

15854ISSN 1800-8003

**CRNOGORSKI
GLASNIK
INTELEKTUALNE
SVOJINE**

INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE OF
MONTENEGRO

42/2022

Službeni glasnik intelektualne svojine Crne Gore
Official Gazette of the Montenegrin Intellectual Property

MINISTARSTVO EKONOMSKOG RAZVOJA
Bulevar Mihaila Lalića broj 1
Podgorica
Crna Gora

CRNOGORSKI GLASNIK INTELEKTUALNE SVOJINE

Godina XI
Datum objavljivanja 20.04.2022.

Izdavač:

MINISTARSTVO EKONOMSKOG RAZVOJA

Bulevar Mihaila Lalića broj 1

Podgorica

Crna Gora

Za izdavača:

mr Jakov Milatović

Glavni i odgovorni urednik:

Jasna Vujović

Urednički odbor:

Dragana Ranitović

Nataša Vukašinović

Andrijana Milošević

Tehnički urednik:

Milica Petrović Njegoš

Crnogorski glasnik intelektualne svojine službeno je glasilo za intelektualnu svojinu Crne Gore. U Glasniku se objavljuju sve relevantnim zakonima i pravilnicima propisane informacije iz postupka dodjele prava industrijskog vlasništva, informacije o dodijeljenim pravima te o kasnijim promjenama u vezi s tim pravima, kao i ostale službene informacije.

The Montenegrin intellectual property gazette is the official gazette of the Intellectual Property of the Montenegro. The Gazette publishes all the information, prescribed by the relevant laws and regulations, relating to the industrial property granting procedure concerning granted rights and subsequent changes made in connection with such right, as well as other official information.

SADRŽAJ / CONTENTS

DVOSLOVNE OZNAKE ZEMALJA, TERITORIJA I MEĐUNARODNIH ORGANIZACIJA / Two letter code countries, territories and international organizations4

PATENTI / PATENTS

MEĐUNARODNI KODOVI ZA IDENTIFIKACIJU BIBLIOGRAFSKIH PODATAKA O PATENTIMA PREMA WIPO STANDARDU ST. 9 / Recommendation concerning bibliographic data on and relating to patents- wipo-st. 97

OBJAVE PRIJAVA PATENATA / PUBLICATION OF PATENT APPLICATIONS9

OBJAVA PATENATA U IZMIJENJENOM OBLIKU / PUBLICATION OF THE AMENDED PATENTS13

OBJAVA PROŠIRENIH EVROPSKIH PATENATA / Publication of extended european patents15

ŽIGOVÍ / TRADEMARKS

MEĐUNARODNI KODOVI ZA IDENTIFIKACIJU BIBLIOGRAFSKIH PODATAKA O ŽIGOVIMA PREMA WIPO ST 60 / Recommendation concerning bibliographic data relating to trademarks- WIPOst.....180

OBJAVA PRIJAVA ŽIGOVA / Publication of trademark applications182

OBJAVA ŽIGOVA / Publication of trademarks271

INDUSTRIJKI DIZAJN / INDUSTRIAL DESIGN

MEĐUNARODNI KODOVI ZA IDENTIFIKACIJU BIBLIOGRAFSKIH PODATAKA O DIZAJNU PREMA WIPO ST 80 / Recommendation concerning bibliographic data relating to industrial design- wipo-st. 80328

OBJAVE OBNOVE VAŽENJA INDUSTRIJSKOG DIZAJNA / Publication of industrial design renewal329

OBJAVA ISPRAVKI / Corrections330

**DVOSLOVNE OZNAKE ZEMALJA, TERITORIJA I MEĐUNARODNIH
ORGANIZACIJA**

**Two letter code countries, territories and international
organizations**

AD Andora	BZ Belize	ET Etiopija
AE Ujedinjeni Arapski Emirati	CA Kanada	FI Finska
AF Afganistan	CD Demokratska Republika Kongo	FJ Fidži
AG Antigva i Barbuda	CF Centralna Afrička Republika	FK Foklandska ostrva (Malvini)
AI Angvila	CG Kongo	FO Farska Ostrva
AL Albanija	CH Švajcarska	FR Francuska
AM Armenija	CI Obala Bjelokosti	GA Gabon
AN Holandski Antili	CK Kukova ostrva	GB Velika Britanija
AO Angola	CL Čile	GC Patentna kancelarija Savjeta za saradnju država Arapskog Zaliva (GCC)
AP Afrička regionalna organizacija za industrijsko vlasništvo (ARIPO)	CM Kamerun	GD Grenada
AR Argentina	CN Kina	GE Gruzija
AT Austrija	CO Kolumbija	GG Guernsey
AU Australija	CR Kostarika	GH Gana
AW Aruba	CU Kuba	GI Gibraltar
AZ Azerbejdžan	CV Kabo Verde	GL Grenland
BA Bosna i Hercegovina	CY Kipar	GM Gambija
BB Barbados	CZ Češka Republika	GN Gvineja
BD Bangladeš	DE Njemačka	GQ Ekvatorska Gvineja
BE Belgija	DJ Džibuti	GR Grčka
BF Burkina Faso	DK Danska	GS Južna Džordžija i Ostrva Južni Sendvič
BG Bugarska	DM Dominika	GT Gvatemala
BH Bahrein	DO Dominikanska Republika	GW Gvineja-Bisao
BI Burundi	DZ Alžir	GY Gvajana
BJ Benin	EA Evroazijska patentna organizacija (EAPO)	HK Hongkong – Posebna administrativna regija
BM Bermudi	EC Ekvador	NR Kine
BN Brunej Darussalam	EE Estonija	HN Honduras
BO Bolivija	EG Egipat	HR Hrvatska
BR Brazil	EH Zapadna Sahara	HT Haiti
BS Bahami	EM Kancelarija za harmonizaciju Unutrašnjeg tržišta (žigovi i dizajn) (OHIM)	HU Mađarska
BT Butan	EP Evropska patentna kancelarija (EPO)	IB Međunarodna kancelarija Svjetske organizacije za intelektualno vlasništvo (WIPO)
BV Ostrvo Buve	ER Eritreja	
BW Bocvana	ES Španija	
BX Kancelarija za intelektualno vlasništvo Beneluksa (BOIP)		
BY Bjelorusija		

ID Indonezija
IE Irska
IL Izrael
IM Ostrvo Man
IN Indija
IQ Irak
IR Iran (Islamska
Republika)
IS Island
IT Italija
JE Džersi
JM Jamajka
JO Jordan
JP Japan
KE Kenija
KG Kirgistan
KH Kambodža
KI Kiribati
KM Komori
KN Sveti Kristofor i
Nevis
KP Demokratska
Narodna
Republika Koreja
KR Republika Koreja
KW Kuvajt
KY Kajmanska Ostrva
KZ Kazahstan
LA Narodna
Demokratska
Republika Laos
LB Libanon
LC Sveta Lucija
LI Lihtenštajn
LK Šri Lanka
LR Liberija
LS Lesoto
LT Litva
LU Luksemburg
LV Latvija
LY Libijska Arapska
Džamahirija
MA Maroko
MC Monako
MD Republika Moldavija
ME Crna Gora
MG Madagaskar
MK Sjeverna
Makedonija
ML Mali
MM Mianmar
MN Mongolija
MO Makao
MP Sjeverna Marijanska
Ostrva
MR Mauritanija
MS Montserrat
MT Malta
MU Mauricijus
MV Maldivi
MW Malavi
MX Meksiko
MY Malezija
MZ Mozambik
NA Namibija
NE Niger
NG Nigerija
NI Nikaragva
NL Holandija
NO Norveška
NP Nepal
NR Nauru
NZ Novi Zeland
OA Afrička organizacija
za intelektualno
vlasništvo (OAPI)
OM Oman
PA Panama
PE Peru
PG Papuanska Nova
Gvineja
PH Filipini
PK Pakistan
PL Poljska
PT Portugal
PW Palau
PY Paragvaj
QA Katar
QZ Kancelarija
Zajednice
za biljne sorte
(Evropska Unija)
(CPVO)
RO Rumunija
RS Srbija
RU Ruska Federacija
RW Ruanda
SA Saudijska Arabija
SB Solomonska Ostrva
SC Sejšeli
SD Sudan
SE Švedska
SG Singapur
SH Sveta Jelena
SI Slovenija
SK Slovačka
SL Sijera Leone
SM San Marino
SN Senegal
SO Somalija
SR Surinam
ST Sveti Toma i Princip
SV Salvador
SY Sirijska Arapska
Republika
SZ Svazi
TC Turska i Kajkoska
Ostrva
TD Čad
TG Togo
TH Tajland
TJ Tadžikistan
TL Istočni Timor
TM Turkmenistan
TN Tunis
TO Tonga
TR Turska
TT Trinidad i Tobago
TV Tuvalu
TW Tajvan, Kineska
Pokrajina
TZ Ujedinjena Republika
Tanzanija
UA Ukrajina
UG Uganda
US Sjedinjene Američke
Države
UY Urugvaj

UZ Uzbekistan
VA Sveta Stolica
(Vatikan)
VC Sveti Vincent i
Grenadini
VE Venecuela
VG Britanska
Djevičanska
Ostrva
VN Vijetnam
VU Vanuatu
WO Svjetska
organizacije
za intelektualno
vlasništvo (WIPO)
(Međunarodna
kancelarija)
WS Samoa
XN Nordijski institut za
patente (NPI)
YE Jemen
ZA Južnoafrička
Republika
ZM Zambija
ZW Zimbabve



PATENTI ***PATENTS***

**MEĐUNARODNI KODOVI ZA IDENTIFIKACIJU BIBLIOGRAFSKIH PODATAKA O
PATENTIMA PREMA WIPO STANDARDU ST. 9**
**Reccommendation concerning bibliografic data on and relating to patents-
wipo-st. 9**

CRNOGORSKI	MDK	ENGLESKI
IDENTIFIKATOR DOKUMENTA	10	IDENTIFICATION OF THE PATENT
BROJ DOKUMENTA	11	NUMBER OF THE PATENT
VRSTA DOKUMENTA	13	KIND-OF-DOCUMENT CODE ACCORDING TO WIPO STANDARD
BROJ PRIJAVE	21	NUMBER(S) ASSIGNED TO THE APPLICATION(S)
DATUM PODNOŠENJA PRIJAVE	22	DATE(S) OF FILING THE APPLICATION(S)
DATUM IZLAGANJA NA MEĐUNARODNOJ IZLOŽBI	23	DATE OF EXHIBITING AT THE INTERNATIONAL EXIBITION
PODACI O PRAVU PRVJENSTVA	30	PRIORITY DATA
DATUM OBJAVLJIVANJA PRIJAVE	43	PUBLICATION DATE OF THE UNEXAMINED APPLICATION
DATUM OBJAVLJIVANJA PATENTA	45	PUBLICATION DATE OF REGISTERED PATENT
MEĐUNARODNA KLASIFIKACIJA PATENATA	51	INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION CODE
NAZIV PRONALASKA	54	TITLE OF THE INVENTION
APSTRAKT ILI PATENTNI ZAHTEV	57	ABSTRACT OR CLAIM
BROJ OSNOVNE PRIJAVE (ILI PATENTA) ZA KOJI SE PODNOSI DOPUNSKA PRIJAVA	61	NUMBER OF THE EARLIER APPLICATION (OR PATENT) TO WHICH THE PRESENT DOCUMENT IS AN ADDITION

BROJ PRVOBITNE PRIJAVE IZ KOJE JE PRIJAVA IZDVOJENA	62	NUMBER OF THE EARLIER APPLICATION FROM WHICH THE PRESENT DOCUMENT HAS BEEN DIVIDED UP
IME PODNOSIOCA PRIJAVE	71	NAME OF THE APPLICANT
IME PRONALAZAČA	72	NAME OF THE INVENTOR
IME NOSIOCA PATENTA	73	NAME OF THE OWNER OF PATENT
IME PUNOMOĆNIKA	74	NAME OF THE REPRESENTATIVE
BROJ I DATUM PODNOŠENJA MEĐUNARODNE PRIJAVE	86	NUMBER AND FILING DATE OF THE INTERNATIONAL APPLICATION
BROJ I DATUM MEĐUNARODNE OBJAVE	87	NUMBER AND DATE OF THE PUBLICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION

OBJAVE PRIJAVA PATENATA Publication of patent applications

(11) **04044** (13) **B**

(51) **B60K 1/04**^(2006.01)

(21) P-2021-254

(22) 18.10.2021

(54) me **ELEKTRIČNI AUTOMOBIL SA
JEDNOM BATERIJOM**
en **ELECTRIC CAR WITH ONE
BATTERY**

(72) BOJOVIĆ, Milan

Njegoševa 4 , Žabljak, 84220 / ME

PETROV, Vojislav

Bate Brkića 10 a, Novi Sad, 21000/ RS

ĐURAŠEVIĆ, Željko

Vukice Mitrović bb, Sveti Stefan, 85315/ ME

ČABARKAPA, Obrad

Vojvode Stepe 135/H, Beograd , 11000 /

RS

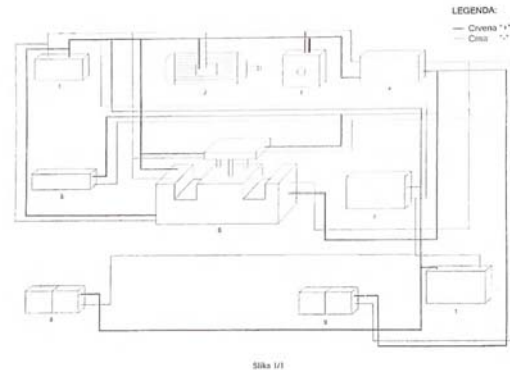
(74) BOJOVIĆ, Milan

Njegoševa 4 , Žabljak , 84220 / ME

(57)

Električni automobil sa jednom baterijom, kao novo konstruktivno rješenje u oblasti automobilske industrije elektromobila, obezbjeđuje: autonomnost i čini ga nezavisnim od drugih izvora energije, pouzdanost u radu, jeftin u eksploataciji, jeftin za održavanje i ekološki čisto vozilo.

Konstrukcija se sastoji od: elektromotora 1, koji se pričvrsti čeličnom pločom 2 za zvono mjenjača vozila, zatim se elektromotor 1 se kablom poveže za bateriju (akumulator - 12 volti) tačka 3, punjač baterije tačka 4, pretvarač tačka 5, punjač tačka 6, regulator napona tačka 7, displej jednosmjernestruje, ampermetar i voltmetar tačka 8, displejnaizmjenične struje ampermetar i voltmetar tačka 9.



(11) **04045** (13) **B**

(51) **C12G 1/00**^(2020.01)

(21) P-2021-261

(22) 22.10.2021

(54) me **PODVODNO SAZRIJEVANJE VINA**
en **UNDERWATER AGED WINE**

(73) BOŽOVIĆ, Nemanja

21.Maja, Dobrota, Kotor 85330 / ME

(72) BOŽOVIĆ, Nemanja

21.Maja, Dobrota, Kotor 85330 / ME

(57)

Podvodno starenje vina je veoma bitan patent za upotpunjenje turističke ponude cijele Crne Gore. Pored turističke ponude, ovaj patent bi mogao da napravi velike promjenei veliki napredak. Zaključak pronalaska je dobijanje vina vrhunskog kvaliteta koje je doživjelo starenje i zrenje pod morem nadubini od 15 m ne duže od 365 dana. Posebnim odabirom vrsta vina koja se skladište pod morem dobijamo izuzatan kvalitet, zaokruženu kisjelost, tercijarnu aromu, promijenjenu boju.

Dobijeni proizvod je u manjem vremenskom roku dobio izuzetno na svom kvalitetu, što nam daje uvid da nan načinstarenja vina pod morem se može klasifikovat kao revolucionaran za razliku od do sada poznatih metoda zrenja vina u tradicionalnim vinskim podrumima, u vinarskoji vinogradarskoj industriji naše zemlje.

- (11) **04045** (13) **B**
(51) **A24B 15/16**^(2020.01)
(21) P-2021-315
(22) 13.12.2021
(54) me **CIGARETAE OD LJEKOVITOG
BILJA**
en **CIGARETAE OF MEDICINAL HERBS**
(73) BOJOVIĆ, Milan
Njegoševa 4 , Žabljak, 84220 / ME
(72) BOJOVIĆ, Milan
Njegoševa 4 , Žabljak, 84220 / ME
(57)

Podvodno starenje vina je veoma bitan patent za potpunjenje turističke ponude cijele Crne Gore.

Pored turističke ponude, ovaj patent bi mogao da napravi velike promjene i veliki napredak. Zaključak pronalaska je dobijanje vina vrhunskog kvaliteta koje je doživjelo st

arenje i zrenje pod morem nadubini od 15 m ne duže od 365 dana.

Posebnim odabirom vrsta vina koja se skladište pod morem dobijamo izuzetan kvalitet, zaokruženu kisjelost, tercijarnu aromu, pr omijenjenu boju.

Dobijeni proizvod je u manjem vremenskom roku dobio izuzetno na svom kvalitetu, što nam daje

uvid da na način starenja vina pod morem se može klasifikovati kao revolucionaran za razliku od do sada poznatih metoda zrenja vina u tradicionalnim vinskih podrumima, u vinarskoj i vinogradarskoj industriji naše zemlje.

OBJAVA PATENATA U IZMIJENJENOM OBLIKU
Publication of the amended patents

(51) C07K16/18 (2006.01)

(11) 03302 B2

(21) P-2019-1

(22) 09.08.2005.

(45) 20.07.2019.

(30) US/20040915214 /09.08.2004
US/20050185907/19.07.2005

(86) PCT/US2005/028166 / 09.08.2005

(87) WO 2006/020581/ 23.02.2006/ 2006/08

(96) 05783732.0/ 09.08.2005

(97) 14.11.2018. / EP 1793855 B1 / 2018/46EN

(54) PREVENCIJA I LEČENJE SINUKLEINOPATSKE I AMILOIDOGENE BOLESTI

(73) Prothena Biosciences Limited

Adelphi Plaza, Upper George's Street Dun Laoghaire Co., IE

The Regents of the University of California,

1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US

(72) SCHENK, Dale, B.; 1542 Los Altos Drive, Burlingame, CA 94010, US
MASLIAH, Eliezer, 4661 Corte Mar Corazon, San Diego, CA 92130, US
BUTTINI, Manuel, J., 8 Admiral Drive, No. 131, Emeryville, CA 94608, US
CHILCOTE, Tamie, J., 187 Magellan Avenue, South San Francisco, CA 94116, US
ROCKENSTEIN, Edward, 851 Fordham Avenue, Chula Vista, CA 91913, US
GAMES, Kate, Dora, 503 Alameda de las Pulgas, Belmont, CA 94002, US

(74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000 Podgorica, ME,

(51) C07D 223/16 (2006.01)
C07B 37/10 (2006.01)
C07B 43/06 (2006.01)

(11) 00814 B2

(21) P-2009-230

(22) 18.06.2009.

(45) 20.03.2012.

(30) FR20080003452 20.06.2008.

(54) **NOVI POSTUPAK SINTEZE 7,8-DIMETOKSI-1,3-DIHIDRO-2H-3-BENZAZEPIN-2-ON-a I
PRIMENA U SINTEZI IVABRADINA I NJEGOVIH ADICIONIH SOLI SA
FARMACEUTSKI PRIHVATLJIVOM KISELINOM**

(73) Les Laboratoires Servier; 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex / FR

(72) Lerestif, Jean-Michel; 27 bis, rue de la Briqueterie, 76190 Yvetot (FR)
Lecouve, Jean-Pierre; 93, rue du Dr Vigné, 76600 Le Havre (FR)
Brigot, Daniel; 74, rue des Peupliers, 76190 Sainte-Marie-Des-Champs (FR)

(74) Advokatica Jasna Jusić, Dalmatinska 2, 81000 Podgorica, ME

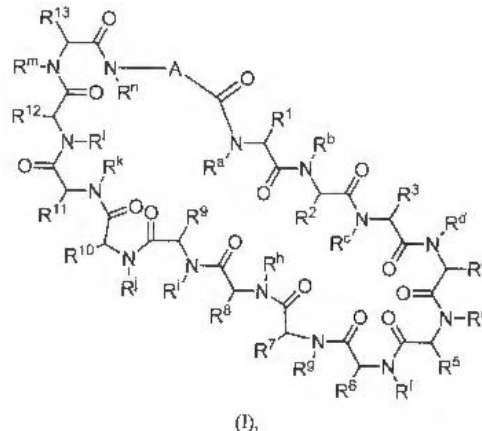
OBJAVA PROŠIRENIH EVROPSKIH PATENATA
Publication of extended european patents

- (11) **04048** (13) **B**
- (51) **C07K 7/08**^(2006.01) **C07K 7/56**^(2006.01)
G01N 33/68^(2006.01) **A61K 38/12**^(2006.01)
A61P 37/06^(2006.01)
- (21) P-2020-227
(22) 12.11.2015
(30) 201462079944 P 14.11.2014 US
201562111388 P 03.02.2015 US
201562204689 P 13.08.2015 US
(96) 15801052.0/12.11.2015
(86) US PCT/US2015/060265/12.11.2015
(87) WO 2016/077518/19.05.2016/2016/20
(97) EP 3218392/20.09.2017/2017/38
EP 3218392/29.07.2020/2020/31
(54) me **MAKROCIKLIČNI PEPTIDI KORISNI
KAO IMUNOMODULATORI**
en **MACROCYCLIC PEPTIDES USEFUL
AS IMMUNOMODULATORS**
- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Route 206 and Province Line Road,
Princeton, NJ 08543/ US
- (72) GILLMAN, Kevin W.
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
GOODRICH, Jason
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
BOY, Kenneth M.
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
ZHANG, Yunhui
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
MAPELLI, Claudio
465 Briggs Road,, Langhorne, PA 19047/
US
POSS, Michael A.
Route 206 & Province Line Road,,
Princeton, New Jersey 08543/ US
SUN, Li-Qiang
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
ZHAO, Qian
93 Hintz Drive,, Wallingford, CT 06492/ US
MULL, Eric

5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
GILLIS, Eric P.
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
SCOLA, Paul Michael
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
LANGLEY, David R.
5 Research Parkway,, Wallingford,
Connecticut 06492/ US
MEANWELL, M. Nicholas
Route 206 and Province Line Road,,
Princeton, NJ 08543/ US

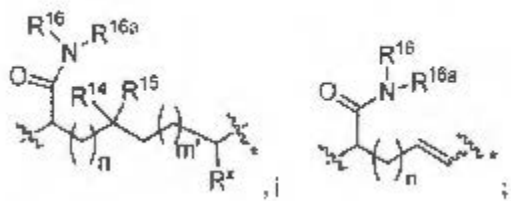
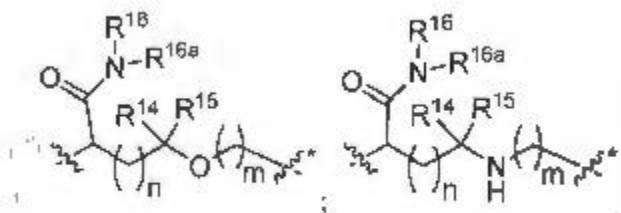
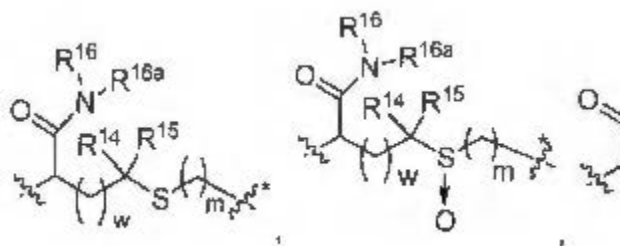
(57)

1. Jedinjenje sa formulom (I)



ili farmaceutski prihvatljiva so istog, gde:

A je odabrano od



gde:

označava tačku vezivanja sa karbonil

grupom i označava tačku vezivanja sa atomom azota;

n je 0 ili 1;

m je 1 ili 2;

m' je 0 ili 1;

w je 0, 1, lii 2;

R^x je odabrano od vodonika, amino, hidroksi, i metila;

R¹⁴ i R¹⁵ su nezavisno odabrani od vodonika i metila;

R^{16a} je odabrano od vodonika i C₁-C₆ alkila;

R¹⁶ je odabrano od

-(C(R^{17a})₂)-X-R³⁰,

-C(R^{17a})₂C(O)N(R^{16a})C(R^{17a})₂-X'-R³¹,

-C(R^{17a})₂ [C(O)N(R^{16a})C(R^{17a})₂]_w-X-R³¹,

-(C(R^{17a})(R¹⁷)C(O)NR^{16a})_n-H; i

-(C(R^{17a})(R¹⁷)C(O)NR^{16a})_m-C(R^{17a})(R¹⁷)-CO₂H;

w'je 2 ili 3;

n' je 1-6;

m' je 0-5;

X je lanac od između 1 i 172 atoma gde su atomi odabrani od ugljenika i kiseonika i gde lanac može da sadrži jednu, dve, tri, ili četiri grupe odabrane od -NHC(O)NH- , i

-C(O)NH-

ugrađene tamo; i gde je lanac po izboru supstituisan sa jednom do šest grupa nezavisno

odabranih od -CO₂H, -C(O)NH₂, -CH₂C(O)NH₂, i -(CH₂)CO₂H;

X' je lanac od između 1 i 172 atoma gde su atomi odabrani od ugljenika i kiseonika i gde

lanac može da sadrži jednu, dve, tri, ili četiri grupe odabrane od -NHC(O)NH-, i -C(O)NH- ugrađene tamo; i gde je lanac po izboru supstituisan sa jednom do šest grupa nezavisno

odabranih od -CO₂H, -C(O)NH₂, i -CH₂CO₂H, pod uslovom da X' je drugačije od

nesupstituisanog PEG;

R³⁰ je odabrano od -CO₂H, -C(O)NR^wR^x, i -CH₃ gde R^w i R^x su nezavisno odabrani od

vodonika i C₁-C₆alkila, pod uslovom da kada X je sav ugljenik, R³⁰ je drugačije od -CH₃;

R^{31} je $-\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{C}(\text{O})\text{NR}^w\text{R}^x$, $-\text{CH}_3$, aleksa-5-SDP, i biotin;

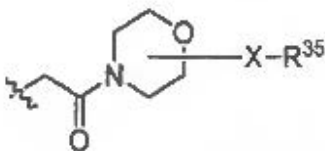
svako R^{17a} je nezavisno odabrano od vodonika, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$, -

$(\text{CH}_2)_2\text{CO}_2\text{H}$,

svako R^{17} je nezavisno odabrano od vodonika, $-\text{CH}_3$, $(\text{CH}_2)_z\text{N}_3$, $-(\text{CH}_2)_z\text{NH}_2$, $-\text{X-R}^{31}$, -

$(\text{CH}_2)_z\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{CH}_2\text{OH}$, $\text{CH}_2\text{C}=\text{CH}$, i $-(\text{CH}_2)_z\text{-triazoliL-X-R}^{35}$, gde z je 1-6 i R^{35} je odabrano od $-\text{CO}_2\text{H}$, $-\text{C}(\text{O})\text{NR}^w\text{R}^x$, CH_3 , biotina, -2-fluoropiridina, $-\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_2-\text{C}(\text{O})\text{O-vitamina}$

E, $-\text{C}(\text{O})\text{O-vitamina E}$; i



pod uslovom daje najmanje jedno R^{17} drugačije od vodonika, $-\text{CH}_3$, ili $-\text{CH}_2\text{OH}$;

R^c , R^f , R^h , R^i , R^m i R^n su vodonik.

R^a , R^e , R^j , i R^k , su svako nezavisno odabrano od vodonika i metila;

R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , R^{10} , R^{11} , R^{12} , i R^{13} su nezavisno odabrani od bočnog lanca prirodne amino kiseline i bočnog lanca neprirodne amino kiseline iLi formiraju prsten sa

odgovarajućom susednom R grupom kao što je opisano ispod;

R^e i R^k svako, može da formira prsten sa odgovarajućom susednom R grupom i atomima

za koje su povezani odabran od azetidina, pirolidina, morfolina, piperidina, piperazina, i tetrahidrotiazola; gde svaki prsten je po izboru supstituisan sa jednom do četiri grupe

nezavisno odabrane od amino, cijano, metil, halo, i hidroksi;

R^b je metil ili, R^b i R^2 , zajedno sa atomima za koje su vezani, formiraju prsten odabran od

azetidina, pirolidina, morfolina, piperidina, piperazina, i tetrahidrotiazola; gde svaki prsten

je po izboru supstituisan sa jednom do četiri grupe nezavisno odabrane od amino, cijano,

metil, halo, i hidroksi;

R^d je vodonik ili metil, ili, R^d i R^4 , zajedno sa atomima za koje su vezani, mogu formirati

prsten odabran od azetidina, pirolidina, morfolina, piperidina, piperazina,

tetrahidrotiazola; gde svaki prsten je po izboru supstituisan sa jednom do četiri grupe

nezavisno odabrane od amino, cijano, metil, halo, hidroksi, i fenil ;

R^g je vodonik ili metil ili R^g i R^7 , zajedno sa atomima za koje su vezani, mogu formirati

prsten odabran od azetidina, pirolidina, morfolina, piperidina, piperazina,

tetrahidrotiazola; gde svaki prsten je po izboru supstituisan sa jednom do četiri grupe

nezavisno odabrane od amino, benzil po izboru supstituisane sa halo grupom, benziloksi,

cijano, cikloheksil, metil, halo, hidroksi, izohinoliniloksi po izboru supstituisane sa

metoksi grupom, hinoliniloksi po izboru supstituisane sa halo grupom, i tetrazolil; i gde

pirolidinski i piperidinski prsten su po izboru fuzionisani sa cikloheksil, fenil, ili indol grupom; i

R^1 je metil ili, R^1 i R^{12} , zajedno sa atomima za koje su vezani, formiraju prsten odabran od

azetidina i pirolidina, gde svaki prsten je po izboru supstituisan sa jednom do četiri

nezavisno odabrane od amino, cijano, metil,
halo, i hidroksi.

Patent sadrži još 36 patentnih zahtjeva

- (11) **03974** (13) **B**
- (51) **H04L 12/715**^(2013.01) **H04L 12/28**^(2006.01)
H04L 12/58^(2006.01) **H04L 29/12**^(2006.01)
H04L 29/08^(2006.01) **H04L 12/46**^(2006.01)
H04L 29/06^(2006.01)
- (21) P-2020-236
(22) 27.10.2014
(30) 201361962311 P 25.10.2013 US
201461923829 P 06.01.2014 US
- (96) 14855509.7/27.10.2014
(86) US PCT/US2014/062405/27.10.2014
(87) WO 2015/061781/30.04.2015/2015/17
(97) EP 3172867/31.05.2017/2017/22
EP 3172867/29.07.2020/2020/31
- (54) me **MREŽNA ARHITEKTURA SA
FIKSNIM RUTIRANJEM**
en **NETWORK ARCHITECTURE WITH
FIXED ROUTING**
- (73) Li, Lei
190 Townhouse, Hershey, PA 17033 / US
- (72) Li, Lei
190 Townhouse, Hershey, PA 17033/ US
- (57)

1. Logički kontrolisana računarska mreža (100) za logičko povezivanje globalnih računarskih korisnika (10) i mobilnih korisnika (10) koja pruža centralizovana svojstva i usluge računarskim korisnicima (10), koja obuhvata arhitekturu:

- globalni operativni sistemi (24, 26),
- regionalni operativni sistemi (20) i
- lokalni operativni sistemi (18),

pri čemu je lokalni operativni sistem (18) dizajniran za logičko umrežavanje računarskih korisnika (10) u oblasti i pri čemu je rutiranje unutar mreže (100) fiksno tako da:

- ma koja dva globalna operativna sistema (24, 26) mogu direktno da komuniciraju međusobno u državi ili globalno,
- ma koji globalni operativni sistem (24, 26) može da komunicira sa svakim regionalnim operativnim sistemom (20) u svojoj državi;

- ma koja dva regionalna operativna sistema (20) unutar države mogu međusobno da komuniciraju direktno,
- ma koji regionalni operativni sistem (20) može da komunicira sa svim lokalnim operativnim sistemima (18) u regionu i
- ma koja dva lokalna operativna sistema (18) mogu direktno da komuniciraju međusobno u regionu,

pri čemu je, za globalni prenos podataka, lokalni operativni sistem (18) pošiljaoca konfigurisan da određuje samo rutiranje u državi pošiljaoca, a globalni operativni sistem (26) u zemlji primaoca je konfigurisan za određivanje fiksnog rutiranja u državi primaoca, **naznačena time** što su lokalni operativni sistem (18) pošiljaoca i globalni operativni sistem (26) konfigurisani da uključe adresu pošiljaoca, adresu primaoca i sve adrese za rutiranje u zaglavljinama paketa podataka tokom procesa enkapsulacije, a lokalni operativni sistem (18) pošiljaoca i globalni operativni sistem (26) u državi primaoca su konfigurisani da određuju fiksno rutiranje po sesiji aplikacije, umesto po paketu.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

(11) **03925** (13) **B**

(51) **C07D 213/85**^(2006.01)

(21) P-2020-241

(22) 26.04.2017

(30) 20160167996 03.05.2016 EP

(96) 17724498.5/26.04.2017

(86) EP PCT/EP2017/059882/01.05.2017

(87) WO 2017/191000/09.11.2017/2017/45

(97) EP 3458443/27.03.2019/2019/13

EP 3458443/19.08.2020/2020/34

(54) me **AROMATIČNI DERIVATI**

SULFONAMIDA

en **AROMATIC SULFONAMIDE**

DERIVATIVES

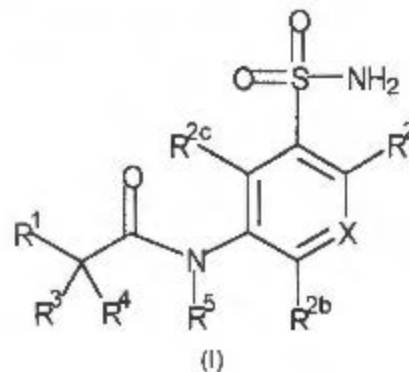
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Müllerstrasse 178, Berlin, 13353 / DE

(72) WERNER, Stefan
Ehrenbergstraße 8, Berlin , 10245 / DE
MESCH, Stefanie
Vereinstrasse 13, Wuppertal , 42119 / DE
CLEVE, Arwed
Konstanzer Str. 8, Berlin , 10707 / DE
BRÄUER, Nico
Ruppiner Str. 103, Falkensee, 14612 / DE
HERBERT, Simon, Anthony
Pufendorfstr. 7, Berlin , 10249 / DE
KOCH, Markus
Eschengraben 16, Berlin , 13189 / DE
DAHLLÖF, Henrik
Sagargatan 6c, Uppsala , 753 17/ SE
OSMERS, Maren
Sanddornweg 60, Dallgow-Döberitz , 14624 / DE
HARDAKER, Elizabeth
90 Mellison Road, Tooting SW17 9AY / GB
LISHCHYNSKYI, Anton
Mörfelder Landstr. 16, Langen, 63225 / DE

(74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

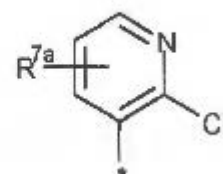
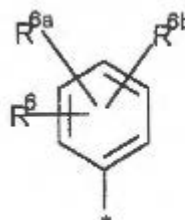
1. Jedinjenje sa formulom(I)



naznačenotime što:

Xpredstavlja C-R^{2a} ili N;

R¹predstavlja grupu odabranu od:



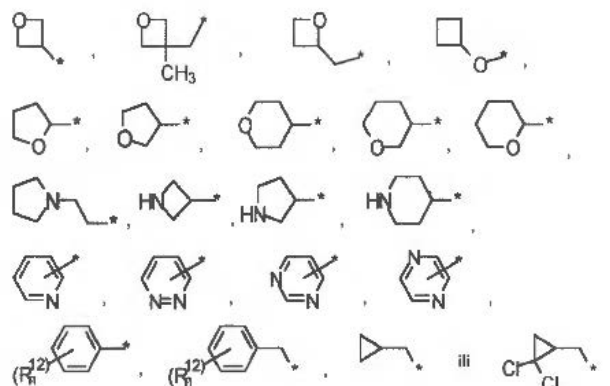
iii

pričemu * označava tačku vezivanja pomenute grupe sa ostatkom molekula;

R²predstavlja fenil ili heteroaril, pričemu su pomenute fenilne ili heteroarilne grupe opciono supstituisane jednom do tri puta sa R¹¹, koji su, nezavisno jedan od drugog, isti ili različiti, ili supstituisane jednom sa R^{11a} i opciono jedan do dva puta sa R¹¹ kojisu, nezavisno jedan od drugog, isti ili različiti, ili supstituisani sa dvasusedna supstituenta R¹¹ koji zajedno predstavljaju metilendioksi gruputako da grade 5-člani prsten;

R^{2a} predstavlja vodonik, cijano, nitro, halogen, C_1 - C_2 -alkil ili C_1 - C_2 -haloalkil;
 R^{2b} predstavlja vodonik, halogen, C_1 - C_2 -alkil ili C_1 - C_2 -haloalkil;
 R^{2c} predstavlja vodonik, halogen, C_1 - C_2 -alkil ili C_1 - C_2 -haloalkil, pri čemu ne manje od jednog od R^{2a} , R^{2b} i R^{2c} predstavlja vodonik;
 R^3 predstavlja vodonik ili fluor;
 R^4 predstavlja vodonik, fluor, metil ili OH;
 R^5 predstavlja vodonik ili C_1 - C_3 -alkil;
 R^6 predstavlja halogen, cijano, nitro, OH, C_1 - C_4 -alkil, C_1 - C_4 -haloalkil, C_1 - C_4 -alkoksi, C_1 - C_4 -haloalkoksi ili F_3CS -;
 R^{6a} i R^{6b} su isti ili različiti i predstavljaju, nezavisno jedan od drugog, redom R^{6a} vodonik, halogen, hidroksi, nitro, cijano, C_1 - C_4 -alkil, C_3 - C_6 -cikloalkil, C_1 - C_4 -haloalkil, C_1 - C_4 -alkoksi, C_1 - C_4 -haloalkoksi, HO-(C_2 - C_4 -alkoksi)-, (C_1 - C_4 -alkoksi)-(C_2 - C_4 -alkoksi)-, $R^9R^{10}N$ -, $R^8-C(O)-NH$ -, $R^8-C(O)$ -, $R^8-O-C(O)$ -, $R^9R^{10}N-C(O)$ - ili (C_1 - C_4 -alkil)- SO_2 -;
 R^{6b} vodonik, halogen, hidroksi, nitro, cijano, C_1 - C_4 -alkil, C_3 - C_6 -cikloalkil, C_1 - C_4 -haloalkil, C_1 - C_4 -haloalkoksi, HO-(C_2 - C_4 -alkoksi)-, (C_1 - C_4 -alkoksi)-(C_2 - C_4 -alkoksi)-, $R^9R^{10}N$ -, $R^8-C(O)-NH$ -, $R^8-C(O)$ -, $R^8-O-C(O)$ -, $R^9R^{10}N-C(O)$ - ili (C_1 - C_4 -alkil)- SO_2 -; ili
 R^{6a} i R^{6b} jedan pored drugog zajedno predstavljaju grupu odabranu od -O- CH_2 - CH_2 -, -O- CH_2 -O- ili -O- CH_2 - CH_2 -O-;
 R^{7a} i R^{7b} su isti ili različiti i predstavljaju, nezavisno jedan od drugog, vodonik, hidroksi, halogen, C_1 - C_4 -alkil ili C_1 - C_4 -haloalkil;
 R^8 predstavlja, nezavisno od svake odgovarajuće pojave, C_1 - C_6 -alkil, C_1 - C_4 -alkoksi- C_1 - C_4 -alkil, C_3 - C_6 -cikloalkil ili C_1 - C_4 -haloalkil;
 R^9 i R^{10} su isti ili različiti i predstavljaju, nezavisno jedan od drugog, vodonik, C_1 - C_4 -alkil, C_3 - C_6 -cikloalkil, C_1 - C_4 -haloalkil ili $(CH_3)_2N$ - C_1 - C_4 -alkil ili zajedno sa atomom azota za koji su oni vezani grade 4- do 6-člani heterociklični prsten koji sadrži azot, pomenuti prsten opciono sadrži jedan dodatni heteroatom odabran između O, S, NH, NR^a gde R^a predstavlja C_1 - C_6 -alkil ili C_1 - C_6 -haloalkil grupu i koja je opciono

supstituisana, jedan do tri puta, međusobno nezavisno, sa halogenom ili C_1 - C_4 -alkil;
 R^{11} predstavlja, nezavisno jedan od drugog, halogen, hidroksi, nitro, cijano, C_1 - C_4 -alkil, C_2 - C_4 -alkenil, C_1 - C_4 -haloalkil, C_1 - C_6 -hidroksialkil, C_1 - C_4 -alkoksi, C_1 - C_4 -haloalkoksi, (C_1 - C_4 -alkoksi)-(C_1 - C_4 -alkil)-, (C_1 - C_4 -haloalkoksi)-(C_1 - C_4 -alkil)-, $R^9R^{10}N$ -(C_1 - C_4 -alkil)-, $R^9R^{10}N$ -, $R^8-C(O)-NH$ -, $R^8-C(O)$ -, $R^8-O-C(O)$ -, $R^9R^{10}N-C(O)$ -, (C_1 - C_4 -alkil)-S- ili (C_1 - C_4 -alkil)- SO_2 -;
 R^{11a} predstavlja grupu odabranu od C_3 - C_6 -cikloalkil, morfolino,



Pri čemu * označava tačku vezivanja pomenute grupe sa ostatkom molekula;
 R^{12} predstavlja, nezavisno jedan od drugog, halogen, hidroksi, nitro, cijano, C_1 - C_4 -alkil, C_2 - C_4 -alkenil, C_1 - C_4 -haloalkil, C_1 - C_4 -hidroksialkil, C_1 - C_4 -alkoksi, C_1 - C_4 -haloalkoksi, (C_1 - C_4 -alkoksi)-(C_2 - C_4 -alkil)-, (C_1 - C_4 -haloalkoksi)-(C_2 - C_4 -alkil)-, $R^9R^{10}N$ -, $R^8-C(O)-NH$ -, $R^8-C(O)$ -, $R^8-O-C(O)$ -, $R^9R^{10}N-C(O)$ - ili (C_1 - C_4 -alkil)- SO_2 -;
 n predstavlja 0, 1, 2 ili 3;
 ili N-oksid, sol, hidrat, solvat, tautomer ili stereoizomer pomenutog jedinjenja, ili sol pomenutog N-oksida, tautomera ili stereoizomera.

Patent sadrži još 24 patentnih zahtjeva

(11) 03926 (13) B

(51) C07D 405/14^(2006.01) A61K 31/415^(2006.01)
A61K 31/4155^(2006.01) C07D 231/14^(2006.01)
C07D 401/04^(2006.01) C07D 401/06^(2006.01)
C07D 403/04^(2006.01) C07D 405/04^(2006.01)
C07D 405/06^(2006.01) C07D 405/08^(2006.01)
C07D 413/06^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)

(21) P-2020-242

(22) 16.12.2016

(30) 20150022245 16.12.2015 GB

20160013945 15.08.2016 GB

(96) 16816363.2/16.12.2016

(86) GB PCT/GB2016/053968/16.12.2016

(87) WO 2017/103611/22.06.2017/2017/25

(97) EP 3390395/24.10.2018/2018/43

EP 3390395/09.09.2020/2020/37

(54) me **SPOJEVI KORISNI KAO INHIBITORI KINAZA**
en **COMPOUNDS USEFUL AS KINASE INHIBITORS**

(73) Loxo Oncology, Inc.

Lilly Corporate Centre, Indianapolis Indiana

46285 / US

(72) GUISTOT, Nicolas

Block 33F Mereside, Alderley Park, Alderley

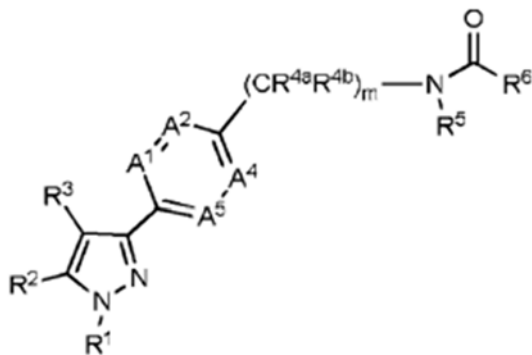
Edge Cheshire SK10 4TG / GB

(74) AOD "ČUPIĆ"

Bulevar Džordža Vašingtona 79, Podgorica,
81000/ ME

(57)

1. Spoj u skladu s formulom (II), ili njegove farmaceutski prihvatljive soli:



(II)

naznačen time što

0, 1 ili 2 A1, A2, A4 i A5 se neovisno bira između N, a ostatak je CR7;

R1 predstavlja skupinu koju se bira između: C1-8 alkila, C1-8 halogenalkila, C1-8 alkoksi, C2-8 alkil-etera, -C(O)RA, C3-10 karbocikličke skupine, 3- do 10-eročlane heterocikličke skupine, C1-8 alkila supstituiranog s C3-10 karbocikličkom skupinom, te C1-8 alkila supstituiranog s 3- do 10-eročlanom heterocikličkom skupinom, gdje je svaka od gore navedenih skupina nesupstituirana ili supstituirana s 1 do 5 supstituenata koje se neovisno bira između: halogena, C1-4 alkila, C1-4 halogenalkila, C1-4 alkoksi, C2-4 alkil-etera, -ORA, -NRARB, =O, -OC(O)RA, -C(O)RA, -C(O)ORA, -NRAC(O)RB, -C(O)NRARB, -NRAS(O)2RB, -S(O)2NRARB, benzoila, 5 ili 6-eročlanog heterocikloarila, 3- do 6-eročlanog heterocikloalkilnog prstena, C1-4 alkila supstituiranog s -ORA i C1-4 alkoksi supstituiranog s -ORA, ili je jedan atom u R1 supstituiran dva puta kako bi tvorio 3- do 6-eročlani heterocikloalkil ili cikloalkilni prsten;

R2 je NH₂;

R3 je -C(O)NH₂;

R4a i R4b su H;

R5 je H ili C1-4 alkil;

R6 je skupina koju se bira između supstituiranog ili nesupstituiranog: fenila ili 5 ili 6-eročlanog heteroarilnog prstena, gdje, kada je supstituiran, R6 sadrži od 1 do 5 supstituenata koje se svaki put neovisno bira između: halogena, -ORI, -NRIRJ, -CN, C1-6 alkila, C1-6 halogenalkila, te C1-6 alkila supstituiranog s -ORI;

R7 se bira između: H, halogena, C1-6 alkila, C1-6 halogenalkila, C1-6 alkoksia, te C1-6 alkila supstituiranog s -ORH;

m je 1;

RA i RB se svaki put neovisno bira između: H, C1-4 alkila, C1-4 halogenalkila, C1-4 alkoksi, fenila, benzila ili C1-4 alkila supstituiranog s -ORH;

RI i RJ se svaki put neovisno bira između: H, C1-4 alkila, C1-4 halogenalkila, C1-4 alkoksi i C1-4 alkila supstituiranog s -ORH; i

RH se bira između H ili C1-4 alkila.

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

- (11) **03927 (13) B**
 (51) **C07D 209/12**^(2006.01) **C07D 307/80**^(2006.01)
C07D 307/81^(2006.01) **C07D 333/56**^(2006.01)
C07D 403/12^(2006.01) **C07D 405/04**^(2006.01)
C07D 405/12^(2006.01) **C07D 409/12**^(2006.01)
C07D 471/04^(2006.01) **C07D 487/04**^(2006.01)
C07D 491/04^(2006.01) **C07D 495/04**^(2006.01)
A61K 31/381^(2006.01) **A61K 31/4355**^(2006.01)
A61K 31/437^(2006.01) **A61P35/00**^(2006.01)

- (21) P-2020-243
 (22) 22.06.2016
 (30) 20150055750 23.06.2015 FR
 (96) 16730854.3/22.06.2016
 (86) EP PCT/EP2016/064418/22.06.2016
 (87) WO 2016/207217/29.12.2016/2016/52
 (97) EP 3313817/02.05.2018/2018/18
 EP 3313817/16.09.2020/2020/38
 (54) me **BICIKLIČKI DERIVATI, POSTUPAK ZA NJIHOVU PRIPRAVU I FARMACEUTSKI PRIPRAVCI KOJI IH SADRŽE**
 en **BICYCLIC DERIVATIVES, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM**

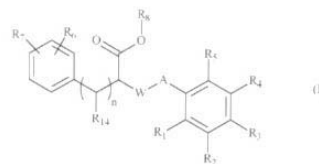
- (73) Les Laboratoires Servier
 35, rue de Verdun, Suresnes Cedex, 92284/ FR
 Vernalis (R&D) Limited
 Granta Park, Cambridge CB21 6GB/ GB

- (72) **BÁLINT, Balázs**
 Lehel utca18, Fót , 2151/ HU
 , Csékei, Márton
 Madách Imre u. 22. 11. lph. 3/8, Dunakeszi, 2120 / HU
 , Szabó, Zoltán
 Vitorla utca 27. 2/8, Budapest, 1031/ HU
SZLÁVIK, Zoltán
 Költő utca 2-4 D/2, Budapest, 1121/ HU
KOTSCHY, András
 Álmos Vezér u.4, Törökbálint, 2045/ HU
CHANRION, Maïa
 14 rue de la Galiote Apt D441, Issy Les Moulineaux, 92130 / FR
GENESTE, Olivier
 Bâtiment A, 17 rue Crevel Duval, Rueil Malmaison , 92500 / FR
CHEN, I-Jen
 14 Janes Court, CB1 3JJ Cambridge, Cambridgeshire / GB

DAVIDSON, James Edward Paul
 2 Granta Terrace, Great Shelford
 Cambridge Cambridgeshire CB22 5DJ / GB
MURRAY, James Brooke
 21 Parsonage Way, Linton Cambridgeshire
 CB21 4YL/ GB
SIPOS, Szabolcs
 Rőppentyü utca 21-23. A épület 3/10,
 Budapest, 1139 / HU
ONDI, Levente
 Vadrózsa u. 32, Verezegyház, 2112/ HU
PROSZENYÁK, Ágnes
 Naszád utca 20, Budapest, 1037/ HU
 (74) **Advokat JUSIĆ, Jasna**
 Dalmatinska 2, Podgorica, 81000 / ME

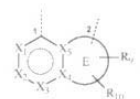
(57)

1. Spoj formule (I)



naznačen time, da

- A predstavlja skupinu



u kojoj je 1 vezan za W skupinu a 2 je vezan za prsten fenila, kada

- E predstavlja prsten furila, tienil ili pirrolila,
- X, X', X'' i X''' neovisno jedan o drugome predstavlja atom ugljika ili atom dušika,
- X' predstavlja C-R skupinu ili atom dušika i



znači da je prsten aromatski.

- R predstavlja atom halogena, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkenilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkinilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)ipohaloalkilnu skupinu, hidroksi skupinu, hidroksi (C-C)alkilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkoksi skupinu, S-(C-C)alkil, cijano skupinu, nitro skupinu, -alkil(C-C)-NR₂, -O-alkil(C-C)-NR₂, -O-alkil(C-C)-R, -C(O)-OR, -C(O)-NR₂, -NR₂-C(O)-R, -NR₂-C(O)-OR, -alkil(C-C)-NR₂-C(O)-R, -SO₂-NR₂, -SO₂-alkil(C-C), -alkil(C-C)-NR₂, -NR₂-C(O)-R, -NR₂-C(O)-OR, -O-alkil(C-C)-R, -C(O)-OR, -C(O)-NR₂, -NR₂-C(O)-R, -NR₂-C(O)-OR, -alkil(C-C)-NR₂-C(O)-R, -SO₂-NR₂ ili SO₂-alkil(C-C) ili supstituenti para (R, R') koji zajedno s atomom ugljika koji ih nosi tvore aromatski ili nearomatski prsten sastavljen od 5 do 7 članova prstena, koji može sadržati od 1 do 3 heteroatoma odabrana od kisika, sumpora i dušika, kada je poznato da dobiveni prsten može biti supstituiran s 1 do 2 skupine odabrane od halogena, ravnog ili razgranalog (C-C)alkila, -alkil(C-C)-NR₂, -NR₂, -alkil(C-C)-Cy ili oksid.
- R, R' neovisno jedan o drugome predstavlja atom vodika, atom halogena, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkenilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkinilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)ipohaloalkil, hidroksi skupinu, hidroksi (C-C)alkilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkoksi skupinu, S-(C-C)alkilnu skupinu, cijano skupinu, nitro skupinu, -alkil(C-C)-NR₂, -O-Cy, -alkil(C-C)-Cy, -alkenil (C-C)-Cy, -alkinil(C-C)-Cy, -O-alkil(C-C)-R, -C(O)-OR, -O-C(O)-R, -C(O)-NR₂, -NR₂-C(O)-R, -NR₂-C(O)-OR, -alkil(C-C)-NR₂-C(O)-R, -SO₂-NR₂, SO₂-alkil(C-C) ili supstituenti para (R, R'), kada se nakaleme na dva susjedna ugljikova atoma, zajedno s ugljikovim atomom koji ih nosi tvore aromatski ili ne-aromatski prsten sastavljen od 5 do 7 članova prstena, koji može sadržati od 1 do 3 heteroatoma odabrana od kisika, sumpora i dušika, kada je poznato da dobiveni prsten može biti supstituiran sa skupinom koja je odabrana od ravne ili razgranane (C-C)alkilne skupine, -NR₂, -alkil(C-C)-Cy ili oksid.
- W predstavlja -CH- skupinu, -NH- skupinu ili atom kisika.

- R predstavlja atom vodika, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu, CHR, R skupinu, arilnu skupinu, heteroarilnu skupinu, arilalkil(C-C) skupinu ili heteroarilalkil(C-C) skupinu.
- R predstavlja atom vodika, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkenilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkinilnu skupinu, -C₁-alkil(C-C)C₁, -alkenil(C-C)C₁, -alkinil(C-C)C₁, -C₁-C₂-C₁, -C₁-C₂-C₃-C₁, -alkinil(C-C)-O-C₁-C₂, -C₁-alkil(C-C)-O-alkil(C-C)-C₁, atom halogena, cijano skupinu, -C(O)-R, ili C(O)-NR₂.
- R predstavlja atom vodika, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkenilnu skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)alkinilnu skupinu, arilalkil(C-C) skupinu, cikloalkilalkil(C-C) skupinu, ravnu ili razgrananu (C-C)polihaloalkil, -alkil(C-C)-O-C₁ ili supstituenti para (R, R'), kada se nakalem na dva susjedna ugljikova atoma, zajedno s ugljikovim atomom koji ih nosi tvore aromatski ili ne-aromatski prsten sastavljen od 5 do 7 članova prstena, koji može sadržati od 1 do 3 heteroatoma odabrana od kisika, sumpora i dušika.
- R i R' neovisno jedan o drugome predstavljaju atom vodika, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu ili supstituent para (R, R') koji zajedno s atomom dušika koji ih nosi tvore aromatski ili ne-aromatski prsten sastavljen od 5 do 7 članova prstena, koji osim atoma dušika mogu sadržati od 1 do 3 heteroatoma odabrana od kisika, sumpora i dušika, pri čemu je poznato da predmetni dušik može biti supstituiran sa skupinom koja predstavlja atom vodika ili ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu.
- R predstavlja -C₁-C₂-alkil(C-C)-O-alkil(C-C)-C₁, -C₁-alkil(C-C)-C₂, -C₁-alkil(C-C)-NR₂-alkil(C-C)-C₁, -C₁-C₂-O-alkil(C-C)-C₁, -C(O)-NR₂, -NR₂, -OR, -NR₂-C(O)-R, -O-alkil(C-C)-OR, -SO₂-R, -C(O)-OR, ili -NH-C(O)-NR₂.
- R, R', R', R' neovisno jedan o drugome predstavljaju atom vodika ili po izboru supstituiranu ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu.
- R predstavlja atom vodika, hidroksi skupinu ili hidroksi (C-C)alkilnu skupinu.
- R predstavlja atom vodika, atom halogena, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu ili cijano skupinu.
- R predstavlja atom vodika ili ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu.
- R predstavlja -O-C(O)-O-R skupinu, -O-C(O)-NR₂ skupinu ili -O-P(O)(OR)₂ skupinu.
- R i R' neovisno jedan o drugome predstavljaju atom vodika, ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu, cikloalkilnu skupinu, (C-C)alkoksi(C-C)alkilnu skupinu, (C-C)alkoksikarbonil(C-C)alkilnu skupinu ili supstituenti para (R, R') zajedno s atomom dušika koji ih nosi tvore ne-aromatski prsten sastavljen od 5 do 7 članova prstena, koji osim atoma dušika mogu sadržati od 1 do 3 heteroatoma odabrana od kisika i dušika, kada je poznato da predmetni dušik može biti supstituiran skupinom koja predstavlja ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu.
- C₁, C₂, C₃, C₄, C₅, C₆, i C₇ neovisno jedan o drugome, predstavljaju cikloalkilnu skupinu, heterocikloalkilnu skupinu arilnu skupinu ili heteroarilnu skupinu.
- n je cijeli broj jednak 0 ili 1.

kada je poznato da:

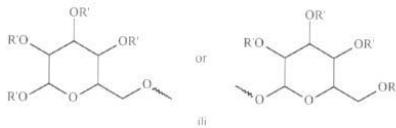
- "aril" znači fenilna, naftilna, bifenilna, indanilna ili indenilna skupina.

- "heteroaril" znači bilo koju mono- ili bi-cikličku skupinu sastavljenu od 5 do 10 članova prstena, koji ima najmanje jednu aromatsku polovicu te sadrži od 1 do 3 heteroatoma odabranih od kisika, sumpora i dušika.

- "cikloalkil" znači bilo koju mono- ili bi-cikličku ne-aromatsku karbocikličku skupinu koja sadrži od 3 do 10 članova prstena.

- "heterocikloalkil" znači bilo koju mono- ili bi-cikličku ne-aromatsku karbocikličku skupinu koja sadrži od 3 do 10 članova prstena (te sadrži od 1 do 3 heteroatoma odabrana od kisika, sumpora i dušika, koji mogu uključivati spojene, premostene ili spiro prstenke sastave, kada je moguće za tako definirane arilne, heteroarilne, cikloalkilne i heterocikloalkilne skupine i alkinilne, alkenilne, alkinilne, alkoksi skupine, da su supstituirane sa od 1 do 4 skupine odabrane od po izboru supstituiranog

ravnog ili razgranatog (C-C)alkila, po izboru supstituiranog ravnog ili razgranatog (C-C)alkenila, po izboru supstituiranog ravnog ili razgranatog (C-C)alkinila, po izboru supstituiranog ravnog ili razgranatog (C-C)alkinila, po izboru supstituiranog ravnog ili razgranatog (C-C)alkoksikarbonil(C-C)alkinila, po izboru supstituiranog (C-C)alkil(-S-, hidroksi, oksido ili N-oksida gdje je prikladno), nitro, cijano, -C(O)-OR, -O-C(O)-R, -NR₂, -NR₂, -C(NR₂)-OR, -O-P(O)(OR)₂, -O-P(O)(OM)₂, ravnog ili razgranatog (C-C)polihaloalkila, trifluorometoksi, halogena ili aldehidske formule.



u kojoj je svaki R' neovisan.

kada se zna da R' i R' neovisno jedan o drugome predstavljaju atom vodika ili po izboru supstituiranu ravnu ili razgrananu (C-C)alkilnu skupinu te M predstavlja farmaceutski prihvatljiv jednovalentni kation, pod uvjetom da



ne može predstavljati



njihove enantiomere, diastereoisomere i atropizomere te njegove adicijske soli s farmaceutski prihvatljivom kiselinom ili lužinom.

Patent sadrži još 42 patentnih zahtjeva

- (11) **03928** (13) **B**
(51) **A61K 39/395**^(2006.01) **C07K 16/22**^(2006.01)
(21) P-2020-244
(22) 30.07.2014
(30) 201361859926P 30.07.2013 US
201361864036P 09.08.2013 US
201361911834P 04.12.2013 US
201361913885P 09.12.2013 US
(96) 14750421.1/30.07.2014
(86) US PCT/US2014/048957/30.07.2014
(87) WO 2015/017576/05.02.2015/2015/05
(97) EP 3027209/08.06.2016/2016/23
EP 3027209/02.09.2020/2020/36
(54) me **ANTI-AKTIVIN A ANTITIJELA I
NJIHOVE UPOTREBE**
en **ANTI-ACTIVIN A ANTIBODIES AND
USES THEREOF**
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown,
NY 10591-6707/ US
(72) GROMADA, Jesper
62 Boulder Ridge Road, Scarsdale, NY
10583 / US
LATRES, Esther
123 Sullivan Street Apt. 3, New York, NY
10012 / US
MURPHY, Andrew J.
10 Newton Court, Croton-on-Hudson, NY
10520 / US
YANCOPOULOS, George D.
1519 Baptist Church Road, Yorktown
Heights, NY 10598/ US
MORTON, Lori C.
35 Mill River Road, Chappaqua, NY 10514/
US
(74) Advokat RAIČEVIĆ, Dejan
Vojvode Boža br.1 , Cetinje , 81250 / ME

(57)

1. Izolovano antitijelo iii njegov fragment koji vezuje antigen koji specifično vezuje Aktivin A sa konstantom ravnoteže razdruživanja vezivanja (KD) čija je vrijednost manja od 5 pM, opciono sa KD čija je vrijednost manja od 4 pM, kako je izmjereno u ogledu rezonance površinskog plazmona na 25°C, pri čemu antitijelo iii fragment koji vezuje antigen obuhvata: HCDR1-HCDR2-HCDR3-LCDR1-LCDR2-LCDR3 domene, sa sekvencama aminokisjeline iz SEK ID BR:

164-166-168-148-150-152, prema opisanom redosljedu.

Patent sadrži još 4 patentnih zahtjeva

- (11) **03929** (13) **B**
- (51) **B65D 47/24**^(2006.01) **A47K 5/12**^(2006.01)
B67D 3/04^(2006.01)
- (21) P-2020-245
(22) 10.11.2017
(30) 20160051053 21.11.2016 AT
(96) 17800370.3/10.11.2017
(86) AT PCT/AT2017/060301/10.11.2017
(87) WO 2018/090068/24.05.2018/2018/21
(97) EP 3541720/25.09.2019/2019/39
EP 3541720/16.09.2020/2020/38
- (54) me **ZATVARAČ KOJI SE MOŽE
PRIMIJENITI KOD OTVORA NA
SPREMNIKU**
en **CLOSURE ELEMENT THAT CAN BE
INSERTED INTO A CONTAINER
OPENING, AND CONTAINER**
- (73) HAGLEITNER, Hans Georg
Lindenallee 11, Zell am See, 5700 / AT
- (72) HAGLEITNER, Hans Georg
Lindenallee 11, Zell am See, 5700 / AT
- (74) AOD "Tripković & Raičević"
Cetinjski put 40, L 5-1, STAN 10,
Podgorica, 81000/ ME

(57)

1. Zatvarač (2) koji se može primijeniti kod otvora na spremniku, a koji je realizovan sa cilindrom (4) koji obuhvata barem jedan bočni otvor (7) i klipom (10) koji se u cilju zaptivanja može pomjerati u cilindru (4), koji u početnom položaju sprječava otpuštanje tečnog sredstva iz spremnika (1), pri čemu se klip (10) može pomjerati određenom dužinom, naznačen time, što je prečnik klipa (10) u dužini pomjeranja veći od prečnika cilindra, dok je cilindar (4) izrađen tako da se može elastično razvući na dužinu prečnika klipa barem u oblasti (6) koja odgovara dužini pomjeranja klipa (10) tako da se zaptivanje vrši neposredno radijalnim elastičnim prijanjanjem cilindričnog zida uz obim klipa.

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva

(11) **03930** (13) **B**

(51) **A61K 31/513**^(2006.01) **C07D 239/54**^(2006.01)
C07D 401/06^(2006.01) **A61P 31/06**^(2006.01)

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

(21) P-2020-246

(22) 20.03.2017

(30) 20160382124 22.03.2016 EP

(96) 17710980.8/20.03.2017

(86) EP PCT/EP2017/056565/20.03.2017

(87) WO 2017/162591/28.09.2017/2017/39

(97) EP 3432887/30.01.2019/2019/05

EP 3432887/02.09.2020/2020/36

(54) me **ANTITUBERKULOZNO SREDSTVO**
en **ANTITUBERCULOSIS AGENT**

(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property

Development Limited

980 Great West Road, Brentford, Middlesex

TW8 9GS/ GB

(72) BALLELL PAGES, Lluís

Parque Tecnológico de Madrid Calle Doctor
Severo Ochoa Tres Cantos, Madrid , 28760
/ ES

BARROS AGUIRRE, David

Parque Tecnológico de Madrid Calle Doctor
Severo Ochoa Tres Cantos, Madrid, 28760/
ES

BATES, Robert H

Parque Tecnológico de Madrid Calle Doctor
Severo Ochoa Tres Cantos, Madrid, 28760/
ES

CASTRO PICHEL, Julia

Parque Tecnológico de Madrid Calle Doctor
Severo Ochoa Tres Cantos, Madrid, 28760/
ES

ESQUIVIAS PROVENCIO, Jorge

Parque Tecnológico de Madrid Calle Doctor
Severo Ochoa Tres Cantos, Madrid, 28760/
ES

PETHE, Kevin

Experimental Medicine Building 59

Nanyang Drive, Singapore 636921 / SG

(74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"

Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. 6-((4-(2,3-dimetilfenoksi)piperidin-1-il)metil)pirimidin-2,4(1*H*,3*H*)-dion, ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, za upotrebu u terapiji.

- (11) **03931** (13) **B**
- (51) **C07K 16/00**^(2006.01) **A61K 39/395**^(2006.01)
A61K 31/4545^(2006.01) **A61K 31/517**^(2006.01)
A61K 45/06^(2006.01) **A61K3 1/437**^(2006.01)
A61K3 1/5377^(2006.01) **A61K 33/24**^(2019.01)
C07K 16/28^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
- (21) P-2020-247
(22) 21.11.2013
(30) 201261728912P 21.11.2012 US
201361782550P 14.03.2013 US
201361809541P 08.04.2013 US
201361864717P 12.08.2013 US
201361892797P 18.10.2013 US
- (96) 18199421.1/21.11.2013
(97) EP 3447069/27.02.2019/2019/09
EP 3447069/23.09.2020/2020/39
- (54) me **BISPECIFIČNA EGFR/C-MET
ANTITIJELA**
en **BISPECIFIC EGFR/C-MET
ANTIBODIES**
- (73) Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044/ US
- (72) CHIU, Mark
1400 McKean Road, Spring House, PA
Pennsylvania 19477 / US
MOORES, Sheri
1400 McKean Road, Spring House, PA
Pennsylvania 19477 / US
NEIJSSSEN, Joost
Yalelaan 60, Utrecht, 3854 / NL
PARREN, Paul
Yalelaan 60, Utrecht , 3854 / NL
SCHUURMAN, Janine
Yalelaan 60, Utrecht, 3854 / NL
- (74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME
- (57)

1. Izolovano bispecifično (c-Met) antitelo specifično za receptor epidermalnog faktora rasta (EGFR)/receptor faktora rasta hepatocita, koje sadrži:

- a) prvi teški lanac (HC1) koji sadrži HC1 konstantni domen 3 (HC1 CH3) i HC1 varijabilni region 1 (VH1);
- b) drugi teški lanac (HC2) koj sadrži HC2 konstantni domen 3 (HC2 CH3) i HC2 varijabilni region 2 (VH2);
- c) prvi laki lanac (LC1) koji sadrži varijabilni region 1 lakog lanca (VL1); i
- d) drugi laki lanac (LC2) koji sadrži varijabilni region 2 lakog lanca (VL2), pri čemu se VH1 i VL1 spajaju da obrazuju prvo mesto za vezivanje antigena koje specifično vezuje EGFR, VH2 i VL2 se spajaju da obrazuju drugo mesto za vezivanje antigena koje specifično vezuje c-Met, HC1 sadrži najmanje jednu zamenu u HC1 CH3 i HC2 sadrži najmanje jednu zamenu u HC2 CH3, i zamenu u HC1 CH3 i zamenu u HC2 CH3 koja se pojavljuje na različitim položajima ostatka aminokiselina, kada je numerisanje ostataka u skladu sa EU indeksom, gde
- i) VH1 sadrži region određivanja komplementarnosti teškog lanca (HCDR) 1 (HCDR1), HCDR2 i HCDR3 aminokiselinskih sekvenci SEQ ID NOs: 210, 211 i 212, tim redom; i
- ii) VL1 sadrži region određivanja komplementarnosti lakog lanca (LCDR) 1 (LCDR1), LCDR2 i LCDR3 aminokiselinskih sekvenci SEQ ID NOs: 213, 214 i 215, tim redom; i
- iii) VH2 sadrži HCDR1, HCDR2, i HCDR3 aminokiselinskih sekvenci SEQ ID NOs: 216, 217 i 218, tim redom; i
- iv) VL2 sadrži LCDR1, LCDR2 i LCDR3 aminokiselinskih sekvenci SEQ ID NOs: 219, 220 i 221, tim redom.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva

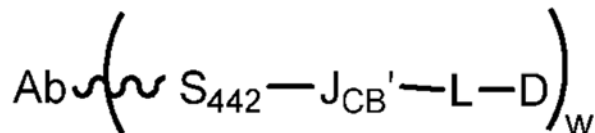
- (11) **03932** (13) **B**
 (51) **A61K 47/68**^(2017.01) **C07D 519/00**^(2006.01)
C07K 16/28^(2006.01) **C07K 16/30**^(2006.01)
A61K 39/00^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
C07D 487/04^(2006.01)

- (21) P-2020-248
 (22) 28.06.2016
 (30) 201562186254P 29.06.2015 US
 201662338245P 18.05.2016 US
 (96) 16738322.3/28.06.2016
 (86) US PCT/US2016/039796/28.06.2016
 (87) WO 2017/004025/05.01.2017/2017/01
 (97) EP 3313845/02.05.2018/2018/18
 EP 3313845/12.08.2020/2020/33
 (54) me **KONJUGATI ANTITIJELA SA KONSTRUISANIM CISTEINOM**
 en **CONJUGATES OF CYSTEINE ENGINEERED ANTIBODIES**

- (73) ImmunoGen, Inc.
 830 Winter Street, Waltham, MA 02451/ US
 (72) YODER, Nicholas C.
 81 Toxteth Street Unit 2, Brookline, MA 02446 / US
 BAI, Chen
 231 Broadway, Arlington, MA 02474 / US
 MILLER, Michael Louis
 4 Maymont Drive, Framingham, MA 01701 / US
 (74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
 Karađorđeva 65, Beograd , 11000/ RS

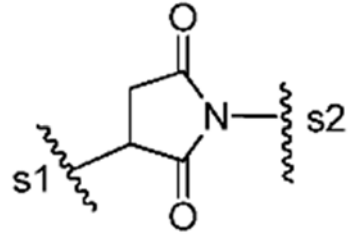
(57)

1. Konjugat antitela sa citotoksičnim agensom predstavljen sledećom formulom:



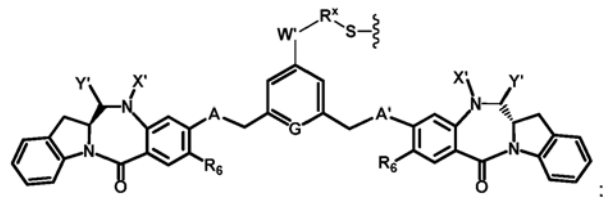
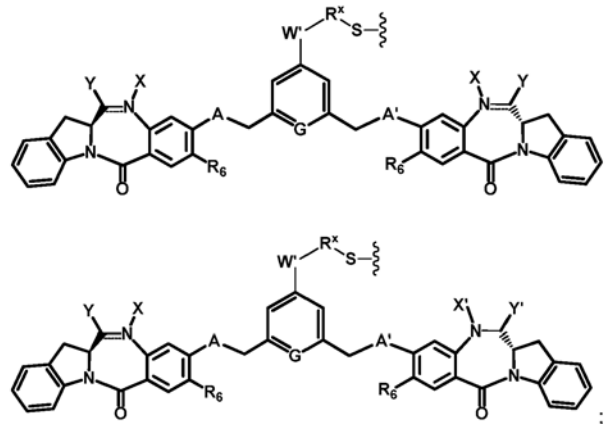
ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, gde:

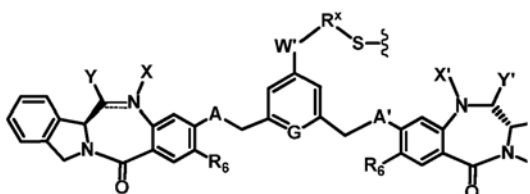
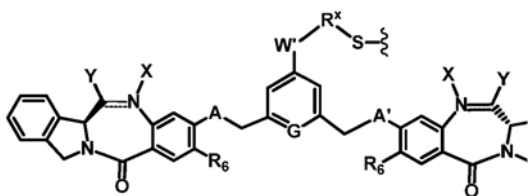
Ab je antitelo koje ima cisteinsku reziduu na poziciji 442 teškog lanca antitela prema EU/OU numeraciji, i kovalentno je vezano za vezujući fragment JCB' preko tiol grupe S442 cisteinske rezidue;
 JCB' je



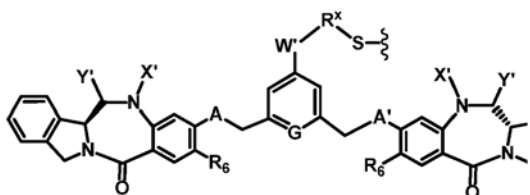
pri čemu je s1 mesto koje je kovalentno vezano za cisteinsku reziduu, a s2 je položaj koji je kovalentno vezan za grupu L; D je citotoksični agens kovalentno vezan za linker L koji je kovalentno vezan za JCB'; i, w je 1 ili 2; opciono cisteinska rezidua na poziciji 442 je rekombinantno uvedena u navedeno Ab; pri čemu:

(i) D je predstavljeno sledećom strukturnom formulom:





ili



ili njenom farmaceutski prihvatljivom solju,
gde:

dvostruka linija \equiv

između N i C predstavlja jednostruku vezu ili dvostruku vezu, pod uslovom da, kada je dvostruka veza, X je odsutno i Y je -H, a kada je jednostruka veza, X je odabrano od -H, ili zaštitne grupe za amin; i Y je odabrano od -OR, -OCOR', -SR, -NR'R'', -SO3M, -SO2M ili -OSO3M, gde M predstavlja -H ili katjon;

R je -H, opciono supstituisani linearni, granati ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika ili PEG grupa $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, gde je n ceo broj od 1 do 24, i R_c je linearni ili granati alkil koji ima 1 do 4 atoma ugljenika;

R' i R'' su svaki nezavisno odabrani od -H, -OH, -OR, -NRRg', -COR, opciono supstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, opciono supstituisanog arila koji ima od 6 do 18 atoma ugljenika, opciono supstituisanog 3- do 18-članog heterocikličnog prstena koji ima 1 do 6 heteroatoma odabranih od O, S, N i P, PEG grupe $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, i Rg' je -H, opciono supstituisani linearni, granati ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika ili PEG grupa $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$;

X' je izabrano iz grupe koja se sastoji od -H, -OH, supstituisanog ili nesupstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, fenila i zaštitne grupe za amin;

Y' je izabrano iz grupe koja se sastoji od -H, okso grupe, supstituisanog ili nesupstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika;

A i A' su odabrani od -O- i -S-;

W' je odsutno, ili odabrano od -O-, -N(Re)-, -N(Re)-C(=O)-, -N(C(=O)Re)-, -S- ili -CH₂-S-, -CH₂NRe-;

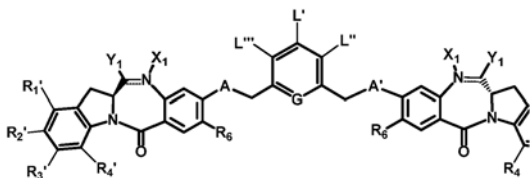
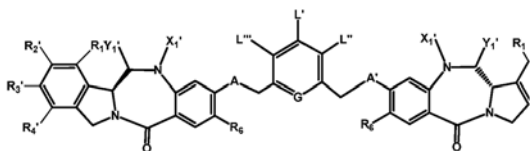
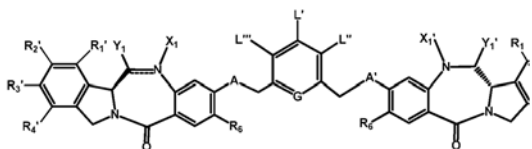
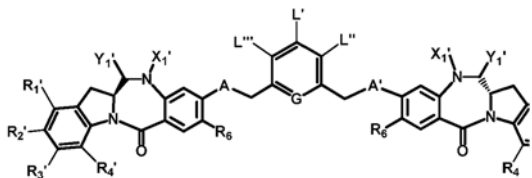
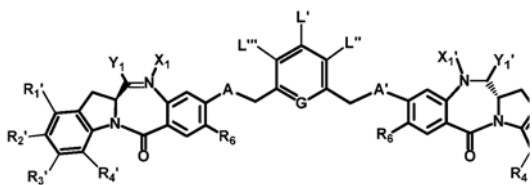
R_x je odsutno ili odabrano od linearnog, granatog ili cikličnog alkila koji ima 1 do 10 atoma ugljenika;

Re je -H, linearni, granati ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika ili $-(CH_2-CH_2-O)_n-R_k$, gde R_k predstavlja -H, linearni, granati ciklični alkil koji ima 1 do 6 atoma ugljenika, opciono nosi sekundarnu amino (*npr.*, -NHR101) ili tercijarnu amino (-NR101R102) grupu ili 5- ili 6-člani heterocikl koji sadrži azot, pri čemu su R101 i R102 svaki nezavisno linearni, granati, ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika;

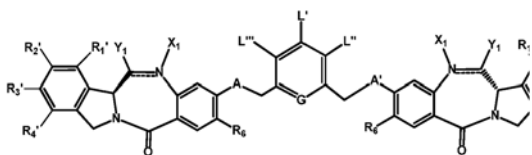
G je odabrano od -CH- ili -N-; i

R₆ je -H, -R, -OR, -SR, -NR'R'', -NO₂, ili halogen; ili

(ii) D je predstavljeno sledećom strukturnom formulom:

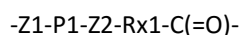


ili



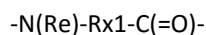
ili njenom farmaceutski prihvatljivom solju,
gde:

jedno od L', L'', i L''' je predstavljeno
sledećom formulom:



(A'),

ili



(D');

a druga dva su svaki nezavisno odabrani od -
H, opciono supstituisanog linearnog,

granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, jedinice polietilen glikola $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, halogena, guanidinjuma $[-NH(C=NH)NH_2]$, $-OR$, $-NR'R''$, $-NO_2$, $-NR'COR''$, $-SR$, $-SOR'$, $-SO_2R'$, $-SO_3H$, $-OSO_3H$, $-SO_2NR'R''$, cijano, azido, $-COR'$, $-OCOR'$, i $-OCONR'R''$;

jedno od Z1 i Z2 je $-C(=O)-$, a drugo je $-NR_5-$; P1 je aminokiselinska rezidua ili peptid koji sadrži između 2 i 20 aminokiselinskih rezidua;

Rx1 je opciono supstituisani linearni, granati ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika;

Re je $-H$, linearni, granati ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika ili $-(CH_2-CH_2-O)_n-R_k$, gde Rk predstavlja $-H$, linearni, granati ciklični alkil koji ima 1 do 6 atoma ugljenika, opciono nosi sekundarnu amino (*npr.*, $-NHR_{101}$) ili tercijarnu amino ($-NR_{101}R_{102}$) grupu ili 5- ili 6-člani heterocikl koji sadrži azot, pri čemu su R101 i R102 svaki nezavisno linearni, granati, ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika;



dvostruka linija

između N i C predstavlja jednostruku vezu ili dvostruku vezu, pod uslovom da, kada je dvostruka veza, X1 je odsutno i Y1 je $-H$, ili linearni ili granati alkil koji ima 1 do 4 atoma ugljenika, a kada je jednostruka veza, X1 je $-H$ ili fragment koji štiti amin; i Y1 je odlazeća grupa odabrana od $-OR$, $-OCOR'$, $-OCOOR'$, $-OCONR'R''$, $-NR'R''$, $-NR'COR''$, $-NR'NR'R''$, opciono supstituisanog 5- ili 6-članog heterocikla koji sadrži azot, guanidinjuma predstavljenog kao $-NR'(C=NH)NR'R''$, aminokiseline, ili peptida predstavljenog kao $-NRCOP'$, $-SR$, $-SOR'$, halogena, cijano, azido, $-OSO_3H$ (ili njegove soli), sulfita ($-SO_3H$ ili $-SO_2H$ ili njihove soli), metabisulfita ($H_2S_2O_5$ ili njegove soli), mono-, di-, tri-, i tetra-tiofosfata (PO_3SH_3 , $PO_2S_2H_2$, POS_3H_2 , PS_4H_2 ili njihove soli), tiofosfatnog estra $(RiO)_2PS(ORi)$, $RiS-$, $RiSO$, $RiSO_2$, $RiSO_3$, tiosulfata (HS_2O_3 ili njegove soli), ditionita (HS_2O_4 ili njegove soli), fosforditioata ($P(=S)(ORk')(S)(OH)$ ili njegove soli),

hidroksaminske kiseline ($Rk'C(=O)NOH$ ili njene soli) i formaldehid sulfoksilata ($HOCH_2SO_2$ - ili njegove soli) ili njihove smeše, pri čemu je R_i linearni ili granati alkil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika i supstituisan je najmanje jednim supstituentom odabranim od $-N(R_j)_2$, $-CO_2H$, $-SO_3H$, i $-PO_3H$; R_i može da bude dodatno opciono supstituisan supstituentom za alkil koji je ovde opisan; R_j je linearni ili granati alkil koji ima 1 do 6 atoma ugljenika; Rk' je linearni, granati ili ciklični alkil, alkenil ili alkinil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika, aril, heterociklil ili heteroaril;

P' je aminokiselinska rezidua ili peptid koji sadrži između 2 i 20 aminokiselinskih rezidua,

R , pri svakom pojavljivanju, je nezavisno odabran iz grupe koja se sastoji od $-H$, opciono supstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, jedinice polietilen glikola $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, opciono supstituisanog arila koji ima 6 do 18 atoma ugljenika, opciono supstituisanog 5- do 18-članog heteroarilnog prstena koji sadrži jedan ili više heteroatoma nezavisno odabranih od azota, kiseonika i sumpora, ili opciono supstituisanog 3- do 18-članog heterocikličnog prstena koji sadrži 1 do 6 heteroatoma nezavisno odabranih od O , S , N i P ;

R' i R'' su svaki nezavisno odabrani od $-H$, $-OH$, $-OR$, $-NHR$, $-NR_2$, $-COR$, opciono supstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, jedinice polietilen glikola $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, i opciono supstituisanog 3- do 18-članog heterocikličnog prstena koji ima 1 do 6 heteroatoma nezavisno odabranih od O , S , N i P ;

R_c je $-H$ ili opciono supstituisani linearni ili granati alkil koji ima 1 do 4 atoma ugljenika; n je ceo broj od 1 do 24;

X_1' je odabrano od $-H$, zaštitne grupe za amin, opciono supstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila

koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, jedinice polietilen glikola $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, opciono supstituisanog arila koji ima 6 do 18 atoma ugljenika, opciono supstituisanog 5- do 18-članog heteroarilnog prstena koji sadrži jedan ili više heteroatoma nezavisno odabranih od azota, kiseonika i sumpora, i opciono supstituisanog 3- do 18-članog heterocikličnog prstena koji sadrži 1 do 6 heteroatoma nezavisno odabranih od O , S , N i P ;

Y_1' je odabrano od $-H$, okso grupe, opciono supstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, opciono supstituisanog 6- do 18-članog arila, opciono supstituisanog 5- do 18-članog heteroarilnog prstena koji sadrži jedan ili više heteroatoma nezavisno odabranih od azota, kiseonika i sumpora, opciono supstituisanog 3- do 18-članog heterocikličnog prstena koji ima 1 do 6 heteroatoma;

R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_1' , R_2' , R_3' i R_4' je svaki nezavisno odabran iz grupe koja se sastoji od $-H$, opciono supstituisanog linearnog, granatog ili cikličnog alkila, alkenila ili alkinila koji ima od 1 do 10 atoma ugljenika, jedinice polietilen glikola $-(CH_2CH_2O)_n-R_c$, halogena, guanidinjuma $[-NH(C=NH)NH_2]$, $-OR$, $-NR'R''$, $-NO_2$, $-NCO$, $-NR'COR''$, $-SR$, $-SOR'$, $-SO_2R'$, $-SO_3-H$, $-OSO_3H$, $-SO_2NR'R''$, cijano, azido, $-COR'$, $-OCOR'$ i $-OCONR'R''$;

R_6 je $-H$, $-R$, $-OR$, $-SR$, $-NR'R''$, $-NO_2$, ili halogen;

G je $-CH-$ ili $-N-$;

A i A' su isti ili različiti, i nezavisno su odabrani od $-O-$, okso ($-C(=O)-$), $-CRR'O-$, $-CRR'-$, $-S-$, $-CRR'S-$, $-NR_5$ i $-CRR'N(R_5)-$; i

R_5 pri svakom pojavljivanju je nezavisno $-H$ ili opciono supstituisani linearni ili granati alkil koji ima 1 do 10 atoma ugljenika.

Patent sadrži još 16 patentnih zahtjeva

(11) **03933 (13) B**

(51) **A23D 9/00**^(2006.01) **A23D 9/04**^(2006.01)
A23G 3/34^(2006.01) **A23C 15/04**^(2006.01)
A23C 15/16^(2006.01)

(21) P-2020-249

(22) 04.09.2017

(30) 20160058221 05.09.2016 FR

(96) 17189148.4/04.09.2017

(97) EP 3289884/07.03.2018/2018/10

EP 3289884/26.08.2020/2020/35

(54) me **PREHRAMBENA KOMPOZICIJA NA
BAZI MLIJEČNIH PROIZVODA I
POSTUPAK NJENE PROIZVODNJE**
en **FOOD COMPOSITION BASED ON
DAIRY PRODUCTS AND METHOD FOR
MANUFACTURING SAME**

(73) SAVENCIA SA

42, rue Rieussec, Viroflay, 78220/ FR

(72) DA SILVA BOUCHER, Anne-Claire

3 impasse de la Ferme, ORCEMONT ,

78125 / FR

MESTDAGH-ROMAN, Olesea

29 rue de la Biche, DREUX , 28100 / FR

(74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI

Karađorđeva 65, Beograd , 11000/ RS

(57)

1. Mlečna prehrambena kompozicija koja se sastoji od:

- 15 do 80 mas% mlečne masne materije u odnosu na ukupnu masu kompozicije ; u slučaju kada je ciljna tekstura navedene mlečne prehrambene kompozicije krhkost na sobnoj temperaturi i topivost u ustima, kriva čvrsto-tečno mlečne masne materije je definisana na sledeći način:

Temperatura (°C)	4	10	15	20	25	30	35
Raspon % udela čvrste masne materije	65 - 95	55 - 95	50 - 90	35 - 75	15-50	0 -20	0 - 10

u slučaju kada je ciljna tekstura navedene mlečne prehrambene kompozicije mazivost, kriva čvrsto-tečno mlečne masne materije definisana je na sledeći način:

Temperatura (°C)	4	10	15	20	25	30	35
Raspon % udela čvrste masne materije	0 - 30	0 - 20	0 - 15	0 - 10	0 - 5	0 - 1	0 - 1

- 5 do 45 mas% mlečnih proteina u odnosu na ukupnu masu kompozicije;

- 25 do 80 mas% ugljenih hidrata u mleku u odnosu na ukupnu masu kompozicije;

- opciono do 1 mas% najmanje jednog emulgatora u odnosu na ukupnu masu navedene mlečne prehrambene kompozicije;

navedena mlečna prehrambena kompozicija je takva da:

- ona sadrži suv ekstrakt više od 93 mas% u odnosu na ukupnu masu kompozicije, i

- ona ima veličinu čestice takvu da je njen prečnik $Mie D [4,3]$ između 5 i 25 μm .

Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva

(11) 03935 (13) B

(51) A01N 25/00^(2006.01) A61P 33/00^(2006.01)
A61K 31/42^(2006.01)

(21) P-2020-250

(22) 12.09.2012

(30) 201161533308P 12.09.2011 US

(96) 16187099.3/12.09.2012

(97) EP 3172964/31.05.2017/2017/22

EP 3172964/26.08.2020/2020/35

(54) me **PARAZITICIDNE KOMPOZICIJE
KOJE SADRŽE IZOKSAZOLIN AKTIVNI
AGENS, POSTUPAK I NJIHOVE
PRIMJENE**
en **PARASITICIDAL COMPOSITIONS
COMPRISING AN ISOXAZOLINE ACTIVE
AGENT, METHOD AND USES THEREOF**

(73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA
Inc.

3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth,
GA 30096/ US

(72) SOLL, Mark, D.

605 Newport Shore, Alpharetta, GA Georgia
30005/ US

ROSENTEL, Joseph, K.

10675 Branham Fields Road, Johns Creek,
GA Georgia 30097 / US

PATE, James

582 County Road 579, Hampton, NJ New
Jersey 08827/ US

SHUB, Natalya

2308 S. Front Street, Allentown, PA

Pennsylvania 18103 / US

TEJWANI, Monica

47 Putnam Road, Monmouth Junction, NJ
08852/ US

BELANSKY, Carol

292 West Colfax Ave, Roselle Park, NJ
New Jersey 07204/ US

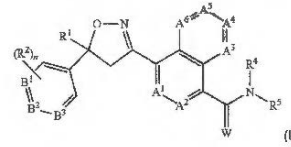
(74) Advokat POPOVIĆ, Miladin

Doka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

(57)

1. Topikalna veterinarska kompozicija za tretiranje ili sprečavanje parazitske infekcije ili infestacije kod životinje odabrane od mačke i psa, naznačena time što je navedena kompozicija u obliku kompozicije za nakapavanje za nanošenje na lokalizovano područje na životinji, pri čemu navedena kompozicija sadrži:

a) 1 do 25% (tež./zapr.) najmanje jednog izoksazolinske aktivnog agensa Formule (I):



pri čemu:

A¹, A², A³, A⁴, A⁵ i A⁶ su nezavisno odabrani iz grupe koja se sastoji od CR² i

N, pod uslovom da su najviše 3 od A¹, A², A³, A⁴, A⁵ i A⁶ N;

B¹, B² i B³ su nezavisno odabrani iz grupe koja se sastoji od CR² i N;

W je O ili S;

R¹ je C₁-C₆ alkil, C₂-C₆ alkenil, C₂-C₆ alkinil, C₃-C₆ cikloalkil, C₄-C₇ alkilcikloalkil ili C₄-C₇ cikloalkilalkil, svaki je opcionalno supstituisan sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih od R²;

svaki R² je nezavisno H, halogen, C₁-C₆ alkil, C₁-C₆ haloalkil, C₁-C₆ alkoksil, C₁-C₆ haloalkoksil, C₁-C₆ alkiltio, C₁-C₆ haloalkiltio, C₁-C₆ alkilsulfinil, C₁-C₆ haloalkilsulfinil, C₁-C₆ alkilsulfonil, C₁-C₆ haloalkilsulfonil, C₁-C₆ alkilamino, C₂-C₆ dialkilamino, C₂-C₄ alkoksikarbonil, -CN ili -NO₂;

svaki R³ je nezavisno H, halogen, C₁-C₆ alkil, C₁-C₆ haloalkil, C₃-C₆ cikloalkil, C₃-C₆ haloalkil, C₁-C₆ alkoksil, C₁-C₆ haloalkoksil, C₁-C₆ alkiltio, C₁-C₆ haloalkiltio, C₁-C₆ alkilsulfinil, C₁-C₆ haloalkilsulfinil, C₁-C₆ alkilsulfonil, C₁-C₆ haloalkilsulfonil, C₁-C₆ alkilamino, C₂-C₆ dialkilamino, -CN ili -NO₂;

R⁴ je H, C₁-C₆ alkil, C₂-C₆ alkenil, C₂-C₆ alkinil, C₃-C₆ cikloalkil, C₄-C₇ alkilcikloalkil, C₄-C₇ cikloalkilalkil, C₂-C₇ alkilkarbonil ili C₂-C₇ alkoksikarbonil;

R⁵ je H, OR¹⁰, NR¹¹R¹² ili Q¹; ili C₁-C₆ alkil, C₂-C₆ alkenil, C₂-C₆ alkinil, C₃-C₆ cikloalkil, C₄-C₇ alkilcikloalkil ili C₄-C₇ cikloalkilalkil, svaki je opcionalno supstituisan sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih od R²; ili

R⁴ i R⁵ su uzeti zajedno sa azotom za koji su prikazani kako bi se formirao prsten koji sadrži 2 do 6 atoma ugljenika i opcionalno jedan dodatni atom odabran iz grupe koja se sastoji od N, S i O, navedeni prsten je opcionalno supstituisan sa 1 do 4 supstituenta nezavisno odabrana iz grupe koja se sastoji od C₁-C₂ alkila, halogena, -CN, -NO₂ i C₁-C₂ alkoksil;

svaki R⁶ je nezavisno halogen, C₁-C₆ alkil, C₁-C₆ alkoksil, C₁-C₆ alkiltio, C₁-C₆ alkilsulfinil, C₁-C₆ alkilsulfonil, -CN ili -NO₂;

svaki R⁷ je nezavisno halogen; C₁-C₆ alkil, C₃-C₆ cikloalkil, C₁-C₆ alkoksil, C₁-C₆ alkiltio, C₁-C₆ alkilsulfinil, C₁-C₆ alkilsulfonil, C₁-C₆ alkilamino, C₂-C₆ dialkilamino, C₃-C₆ cikloalkilamino, C₂-C₇ alkilkarbonil, C₂-C₇ alkoksikarbonil, C₂-C₇ alkilaminokarbonil, C₃-C₉ dialkilaminokarbonil, C₂-C₇ haloalkilkarbonil, C₂-C₇ haloalkoksikarbonil, C₂-C₇ haloalkilaminokarbonil, C₃-C₉ dihaloalkilaminokarbonil, hidroksi, -NH₂, -CN ili -NO₂; ili Q²;

svaki R⁸ je nezavisno halogen, C₁-C₆ alkoksil, C₁-C₆ haloalkoksil, C₁-C₆ alkiltio, C₁-C₆ haloalkiltio, C₁-C₆ alkilsulfinil, C₁-C₆ haloalkilsulfinil, C₁-C₆ alkilsulfonil, C₁-C₆ haloalkilsulfonil, C₁-C₆ alkilamino, C₂-C₆ dialkilamino, C₂-C₄ alkoksikarbonil, -CN ili -NO₂;

svaki R⁹ je nezavisno halogen, C₁-C₆ alkil, C₁-C₆ haloalkil, C₃-C₆ cikloalkil, C₃-C₆ haloalkil, C₁-C₆ alkoksil, C₁-C₆ haloalkoksil, C₁-C₆ alkiltio, C₁-C₆ haloalkiltio, C₁-C₆ alkilsulfinil, C₁-C₆ haloalkilsulfinil, C₁-C₆ alkilsulfonil, C₁-C₆ haloalkilsulfonil, C₁-C₆ alkilamino, C₂-C₆ dialkilamino, -CN, -NO₂, fenil ili

piridinil;

R¹⁰ je H; ili C₁-C₆ alkil, C₂-C₆ alkenil, C₂-C₆ alkinil, C₃-C₆ cikloalkil, C₄-C₇ alkilcikloalkil ili C₄-C₇ cikloalkilalkil, svaki je opciono supstituisan sa jednim ili više halogena;

R¹¹ je H, C₁-C₆ alkil, C₂-C₆ alkenil, C₂-C₆ alkinil, C₃-C₆ cikloalkil, C₄-C₇ alkilcikloalkil, C₄-C₇ cikloalkilalkil, C₂-C₇ alkilkarbonil ili C₂-C₇ alkoksikarbonil;

R¹² je H; Q³; ili C₁-C₆ alkil, C₂-C₆ alkenil, C₂-C₆ alkinil, C₃-C₆ cikloalkil, C₄-C₇ alkilcikloalkil ili C₄-C₇ cikloalkilalkil, svaki je opciono supstituisan sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih od R²; ili

R¹¹ i R¹² su uzeti zajedno sa azotom za koji su prikazani kako bi se formirao prsten koji sadrži 2 do 6 atoma ugljenika i opciono jedan dodatni atom odabran iz grupe koja se sastoji od N, S i O, navedeni prsten je opciono supstituisan sa 1 do 4 supstituenta nezavisno odabrana iz grupe koja se sastoji od C₁-C₂ alkila, halogena, -CN, -NO₂ i C₁-C₂ alkoksi;

Q¹ je fenilni prsten, 5- ili 6-člani heterociklični prsten, ili 8-, 9- ili 10-člani fuzionisani biciklični sistem prstena koji opciono sadrži jedan do tri heteroatoma odabrana od do 1 O, do 1 S i do 3 N, svaki prsten ili sistem prstena je opciono supstituisan sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih od R⁶;

svaki Q² je nezavisno fenilni prsten ili 5- ili 6-člani heterociklični prsten, svaki prsten je opciono supstituisan sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih od R²;

Q³ je fenilni prsten ili 5- ili 6-člani heterociklični prsten, svaki prsten je opciono supstituisan sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih od R²; i

n je 0, 1 ili 2; i

b) farmaceutski prihvatljiv nosač koji je pogodan za nanošenje na kožu životinje; i pri čemu nosač sadrži dimetil izosorbid.

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

- (11) **03936** (13) **B**
- (51) **A61K 31/397**^(2006.01) **A61K 31/437**^(2006.01)
A61K 31/502^(2006.01) **A61K 31/519**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **A61P 35/02**^(2006.01)
- (21) P-2020-251
(22) 07.04.2015
(30) 201461976815P 08.04.2014 US
(96) 15717381.6/07.04.2015
(86) US PCT/US2015/024676/07.04.2015
(87) WO 2015/157257/15.10.2015/2015/41
(97) EP 3129021/15.02.2017/2017/07
EP 3129021/23.09.2020/2020/39
- (54) me **LIJEČENJE B-ĆELIJSKIH
MALIGNITETA SA KOMBINACIJOM
INHIBITORA JAK I PI3K
en TREATMENT OF B-CELL
MALIGNANCIES BY A COMBINATION
JAK AND PI3K INHIBITOR**
- (73) Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington DE
19803/ US
- (72) SCHERLE, Peggy A.
303 Elm Avenue, Swarthmore, PA 19081 /
US
LIU, Xuesong
14 Spring Valley Lane, Hockessin,
Delaware 19707 / US
- (74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. Inhibitor JAK1 i/ili JAK2 i inhibitor PI3K δ , za upotrebu u postupku lečenja bolesti koja je izabrana od difuznog krupnoćelijskog B-limfoma, difuznog krupnoćelijskog B-limfoma (ABC-DLBCL) sličnog aktivisanim B-ćelijama (ABC), difuznog krupnoćelijskog B-limfoma (GCB-DLBCL) B ćelija germinativnog centra (GCB) kod pacijenta kome je potrebno, pri čemu postupak obuhvata davanje pomenutom pacijentu:

(a) inhibitora JAK1 i/ili JAK2; i (b) inhibitora PI3K δ ; gde:

(a) pomenuti inhibitor JAK1 i/ili JAK2 je izabran od:

3-ciklopentil-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitrila;
3-[1-(6-hloropiridin-2-il)pirolidin-3-il]-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitrila;
3-(1-[1,3]oksazolo[5,4-b]piridin-2-il)pirolidin-3-il)-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitrila;
4-[(4-{3-cijano-2-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propil}piperazin-1-il)karbonil]-3-fluorobenzonitrila;
4-[(4-{3-cijano-2-[3-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirol-1-il]propil}piperazin-1-il)karbonil]-3-fluorobenzonitrila;
{1-{1-[3-Fluoro-2-(trifluorometil)izonikotinoil]piperidin-4-il}-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetid-3-il}acetonitrila;
4-{3-(cijanometil)-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetid-1-il}-N-[4-fluoro-2-(trifluorometil)fenil]piperidin-1-karboksamida;
[3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]-1-(1-{2-(trifluorometil)pirimidin-4-il}karbonil}piperidin-4-il)azetid-3-il]acetonitrila;
[*trans*-1-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]-3-(4-{2-(trifluorometil)pirimidin-4-il}karbonil}piperazin-1-il)ciklobutil]acetonitrila;
{*trans*-3-(4-{4-[(3-hidroksiazetid-1-il)metil]-6-(trifluorometil)piridin-2-il]oksi}piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetonitrila;
{*trans*-3-(4-{4-[[2-(2S)-2-(hidroksimetil)pirolidin-1-il]metil]-6-(trifluorometil)piridin-2-il]oksi}piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetonitrila;
{*trans*-3-(4-{4-[[2R)-2-(hidroksimetil)pirolidin-1-il]metil]-6-(trifluorometil)piridin-2-il]oksi}piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetonitrila;
4-(4-{3-[(dimetilamino)metil]-5-fluorofenoksi}piperidin-1-il)-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]butannitrila;
5-{3-(cijanometil)-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetid-1-il}-N-izopropilpirazin-2-karboksamida;

4-{3-(cijanometil)-3-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-1-il}-2,5-difluoro-N-[(1S)-2,2,2-trifluoro-1-metil etil]benzamida;
5-{3-(cijanometil)-3-[4-(1H-pirololo[2,3-b]piridin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-1-il}-N-izopropilpirazin-2-karboksamida;
{1-(*cis*-4-{[6-(2-hidroksietil)-2-(trifluorometil)]pirimidin-4-il}oksi)cikloheksil}-3-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-3-il}acetoni-trila;
{1-(*cis*-4-{[4-{(etilamino)metil]-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)cikloheksil}-3-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-3-il} acetoni-trila;
{1-(*cis*-4-{[4-(1-hidroksi-1-metiletil)-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)cikloheksil}-3-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-3-il} acetoni-trila;
{1-(*cis*-4-{[4-{(3R)-3-hidroksipirolidin-1-il]metil}-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)cikloheksil}-3-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-3-il} acetoni-trila;
{1-(*cis*-4-{[4-{(3S)-3-hidroksipirolidin-1-il]metil}-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)cikloheksil}-3-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]azetidin-3-il}acetoni-trila;
{*trans*-3-(4-{[4-{(1S)-2-hidroksi-1-metiletil]amino}metil)-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetoni-trila;
{*trans*-3-(4-{[4-{(2R)-2-hidroksipropil]amino}metil)-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetoni-trila;
{*trans*-3-(4-{[4-{(2S)-2-hidroksipropil]amino}metil)-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetoni-trila;
{*trans*-3-(4-{[4-(2-hidroksietil)-6-(trifluorometil)]piridin-2-il}oksi)piperidin-1-il)-1-[4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]ciklobutil}acetoni-trila;

((2R,5S)-5-{2-[(1R)-1-hidroksietil]-1H-imidazo[4,5-d]tieno[3,2-b]piridin-1-il}tetrahidro-2H-piran-2-il)acetoni-trila;
4-[3-(cijanometil)-3-(3',5'-dimetil-1H,1H-4,4'-bipirazol-1-il)azetidin-1-il]-2,5-difluoro-N-[(1S)-2,2,2-trifluoro-1-metiletil]benzamida;

i farmaceutski prihvatljivih soli bilo kog od prethodno pomenutog; i

(b) pomenuti inhibitor PI3Kδ je izabran od:

7-(1-(9H-purin-6-ilamino)etil)-6-(3-fluorofenil)-3-metil-5H-tiazolo[3,2-a]pirimidin-5-ona;
(S)-7-(1-(9H-purin-6-ilamino)etil)-6-(3-fluorofenil)-3-metil-5H-tiazolo[3,2-a]pirimidin-5-ona;
4-[1-(4-amino-3-metil-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il)etil]-6-hloro-2-{1-[(2S)-2-hidroksipropil]azetidin-3-il}-3-metoksibenzoni-trila;
4-[1-(4-amino-3-metil-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il)etil]-6-hloro-2-[1-(2-hidroksietil)azetidin-3-il]-3-metoksibenzoni-trila;
5-{3-[1-(4-amino-3-metil-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il)etil]-6-cijano-2-etoksi-5-metilfenil}-N,N-dimetilpiridin-2-karboksamida;
4-{3-[1-(4-amino-3-metil-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il)etil]-5-hloro-2-etoksi-6-fluorofenil]pirolidin-2-ona; i

N-{1-[5-hloro-8-(3-fluorofenil)cinolin-7-il]etil}-9H-purin-6-amina;
4-hloro-3'-fluoro-3-metil-6-[1-(9H-purin-6-ilamino)etil]bifenil-2-karboni-trila;

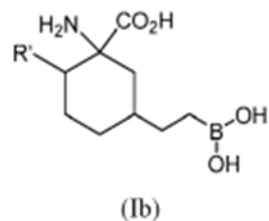
i farmaceutski prihvatljivih soli bilo kog od prethodno pomenutog.

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

- (11) **03937** (13) **B**
 (51) **A61P 11/00**^(2006.01) **C07F 5/02**^(2006.01)
 (21) P-2020-252
 (22) 02.05.2017
 (30) 20160417066 04.05.2016 PL
 201662331550P 04.05.2016 US
 201762444669P 10.01.2017 US
 (96) 17721137.2/02.05.2017
 (86) EP PCT/EP2017/060413/02.05.2017
 (87) WO 2017/191130/09.11.2017/2017/45
 (97) EP 3452485/13.03.2019/2019/11
 EP 3452485/09.09.2020/2020/37
 (54) me **INHIBITORI ARGINAZE I NJIHOVE
 TERAPEUTSKE PRIMJENE**
 en **ARGINASE INHIBITORS AND THEIR
 THERAPEUTIC APPLICATIONS**
 (73) Oncoarendi Therapeutics SA
 Zwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa / PL
 (72) BLASZCZYK, Roman
 Pienista 41c m. 29, 94-109 Lodz / PL
 NOWICKA, Julita
 Srebrzynska 3B, 95-070 Wola Grzymkowa /
 PL
 BOREK, Bartłomiej
 Mysliwska 17 m. 20, 93-519 Lodz / PL
 BRZEZINSKA, Joanna
 Rysia 14 m. 2, 91-503 Lodz / PL
 GZIK, Anna
 Spoldzielcza 16, 99-220 Wartkowice / PL
 DZIEGIELEWSKI, Marek
 Wyszynskiego 59 m. 16, 94-047 Lodz / PL
 GOLEBIEWSKI, Adam
 96 Windsor Court, Madison Connecticut 06
 443 / US
 JEDRZEJCZAK, Karol
 Mielczarskiego 4 m. 23, 91-067 Lodz / PL
 MATYSZEWSKI, Krzysztof
 Mochnackiego 9/13 m. 37, 93-160 Lodz /
 PL
 OLCZAK, Jacek
 Golebia 1/3 m. 66, 90-340 Lodz / PL
 (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
 Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
 / ME

(57)

1. Jedinjenje predstavljeno formulom (Ib):



naznačeno time što:

R' je -OH, (C1-C8)alkil, ili -NH₂, gde je alkil izborno supstituisan sa -NR_dRe ili heterociklilom koji ima od 3 do 7 atoma članova prstena;
 gde su R_d i R_e svaki nezavisno vodonik, pravolančani ili granati (C1-C6)alkil, izborno supstituisani (C3-C14)aril(C1-C6)alkilen- ili izborno supstituisani (C3-C14)aril,
 ili njegov tautomer, stereoizomer, racemat, farmaceutski prihvatljiva so, estar, solvat ili polimorf.

Patent sadrži još 21 patentnih zahtjeva

(11) **03938** (13) **B**

(51) **C07K 16/28**^(2006.01) **G01N 33/577**^(2006.01)
G01N 33/574^(2006.01)

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva

(21) P-2020-253

(22) 18.12.2013

(30) 201261745386P 21.12.2012 US

(96) 13814812.7/18.12.2013

(86) US PCT/US2013/075932/18.12.2013

(87) WO 2014/100079/26.06.2014/2014/26

(97) EP 2935329/28.10.2015/2015/44

EP 2935329/16.09.2020/2020/38

(54) me **ANTITIJELA KOJA SE VEZUJU ZA
HUMANI LIGAND I PROGRAMIRANJE
SMRTI (PD-L1)**
en **ANTIBODIES THAT BIND TO HUMAN
PROGRAMMED DEATH LIGAND 1 (PD-
L1)**

(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ
07065-0907/ US

(72) PIERCE, Robert, H.
712 Bryant Street 5, San Francisco,
California 94107 / US
BOURNE, Patricia
901 S. California Avenue, Palo Alto,
California 94304/ US
LIANG, Linda
901 S. California Avenue, Palo Alto,
California 94304 / US
BIGLER, Michael
901 S. California Avenue, Palo Alto,
California 94304 / US

(74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

(57)

1. Izolovano antitelo ili antigen-vezujući
fragment koji se specifično vezuju za PD-L1,
naznačeni time, što:

- (a) varijabilni region lakog lanca je
SEQ ID NO:13 i varijabilni region
teškog lanca je SEQ ID NO:20; ili
- (b) varijabilni region lakog lanca je
SEQ ID NO:25 i varijabilni region
teškog lanca je SEQ ID NO:32, pri
čemu je X u SEQ ID NO:32 Q ili pE.

- (11) **03939** (13) **B**
 (51) **G01N 33/68**^(2006.01)
 (21) P-2020-254
 (22) 04.04.2006
 (30) 20050668404P 04.04.2005 US
 (96) 17174144.0/04.04.2006
 (97) EP 3264094/03.01.2018/2018/01
 EP 3264094/19.08.2020/2020/34
 (54) me **MWTODI EVALUACIJE IMUNSKOG
 ODGOVORA NA TERAPIJSKO
 SREDSTVO**
 en **METHODS FOR EVALUATING AN
 IMMUNE RESPONSE TO A
 THERAPEUTIC AGENT**
 (73) Biogen MA Inc.
 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142/
 US
 (72) SUBRAMANYAM, Meena
 3 Corey Avenue, Stoneham MA 02180 / US
 Amaravadi, Lakshmi
 189 South Main Street, Natick, MA 01760 /
 US
 Wakshull, Eric
 13 Whittaker Lane, Princeton, MA 01541 /
 US
 Lynn, Frances
 44 Albert Road, Windsor, SL4 5BU / GB
 Panzara, Michael
 73 Bacon Street, Winchester, MA 01890 /
 US
 Barbour, Robin McDaid
 250 Normandy Lane, Walnut Creek, CA
 94598 / US
 Taylor, Julie Elizabeth
 1506 7th Avenue, San Francisco, CA
 94122/ US
 (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
 Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
 / ME

(57)

1. Natalizumab za upotrebu u lečenju multiple skleroze kod subjekta, na bazi subjektovog imunskog odgovora na natalizumab, naznačen time što se subjekt leči natalizumabom ukoliko je negativan ili prolazno pozitivan u pogledu klinički značajnog imunskog odgovora na natalizumab, pri čemu se klinički značajan imunski odgovor na natalizumab definiše kao najmanje dva biološka uzorka uzeta u

različitim veremenskim tačkama od subjekta kod koga je primenjen natalizumab, a koja sadrže najmanje klinički značajan nivo praga u uzorku seruma, solubilnog antitela koje se vezuje za natalizumab, pri čemu su navedene vremenske tačke sa razmakom od bar dva meseca, pri čemu se negativan definiše kao odsustvo biološkog uzorka koji sadrži najmanje navedeni klinički značajan nivo praga, i gde se prolazno pozitivan definiše kao samo jedan biološki uzorak koji sadrži najmanje navedeni klinički značajan nivo praga; pri čemu klinički značajan nivo praga iznosi 500 ng/ml.

Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva

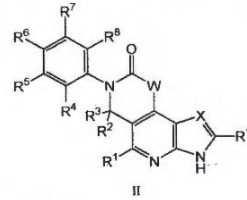
- (11) **03940** (13) **B**
 (51) **C07D 471/14**^(2006.01) **C07D 471/22**^(2006.01)
C07D 491/22^(2006.01) **C07D 495/14**^(2006.01)
C07D 498/14^(2006.01) **A61K 31/519**^(2006.01)
A61K 31/4375^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61P 1/16^(2006.01) **A61P 11/00**^(2006.01)
A61P 19/02^(2006.01)

- (21) P-2020-255
 (22) 12.06.2013
 (30) 201261659245P 13.06.2012 US
 201261691463P 21.08.2012 US
 201261740012P 20.12.2012 US
 201361774841P 08.03.2013 US
 (96) 18198112.7/12.06.2013
 (97) EP 3495367/12.06.2019/2019/24
 EP 3495367/30.09.2020/2020/40
 (54) me **SUPSTITUISANA TRICIKLIČNA JEDINJENJA KAO INHIBITORI FGFR en SUBSTITUTED TRICYCLIC COMPOUNDS AS FGFR INHIBITORS**
 (73) Incyte Holdings Corporation
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803/ US
 (72) WU, Liangxing
 3708 Eastview Lane, Wilmington, Delaware 19082/ US
 ZHANG, Colin
 309 Daniel Drive, Ambler, PA 19002/ US
 HE, Chunhong
 40 Magnolia Way, Chadds Ford, PA 19317/ US
 SUN, Yaping
 610 Sunflower Circle, Hockessin, Delaware 19707/ US
 LU, Liang
 605 Sunflower Circle, Hockessin, Delaware 19707/ US
 QIAN, Ding-Quan
 10 Donald Preston Drive, Newark, DE 19702/ US
 XU, Meizhong
 8 Fritze Court, Hockessin, DE 19707/ US
 ZHUO, Jincong
 17 Forwood Drive, Boothwyn, PA 19061/ US
 YAO, Wenqing
 45 Magnolia Way, Chadds Ford, Pennsylvania 19317/ US

(74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
 Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
 81000 / ME

(57)

1. Jedinjenje za upotrebu u lečenju fibozne bolesti, jedinjenje ima formulu II:



II njegova farmaceutska prihvatljiva so, gde:

W je NR²;
 X je CR³ ili N;
 R² i R³ je svaki nezavisno izabran između H, CN, C(O)NR⁴, i C₁₋₃ alkil, gde pomenuti C₁₋₃ alkil je opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta nezavisno izabranih između halo, OR⁴, CN, NR⁴, i C(O)NR⁴;
 ili R² i R³ zajedno sa ugljenikovim atomom za koji su vezani obrazuju 3-7 člani cikloalkil prsten ili 4-7 člani heterocikloalkil prsten, svaki opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta nezavisno izabranih između halo, C₁₋₄ haloalkil, CN, OR⁴, SR⁴, C(O)R⁴, C(O)NR⁴, C(O)OR⁴, OC(O)R⁴, OC(O)NR⁴, NR⁴, NR⁴C(O)R⁴, i NR⁴C(O)OR⁴;
 R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, i R⁸ je svaki nezavisno izabran između H, halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, CN, NO₂, OR⁴, SR⁴, C(O)R⁴, C(O)NR⁴, C(O)OR⁴, OC(O)R⁴, OC(O)NR⁴, NR⁴, NR⁴C(O)R⁴, NR⁴C(O)OR⁴, NR⁴C(O)NR⁴, C(=NR⁴)R⁴, C(=NR⁴)NR⁴, NR⁴C(=NR⁴)NR⁴, NR⁴S(O)R⁴, NR⁴S(O)₂R⁴, NR⁴S(O)₂NR⁴, S(O)R⁴, S(O)NR⁴, S(O)₂R⁴, i S(O)₂NR⁴; gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, i 4-10 člani heterocikloalkil je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 supstituenta nezavisno izabranih između halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, CN, NO₂, OR⁴, SR⁴, C(O)R⁴, C(O)NR⁴, C(O)OR⁴, OC(O)R⁴, OC(O)NR⁴, C(=NR⁴)R⁴, C(=NR⁴)NR⁴, NR⁴C(=NR⁴)NR⁴, NR⁴S(O)R⁴, NR⁴S(O)₂R⁴, NR⁴S(O)₂NR⁴, S(O)R⁴, S(O)NR⁴, S(O)₂R⁴, i S(O)₂NR⁴;

R⁵ je H, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil, C₆₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil, ili (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil, gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil, C₆₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil, i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil su svaki opciono supstituisani sa 1, 2, 3, 4, ili 5 supstituenta nezavisno izabranih od R⁶;
 svaki R⁶ je nezavisno izabran od Cy⁷, halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, CN, NO₂, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, C(=NR⁶)R⁶, C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶S(O)R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, i S(O)₂NR⁶; gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, i C₂₋₆ alkinil su svaki opciono supstituisani sa 1, 2, ili 3 supstituenta nezavisno izabranih od Cy⁷, halo, CN, NO₂, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, C(=NR⁶)R⁶, C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶S(O)R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, i S(O)₂NR⁶;
 R⁷ je izabran između halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, CN, NO₂, OR⁷, SR⁷, C(O)R⁷, C(O)NR⁷, C(O)OR⁷, OC(O)R⁷, OC(O)NR⁷, NR⁷, NR⁷C(O)R⁷, NR⁷C(O)OR⁷, NR⁷C(O)NR⁷, C(=NR⁷)R⁷, C(=NR⁷)NR⁷, NR⁷C(=NR⁷)NR⁷, NR⁷S(O)R⁷, NR⁷S(O)₂R⁷, NR⁷S(O)₂NR⁷, S(O)R⁷, S(O)NR⁷, S(O)₂R⁷, i S(O)₂NR⁷; gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, i 4-10 člani heterocikloalkil su svaki opciono supstituisani sa 1, 2, 3, 4, ili 5 supstituenta nezavisno izabranih od R⁸;
 R⁸ je svaki nezavisno izabran između H, halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, CN, NO₂, OR⁸, SR⁸, C(O)R⁸, C(O)NR⁸, C(O)OR⁸, OC(O)R⁸, OC(O)NR⁸, NR⁸, NR⁸C(O)R⁸, NR⁸C(O)OR⁸, NR⁸C(O)NR⁸, C(=NR⁸)R⁸, C(=NR⁸)NR⁸, NR⁸C(=NR⁸)NR⁸, NR⁸S(O)R⁸, NR⁸S(O)₂R⁸, NR⁸S(O)₂NR⁸, S(O)R⁸, S(O)NR⁸, S(O)₂R⁸, i S(O)₂NR⁸; gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, i 4-10 člani heterocikloalkil je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 supstituenta nezavisno izabranih između H, halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, CN, NO₂, OR⁹, SR⁹, C(O)R⁹, C(O)NR⁹, C(O)OR⁹, OC(O)R⁹, OC(O)NR⁹, NR⁹, NR⁹C(O)R⁹, NR⁹C(O)OR⁹, NR⁹C(O)NR⁹, C(=NR⁹)R⁹, C(=NR⁹)NR⁹, NR⁹C(=NR⁹)NR⁹, NR⁹S(O)R⁹, NR⁹S(O)₂R⁹, NR⁹S(O)₂NR⁹, S(O)R⁹, S(O)NR⁹, S(O)₂R⁹, i S(O)₂NR⁹;
 R⁹ i R¹⁰ je svaki nezavisno izabran između H, halo, C₁₋₄ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₂₋₆ haloalkil, C₆₋₁₀ aril, C₆₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, CN, NO₂, OR⁹, SR⁹, C(O)R⁹, C(O)NR⁹, C(O)OR⁹, OC(O)R⁹, OC(O)NR⁹, NR⁹, NR⁹C(O)R⁹, NR⁹C(O)OR⁹, NR⁹C(O)NR⁹, C(=NR⁹)R⁹, C(=NR⁹)NR⁹, NR⁹C(=NR⁹)NR⁹, NR⁹S(O)R⁹, NR⁹S(O)₂R⁹, NR⁹S(O)₂NR⁹, S(O)R⁹, S(O)NR⁹, S(O)₂R⁹, i S(O)₂NR⁹;

izabranih između halo, C₃₋₆ alkil, C₃₋₆ alkenil, C₃₋₆ alkinil, C₃₋₆ haloalkil, C₃₋₃₀ aril, C₃₋₃₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 5-10 člani heterocikloalkil, CN, NO₂, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)OR⁶, NR⁶C(O)NR⁶, C(=NR⁶)R⁶, C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, i S(O)₂NR⁶; gde pomenuti C₃₋₆ alkil, C₃₋₆ alkenil, C₃₋₆ alkinil, C₃₋₃₀ aril, C₃₋₃₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, i 4-10 člani heterocikloalkil je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 supstituenata nezavisno izabranih između halo, C₁₋₆ alkil, C₃₋₆ alkenil, C₃₋₆ alkinil, C₃₋₆ haloalkil, CN, NO₂, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)OR⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, i S(O)₂NR⁶; svaki R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, R¹², R¹³, R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁷, R¹⁸, R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²², R²³, R²⁴, R²⁵, R²⁶, R²⁷, R²⁸, R²⁹, R³⁰, R³¹, i R³² je nezavisno izabran između H, C₁₋₆ alkil, C₃₋₆ haloalkil, C₃₋₆ alkenil, C₃₋₆ alkinil, C₃₋₃₀ aril, C₃₋₃₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril-C₁₋₄ alkil, C₃₋₃₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil, ili (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil, gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₃₋₆ alkenil, C₃₋₆ alkinil, C₃₋₃₀ aril, C₃₋₃₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril-C₁₋₄ alkil, C₃₋₃₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil, i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil je opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶; ili bilo koji R¹ i R² zajedno sa N atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, 5-6 člani heteroaril, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, i 5-6 člani heteroaril su opciono supstituisani sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶; ili bilo koji R¹ i R² zajedno sa N atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, 5-6 člani heteroaril, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶; ili bilo koji R¹ i R² zajedno sa N atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih od C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, i 5-6 člani heteroaril, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶.

S(O)₂NR⁶; gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, i 5-6 člani heteroaril su opciono supstituisani sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih od halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶;

bilo koji od R³ i R⁴ zajedno sa N atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, 5-6 člani heteroaril, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, i 5-6 člani heteroaril su opciono supstituisani sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶;

ili bilo koji od R³ i R⁴ zajedno sa N atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₄ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₃₋₃₀ aril, 5-6 člani heteroaril, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, OR⁶, SR⁶, C(O)R⁶, C(O)NR⁶, C(O)OR⁶, OC(O)R⁶, OC(O)NR⁶, NR⁶R⁶, NR⁶C(O)R⁶, NR⁶C(O)NR⁶, NR⁶C(O)OR⁶, C(=NR⁶)R⁶, NR⁶C(=NR⁶)NR⁶, NR⁶C(O)R⁶, S(O)R⁶, S(O)NR⁶, S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂R⁶, NR⁶S(O)₂NR⁶, i S(O)₂NR⁶;

svaki R¹, R², R³, i R⁴ je nezavisno izabran između H, C₁₋₄ alkil, CN, OR⁶, SR⁶, S(O)R⁶, C(O)R⁶, S(O)NR⁶, i C(O)NR⁶;

svaki R⁵, R⁶, R⁷, i R⁸ je nezavisno izabran između H, C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₃₋₄ alkenil, i C₂₋₄ alkinil, gde pomenuti C₁₋₄ alkil, C₃₋₄ alkenil, i C₂₋₄ alkinil, je opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između OH, CN, amino, halo, C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ alkoksi, C₁₋₄ alkiltio, C₁₋₄ alkilamino, di(C₁₋₄ alkil)amino, C₁₋₄ haloalkil, i C₁₋₄ haloalkoksi;

ili bilo koji od R⁹ i R¹⁰ zajedno sa N atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 supstituenata nezavisno izabranih između OH, CN, amino, halo, C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ alkoksi, C₁₋₄ alkiltio, C₁₋₄ alkilamino, di(C₁₋₄ alkil)amino, C₁₋₄ haloalkil, i C₁₋₄ haloalkoksi; i svaki R⁹ je nezavisno izabran između H, C₁₋₄ alkil, i CN.

Patent sadrži još 17 patentnih zahtjeva

- (11) **03941** (13) **B**
- (51) **C07K 16/32**^(2006.01) **A61K 39/395**^(2006.01)
A61K 31/436^(2006.01) **A61K 31/185**^(2006.01)
A61K 31/337^(2006.01) **A61K 31/4375**^(2006.01)
A61K 31/4439^(2006.01) **A61K 31/519**^(2006.01)
C07K 16/30^(2006.01)
- (21) P-2020-256
(22) 27.02.2015
(30) 20140157360 28.02.2014 EP
20140167066 05.05.2014 EP
(96) 15708907.9/27.02.2015
(86) NL PCT/NL2015/050125/27.02.2015
(87) WO 2015/130173/03.09.2015/2015/35
(97) EP 3110849/04.01.2017/2017/01
EP 3110849/26.08.2020/2020/35
(54) me **ANTITIJELO KOJE VEZUJE ERBB-2
I ERBB-3**
en **ANTIBODY THAT BINDS ERBB-2
AND ERBB-3**
- (73) Merus N.V.
Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht/ NL
- (72) GEUIJEN, Cecilia Anna Wilhelmina
c/o Yalelaan 62, CM Utrecht , 3584 / NL
DE KRUIJF, Cornelis Adriaan
c/o Yalelaan 62, CM Utrecht , 3584 / NL
THROSBY, Mark
c/o Yalelaan 62, CM Utrecht , 3584/ NL
LOGTENBERG, Ton
c/o Yalelaan 62, CM Utrecht , 3584 / NL
BAKKER, Alexander Berthold Hendrik
c/o Yalelaan 62, CM Utrecht , 3584 / NL
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME
- (57)

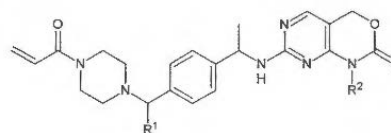
1. Bispecifično antitelo pune dužine koje sadrži prvo antigen-vezujuće mesto koje vezuje domen I ErbB-2 i drugo antigen-vezujuće mesto koje vezuje domen III ErbB-3, naznačeno time što antitelo može smanjiti ligandom indukovanu receptorsku funkciju ErbB-3 na ErbB-2 i ErbB-3 pozitivnoj ćeliji.

Patent sadrži još 37 patentnih zahtjeva

- (11) **03942** (13) **B**
- (51) **C07D 498/04**^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61K 31/5365^(2006.01)
- (21) P-2020-257
(22) 08.12.2017
(30) 201662435283P 16.12.2016 US
(96) 17822882.1/08.12.2017
(86) US PCT/US2017/065246/08.12.2017
(87) WO 2018/111707/21.06.2018/2018/25
(97) EP 3555105/23.10.2019/2019/43
EP 3555105/28.10.2020/2020/44
- (54) me **SPOJEVI 7-FENILETILAMINO-4H-PIRIMIDO[4,5-D][1,3]OKSAZIN-2ONA KAO INHIBITORI MUTANTNIH IDH1 I IDH2**
en **7-PHENYLETHYLAMINO-4H-PYRIMIDO[4,5-D][1,3]OXAZIN-2-ONE COMPOUNDS AS MUTANT IDH1 AND IDH2 INHIBITORS**
- (73) Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285/ US
- (72) BAUER, Renato Alejandro
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288 / US
BOULET, Serge Louis
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
BURKHOLDER, Timothy Paul
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
GILMOUR, Raymond
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
HAHN, Patric James
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
RANKOVIC, Zoran
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
- (74) AOD "ČUPIĆ"
Bulevar Džordža Vašingtona 79, Podgorica,
81000/ ME

(57)

I. Spoj Formule:



naznačen time što:

R¹ je -CH₂CH(CH₃)₂, -CH₂CH₃, -CH₂CH₂OCH₃ ili -CH₂-ciklopropil;

R² je -CH₃ ili -CH₂CH₃; ili

njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva

- (11) **03943** (13) **B**
- (51) **A61K 38/00**^(2006.01) **A61K 38/26**^(2006.01)
C07K 14/605^(2006.01) **C07K 14/00**^(2006.01)
A61P 3/00^(2006.01) **A61P 1/00**^(2006.01)
- (21) P-2020-258
(22) 16.06.2016
(30) 201562182847P 22.06.2015 US
(96) 16733268.3/16.06.2016
(86) US PCT/US2016/037818/16.06.2016
(87) WO 2016/209707/29.12.2016/2016/52
(97) EP 3310371/23.10.2019/2019/43
EP 3310371/28.10.2020/2020/40
- (54) me **SPOJEVI KOJI SU SUAGONISTI
GLUKAGONA I GLP-1**
en **GLUCAGON AND GLP-1 CO-
AGONIST COMPOUNDS**
- (73) Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285/ US
- (72) CHEN, Yanyun
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
MEZO, Adam Robert
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
QU, Hongchang
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
VALENZUELA, Francisco Alcides
, P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
- (74) AOD "ĆUPIĆ"
Bulevar Džordža Vašingtona 79, Podgorica,
81000/ ME

(57)

1. Spoj sljedeće formule:

His-Xaa2-Gln-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Tyr-
Ser-Lys-Tyr-Leu-Asp-Glu-Lys-Lys-Ala-Lys-Glu-
Phe-Val-Glu-Trp-Leu-Leu-Xaa28-Gly-Gly-Pro-
Ser-Ser-Gly

naznačen time što

Xaa2 je Aib;

Xaa28 je Glu ili Ser;

Lys na položaju 20 je kemijski modificiran konjugiranjem ε-amino skupine u bočnom lancu Lys s C14-C24 masnom kiselinom putem spojnice između Lys na položaju 20 i C14-C24 masne kiseline, gdje je spojnica ([2-(2-aminoetoksi)etoksi]acetyl)2-(γ-Glu)t, gdje je t 1 ili 2; i

gdje C-terminalna aminokiselina može biti amidirana;

ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 23 patentnih zahtjeva

(11) **03944** (13) **B**

(51) **A61K 9/00**^(2006.01) **A61K 9/14**^(2006.01)
A61K 9/16^(2006.01) **A61K 31/365**^(2006.01)
A61K 31/7048^(2006.01) **A61P 33/10**^(2006.01)

(21) P-2020-259

(22) 06.09.2016

(30) 2015UB03652 16.09.2015 IT

(96) 16770213.3/06.09.2016

(86) EP PCT/EP2016/070921/06.09.2020

(87) WO 2017/045966/23.03.2017/2017/12

(97) EP 3349726/25.07.2018/2018/30

EP 3349726/04.11.2020/2020/45

(54) me **MIKROSFERE KOJE SADRŽE
ANTELMIČNE MAKROCIKLIČNE
LAKTONE**
en **MICROSPHERES CONTAINING
ANTHELMINTIC MACROCYCLIC
LACTONES**

(73) FATRO S.p.A.

Via Emilia 285, Ozzano dell'Emilia (BO) ,
40064 / IT

(72) CORACE, Giuseppe

Via Emilia 285 , Ozzano dell'Emilia (BO),
40064 / IT

MORBIDELLI, Eva

Via Emilia 285, Ozzano dell'Emilia (BO),
40064/ IT

BERTOCCHI, Laura

Via Emilia 285 , Ozzano dell'Emilia (BO),
40064/ IT

MONTECCHI, Laretta

Via Emilia 285, Ozzano dell'Emilia (BO),
40064/ IT

(74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.

Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

1. Mikrosfere koje sadrže 1 do 20% masenog udela milbemicina ili moksidektina, 50% do 95% težinskog udela masti ili voska ili njihove smeše, 0,1% do 10 % težinskog udela holesterola i 0,01 do 1% težinskog udela antioksidansa.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva

- (11) **03945** (13) **B**
- (51) **F01C 1/077**^(2006.01) **F01C 1/18**^(2006.01)
F01K 7/36^(2006.01) **F01K 13/00**^(2006.01)
- (21) P-2020-260
(22) 12.06.2018
(30) 20170074290 03.07.2017 IT
(96) 18740646.7/12.06.2018
(86) IB PCT/IB2018/054254/12.06.2018
(87) WO 2019/008457/10.01.2019/2019/02
(97) EP 3532708/04.09.2019/2019/36
EP 3532708/09.09.2020/2020/37
- (54) me **GREJNA MAŠINA KONFIGURISANA ZA OSTVARIVANJE CIKLUSA ZAGRIJEVANJA I POSTUPAK ZA OSTVARIVANJE CIKLUSA ZAGRIJEVANJA PUTEM TAKVE GREJNE MAŠINE**
en **HEAT MACHINE CONFIGURED FOR REALIZING HEAT CYCLES AND METHOD FOR REALIZING HEAT CYCLES BY MEANS OF SUCH HEAT MACHINE**
- (73) I.V.A.R. S.P.A.
Via IV Novembre 181, Prevalle (BS), 25080/ IT
- (72) OLIVOTTI, Sergio
Via Dante Alighieri 20, Altavilla Vicentina (Vicenza)/ IT
- (74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
Karađorđeva 65, Beograd , 11000/ RS
- (57)

1. Grejna mašina (121) za ostvarivanje ciklusa zagrevanja, grejna mašina koja radi sa termalnim fluidom i konfigurisana je da funkcioniše sa kombinovanim ciklusom zagrevanja koristeći vrući vazduh i vodenu paru, koji ima jednosmerno kontinuirano kretanje termalnog fluida, pri čemu grejna mašina sadrži:

- pogonsku jedinicu (1) koja sadrži:
- kućište (2) koje ograničava u sebi prstenastu komoru (12) i ima dimenzionisane ulazne ili ispusne otvore (15', 16', 15'', 16'', 15''', 16''') u fluidnoj komunikaciji sa vodovima koji su spolja u odnosu na prstenastu komoru (12), gde je svaki ulazni ili ispusni otvor (15', 16', 15'', 16'', 15''', 16''') ugaono udaljen od susednih

ulaznih i ispusnih otvora tako da definiše putanju proširenja / kompresije za radni fluid u prstenastoj komori (12);

- prvi rotor (4) i drugi rotor (5) rotirajuće ugrađene u navedeno kućište (2); gde svaki od dva rotora (4, 5) ima tri klipa (7a, 7b, 7c; 9a, 9b, 9c) koji se mogu klizati u prstenastoj komori (12); gde su klipovi (7a, 7b, 7c) jednog (4) od rotora (4, 5) ugaono naizmenični sa klipovima (9a, 9b, 9c) drugog rotora (5); gde ugaono susedni klipovi (7a, 9a; 7b, 9b; 7c, 9c) ograničavaju šest komora (13', 13'', 13'''; 14', 14'', 14''') promenljive zapremine;

- primarnu osovinu (17) operativno povezanu sa navedenim prvim i drugim rotorom (4, 5);

- prenos (18) koji je operativno postavljen između navedenog prvog i drugog rotora (4, 5) i primarne osovine (17) i konfigurisan da pretvara rotaciono kretanje sa odgovarajućom prvom i drugom periodično promenljivom ugaonom brzinom (ω_1 , ω_2) navedenog prvog i drugog rotora (4, 5) koji se međusobno pomeraju u rotaciono kretanje sa konstantnom ugaonom brzinom primarne osovine (17); gde je prenos (18) konfigurisan da daje periodično promenljivoj ugaonoj brzini (ω_1 , ω_2) svakog od rotora (4, 5) šest varijacionih perioda za svaki potpuni obrt primarne osovine (17);

gde je navedena pogonska jedinica rotacioni volumetrijski ekspander koji radi sa navedenim termalnim fluidom;

- prvi odeljak pogonske jedinice (1), gde se, posle pomeranja dva klipa (9c, 7c) jednog od drugog, termalni fluid, koji prolazi kroz ulazni otvor (15'''), usisava u komoru (13''');

- drugi odeljak navedene pogonske jedinice (1), gde se, posle pomeranja dva klipa (7c, 9a) jednog prema drugom, prethodno usisani termalni fluid kompresuje u komori (14'''), a zatim, pri prolasku kroz ispusni otvor (16'''), cev (44') i nepovratni ventil (44a), on se prenosi u kompenzacioni rezervoar (44);

- kompenzacioni rezervoar (44) konfigurisan da akumulira komprimovani termalni fluid kako bi ga učinio dostupnim, kroz određene

cevi (44", 42') i nepovratni ventil (44b), za naknadnu upotrebu, u kontinuiranom režimu;

- regenerator (42), u fluidnoj komunikaciji preko određenih cevi (42'-97') sa navedenom pogonskom jedinicom (1) i konfigurisan da zagreje termalni fluid pre ulaska u grejač (41);

- grejač (41) konfigurisan da pregreje termalni fluid koji cirkuliše u serpentinskoj zavojnici, koristeći toplotnu energiju koju stvara gorionik (40);

- gorionik (40) sa komorom (40A) za sagorevanje pričvršćenom sa njim, pri čemu je navedeni gorionik (40) pogodan za rad sa različitim vrstama goriva i sposoban da napaja potrebnu toplotnu energiju grejaču (41);

- treći odeljak navedene pogonske jedinice (1), u fluidnoj komunikaciji sa navedenim grejačem (41), kroz određene cevi (41', 41", 41'''), i sposoban za prijem, kroz ulazne otvore (15', 15"), termalnog fluida zagrevanog na visoku temperaturu pod pritiskom u grejaču (41) tako da se proširuje u komorama (13', 13"), koje su ograničene klipovima (9a, 7a-9b- 7b), u svrhu da se navedeni klipovi rotiraju i proizvode rad;

- četvrti odeljak navedene pogonske jedinice (1), u fluidnoj komunikaciji sa regeneratorom (42) kroz ispusne otvore (16', 16") i određene cevi (45', 45", 46), i gde se, zbog smanjenje zapremine dve komore (14', 14") izazvane pomeranjem dva para klipova (7a, 9b - 7b, 9c) jednih prema drugima, iscrpljeni termalni fluid prisilno izbacuje;

- gde je navedeni regenerator (42), u fluidnoj komunikaciji sa navedenom pogonskom jedinicom (1), dalje konfigurisan da dobija toplotnu energiju iz iscrpljenog termalnog fluida i da je koristi za predzagrevanje termalnog fluida koji se šalje na grejač (41) .

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

(11) **03946** (13) **B**

(51) **A61K 9/16**^(2006.01) **A61K 9/20**^(2006.01)
A61K 9/28^(2006.01) **A61K 9/48**^(2006.01)
A61K 9/50^(2006.01) **A61K 38/10**^(2006.01)
A61P 1/04^(2006.01) **A61P 1/12**^(2006.01)
A61P 1/14^(2006.01) **A61P 29/02**^(2006.01)

(21) P-2020-261
(22) 11.12.2014
(30) 201361914951P 11.12.2013 US
201361914952P 11.12.2013 US
(96) 14824655.6/11.12.2014
(86) US PCT/US2014/069838/11.12.2014
(87) WO 2015/089326/18.06.2015/2015/24
(97) EP 3079669/19.10.2016/2016/42
EP 3079669/30.09.2020/2020/40
(54) me **ODLOŽENO OSLOBABANJE**
KOMPOZICIJA LINAKLOTIDA
en **DELAYED RELEASE**
COMPOSITIONS OF LINACLOTIDE

(73) Ironwood Pharmaceuticals, Inc.
100 Summer Street, Suite 2300, Boston,
MA 02110 / US
Forest Laboratories Holdings Limited
Victoria Place, 5th Floor, 31 Victoria Street
Hamilton / BM

(72) FRETZEN, Angelika
7 Avon Street, Somerville, MA 02143 / US
CURRIE, Mark G.
197 8th Street, Boston, MA 02129/ US
HASHASH, Ahmad
5 Oland Lane, Southborough, MA 01772 /
US
DEDHIYA, Mahendra
1 Lea Court, Pomona, NY 10970 / US
MO, Yun
60 Fairfield Way Apt. 1, Commack, NY
11725 / US
CHHETTRY, Anil
11 Hickory Hill Drive, Holtsville, NY 11742/
US
MILLER, Matthew
501 Harrison Street Apt. 416W, Hoboken,
NJ 07030-6480 / US
SANGHVI, Ritesh
40 Fairfield Way Apt. 12, Commack, NY
11725 / US
BARI, Mohammad Mafruhul
14 Virginia Road, Lake Grove, NY 11755 /
US
GRILL, Andreas
5 June Street, Hauppauge, NY 11788 / US

(74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

1. Kompozicija sa odloženim oslobabanjem
obuhvata obloženu tabletu, pri čemu tableta sadrži:
linaklotid;

Ca²⁺;

histidin; i

polivinil alkohol (PVA).

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

(11) **03947** (13) **B**

(51) **C07D 211/76**^(2006.01) **A61K 31/45**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **C07C 309/04**^(2006.01)
C07D 498/04^(2006.01)

(21) P-2020-262

(22) 09.06.2014

(30) 201361833196P 10.06.2013 US

(96) 14735785.9/09.06.2014

(86) US PCT/US2014/041594/09.06.2014

(87) WO 2014/200937/18.12.2014/2014/51

(97) EP 3008039/20.04.2016/2016/16

EP 3008039/11.11.2020/2020/46

(54) me **KRISTALNI OBLIK MDM2**

INHIBITORA

en **CRYSTALLINE FORM OF A MDM2**

INHIBITOR

(73) AMGEN INC.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799/ US

(72) BIO, Matthew

433 E. Micheltorena Street, Santa Barbara,
CA 93101 / US

CAILLE, Sebastien

11521 Gentlewood Drive, Moorpark, CA
93021 / US

COCHRAN, Brian

1680 Camino Olmo F, Thousand Oaks, CA
91320 / US

FANG, Yuanqing

7 Vincent Avenue, Belmont, MA 02478 / US
FOX, Brian, M.

124 Swallowtail Court, Brisbane, CA 94005
/ US

LUCAS, Brian

4 Brantwood Road, Arlington, MA 02476/
US

McGEE, Lawrence

39 Big Sur Way, Pacifica, CA 94044/ US
VOUNATSOS, Filisaty

1648 Fox Springs Circle, Thousand Oaks,
CA 91320 / US

WIEDEMANN, Sean

29 Regent Street, Cambridge, MA 02140 /
US

WORTMAN, Sarah

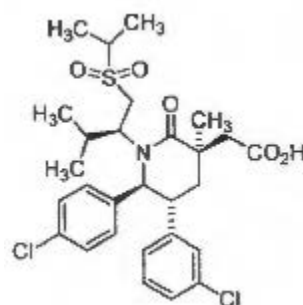
1370 Hollyburne Avenue, Menlo Park, CA
94025 / US

(74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.

Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

1. Kristalno anhidrovano



naznačeno time što ima obrazacdifrakcije X-zraka praha koji obuhvata pikove pri difrakcionom uglu 2 tetastepeni na 11.6, 12.4, 18.6, 19.0, 21.6 i 23.6.

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva

- (11) **03948** (13) **B**
- (51) **A61K 39/395**^(2006.01) **C07K 16/30**^(2006.01)
A61K 45/06^(2006.01)
- (21) P-2020-263
- (22) 21.05.2013
- (30) 2012EP02210 23.05.2012 WO
- (96) 17171169.0/21.05.2013
- (97) EP 3254695/13.12.2017/2017/50
EP 3254695/09.09.2020/2020/37
- (54) me **KOMBINOVANA TERAPIJA KOJA
UKLJUČUJE ANTITIJELA PROTIV
KLAUDINA 18.2 ZA LIJEČENJE
KANCERA**
en **COMBINATION THERAPY
INVOLVING ANTIBODIES AGAINST
CLAUDIN 18.2 FOR TREATMENT OF
CANCER**
- (73) Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411/ JP
TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg- Universität Mainz
gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, Mainz, 55131 / DE
- (72) SAHIN, Ugur
Philipp-von-Zabern-Platz 1., Mainz, 55116/
DE
TÜRECI, Özlem
Philipp-von-Zabern-Platz 1., Mainz, 55116/
DE
MITNACHT-KRAUS, Rita
Taunusstrasse 45, Friedberg, 61169/ DE
JACOBS, Stefan, Denis
Friedenstrasse 7, 55252 Mainz-Kastel,
55252/ DE
UTSCH, Magdalena, Jadwiga
Fingerkrautweg 30b, Heidesheim am Rhein,
55262/ DE
HEINZ, Cornelia, Adriana, Maria
Auf den Elfmorgen 22, Dalheim, 55278/ DE
STADLER, Christiane, Regina
Fritz-Bockius Strasse 13, Bensheim, 64625
/ DE
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Capital Plaza, ulica šeika Zajeda 13-IV/68,
Podgorica, 81000 / ME
- (57)

1. Bispecifično antitelo pune dužine koje sadrži prvo antigen-vezujuće mesto koje vezuje domen I ErbB-2 i drugo antigen-vezujuće mesto koje vezuje domen III ErbB-3, naznačeno time što antitelo može smanjiti ligandom indukovanu receptorsku funkciju ErbB-3 na ErbB-2 i ErbB-3 pozitivnoj ćeliji.

Patent sadrži još 37 patentnih zahtjeva

(11) 03949 (13) B

(51) A61K 31/231^(2006.01) A61K 31/415^(2006.01)
A61K 31/4985^(2006.01) A61K 31/7048^(2006.01)
A61K 31/365^(2006.01) A61P 33/00^(2006.01)
A61P 33/14^(2006.01) A01N 43/00^(2006.01)
A01N 49/00^(2006.01) A01N 47/02^(2006.01)
A01N 43/90^(2006.01) A01N 43/60^(2006.01)
A01N 43/56^(2006.01) A01N 31/02^(2006.01)

(21) P-2020-264

(22) 01.04.2011

(30) 20100320559P 02.04.2010 US

(96) 16193906.1/01.04.2011

(97) EP 3175711/07.06.2017/2017/23

EP 3175711/16.09.2020/2020/38

(54) me **PARAZITICIDNE KOMPOZICIJE
KOJE SADRŽE VIŠESTRUKA AKTIVNA
SREDSTVA, POSTUPCI I NJIHOVE
UPOTREBE**
en **PARASITICIDAL COMPOSITIONS
COMPRISING MULTIPLE ACTIVE
AGENTS, METHODS AND USES
THEREOF**

(73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA
Inc.
3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth,
GA 30096/ US

(72) ROSENTEL, Joseph K.
10675 Branham Fields Road, Johns Creek,
GA 30097/ US
TEJWANI, Monica
47 Putnam Road, Monmouth Junction, NJ
08852/ US
DAS-NANDY, Arima
243 Washington Crossing Pennington
Road, Titusville NJ 08560/ US

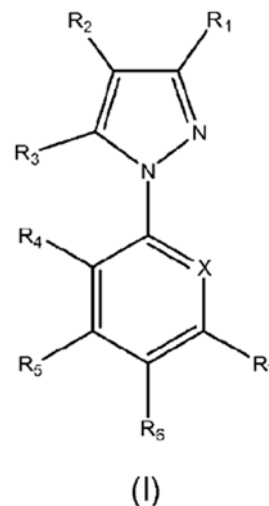
(74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

(57)

1. Topikalna veterinarska kompozicija za upotrebu u lečenju ili prevenciji parazitske infekcije ili infestacije kod mačke, naznačena time što navedena kompozicija sadrži:

(a) kombinaciju:

najmanje jednog 1-arilpirazol aktivnog sredstva formule (I),



u kome:

R1 je vodonik, cijano, nitro, halogen, R3, R8, formil, -C(O)R8, -C(O)OR8, -C(O)NR9R10, -C(=NOH)NH2, -C(=NNH2)R9 ili -C(S)NH2;

R2 je R8, halogen, cijano, nitro, -SCN, 4-5-dicijanoimidazol-2-il, ili -S(O)mR11;

R3 je vodonik, halogen, -alkil, halo-alkil, OH, OR8, S(O)mR11, -C(O)R8, -C(O)OR3, NR9R10, -N=C(R9)(R14), -N=C(R10)-Z-(R9), -N=C(R10)-NR9R10, -N(R8)-C(R10)=NR9, -N(R11)C(O)CR15R10R11, -N(R11)C(O)aril, -N(R11)C(O)heteroaril ili -N(R11)C(O)OR10;

R4, R5 i R7 su nezavisno vodonik, halogen, -alkil, halo-alkil, cijano ili nitro;

R6 je halogen, -alkil, halo-alkil, alkoksi, halo-alkiloksi, cijano, nitro, -C(O)R12, -S(O)nR12 ili SF5;

X je atom azota ili C-R13;

Z je O, S(O)m, ili NR9

R8 je -alkil ili halo-alkil;

R9 je vodonik, -alkil, halo-alkil ili alkoksi;

R10 je vodonik, -alkil, halo-alkil, alkoksi ili -C(O)R8;

R11 je -alkil, halo-alkil, alkenil, haloalkenil, alkinil, haloalkinil, alkoksi-alkil ili haloalkoksi-alkil;

R12 je -alkil ili halo-alkil;

R13 je vodonik, halogen, cijano, nitro, -alkil, halo-alkil, alkoksi ili haloalkoksi;

R14 je izborno susptituisani aril ili izborno supstutuisani heteroaril;

R15 je vodonik, halogen, alkoksi, haloalkoksi, alkoksi-alkil, haloalkoksi-alkil, formiloksi, -alkilkarboniloksi, halo-alkilkarboniloksi, -alkiltio, halo-alkiltio, -alkilsulfinil, halo-alkilsulfinil, -alkilsulfonyl, halo-alkilsulfonyl, -alkilamino, di-alkilamino, halo-alkilamino, di(halo-alkil)amino, ariloksi ili arilalkoksi; pri čemu navedene -alkil, halo-alkil, alkoksi grupe su izborno supstituisane sa -alkil, halo-alkil, alkoksi, aril ili heteroaril; navedene aril ili heteroaril grupe su izborno supstituisane sa jednim ili više od -alkil, halo-alkil, aril, halogen, C(O)R8, -C(O)OR8, -C(O)NR9R10, -C(S)NH2, ili -S(O)mR11
m je 0, 1 ili 2; i
n je 0, 1 ili 2; ili
njegove farmaceutski prihvatljive soli, hidrata ili solvata;

najmanje jednog makrocikličnog laktonskog aktivnog sredstva koje je avermektin ili milbemicin;
najmanje jednog aktivnog sredstva regulatora rasta insekata izabranog od (S)-metoprena, piriproksifena, hidroprena, ciromazina, fluazurona, lufenurona i novalurona; i
najmanje jednog anthelmintičkog aktivnog sredstva izabranog od tiabendazola, oksibendazola, mebendazola, fenbendazola, oksfendazola, albendazola, triklabendazola, febantela, levamizola, pirantela, morantela, prazikvantela, klosantela, klorsulona, amino acetonitrila aktivnog sredstva i ariloazol-2-il cijanoetilamino aktivnog sredstva;

- (b) farmaceutski prihvatljiv nosač koji sadrži glicerol formal i dimetil izosorbid; i
- (c) izborno inhibitor kristalizacije.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva

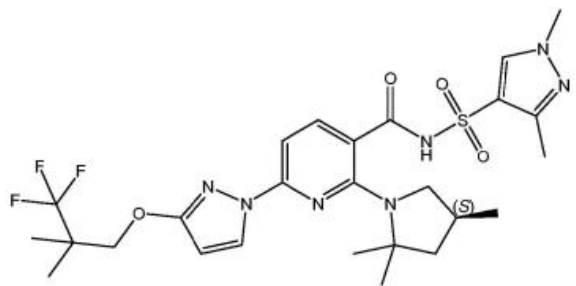
- (11) **03950** (13) **B**
- (51) **C07D 401/14**^(2006.01) **C07D 401/04**^(2006.01)
C07D 231/20^(2006.01) **A61K 31/455**^(2006.01)
A61P 11/00^(2006.01)
- (21) P-2020-265
(22) 08.12.2017
(30) 201662432537P 09.12.2016 US
(96) 17826629.2/08.12.2017
(86) US PCT/US2017/065425/08.12.2017
(87) WO 2018/107100/14.06.2018/2018/24
(97) EP 3551622/16.10.2019/2019/42
EP 3551622/07.10.2020/2020/41
- (54) me **MODULATOR REGULATORA
TRANSMEMBRANSKE
PROVODLJIVOSTI CISTIČNE FIBROZE,
FARMACEUTSKE KOMPOZICIJE,
POSTUPCI LIJEČENJA, I POSTUPAK ZA
DOBIJANJE MODULATORA**
en **MODULATOR OF CYSTIC FIBROSIS
TRANSMEMBRANE CONDUCTANCE
REGULATOR, PHARMACEUTICAL
COMPOSITIONS, METHODS OF
TREATMENT, AND PROCESS FOR
MAKING THE MODULATOR**
- (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
- (72) ABELA, Alexander, Russell
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
ALCACIO, Timothy
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
ANDERSON, Corey
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
ANGELL, Paul, Timothy
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
BAEK, Minson
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 / US
CLEMENS, Jeremy, J.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
CLEVELAND, Thomas
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
FERRIS, Lori, Ann
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
GROOTENHUIS, Peter Diederik, Jan
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
GROSS, Raymond, Stanley
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
GULEVICH, Anton
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
HADIDA RUAH, Sara, Sabina
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
HSIA, Clara, Kuang-Ju
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
HUGHES, Robert, M.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
JOSHI, Pramod, Virupax
13023 Old West Avenue, San Diego, CA
92129 / US
KANG, Ping
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
KESHAVARZ-SHOKRI, Ali
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
KHATUYA, Haripada
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
KRENITSKY, Paul, John
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
MCCARTNEY, Jason
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
MILLER, Mark, Thomas
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
PARASELLI, Prasuna
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
PIERRE, Fabrice Jean, Denis
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
SHI, Yi
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
SHRESTHA, Muna
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
SIESEL, David, Andrew
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /

US
STAVROPOULOS, Kathy
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
TERMIN, Andreas, P.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
UY, Johnny
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
VAN GOOR, Fredrick, F.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
YOUNG, Tomothy, John
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
ZHOU, Jinglan
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US

(74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. Jedinjenje koje ima sledeću formulu:



njegova farmaceutski prihvatljiva so, ili deuterisani
derivat bilo koga od prethodno pomenutih.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva

(11) 03951 (13) B

(51) C07D 403/12^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01)

C07D 231/14^(2006.01) C07D 401/04^(2006.01)

C07D 403/04^(2006.01) C07D 405/12^(2006.01)

C07D 413/04^(2006.01) C07D 413/12^(2006.01)

C07D 417/12^(2006.01) A61P 7/02^(2006.01)

A61K 31/415^(2006.01)

(21) P-2020-266

(22) 09.03.2015

(30) 201461949808P 07.03.2014 US

201461981515P 18.04.2014 US

(96) 15759254.4/09.03.2015

(86) US PCT/US2015/019535/09.03.2015

(87) WO 2015/134998/11.09.2015/2015/36

(97) EP 3113772/11.01.2017/2017/02

EP 3113772/09.09.2020/2020/37

(54) me **PIRAZOLI SUPSTITUISANI
TRIFLUOROMETILOM KAO INHIBITORI
HUMANOG KALIKRENA PLAZME**
en **TRIFLUOROMETHYL SUBSTITUTED
PYRAZOLES AS HUMAN PLASMA
KALLIKREIN INHIBITORS**

(73) Biocryst Pharmaceuticals, Inc.
4505 Emperor Blvd., Durham, North
Carolina 27703 / US

(72) KOTIAN, Pravin L.
1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226 / US
BABU, Yarlagadda S.

4836 Southlake Pkwy., Birmingham, AL
35244 / US

WU, Minwan

2709 Paden Trl., Vestavia Hills, AL 35226 /
US

CHINTAREDDY, Venkat R.

3134 Renfro Road, Vestavia Hills, AL
35216/ US

KUMAR, V. Satish

809 Mayapple Ct., Birmingham, AL 35244 /
US

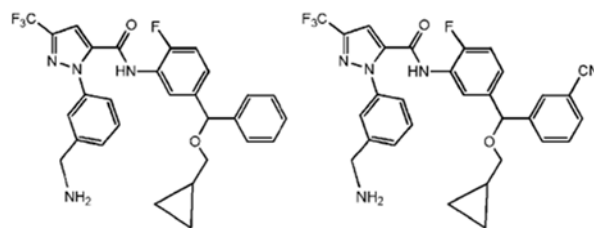
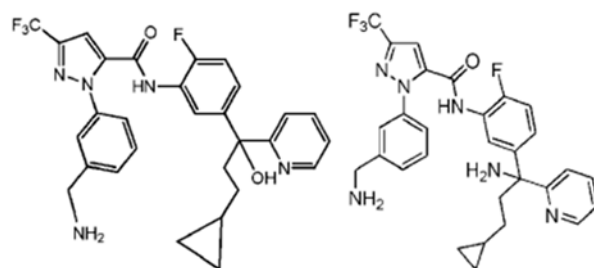
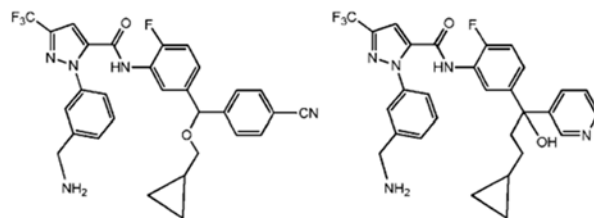
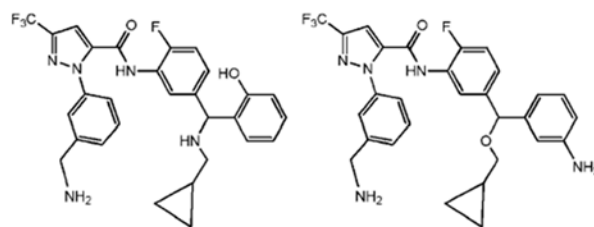
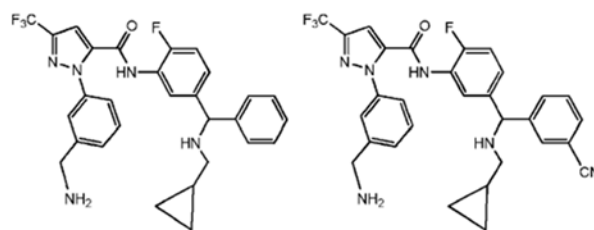
ZHANG, Weihe

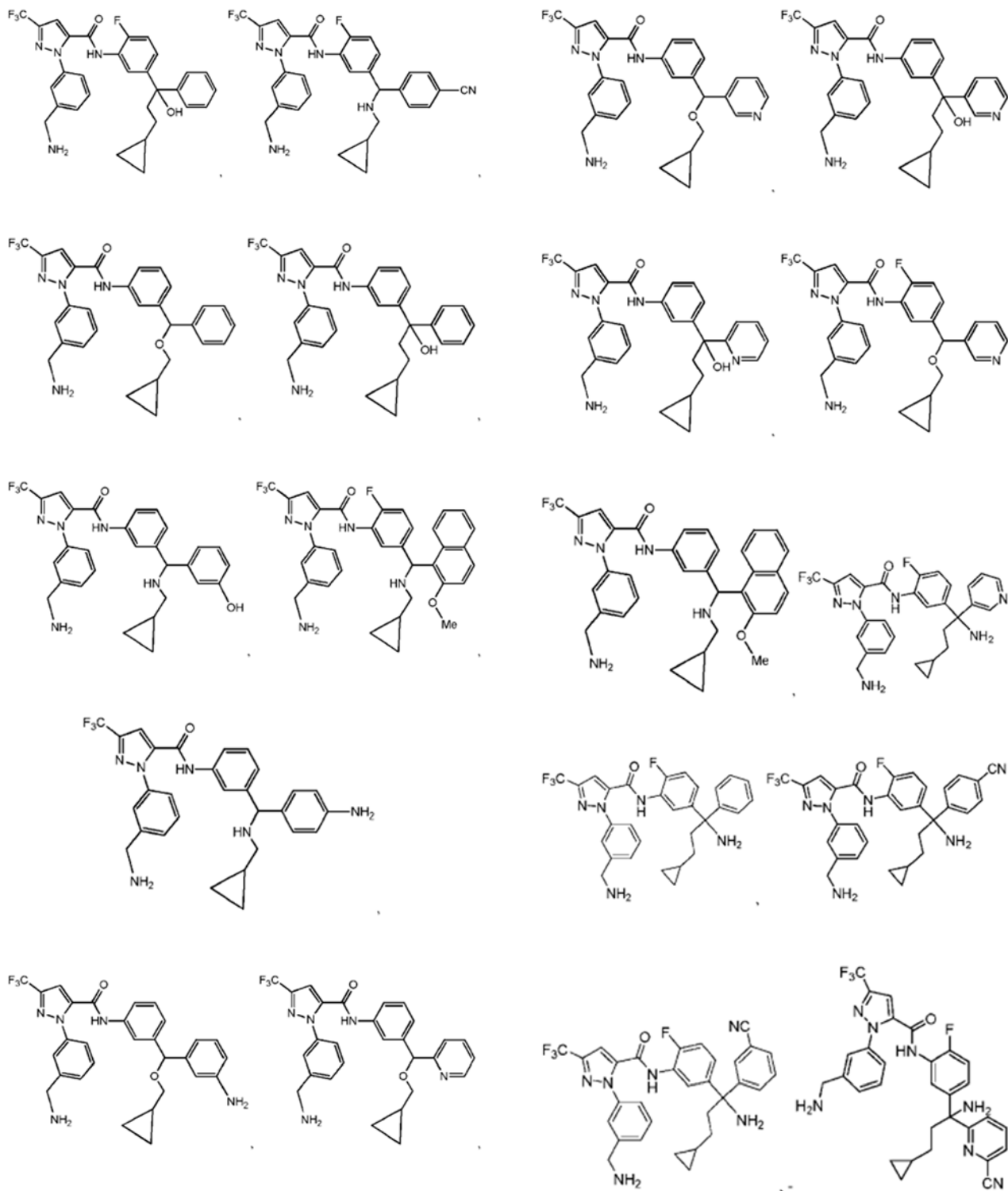
2645 Manchester Court, Vestavia, AL
35226 / US

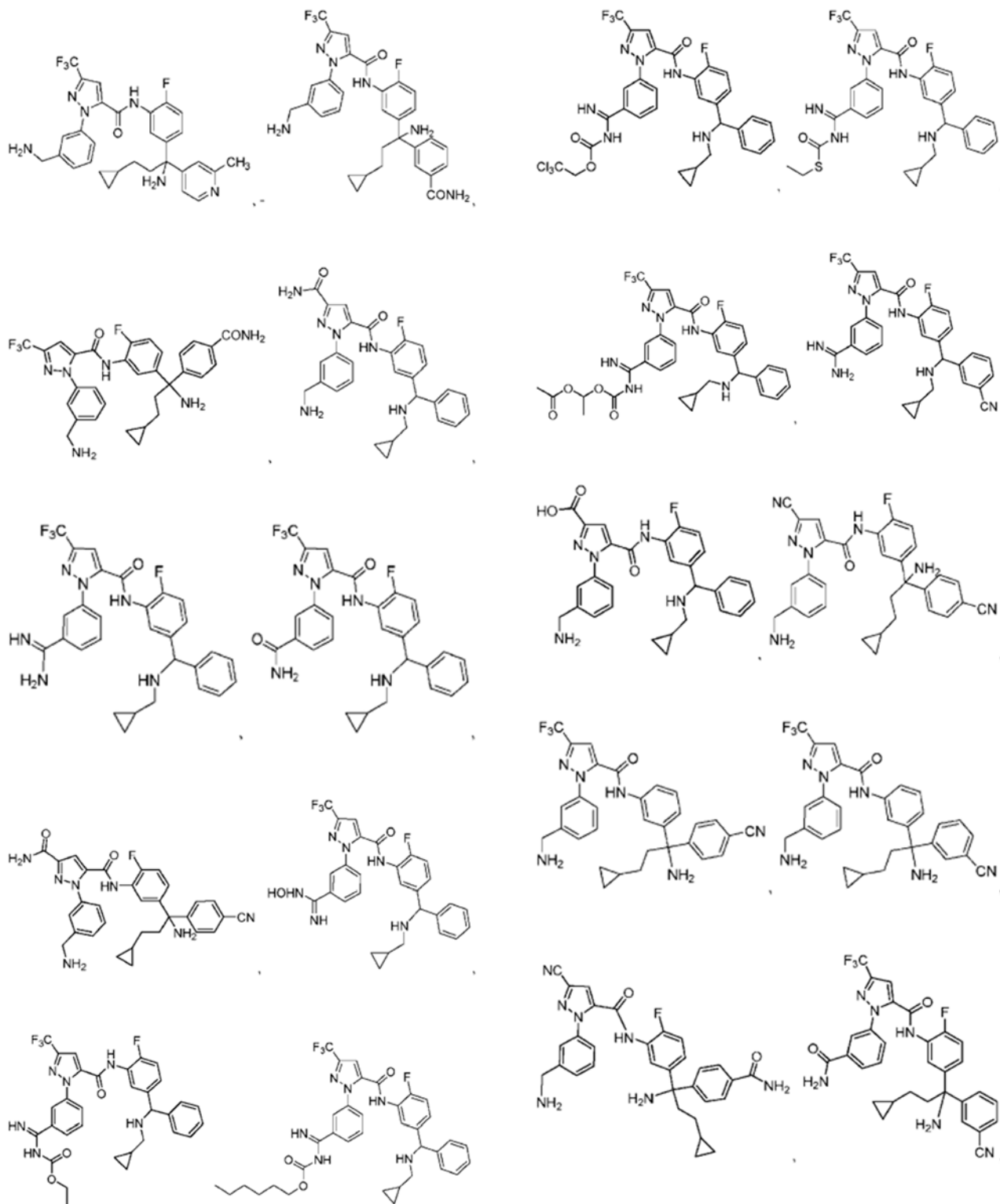
(74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III, Podgorica, 81000
/ ME

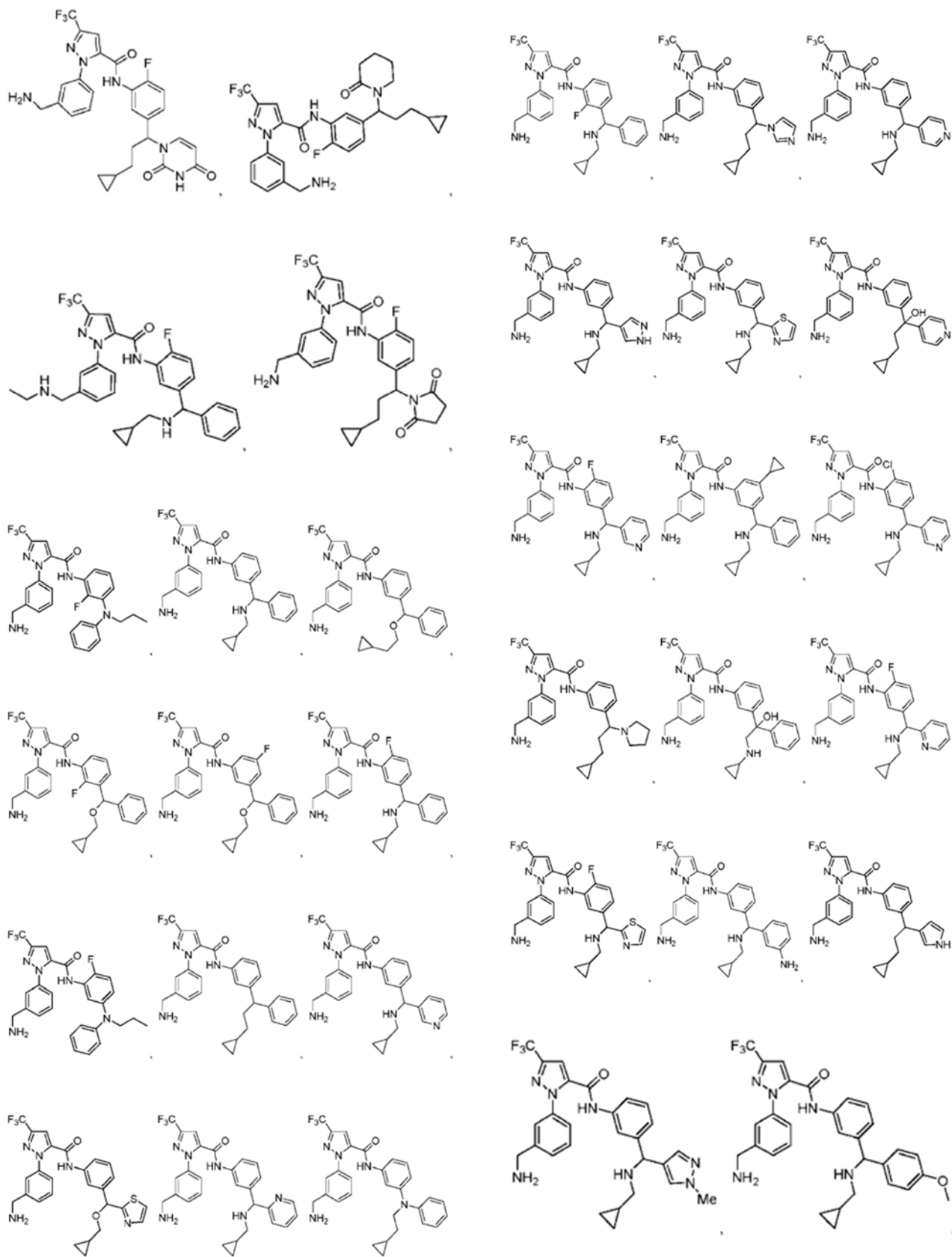
(57)

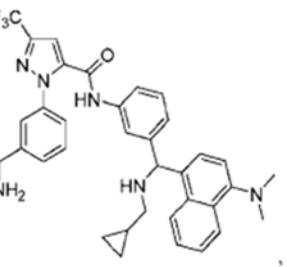
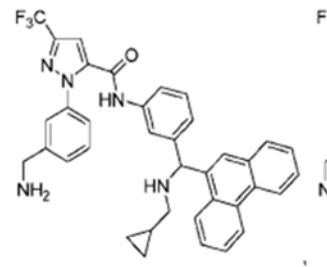
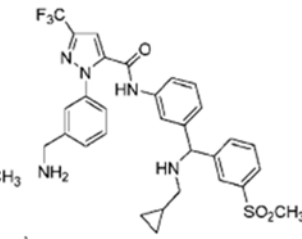
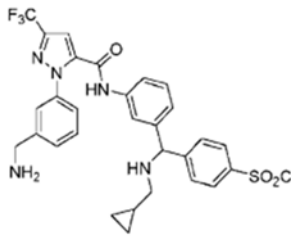
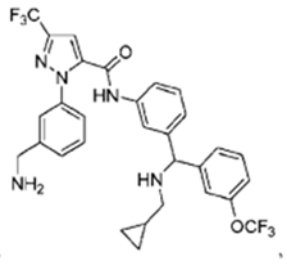
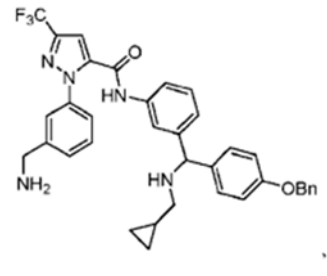
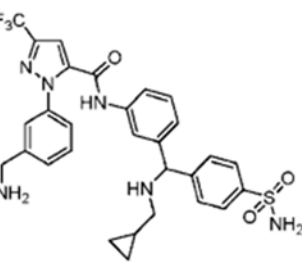
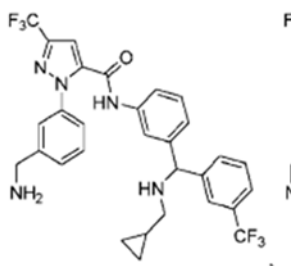
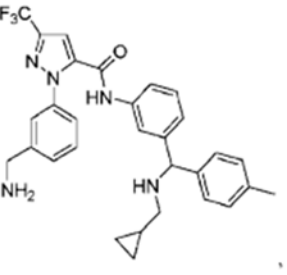
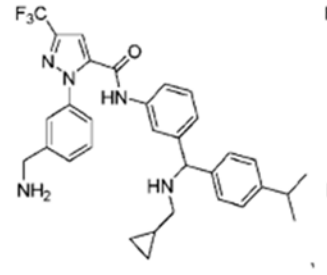
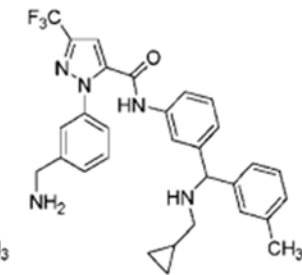
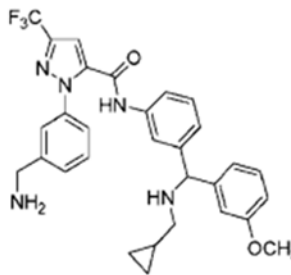
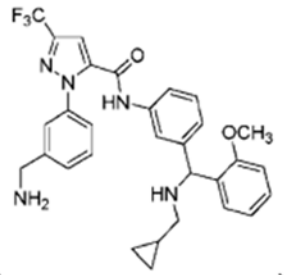
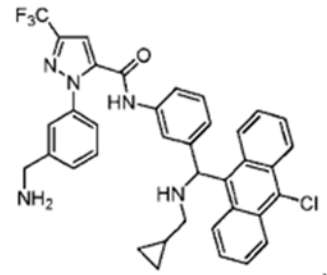
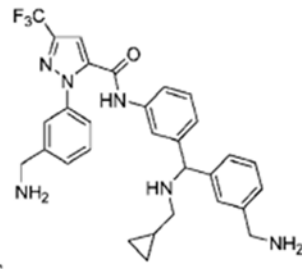
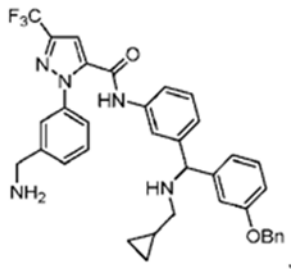
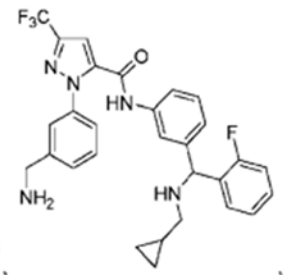
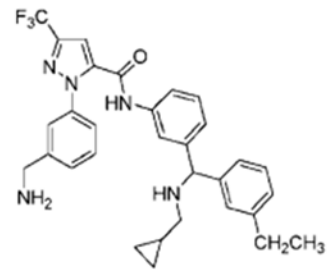
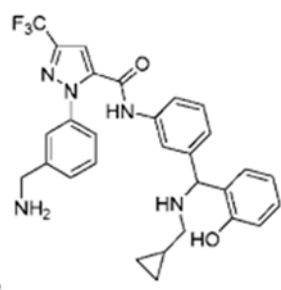
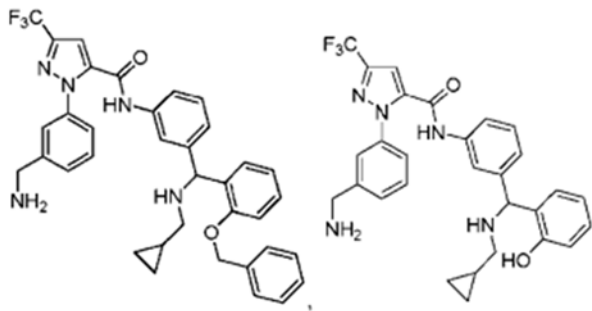
1. Jedinjenje ili njegova farmaceutski prihvatljiva
so, naznačeno time što je navedeno jedinjenje
izabrano iz grupe koja se sastoji od:

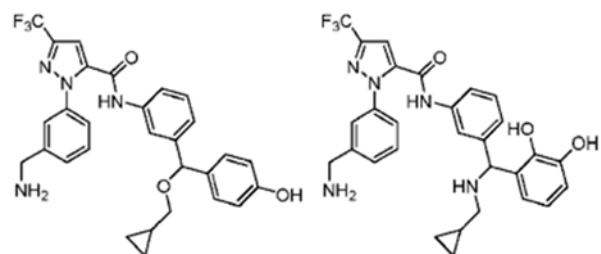
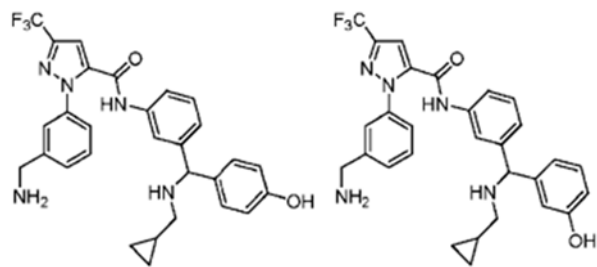
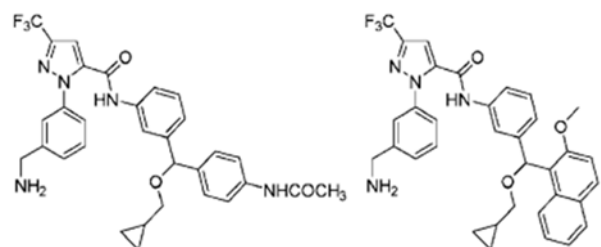
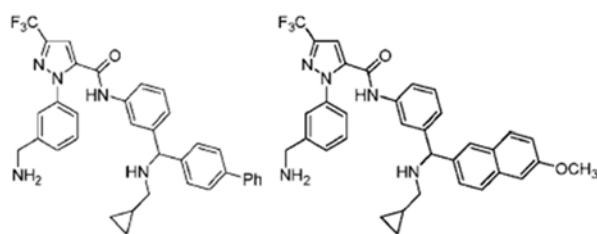
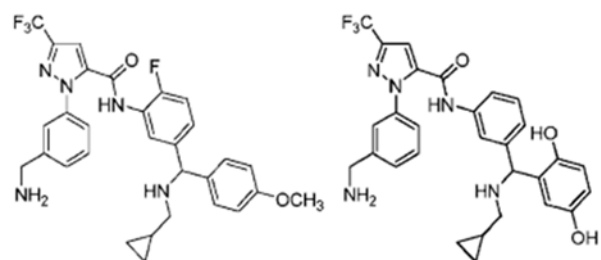
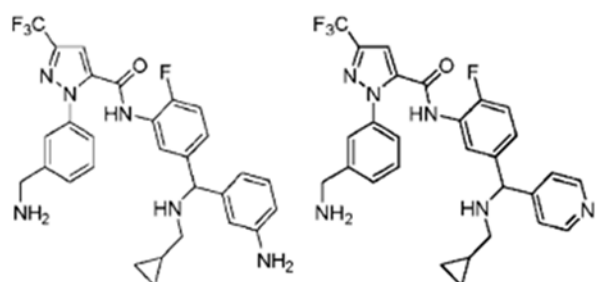
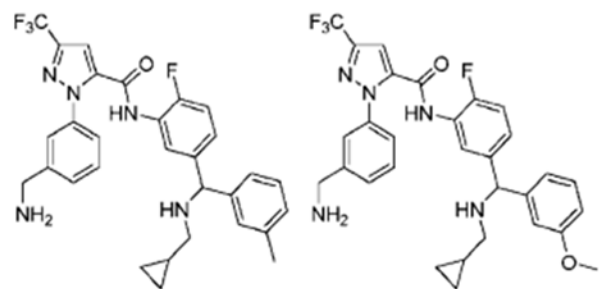
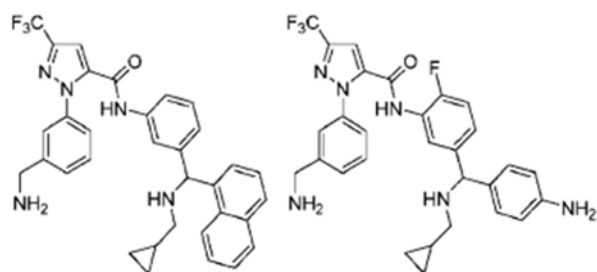
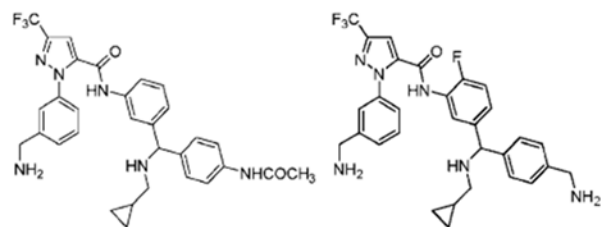
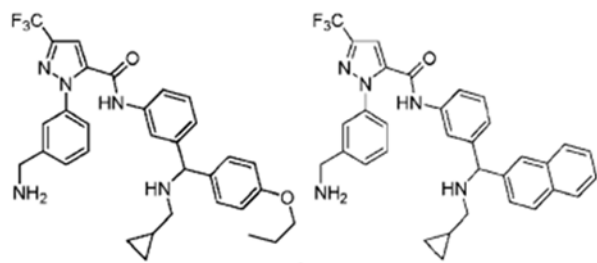


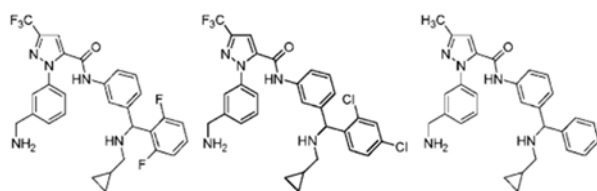
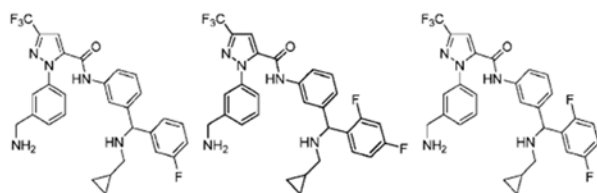
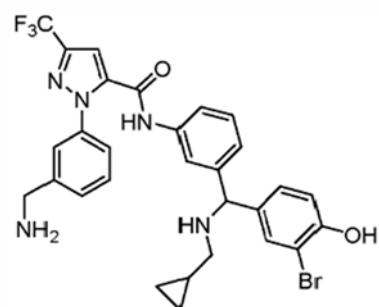
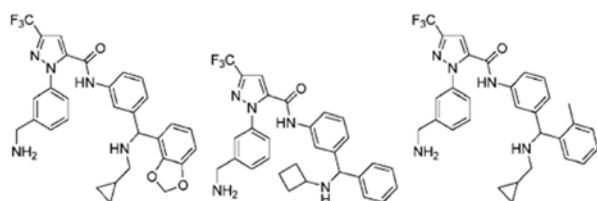
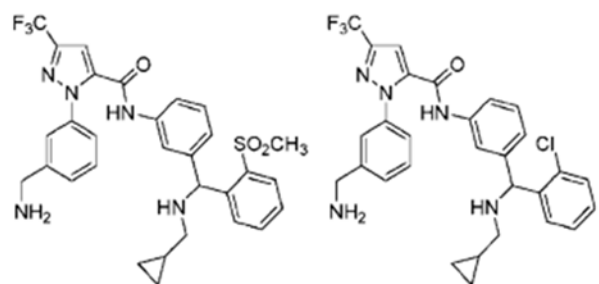
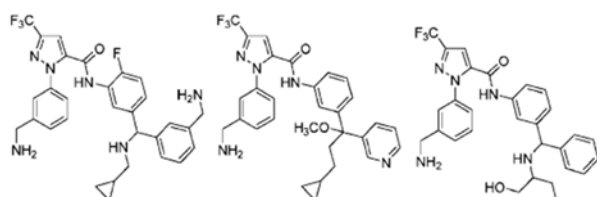
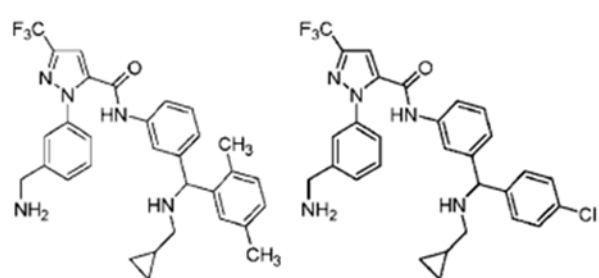
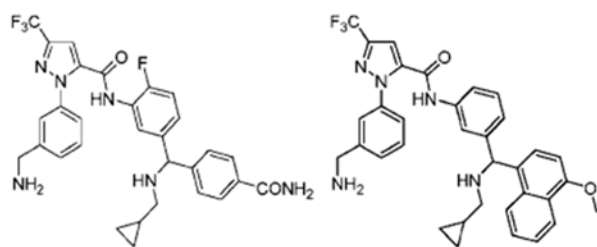
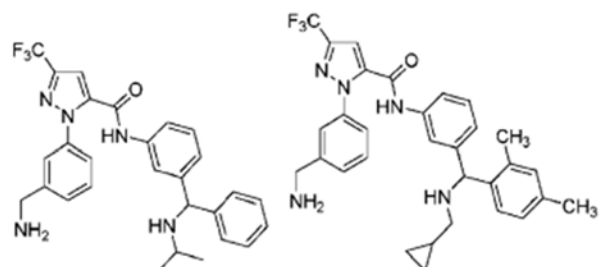
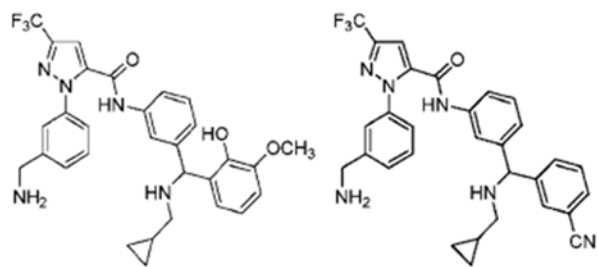


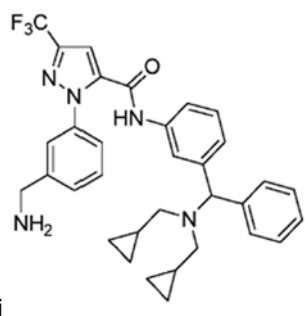












i

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva

(11) **03952** (13) **B**

(51) **A61K 31/366**^(2006.01) **A61K 31/045**^(2006.01)
A61K 31/575^(2006.01) **A61K 31/455**^(2006.01)
A61K 45/06^(2006.01) **A61K 36/062**^(2006.01)
A61K 9/28^(2006.01) **A61K 9/68**^(2006.01)
A61K 9/48^(2006.01) **A61K 9/00**^(2006.01)
A61K 9/10^(2006.01) **A61P3/06**^(2006.01)
A61K 36/899^(2006.01) **A61K 47/26**^(2006.01)
A61K 9/20^(2006.01)

(21) P-2020-267

(22) 17.07.2015

(30) 2014RM00401 18.07.2014 IT

(96) 15754018.8/17.07.2015

(86) IB PCT/IB2015/055430/17.07.2015

(87) WO 2016/009403/21.01.2016/2016/03

(97) EP 3169322/24.05.2017/2017/21

EP 3169322/09.09.2020/2020/37

(54) me **DIJETETSKA KOMPOZICIJA SA
ANTILIPIDEMIJSKOM AKTIVNOŠĆU**
en **DIETETIC COMPOSITION WITH
ANTIDYSLIPIDEMIC ACTIVITY**

(73) BERLIN-CHEMIE Aktiengesellschaft
Glienicker Weg 125, Berlin, 12489/ DE

(72) MELANI, Francesco
Via Poggio Magherini 9, Fiesole (FI), I-
50014/ IT
AGOSTINI, Alida
Via Umberto I 224, San Leo (RN), I-47865/
IT

(74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

(57)

1. 1. Kompozicija koja po jedinici doziranja
sadrži:

- crvene kvasce pirinča koji imaju titar mevinolina sadržan između 0.05 i 5% potežini;
- polikozanole;
- niacin;
- od 500 do 1000 mg, poželjno od 600 do 900 mg sterolai/ili stanola najmanje jedan farmaceutski prihvatljiv ekscipijens.

- (11) **03953** (13) **B**
- (51) **A61K 39/095**^(2006.01) **C07K 14/22**^(2006.01)
C07K 14/095^(2006.01)
- (21) P-2020-268
(22) 27.02.2015
(30) 20140157399 28.02.2014 EP
20140177566 17.07.2014 EP
(96) 15707351.1/27.02.2015
(86) EP PCT/EP2015/054174/27.02.2015
(87) WO 2015/128480/03.09.2015/2015/35
(97) EP 3110442/04.01.2017/2017/01
EP 3110442/14.10.2020/2020/42
(54) me **MODIFIKOVANI FHBP POLIPEPTIDI**
MENINGOKOKA
en **MODIFIED MENINGOCOCCAL FHBP**
POLYPEPTIDES
- (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, Rixensart, 1330/ BE
- (72) BOTTOMLEY, Matthew
Via Fiorentina 1 , Siena , 53100/ IT
MALITO, Enrico
Via Fiorentina 1 , Siena, 53100 / IT
MARTINELLI, Manuele
Via Fiorentina 1 , Siena, 53100/ IT
SCARSELLI, Maria
Via Fiorentina 1 , Siena, 53100/ IT
- (74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME
- (57)

1. Mutirani v3 ili v2 fHbp koji je:

(A) polipeptid koji sadrži aminokiselinsku sekvencu v2 mutiranog fHbp, pri čemu:

- (i) aminokiselinska sekvenca je najmanje 80% identična sa SEQ ID NO: 5 i/ili sadrži fragment SEQ ID NO: 5 koji je dužine najmanje 7 aminokiselina i uključuje ostatak koji odgovara ostatku 32 iz SEQ ID NO: 5; ali
- (ii) aminokiselinska sekvenca se razlikuje od SEQ ID NO: 5 na ostatku 32 supstitucijom S32V,

gde polipeptid može da izazove antitela koja mogu da prepoznaju divlji tip polipeptida meningokoka koji se sastoji iz SEQ ID NO. 4,
ili

(B) polipeptid koji se sastoji iz aminokiselinske sekvence v3 mutiranog fHbp, pri čemu:

- (i) aminokiselinska sekvenca je najmanje 80% identična u sekvenci sa SEQ ID NO: 17 i/ili sadrži fragment SEQ ID NO: 17 koji je dužine najmanje 7 aminokiselina i uključuje ostatak koji odgovara ostatku 32 iz SEQ ID NO: 17; ali
- (ii) aminokiselinska sekvenca se razlikuje od SEQ ID NO: 17 na ostatku 32 supstitucijom S32V,

gde polipeptid može da izazove antitela koja mogu da prepoznaju divlji tip polipeptida meningokoka koji se sastoji iz SEQ ID NO. 40.

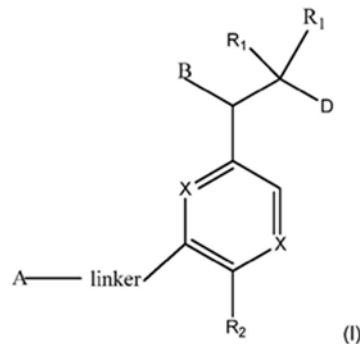
Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva

(11) **03954** (13) **B**
 (51) **C07D 417/10**^(2006.01) **C07D 403/10**^(2006.01)
C07D 249/04^(2006.01) **C07D 249/18**^(2006.01)
C07C 15/16^(2006.01) **A61P 25/00**^(2006.01)
A61P 11/00^(2006.01) **A61P 27/00**^(2006.01)
A61P 9/00^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01) **A61K 31/5365**^(2006.01)
 (21) P-2020-269
 (22) 15.06.2016
 (30) 201562175510P 15.06.2015 US
 (96) 16810994.0/15.06.2016
 (86) CN PCT/CN2016/085806/15.06.2016
 (87) WO 2016/202253/22.12.2016/2016/51
 (97) EP 3307739/18.04.2018/2018/16
 EP 3307739/07.10.2020/2020/41
 (54) me **REGULATORI NRF2**
 en **NRF2 REGULATORS**
 (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property
 Development Limited
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex
 TW8 9GS/ GB
 Astex Therapeutics Limited
 436 Cambridge Science Park Milton Road,
 Cambridge CB4 0QA/ GB
 (72) KERNS, Jeffrey K
 709 Swedeland Road , King of Prussia,
 Pennsylvania 19406 / US
 CALLAHAN, James Francis
 709 Swedeland Road , King of Prussia,
 Pennsylvania 19406/ US
 YAN, Hongxing
 709 Swedeland Road, King of Prussia,
 Pennsylvania 19406/ US
 HEIGHTMAN, Thomas Daniel
 436 Cambridge Science Park Milton Road,
 Cambridge Cambridgeshire/ GB
 GRIFFITHS-JONES, Charlotte Mary
 436 Cambridge Science Park Milton Road,
 Cambridge Cambridgeshire/ GB
 WOOLFORD, Alison Jo-Anne
 436 Cambridge Science Park Milton Road,
 Cambridge Cambridgeshire/ GB
 LI, Tindy
 709 Swedeland Road , King of Prussia,
 Pennsylvania 19406/ US
 LAKDAWALA SHAH, Ami
 709 Swedeland Road , King of Prussia,
 Pennsylvania 19406/ US
 DAVIS, Roderick S.
 709 Swedeland Road , King of Prussia,
 Pennsylvania 19406/ US

NORTON, David
 436 Cambridge Science Park Milton Road,
 Cambridge Cambridgeshire/ GB
 GOODWIN, Nicole Cathleen
 709 Swedeland Road, King of Prussia,
 Pennsylvania 19406/ US
 JIN, Yun
 Building 3 898 Halei Road Zhangjiang Hi-
 Tech Park, Shanghai 201203 / CN
 HAMILTON, Paris L.
 826 Allison Circle, Anderson, South
 Carolina 29625/ US
 BOEHM, Jeffrey Charles
 709 Swedeland Road, King of Prussia
 Pennsylvania 19406 / US
 (74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
 Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
 81000 / ME

(57)

1. 1. Jedinjenje formule (I)



u kome,

B je benzotriazolil, fenil, triazolopiridinil, ili -
 (CH₂)₂ triazolil od kojih svakimože biti
 nesupstituisan ili supstituisan sa 1, 2, ili 3
 supstituenta nezavisnoizabranih između -C₁₋₃
 alkil, -O-C₁₋₃alkil, CN, -(CH₂)₂-O-(CH₂)₂-OR_{4i}
 halo;

D je $-C(O)OH$, $-C(O)NHSO_2CH_3$, $-SO_2NHC(O)CH_3$, 5-(trifluorometil)-4H-1,2,4-triazol-2-il, ilitetrazolil;

R_1 je nezavisnovodonik, C_{1-3} alkil, F, C_{3-6} spirocikloalkil, oksetan, ilidve R_1 grupe zajedno sa ugljenikom za koji su vezani obrazuju ciklopropilgrupu;

R_2 je vodonik, metil, CF_3 , ili halo;

R_4 je vodonik ili C_{1-3} alkil;

linker je $-CH_2-$, $-CH_2-N(\text{ciklopropil})-CH_2-$, $-CH_2-N(CH_3)-CH_2-$ ili $-N-(CH_3)-CH_2-$;

A je tetrahydrobenzoksazepinil, tetrahydro-pirido-oksazepinil, piperidinil, tetrahydrobenzazepinil, fenil, pirazolil, imidazolil, triazolil, tetrazolil, tetrahidropiropirazinil, imidazopiridinil, piridil, benzimidazolil, tetrahydrobenzodiazepinil, piperidopirimidinil, dioksidotetrahidrotiofenil, tetrahydroimidazodiazepinil, pirolidinil, oksazepanil, morfolinil;

svi pomenuti mogu biti supstituisani ili supstituisani sa 1, 2, ili 3 supstituenta nezavisnoizabranih između $-C_{1-3}$ alkil, C_{3-6} spirocikloalkil, halo, CN, $-O-C_{1-3}$ alkil, $-CH_2-O-CH_3$, i OH;

i piperidinil može dodatno biti nezavisno supstituisan sa pirazolil, $-CH_2$ pirazolil, ili oksadiazolil od kojih svaki može dalje biti nezavisno supstituisan sa $-C_{1-3}$ alkil, ili, kada A je piperidinil, može biti supstituisan sa $-SO_2R$, gde R je $-C_{1-3}$ alkil, fenil ili C_{3-7} cikloalkil;

i oksazepan može dodatno biti nezavisno supstituisan sa 1 ili 2 $-C_{1-3}$ alkil ili $-C_{3-7}$ cikloalkil;

i morfolinil može dodatno biti supstituisan sa fenil koji sam može biti nezavisno supstituisan sa C_{1-3} alkil ili $-O-C_{1-3}$ alkil;

i pirolidinil može biti dodatno supstituisan sa triazolil grupom koja sama može biti supstituisana sa $-C_{1-3}$ alkil;

i imidazolil, triazolil, pirazolil, i tetrazolil grupe mogu biti dodatno nezavisno supstituisane sa $-CH_2-C_{4-7}$ cikloalkil, $-CH_2-C_{5-7}$ heterocikloalkil, $-CH_2$ -azabicykloheptanil, $-CH_2$ -oksepan, ili $-CH_2$ -azabicykloheksanil, od kojih svi, uključujući $-CH_2-$, mogu biti dalje supstituisani nezavisno sa 1 ili 2 $-C_{1-3}$ alkil ili F; i

X je nezavisno CH ili N;

ili njegova farmaceutski prihvatljiva so .

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

- (11) **03955** (13) **B**
- (51) **A61K 31/675**^(2006.01) **A61K 31/4375**^(2006.01)
A61P 31/04^(2006.01)
- (21) P-2020-270
(22) 27.02.2017
(30) 20160157688 26.02.2016 EP
20160157685 26.02.2016 EP
(96) 17709388.7/27.02.2017
(86) EP PCT/EP2017/054470/27.02.2017
(87) WO 2017/144717/31.08.2017/2017/35
(97) EP 3419628/02.01.2019/2019/01
EP 3419628/14.10.2020/2020/42
(54) me **LIJEK ZA LIJEČENJE INFEKCIJA
DIJABETSKOG STOPALA**
en **MEDICAMENT FOR TREATMENT OF
DIABETIC FOOT INFECTIONS**
- (73) Debiopharm International SA
Forum "après-demain" Ch. Messidor 5-7,
Lausanne, 1002/ CH
- (72) VUAGNIAUX, Grégoire
Rue Orient-Ville 8, Lausanne, 1005/ CH
KADI, Linda
43 Impasse des Rossanets, Segny, 01170/
FR
WITTKE, Frederick
Aegelseeweg 24, Zollikofen, 3052/ CH
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
- (57)

1. Jedinjenje za upotrebu u postupku lečenja bakterijskih infekcija povezanih sa dijabetiskim stopalom ili drugih bakterijskih infekcija stopala povezanih sa perifernom ishemijom, pri čemu to jedinjenje predstavlja {6-[(1E)-3-{metil[(3-metil-1-benzofuran-2-il)metil]amino}-3-oksoprop-1-en-1-il]-2-okso-3,4-dihidro-1,8-naftiridin-1(2H)-il}metildihidrogenfosfat ili farmaceutski prihvatljivu so ili metabolit ili farmaceutski prihvatljivu so njegovog metabolita, pri čemu taj metabolit predstavlja (E)-N-metil-N-((3-metilbenzofuran-2-il)metil)-3-(7-okso-5,6,7,8-tetrahidro-1,8-naftiridin-3-il)akrilamid.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

(11) **03956** (13) **B**

(51) **A23C 1/08**^(2006.01) **A23C 19/086**^(2006.01)
A23C 19/14^(2006.01) **A23C 19/097**^(2006.01)
A23C 19/09^(2006.01) **A23L 5/30**^(2016.01)
A23C 3/07^(2006.01)

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva

(21) P-2020-271

(22) 14.07.2016

(30) 20150413205 21.07.2015 PL

(96) 16179427.6/14.07.2016

(97) EP 3120710/25.01.2017/2017/04

EP 3120710/09.09.2020/2020/37

(54) me **POSTUPAK ZA PROIZVODNJU
ČIPSA OD SIRA I ČIPSA OD NADOŠLOG
SIRA**

en **METHOD TO PRODUCE CHEESE
CHIPS AND RAISED CHEESE CHIPS**

(73) PAULA Ingredients Spółka z ograniczona
odpowiedzialnoscia Spółka komandytowa
ul. Lodzka 145A, Kalisz , 62-800 / PL

(72) Radas, Paulina

Kolonia Skarszewek 31A, Kolonia

Skarszewek , 62-817 / PL

Radas, Pawe

Krzyżówki 7, Krzyżówki , 62-840 / PL

(74) Advokat RAIČEVIĆ, Dejan

Vojvode Boža br.1 , Cetinje , 81250 / ME

(57)

1. Postupak za proizvodnju čipsa od sira od bilo kog tipa sira uključujući gauda i druge zrele sireve obuhvata

- sečenje sira u parčad debljine od 1 mm do 7 mm, dužine/širine 10-80 mm,
- zamrzavanje parčadi u hladnoj struji vazuha sa temperaturom ispod minus 20 °C tokom 5 do 40 minuta i zatim
- nadolaženje brzim isparavanjem vode usled primene mikrotalasa i vakuumskog sušenja, naznačeno time što

koraku zamrzavanja prethodi sušenje i hlađenje pri čemu korak sušenja obuhvata sušenje na temperaturi od 20 °C do 90 °C tokom 30 minuta do 200 minuta sve dok ne dostigne sadržaj vlage parčadi čipsa od 10% do 50% posle čega sledi hlađenje vazduhom na temperaturi od oko 15°C.

- (11) **03957** (13) **B**
- (51) **C07K 14/725**^(2006.01) **C07K 16/28**^(2006.01)
C07K 16/32^(2006.01) **C07K 14/715**^(2006.01)
C07K 14/705^(2006.01)
- (21) P-2020-272
(22) 20.08.2013
(30) 201261691117P 20.08.2012 US
(96) 13753495.4/20.08.2013
(86) US PCT/US2013/055862/20.08.2013
(87) WO 2014/031687/27.02.2014/2014/09
(97) EP 2884999/24.06.2015/2015/26
EP 2884999/04.11.2020/2020/45
- (54) me **POSTUPAK I KOMPOZICIJE ZA
ĆELIJSKU IMUNOTERAPIJU**
en **METHOD AND COMPOSITIONS FOR
CELLULAR IMMUNOTHERAPY**
- (73) Fred Hutchinson Cancer Research Center
1100 Fairview Avenue North, Mailstop J2-
110, Seattle, WA 98109-1024 / US
Seattle Children's Hospital, dba Seattle
Children's Research Institute
1900 9th Avenue, Seattle, WA 98101 / US
- (72) RIDDELL, Stanley, R.
1763 268th Place SE, Sammamish, WA
98075/ US
HUDECEK, Michael
Mozartstrasse 13/411, Leipzig , 04107/ DE
JENSEN, Michael
3494 Pleasant Beach Drive, Bainbridge
Island, WA 98110 / US
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

1. Nukleinska kiselina himernog receptora koja obuhvata:

- a) polinukleotid koji kodira neki ligand vezujući domen, gde setaj ligand vezujući domen vezuje za neki ligand, pri čemu ligand predstavlja specifičnimolekul tumora, virusni molekul ili bilo koji drugi molekul eksprimiran naciiljanoj ćelijskoj populaciji koji je pogodan da posreduje u prepoznavanju ieliminisanju limfocitom, pri čemu polinukleotid kodira neki jednolančani Fv kojiima aminokiselinsku sekvencu

DIQMTQTSSLSASLGDRVTISCRASQDISK
YLNWYQQKPDGTVKLLIYHTSRLHSGVPSR
FSGSGSDYSLTISNLEQEDIATYFCQQGN
TLPYTFGGGKLEITGSTSGSGKPGSGEGST
KGEVKLQESGPGLVAPSQSLSVCTVSGVS
LPDYGVSWIRQPPRKGLEWLVGIWGSETT
YYNSALKSRLLTIKDNSKQVFLKMNSLQTD
DTAIYYCAKHYGGYAMDYWGQG
TSVTVSS

koja specifično vezujeCD19;

- b) polinukleotid koji kodira nekipolipeptidni spejser dužine koja je specifična za ligand, pri čemu taj spejser obezbeđujepovećanu proliferaciju T ćelija i/ili proizvodnjucitokina kao odgovor na ligand u odnosu na referentni himerni receptor, gde je spejserdužine od 15 aminokiselina ili manje i obuhvata aminokiselinsku sekvencuESKYGPPCPPCP;
- c) polinukleotid koji kodira transmembranski domen, pri čemu taj transmembranski domen obuhvata aminokiselinsku sekvencuMFWVLVWGGVLACYSLLVTFVFIIF WV od CD28 transmembranskog domena; i
- d) polinukleotid kojikodira neki intracelularni signalizirajući domen, pri čemu taj intracelularnisignalizirajući domen obuhvata 4-1BB intracelularni signalizirajući domen iCD3zeta signalizirajući domen, koji ima aminokiselinsku sekvencu

KRGRKLLYFKQPFMRPVQTTQEEDGCSRFPEEEGGCELRVKFSRSADAPAYQQGQ
NQLYNELNLGRREEYDVLDKRRGRDPEMGGKPRRKNPQEGLYNELQKDKMAEAYSEI
GMKGERRRGKGDGLYQGLSTATKDTYDALHMQUALPPR.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva

- (11) **03958** (13) **B**
- (51) **C07K 14/47**^(2006.01) **C07K 14/635**^(2006.01)
A61K 39/00^(2006.01)
- (21) P-2020-273
- (22) 05.07.2016
- (30) 20150011792 06.07.2015 GB
201562188870P 06.07.2015 US
- (96) 16736073.4/05.07.2016
- (86) EP PCT/EP2016/065812/05.07.2016
- (87) WO 2017/005733/12.01.2017/2017/02
- (97) EP 3319985/16.05.2018/2018/20
EP 3319985/28.10.2020/2020/44
- (54) me **NOVI PEPTIDI I KOMBINACIJA
PEPTIDA ZA UPOTREBU U
IMUNOTERAPIJI PROTIV RAKA
JEDNJAKA I DRUGIH MALIGNIH
TUMORA**
en **NOVEL PEPTIDES AND
COMBINATION OF PEPTIDES FOR USE
IN IMMUNOTHERAPY AGAINST
ESOPHAGEAL CANCER AND OTHER
CANCERS**
- (73) Immatic Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, Tübingen, 72076 /
DE
- (72) MAHR, Andrea
Kirschenweg 22, Tübingen , 72076 / DE
WEINSCHENK, Toni
Im Morgenrain 15, Aichwald, 73773 / DE
SONG, Colette
Willi-Baumeister-Weg 21, Ostfildern , 73760
/ DE
SCHOOR, Oliver
Herrenbergstrasse 57, Tübingen , 72070 /
DE
FRITSCHKE, Jens
Lärchenweg 11, Dusslingen, 72144 / DE
SINGH, Harpreet
5122 Morningside Dr, Apt. 525, 77005
Houston, TX / US
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

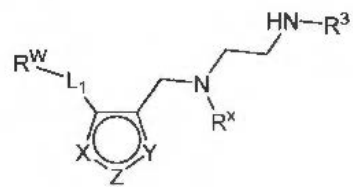
Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva

(57)

1. Peptid koji sadrži aminokiselinsku sekvencu u skladu sa ID BR. SEKV 9; ili njegova farmaceutski prihvatljiva so za upotrebu u medicini.

- (11) **03959** (13) **B**
- (51) **C07D 231/12**^(2006.01) **A61K 31/415**^(2006.01)
A61K 31/4155^(2006.01) **C07D 401/04**^(2006.01)
C07D 403/08^(2006.01) **C07D 405/04**^(2006.01)
C07D 405/08^(2006.01) **C07D 405/12**^(2006.01)
C07D 493/10^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61P 25/00^(2006.01) **A61P 3/00**^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01) **A61P 9/00**^(2006.01)
- (21) P-2020-274
(22) 14.03.2014
(30) 201361781051P 14.03.2013 US
201361876034P 10.09.2013 US
(96) 14717371.0/14.03.2014
(86) US PCT/US2014/029710/14.03.2014
(87) WO 2014/153226/25.09.2014/2014/39
(97) EP 2970132/20.01.2016/2016/03
EP 2970132/23.09.2020/2020/39
(54) me **INHIBITORI ARGININ-METIL
TRANSFERAZE I NJIHOVE UPOTREBE**
en **ARGININE METHYLTRANSFERASE
INHIBITORS AND USES THEREOF**
- (73) Epizyme, Inc.
400 Technology Square, 4th Floor,
Cambridge, MA 02139
- (72) CHESWORTH, Richard
584 Strawberry Hill Road, Concord, MA
01742/ US
MITCHELL, Lorna, Helen
1 Nichols Place, Cambridge, MA 02138/ US
SHAPIRO, Gideon
5507 Nw 80th Avenue, Gainesville, FL
32563/ US
SWINGER, Keren Kalai
9 Chase Avenue, Lexington, Massachusetts
02421 / US
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME
- (57)

1. Jedinjenje Formule (I):



ilinjegova farmaceutske prihvatljiva so,
naznačenitme, što

X je N, Z je NR⁴, i Y je CR⁵; ili
X je NR⁴, Z je N, i Y je CR⁵; ili
X je CR⁵, Z je NR⁴, i Y je N; ili
X je CR⁵, Z je N, i Y je NR⁴;
R^x je metil, etil, izopropil,
hidroksietil ili metoksietil;
L₁ je veza ili nesupstituisani C₁₋₆
zasićeni ili nezasićeni
ugljovodonični lanac;
R^w je opciono
supstituisanikarbociklil, opciono
supstituisani heterociklil, opciono
supstituisani aril, ili opciono
supstituisani heteroaril; uz uslov da
kada je L₁ veza, R^w nije opciono
supstituisani aril, ili opciono
supstituisani heteroaril;
R³ je vodonik ili metil;
R⁴ je vodonik ili metil;
R⁵ je vodonik ili metil;
pri čemu, i ako nije drugačije
specifikovano,
heterociklil ili heterocikličan
označava radikal3-14-članog
nearomatičnog prstenastog sistema
sa ugljenikovim atomima u prstenu
1-4 heteroatoma u prstenu, gde je
svaki heteroatom nezavisno
odabran izmeđuazota, kiseonika, i
sumpora;
karbociklil ili karbocikličan označava
radikalnearomatične ciklične
ugljovodonične grupe sa od 3 do 14
ugljenikovih atoma u prstenu i nula
heteroatoma u nearomatičnom
prstenastom sistemu;
aril označava radikal monocikličnog
ilipolicikličnog aromatičnog

prstenastog sistema sa 6-14 ugljenikovih atoma uprstenu i nula heteroatoma datih u aromatičnom prstenastom sistemu; i heteroaril označava radikal 5-10-članogmonocikličnog ili bicikličnog $4n+2$ aromatičnog prstenastog sistema saugljenikovim atomima u prstenu i 1-4 heteroatoma u prstenu datih u aromatičnomprstenastom sistemu, pri čemu je svaki heteroatom nezavisno odabran izmeđuazota, kiseonika i sumpora; alkil označava radikal linearnolančane iligranate zasićene ugljovodonične grupe sa od 1 do 20 ugljenikovih atoma; alkenil označava radikal linearnolančane ili granateugljovodonične grupe sa od 2 do 20 ugljenikovih atoma i jednom ili višedvostrukih veza između dva atoma ugljenika; i alkinil označava radikal linearnolančane iligranate ugljovodonične grupe sa od 2 do 20 ugljenikovih atoma i jednom ili višetroustrukih veza između dva atoma ugljenika; opcionii supstituenti na ugljenikovom atomu suhalogen, -CN, -NO₂, -N₃, -SO₂H, -SO₃H, -OH, -OR^{aa}, -ON(R^{bb})₂, -N(R^{bb})₂, -N(R^{bb})₃⁺X⁻, -N(OR^{cc})R^{bb}, -SH, -SR^{aa}, -SSR^{cc}, -C(=O)R^{aa}, -CO₂H, -CHO, -C(OR^{cc})₂, -CO₂R^{aa}, -OC(=O)R^{aa}, -OCO₂R^{aa}, -C(=O)N(R^{bb})₂, -OC(=O)N(R^{bb})₂, -NR^{bb}C(=O)R^{aa}, -NR^{bb}CO₂R^{aa}, -NR^{bb}C(=O)N(R^{bb})₂, -C(=NR^{bb})R^{aa}, -C(=NR^{bb})OR^{aa}, -OC(=NR^{bb})R^{aa}, -OC(=NR^{bb})OR^{aa}, -C(=NR^{bb})N(R^{bb})₂, -OC(=NR^{bb})N(R^{bb})₂, -NR^{bb}C(=NR^{bb})N(R^{bb})₂, -C(=O)NR^{bb}SO₂R^{aa}, -NR^{bb}SO₂R^{aa}, -SO₂N(R^{bb})₂, -SO₂R^{aa}, -SO₂OR^{aa}, -OSO₂R^{aa}, -S(=O)R^{aa}, -OS(=O)R^{aa}, -Si(R^{aa})₃, -OSi(R^{aa})₃, -C(=S)N(R^{bb})₂, -C(=O)SR^{aa}, -C(=S)SR^{aa}, -SC(=S)SR^{aa}, -

SC(=O)SR^{aa}, -OC(=O)SR^{aa}, -SC(=O)OR^{aa}, -SC(=O)R^{aa}, -P(=O)₂R^{aa}, -OP(=O)₂R^{aa}, -P(=O)(R^{aa})₂, -OP(=O)(R^{aa})₂, -OP(=O)(OR^{cc})₂, -P(=O)₂N(R^{bb})₂, -OP(=O)₂N(R^{bb})₂, -P(=O)(NR^{bb})₂, -OP(=O)(NR^{bb})₂, -NR^{bb}P(=O)(OR^{cc})₂, -NR^{bb}P(=O)(NR^{bb})₂, -P(R^{cc})₂, -P(R^{cc})₃, -OP(R^{cc})₂, -OP(R^{cc})₃, -B(R^{aa})₂, -B(OR^{cc})₂, -BR^{aa}(OR^{cc}), C₁₋₁₀ alkil, C₁₋₁₀ perhaloalkil, C₂₋₁₀ alkenil, C₂₋₁₀ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, 3-14-članiheterociklil, C₆₋₁₄ aril, i 5-14-članii heteroaril, pri čemu je svakiialkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroarilnezavisno supstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{dd} grupa; ili su dvageminalna vodonika na atomu ugljenika zamenjena grupom =O, =S, =NN(R^{bb})₂, =NNR^{bb}C(=O)R^{aa}, =NNR^{bb}C(=O)OR^{aa}, =NNR^{bb}S(=O)₂R^{aa}, =NR^{bb}, ili =NOR^{cc}; svaki primer R^{aa} je, nezavisno, odabran između C₁₋₁₀ alkil, C₁₋₁₀ perhaloalkil, C₂₋₁₀ alkenil, C₂₋₁₀ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, 3-14-članogheterociklil, C₆₋₁₄ aril, i 5-14-članog heteroaril, ili su dve R^{aa} grupe spojene da formiraju 3-14-članii heterociklil ili 5-14-članii heteroarilprsten, pri čemu je svaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroaril nezavisno supstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{dd} grupa; svaki primer R^{bb} je, nezavisno, odabran između vodonika, -OH, -OR^{aa}, -N(R^{cc})₂, -CN, -C(=O)R^{aa}, -C(=O)N(R^{cc})₂, -CO₂R^{aa}, -SO₂R^{aa}, -C(=NR^{cc})OR^{aa}, -C(=NR^{cc})N(R^{cc})₂, -SO₂N(R^{cc})₂, -SO₂R^{cc}, -SO₂OR^{cc}, -SOR^{aa}, -C(=S)N(R^{cc})₂, -C(=O)SR^{cc}, -C(=S)SR^{cc}, -P(=O)₂R^{aa}, -P(=O)(R^{aa})₂, -P(=O)₂N(R^{cc})₂, -P(=O)(NR^{cc})₂, C₁₋₁₀ alkil, C₁₋₁₀ perhaloalkil, C₂₋₁₀ alkenil, C₂₋₁₀ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, 3-14-članog heterociklil, C₆₋₁₄ aril, i 5-14-

članoheteroaril, ili su dve R^{bb} grupe spojene da formiraju 3-14-članiheterociklil ili 5-14-člani heteroaril prsten, pri čemu je svaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroaril nezavisnosupstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{dd} grupa;

svaki primer R^{cc} je, nezavisno, odabran između vodonika, C₁₋₁₀ alkil, C₁₋₁₀ perhaloalkil, C₂₋₁₀ alkenil, C₂₋₁₀ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, 3-14-članog heterociklil, C₆₋₁₄ aril, i 5-14-članoheteroaril, ili su dve R^{cc} grupe spojene da formiraju 3-14-članiheterociklil ili 5-14-člani heteroaril prsten, pri čemu je svaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroaril nezavisnosupstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{dd} grupa;

svaki primer R^{dd} se, nezavisno, bira između halogena, -CN, -NO₂, -N₃, -SO₂H, -SO₃H, -OH, -OR^{ee}, -ON(R^{ff})₂, -N(R^{ff})₂, -N(R^{ff})₃⁺X⁻, -N(OR^{ee})R^{ff}, -SH, -SR^{ee}, -SSR^{ee}, -C(=O)R^{ee}, -CO₂H, -CO₂R^{ee}, -OC(=O)R^{ee}, -OCO₂R^{ee}, -C(=O)N(R^{ff})₂, -OC(=O)N(R^{ff})₂, -NR^{ff}C(=O)R^{ee}, -NR^{ff}CO₂R^{ee}, -NR^{ff}C(=O)N(R^{ff})₂, -C(=NR^{ff})OR^{ee}, -OC(=NR^{ff})R^{ee}, -OC(=NR^{ff})OR^{ee}, -C(=NR^{ff})N(R^{ff})₂, -OC(=NR^{ff})N(R^{ff})₂, -NR^{ff}C(=NR^{ff})N(R^{ff})₂, -NR^{ff}SO₂R^{ee}, -SO₂N(R^{ff})₂, -SO₂R^{ee}, -SO₂OR^{ee}, -OSO₂R^{ee}, -S(=O)R^{ee}, -Si(R^{ee})₃, -OSi(R^{ee})₃, -C(=S)N(R^{ff})₂, -C(=O)SR^{ee}, -C(=S)SR^{ee}, -SC(=S)SR^{ee}, -P(=O)₂R^{ee}, -P(=O)(R^{ee})₂, -OP(=O)(R^{ee})₂, C₁₋₆ alkil, C₁₋₆ perhaloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, 3-10-članog heterociklil, C₆₋₁₀ aril, 5-10-članoheteroaril, pri čemu je svaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroaril nezavisno supstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{gg} grupa, ili dva

geminalna R^{dd} supstituenta mogu da sespoje da formiraju =O ili =S; svaki primer R^{ee} se, nezavisno, bira između C₁₋₆ alkil, C₁₋₆ perhaloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, C₆₋₁₀ aril, 3-10-članog heterociklil, i 3-10-članog heteroaril, pri čemu je svaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroaril nezavisno supstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{gg} grupa;

svaki primer R^{ff} se, nezavisno, bira između vodonika, C₁₋₆ alkil, C₁₋₆ perhaloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₃₋₁₀ karbociklil, 3-10-članoheterociklil, C₆₋₁₀ aril i 5-10-članog heteroaril, ili su dve R^{ff} grupe spojene da formiraju 3-14-člani heterociklil ili 5-14-članiheteroaril prsten, pri čemu je svaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroaril nezavisno supstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{gg} grupa; i

svaki primer R^{gg} je, nezavisno, halogen, -CN, -NO₂, -N₃, -SO₂H, -SO₃H, -OH, -OC₁₋₆ alkil, -ON(C₁₋₆ alkil)₂, -N(C₁₋₆ alkil)₂, -N(C₁₋₆ alkil)₃⁺X⁻, -NH(C₁₋₆ alkil)₂⁺X⁻, -NH₂(C₁₋₆ alkil)⁺X⁻, -NH₃⁺X⁻, -N(OC₁₋₆ alkil)(C₁₋₆ alkil), -N(OH)(C₁₋₆ alkil), -NH(OH), -SH, -SC₁₋₆ alkil, -SS(C₁₋₆ alkil), -C(=O)(C₁₋₆ alkil), -CO₂H, -CO₂(C₁₋₆ alkil), -OC(=O)(C₁₋₆ alkil), -OCO₂(C₁₋₆ alkil), -C(=O)NH₂, -C(=O)N(C₁₋₆ alkil)₂, -OC(=O)NH(C₁₋₆ alkil), -NHC(=O)(C₁₋₆ alkil), -N(C₁₋₆ alkil)C(=O)(C₁₋₆ alkil), -NHCO₂(C₁₋₆ alkil), -NHC(=O)N(C₁₋₆ alkil)₂, -NHC(=O)NH(C₁₋₆ alkil), -NHC(=O)NH₂, -C(=NH)O(C₁₋₆ alkil), -OC(=NH)(C₁₋₆ alkil), -OC(=NH)OC₁₋₆ alkil, -C(=NH)N(C₁₋₆ alkil)₂, -C(=NH)NH(C₁₋₆ alkil), -C(=NH)NH₂, -OC(=NH)N(C₁₋₆ alkil)₂, -OC(NH)NH(C₁₋₆ alkil), -OC(NH)NH₂, -NHC(NH)N(C₁₋₆ alkil)₂, -NHC(=NH)NH₂, -NHCO₂(C₁₋₆ alkil), -

$\text{SO}_2\text{N}(\text{C}_{1-6} \text{ alkil})_2$, $-\text{SO}_2\text{NH}(\text{C}_{1-6}\text{alkil})$, $-\text{SO}_2\text{NH}_2$, $-\text{SO}_2\text{C}_{1-6} \text{ alkil}$, $-\text{SO}_2\text{OC}_{1-6} \text{ alkil}$, $-\text{OSO}_2\text{C}_{1-6} \text{ alkil}$, $-\text{SOC}_{1-6} \text{ alkil}$, $-\text{Si}(\text{C}_{1-6} \text{ alkil})_3$, $-\text{OSi}(\text{C}_{1-6}\text{alkil})_3$ - $\text{C}(=\text{S})\text{N}(\text{C}_{1-6} \text{ alkil})_2$, $\text{C}(=\text{S})\text{NH}(\text{C}_{1-6}\text{alkil})$, $\text{C}(=\text{S})\text{NH}_2$, $-\text{C}(=\text{O})\text{S}(\text{C}_{1-6} \text{ alkil})$, $-\text{C}(=\text{S})\text{SC}_{1-6}\text{alkil}$, $-\text{SC}(=\text{S})\text{SC}_{1-6} \text{ alkil}$, $-\text{P}(=\text{O})_2(\text{C}_{1-6}\text{alkil})$, $-\text{P}(=\text{O})(\text{C}_{1-6} \text{ alkil})_2$, $-\text{OP}(=\text{O})(\text{C}_{1-6}\text{alkil})_2$, $-\text{OP}(=\text{O})(\text{OC}_{1-6} \text{ alkil})_2$, $\text{C}_{1-6}\text{alkil}$, C_{1-6} perhaloalkil, C_{2-6} alkenil, $\text{C}_{2-6}\text{alkinil}$, C_{3-10} karbociklil, C_{6-10} aril, 3-10-članiheterociklil, 5-10-člani heteroaril; ili dva geminalna R^{gg} supstituenta mogu da se spoje da formiraju $=\text{O}$ ili $=\text{S}$; pri čemu je X kontrajon; i

opcionisupstituenti na atomu azota su vodonik, $-\text{OH}$, $-\text{OR}^{\text{aa}}$, $-\text{N}(\text{R}^{\text{cc}})_2$, $-\text{CN}$, $-\text{C}(=\text{O})\text{R}^{\text{aa}}$, $-\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R}^{\text{cc}})_2$, $-\text{CO}_2\text{R}^{\text{aa}}$, $-\text{SO}_2\text{R}^{\text{aa}}$, $-\text{C}(=\text{NR}^{\text{bb}})\text{R}^{\text{aa}}$, $-\text{C}(=\text{NR}^{\text{cc}})\text{OR}^{\text{aa}}$, $-\text{C}(=\text{NR}^{\text{cc}})\text{N}(\text{R}^{\text{cc}})_2$, $-\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^{\text{cc}})_2$, $-\text{SO}_2\text{R}^{\text{cc}}$, $-\text{SO}_2\text{OR}^{\text{cc}}$, $-\text{SOR}^{\text{aa}}$, $-\text{C}(=\text{S})\text{N}(\text{R}^{\text{cc}})_2$, $-\text{C}(=\text{O})\text{SR}^{\text{cc}}$, $-\text{C}(=\text{S})\text{SR}^{\text{cc}}$, $-\text{P}(=\text{O})_2\text{R}^{\text{aa}}$, $-\text{P}(=\text{O})(\text{R}^{\text{aa}})_2$, $-\text{P}(=\text{O})_2\text{N}(\text{R}^{\text{cc}})_2$, $-\text{P}(=\text{O})(\text{NR}^{\text{cc}})_2$, C_{1-10} alkil, C_{1-10} perhaloalkil, C_{2-10} alkenil, C_{2-10} alkinil, C_{3-10} karbociklil, 3-14-člani heterociklil, C_{6-14} aril, i 5-14-članiheteroaril, ili su dve R^{cc} grupe vezane za atom azota spojene da formiraju 3-14-člani heterociklil ili 5-14-člani heteroaril prsten, pri čemu jesvaki alkil, alkenil, alkinil, karbociklil, heterociklil, aril, i heteroarilnezavisno supstituisan sa 0, 1, 2, 3, 4, ili 5 R^{dd} grupa, i pri čemusu R^{aa} , R^{bb} , R^{cc} i R^{dd} kako jedefinisano ranije u ovom tekstu.

Patent sadrži još 23 patentnih zahtjeva

- (11) **03960** (13) **B**
- (51) **A61K 9/20**^(2006.01) **A61K 31/496**^(2006.01)
C07D 213/75^(2006.01) **A61P 9/04**^(2006.01)
- (21) P-2020-275
(22) 14.03.2014
(30) 201361785763P 14.03.2013 US
(96) 14719472.4/14.03.2014
(86) US PCT/US2014/027104/14.03.2014
(87) WO 2014/152236/25.09.2014/2014/39
(97) EP 2968173/20.01.2016/2016/03
EP 2968173/14.10.2020/2020/42
- (54) me **HETEROCIKLIČNA JEDINJENJA I
NJIHOVE PRIMJENE**
en **HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND
THEIR USES**
- (73) Amgen Inc.
1 Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799/ US
Cytokinetics, Inc.
280 East Grand Avenue, South San
Francisco, CA 94080/ US
- (72) Bl, Mingda
3853 Santa Lucia Street, Simi Valley, CA
93063/ US
KUEHL, Robert
23 Medau Place, San Francisco, CA 94133
/ US
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
- (57)

1. Farmaceutska formulacija koja sadrži:

farmaceutski prihvatljivu so omekamtiv mekarbila ili
njen farmaceutski prihvatljiv hidrat; agens za
kontrolisano oslobađanje;
agens za modifikovanje pH izabran iz grupe koju čine
fumarna kiselina, vinska kiselina, glutaminska
kiselina i bilo koja njihova kombinacija;
punilo; i lubrikant.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **03961** (13) **B**
- (51) **A61K 35/74**^(2015.01) **A61P 25/00**^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01)
- (21) P-2020-276
- (22) 14.06.2018
- (30) 20170009466 14.06.2017 GB
20170009533 15.06.2017 GB
- (96) 18731444.8/14.06.2018
- (86) EP PCT/EP2018/065808/14.06.2018
- (87) WO 2018/229188/20.12.2018/2018/51
- (97) EP 3638271/22.04.2020/2020/17
EP 3638271/14.10.2020/2020/42
- (54) me **KOMPOZICIJE KOJE SADRŽE
BAKTERIJSKE SOJEVE**
en **COMPOSITIONS COMPRISING
BACTERIAL STRAINS**
- (73) 4D Pharma Research Limited
Life Sciences Innovation Building, Cornhill
Road, Aberdeen AB25 2ZS/ GB
- (72) MULDER, Imke Elisabeth
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road , Aberdeen Aberdeenshire AB25 2ZS
/ GB
ETTORRE, Anna
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road , Aberdeen Aberdeenshire AB25 2ZS/
GB
AHMED, Suaad
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen Aberdeenshire AB25 2ZS/
GB
FOTIADOU, Parthena
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen Aberdeenshire AB25 2ZS/
GB
YUILLE, Samantha
27 Auchmill Terrace Bucksburn , Aberdeen
Aberdeenshire AB21 9LF/ GB
SAVIGNAC, Helene
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen Aberdeenshire AB25 2ZS/
GB
- (74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME
- (57)

prevencije Parkinsonove bolesti, koja uključuje progresivnu supranuklearnu paralizu, progresivnu supranuklearnu paralizu, Steele-Richardson-Olszewski sindrom, hidrocefalus normalnog pritiska, vaskularni ili arteriosklerotski parkinsonizam i parkinsonizam izazvan lekovima; Alchajmerove bolesti, koja uključuje Bensonov sindrom; Hantingtonove bolesti; amiotrofične lateralne skleroze; Lu Gerigove bolesti; bolesti motornih neurona; prionske bolesti; spinocerebelarne ataksije; spinalne mišićne atrofije; demencije, koja uključuje Levijevo telo, vaskularnu i frontotemporalnu demenciju; primarne progresivne afazije; blagog kognitivnog oštećenja; kognitivnog oštećenja povezanog sa HIV-om; ili kortikobazalne degeneracije.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

1. Kompozicija koja sadrži soj bakterija roda *Roseburia*, za upotrebu u postupku lečenja ili

- (11) **03962** (13) **B**
- (51) **C07K 14/47**^(2006.01) **A61K 38/00**^(2006.01)
- (21) P-2020-277
- (22) 29.06.2016
- (30) 201562187507P 01.07.2015 US
20150011546 01.07.2015 GB
- (96) 16733523.1/29.06.2016
- (86) EP PCT/EP2016/065166/29.06.2016
- (87) WO 2017/001491/05.01.2017/2017/01
- (97) EP 3317296/09.05.2018/2018/19
EP 3317296/30.09.2020/2020/40
- (54) me **NOVI PEPTIDI I KOMBINACIJA
PEPTIDA ZA UPOTREBU U
IMUNOTERAPIJI PROTIV RAKA
JAJNIKA I DRUGIH MALIGNIH TUMORA**
en **NOVEL PEPTIDES AND
COMBINATION OF PEPTIDES FOR USE
IN IMMUNOTHERAPY AGAINST
OVARIAN CANCER AND OTHER
CANCERS**
- (73) Immatix Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, Tübingen, 72076 /
DE
- (72) MAHR, Andrea
Kirschenweg 22, Tübingen , 72076 / DE
WEINSCHENK, Toni
Im Morgenrain 15, Aichwald, 73773 / DE
HÖRZER, Helen
Untere Strasse 20, Tübingen , 72070 / DE
SCHOOR, Oliver
Eichhaldenstrasse 19, Tübingen , 72074/
DE
FRITSCHKE, Jens
Lärchenweg 11, Dusslingen, 72144 / DE
SINGH, Harpreet
5122 Morningside Dr, Apt. 525, 77005
Houston, TX / US
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

(57)

1. Peptid koji sadrži aminokiselinsku sekvencu u skladu sa ID BR. SEKV. 11; ili njegova farmaceutska prihvatljiva so.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **03963** (13) **B**
 (51) **A61M 15/00**^(2006.01)
 (21) P-2020-278
 (22) 19.06.2015
 (30) 20140175021 30.06.2014 EP
 (96) 19154989.8/19.06.2015
 (97) EP 3505209/03.07.2019/2019/27
 EP 3505209/18.11.2020/2020/47
 (54) me **INHALATOR ZA PRAH**
 en **POWDER INHALER**
 (73) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
 Via Palermo, 26/A, Parma, 43100/ IT
 (72) TAMPIERI, Valerio
 Via Palermo 26/A , Parma , 43122 / IT
 ZUCCHERI, Lorenzo
 Via Palermo 26/A , Parma, 43122 / IT
 ILANDI, Emiliano
 Via Palermo 26/A , Parma, 43122/ IT
 CAMPANINI, Alice
 Via Palermo 26/A , Parma, 43122/ IT
 PASQUALI, Irene
 Via Palermo 26/A, Parma, 43122/ IT
 LINNANE, Patrick Gerard
 Via Palermo 26/A , Parma , 43122/ IT
 HAWSON, Nicholas Lee
 Via Palermo 26/A, Parma, 43122/ IT
 GALE, David
 Via Palermo 26/A , Parma, 43122/ IT
 GARRAD, Joanne
 Via Palermo 26/A , Parma, 43122/ IT
 (74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
 Karađorđeva 65, Beograd , 11000/ RS
 (57)

1. Inhalator za prah, koji sadrži

posudu (4) za skladištenje praškastog leka;
 merni element (5) koji ima udubljenje (15) za doziranje koje se puni dozom praškastog leka iz posude (4);

pisak (3) koji je u vezi sa kanalom (9) za inhalaciju za omogućavanje inhalacije doze praškastog leka sadržanog u udubljenju (15) za doziranje mernog elementa (5); i

inhalacijom aktivirani mehanizam (18) koji je spojen na zaštitni element (7) za udubljenje (15) za doziranje mernog elementa (5) tako da, ako je zaštitni element (7) u zatvorenom položaju u kojem pokriva udubljenje (15) za doziranje, inhalacijom aktivirani mehanizam

(18) uzrokuje da se zaštitni element (7) pomeri u otvoreni položaj, u kojem zaštitni element (7) ne pokriva udubljenje (15) za doziranje, ako sila usisavanja inhalacijom koju vrši korisnik na kanal (9) za inhalaciju premašuje prethodno određenu vrednost; pri čemu inhalacijom aktivirani mehanizam (18) sadrži zaklopku (20) koja sadrži:

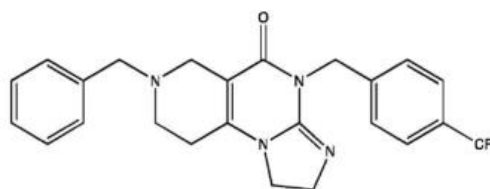
element (29) osnove koji sadrži ravan deo (60) u obliku ploče; konstrukciju (24) ruba, pri čemu konstrukcija (24) ruba sadrži prve delove (26B) bočnog zida, koji se suštinski protežu u uzdužnom pravcu elementa (29) osnove, i drugi deo (26A) bočnog zida koji se proteže između prvih delova (26B) bočnog zida u pravcu širine elementa (29) osnove; i deo (21) za spajanje koji se povezuje sa elastičnim elementom (40') inhalacijom aktiviranog mehanizma (18); gde deo (21) za spajanje se pruža od donje površine elementa (29) osnove nadole,

naznačen time što,

konstrukcija (24) ruba se pruža nagore od ravnog dela (60) u obliku ploče elementa (29) osnove.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **03964** (13) **B**
 (51) **A61K 31/519**^(2006.01) **C07D 471/12**^(2006.01)
 (21) P-2020-279
 (22) 29.01.2016
 (30) 201562109737P 30.01.2015 US
 201562148844P 17.04.2015 US
 201562233757P 28.09.2015 US



ili njegova farmaceutski prihvatljiva so.

- (96) 16744237.5/29.01.2016
 (86) US PCT/US2016/015817/29.01.2016
 (87) WO 2016/123571/04.08.2016/2016/31
 (97) EP 3250208/06.12.2017/2017/49
 EP 3250208/30.09.2020/2020/40

- (54) me **7-BENZIL-4-(4-(TRIFLUOROMETIL)BENZIL)-1,2,6,7,8,9-HEKSAHIDROIMIDAZO[1,2-A]PIRIDO[3,4-E]PIRIMIDIN-5(4H)-ON I NJEGOVE SOLI I NJIHOVA PRIMJENA U TERAPIJI**

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva

en **7-BENZYL-4-(4-(TRIFLUOROMETHYL)BENZYL)-1,2,6,7,8,9-HEXAHYDROIMIDAZO[1,2-A]PYRIDO[3,4-E]PYRIMIDIN-5(4H)-ONE AND SALTS THEREOF AND THEIR USE IN THERAPY**

- (73) Oncoceutics, Inc.
 3675 Market Street, Suite 200 ,
 Philadelphia, PA 19104 / US
 (72) STOGNIEW, Martin
 7811 Mathern Ct., Lakewood Ranch Florida
 34202 / US
 ALLEN, Joshua E.
 43 Chestnut St., Unit 311, New Haven,
 Connecticut 06511 / US
 POTTORF, Richard S.
 7550 Prairie View Dr., Indianapolis, IN
 46526/ US
 NALLAGANCHU, Bhaskara Rao
 99 Nostrand Road, Hillsborough, NJ 08852/
 US
 OLSON, Gary L.
 1505 Coles Avenue, Mountainside, New
 Jersey 07092 / US
 SUN, Yanjun
 14 Greyhound Court, Kendall Park, New
 Jersey 08824/ US
 (74) Advokat RAIČEVIĆ, Dejan
 Vojvode Boža br.1 , Cetinje , 81250 / ME

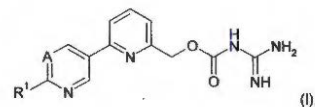
(57)

1. Jedinjenje koje ima sledeću strukturu:

- (11) **03966** (13) **B**
- (51) **C07D 401/14**^(2006.01) **C07D 405/14**^(2006.01)
C07D 413/14^(2006.01) **C07D 401/04**^(2006.01)
C07D 417/14^(2006.01) **A61K 31/506**^(2006.01)
A61P 1/16^(2006.01)
- (21) P-2020-281
(22) 08.05.2017
(30) 20160169356 12.05.2016 EP
(96) 17721706.4/08.05.2017
(86) EP PCT/EP2017/060890/08.05.2017
(87) WO 2017/194453/16.11.2017/2017/46
(97) EP 3455216/20.03.2019/2019/12
EP 3455216/04.11.2020/2020/45
- (54) me **PIRIDINIL DERIVATI,**
FARMACEUTSKE KOMPOZICIJE I
PRIMJENA KAO AOC3 INHIBITORI
en **PYRIDINYL DERIVATIVES,**
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
AND USES THEREOF AS AOC3
INHIBITORS
- (73) Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, Ingelheim am Rhein,
55216/ DE
- (72) BLUM, Andreas
Corporate Patents Binger Strasse 173,
INGELHEIM AM RHEIN, 55216 / DE
GODBOUT, Cédricx
Corporate Patents Binger Strasse 173,
INGELHEIM AM RHEIN, 55216 / DE
HEHN, Joerg, P.
Corporate Patents Binger Strasse 173,
INGELHEIM AM RHEIN, 55216 / DE
PETERS, Stefan
Corporate Patents Binger Strasse 173,
INGELHEIM AM RHEIN, 55216/ DE
- (74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. Jedinjenje formule (I)



gdje

A je N ili CH;

R¹ je odabran između grupe koja se sastoji od C₁₋₆-alkil, C₃₋₆-cikloalkil, heterociklil, -O-R², -S-R², -NH-R² and -N(R²)₂,

gde svaki R² je nezavisno odabran između grupe koja se sastoji od C₁₋₆-alkil, C₃₋₆-cikloalkil, heterociklil, -(C_{1,2}-alkil)-(C₃₋₆-cikloalkil), -(C_{1,2}-alkil)-heterociklil, -(C_{1,2}-alkil)-aril, -(C_{1,2}-alkil)-heteroaril i -(C_{1,2}-alkil)-C≡CH;

gdje svaki heterociklil iz R¹ i R² je 4- do 7-člana zasićena karbociklična grupa, gdje su 1 ili 2 CH₂-ostaci nezavisni jedan od drugog zamjenjeni sa atomom ili grupom odabranom između grupe koja se sastoji od NH, O, S, -S(=O)-, -S(=O)₂- i -C(=O)-; i

gdje svaki aril je odabran između grupe koja se sastoji od fenila i naftila; i

gdje svaki heteroaril je 5- ili 6-člani heteroaromatični prsten koji sadrži 1, 2 ili 3 heteroatoma nezavisno odabrani između grupe koja se sastoji od =N-, -NH-, -O- i -S-, gdje heteroaromatične

grupe sadrže -CH=N- jedinicu, ova grupa je opciono zamjenjena sa -NH-C(=O)-; i

gde svaka od alkil, cikloalkil, heterociklil, aril heteroaril grupa iz R¹ i R² je opciono nezavisno supstituisana sa jednim ili više supstituenata nezavisno odabrana između grupe koja se sastoji od F, Cl, CN, OH, C₁₋₃-alkil, -O-(C₁₋₃-alkil), -C(=O)-(C₁₋₃-alkil) i -C(=O)-(C₃₋₇-cikloalkil);

gdje svaka od gore navedenih alkil grupa može biti linearna ili razgranata i opciono je supstituisana sa jednom ili više F;

ili njegove soli.

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

(11) **03967** (13) **B**
(51) **C07D 487/04**^(2006.01) **A61K 31/519**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
(21) P-2020-282
(22) 26.02.2016
(30) 201562121697P 27.02.2015 US
(96) 16718921.6/26.02.2016
(86) US PCT/US2016/019741/26.02.2016
(87) WO 2016/138363/01.09.2016/2016/35
(97) EP 3262046/03.01.2018/2018/01
EP 3262046/04.11.2020/2020/45
(54) me **SOLI INHIBITORA PI3K I POSTUPCI
ZA NJIHOVO DOBIJANJE**
en **SALTS OF PI3K INHIBITOR AND
PROCESSES FOR THEIR
PREPARATION**
(73) Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington DE
19803/ US
(72) QIAO, Lei
1376 Stonegate Drive, Downingtown,
Pennsylvania 19335/ US
WENG, Lingkai
28 Landmark Drive, Malvern, PA 19355 /
US
SHI, ChongSheng Eric
226 Hoyer Court, Wilmington, Delaware
19803/ US
MELONI, David
127 Megan Drive, Bear, Delaware 19701 /
US
LIN, Qiyan
6 Henlopen Court, Newark, DE 19711 / US
XIA, Michael
304 Clubhouse Lane, Wilmington, Delaware
19810/ US
SHARIEF, Vaqar
512 Old Baltimore Pike, Newark, Delaware
19702 / US
FRIETZE, William
900 Merrybell Lane, Kennett Square, PA
19348/ US
JIA, Zhongjiang
516 Silver Fox Road, Kennett Square
Pennsylvania 19348/ US
PAN, Yongchun
11 Emsley Dr, Wilmington, DE 19810 / US
LIU, Pingli
205 Pilot Court, Newark, DE 19702/ US
YUE, Tai-Yuen
501 Blackbird Drive, Hockessin, DE 19707 /

US
ZHOU, Jiacheng
46 Bay Boulevard, Newark, DE 19702/ US
(74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

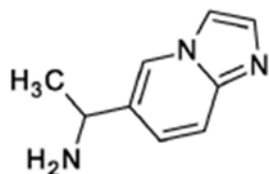
1. So koja je so hlorovodonične kiseline (R)-4-(3-
((S)-1-(4-amino-3-metil-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-
1-il)etil)-5-hloro-2-etoksi-6-fluorofenil)pirolidin-2-
ona, koja je kristalna.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **03968** (13) **B**
(51) **C07D 471/04**^(2006.01)
(21) P-2020-283
(22) 30.12.2010
(30) 2009CN76321 31.12.2009 WO
(96) 19151824.0/20.12.2010
(97) EP 3511330/17.07.2019/2019/29
EP 3511330/30.09.2020/2020/40
(54) me **SINTETIČKI INTERMEDIJER
KORISTAN U PRIPREMI
TRIAZOLOPIRIDINSKIH C-MET
INHIBITORA**
en **SYNTHETIC INTERMEDIATE
USEFUL IN THE PREPARATION OF
TRIAZOLOPYRIDINE C-MET
INHIBITORS**
(73) Hutchison Medipharma Limited
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong,
Shanghai 201203 / CN
(72) SU, Wei-Guo
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong,
Shanghai 201203 / CN
JIA, Hong
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong,
Shanghai 201203/ CN
DAI, Guangxiu
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong,
Shanghai 201203 / CN
(74) Advokat RADULOVIĆ , Božidar S.
Studentska bb, Lamela 3/18 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. Jedinjenje formule:



ili njegova kisela adiciona so.

Patent sadrži još 1 patentnih zahtjeva

- (11) **03969** (13) **B**
- (51) **B09B 3/00**^(2006.01) **F27B 7/20**^(2006.01)
F27B 7/34^(2006.01) **F27B 7/36**^(2006.01)
F27D 17/00^(2006.01) **F27D 99/00**^(2010.01)
- (21) P-2020-284
(22) 17.06.2013
(30) 20130000502 07.06.2013 HR
(96) 18208147.1/17.06.2013
(97) EP 3513885/24.07.2019/2019/30
EP 3513885/07.10.2020/2020/41
(54) me **POSTROJENJE I POSTUPAK ZA OBRADU SOLIDIFIKATA**
en **FACILITY AND PROCEDURE FOR TREATMENT OF A SOLIDIFICATE**
- (73) ECOGLOBAL SERVICES Limited
Craigmuir Chambers, P.O. Box 71 Road
Town, Tortola, VG 1110, BVI / VG
- (72) SPANOVIC, Milli
Ogrizoviceva 7, 10000 Zagreb / HR
- (74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
Karađorđeva 65, Beograd , 11000/ RS
- (57)

ulaz koji je u protočnoj vezi sa izlazom (VI) za vrući vazduh koji sadrži paru i gasovite sadržaje rotacione peći (36), paru i gasovite sadržaje koji prolaze kroz ciklon (38) u jedinicu za filtriranje za prečišćavanje, sakupljač (41) pepela za sakupljanje pepela koji je ostao u ciklonu (38), prvi izlaz za topli vazduh, koji je u protočnoj vezi sa ulazom (II) za topli vazduh gorionika (37), drugi izlaz za topli vazduh, koji je u protočnoj vezi sa ulazom za topli vazduh izmenjivača (39) toplote, izmenjivač (39) toplote koji je u protočnoj vezi sa drugim izlazom za topli vazduh ciklona (38).

Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva

1. Regenerator za pretvaranje solidifikata koji sadrži Ca(OH)₂, CaCO₃, Ca(OH)₂ + MgCO₃ i ostatka u kalcijum-oksidi, koji obuhvata:

rotacionu peć (36) za prženje solidifikata i na taj način odvajanja pare i gasovitih sadržaja od preostalog sadržaja i dobijanje kalcijum-oksida, pri čemu rotaciona peć (36) ima ulaz (I) za solidifikat, izlaz za kalcijum-oxid dobijen u rotacionoj peći (36), i izlaz (VI) za vrući vazduh koji sadrži paru i gasovite sadržaje; motor (40) za rotacionu peć (36); gorionik (37) za obezbeđivanje rotacionoj peći (36) temperature prženja, pri čemu gorionik (37) obuhvata ulaz (II) za topli vazduh iz ciklona (38), ulaz (III) za gorivo, ulaz (IV) za svež vazduh, ulaz povezan sa izlazom za kalcijum-oxid rotacione peći (36), i izlaz (V) za kalcijum-oxid; ciklon (38) koji ima

- (11) **03970** (13) **B**
(51) **A61K 38/00**^(2006.01) **C07K 14/47**^(2006.01)
(21) P-2020-285
(22) 28.08.2014
(30) 20130050986 28.08.2013 SE
(96) 14765883.5/28.08.2014
(86) EP PCT/EP2014/068282/28.08.2014
(87) WO 2015/028558/05.03.2015/2015/09
(97) EP 3038633/06.07.2016/2016/27
EP 3038633/14.10.2020/2020/42
(54) me **STABILNI POLIPEPTIDI KOJI SE VEZUJU ZA HUMANI KOMPLEMENT C5**
en **STABLE POLYPEPTIDES BINDING TO HUMAN COMPLEMENT C5**
(73) IPC Research, LLC
251 Little Falls Drive, Wilmington New
Castle, Delaware 19808-1674/ US
(72) NILSSON, Joakim
Mörbydalen 5, 8 tr, 182 52 Danderyd / SE
NORDLING, Erik
Sportstugevägen 14A, S-182 35 Danderyd/
SE
STRÖMBERG, Patrik
Kanalvägen 28B, 191 34 Sollentuna / SE
(74) Advokat RADULOVIĆ , Božidar S.
Studentska bb, Lamela 3/18 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. Polipeptid koji može da vezuje komponentu humanog komplementa 5 (C5), pri čemu pomenuti polipeptid obuhvata aminokiselinsku sekvencu: [BM]-[L2]-QSX42X43LLX46EAKKLX52X53X54Q pri čemu, nezavisno jedni od drugih, [BM] predstavlja C5 vezujući motiv koji obuhvata aminokiselinsku sekvencu EX9X10X11A X13X14EIDX18LPNLX23X24X25QWX28AFIX32X33LX3 5; pri čemu, nezavisno jedni od drugih, X9 je izabran od H, Q, S, T i V; X10 je izabran od I, L, M i V; X11 je izabran od A, D, E, H, K, L, N, Q, R, S, T i Y; X13 je izabran od N i W; X14 je izabran od A, D, E, H, N, Q, R, S i T; X18 je izabran od A, E, G, H, K, L, Q, R, S, T i Y; X23 je izabran od N i T; X24 je izabran od I, L i V; X25 je izabran od A, D, E, H, K, N, Q, R, S i T;

X28 je izabran od I, L i V;
X32 je izabran od D, E, G, H, N, S i T;
X33 je izabran od K i S; i
X35 je izabran od A, D, E, H, N, Q, S, T i Y;
[L2] je izabran od DDPS i RQPE;
X42 je izabran od A i S;
X43 je izabran od N i E;
X46 je izabran od A, S i C;
X52 je izabran od E, N i S;
X53 je izabran od D, E i S, pod uslovom da X53 ne predstavlja D kada X52 predstavlja N; i
X54 je izabran od A i S.

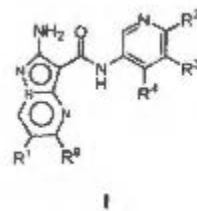
Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **03971** (13) **B**
- (51) **C07D 487/04**^(2006.01) **C07D 453/02**^(2006.01)
C07D 471/08^(2006.01) **C07D 487/08**^(2006.01)
C07D 491/107^(2006.01) **C07D 498/04**^(2006.01)
C07D 498/10^(2006.01) **A61K 31/495**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (21) P-2020-286
(22) 06.12.2013
(30) 201261734726P 07.12.2012 US
201361787568P 15.03.2013 US
201361868132P 21.08.2013 US
(96) 18159811.1/06.12.2013
(97) EP 3418281/26.12.2018/2018/52
EP 3418281/30.09.2020/2020/40
(54) me **PIRAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINI**
KORISNI KAO INHIBITORI ATR KINAZE
ZA LIJEČENJE KARCINOMA
en **PYRAZOLO[1,5-A]PYRIMIDINES**
USEFUL AS INHIBITORS OF ATR
KINASE FOR THE TREATMENT OF
CANCER DISEASES
- (73) Vertex Pharmaceuticals Inc.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 /
US
- (72) AHMAD, Nadia
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
BOYALL, Dean
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
CHARRIER, Jean-Damien
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
DAVIS, Chris
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
DAVIS, Rebecca
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
DURRANT, Steven
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
ETXEBARRIA I JARDI, Gorka
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
FRAYSSE, Damine
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
JIMENEZ, Juan-Miguel
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,

- Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
KAY, David
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
KNEGTEL, Ronald
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
MIDDLETON, Donald
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
ODONNELL, Michael
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
PANESAR, Maninder
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
PIERARD, Françoise
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
PINDER, Joanne
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
SHAW, David
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
STORCK, Pierre-Henri
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
STUDLEY, John
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
TWIN, Heather
86-88 Jubilee Avenue, Milton Park ,
Abingdon Oxfordshire OX14 4RW / GB
- (74) Advokat JUSIĆ, Jasna
Dalmatinska 2, Podgorica, 81000 / ME

(57)

1. Spoj koji ima formulu:



ili njegovu farmaceutskiprihvatljivu sol, **naznačen**
time, da:

R¹ jeneovisno odabran od -C(J¹)₂CN, halo, -(L)_k-W ili M;

R⁹ jeneovisno odabran od H, -C(J¹)₂CN, halo, -(L)_k-W ili M;

J¹ jeneovisno odabran od H ili C₁₋₂alkila; ili

dva pojavljivanja J¹, zajedno s atomom ugljika za kojeg su vezani, tvore 3-4-eročlani po izboru supstituirani karbociklički prsten;

k je 0 ili 1;

M i L su C₁₋₈alifatski spoj u kojem su do tri metilenske jedinice po izboru zamijenjene s -O-, -NR-, -C(O)-

ili -S(O)_n-, svaki M i L¹ je po izboru supstituiran s 0-3 pojavljivanja J^{LM};

J^{LM} jeneovisno odabran od halo, -CN ili C₁₋₄alifatskog lanca ukojem su do dvije metilenske jedinice alifatskog lanca po izboru zamijenjene s -O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O)_n-;

W je neovisno odabran od 3-7-eročlanog potpuno zasićenog, djelomično nezasićenog ili aromatskog monocikličkog

prstena koji ima 0-3 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; ili 7-12-eročlani potpuno zasićeni,

djelomično nezasićeni ili aromatski biciklički prsten koji ima 0-5 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora;

u kojem je W po izboru supstituiran s 0-5 pojavljivanja J^W;

J^W jeneovisno odabran od -CN, halo, -CF₃; C₁₋₄alifatski spoj u kojem su do dvije metilenske jedinice po izboru

zamijenjene s -O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O)_n-; ili 3-6-eročlanim nearomatskim prstenom koji ima 0-2 heteroatoma

odabrana od kisika, dušika ili sumpora;

R² jeneovisno odabran od H; halo; -CN; NH₂; C₁₋₂alkilapo izboru supstituiranog s 0-3 pojavljivanja fluora;

ili C₁₋₃alifatskim lancem u kojem su do dvije metilenske jedinice alifatskog lanca po izboru zamijenjene

-O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O)_n;

R³ jeneovisno odabran od H; halo; C₁₋₄alkilom po izboru supstituiranim 1-3 pojavljivanja halo;

C₃₋₄cikloalkil; 3-4-eročlani heterociklil; -CN; ili C₁₋₃alifatski lanac ukojem su do dvije metilenske jedinice alifatskog lanca po izboru zamijenjene s -O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O)_n;

R⁴ jeneovisno odabran od Q¹ ili C₁₋₁₀alifatskog lanca ukojem su do četiri metilenske jedinice alifatskog lanca

po izboru zamijenjene s -O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O)_n-; svaki R⁴ je po izboru supstituiran s 0-5 pojavljivanja J^Q;

ili R³ i R⁴, uzeti zajedno s atomima za koje su vezani, tvore 5-6-eročlani aromatski ili nearomatski prsten koji ima

0-2 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; prsten formiran od R³ i R⁴ je po izboru supstituiran

s 0-3 pojavljivanja J^Z;

Q¹ jeneovisno odabran od 3-7-eročlanog potpuno zasićenog, djelomično nezasićenog ili aromatskog monocikličkog

prstena, 3-7-eročlani prstenima 0-3 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; ili 7-12-eročlanog

potpuno zasićenog, djelomično nezasićenog ili aromatskog bicikličkog prstena koji ima 0-5 heteroatoma odabrana od

kisika, dušika ili sumpora;

J^Z jeneovisno odabran od C₁₋₆alifatskog spoja, =O, halo ili →O;

J^Q jeneovisno odabran od -CN; halo; =O; Q²; ili C₁₋₈alifatskog lanca u kojem su do tri metilenske jedinice alifatskog lanca po izboru zamijenjene s -O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O)_n-; svako pojavljivanje J^Q je po izboru supstituirano s 0-3 pojavljivanja J^R;

ili dva pojavljivanja J^Q na istom atomu, uzeti zajedno s atomom za kojeg su vezani, tvore 3-6-eročlani prsten koji ima 0-2 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; pri čemu je prsten koji je formiran putem dva pojavljivanja J^Q po izboru supstituiran s 0-3

pojavljivanja J^X ; ili dva pojavljivanja J^Q , zajedno s Q^1 , tvore 6-10-eročlani zasićeni ili djelomično nezasićeni premošteni prstenski sustav;

Q^2 jeneovisno odabran od 3-7-eročlanog potpuno zasićenog, djelomično nezasićenog ili aromatskog monocikličkog prstena koji ima 0-3 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; ili 7-12-eročlanog potpuno zasićenog, djelomično nezasićenog ili aromatskog bicikličkog prstena koji ima 0-5 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora;

J^R jeneovisno odabran od -CN; halo; =O; \rightarrow O; Q^3 ; ili C_{1-6} alifatskog lanca u kojem su do tri metilenske jedinice alifatskog lanca

po izboru zamijenjene s-O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O) $_n$ -; svaki J^R je po izboru supstituiran s 0-3 pojavljivanja J^T ; ili

dva pojavljivanja J^R na istom atomu, zajedno s atomom za kojeg su vezani, tvore 3-6-eročlani prsten koji ima 0-2 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; u kojem prsten koji je formiran s dva pojavljivanja J^R po izboru supstituiran s 0-3 pojavljivanja J^X ; ili dva pojavljivanja J^R , zajedno s Q^2 , tvore 6-10-eročlani zasićeni ili djelomično nezasićeni premošteni prstenski sustav;

Q^3 je 3-7-eročlan potpuno zasićeni, djelomično nezasićeni ili aromatski monociklički prsten koji ima 0-3 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; ili 7-12-eročlani potpuno zasićeni, djelomično nezasićeni ili aromatski biciklički prsten

koji ima 0-5 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora;

J^X jeneovisno odabran od -CN; =O; halo; ili C_{1-4} alifatskog lanca u kojem su do dvije metilenske jedinice alifatskog lanca po izboru zamijenjene s-O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O) $_n$ -;

J^T jeneovisno odabran od halo, -CN; \rightarrow O; =O; -OH; C_{1-6} alifatski lanac u kojem su do dvije metilenske jedinice alifatskog lanca po izboru zamijenjene s-O-, -NR-, -C(O)- ili -S(O) $_n$ -; ili 3-6-eročlani nearomatski prsten koji ima 0-2 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; svako pojavljivanje J^T je po izboru

supstituirano s 0-3 pojavljivanja J^M ; ili dva pojavljivanja J^T na istom atomu, zajedno s atomom za kojeg su vezani, tvore 3-6-eročlani prsten koji ima 0-2 heteroatoma odabrana od kisika, dušika ili sumpora; ili dva pojavljivanja J^T , zajedno s Q^3 , tvore 6-10-eročlani zasićeni ili djelomično nezasićeni premošteni prstenski sustav;

J^M jeneovisno odabran od halo ili C_{1-6} alifatskog spoja; n je 0, 1 ili 2; i

R je neovisno odabran od H ili C_{1-4} alifatskog spoja.

Patent sadrži još 32 patentnih zahtjeva

(11) 03972 (13) B

(51) C07D 487/04^(2006.01) A61K 31/52^(2006.01)
A61K 31/53^(2006.01) A61P 33/02^(2006.01)
A61K 31/519^(2006.01) A61K 31/5377^(2006.01)
A61K 31/553^(2006.01) A61P 33/14^(2006.01)

(21) P-2020-287

(22) 03.08.2016

(30) 20150382418 07.08.2015 EP

(96) 16747519.3/03.06.2016

(86) EP PCT/EP2016/068592/03.06.2016

(87) WO 2017/025416/16.02.2017/2017/07

(97) EP 3331885/13.06.2018/2018/24

EP 3331885/23.12.2020/2020/52

(54) me **JEDINJENJA**
en **COMPOUNDS**

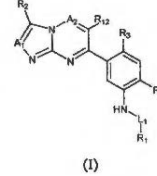
(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property
Development Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS/ GB
University Of Dundee
Nethergate, Dundee DD1 4HN / GB

(72) BRAND, Stephen
University of Dundee, Drug Discovery Unit,
Dundee Tayside DD1 5EH / GB
DODD, PeterGeorge
University of Dundee, Drug Discovery Unit ,
Dundee Tayside DD1 5EH / GB
KO, Eun Jung
University of Dundee, Drug Discovery Unit,
Dundee Tayside DD1 5EH / GB
MARCO MARTIN, Maria
, Tres Cantos (Madrid) , 28760 / ES
MILES, Timothy James
, Tres Cantos (Madrid) , 28760/ ES
SANDBERG, Lars Henrik
University of Dundee, Drug Discovery Unit,
Dundee Tayside DD1 5EH / GB
THOMAS, Michael George
University of Dundee, Drug Discovery Unit,
Dundee Tayside DD1 5EH / GB
THOMPSON, Stephen
University of Dundee, Drug Discovery Unit,
Dundee Tayside DD1 5EH / GB

(74) AOD "LUTOVAC & PARTNERI"
Bulevar Ivana Crnojevića 93 , Podgorica ,
81000 / ME

(57)

1. Jedinjenje Formule (I), ili njegova so,



pri čemu

A₁ je CH;
A₂ je izabran od CR₁₂ i N;
R₁ je izabran od C₁-C₆alkil, C₃-C₇cikloalkil, C₄-C₇heterocikloalkil, fenil, C₄-C₆heteroaril, C₁-C₆alkoksi, -OC₁-C₇cikloalkil i NR_{10a}R_{10b}; pri čemu C₁-C₇cikloalkil, C₄-C₇heterocikloalkil, fenil, C₄-C₆heteroaril i -OC₁-C₇cikloalkil su po potrebi supstituisani sa jednom do tri grupe nezavisno izabrane između hidroksi, metoksi, C₁-C₆alkil i halo;
L₁ je linker grupa izabrana od -C(O)- i -S(O)n-, pri čemu n predstavlja 1 do 2;
R₂ je izabran od vodonika, halo, metil, metoksi i cijano;
R₃ je izabran od vodonika, halo, metil, metoksi i cijano;
R₄ je izabran od vodonika, halo, metil, metoksi i cijano;
R₅ je izabran od vodonika, halo, Ar, Cy, X, NR₆R_{6b}, I-C(O)-R₁₃;
Ar je izabran od fenila i C₁-C₆heteroaril, od kojih je svaki po potrebi supstituisan sa jednom do tri grupe nezavisno izabrane između halo i -C₁-R₇;
L₂ je linker grupa izabrana između veze, -(CH₂)_m-, -O(CH₂)_m-, -C₂-C₆alkenil-, -OC₂-C₆alkenil-, -(CH₂)_p-NH-(CH₂)_q-, i -(CH₂)_pC(O)-(CH₂)_q-, pri čemu m predstavlja 1 do 4 i p i q nezavisno predstavljaju 0 do 4;
R₇ je izabran od vodonika; hidroksi; NR_{8a}R_{8b}; C₁-C₇heterocikloalkila po potrebi supstituisanog sa jednom ili dve C₁-C₆alkil grupe; C₃-C₇cikloalkil; C₁-C₆alkoksi po potrebi supstituisan sa jednom NR_{9a}R_{9b} grupom; i fenil po potrebi supstituisan sa jednom do tri grupe nezavisno izabrane između halo, metoksi i metila;
Cy je izabran od C₃-C₇cikloalkil, C₄-C₇heterocikloalkil, C₅-C₇cikloalkenil i C₅-C₇heterocikloalkenil, od kojih je svaki po potrebi supstituisan sa jednom do tri grupe nezavisno izabrane između C₁-C₆alkil, C₁-C₆alkoksi, C₄-C₇heterocikloalkil, NR_{11a}R_{11b}, =O, -C(O)-R₁₅ i -C(O)O-R₁₅;
X je izabran od C₁-C₆alkil, C₁-C₆alkenil i C₁-C₆alkoksi, od kojih je svaki po potrebi supstituisan sa jednom do tri grupe nezavisno izabrane između hidroksi, metoksi, halo, NR_{12a}R_{12b}, i C₁-C₇heterocikloalkil, pri čemu C₄-C₇heterocikloalkil je po potrebi supstituisan sa jednom do tri C₁-C₆alkil grupe;
R_{6a} je izabran od vodonika; C₁-C₆alkil po potrebi supstituisan sa jednom grupom izabranom između Ar i C₁-C₇-C(O)-R₉, -C(O)-OR₉, I-SO₂-R₉;
R_{6b} je izabran od vodonika i C₁-C₆alkil;
R_{8a} i R_{8b} su nezavisno izabrani od vodonika i C₁-C₆alkil;

R₉ je izabran od C₁-C₆alkil, C₃-C₇cikloalkil, C₄-C₇heterocikloalkil, fenil i C₅-C₆heteroaril;
R_{10a} i R_{10b} su nezavisno izabrani od vodonika i C₁-C₆alkil;
R_{11a} i R_{11b} su nezavisno izabrani od vodonika i C₁-C₆alkil;
R₁₂ je izabran od vodonika, halo i metila;
R₁₃ je izabran od vodonika, C₁-C₆alkil, -C(O)-C₄-C₇heterocikloalkil, -C(O)-C₁-C₆alkil i -C(O)-C₃-C₇cikloalkil;
R_{13a} i R_{13b} su nezavisno izabrani od vodonika i C₁-C₆alkil;
R_{14a} i R_{14b} su nezavisno izabrani od vodonika i C₁-C₆alkil; i
R₁₅ je izabran od C₁-C₆alkil, Ar, C₃-C₇cikloalkil i C₄-C₇heterocikloalkil.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

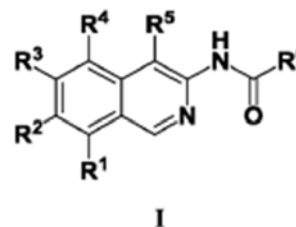
- (11) **03973** (13) **B**
- (51) **A61K 31/13**^(2006.01) **A61P 25/00**^(2006.01)
- (21) P-2020-288
- (22) 11.08.2017
- (30) 20160013828 11.08.2016 GB
20170002552 16.02.2017 GB
20170005762 10.04.2017 GB
20170006854 28.04.2017 GB
- (96) 18210763.1/11.08.2017
- (97) EP 3482754/15.05.2019/2019/20
EP 3482754/23.12.2020/2020/52
- (54) me **FARMACEUTSKE KOMBINACIJE I
UPOTREBE USMJERENE NA
POREMEĆAJE LIZOZOMALNOG
SKLADIŠTENJA**
en **PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
AND USES DIRECTED TO LYSOSOMAL
STORAGE DISORDERS**
- (73) IntraBio Ltd
Summit House, 170 Finchley Road, London
NW3 6BP / GB
- (72) STRUPP, Michael
Ludwig-Maximilians-University Hospital
Munich, c/o The Department of Neurology
and German Center, Munich , 81377/ DE
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
- (57)

1. Acetil-leucin, ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, za upotrebu u lečenju Niemann-Pickove bolesti tipa C ili jednog ili više simptoma povezanih sa Niemann-Pickovom bolešću tipa C kod subjekta kom je to potrebno, pri čemu ta upotreba obuhvata davanje terapijski efektivne količine acetil-leucina subjektu kom je to potrebno u trajanju izabranom od najmanje 6 meseci, najmanje 1 godine, najmanje 2 godine, i najmanje 5 godina.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva

- (11) **04021 (13) B**
- (51) **A61K 31/4725**^(2006.01) **C07D 417/14**^(2006.01)
C07D 417/04^(2006.01) **C07D 413/14**^(2006.01)
C07D 471/08^(2006.01) **C07D 409/14**^(2006.01)
C07D 405/14^(2006.01) **C07D 401/14**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **C07D 491/048**^(2006.01)
C07D 487/08^(2006.01) **C07D 487/04**^(2006.01)
C07D 471/10^(2006.01) **C07D 401/04**^(2006.01)
- (21) P-2021-101
(22) 27.04.2017
(30) 201662328255P 27.04.2016 US
(96) 17790416.6/27.04.2017
(86) US PCT/US2017/029805/27.04.2017
(87) WO 2017/189829/02.11.2017/2017/44
(97) EP 3448386/06.03.2019/2019/10
EP 3448386/03.03.2021/2021/09
- (54) me **IZOHINOLIN-3-IL KARBOKSAMIDI I NJIHOVA PRIPREMA I UPOTREBA**
en **ISOQUINOLIN-3-YL CARBOXAMIDES AND PREPARATION AND USE THEREOF**
- (73) BioSplice Therapeutics, Inc
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA
92121/ US
- (72) KC, Sunil Kumar
10504 Clasico Court., San Diego CA 92127/
US
MAK, Chi Ching
11942 Caneridge Road., San Diego CA
92128/ US
EASTMAN, Brian Walter
10518 Caminito Pollo., San Diego CA
92126/ US
CAO, Jianguo
9898 Avenger Court., San Diego CA 92126/
US
BOLLU, Venkataiah
10715 Wexford St. 6., San Diego CA
92131/ US
MITTAPALLI, Gopi Kumar
4158 Decoro Street 47., San Diego CA
92122/ US
CHIRUTA, Chandramouli
4158 Decoro Street Apt. 61., San Diego CA
92122/ US
- (57)

1. Jedinjenje ili njegova farmaceutske prihvatljiva so Formule I:



gde: R¹, R², R⁴, i R⁵ su nezavisno izabrani iz grupe koju čine H, halid, amino, nesupstituisani -(C₁₋₃ haloalkil), i nesupstituisani -(C₁₋₃ alkil);

R³ je 5-člani heteroaril, opciono supstituisan sa 1-4 R⁴⁵;

R⁶ je izabran iz grupe koju čine -fenil supstituisan sa 1-5 R³⁶, -(C₁₋₃ alkilen)_ppiridinil opciono supstituisan sa 1-6 R³⁷, i 6-10-člani heteroaril opciono supstituisan sa 1-6 R³⁷; pri čemu je karbonil formule I vezan za aromatični prsten heteroarila; gde je -(C₁₋₃ alkilen) opciono supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i -(C₁₋₆ alkil);

svaki R³⁶ je nezavisno izabran iz grupe koju čine halid, nesupstituisani

- (C₁₋₉ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₉ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₉ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₉ haloalkil), -XR⁴², -C(=O)N(R⁴⁷)₂, -(C₁₋₄ alkilen)_pN(R⁵⁰)₂, -(C₁₋₄ alkilen)_pheterociklil opciono supstituisan sa 1-10 R⁴³, i -(C₁₋₄ alkilen)_pkarbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R⁴⁴; gde je svaki -(C₁₋₄ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i -(C₁₋₆ alkil); svaki R³⁷ je nezavisno izabran iz grupe koju čine halid, nesupstituisani -(C₁₋₉ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₉ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₉ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₉ haloalkil), -XR⁴², -C(=O)N(R⁴⁷)₂, -(C₁₋₄ alkilen)_pN(R⁵⁰)₂, -(C₁₋₄ alkilen)_pheterociklil opciono supstituisan sa 1-10 R⁴³, i -(C₁₋₄ alkilen)_pkarbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R⁴⁴; gde je svaki -(C₁₋₄ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -

NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i -(C₁₋₆ alkil); svaki R³⁸ je nezavisno izabran iz grupe koju čine halogenidi, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil), -CN, i -(C₁₋₄ alkilen)_pkarbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R⁴⁴; gde je svaki -(C₁₋₄ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i -(C₁₋₆ alkil); svaki R³⁹ je nezavisno izabran iz grupe koju čine halogenidi, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil), -CN, i -(C₁₋₄ alkilen)_pkarbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R⁴⁴; gde je svaki -(C₁₋₄ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj

se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i $-(C_{1-6}$ alkil);
svaki R^{40} je nezavisno izabran iz grupe koju čine halogenidi, nesupstituisani $-(C_{1-5}$ alkil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkenil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkinil), nesupstituisani $-(C_{1-5}$ haloalkil), $-CN$, i $-(C_{1-4}$ alkilen)_pkarbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R^{44} ; gde je svaki $-(C_{1-4}$ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa $-(C_{1-6}$ alkil), $-(C_{1-6}$ haloalkil), halidom, hidroksilom, $-C(O)OR$, $-C(O)R$, $-(C_{1-6}$ alkoksil), $-NRR'$, $-C(O)NRR'$, i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i $-(C_{1-6}$ alkil);
svaki R^{41} je nezavisno izabran iz grupe koju čine halid, nesupstituisani $-(C_{1-5}$ alkil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkenil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkinil), nesupstituisani $-(C_{1-5}$ haloalkil), $-CN$;
svaki R^{42} je nezavisno odabran iz grupe koju čine H, nesupstituisani $-(C_{1-5}$ alkil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkenil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkinil), nesupstituisani $-(C_{1-5}$ haloalkil), $-(C_{1-4}$ alkilen) $N(R^{48})_2$, $-(C_{1-4}$ alkilen)_paril opciono supstituisan sa 1-10 R^{46} , $-(C_{1-}$

4 alkilen)heterocikl opciono supstituisan sa 1-12 R^{43} , i $-(C_{1-4}$ alkilen)_pkarbociklilom opciono supstituisan sa 1-12 R^{44} ; gde je svaki $-(C_{1-4}$ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa $-(C_{1-6}$ alkil), $-(C_{1-6}$ haloalkil), halidom, hidroksilom, $-C(O)OR$, $-C(O)R$, $-(C_{1-6}$ alkoksil), $-NRR'$, $-C(O)NRR'$, i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i $-(C_{1-6}$ alkil);
svaki R^{43} je nezavisno odabran izabran iz grupe koju čine halid, nesupstituisani $-(C_{1-5}$ alkil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkenil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkinil), nesupstituisani $-(C_{1-5}$ haloalkil), $-CN$, $-OH$, $-C(=O)R^{51}$, $-N(R^{50})_2$, i $-(C_{1-4}$ alkilen)_pkarbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R^{44} ; gde je svaki $-(C_{1-4}$ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa $-(C_{1-6}$ alkil), $-(C_{1-6}$ haloalkil), halidom, hidroksilom, $-C(O)OR$, $-C(O)R$, $-(C_{1-6}$ alkoksil), $-NRR'$, $-C(O)NRR'$, i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i $-(C_{1-6}$ alkil);
svaki R^{44} je nezavisno izabran iz grupe koju čine halid, nesupstituisani $-(C_{1-5}$ alkil), nesupstituisani $-(C_{2-5}$ alkenil), nesupstituisani $-(C_{2-}$

5 alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil), -CN;
 svaki R⁴⁵ je nezavisno izabran iz grupe koju čine halid, nesupstituisani -(C₁₋₉ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₉ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₉ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₉ haloalkil), -(C₁₋₄ alkilen)_pN(R⁴⁸)₂, -(C₁₋₄ alkilen)_pOR⁴⁹, -C(=O)N(R⁴⁸)₂, -(C₁₋₄ alkilen)_pheterociklil opciono supstituisan sa 1-10 R³⁸, i -karbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R³⁹; gde je svaki -(C₁₋₄ alkilen) opciono nezavisno supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj se svaka pojava R i R' nezavisno bira između H i -(C₁₋₆ alkil);
 alternativno, dva susedna R⁴⁵ uzeta zajedno čine prsten koji je izabran iz grupe koju čine -heterociklil opciono supstituisan sa 1-10 R⁴⁰ i -karbociklil opciono supstituisan sa 1-12 R⁴¹;
 svaki R⁴⁶ je nezavisno izabran iz grupe koju čine halogenidi, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil),

nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil), -CN;
 svaki R⁴⁷ je nezavisno izabran iz grupe koju čine H, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil);
 svaki R⁴⁸ je nezavisno izabran iz grupe koju čine H, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil);
 svaki R⁴⁹ je nezavisno izabran iz grupe koju čine H, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil);
 svaki R⁵⁰ je nezavisno izabran iz grupe koju čine H, nesupstituisani -(C₁₋₅ alkil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkenil), nesupstituisani -(C₂₋₅ alkinil), nesupstituisani -(C₁₋₅ haloalkil) i -(C₁₋₄ alkilen)N(R⁴⁸)₂; gde je -(C₁₋₄ alkilen) opciono supstituisan sa -(C₁₋₆ alkil), -(C₁₋₆ haloalkil), halidom, hidroksilom, -C(O)OR, -C(O)R, -(C₁₋₆ alkoksil), -NRR', -C(O)NRR', i cijano, u kojoj

se svaka pojava R i R' nezavisno bira
između H i -(C₁₋₆ alkil);
svaki R⁵¹ je heteroaril, opciono
supstituisan sa 1-6 R⁵²;
svaki R⁵² je -heterociklil opciono
supstituisan sa 1-10 R⁴⁶;
svako X je izabran iz grupe koju čine
O, S i NR⁴⁸; i
svako p je nezavisno 0 ili 1,

Patent sadrži još 16 patentnih zahtjeva

- (11) **04023** (13) **B**
- (51) **A61P 3/00**^(2006.01) **A61P 7/00**^(2006.01)
A61P 9/00^(2006.01) **A61P 19/00**^(2006.01)
A61P 21/00^(2006.01) **A61P 43/00**^(2006.01)
C07K 14/71^(2006.01) **A61K 38/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-102
(22) 06.04.2016
(30) 201562143579P 06.04.2015 US
201562259422P 24.11.2015 US
(96) 16777227.6/06.04.2016
(86) US PCT/US2016/026275/06.04.2016
(87) WO 2016/164501/13.10.2016/2016/41
(97) EP 3280727/14.02.2018/2018/07
EP 3280727/17.02.2021/2021/07
(54) me **JEDNOGRANI FUZIONI**
RECEPTORSKI PROTEINI TIPA I I TIPA
II I NJIHOVE UPOTREBE
en **SINGLE-ARM TYPE I AND TYPE II**
RECEPTOR FUSION PROTEINS AND
USES THEREOF
- (73) Acceleron Pharma Inc.
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139/
US
- (72) KUMAR, Ravindra
421 Arlington Street,, Acton, MA 01720/ US
GRINBERG, Asya
37 Follen Road,, Lexington, MA 02421/ US
SAKO, Dianne S.
14 Mystic Street,, Medford, MA 02155/ US

(57)

1. Proteinski kompleks, koji uključuje prvi polipeptid kovalentno ili nekovalentno udružen sa drugim polipeptidom, naznačen time što:

a. prvi polipeptid uključuje aminokiselinsku sekvencu prvog člana interakcionog para i aminokiselinsku sekvencu receptorskog polipeptida tipa II TGFβ natporodice, gde je receptorski polipeptid tipa II TGFβ natporodice ActRIIB polipeptid, pri čemu ActRIIB polipeptid uključuje aminokiselinsku sekvencu koja je najmanje 85% identična sa aminokiselinama 29-109 SEQ ID NO: 1, i pri čemu prvi polipeptid uključuje

leucin na aminokiselinskoj poziciji koja odgovara poziciji 79 SEQ ID NO: 1; i

b. drugi polipeptid uključuje aminokiselinsku sekvencu drugog člana interakcionog para, i gde drugi polipeptid ne uključuje receptorski polipeptid tipa II TGFβ natporodice;

pri čemu je prvi član interakcionog para Fc koji uključuje multimerizacioni domen, i pri čemu je drugi član interakcionog para Fc koji uključuje multimerizacioni domen i pri čemu je ActRIIB polipeptid sposoban za vezivanje sa GDF8 i/ili GDF11.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **04024** (13) **B**
- (51) **C07K 16/28**^(2006.01) **C07K 16/30**^(2006.01)
C07K 16/40^(2006.01) **A61P 1/04**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (21) P-2021-103
(22) 21.10.2016
(30) 15191343 23.10.2015 EP
16168647 06.05.2016 EP
(96) 16794080.8/21.10.2016
(86) NL PCT/NL2016/050726/21.10.2016
(87) WO 2017/069628/27.04.2017/2017/17
(97) EP 3365373/29.08.2018/2018/35
EP 3365373/10.03.2021/2021/10
(54) me **VEZUJUĆI MOLEKULI KOJI
INHIBIRAJU RAST KANCERA**
en **BINDING MOLECULES THAT
INHIBIT CANCER GROWTH**
- (73) Merus N.V.
Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht/ NL
Koninklijke Nederlandse Akademie van
Wetenschappen
Kloveniersburgwal 29, 1011 JV
Amsterdam/ NL
Ocello B.V.
J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden/ NL
Fundació Institut de Recerca Biomèdica
(IRB Barcelona)
Baldiri Reixac 10, Barcelona, 08028 / ES
Institució Catalana de Recerca i Estudis
Avançats
Passeig Lluís Companys, 23, 08010
Barcelona/ ES
- (72) THROSBY, Mark
c/o Yalelaan 62., 3584 CM Utrecht/ NL
LOGTENBERG, Ton
c/o Yalelaan 62., 3584 CM Utrecht/ NL
CLEVERS, Johannes Carolus
Uppsalalaan 8., 3584 CT Utrecht/ NL
VRIES, Robert Gerhardus Jacob
Uppsalalaan 8., 3684 CT Utrecht/ NL
BATLLE, Eduard
c/o Baldiri Reixac 10., 08028 Barcelona/ ES
HERPERS, Bram
c/o J.H. Oortweg 21., 2333 CH Leiden/ NL

(57)

1. Bispecifično antitelo koje sadrži varijabilni domen koji vezuje vanćelijski deo membrani

pridruženog člana porodice receptora epidermalnog faktora rasta (EGF) i varijabilni domen koji vezuje vanćelijski deo membrani pridruženog člana WNT-signalnog puta, pri čemu

bispecifično antitelo sadrži varijabilne domene koji vezuju EGFR i receptor spregnut sa G proteinom koji sadrži ponovak bogat leucinom 5 (LGR5).

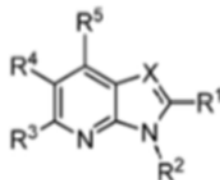
Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva

- (11) **04026** (13) **B**
- (51) **C07D 471/04**^(2006.01) **A61K 31/437**^(2006.01)
C07D 471/14^(2006.01) **A61P 25/00**^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01)
- (21) P-2021-105
(22) 28.04.2016
(30) 201562154313 P 29.04.2015 US
(96) 16723204.0/28.04.2016
(86) US PCT/US2016/029801/28.04.2016
(87) WO 2016/176460/03.11.2016/2016/44
(97) EP 3288940/07.03.2018/2018/10
EP 3288940/24.02.2021/2021/08
- (54) me **AZABENZIMIDAZOLI I NJIHIOVA
UPOTREBA KAO MODULATORI AMPA
RECEPTORA**
en **AZABENZIMIDAZOLES AND THEIR
USE AS AMPA RECEPTOR
MODULATORS**
- (73) Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, Beerse, 2340/ BE
- (72) BERRY, Cynthia G.B.
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
CHEN, Gang
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
JOURDAN, Fabrice Loic
Calle Cisne 27, Los Altos de Olias., E-
45280 Olias del Rey/ ES
LEBOLD, Terry Patrick
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
LIN, David Wei
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
PENA PIÑÓN, Miguel Angel
C/ Río Jarama 75A., E-45007 Toledo/ ES
RAVULA, Suchitra
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
SAVALL, Bradley M.
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
SWANSON, Devin M.
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
WU, Dongpei
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US
ZHANG, Wei
3210 Merryfield Row., San Diego, California

92121/ US
AMERIKS, Michael K.
3210 Merryfield Row., San Diego, California
92121/ US

(57)

1. Jedinjenje formule (I):

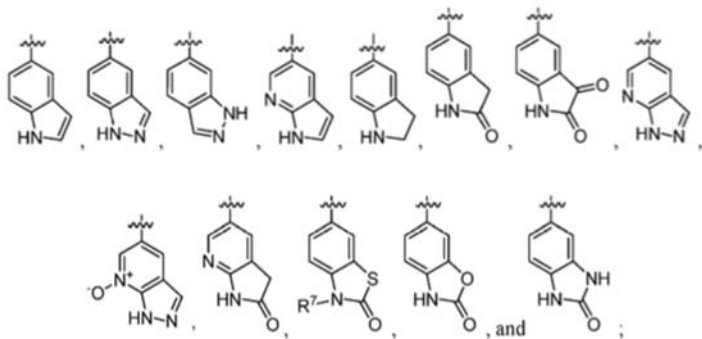


u kojoj

X je N ili CR⁶;

R¹ je član izabran iz grupe koju čine: H, -C₁₋₅alkil, -C₁₋₅haloalkil, -C₁₋₅alkoksi, -(CH₂)₂C(=O)OCH₃, -(CH₂)₁₋₃OH, -(CH₂)₁₋₂O-C₁₋₅alkil, -CH(CH₃)OCH₃, -C(CH₃)₂OCH₃, -CH₂SO₂CH₃, -C(=O)H, -NH-C₁₋₅alkil, -N(C₁₋₅alkil)₂, -C(=O)N(H)C₁₋₅alkil, -C(=O)N(C₁₋₅alkil)₂, -C₃₋₈cikloalkil, -(CH₂)₁₋₃-C₃₋₈cikloalkil, -CH(CH₃)-C₃₋₈cikloalkil, -NH-C₃₋₈cikloalkil, -C(=O)NH-ciklopropil, -C(=O)-NH-fenil, -C(=O)-azetidil, -C(=O)-pirolidil, azetidil, fenil, benzil, oksetanil, tetrahidrofuril, tetrahidropiranil, -CH₂-pirazinil, furanil, tienil i piridinil, pri čemu, -C₃₋₈cikloalkil, fenil, oksetanil, azetidil, tetrahidrofuril, tetrahidropiranil, piridinil, pirazinil, furanil i tienil prstenovi, su svaki nezavisno opciono supstituisani sa 1-3 supstituenta izabrana iz grupe koju čine: halo, -C₁₋₅alkil, -C₁₋₅haloalkil, -C₁₋₅haloalkoksi, -OH i -C(=O)OC₁₋₅alkil;

R² je izabran iz grupe koju čine:



pri čemu je svaki R^2 nezavisno opciono supstituisan sa članom izabranim iz grupe koju čine: 3H, halo, $-C_{1-5}$ alkil, $-C_{1-5}$ alkenil, $-CN$, $-OH$, $CH = CHCH_2OH$, $-(CH_2)_3COH$, $C(=O)OC_{1-5}$ alkil i fenil;

R^3 je izabran iz grupe koju čine: H, halo, $-C_{1-5}$ alkil, $-S-C_{1-5}$ alkil, $-C_{1-5}$ haloalkil, $-C_{1-5}$ alkoksi, $-NR^{3a}R^{3b}$, $-OH$, $-(CH_2)_{1-3}OH$, $-CH = CHCH_2OH$, $-C_3$ -cikloalkil, piperidinil, piperazinil, morfolinil i piridil; svaki R^{3a} i R^{3b} su nezavisno izabrani iz grupe koju čine H i C_{1-5} alkil;

R^4 je izabran iz grupe koju čine: H, halo, $-CH_3$ i $-CF_3$;

R^5 je izabran iz grupe koju čine: H, $-OH$, $-C_{1-5}$ alkil, $-C_{1-5}$ alkoksi, $-C_{1-5}$ haloalkil, $-C_{1-5}$ haloalkoksi, $-NR^{5a}R^{5b}$, azetidinil i morfolinil; svaki R^{5a} i R^{5b} su nezavisno izabrani iz grupe koju čine: $-C_{1-5}$ alkil i $-C_{1-5}$ haloalkil;

R^6 je izabran iz grupe koju čine: H, $-OH$, $-CHF_2$ i $-Br$; i

R^7 je H ili $-C_{1-5}$ alkil;

i njihove farmaceutski prihvatljive soli, N-oksidi ili solvati.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **04025** (13) **B**
(51) **A61K 9/20**^(2006.01) **A61K 31/565**^(2006.01)
A61P 15/18^(2006.01) **A61P 5/24**^(2006.01)
- (21) P-2021-106
(22) 20.06.2016
(30) 15172755 18.06.2015 EP
(96) 16733352.5/20.06.2016
(86) EP PCT/EP2016/064181/20.06.2016
(87) WO 2016/203044/22.12.2016/2016/51
(97) EP 3310346/25.04.2018/2018/17
EP 3310346/24.03.2021/2021/12
- (54) me **ORALNO-DISPERZIBILNA TABLETA
KOJA SADRŽI ESTETROL**
en **ORODISPERSIBLE TABLET
CONTAINING ESTETROL**
- (73) Estetra SPRL
Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège/ BE
- (72) JASPART, Séverine Francine Isabelle
Rue des condruzes 19,, Bois-et-Borsu
4560/ BE
PLATTEEUW, Johannes Jan
Newtonplein 41,, 5283 JH Boxtel/ NL
VAN DEN HEUVEL, Denny Johan Marijn
Ganzeneiland 11,, 6642 DJ Beuningen/ NL

(57)

1. Oralno-
disperzibilna čvrsta farmaceutska dozna jedinica t
ežine između 30 i 1.000 mg, **naznačena time,**
što data dozna jedinica sadrži najmanje
100 µg estetrolne komponente odabrane od
estetrola, estetrol estara i njihovih kombinacija;
pri čemu se čvrsta dozna jedinica može
dobiti postupkom koji obuhvata:

- obezbeđivanje čestica nosača srednjeg
zapreminskog prečnika od 10 µm do 400 µm;
- obezbeđivanje vodene tečnosti koja sadrži
najmanje 60 tež.% vode, 1-40 tež.%
estetrolne komponente i opciono 0-40 tež.%
jedan ili više drugih farmaceutski prihvatljivih
sastojaka;
- mešanje 1 težinskog dela vodene tečnosti sa
0,5-20 težinskih delova čestica nosača da bi
se dobile vlažne čestice;

- uklanjanje vode iz vlažnih čestica radi
stvaranja inkapsuliranih čestica;

- opciono mešanje inkapsuliranih čestica sa jednim
ili više pomoćnih sastojaka za tabletiranje; i

- oblikovanje inkapsuliranih čestica ili smeše
inkapsuliranih čestica i jedne ili više
pomoćnih supstanci za tabletiranje u čvrstu
jedinicu za doziranje.

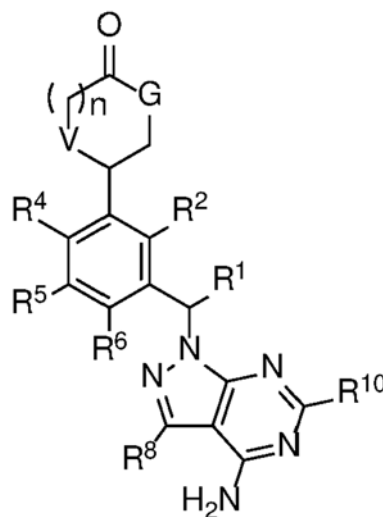
Patent sadrži još 25 patentnih zahtjeva

- (11) **04027** (13) **B**
- (51) **A61K 31/519**^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01) **A61P 27/00**^(2006.01)
A61P 19/00^(2006.01) **A61P 1/00**^(2006.01)
A61P 17/00^(2006.01)
- (21) P-2021-107
(22) 31.08.2012
(30) 201161530866 P 02.09.2011 US
201261594882 P 03.02.2012 US
201261677445 P 30.07.2012 US
- (96) 18215449.2/31.08.2012
(97) EP 3513793/24.07.2019/2019/30
EP 3513793/10.03.2021/2021/10
- (54) me **HETEROCIKLILAMINI KAO
INHIBITORI PI3K**
en **HETEROCYCLYLAMINES AS PI3K
INHIBITORS**
- (73) Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803/ US
- (72) LI, Yun-Long
1 Pin Oak Drive,, Chadds Ford, PA 19317/
US
YAO, Wenqing
748 Meadowbank Road,, Kennett Square,
PA 19348/ US
COMBS, Andrew P.
329 East Doe Run Road,, Kennett Square,
PA 19348/ US
YUE, Eddy W.
9 Altemus Drive,, Landenberg, PA 19350/
US
MEI, Song
151 Monet Circle,, Wilmington, DE 19808/
US
ZHU, Wenyu
30 Diemer Drive,, Media, PA 19063/ US
GLENN, Joseph
103 Deer Horn Drive,, Mount Royal, NJ
08061/ US
MADUSKUJE, Thomas P. Jr.
1801 Augustine Cut-off,, Wilmington, DE
19803/ US
SPARKS, Richard B.
3316 Englewood Road,, Wilmington, DE
19810/ US
DOUTY, Brent
3420 Strasburg Road East,, Fallowfield, PA
19320/ US
HE, Chunhong

40 Magnolia Way,, Chadds Ford, PA 19317/
US

(57)

1. Farmaceutski pripravak, **naznačen
time, da** je za uporabu u postupku liječenja bolesti,
pri čemu pripravak sadrži spoj Formule VIIa:



VIIa

- G je NH, n je 1, i V je O; ili
G je NH, n je 0, i V je CH₂; ili
G je O, n je 0, i V je NH;
R¹ je C₁₋₃alkil;
R² je halogen, C₁₋₆alkil, C₁₋₆alkoksi, C₁₋₆haloalkil, C₁₋₆haloalkoksi, fenil, ili 5-6-člani heteroaril; pri čemu je svaki od navedenih fenila i 5-6-članog heteroarila opcionalno supstituiran s 1, 2, 3 ili 4 supstituenta koji se neovisno odabiru od halogena, OH, CN, C₁₋₄alkila, C₁₋₄alkoksi, i C₁₋₄haloalkoksi;

R^4 je H, halogen, OH, CN, C₁₋₄alkil, C₁₋₄haloalkil, C₁₋₄alkoksi, ili C₁₋₄haloalkoksi;
 R^5 je halogen, OH, CN, C₁₋₄alkil, C₁₋₄haloalkil, C₁₋₄alkoksi, C₁₋₄haloalkoksi, ili ciklopropil;
 R^6 je H, halogen, OH, CN, C₁₋₄alkil, C₁₋₄haloalkil, C₁₋₄alkoksi, ili C₁₋₄haloalkoksi;
 R^8 je H, halogen, -OH, -CN, C₁₋₆alkil, C₂₋₆alkenil, C₂₋₆alkinil, C₁₋₆haloalkil, Cy², -(C₁₋₃alkilen)-Cy², OR^{a2}, SR^{a2}, C(=O)R^{b2}, C(=O)NR^{c2}R^{d2}, C(=O)OR^{a2}, OC(=O)R^{b2}, OC(=O)NR^{c2}R^{d2}, NR^{c2}R^{d2}, NR^{c2}C(=O)R^{b2}, NR^{c2}C(=O)OR^{b2}, NR^{c2}C(=O)NR^{c2}R^{d2}, C(=NR^e)R^{b2}, C(=NR^e)NR^{c2}R^{d2}, NR^{c2}C(=NR^e)NR^{c2}R^{d2}, NR^{c2}S(=O)R^{b2}, NR^{c2}S(=O)₂NR^{c2}R^{d2}, S(=O)R^{b2}, S(=O)₂R^{b2}, ili S(=O)₂NR^{c2}R^{d2}; pri čemu je svaki od navedenih C₁₋₆alkila, C₂₋₆alkenila, C₂₋₆alkinila opcionalno supstituiran s 1, 2, 3 ili 4 neovisno odabrane skupine R¹¹;
 R^{10} je H ili C₁₋₄alkil;
svaki R^e se neovisno odabire od H, CN, OH, C₁₋₄alkila, i C₁₋₄alkoksi;
svaki Cy² se neovisno odabire od C₃₋₇cikloalkila, 4-7-članog heterocikloalkila, fenila, 5-6-članog heteroarila, ili 9-10-članog bicikličkog heteroarila, od kojih je svaki opcionalno supstituiran s 1, 2, 3 ili 4

neovisno odabrane skupine R¹¹;
svaki od R^{a2}, R^{b2}, R^{c2}, i R^{d2} se neovisno odabire od H, C₁₋₆alkila, C₁₋₆haloalkila, C₂₋₆alkenila, C₂₋₆alkinila, C₃₋₇cikloalkila, 4-7-članog heterocikloalkila, fenila, i 5-6-članog heteroarila; gdje je svaki od navedenih C₁₋₆alkila, C₂₋₆alkenila, C₂₋₆alkinila, C₃₋₇cikloalkila, 4-7-članog heterocikloalkila, fenila i 5-6-članog heteroarila opcionalno supstituiran s 1, 2 ili 3 neovisno odabrane skupine R¹¹; ili R^{c2} i R^{d2}, zajedno s N atomom na kojega su vezani, tvore 4-članu, 5-članu, 6-članu ili 7-članu heterocikloalkilnu skupinu koja je opcionalno supstituirana s -OH ili C₁₋₃alkilom; i svaki od R¹¹ se neovisno odabire od OH, NO₂, CN, halogena, C₁₋₃alkila, C₂₋₃alkenila, C₂₋₃alkinila, C₁₋₃haloalkila, cijano-C₁₋₃alkila, HO-C₁₋₃alkila, C₁₋₃alkoksi-C₁₋₃alkila, C₃₋₇cikloalkila, C₁₋₃alkoksi, C₁₋₃haloalkoksi, amino, C₁₋₃alkilamino, di(C₁₋₃alkil)amino, tio, C₁₋₃alkiltio, C₁₋₃alkilsulfinila, C₁₋₃alkilsulfonila, karbamila, C₁₋₃alkilkarbamila, di(C₁₋₃alkil)karbamila, karboksi, C₁₋₃alkilkarbonila, C₁₋₄alkoksikarbonila, C₁₋₃alkilkarbonilamino, C₁₋₃alkilsulfonylamino, aminosulfonyla, C₁₋₃alkilaminosulfonyla,

di(C₁₋₃alkil)aminosulfonila,
aminosulfonilamino,
C₁₋₃alkilaminosulfonilamino, di(C₁₋₃alkil)aminosulfonilamino,
aminokarbonilamino, C₁₋₃alkilaminokarbonilamino, i
di(C₁₋₃alkil)aminokarbonilamino; i
najmanje jedan farmaceutski agens se
odabire iz skupine koja se sastoji od
kemoterapeutika, protuupalnih sredstava,
steroida, imunosupresiva, citostatskih
sredstava, terapijskih protutijela,
inhibitora Bcr-Abl kinaze, inhibitora Flt-3
kinaze, inhibitora EGFR kinaze, inhibitora
HER2 kinaze, inhibitora c-MET kinaze,
inhibitora VEGFR kinaze, inhibitora
PDGFR kinaze, inhibitora cKit kinaze,
inhibitora IGF-1R kinaze, inhibitora RAF
kinaze, inhibitora FAK kinaze, inhibitora
mTOR kinaze, inhibitora PIM kinaze i
inhibitora AKT kinaze.

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

(11) **04036** (13) **B**

(51) **A61K 31/718**^(2006.01) **A61K 45/06**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **A23L 29/219**^(2016.01)
A23L 33/00^(2016.01)

- dikalcijum karbonat u masenom odnosu
sadržanom između 0.1 % i 1%;
- kalijum citrat u masenom odnosu
sadržanom između 0.9 i

(21) P-2021-108

(22) 27.11.2017

(30) 16200981 28.11.2016 EP

(96) 17808402.6/27.11.2017

(86) EP PCT/EP2017/080468/27.11.2017

(87) WO 2018/096131/31.05.2018/2018/22

(97) EP 3544630/02.10.2019/2019/40

EP 3544630/24.03.2021/2021/12

(54) me **NUTRITIVNA KOMPOZICIJA SA
REZISTENTNIM SKROBOM KORISNA U
LEČENJU NEOPLASTIČNIH BOLESTI**
en **NUTRITIONAL COMPOSITION WITH
RESISTANT STARCH USEFUL IN THE
TREATMENT OF NEOPLASTIC
DISEASES**

(73) Fondazione di Religione e di Culto "Casa
Sollievo Della Sofferenza" - Opera di San
Pio da Pietrelcina
Viale Cappuccini snc, 71013 San Giovanni
Rotondo (FG)/ IT

(72) PAZIENZA, Valerio
Contrada Pozzo Cavo, Strada N.5, N.14.,
71013 San Giovanni Rotondo (FG)/ IT

Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva

(57)

1. Kompozicija koja sadrži:

- kazein u masenom odnosu sadržanom između 12% i 26%;
- L-cistin u masenom odnosu sadržanom između 0.2 i 0.5%;
- maltodekstrin u masenom odnosu sadržanom između 9% i 20%;
- celulozu u masenom odnosu sadržanom između 3% i 6.5%;
- ulje soje u masenom odnosu sadržanom između 1.5% i 3%;
- svinjska mast u masenom odnosu sadržanom između 1 i 3%;
- rezistentni skrob u masenom odnosu sadržanom između 35 i 70%;
- minerale u masenom odnosu sadržanom između 0.5% i 1.5%;
- dikalcijum fosfat u masenom odnosu sadržanom između 0.7 i 2%;

(11) **04028** (13) **B**

(51) **A61K 35/74**^(2015.01) **A61P 1/00**^(2006.01)
A61P 11/06^(2006.01) **A61P 29/00**^(2006.01)
A61P 19/02^(2006.01) **A61P 25/28**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **A61P 27/02**^(2006.01)

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva

(21) P-2021-110

(22) 15.06.2016

(30) 20150010469 15.06.2015 GB

20150020628 23.11.2015 GB

20160004566 17.03.2016 GB

(96) 18167277.5/15.06.2016

(97) EP 3369425/05.09.2018/2018/36

EP 3369425/27.01.2021/2021/04

(54) me **PRIPRAVCI KOJI SADRŽE**

BAKTERIJSKE SOJEVE

en **COMPOSITIONS COMPRISING**

BACTERIAL STRAINS

(73) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED

Life Sciences Innovation Building, Cornhill
Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS/
GB

(72) GRANT, George

Life Sciences Innovation Building, Cornhill
Road,, Aberdeen, Aberdeenshire AB25
2ZS/ GB

PATTERSON, Angela Margaret

Norwich Medical School, Faculty of
Medicine and Health Sciences, University of
East Anglia,, Norwich, Norfolk NR4 7JT/ GB

MULDER, Imke

Life Sciences Innovation Building, Cornhill
Road,, Aberdeen, Aberdeenshire AB25
2ZS/ GB

MCCLUSKEY, Seanin

3rd Floor 9 Bond Court,, Leeds, Yorkshire
LS1 2JZ/ GB

RAFTIS, Emma

3rd Floor 9 Bond Court,, Leeds, Yorkshire
LS1 2JZ / GB

(57)

1. Pripravak, **naznačen time, da** sadrži bakterijski soj vrste *Parabacteroides distasonis*, za uporabu u postupku liječenja ili prevencije upalnih bolesti, pri čemu postupak obuhvaća unošenje pripravka u gastrointestinalni trakt.

(11) **04029** (13) **B**

(51) **A61K 9/20**^(2006.01) **A61K 31/565**^(2006.01)

A61P 5/30^(2006.01) **A61P 15/18**^(2006.01)

(21) P-2021-111

(22) 17.06.2016

(30) 15172751 18.06.2015 EP

(96) 16729601.1/17.06.2016

(86) EP PCT/EP2016/064071/17.06.2016

(87) WO 2016/203009/22.12.2016/2016/51

(97) EP 3310345/25.04.2018/2018/17

EP 3310345/31.03.2021/2021/13

(54) me **ORALNO-DISPERZIBILNA TABLETA
KOJA SADRŽI ESTETROL
en ORODISPERSIBLE TABLET
CONTAINING ESTETROL**

(73) Estetra SPRL

Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège/ BE

(72) JASPART, Séverine Francine Isabelle

Rue des condruzes 19,, BE-4560 Bois-et-
Borsu/ BE

PLATTEEUW, Johannes Jan

Newtonplein 41,, 5283 JH Boxtel/ NL

VAN DEN HEUVEL, Denny Johan Marijn

Ganzeneiland 11,, 6642 DJ Beuningen/ NL

- mešanje 1 težinskog dela tečnosti za inkapsulaciju sa 0,5-20 težinskih delova čestica nosača da bi se dobile vlažne čestice;

- uklanjanje organskog rastvarača iz vlačnih čestica radi stvaranja inkapsuliranih čestica;

- opciono mešanje inkapsuliranih čestica sa jednim ili više pomoćnih sastojaka za tabletiranje; i

- oblikovanje inkapsuliranih čestica ili smeše inkapsuliranih čestica i jedne ili više pomoćnih supstanci za tabletiranje u čvrstu dozu.

Patent sadrži još 33 patentnih zahtjeva

(57)

1. Oralno-disperzibilna čvrsta farmaceutska jedinica za doziranje koja ima težinu između 30 i 1000 mg, pri čemu navedena dozna jedinica sadrži najmanje 100 µg estetrolne komponente odabrane između estetrola, estetrol estara i njihovih kombinacija; naznačena time, što se čvrsta jedinica za

doziranje može dobiti postupkom koji obuhvata:

- obezbeđivanje čestica nosača prosečne specifične zapreminske veličine čestica od 10 µm do 400 µm;
- obezbeđivanje tečnosti za inkapsulaciju koja sadrži najmanje 50 tež. % organskog rastvarača odabranog od metanola, etanola, izopropanola, acetona i njihovih kombinacija; 1-50 tež. % estetrolne komponente i opciono 0-49 tež. % jednog ili više drugih farmaceutski prihvatljivih sastojaka;

- (11) **04037** (13) **B**
(51) **C07K 16/28**^(2006.01) **A61P 37/00**^(2006.01)
(21) P-2021-112
(22) 07.12.2017
(30) 16306655 09.12.2016 EP
(96) 17835592.1/07.12.2017
(86) EP PCT/EP2017/081911/07.12.2017
(87) WO 2018/104483/14.06.2018/2018/24
(97) EP 3551664/16.10.2019/2019/42
EP 3551664/17.02.2021/2021/07
(54) me **ANTITELA I POLIPEPTIDI**
USMERENI PROTIV CD127
en **ANTIBODIES AND POLYPEPTIDES**
DIRECTED AGAINST CD127
(73) OSE Immunotherapeutics
22 Boulevard Benoni Goullin, 44200
Nantes/ FR
(72) POIRIER, Nicolas
1 chemin du Passe-Temps,, 44119
Treillieres/ FR
MARY, Caroline
7 rue du Buisson,, 44680 Sainte-Pazanne/
FR
VANHOVE, Bernard
72 bis rue Henri Barbusse,, 44400 Reze/
FR
THEPENIER, Virginie
45 rue de la feuillette,, 44680 Sainte
Pazanne/ FR

(57)

1. Antitelo ili njegov fragment za vezivanje antigena, koje se specifično vezuje za CD127, posebno humani CD127, koje sadrži:

- laki lanac antitela koji sadrži ili varijabilni domen lakog lanca antitela koji se sastoji od sekvence odabrane iz grupe koja se sastoji od SEQ ID Br: 9; SEQ ID Br: 10; SEQ ID Br: 11; SEQ ID Br: 12; posebno SEQ ID Br: 12; i
- varijabilni domen teškog lanca antitela koji se sastoji od sekvence prikazane u SEQ ID Br: 7.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **04038** (13) **B**
- (51) **C07K 14/47**^(2006.01) **C07K 7/06**^(2006.01)
A61K 38/17^(2006.01) **A61K 39/00**^(2006.01)
C07K 16/28^(2006.01) **C07K 7/08**^(2006.01)
- (21) P-2021-113
- (22) 29.11.2016
- (30) 201522667 22.12.2015 GB
201562270968 P 22.12.2015 US
- (96) 16802063.4/29.11.2016
- (86) EP PCT/EP2016/079059/29.11.2016
- (87) WO 2017/108345/29.06.2017/2017/26
- (97) EP 3394084/31.10.2018/2018/44
EP 3394084/07.04.2021/2021/14
- (54) me **PEPTIDI I KOMBINACIJA PEPTIDA
ZA UPOTREBU U IMUNOTERAPIJI
PROTIV RAKA DOJKE I DRUGIH
MALIGNIH TUMORA**
en **PEPTIDES AND COMBINATION OF
PEPTIDES FOR USE IN
IMMUNOTHERAPY AGAINST BREAST
CANCER AND OTHER CANCERS**
- (73) Immatix Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen/
DE
- (72) MAHR, Andrea
Kirschenweg 22,, 72076 Tübingen/ DE
WEINSCHENK, Toni
Im Morgenrain 15,, 73773 Aichwald/ DE
HÖRZER, Helen
Untere Strasse 20,, 72070 Tübingen/ DE
SCHOOR, Oliver
Eichhaldenstrasse 19,, 72074 Tübingen/ DE
FRITSCHKE, Jens
Lärchenweg 11,, 72144 Dusslingen/ DE
SINGH, Harpreet
5122 Morningside Drive, Apt. 525,,
Houston, Texas 77005/ US

(57)

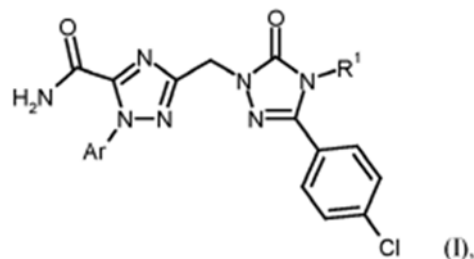
1. Peptid koji sadrži aminokiselinsku sekvencu ID BR. SEKV. 42; ili njegova farmaceutski prihvatljiva so.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva

- (11) **04030** (13) **B**
- (51) **A61P 3/10**^(2006.01) **A61P 9/04**^(2006.01)
A61P 9/10^(2006.01) **A61P 13/12**^(2006.01)
C07D 401/14^(2006.01) **A61K 31/4439**^(2006.01)
- (21) P-2021-115
(22) 02.05.2017
(30) 20160168165 03.05.2016 EP
(96) 17720147.2/02.05.2017
(86) EP PCT/EP2017/060356/02.05.2017
(87) WO 2017/191102/09.11.2017/2017/45
(97) EP 3452463/13.03.2019/2019/11
EP 3452463/24.03.2021/2021/12
- (54) me **AMIDNO SUPSTITUISANI DERIVATI
PIRIDINILTRIAZOLA I NJIHOVE
PRIMENE**
en **AMIDE-SUBSTITUTED
PYRIDINYLTRIAZOLE DERIVATIVES
AND USES THEREOF**
- (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin/ DE
- (72) COLLIN, Marie-Pierre
Bläsiring 26/1,, 79576 Weil am Rhein/ DE
KOLKHOF, Peter
Falkenberg 121,, 42113 Wuppertal/ DE
NEUBAUER, Thomas
Kleiberweg 5c,, 42111 Wuppertal/ DE
FÜRSTNER, Chantal
Arnoldstr. 33,, 45478 Mülheim/Ruhr/ DE
POOK, Elisabeth
Im Lehmbruch 24,, 42109 Wuppertal/ DE
WITTWER, Matthias Beat
Rüchligweg 49,, 4125 Riehen/ CH
LUSTIG, Klemens
Falkenberg 159,, 42113 Wuppertal/ DE
BUCHMÜLLER, Anja
Baderweg 72a,, 45259 Essen/ DE
TINEL, Hanna
In der Beek 16,, 42113 Wuppertal/ DE
DRÖBNER, Karoline
Lukasstrasse 2,, 42553 Velbert/ DE
MONDRITZKI, Thomas
Julienstrasse 59,, 45130 Essen/ DE
SCHIRMER, Heiko
Dingshauser Straße 51a,, 42655 Solingen/
DE
KRETSCHMER, Axel
Am Acker 23,, 42113 Wuppertal/ DE
SCHMECK, Carsten
Carl-Friedrich-Goerdeler-Straße 24,, 45472
Mülheim/ DE
WASNAIRE, Pierre

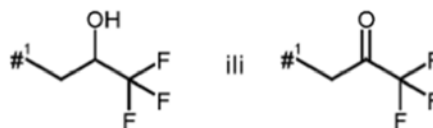
Am Botanischen Garten 41,, 40225
Düsseldorf/ DE
CERNECKA, Hana
Augustastrasse 85,, 42119 Wuppertal/ DE
(57)

1. Jedinjenje opšte formule (I)



gde

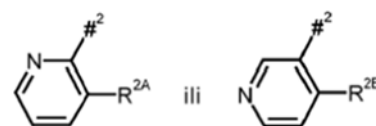
R1 predstavlja grupu formule



gde

#1 predstavlja tačku vezivanja za atom azota,

Ar predstavlja grupu formule



gde

#2 predstavlja tačku vezivanja za atom azota,

R2A predstavlja grupu izabranu od atoma hlora, atoma broma, trifluorometila, trifluorometoksija, etoksikarbonila i -C(=O)NH2,

R2B predstavlja grupu izabranu od atoma hlora, trifluorometila, i etoksikarbonila,

ili njegova farmaceutski prihvatljivu so, hidrat i/ili solvat.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva

- (11) **04031** (13) **B**
(51) **C07K 16/18**^(2006.01) **C07K 16/46**^(2006.01)
G01N 33/68^(2006.01)
(21) P-2021-116
(22) 08.07.2015
(30) 201462022952 P 10.07.2014 US
(96) 15738876.0/08.07.2015
(86) EP PCT/EP2015/065633/08.07.2015
(87) WO 2016/005466/14.01.2016/2016/02
(97) EP 3166970/17.05.2017/2017/20
EP 3166970/10.03.2021/2021/10
(54) me **POBOLJŠANA ANTITIJELA KOJA VEZUJU A-BETA PROTOFIBRIL**
en **IMPROVED A-BETA PROTOFIBRIL BINDING ANTIBODIES**
(73) BioArctic AB
Warfvinges väg 35, 112 51 Stockholm/ SE
Eisai R&D Management Co., Ltd.
4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088/ JP
(72) NERELIUS, Charlotte
Stiernhielmsgatan 13B,, S-753 33 Uppsala/ SE
LAUDON, Hanna
Finnboda Parkväg 8,, S-131 73 Nacka/ SE
SIGVARDSON, Jessica
Gungbrinken 20,, S-163 52 Spånga/ SE

u SEQ ID NO:11; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:15;
(e) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:12; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:15;
(f) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:9; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:16
(g) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:10; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:16; ili
(h) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:11; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:16.

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

(57)

1. Antitelo ili njegov fragment koji se vezuje za antigen koji sadrži:

- (a) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:12; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:16;
(b) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:9; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:15;
(c) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:10; i varijabilni teški lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno u SEQ ID NO:15;
(d) varijabilni laki lanac koji sadrži aminokiselinsku sekvencu kako je navedeno

- (11) **04032** (13) **B**
- (51) **A61K 39/21**^(2006.01) **A61K 39/12**^(2006.01)
C12N 15/86^(2006.01)
- (21) P-2021-117
(22) 24.09.2015
(30) 201462056059 P 26.09.2014 US
(96) 15845233.4/24.09.2015
(86) US PCT/US2015/051891/24.09.2015
(87) WO 2016/049287/31.03.2016/2016/13
(97) EP 3197489/02.08.2017/2017/31
EP 3197489/17.02.2021/2021/07
- (54) me **METODI I KOMPOZICIJE ZA
INDUKOVANJE ZAŠTITNOG IMUNITETA
PROTIV INFEKCIJE VIRUSOM HUMANE
IMUNODEFICIJENCIJE**
en **METHODS AND COMPOSITIONS
FOR INDUCING PROTECTIVE IMMUNITY
AGAINST HUMAN IMMUNODEFICIENCY
VIRUS INFECTION**
- (73) Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.
330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215/
US
Janssen Vaccines & Prevention B.V.
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden/ NL
- (72) BAROUCH, Dan
115 Willard Street., Newton, MA 02461/ US
SCHUITEMAKER, Johanna
Weerdesteyn 10., NL-1187 DM Amstelveen/
NL
PAU, Maria Grazia
Bargelaan 80., NL-2333 CW Leiden/ NL
VAN MANEN, Danielle
Lage Rijndijk 24., NL-2315 JV Leiden/ NL
TOMAKA, Frank
1125 Trenton-Harbourton Road, Office
K20905., Titusville, NJ 08560/ US
HENDRIKS, Jennifer Anne
Dr Weitjenslaan 103., NL-2685 VW
Poeldijk/ NL

(57)

1. Kombinacija vakcine za upotrebu u metodu indukovanja imunog odgovora protiv virusa humane imunodeficijencije (HIV) kod subjekta, navedena kombinacija obuhvata:

(i) prvu kompoziciju koja sadrži imunogeno efikasnu količinu jednog ili

više vektora adenovirusa 26 (rAd26) koji kodiraju HIV antigene polipeptide koji imaju aminokiselinske sekvence SEK ID BR: 1, SEK ID BR: 3 i SEK ID BR: 4 i farmaceutski prihvatljiv nosač;

(ii) drugu kompoziciju koja sadrži imunogeno efikasnu količinu glikoproteina HIV izolovanog ovojnicom koji sadrži aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR: 5 ili SEK ID BR: 6, adjuvans i farmaceutski prihvatljiv nosač; i

(iii) imunogeno efikasnu količinu jednog ili više dodatnih rAd26 vektora koji kodiraju HIV antigene polipeptide koji imaju aminokiselinske sekvence SEK ID BR: 1, SEK ID BR: 3 i SEK ID BR: 4,

pri čemu se prva kompozicija administrira za osnovnu imunizaciju, a druga za pojačavanje imunizacije, imunogeno efikasna količina dodatnih rAd26 vektora prisutna je u drugoj kompoziciji ili u trećoj kompoziciji koja se administrira zajedno sa drugom kompozicijom za pojačavanje imunizacije.

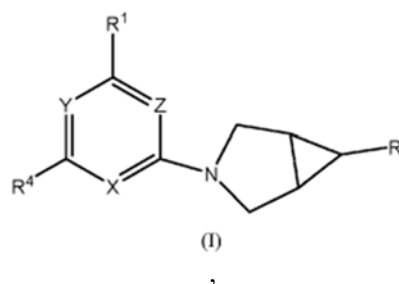
Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **04033** (13) **B**
- (51) **C07D 401/14**^(2006.01) **C07D 403/04**^(2006.01)
C07D 403/14^(2006.01) **A61K 31/506**^(2006.01)
A61P 3/06^(2006.01) **A61P 3/10**^(2006.01)
A61P 25/02^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61P 25/30^(2006.01) **A61P 9/00**^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01) **A61P 7/02**^(2006.01)
- (21) P-2021-118
(22) 16.12.2016
(30) 201562272598P 29.12.2015 US
201662423549P 17.11.2016 US
(96) 16823054.8/16.12.2016
(86) IB PCT/IB2016/057728/16.12.2016
(87) WO 2017/115205/06.07.2017/2017/27
(97) EP 3397631/07.11.2018/2018/45
EP 3397631/07.04.2021/2021/14
(54) me **SUPSTITUIRANI 3-AZABICIKLO[3.1.0]HEKSANI KAO INHIBITORI KETOHEKSOKINAZE** en **SUBSTITUTED 3-AZABICYCLO[3.1.0]HEXANES AS KETOHEXOKINASE INHIBITORS**
- (73) PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017/ US
- (72) DOWLING, Matthew
1 Pyrus Court,, Old Lyme, Connecticut 06371/ US
FERNANDO, Dilinie
15 Freedom Way, Unit 46,, Niantic, Connecticut 06357/ US
FUTATSUGI, Kentaro
12 Lee Road,, Sharon, MA 02067/ US
HUARD, Kim
34 Thatcher Street,, Medford, Massachusetts 02155/ US
MAGEE, Thomas Victor
70 Fletcher Street,, Winchester, Massachusetts 01890/ US
RAYMER, Brian
3 Pilgrim Road,, Holliston, Massachusetts 01746/ US
SHAVNYA, Andre
48 Dean Road,, East Lyme, Connecticut 06333/ US
SMITH, Aaron
15 Allison Avenue,, North Providence, Rhode Island 02911/ US
THUMA, Benjamin
1 Smiths Neck Road,, Old Lyme,

Connecticut 06371/ US
TSAI, Andy
132 LedgeLand Drive,, Mystic, Connecticut 06355/ US
TU, Meihua
6 Henley Road,, Acton, Massachusetts 01720/ US

(57)

1. Spoj Formule I



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol,
naznačen time što

Y je N ili C-CN;

Z je N ili CH;

X je N ili CR³;

uz uvjet da je najmanje jedan od Y, Z ili X N;

R¹ je C₃₋₇cikloalkil ili 4- do 7-eročlani heterociklički ostatak, gdje heterociklički ostatak sadrži 1 do 2 atoma koje se neovisno bira između dušika, kisika i sumpora, te gdje cikloalkil ili heterociklički ostatak ima 0 do 3 supstituenta koje se neovisno bira između -C₁₋₃alkila i -OH, uz uvjet da je prisutan najviše jedan -OH supstituent; ili

N(C₁₋₃alkil)₂, NH(C₁₋₃alkil), ili NH(C₃₋₄cikloalkil), gdje je svaki C₁₋₃alkil supstituiran s 0 do 1 OH;

R² je -(L)_m-CON(R^N)₂, -(L)_m-SO₂R^S,
-L-(CH₂)_nSO₂R^S, -L-(CH₂)_nCO₂H,
-L-(CH₂)_nC(O)R^C, -L-(CH₂)_nCONHSO₂R^S,
-L-(CH₂)_nSO₂NHCOR^S,
-L-(CH₂)_nSO₂NHCONH₂ ili
-L-(CH₂)_ntetrazol-5-il;

m je 0 ili 1;

n je 0 ili 1;

R^N je H ili -C₁₋₃alkil;

R^S je H ili -C₁₋₃alkil;

L je CH₂, CHF, ili CF₂;

R^C je -C₁₋₄alkiloksi,
-C₁₋₄alkiloksikarboniloksi-C₁₋₄alkiloksi ili
-C₁₋₄alkilkarboniloksi-C₁₋₄alkiloksi;

R³ je H, halogen, -CN, -C₁₋₃alkil, -OC₁₋₃alkil,
-C₁₋₃alkil supstituiran s 1 do 3 atoma halogena,
ili -C₃₋₄cikloalkil; i

R⁴ je ciklopropil, ciklobutil, ili -C₁₋₃alkil
supstituiran s 0 do 5 atoma halogena, kako već
dopušta valentnost.

ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen
time** što

Y je N ili C-CN;

Z je N ili CH;

X je N ili CR₃;

uz uvjet da je najmanje jedan od Y, Z ili X N;

R₁ je C₃₋₇cikloalkil ili 4- do 7-eročlani
heterociklički ostatak, gdje heterociklički
ostatak sadrži 1 do 2 atoma koje se neovisno
bira između dušika, kisika i sumpora, te gdje
cikloalkil ili heterociklički ostatak ima 0 do 3
supstituenta koje se neovisno bira između -
C₁₋₃alkila i -OH, uz uvjet da je prisutan najviše
jedan -OH supstituent; ili

N(C₁₋₃alkil)₂, NH(C₁₋₃alkil), ili NH(C₃₋₄
cikloalkil), gdje je svaki C₁₋₃alkil
supstituiran s 0 do 1 OH;

R₂ je -(L)m-CON(RN)₂, -(L)m-SO₂RS,
-L-(CH₂)_nSO₂RS, -L-(CH₂)_nCO₂H,
-L-(CH₂)_nC(O)RC, -L-(CH₂)_nCONHSO₂RS,
-L-(CH₂)_nSO₂NHCORS,
-L-(CH₂)_nSO₂NHCONH₂ ili

-L-(CH₂)_ntetrazol-5-il;

m je 0 ili 1;

n je 0 ili 1;

RN je H ili -C₁₋₃alkil;

RS je H ili -C₁₋₃alkil;

L je CH₂, CHF, ili CF₂;

RC je -C₁₋₄alkiloksi,
-C₁₋₄alkiloksikarboniloksi-C₁₋₄alkiloksi ili
-C₁₋₄alkilkarboniloksi-C₁₋₄alkiloksi;

R₃ je H, halogen, -CN, -C₁₋₃alkil,
-OC₁₋₃alkil, -C₁₋₃alkil supstituiran s 1 do 3
atoma halogena, ili -C₃₋₄cikloalkil; i

R₄ je ciklopropil, ciklobutil, ili -C₁₋₃alkil
supstituiran s 0 do 5 atoma halogena, kako već
dopušta valentnost.

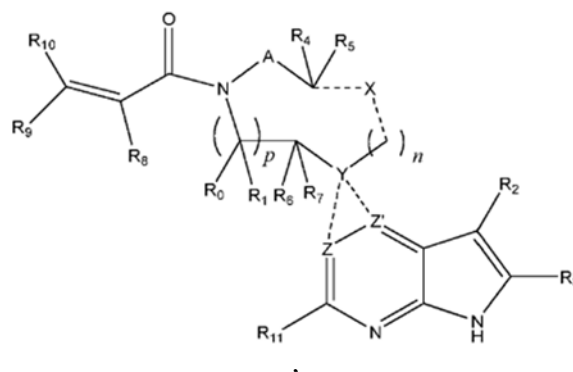
Patent sadrži još 25 patentnih zahtjeva

- (11) **04034** (13) **B**
- (51) **C07D 471/04**^(2006.01) **C07D 487/04**^(2006.01)
A61K 31/4375^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-119
(22) 20.11.2014
(30) 201361912074 P 05.12.2013 US
(96) 17200940.9/20.11.2014
(97) EP 3318565/09.05.2018/2018/19
EP 3318565/14.04.2021/2021/15
- (54) me **PIROLO[2,3-D]PIRIMIDINIL,**
PIROLO[2,3-B]PIRAZINIL I PIROLO[2,3-D]PIRIDINILAKRILAMIDI
en **PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDINYL,**
PYRROLO[2,3-B]PYRAZINYL AND
PYRROLO[2,3-D]PYRIDINYL
ACRYLAMIDES
- (73) PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017/
US
- (72) BROWN, Matthew Frank
443 Wheeler Road,, Stonington, CT
Connecticut 06378/ US
CASIMIRO-GARCIA, Agustin
61 Woodland Road,, Concord, MA
Massachusetts 01742/ US
CHE, Ye
166 Ledgewood Road, Apartment 308,,
Groton, CT Connecticut 06340/ US
COE, Jotham Wadsworth
8 Bush Hill Drive,, Niantic, CT Connecticut
06357/ US
FLANAGAN, Mark Edward
10 Queen Eleanor Drive,, Gales Ferry, CT
Connecticut 06335/ US
GILBERT, Adam Matthew
178 Denison Drive,, Guilford, CT
Connecticut 06437/ US
HAYWARD, Matthew Merrill
3 Pyrus Court,, Old Lyme, CT Connecticut
06371/ US
LANGILLE, Jonathan David
15 Clark Place,, Quaker Hill, CT
Connecticut 06375/ US
MONTGOMERY, Justin Ian
61 Spicer Hill Road,, Ledyard, CT
Connecticut 06339/ US
TELLIEZ, Jean-Baptiste
211 East Emerson Road,, Lexington, MA
Massachusetts 02420/ US
THORARENSEN, Atli
581 Great Road,, Stow, MA Massachusetts

01775/ US
UNWALLA, Rayomand Jal
22 Fox Run Road,, Bedford, MA
Massachusetts 01730/ US
TRUJILLO, John I
33 Saw Mill Drive,, Ledyard, CT
Connecticut 06339/ US

(57)

1. Spoj koji strukturu:



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol ili solvat,
ili njegov enantiomer ili diastereomer, te
naznačena time što

R₂ se bira iz skupine koju čine vodik, deuterij,
C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim
lancem, C₃-C₆ cikloalkil, C₆-C₁₀ aril,
monociklički ili biciklički heteroaril, koji
sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril)C₁-C₆
alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem,
(heteroaril)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili
razgranatim lancem, (heterocikl)C₁-C₆ alkil s
nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C₁-C₆
alkil s nerazgranatim ili razgranatim
lancem)aril, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili
razgranatim lancem)heteroaril, (C₁-C₆ alkil s
nerazgranatim ili razgranatim
lancem)heterocikl, C₁-C₆ perfluoralkil s
nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₁-C₆
alkoksi s nerazgranatim ili razgranatim
lancem, C₁-C₆ perfluoralkoksi s nerazgranatim
ili razgranatim lancem, halogen, cijano,
hidroksil, amino, karboksi, aminokarbonil,
(C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim
lancem)aminokarbonilamino, (C₁-C₆ alkil s
nerazgranatim ili razgranatim

lancem)aminokarbonil, $-\text{SOR}_{12}$, $-\text{SO}_2\text{R}_{12}$, $-\text{NR}_{13}\text{SO}_2\text{R}_{12}$, $-\text{SO}_2\text{NR}_{13}\text{R}_{14}$, te $-\text{NR}_{13}\text{SO}_2\text{NR}_{14}\text{R}_{15}$; gdje navedeni alkil, aril i heteroaril može biti neovisno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, cijano, alkilamino, dialkilamino, CF_3 , aminokarbonil, ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aminokarbonil, te $\text{C}_3\text{-C}_6$ cikloalkil;

R_3 se bira iz skupine koju čine vodik, deuterij, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_1\text{-C}_6$ perfluoralkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, halogen, te cijano;

A je $-(\text{CR}_a\text{R}_b)_q-(\text{CR}_c\text{R}_d)_r-$, gdje se R_a , R_b , R_c i R_d neovisno bira između vodika, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_1\text{-C}_6$ perfluoralkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ arila, monocikličkog ili bicikličkog heteroarila, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, alkilarila, (aril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, halogena, cijano, hidroksila, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkoksi s nerazgranatim ili razgranatim lancem, amino, karboksi, aminokarbonila, (heterocikl) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)arila, ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroarila, te ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikla, gdje navedeni alkil može biti dodatno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, alkilamino, dialkilamino, CF_3 , te $\text{C}_3\text{-C}_6$ cikloalkil;

R_0 , R_1 , R_4 , R_5 , R_6 , R_7 , R_8 , R_9 i R_{10} se neovisno bira između vodika, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_1\text{-C}_6$ perfluoralkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ arila, monocikličkog ili bicikličkog heteroarila, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, heteroarila, halogena, cijano, hidroksila, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkoksi s nerazgranatim ili razgranatim lancem, amino, karboksi, aminokarbonila, (heterocikl) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem,

($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)arila, ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroarila, te ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikla, gdje navedeni alkil može biti dodatno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, alkilamino, dialkilamino, CF_3 , te $\text{C}_3\text{-C}_6$ cikloalkil; gdje, alternativno, R_0 ili R_1 i/ili R_6 ili R_7 , odgovarajuće zajedno s bilo kojim od R_4 , R_5 , R_a , R_b , R_c ili R_d , može neovisno tvoriti vezu ili $\text{C}_1\text{-C}_6$ nerazgranati alkilni lanac; i/ili, alternativno, R_4 ili R_5 , odgovarajuće zajedno s bilo kojim od R_a , R_b , R_c ili R_d , može neovisno tvoriti vezu ili $\text{C}_1\text{-C}_6$ nerazgranati alkilni lanac; i/ili, alternativno, R_8 i R_9 mogu zajedno tvoriti 3-6-eročlani prsten, koji može sadržavati jedan ili dva O ili N atoma;

R_{11} je vodik ili deuterij;

R_{12} , R_{13} , R_{14} i R_{15} se neovisno bira između vodika, $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_1\text{-C}_6$ perfluoralkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ arila, alkilarila, te (aril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem;

Y je O ili N, gdje kada je Y O, n je 0;

jedna i samo jedna od iscrtkanih veza na Z i Z' čini jednostruku vezu, dok je druga odsutna, te je Z bilo C kada je iscrtkana veza na Z jednostruka veza, a Z' je N ili CR_{16} ; ili je Z CR_{16} ili N kada je iscrtkana veza na Z' jednostruka veza, a Z' je C; gdje je R_{16} $\text{C}_1\text{-C}_4$ alkil, $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ aril, monociklički ili biciklički heteroaril, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heterocikl) $\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aril, ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroaril, ili ($\text{C}_1\text{-C}_6$ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikl, gdje navedeni alkil može biti dodatno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, CF_3 , te $\text{C}_3\text{-C}_6$ cikloalkil;

X i iscrtkane veze s njim može biti prisutan ili odsutan, pri čemu: (a) ako je X prisutan, Y je N, a X je O ili $-(\text{CR}_e\text{R}_f)_-$, gdje su R_e i R_f

neovisno vodik, deuterij, halogen, hidroksi, C₁-C₄ alkoksi, amino, CF₃, C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₃-C₆ cikloalkil, C₆-C₁₀ aril, monociklički ili biciklički heteroaril, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroaril, (heteroaril)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, ili (heterocikl)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, gdje su navedene iscrtkane veze prisutne i jednostruke su veze, pri čemu kada je n 0, a X je O, navedeni O je vezan na H, A navedena iscrtkana veza između X i --(CH₂)_n-- je odsutna, te kada je X --(CR_eR_f)_s--, a X je izravno vezan na Y; i (b) ako je X odsutan, navedene iscrtkane veze su odsutne i n je 0, pri čemu kada je Y N, bilo (i) navedeni N atom je supstituiran s H, (ii) Z je C, Z' je C ili N, iscrtkana veza na Z je jednostruka veza, iscrtkana veza na Z' je odsutna, ili (iii) Z je C ili N, Z' je C, iscrtkana veza na Z' je jednostruka veza, iscrtkana veza na Z je odsutna, gdje navedeni Y kao N atom može zajedno s R₂ i atomima koji se nalaze između njih tvoriti 6-eročlani prsten, koji može biti supstituiran s C₁-C₆ alkilom s nerazgranatim ili razgranatim lancem ili C₃-C₆ cikloalkilom;

n, p, q, r i s su neovisno 0, 1 ili 2;

u farmaceutski prihvatljivim obliku u kombinaciji s jednim ili više dodatnih sredstava koja moduliraju sisavački imunostni sustav ili koja su protuupalna.

R₂ se bira iz skupine koju čine vodik, deuterij, C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₃-C₆ cikloalkil, C₆-C₁₀ aril, monociklički ili biciklički heteroaril, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heterocikl)C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aril, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroaril, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikl, C₁-C₆ perfluoralkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₁-C₆ alkoksi s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₁-C₆ perfluoralkoksi s nerazgranatim ili

razgranatim lancem, halogen, cijano, hidroksil, amino, karboksi, aminokarbonil, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aminokarbonilamino, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aminokarbonil, -SOR₁₂, -SO₂R₁₂, -NR₁₃SO₂R₁₂, -SO₂NR₁₃R₁₄, te -NR₁₃SO₂NR₁₄R₁₅; gdje navedeni alkil, aril i heteroaril može biti neovisno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, cijano, alkilamino, dialkilamino, CF₃, aminokarbonil, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aminokarbonil, te C₃-C₆ cikloalkil;

R₃ se bira iz skupine koju čine vodik, deuterij, C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₁-C₆ perfluoralkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, halogen, te cijano;

A je --(CRaRb)_q-(CRcRd)_r--, gdje se Ra, Rb, Rc i Rd neovisno bira između vodika, C₁-C₆ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₁-C₆ perfluoralkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₆-C₁₀ arila, monocikličkog ili bicikličkog heteroarila, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, alkilarila, (aril)C₁-C₆ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril)C₁-C₆ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, halogena, cijano, hidroksila, C₁-C₆ alkoksi s nerazgranatim ili razgranatim lancem, amino, karboksi, aminokarbonila, (heterocikl)C₁-C₆ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)arila, (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroarila, te (C₁-C₆ alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikla, gdje navedeni alkil može biti dodatno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, alkilamino, dialkilamino, CF₃, te C₃-C₆ cikloalkil;

R₀, R₁, R₄, R₅, R₆, R₇, R₈, R₉ i R₁₀ se neovisno bira između vodika, C₁-C₆ alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₁-C₆ perfluoralkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C₆-C₁₀ arila, monocikličkog ili bicikličkog heteroarila, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril)C₁-C₆ alkila s

nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril)C1-C6 alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, heteroarila, halogena, cijano, hidroksila, C1-C6 alkoksi s nerazgranatim ili razgranatim lancem, amino, karboksi, aminokarbonila, (heterocikl)C1-C6 alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)arila, (C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroarila, te (C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikla, gdje navedeni alkil može biti dodatno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, alkilamino, dialkilamino, CF₃, te C3-C6 cikloalkil; gdje, alternativno, R₀ ili R₁ i/ili R₆ ili R₇, odgovarajuće zajedno s bilo kojim od R₄, R₅, R_a, R_b, R_c ili R_d, može neovisno tvoriti vezu ili C1-C6 nerazgranati alkilni lanac; i/ili, alternativno, R₄ ili R₅, odgovarajuće zajedno s bilo kojim od R_a, R_b, R_c ili R_d, može neovisno tvoriti vezu ili C1-C6 nerazgranati alkilni lanac; i/ili, alternativno, R₈ i R₉ mogu zajedno tvoriti 3-6-eročlani prsten, koji može sadržavati jedan ili dva O ili N atoma;

R₁₁ je vodik ili deuterij;

R₁₂, R₁₃, R₁₄ i R₁₅ se neovisno bira između vodika, C1-C6 alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C1-C6 perfluoralkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C6-C10 arila, alkilarila, te (aril)C1-C6 alkila s nerazgranatim ili razgranatim lancem;

Y je O ili N, gdje kada je Y O, *n* je 0;

jedna i samo jedna od iscrtkanih veza na Z i Z' čini jednostruku vezu, dok je druga odsutna, te je Z bilo C kada je iscrtkana veza na Z jednostruka veza, a Z' je N ili CR₁₆; ili je Z CR₁₆ ili N kada je iscrtkana veza na Z' jednostruka veza, a Z' je C; gdje je R₁₆ C1-C4 alkil, C6-C10 aril, monociklički ili biciklički heteroaril, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril)C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heteroaril)C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (heterocikl)C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)aril, (C1-

C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroaril, ili (C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heterocikl, gdje navedeni alkil može biti dodatno supstituiran s jednim ili više supstituenata koje se bira iz skupine koju čine halogen, hidroksi, metoksi, amino, CF₃, te C3-C6 cikloalkil;

X i iscrtkane veze s njim može biti prisutan ili odsutan, pri čemu: (a) ako je X prisutan, Y je N, a X je O ili --(CReRf)_s--, gdje su Re i Rf neovisno vodik, deuterij, halogen, hidroksi, C1-C4 alkoksi, amino, CF₃, C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, C3-C6 cikloalkil, C6-C10 aril, monociklički ili biciklički heteroaril, koji sadrži 5- i/ili 6-eročlane prstene, (aril)C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, (C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem)heteroaril, (heteroaril)C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, ili (heterocikl)C1-C6 alkil s nerazgranatim ili razgranatim lancem, gdje su navedene iscrtkane veze prisutne i jednostruke su veze, pri čemu kada je *n* 0, a X je O, navedeni O je vezan na H, A navedena iscrtkana veza između X i --(CH₂)_n-- je odsutna, te kada je X --(CReRf)_s--, a X je izravno vezan na Y; i (b) ako je X odsutan, navedene iscrtkane veze su odsutne i *n* je 0, pri čemu kada je Y N, bilo (i) navedeni N atom je supstituiran s H, (ii) Z je C, Z' je C ili N, iscrtkana veza na Z je jednostruka veza, iscrtkana veza na Z' je odsutna, ili (iii) Z je C ili N, Z' je C, iscrtkana veza na Z je jednostruka veza, iscrtkana veza na Z je odsutna, gdje navedeni Y kao N atom može zajedno s R₂ i atomima koji se nalaze između njih tvoriti 6-eročlani prsten, koji može biti supstituiran s C1-C6 alkilom s nerazgranatim ili razgranatim lancem ili C3-C6 cikloalkilom;

n, *p*, *q*, *r* i *s* su neovisno 0, 1 ili 2;

u farmaceutski prihvatljivim obliku u kombinaciji s jednim ili više dodatnih sredstava koja moduliraju sisavački imunosni sustav ili koja su protuupalna.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

(11) 04039 (13) B

(51) C07D 491/04^(2006.01) C07D 491/18^(2006.01)
A61K 31/436^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01)

(21) P-2021-120

(22) 25.09.2017

(30) 201662400150 P 27.09.2016 US

(96) 17781253.4/25.09.2017

(86) US PCT/US2017/053155/25.09.2017

(87) WO 2018/063955/05.04.2018/2018/14

(97) EP 3519416/07.08.2019/2019/32

EP 3519416/31.03.2021/2021/13

(54) me **DERIVATI HROMANA,**

IZOHROMANA I

DIHIDROIZOBENZOFURANA KAO

MGLUR2-NEGATIVNI ALOSTERNI

MODULATORI, KOMPOZICIJE I

NJIHOVA UPOTREBA

en **CHROMANE, ISOCHROMANE AND**

DIHYDROISOBENZOFURAN

DERIVATIVES AS MGLUR2-NEGATIVE

ALLOSTERIC MODULATORS,

COMPOSITIONS, AND THEIR USE

(73) Merck Sharp & Dohme Corp.

126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ

07065-0907/ US

(72) SEBHAT, Iyassu K.

149 Essex Street, Apt. 6W,, Jersey City,

New Jersey 07302/ US

ARASAPPAN, Ashok

2000 Galloping Hill Road,, Kenilworth, New

Jersey 07033/ US

HOYT, Scott B.

1515 N. Queen Street, 1217,, Arlington,

Virginia 22209/ US

WILKENING, Robert R.

11 Salter Place,, Maplewood, New Jersey

07040/ US

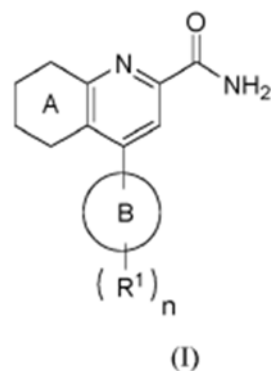
DEMONG, Duane

33 Avenue Louis Pasteur,, Boston,

Massachusetts 02115-5727/ US

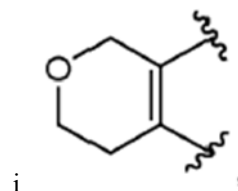
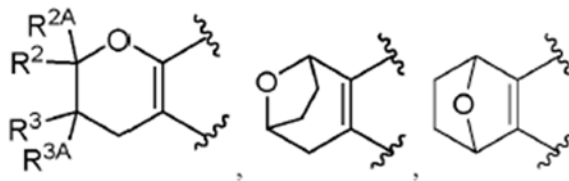
(57)

1. Jedinjenje formule (I):



ili njegov stereoizomer, ili farmaceutske prihvatljiva so navedenog jedinjenja ili navedenog stereoizomera, naznačeno time što:

prsten A je ostatak izabran od:



u kojima:

R2 je izabran od: H, ciklopropil, -(C1-C4)alkil, -(C1-C4)alkil-OH, -(C1-C4)alkil-OCH3, -(C1-C4)haloalkil, -(C1-C4)alkil-O-(C1-C4)haloalkil, -CH(CH3)2, -CH2-O-(C1-C4)haloalkil, -CH(CH3)-O-(C1-C4)haloalkil, -CH2-NH-(C1-C4)haloalkil i -CH2-N(CH3)-(C1-C4)haloalkil,

R2A je izabran od: H i metil;

R3 je izabran od: H i metil;

R3A je izabran od: H i metil;

prsten B je ostatak izabran iz grupe koja se sastoji od sledećih: fenil, heteroaril, -(C5-C6) cikloalkil, i -(C5-C6) cikloalkenil;

n je 0, 1, 2 ili 3, pod uslovom da vrednost n ne prelazi maksimalan broj atoma vodonika na prstenu B koji se mogu supstituisati; i

svaki R1 (kada je prisutan) je nezavisno izabran iz grupe koja se sastoji od sledećih: halogen, -CN, -OH, -(C1-C6) alkil, -O-(C1-C6) alkil, -(C1-C6) haloalkil, -O-(C1-C6) haloalkil, ciklopropil, ciklobutil, -NH2, -

NH(C₁-C₆)alkil, -N(C₁-C₆alkil)₂, -C(O)O(C₁-C₆)
alkil, i fenil.

Patent sadrži još 32 patentnih zahtjeva

(11) **04040** (13) **B**

(51) **C07K 16/46**^(2006.01)

(21) P-2021-122

(22) 13.07.2018

(30) 102017115966 14.07.2017 DE
201762532713 P 14.07.2017 US
102017119866 30.08.2017 DE
102018108995 16.04.2018 DE
201862658318 P 16.04.2018 US

(96) 18740829.9/13.07.2018

(86) EP PCT/EP2018/069157/13.07.2018

(87) WO 2019/012141/17.01.2019/2019/03

(97) EP 3652215/20.05.2020/2020/21
EP 3652215/17.02.2021/2021/07

(54) me **POBOLJŠANI POLIPEPTIDNI
MOLEKUL SA DVOJNOM
SPECIFIČNOŠĆU**

en **IMPROVED DUAL SPECIFICITY
POLYPEPTIDE MOLECULE**

(73) immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen/
DE

(72) HOFMANN, Martin
Geissweg 20,, 72076 Tübingen/ DE
UNVERDORBEN, Felix
Möhringer Strasse 157,, 70199 Stuttgart/
DE
BUNK, Sebastian
Gertrud-Baeumer-Str. 19/1,, 72074
Tübingen/ DE
MAURER, Dominik
Fleinerweg 7,, 72116 Moessingen/ DE

(57)

1. Polipeptidni molekul sa dvojnomo specifičnošću koji sadrži prvi polipeptidni lanac i drugi polipeptidni lanac, naznačen time što:

a) prvi polipeptidni lanac sadrži

ai) prvi varijabilni domen (VD1) antitela,

aii) prvi varijabilni domen (VR1) T-ćelijskog receptora (TCR), i

aiii) prvi linker (LINK1) koji povezuje navedene domene;

b) drugi polipeptidni lanac sadrži

bi) drugi varijabilni domen (VR2) TCR-a,

bii) drugi varijabilni domen (VD2) antitela, i

biii) drugi linker (LINK2) koji povezuje navedene domene;

gde se navedeni prvi varijabilni domen (VD1) i navedeni drugi varijabilni domen (VD2) povezuju da obrazuju prvo mesto vezivanja (VD1)(VD2) koje specifično vezuje ćelijski površinski antigen humane imunске efektorske ćelije;

gde je prvi varijabilni domen (VR1) jedan od TCR V α domena i TCR V β domena, a drugi varijabilni domen (VR2) je drugi od TCR V α domena i TCR V β domena, navedeni prvi varijabilni domen (VR1) i navedeni drugi varijabilni domen (VR2) se povezuju da obrazuju drugo mesto vezivanja (VR1)(VR2) koje vezuje MHC-asocirani virusni peptidni epitop;

gde su navedena dva polipeptidna lanca fuzionisana na domene šarke humanih IgG i/ili Fc domene humanih IgG ili njihove dimerizacione delove;

gde su navedena dva polipeptidna lanca povezana kovalentnim i/ili nekovalentnim vezama između navedenih domena šarke i/ili Fc domena;

gde je navedeni polipeptidni molekul sa dvojnomo specifičnošću sposoban da istovremeno vezuje ćelijski površinski molekul i MHC-asocirani virusni peptidni epitop; i

gde je redosled varijabilnih domena u dva polipeptidna lanca izabran od VD 1-VR1 i VR2-VD2 ili VD2-VR2 i VR1-VD1.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

(c) CDR-L3 koji sadrži aminokiselinsku sekvencu: Q
Q Y N S Y S Y T (SEQ ID NO: 16).

(11) **04035** (13) **B**

(51) **C07K 16/28**^(2006.01) **C07K 16/40**^(2006.01)
C07K 16/10^(2006.01) **A61P 31/16**^(2006.01)
A61K 39/395^(2006.01)

(21) P-2021-123

(22) 24.01.2019

(30) 201862622292 P 26.01.2018 US

(96) 19701428.5/24.01.2019

(86) US PCT/US2019/014978/24.01.2019

(87) WO 2019/147831/01.08.2019/2019/31

(97) EP 3638698/22.04.2020/2020/17

EP 3638698/03.03.2021/2021/09

(54) me **ANTI-TMPRSS2 ANTITELA I
FRAGMENT! KOJI VEZUJU ANTIGEN**
en **ANTI-TMPRSS2 ANTIBODIES AND
ANTIGEN-BINDING FRAGMENTS**

(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown NY
10591/ US

(72) PURCELL, Lisa
777 Old Saw Mill River Road,, Tarrytown,
NY 10591/ US

(57)

1. Humani protein koji vezuje antigen koji se
specifično vezuje za humani TMPRSS2 i koji je
antitelo ili njegov fragment koji vezuje antigen, i gde
protein koji vezuje antigen obuhvata:

promenjivi region teškog lanca
imunoglobulina koji sadrži

(a) CDR-H1 koji sadrži aminokiselinsku sekvencu: G
F T F S S Y G (SEQ ID NO: 6),

(b) CDR-H2 koji sadrži aminokiselinsku sekvencu: I
W N D G S Y V (SEQ ID NO: 8), i

(c) CDR-H3 koji sadrži aminokiselinsku sekvencu: A
R E G E W V L Y Y F D Y (SEQ ID NO: 10); i

promenjivi region lakog lanca
imunoglobulina koji sadrži

(a) CDR-L1 koji sadrži aminokiselinsku sekvencu: Q
S I S S W (SEQ ID NO: 12),

(b) CDR-L2 koji sadrži aminokiselinsku sekvencu: K
A S (SEQ ID NO: 14), i

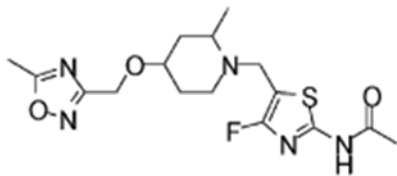
Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva

- (11) **04041** (13) **B**
- (51) **C07D 417/14**^(2006.01) **A61P 25/00**^(2006.01)
A61P 25/28^(2006.01) **A61K 31/445**^(2006.01)
- (21) P-2021-124
(22) 19.01.2018
(30) 201762451137 P 27.01.2017 US
(96) 18703154.7/19.01.2018
(86) US PCT/US2018/014331/19.01.2018
(87) WO 2018/140299/02.08.2018/2018/31
(97) EP 3573983/04.12.2019/2019/49
EP 3573983/21.04.2021/2021/16
- (54) me **"N-(4-FLUOR-5-([(2S,4S)-2-METIL-4-
[(5-METIL-1,2,4-OKSADIAZOL.,3-
L)METOKSI]-1-
PIPERIDIL]METIL]TIAZOL.,2-
IL]ACETAMID KAO NHIBITOR OGA"**
en **N-[4-FLUORO-5-([(2S,4S)-2-METHYL-
4-[(5-METHYL-1,2,4-OXADIAZOL-3-
YL)METHOXY]-1-
PIPERIDYL]METHYL]THIAZOL-2-
YL]ACETAMIDE AS OGA INHIBITOR**
- (73) ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285/ US
- (72) DREYFUS, Nicolas Jacques Francois
P.O. Box 6288,, Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US
LINDSAY-SCOTT, Peter James
P.O. Box 6288,, Indianapolis, Indiana
46206-6288/ US

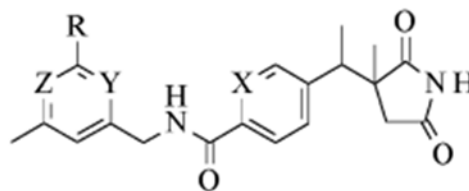
(57)

1. Spoj, **naznačen time** što ima formulu:



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

- (11) **04042** (13) **B**
 (51) **C07D 401/12**^(2006.01) **A61K 31/4439**^(2006.01)
A61P 25/06^(2006.01)
 (21) P-2021-125
 (22) 05.08.2016
 (30) 201562203996P 12.08.2015 US
 201562266867P 14.12.2015 US
 (96) 16751123.7/05.08.2016
 (86) US PCT/US2016/045698/05.08.2016
 (87) WO 2017/027345/16.02.2017/2017/07
 (97) EP 3334721/20.06.2018/2018/25
 EP 3334721/28.04.2021/2021/17
 (54) me **ANTAGONISTI RECEPTORA CGRP**
 en **CGRP RECEPTOR ANTAGONISTS**
 (73) ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285/ US
 (72) COATES, David Andrew
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US
 FORTNER, Kevin Charles
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US
 MASSEY, Steven Marc
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US
 MYERS, Jason Kenneth
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US
 NAVARRO, Antonio
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US
 SIEGEL, Miles Goodman
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US
 STUCKY, Russell Dean
 P.O. Box 6288,, Indianapolis, IN 46206-
 6288/ US



naznačen time što

Y je CH ili N;

Z je CH ili N;

uz uvjet da kada je Y CH, Z je N, a kada je Y
N, Z je CH;

X je CH ili N; i

R je C1-C3 alkil, C3-C5 cikloalkil ili CN,

ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 17 patentnih zahtjeva

(57)

1. Spoj formule:

- (11) **04046** (13) **B**
- (51) **A61K 31/573**^(2006.01) **A61P 29/00**^(2006.01)
A61K 9/107^(2006.01) **A61K 9/00**^(2006.01)
A61K 47/26^(2006.01) **A61K 47/14**^(2017.01)
A61K 47/34^(2017.01)
- (21) P-2021-137
(22) 18.01.2018
(30) 20170382393 23.06.2017 EP
(96) 18700437.9/18.01.2018
(86) EP PCT/EP2018/051218/18.01.2018
(87) WO 2018/233878/27.12.2018/2018/52
(97) EP 3641728/29.04.2020/2020/18
EP 3641728/10.03.2021/2021/10
- (54) me **KOMPOZICIJA KLOBETAZOLA U OBLIKU NANOEMULZIJE ULJE-U-VODI** en **AN OIL-IN-WATER NANOEMULSION COMPOSITION OF CLOBETASOL**
- (73) Laboratorios SALVAT, S.A.
C. Gall, 30-36, 08950 Esplugues de Llobregat/ ES
- (72) SANAGUSTIN AQUILUE, Javier
C. Gall 30-36,, 08950 Esplugues de Llobregat/ ES
LENDÍNEZ GRIS, Maria Del Carmen
C. Gall 30-36,, 08950 Esplugues de Llobregat/ ES
DELGADO GA N, Maria Isabel
C. Gall 30-36,, 08950 Esplugues de Llobregat/ ES

maseni odnos između uljnih komponenata i zbira uljnih komponenata i jednog ili više surfaktanata obuhvaćen od 0.001 do 0.5; maseni odnos između uljne komponente i klobetazola ili njegove farmaceutski prihvatljive soli ili estra obuhvaćen od 1:1 do 200:1; i maseni odnos između surfaktanta i klobetazola ili njegove farmaceutski prihvatljive soli ili estra obuhvaćen od 2:1 do 200:1.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

(57)

1. Kompozicija u obliku nanoemulzije ulje-u-vodi koja ima kontinualnu vodenu fazu i dispergovane kapljice ulja, pri čemu nanoemulzija obuhvata:

- (a) terapijski efektivnu količinu klobetazola ili njegove farmaceutski prihvatljive soli ili estra;
- (b) jednu ili više uljnih komponenata; i
- (c) jedan ili više surfaktanata;

zajedno sa jednim ili više farmaceutski prihvatljivih ekscipijenasa ili nosača pri čemu je:

- osmolalnost kompozicije u obliku nanoemulzije obuhvaćena od 100 mOsm/Kg do 500 mOsm/Kg;
- prosečna veličina kapljica obuhvaćena od 1 nm do 500 nm mereno dinamičkim rasipanjem svetlosti;

- (11) **03918** (13) **B**
- (51) **A61K 31/375**^(2006.01) **A61K 47/10**^(2017.01)
A61K 9/00^(2006.01) **A61P 1/10**^(2006.01)
- (21) P-2021-14
- (22) 09.03.2012
- (30) 20110004202 11.03.2011 GB
20110004200 11.03.2011 GB
20110014629 23.08.2011 GB
- (96) 16173824.0/09.03.2012
- (97) EP 3141251/15.03.2017/2017/11
EP 3141251/28.10.2020/2020/44
- (54) me **PREPARAT ZA KOLONOSKOPIJU**
en **COLONOSCOPY - PREPARATION**
- (73) Norgine B.V.
Antonio Vivaldistraat 150 , 1083 HP
Amsterdam / NL
- (72) HALPHEN, Marc
New Road, Tir-y-Berth,, Hengoed, Mid
Glamorgan CF82 8SJ/ GB
GRUSS, Hans-Jürgen
New Road, Tir-y-Berth, , Hengoed, Mid
Glamorgan CF82 8SJ/ GB
COX, Ian
New Road, Tir-y-Berth,, Hengoed, Mid
Glamorgan CF82 8SJ/ GB
COCKETT, Alasdair
New Road, Tir-y-Berth,, Hengoed, Mid
Glamorgan CF82 8SJ/ GB
STEIN, Peter
New Road, Tir-y-Berth,, Hengoed, Mid-
Glamorgan CF82 8SJ/ GB
UNGAR, Alex
Moorthwaite Cottage,, Wigton, Cumbria
CA7 0LZ/ GB

(57)

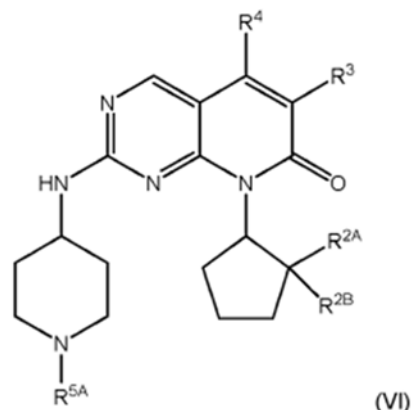
I. Rastvor za čišćenje debelog creva koji sadrži:

- a) 400 do 700 mmol po litru anjona askorbatnog dobijenog pomoću askorbinske kiseline, jednu ili više soli askorbinske kiseline, ili njihova mešavina; i
- b) 40 ili 80 g po litru polietilen glikola; i
- c) natrijum hlorida i kalijum hlorida.

- (11) **04047** (13) **B**
 (51) **C07D 471/04**^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
 (21) P-2021-144
 (22) 31.07.2017
 (30) 201662371602 P 15.08.2016 US
 201762533347 P 17.07.2017 US
 (96) 17752493.1/31.07.2017
 (86) IB PCT/IB2017/054655/31.07.2017
 (87) WO 2018/033815/22.02.2018/2018/08
 (97) EP 3497103/19.06.2019/2019/25
 EP 3497103/05.05.2021/2021/18
 (54) me **PIRIDOPIRIMIDINONSKI INHIBITORI**
CDK2/4/6
 en **PYRIDOPYRIMIDINONE CDK2/4/6**
INHIBITORS
 (73) PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017/
 US
 (72) BEHENNA, Douglas Carl
 31302 Calle Del Campo, San Juan
 Capistrano, CA 92675/ US
 CHEN, Ping
 7666 Pipit Place, San Diego, CA 92129/ US
 FREEMAN-COOK, Kevin Daniel
 7946 Sitio Nispero, Carlsbad, CA 92009/
 US
 HOFFMAN, Robert Louis
 10417 Avendida Magnifica, San Diego, CA
 92131-1403/ US
 JALAIE, Mehran
 11373 Saddle Cove Lane, San Diego, CA
 92130/ US
 NAGATA, Asako
 7335 Rock Canyon Drive, San Diego, CA
 92126/ US
 NAIR, Sajiv Krishnan
 1923 White Birch Drive, Vista, CA 92081/
 US
 NINKOVIC, Sacha
 8902 Nottingham Place, La Jolla, CA
 92037/ US
 ORNELAS, Martha Alicia
 15062 Avenida Montuouse Apartment C, San
 Diego, CA 92129/ US
 PALMER, Cynthia Louise
 9847 Ogram Drive, La Mesa, CA 91941/ US
 RUI, Eugene Yuanjin
 11254 Caminito Corriente, San Diego, CA
 92128/ US

(57)

1. Spoj Formule (VI):



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time** što:

R^{2A} i R^{2B} su neovisno H, OH ili C_1 - C_4 alkil, uz uvjet da najmanje jedan od R^{2A} i R^{2B} nije H;

R^3 je C_1 - C_4 fluoralkil;

R^4 je H;

R^{5A} je SO_2R^7 ili $SO_2NR^8R^9$;

R^7 je C_1 - C_4 alkil; i

R^8 i R^9 su neovisno H ili C_1 - C_4 alkil.

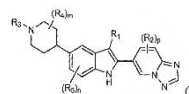
Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

- (11) **03975** (13) **B**
 (51) **C07D 471/04**^(2006.01) **A61K 31/437**^(2006.01)
 (21) P-2021-201
 (22) 28.06.2017
 (30) 201611022328 29.06.2016 IN
 201715635055 27.06.2017 US
 (96) 17737442.8/28.06.2017
 (86) US PCT/US2017/039633/28.06.2017
 (87) WO 2018/005586/04.01.2018/2018/01
 (97) EP 3478682/08.05.2019/2019/19
 EP 3478682/21.07.2021/2021/29
 (54) me **[1,2,4]TRIAZOLO[1,5-A]PIRIDINIL
 SUPSTITUISANA JEDINJENJA INDOLA
 en [1,2,4]TRIAZOLO[1,5-A]PYRIDINYL
 SUBSTITUTED INDOLE COMPOUNDS**
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
 Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, NJ 08543 / US
 (72) DYCKMAN, Alaric J.
 Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, New Jersey 08543/ US
 DODD, Dharmal S.
 Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, New Jersey 08543/ US
 HAQUE, Tasir Shamsul
 351 Denny Drive, Yardley, PA 19067 / US
 LOMBARDO, Louis J.
 Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, New Jersey 08543/ US
 MACOR, John E.
 153 2nd Ave, Waltham, MA 02451/ US
 MUSSARI, Christopher P.
 Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, New Jersey 08543/ US
 PASUNOORI, Laxman
 Biocon Special Economic Zone Biocon
 Park, Plot No. 2&3, Bommasandra
 Industrial Area IV Phase, Jigani Link Road,
 Bommasandra, Karnataka Bangalore 560
 099 / IN
 RATNA KUMAR, Sreekantha
 Biocon Special Economic Zone Biocon
 Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
 Area IV Phase, Jigani Link Road,
 Bommasandra, Karnataka Bangalore 560
 099 / IN
 SHERWOOD, Trevor C.
 Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, New Jersey 08543 / US
 POSY, Shoshana L.
 Route 206 and Province Line Road,

Princeton, New Jersey 08543 / US
 SISTLA, Ramesh Kumar
 Biocon Special Economic Zone Biocon
 Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
 Area IV Phase, Jigani Link Road,
 Bommasandra, Karnataka Bangalore 560
 099/ IN
 HEGDE, Subramaya
 Biocon Special Economic Zone Biocon
 Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
 Area IV Phase, Jigani Link Road,
 Bommasandra, Karnataka Bangalore 560
 099 / IN
 RAMACHANDRA, Anupama
 Biocon Special Economic Zone Biocon
 Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
 Area IV Phase, Jigani Link Road,
 Bommasandra, Karnataka Bangalore 560
 099/ IN
 (74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
 Karađorđeva 65, Beograd, 11000/ RS

(57)

1. Jedinjenje sa formulom (I)



ili njegova so, gde:

R₁ je H, Cl, -CN, C₁₋₄ alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, C₁₋₃ hidroksi-fluoroalkil, -CR₂=CH₂, C₃₋₆ cikloalkil, -CH₂(C₃₋₆ cikloalkil), -C(O)O(C₁₋₃ alkil), ili tetrahidropiridinil;
 svaki R₂ je nezavisno halo, -CN, -OH, -NO₂, C₁₋₃ alkil, C₁₋₂ fluoroalkil, C₁₋₂ cijanoalkil, C₁₋₃ hidroksialkil, C₁₋₃ aminoalkil, -O(CH₂)₁₋₂OH, -(CH₂)_{n-4}O(C₁₋₄ alkil), C₁₋₃ fluoroalkoksi, -(CH₂)₁₋₄O(C₁₋₃ alkil), -O(CH₂)₁₋₂OC(O)(C₁₋₃ alkil), -O(CH₂)₁₋₂NR₂R₃, -C(O)O(C₁₋₃ alkil), -C(O)NR₂R₃, -NR₂R₃, -NR₂(C₁₋₃ fluoroalkil), -NR₂(C₁₋₄ hidroksialkil), -NR₂CH₂(fenil), -NR₂S(O)₂(C₃₋₆ cikloalkil), -NR₂C(O)(C₁₋₃ alkil), -NR₂(CH₂-ciklopropil), C₃₋₆ cikloalkil, morfolinil, dioksotiomorfolinil, metilpiperidinil, metilpiperazinil, amino-oksadiazolil, imidazolil, triazolil, ili -C(O)(tiazolil);
 R₃ je:
 (a) -Li-A; ili
 (b) H, C₁₋₆ alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, C₁₋₃ cijanoalkil, C₁₋₆ hidroksialkil, C₁₋₃ hidroksi-fluoroalkil, -CR₂R₃CR₄(OH)CR₅=CR₆R₇, -C=N(NR₈R₉), -(CR₂R₃)₁₋₄O(C₁₋₃ alkil), -(CR₂R₃)₁₋₄O(CR₄R₅)₁₋₃O(C₁₋₃ alkil), -Cl₂CH(OH)Cl₂O(C₁₋₃ alkil), -(CR₂R₃)₁₋₃S(C₁₋₃ alkil), -(CH₂)₁₋₃C(O)OC(Cl₃)₃, -(CR₂R₃)₀₋₃NR₄R₅, -(CR₂R₃)₀₋₃NR₄(C₁₋₄ hidroksialkil), -CH₂CH(OH)CH₂NR₄R₅, -C(O)H, -C(O)(C₁₋₆ alkil), -C(O)(C₁₋₄ hidroksialkil), -C(O)(C₁₋₃ fluoroalkil), -C(O)(C₁₋₃ hloroalkil), -C(O)(C₁₋₃ cijanoalkil), -(CR₂R₃)₀₋₃C(O)OH, -C(O)(CH₂)₀₋₂O(C₁₋₄ alkil), -C(O)(CR₂R₃)₀₋₂O(CR₄R₅)₁₋₂O(C₁₋₃ alkil), -C(O)(CR₂R₃)₀₋₂O(CR₄R₅)₁₋₂NR₆R₇, -C(O)CR₂R₃S(O)₂(C₁₋₃ alkil), -C(O)CR₂R₃NR₄S(O)₂(C₁₋₃ alkil), -C(O)CR₂R₃OC(O)(C₁₋₃ alkil), -C(O)(CR₂R₃)₀₋

$2NR_2R_3$, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-1}NR_4(C_{1-3}$ cijanoalkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_5(C_{1-6}$ hidroksialkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_5(C_{1-3}$ fluoroalkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-1}NR_4(C_{1-5}$ hidroksi-fluoroalkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-1}NR_4(CH_2)_{1-2}O(C_{1-3}$ hidroksialkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4(CH_2)_{1-2}NR_5C(O)(C_{1-2}$ alkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4((CR_2R_3)_{1-2}O(C_{1-2}$ alkil)), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}N((CR_2R_3)_{1-2}O(C_{1-2}$ alkil))₂, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4(CR_2R_3)_{1-3}NR_5R_6$, $-C(O)CR_3(NH_2)(CR_2R_3)_{1-4}NR_5R_6$, $-C(O)CR_3(NH_2)(CR_2R_3)_{1-4}NR_5C(O)NR_6R_7$, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-3}NR_4(CH_2)_{0-1}C(O)(C_{1-3}$ alkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-3}N((CH_2)_{0-1}C(O)(C_{1-3}$ alkil))₂, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-1}NR_4(CH_2)_{0-1}C(O)(C_{1-3}$ cijanoalkil), $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4(CH_2)_{1-2}C(O)NR_5R_6$, $-C(O)(CR_2R_3)_{1-3}C(O)NR_5R_6$, $-C(O)(CR_2R_3)_{1-2}NR_5NR_6R_7$, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4(CHR_5(CH_2OH))$, $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_5R_6$, $-C(O)(CN)C(O)NR_5R_6$, $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_5(C_{1-3}$ fluoroalkil), $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_5(C_{1-4}$ hidroksialkil), $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_5(C_{1-3}$ cijanoalkil), $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_4(CH_2)_{1-2}O(C_{1-3}$ alkil), $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_4CH(C_{1-4}$ alkil)(C₁₋₃ hidroksialkil), $-(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_4CH(C_{1-3}$ hidroksialkil)(C₃₋₆ cikloalkil), $-(CH_2)_{1-2}C(O)NR_4(Cl)_{1-2}C(O)NR_4R_5$, $-(CH_2)_{1-2}C(O)NR_4(CH_2)_{1-2}S(C_{1-3}$ alkil), $-(CH_2)_{1-2}C(O)NR_4(CH_2)_{1-2}S(O)_2OH$, $-(CH_2)_{1-2}C(O)NR_4(CH_2)_{1-2}NR_5C(O)(C_{1-3}$ alkil), $-(CH_2)_{1-2}C(O)NR_4(CH_2)_{1-2}NR_5R_6$, $-(CH_2)_{1-2}C(O)N(CH_2CH_3)(CH_2)_{1-3}NR_4R_5$, $-(CR_2R_3)_{0-3}S(O)_2(C_{1-4}$ alkil), $-(CH_2)_{0-2}S(O)_2(C_{1-3}$ fluoroalkil), $-(CR_2R_3)_{0-2}S(O)_2NR_5R_6$, $-(CR_2R_3)_{0-2}NR_5S(O)_2(C_{1-3}$ alkil), $-C(O)C(O)OH$, $-C(O)C(O)NR_5R_6$, ili $-C(O)C(O)NR_5(CR_2R_3)_{1-2}NR_6R_7$;

L₁ je veza, $-(CR_2R_3)_{1-2}$, $-(CR_2R_3)_{1-2}CR_4(OH)$, $-(CR_2R_3)_{1-2}O$, $-CR_2R_3C(O)$, $-(CR_2R_3)_{2}NR_4(CR_2R_3)_{0-1}$, $-CR_2R_3C(O)NR_4(CR_2R_3)_{0-4}$, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-3}$, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4(CR_2R_3)_{0-2}$, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}N(C_{1-2}$ hidroksialkil)(CR₂R₃)₀₋₂, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-2}NR_4(CR_2R_3)_{1-2}CR_4(OH)$, $-C(O)(CR_2R_3)_{1-2}C(O)NR_4$, $-(CR_2R_3)_{0-2}C(O)NR_4(CR_2R_3)_{1-2}CR_4(OH)$, $-(CR_2R_3)_{0-2}C(O)N(C_{1-2}$ hidroksialkil)(CR₂R₃)₁₋₂, $-C(O)(CR_2R_3)_{0-1}O$, $-C(O)(CR_2R_3)_{1-2}NH_2S(O)_2$, $-C(O)CR_3(NH_2)CR_2R_3$, $-C(O)C(O)(CR_2R_3)_{0-2}$, $-C(O)NR_4(CR_2R_3)_{1-2}$, ili $-S(O)_2$;

A je 2-oksaspiro[3,3]heptanil, 4-oksaspiro[2,5]oktanil, 7-azaspiro[3,5]nonanil, 8-azabicyklo[3,2,1]oktanil, 8-oksaspiro[3,2,1]oktanil, 9-azabicyklo[3,3,1]nonanil, adamantanil, azepanil, azetidinil, C₃₋₆ cikloalkil, diazepanil, dihidrononil, dihidropirimidinonil, dioksunil, dioksidotiazinonil, dioksidotiazolidinil, dioksidotiazolidinil, dioksidotiazolidinil, dioksidotiazolidinil, dioksotetrahidrotiofenil, dioksotetrahidrotiopiranil, dioksotiomorfolinil, furanil, imidazolil, imidazolidinonil, indolil, izohinolinil, izoksazolil, morfolinil, morfolinonil, naftalenil, oktahidrociiklopenta[b]piranil, oktahidropirol[3,4-b]piridinil,

n je nula, 1, ili 2; i
 p je nula, 1, 2, 3, ili 4.

okszolidinonil, oksadiazolil, oksazolil, oksetanil, fenil, piperidinil, piperidinonil, piperazinil, piperazinonil, pirazinil, pirazolil, pirdaziril, pirdazinonil, piridinonil, piridinil, pirimidinil, pirolidinonil, pirolidinil, pirolil, hinolinil, hinolizinonil, tetrahidrofuranil, tetrahidropiranil, tetrahidropiriranil, tetrazolil, tiadiazolil, tiazolil, triazolil, ili triazolil, svaki supstituisan sa -L₂-R₁ i nula do 4 R₈;

L₂ je veza ili -CR₄R₄-;

R₈ je:

(a) H, F, Cl, -CN, -OH, C₁₋₆ alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, C₁₋₅ hidroksialkil, -(CH₂)₀₋₄O(C₁₋₃ alkil), -(CR₃R₃)₁₋₃S(C₁₋₃ alkil), -(CR₃R₃)₁₋₃NHC(O)(C₁₋₄ alkil), -(CR₃R₃)₁₋₃NR₉R₉, -(CR₃R₃)₁₋₃C(O)NR₉R₉, -O(C₁₋₃ fluoroalkil), -S(O)₂NR₃R₃, -O(CR₃R₃)₁₋₃NR₃R₃, -NHS(O)₂(C₁₋₃ alkil), -NR₃R₃, -NR₃(C₁₋₄ alkil), -NR₃C(O)(C₁₋₄ alkil), -(CR₂R₂)₀₋₃C(O)OH, -C(O)(C₁₋₃ alkil), -C(O)(C₁₋₃ fluoroalkil), -C(O)O(C₁₋₄ alkil), -C(O)NH(C₁₋₃ cijanoalkil), -C(O)NR₃R₃, -C(O)NR₃CH₂C(O)NR₃R₃, ili -C(O)NR₃CH₂CH₂NHC(O)(C₁₋₃ alkil);

(b) C₃₋₆ cikloalkil ili -C(O)NH(C₃₋₆ cikloalkil), pri čemu je svaki cikloalkil supstituisan sa nula do 2 supstituenata nezavisno odabrana od -OH, C₁₋₃ alkila, C₁₋₃ hidroksialkila, C₁₋₃ fluoroalkila, i -C(O)O(C₁₋₃ alkila); ili

(c) A₁, -CH₂A₁, -C(O)A₁, -NR₃A₁, ili -C(O)NR₃A₁, pri čemu A₁ je furanil, imidazolil, indolil, izoksazolil, morfolinil, oktahidropirol[3,4-c]pirolil, oksazolil, oksetanil, fenil, piperazinil, piperidinil, pirazolil, piridinil, pirimidinil, pirolidinil, pirolil, tetrahidrofuranil, tetrahidropiranil, tiadiazolil, tiazolil, tiofenil, ili triazolil, svaki supstituisan sa nula do tri supstituenata nezavisno odabrana od -OH, C₁₋₃ alkila, C₁₋₃ hidroksialkila, -C(O)(C₁₋₂ alkila), -C(O)O(C₁₋₃ alkila), -NR₃R₃, fenila, trifluorometil-fenila, -CH₂(bromofenila), i -CH₂CH₂(pitrolidinila);

svaki R₆ je nezavisno F, -OH, -CH₃, -CF₃, ili -OCH₃;

svaki R₇ je nezavisno H ili -CH₃;

svaki R₉ je nezavisno H ili C₁₋₄ alkil;

R₂ je H, C₁₋₂ alkil, ili C₁₋₂ fluoroalkil;

svaki R₄ je nezavisno F, -OH, C₁₋₂ alkil, ili -OCH₃; ili dva R₄ vezana za isti atom ugljenika formiraju =O; ili gde kada m je najmanje 2, dva R₄, pri čemu je svaki vezan za različit atom ugljenika susedan atomu azota u piperidinil prstenu, mogu da formiraju -CH₂CH₂-most;

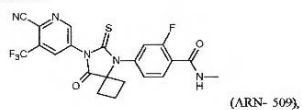
svaki R₅ je nezavisno F, Cl, -CN, C₁₋₂ alkil, C₁₋₂ fluoroalkil, ili -OCH₃;

m je nula, 1, 2, 3, ili 4;

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **03976** (13) **B**
(51) **A61K 9/20**^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
A61P 35/04^(2006.01) **A61K 9/14**^(2006.01)
A61K 31/4439^(2006.01)
(21) P-2021-202
(22) 03.12.2015
(30) 20140196605 05.12.2014 EP
(96) 15820351.3/03.12.2015
(86) JP PCT/US2015/063671/03.12.2015
(87) WO 2016/090105/09.06.2016/2016/23
(97) EP 3226843/11.10.2017/2017/41
EP 3226843/26.05.2021/2021/21
(54) me **ANTI-KANCEROGENI SASTAVI**
en **ANTICANCER COMPOSITIONS**
(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc.
10990 Wilshire Blvd. Suite 440, Los
Angeles, CA 90024/ US
(72) VERRECK, Geert
Turnhoutseweg 30 , 2340 Beerse / BE
(74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
(57)

I. Čvrsta disperzija koja sadrži



poli(met)akrilni kopolimer i hidroksipropil metilcelulozu acetat sukcinat (HPMCAS).

Patent sadrži još 32 patentna zahtjeva

(11) **03977** (13) **B**

(51) **A61K 31/567**^(2006.01) **A61K 31/566**^(2006.01)
C07J 9/00^(2006.01) **C07J 17/00**^(2006.01)
A61P 25/00^(2006.01) **A61P 3/00**^(2006.01)
C07J 7/00^(2006.01) **C07J 13/00**^(2006.01)
C07J 31/00^(2006.01) **C07J 41/00**^(2006.01)

(21) P-2021-203

(22) 07.12.2021

(30) 201562189068P 06.07.2015 US

201662332931P 06.05.2016 US

(96) 16821926.9/07.12.2021

(86) US PCT/US2016/041175/07.12.2021

(87) WO 2017/007840/12.01.2017/2017/02

(97) EP 3319612/16.05.2018/2018/20

EP 3319612/19.05.2021/2021/20

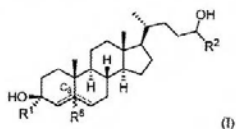
(54) me **OKSISTEROLI I POSTUPCI**
NJIHOVOG KORIŠĆENJA
en **OXYSTEROLS AND METHODS OF**
USE THEREOF

(73) Sage Therapeutics, Inc.
215 First Street, Cambridge, MA 02142/ US

(72) SALITURO, Francesco, G.
25 Baker Drive, Marlborough, MA 01752 /
US
ROBICHAUD, Albert, Jean
2 Earhart St. 915, Cambridge, MA 02141/
US
MARTINEZ BOTELLA, Gabriel
17 Parmenter Road, Wayland, MA 01778/
US
HARRISON, Boyd, L.
9 Wheatston Court, Princeton Junction, NJ
08550/ US

(57)

1. Jedinjenje formule (I):



ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, naznačena time:

R¹ je supstituisani ili nesupstituisani C₁₋₆ alkil;

R² je karbociklil ili heterociklil;

R³ je odsutan ili je vodenik; i

==== predstavlja jednogubu ili dvogubuu vezu, naznačeno time da kada je jedno =====

dvoguba veza, drugo ===== je jednoguba veza

i R⁵ je odsutan;

naznačeno time da je svaka instanca alkil grupe nezavisno nesupstituisana ili supstituisana
jednim ili više supstituenata.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva

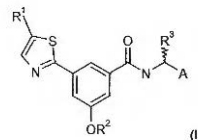
- (11) **03978** (13) **B**
- (51) **A61K 39/00**^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
C07K 16/28^(2006.01) **C07K 16/30**^(2006.01)
C07K 16/46^(2006.01)
- (21) P-2021-204
(22) 25.11.2015
(30) 201462084908P 26.11.2014 US
201462085027P 26.11.2014 US
201462085117P 26.11.2014 US
201462085106P 26.11.2014 US
201562159111P 08.05.2015 US
201562251005P 04.11.2015 US
201562250971P 04.11.2015 US
(96) 15805722.4/25.11.2015
(86) US PCT/US2015/062772/25.11.2015
(87) WO 2016/086189/02.06.2016/2016/22
(97) EP 3223845/04.10.2017/2017/40
EP 3223845/19.05.2021/2021/20
(54) me **HETERODIMERNA ANTITIJELA
KOJA VEZUJU CD3 I CD20**
en **HETERODIMERIC ANTIBODIES
THAT BIND CD3 AND CD20**
- (73) Xencor, Inc.
111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA
91016 / US
- (72) MOORE, Gregory
111 West Lemon Avenue , Monrovia, CA
91016 / US
DESJARLAIS, John
111 West Lemon Avenue , Monrovia, CA
91016 / US
BERNETT, Matthew
111 West Lemon Avenue , Monrovia, CA
91016 / US
CHU, Seung
111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA
91016 / US
RASHID, Rumana
111 West Lemon Avenue , Monrovia, CA
91016 / US
MUCHHAL, Umesh
111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA
91016/ US
LEE, Sung-Hyung
111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA
91016/ US
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
- (57)

1. Anti-CD3 x anti-CD20 heterodimerno antitelo obuhvatajući svaki od polipeptida HC1 (Fab-Fc), HC2 (scFv-Fc) i LC sa slike 74.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva

- (11) **03979** (13) **B**
- (51) **C07D 417/12**^(2006.01) **C07D 417/14**^(2006.01)
A61K 31/4439^(2006.01) **A61K 31/497**^(2006.01)
A61K 31/501^(2006.01) **A61K 31/506**^(2006.01)
A61K 31/433^(2006.01) **A61P 13/00**^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01) **A61P 31/18**^(2006.01)
A61P 25/16^(2006.01) **A61P 25/28**^(2006.01)
- (21) P-2021-205
(22) 07.12.2015
(30) 20140196954 09.12.2014 EP
(96) 15804824.9/07.12.2015
(86) EP PCT/EP2015/078765/07.12.2015
(87) WO 2016/091776/16.06.2016/2016/24
(97) EP 3230281/18.10.2017/2017/42
EP 3230281/26.05.2021/2021/21
(54) me **1,3-TIAZOL-2-IL SUPSTITUISANI BENZAMIDI**
en **1,3-THIAZOL-2-YL SUBSTITUTED BENZAMIDES**
- (73) Bayer Aktiengesellschaft
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen, 51373 / DE
- (72) DAVENPORT, Adam James
114 Innovation Drive Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RZ / GB
BRAEUER, Nico
Ruppiner Strasse 103, Falkensee , 14612 / DE
FISCHER, Oliver Martin
Brester Ring 4, Berlin , 13127 / DE
ROTGERI, Andrea
Damwildsteig 21, Berlin, 13503/ DE
ROTTMANN, Antje
Schneehornpfad 11A, 13089 Berlin/ DE
NEAGOE, Ioana
Essener Bogen 7 , Hamburg , 22419 / DE
NAGEL, Jens
Gemeindegarten 9, Daxweiler, 55442 / DE
GODINHO-COELHO, Anne-Marie
Essener Bogen 7 , Hamburg, 22419/ DE
KLAR, Juergen
Leipziger Strasse 6, Wuppertal , 42109 / DE
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
- (57)

1. Jedinjenje opšte formule (I):



gde

R¹ predstavlja C₁-C₄-alkil;

R² predstavlja nesupstituisan tetrahidrofuran-3-il,

R³ predstavlja C₁-C₄-alkil;

A predstavlja CF₃-pirimidil;

ili enantiomer, diastereomer, racemat, hidrat, solvat, ili njihova so, ili njihova smeša.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva

- (11) **03980** (13) **B**
- (51) **A61K 38/04**^(2006.01) **C07K 7/00**^(2006.01)
C07K 7/06^(2006.01) **C07K 7/08**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (21) P-2021-206
(22) 16.12.2015
(30) 20140023016 23.12.2014 GB
201462096165P 23.12.2014 US
20150001017 21.01.2015 GB
(96) 19170191.1/16.12.2015
(97) EP 3545965/02.10.2019/2019/40
EP 3545965/21.07.2021/2021/29
(54) me **NOVI PEPTIDI I KOMBINACIJA
PEPTIDA ZA UPOTREBU U
IMUNOTERAPIJI PROTIV
HEPATOCELUDARNOG KARCINOMA
(HCC) I DRUGIH MALIGNIH TUMORA**
en **NOVEL PEPTIDES AND
COMBINATION OF PEPTIDES FOR USE
IN IMMUNOTHERAPY AGAINST
HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HCC)
AND OTHER CANCERS**
- (73) Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, Tübingen, 72076 /
DE
- (72) WEINSCHENK, Toni
Im Morgenrain 15, Aichwald, 73773 / DE
MAHR, Andrea
Horemer 17, Tübingen , 72076 / DE
FRITSCHKE, Jens
Lärchenweg 11, Dusslingen, 72144 / DE
MÜLLER, Phillip
Obere Karlsstrasse 14, Kassel , 34117 / DE
WIEBE, Anita
Quellenstrasse 49, Ruebgarten , 72124 /
DE
MISSEL, Sarah
Französische Allee 13, Tübingen, 72072 /
DE
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME

(57)

1. Peptid koji sadrži aminokiselinsku sekvencu izabranu iz grupe ID BR. SEKV 6 ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, naznačeno time što navedeni peptid ima celokupnu dužinu od najviše 30 aminokiselina, naznačeno time što navedeni peptid ima sposobnost da se vezuje za molekul humanog glavnog kompleksa gena tkivne podudarnosti (MHC) klase I, i naznačeno time što navedeni peptid, kada je vezan za MHC, ima sposobnost da ga prepoznaju CD8 T ćelije.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva

- (11) **03981** (13) **B**
- (51) **C07K 16/28**^(2006.01)
- (21) P-2021-207
- (22) 01.08.2016
- (30) 201562199930P 31.07.2015 US
201662290896P 03.02.2016 US
- (96) 16756950.8/01.08.2016
- (86) EP PCT/EP2016/068285/01.08.2016
- (87) WO 2017/021349/09.02.2017/2017/06
- (97) EP 3328889/06.06.2018/2018/23
EP 3328889/23.06.2021/2021/25
- (54) me **KONSTRUKTI BISPECIFIČNOG
ANTITIJELA KOJI VEZUJU DLL3 I CD3
en BISPECIFIC ANTIBODY
CONSTRUCTS BINDING DLL3 AND CD3**
- (73) Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, München, 81477 / DE
- (72) RAUM, Tobias
Staffelseestrasse 2 , Munich , 81477/ DE
KUFER, Peter
Staffelseestrasse 2 , Munich , 81477/ DE
PENDZIALEK, Jochen
Staffelseestrasse 2 , Munich , 81477/ DE
BLUEMEL, Claudia
Staffelseestrasse 2 , Munich, 81477/ DE
DAHLHOFF, Christoph
Staffelseestrasse 2, Munich, 81477/ DE
HOFFMANN, Patrick
Staffelseestrasse 2, Munich, 81477/ DE
LUTTERBUESE, Ralf
Staffelseestrasse 2 , Munich, 81477/ DE
NAHRWOLD, Elisabeth
Staffelseestrasse 2 , Munich , 81477/ DE
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME
- (57)

I. Konstrukt bispecifičnog antitela koji sadrži prvi vezujući domen koji se vezuje za humani DLL3 na površini ciljane ćelije i drugi vezujući domen koji se vezuje za humani CD3 na površini T ćelije i CD3 makaki majmuna, pri čemu se prvi vezujući domen vezuje za epitet DLL3 koji je sadržan u regionu prikazanom u SEQ ID NO: 260, pri čemu se prvi vezujući domen vezuje za epitet DLL3 koji je sadržan u regionu prikazanom u SEQ ID NO: 258, pri čemu prvi vezujući domen sadrži VH region koji sadrži CDR-H1, CDR-H2 i CDR-H3 i VL region koji sadrži CDR-L1, CDR-L2 i CDR-L3 izabrane iz grupe koja se sastoji od:

- a) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 31, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 32, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 33, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 34, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 35 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 36;
- b) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 41, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 42, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 43, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 44, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 45 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 46;
- c) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 51, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 52, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 53, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 54, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 55 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 56;
- d) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 61, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 62, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 63, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 64, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 65 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 66;
- e) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 71, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 72, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 73, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 74, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 75 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 76;
- f) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 81, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 82, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 83, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 84, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 85 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 86;
- g) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 91, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 92, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 93, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 94, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 95 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 96;
- h) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 101, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 102, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 103, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 104, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 105 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 106; i
- i) CDR-H1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 111, CDR-H2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 112, CDR-H3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 113, CDR-L1 kako je prikazan u SEQ ID NO: 114, CDR-L2 kako je prikazan u SEQ ID NO: 115 i CDR-L3 kako je prikazan u SEQ ID NO: 116.

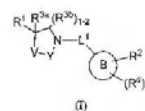
Patent sadrži još 22 patentna zahtjeva

- (11) **03982** (13) **B**
- (51) **C07D 405/14**^(2006.01) **C07D 413/14**^(2006.01)
C07D 417/14^(2006.01) **C07D 487/04**^(2006.01)
A61P 9/00^(2006.01) **A61K 31/5355**^(2006.01)
A61K 31/53^(2006.01) **A61K 31/495**^(2006.01)
- (21) P-2021-208
(22) 31.05.2018
(30) 201711019293 01.06.2017 IN
201811004486 06.02.2018 IN
- (96) 18733083.2/31.05.2018
(86) US PCT/US2018/035270/31.05.2018
(87) WO 2018/222795/06.12.2018/2018/49
(97) EP 3630752/08.04.2020/2020/15
EP 3630752/30.06.2021/2021/26
- (54) me **SUPSTITUISANA JEDINJENJA KOJA SADRŽE AZOT**
en **SUBSTITUTED NITROGEN CONTAINING COMPOUNDS**
- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Route 206 and Province Line Road,
Princeton, NJ 08543 / US
- (72) YADAV, Navnath Dnyanoba
Biocon Special Economic Zone Biocon
Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
Area IV Phase, Jigani Link Road,
Bommasandra, Bangalore 560 099
Karnataka / IN
BHIDE, Rajeev S.
22 Hawthorne Drive, Princeton Junction, NJ
08550 / US
BORA, Rajesh Onkardas
Biocon Special Economic Zone Biocon
Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
Area IV Phase, Jigani Link Road,
Bommasandra, Bangalore 560 099
Karnataka/ IN
GUNAGA, Prashantha
Biocon Special Economic Zone Biocon
Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
Area IV Phase, Jigani Link Road,
Bommasandra, Bangalore 560 099
Karnataka / IN
PANDA, Manoranjan
Biocon Special Economic Zone Biocon
Park, Plot No. 2&3 Bommasandra Industrial
Area IV Phase, Jigani Link Road,
Bommasandra, Bangalore 560 099
Karnataka / IN
PRIESTLEY, Eldon Scott
Route 206 and Province Line Road,
Princeton, New Jersey 08543 / US

RICHTER, Jeremy
Route 206 and Province Line Road,
Princeton, New Jersey 08543 / US
(74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
Karadžorđeva 65, Beograd , 11000/ RS

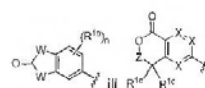
(57)

1. Jedinjenje koje ima strukturu sa formulom (I)



ili so istog, pri čemu:

R¹ je:



svako W je nezavisno NR¹⁰ ili O;

Z je veza ili CH(R¹⁴);

X je nezavisno N ili CR¹⁴, pri čemu X je N na samo 0, 1, ili 2 položaja;

svako R¹¹ je nezavisno H, F, Cl, -OH, -CN, C₁₋₃ alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, C₃₋₆ cikloalkil, C₁₋₃ alkoksi, ili C₁₋₃ fluoroalkoksi;

svako R¹⁰ je nezavisno H, C₁₋₄ alkil, C₃₋₃ fluoroalkil, C₃₋₆ cikloalkil;

R¹² je nezavisno H, deuterijum, C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ fluoroalkil, ili C₃₋₆ cikloalkil;

R¹³ je H, C₁₋₃ alkil, C₁₋₄ fluoroalkil, ili C₃₋₆ cikloalkil;

Y je -C(R⁶)₂-, -C(R⁶)₂-C(R⁶)₂-, -C(O)-, -C(O)-C(R⁶)₂-, -C(R⁶)₂-C(O)-, ili -SO₂-;

V je -O-, -NR⁴-, -CR³R³-, -S-, -S(O)-, -SO₂-, ili -C(O)-; pri čemu ukoliko V je -O-, -S-, -S(O)-, -SO₂-, ili -C(O)-, tada Y nije -SO₂-, i pri čemu ukoliko V je -O-, -S-, ili NR⁴-, tada Y

patentnih zahtjeva

nije $C(R^6)_2$, i pri čemu ukoliko V je $-S(O)-$, $-SO_2-$, ili $C(=O)-$, tada Y nije $-C(=O)-$, $-C(=O)-C(R^6)_2-$;

L^1 je $-C(R)_2-$, $-C(O)-$, ili $-C(R)_2-C(R)_2-$; pri čemu R je nezavisno H, F, OH, C_{1-3} alkil, C_{1-3} hidroksialkil, C_{1-3} alkoksialkil, ili C_{1-3} fluoroalkil; pri čemu R nije $-OH$ ili F ukoliko je vezan za atom ugljenika koji je susjedan atomu azota;

Prsten B je fenil, piridinil, pirimidinil, pirazolil, tiazolil, imidazolil, triazolil, tetrazolil, oksadiazolil, tiadiazolil, izoksazolil, izotiazolil, pirolil, pirazinil, oksazolil, piridazinil, pirolidinil, ili imidazolidinil;

R^2 je C_{6-10} aril, ili 5 do 10 člani heterociklični prsten koji sadrži 1 do 4 heteroatoma odabrana od N, O, i S, pri čemu heterociklus prsten po izboru sadrži okso supstituciju, aril ili heterociklus prsten su supstituisani sa 0-3 R^{2a} ;

R^{2a} je nezavisno OH, =O, CN, halo, C_{1-4} alkil, C_{1-4} deuterioalkil, C_{1-4} fluoroalkil, C_{1-4} alkoksi, C_{1-4} deuterioalkoksi, C_{1-4} fluoroalkoksi, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} cikloalkoksi, $C(O)NR^{4b}R^{4c}$, $C(=O)C_{1-4}$ alkil, SO_2R^e , $NR^{4b}SO_2R^{4c}$, ili 4 do 6 člani heterociklus koji ima 1, 2, 3, ili 4 heteroatoma odabrana od O, S, i N, pri čemu heterociklus po izboru sadrži okso supstituciju i supstituisan je sa 0-3 R^{2b} ;

R^{2b} je nezavisno C_{1-3} alkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{1-3} hidroksialkil, C_{3-6} cikloalkil, ili C_{3-6} fluorocikloalkil;

R^{3a} je H, halo, OH, CN, C_{1-3} alkil, C_{1-3} hidroksialkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{1-3} alkoksi, ili C_{3-6} cikloalkil, pri čemu ukoliko V je $-O-$, $-NR^4-$, $-S-$, $-S(O)-$, $-SO_2-$, ili $-C(=O)-$, tada R^{3a} nije halo, i pri čemu ukoliko V je $-O-$, $-NR^4-$, $-S-$, tada R^{3a} nije OH, CN;

R^{3b} je H, =O, C_{1-3} alkil, C_{1-3} hidroksialkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{1-3} alkoksi, ili C_{3-6} cikloalkil; R^4 je H, C_{1-3} alkil, C_{2-3} fluoroalkil, C_{2-3} hidroksialkil, CO_2R^4 , $C(O)R^4$, SO_2R^{4a} , $C(O)N(R^{4b}R^{4c})$, $SO_2N(R^{4b}R^{4c})$, ili OH;

R^{4a} je C_{1-3} alkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} fluorocikloalkil, C_{6-10} aril ili 4 do 10 člani heterociklus koji ima 1, 2, 3 ili 4 heteroatoma odabrana od O, S, i N, pri čemu su aril ili heterociklus supstituisani sa 0-3 R^{4c} ;

R^{4b} je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{2-3} fluoroalkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} fluorocikloalkil, C_{6-10} aril ili 4 do 10 člani heterociklus koji ima 1, 2, 3 ili 4 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

alternativno, 2 R^{4b} , zajedno sa atomom za koji su vezana, se vezuju da formiraju 3 do 6 člani zasićeni prsten koji sadrži dodatna 0-2 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

R^{4c} je nezavisno H, F, Cl, ili C_{1-3} alkil;

R^5 je nezavisno H, F, OH, C_{1-3} alkoksi, C_{1-3} fluoroalkoksi, C_{1-3} alkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{1-3} hidroksialkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} fluorocikloalkil, $NR^{5b}R^{5c}$, $O-R^{5c}$, ili 2 R^5 su =O; pri čemu ukoliko jedno R^5 je F, OH ili $NR^{5b}R^{5c}$, tada drugo R^5 nije OH, ili $NR^{5b}R^{5c}$.

R^{5b} je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{3-6} cikloalkil, $C(O)R^5$, SO_2R^5 ili $C(O)NR^5R^5$;

alternativno, 2 R^{5b} , zajedno sa atomom za koji su vezana, se vezuju da formiraju 3 do 6 člani zasićeni prsten koji sadrži 0-2 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

R^{5c} je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{3-6} cikloalkil, ili $C(O)NR^5R^5$;

R^6 je nezavisno H, OH, F, C_{1-3} alkil, C_{1-3} deuterioalkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} fluorocikloalkil, C_{1-3} alkoksi, C_{1-3} hidroksialkil, C_{1-3} hidroksideuterioalkil, C_{1-3} alkoksialkil, ili C_{1-3} fluoroalkoksialkil, ili $NR^{6b}R^{6c}$; pri čemu ukoliko jedno R^6 na jednom atomu ugljenika je F, OH ili $NR^{6b}R^{6c}$, tada drugo R^6 na istom atomu ugljenika nije OH ili $NR^{6b}R^{6c}$.

R^{6b} je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{3-6} cikloalkil, $C(O)R^6$, SO_2R^6 , ili $C(O)NR^6R^6$; alternativno, 2 R^6 zajedno sa istim atomom za koji su vezana mogu da formiraju 3 do 6 člani zasićeni prsten koji sadrži 0-2 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

R^7 je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{2-3} fluoroalkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} fluorocikloalkil, C_{6-10} aril ili 4 do 10 člani heterociklus koji ima 1, 2, 3, ili 4 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

R^8 je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{2-3} fluoroalkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{3-6} fluorocikloalkil, C_{6-10} aril ili 4 do 10 člani heterociklus koji ima 1, 2, 3 ili 4 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

alternativno, 2 R^8 zajedno sa atomom za koji su vezana, se vezuju da formiraju 3 do 6 člani zasićeni prsten, koji sadrži 0-2 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

svako R^d je nezavisno H, F, C_{1-3} alkil, C_{1-3} fluoroalkil, C_{1-3} alkoksi, C_{1-3} fluoroalkoksi, C_{1-3} hidroksialkil, C_{3-6} cikloalkil, halo, OH, =O, CN, OCF_3 , $OCHF_2$, CHF_2CF_3 , ili $C(O)NR^dR^d$;

svako R^e je nezavisno H, C_{1-3} alkil, C_{2-3} fluoroalkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{2-3} hidroksialkil, C_{2-3} alkoksialkil, C_{6-10} aril, ili 5 do 10 člani heteroaril koji ima 1, 2, 3, ili 4 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

alternativno, 2 R^e zajedno sa atomom za koji su vezana, se vezuju da formiraju 3 do 6 člani zasićeni prsten, koji sadrži 0-2 heteroatoma odabrana od O, S, i N;

n je 0, 1, ili 2.

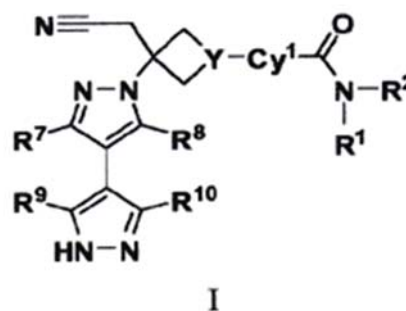
- (11) **03983** (13) **B**
- (51) **C07K 16/28**^(2006.01) **C07K 16/30**^(2006.01)
G01N 33/574^(2006.01) **A61K 39/00**^(2006.01)
A61K 47/68^(2017.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-209
(22) 29.08.2014
(30) 201361872407P 30.08.2013 US
201361875475P 09.09.2013 US
201461940184P 14.02.2014 US
(96) 14839399.4/29.08.2014
(86) US PCT/US2014/053512/29.08.2014
(87) WO 2015/031815/05.03.2015/2015/09
(97) EP 3038650/06.07.2016/2016/27
EP 3038650/26.05.2021/2021/21
(54) me **ANTITIJELA I TESTOVI ZA
DETEKCIJU FOLATNOG RECEPTORA 1
en ANTIBODIES AND ASSAYS FOR
DETECTION OF FOLATE RECEPTOR 1**
- (73) ImmunoGen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451/ US
(72) AB, Olga
26 Bayberry Circle, Millis, MA 02054-1607/
US
TAVARES, Daniel
27 Sylvester Road, Natick, MA 01760/ US
SETIADY, Julianto
111 Burlington St., Lexington, MA 02420 /
US
LADD, Sharron
9970 Joslin Lake Rd., Gregory, MI 48137/
US
CARRIGAN, Christina N.
4003 24th Street, Apt.3, San Francisco, CA
94114 / US
RUI, Lingyun
11 Arrowhead Road, Weston, MA 02493/
US
(74) MSA IP-MILOJEVIĆ, SEKULIĆ ADVOKATI
Karađorđeva 65, Beograd , 11000/ RS
(57)

1. Antitelo ili njegov antigen-vezujući fragment koji se specifično vezuje za epitop FOLR1, naznačeno time što antitelo ili njegov antigen-vezujući fragment sadrži VH CDR1-3 i VL CDR1-3 polipeptidne sekvence odabrane iz grupe koja se sastoji od:

- (a) SEQ ID NO: 3-8, respektivno;
- (b) SEQ ID NO: 9-14, respektivno;
- (c) SEQ ID NO: 15-20, respektivno;
- (d) SEQ ID NO: 21-26, respektivno;
- (e) SEQ ID NO: 3-5 i SEQ ID NO: 59, 7, i 8, respektivno;
- (f) SEQ ID NO: 3, 60, i 5 i SEQ ID NO: 6-8, respektivno;
- (g) SEQ ID NO: 3, 61, i 5 i SEQ ID NO: 6-8, respektivno;
- (h) SEQ ID NO: 3, 60, i 5 i SEQ ID NO: 59, 7, i 8, respektivno; i
- (i) SEQ ID NO: 3, 61, i 5 i SEQ ID NO: 59, 7, i 8, respektivno.

Patent sadrži još 17 patentnih zahtjeva

- (11) **03991** (13) **B**
 (51) **A61P 37/06**^(2006.01) **C07D 403/14**^(2006.01)
A61K 31/4155^(2006.01)
 (21) P-2021-21
 (22) 16.05.2014
 (30) 201361824683 P 17.05.2013 US
 (96) 18215671.1/16.05.2014
 (97) EP 3527263/21.08.2019/2019/34
 EP 3527263/28.10.2020/2020/44
 (54) me **DERIVATI BIPIRAZOLA KAO**
INHIBITORI JAK
 en **BIPYRAZOLE DERIVATIVES AS JAK**
INHIBITORS
 (73) INCYTE CORPORATION
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
 19803/ US
 (72) LI, Yun-Long
 1 Pin Oak Drive., Chadds Ford, PA 19317/
 US
 ZHUO, Jincong
 17 Forwood Drive., Garnet Valley, PA
 19060/ US
 QIAN, Ding-Quan
 10 Donald Preston Drive., Newark, DE
 19702/ US
 MEI, Song
 151 Monet Circle., Wilmington, DE 19808/
 US
 CAO, Ganfeng
 10 Shadow Lane., Chadds Ford, PA 19317/
 US
 PAN, Yongchun
 11 Emsley Drive., Wilmington, DE 19810/
 US
 LI, Qun
 10 Crompton Court., Newark, DE 19702/
 US
 JIA, Zhongjiang
 516 Silver Fox Road., Kennett Square, PA
 19348/ US



gde:

Cy1 je fenil, piridil, pirimidinil, pirazinil, ili piridazinil, od kojih je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, ili 4 grupe, koje se nezavisno biraju između R^3 , R^4 , R^5 i R^6 ;

Y je N ili CH;

R^1 je C₁₋₆ alkil, C₁₋₆ haloalkil, C₃₋₇ cikloalkil, C₃₋₇ cikloalkil- C₁₋₃ alkil, 4 - 7- mo člani heterocikloalkil, 4 - 7- mo člani heterocikloalkil- C₁₋₃ alkil, fenil, fenil-C₁₋₃ alkil, 5 - 6- to člani heteroaril ili 5 - 6- to člani heteroaril- C₁₋₃alkil, od kojih je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta koji se nezavisno biraju između fluoro, hloro, C₁₋₃alkil, -OH, -O(C₁₋₃ alkil), -CN, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -NH₂, -NH(C₁₋₃ alkil), -N(C₁₋₃ alkil)₂, -C(=O)N(C₁₋₃ alkil)₂, -C(=O)NH(C₁₋₃ alkil),

-C(=O)NH₂, -C(=O)O(C₁₋₃alkil), -S(=O)₂(C₁₋₃alkil), -S(=O)₂(C₃₋₆ cikloalkil), -C(=O)(C₃₋₆ cikloalkil) i -C(=O)(C₁₋₃ alkil);

R^2 je H ili C₁₋₃ alkil; pri čemu je pomenuti C₁₋₃ alkil opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta koji se nezavisno biraju između fluoro, hloro, -OH, -O(C₁₋₃ alkil), -CN, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, NH₂, -NH(C₁₋₃ alkil) i -N(C₁₋₃ alkil)₂; ili

R^1 i R^2 , zajedno sa atomom azota za koji su vezani, formiraju neki 4-, 5- ili 6-člani heterocikloalkil prsten, koji je opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 substituenta koji se

(57)

1. Jedinjenje, koje ima Formulu I ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, za upotrebu u postupku lečenja odbacivanja alografta ili bolesti 'graft protiv domaćina'

nezavisno biraju između F, Cl, -OH, -O(C₁₋₃ alkil), -CN, C₁₋₃ alkil, C₁₋₃ haloalkil, -NH₂, -NH(C₁₋₃ alkil), -N(C₁₋₃ alkil)₂, -CH₂CN i -CH₂OH;

R³ je H, F, Cl, -CN, C₁₋₃ alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, -O(C₁₋₃alkil), ili -O(C₁₋₃ fluoroalkil);

R⁴ je H, F, Cl, -CN, C₁₋₃alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, -O(C₁₋₃alkil), ili -OC(C₁₋₃ fluoroalkil);

R⁵ je H, F, Cl, -CN, C₁₋₃ alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, -O(C₁₋₃ alkil), ili -OC(C₁₋₃ fluoroalkil);

R⁶ je H, F, Cl, -CN, C₁₋₃alkil, C₁₋₃ fluoroalkil, -O(C₁₋₃alkil), ili -OC(C₁₋₃ fluoroalkil);

R⁷ je H, F, Cl, C₁₋₃alkil, C₁₋₃ haloalkil, -NR^{17a}R^{17b}, -NHC(=O)R^{17b}, -C(=O)NR^{17a}R^{17b}, -NHS(=O)₂R^{17b} ili S(=O)₂NR^{17a}R^{17b}, pri čemu je pomenuti C₁₋₃ alkil opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta koji se biraju između F, Cl, -CN, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -NH₂, -NH(CH₃), -N(CH₃)₂, OH, -OCH₃, -OCF₃, -OCHF₂, i -OCH₂F;

R⁸ je H, F, Cl, C₁₋₃ alkil, ili C₁₋₃ haloalkil;

R⁹ je H, F, Cl, C₁₋₃alkil, C₁₋₃haloalkil, ciklopropil, -CN, -NH₂, -NH(C₁₋₃ alkil), ili -N(C₁₋₃ alkil)₂, pri čemu je pomenuti C₁₋₃ alkil opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta koji se biraju između F, hloro, -CN, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -NH₂ i OH;

R¹⁰ je H, F, Cl, C₁₋₃ alkil, C₁₋₃ haloalkil, ciklopropil, -CN, -NH₂, -NH(C₁₋₃ alkil), ili -N(C₁₋₃ alkil)₂, pri čemu je pomenuti C₁₋₃ alkil opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta koji se biraju između F, hloro, -CN, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -NH₂ i OH;

R¹⁷ je C₁₋₆ alkil, fenil ili 5 - 6-to člani heteroaril, od kojih je svaki opciono

supstituisan sa 1, 2, 3 ili 4 supstituenta koji se nezavisno bira iz R²⁷;

R^{17a} je H ili C₁₋₃ alkil;

R^{17b} je C₁₋₃ alkil, opciono supstituisan sa 1, 2, ili 3 supstituenta koji se biraju između F, hloro, -CN, -CF₃, -CHF₂, -CH₂F, -NH₂, -NH(CH₃), -N(CH₃)₂, OH,

-OCH₃ i -OCF₃, -OCHF₂ i -OCH₂F; i

svaki R²⁷ se nezavisno bira između halo, -OH, NO₂, -CN, C₁₋₃ alkil, C₂₋₃ alkenil, C₂₋₃ alkinil, C₁₋₃ haloalkil, cijano- C₁₋₃ alkil, HO- C₁₋₃ alkil, CF₃- C₁₋₃ hidroksialkil, C₁₋₃ C₁₋₃ alkoksi- C₁₋₃ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, C₁₋₃ alkoksi, C₁₋₃ haloalkoksi, H₂N-, (C₁₋₃ alkil)NH-, (C₁₋₃ alkil)₂N-, HS-, C₁₋₃ alkil-S-, C₁₋₃ alkil-S(=O)-, C₁₋₃ alkil-S(=O)₂-, karbamil, C₁₋₃ alkilkarbamil, di(C₁₋₃ alkil)karbamil, karboksi, C₁₋₃ alkil-C(=O)-, C₁₋₄ alkoksi-C(=O)-, C₁₋₃ alkil-C(=O)O-, C₁₋₃alkil-C(=O)NH-, C₁₋₃ alkil-S(=O)₂NH-, H₂N-SO₂-, C₁₋₃ alkil-NH-S(=O)₂-, (C₁₋₃ alkil)₂N-S(=O)₂-, H₂N-S(=O)₂NH-, C₁₋₃ alkil-NHS(=O)₂NH-, (C₁₋₃alkil)₂N-S(=O)₂NH-, H₂N-C(=O)NH-, C₁₋₃ alkil-NHC(=O)NH- i (C₁₋₃ alkil)₂N-C(=O)NH-.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **03984** (13) **B**
- (51) **C07D 233/86**^(2006.01) **A61K 31/4164**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **A61K 31/4166**^(2006.01)
A61K 9/16^(2006.01) **A61P 13/08**^(2006.01)
A61P 15/00^(2006.01) **A61P 15/08**^(2006.01)
A61P 15/14^(2006.01) **A61P 43/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-210
(22) 11.09.2013
(30) 201261699351P 11.09.2012 US
(96) 20177837.0/11.09.2013
(97) EP 3725778/21.10.2020/2020/43
EP 3725778/18.08.2021/2021/33
- (54) me **FORMULACIJE ENZALUTAMIDA**
en **FORMULATIONS OF**
ENZALUTAMIDE
- (73) Medivation Prostate Therapeutics LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017
/ US
Astellas Pharma Inc.
2-5-1, Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo
103-8411 / JP
- (72) LORENZ, Douglas Alan
64550 Research Road, Bend, OR 97701 /
US
KONAGURTHU, Sanjay
64550 Research Road , Bend, OR 97701 /
US
WALD, Randy J.
64550 Research Road, Bend, OR 97701/
US
EVERETT, Jason A.
64550 Research Road , Bend, OR 97701 /
US
MATZ, Sheila
525 Market Street 36th Floor , San
Francisco, CA 94105 / US
TAKAISHI, Yuuki
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku , Tokyo 103-8411 / JP
SAKAI, Toshiro
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku, Tokyo 103-8411/ JP
IRIE, Ryouyusuke
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku, Tokyo 103-8411/ JP
OBA, Shinsuke
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku, Tokyo 103-8411 / JP
TOYOTA, Hiroyasu
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku, Tokyo 103-8411 / JP

NISHIMURA, Koji
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku, Tokyo 103-8411/ JP
KANBAYASHI, Atsushi
3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-
Ku, Tokyo 103-8411/ JP

(74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

1. Čvrsta farmaceutska kompozicija koja obuhvata čvrstu disperziju koja sadrži amorfni enzalutamid i polimer za povećavanje koncentracije, pri čemu je taj polimer hidroksiropil metilceluloza acetat sukcinat.

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

- (11) **03985** (13) **B**
- (51) **A61K 39/00**^(2006.01) **A61K 39/395**^(2006.01)
C07K 16/28^(2006.01)
- (21) P-2021-211
- (22) 28.07.2016
- (30) 201562198867P 30.07.2015 US
201562239559P 09.10.2015 US
201562255140P 13.11.2015 US
201662322974P 15.04.2016 US
- (96) 18199685.1/28.07.2016
- (97) EP 3456346/20.03.2019/2019/12
EP 3456346/07.07.2021/2021/27
- (54) me **VEZUJUĆI MOLEKULI PD-1 I LAG-3
I METODI NJIHOVE UPOTREBE**
en **PD-1 AND LAG-3 BINDING
MOLECULES AND METHODS OF USE
THEREOF**
- (73) MacroGenics, Inc.
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
20850/ US
- (72) SHAH, Kalpana
13013 Ethel Rose Way,, Boyds, MD 20841/
US
SMITH, Douglas, H.
429 W. Hillsdale Boulevard, San Mateo, CA
94403 / US
LA MOTTE-MOHS, Ross
16000 Schaeffer Road,, Boyds, MD 20841/
US
JOHNSON, Leslie, S.
14411 Poplar Hill Road, Darnestown, MD
20874/ US
MOORE, Paul, A.
10 Turley Court, North Potomac, MD 20878
/ US
BONVINI, Ezio
11136 Powder Horn Drive,, Potomac, MD
20854/ US
KOENIG, Scott
10901 Ralston Road,, Rockville, MD 20852/
US
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar S.
Baku 30/5, Podgorica, 81000 / ME

(57)

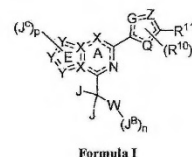
1. Multispecifični anti-humani PD-1-vezujući molekul koji sadrži Varijabilni Domen Teškog Lanca i Varijabilni Domen Lakog Lanca, pri čemu: navedeni Varijabilni Domen Teškog Lanca sadrži aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR:147 i navedeni Varijabilni Domen Lakog Lanca sadrži aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR:153.

Patent sadrži još 17 patentnih zahtjeva

- (11) **03986** (13) **B**
- (51) **C07D 487/04**^(2006.01) **C07D 471/04**^(2006.01)
A61K 31/4985^(2006.01) **A61P 25/28**^(2006.01)
- (21) P-2021-212
(22) 01.09.2017
(30) 201662382942P 02.09.2016 US
201662423445P 17.11.2016 US
201762468598P 08.03.2017 US
201762482486P 06.04.2017 US
- (96) 17768311.7/01.09.2017
(86) US PCT/US2017/049834/01.09.2017
(87) WO 2018/045276/08.03.2018/2018/10
(97) EP 3507291/10.07.2019/2019/28
EP 3507291/26.05.2021/2021/21
- (54) me **FUZIONISANI BICIKLIČNI SGC STIMULATORI**
en **FUSED BICYCLIC SGC STIMULATORS**
- (73) Cyclerion Therapeutics, Inc.
245 First Street, Riverview II, 18th Floor ,
Cambridge, MA 02142 / US
- (72) RENNIE, Glen, Robert
46 Elmwood Street 2, Somerville, MA
02144 / US
IYENGAR, Rajesh, R.
23 Stratford Road, West Newton, MA 02465
/ US
LEE, Thomas, Wai-Ho
665 Lowell Street, Unit 60 , Lexington, MA
02420/ US
NAKAI, Takashi
7 Gardner Street, Newton, MA 02458/ US
MERMERIAN, Ara
50 Milton Street, Waltham, MA 02453 / US
JIA, Lei
4 Jeanette Avenue, Belmont, MA 02478 /
US
IM, G-Yoon, Jamie
931 Massachusetts Avenue, Apt. 604 ,
Cambridge, MA 02139 / US
RENHOWE, Paul, Allan
19 Sky View Road, Sudbury, MA 01776 /
US
JUNG, Joon
111 Wendell Road, Newton, MA 02459/ US
GERMANO, Peter
36 Bontempo Road, Newton, MA 02459/
US
IYER, Karthik

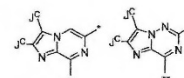
- 301 Binney Street, Cambridge,
Massachusetts 02142 / US
BARDEN, Timothy, Claude
301 Binney Street, Cambridge,
Massachusetts 02142/ US
TANG, Kim
256 Slade Street, Belmont, MA 02478/ US
- (74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME
- (57)

I. Jedinjenje **Formule I**, ili njegova farmaceutska prihvatljiva so,



naznačeno time što je:

jezgro formirano od strane prstenova E i A zajedno sa supstituentima (F)_p predstavljeno sledećom formulom:



pri čemu C atom sa simbolom * predstavlja tačku prikačivanja za prsten koji sadrži G, Z, i Q; i C atom sa simbolom ** predstavlja tačku prikačivanja 2 instance J;

W je

prsten B koji je fenil;

pri čemu svako J je nezavisno odabrano od vodonika i metila; n je 1;

i J^b je halogen;

svako J^c je nezavisno odabrano od vodonika, halogena, C₁₋₄ alifatika, C₁₋₄ alkoholi ili -CN; pri čemu je svaki navedeni C₁₋₄ alifatik i C₁₋₄ alkoholi opcionalno i nezavisno supstituisan sa do 3 instance C₁₋₄ alkoholi, C₁₋₄ haloalkoholi, -OH ili halogena;

Q, G i Z su svaki nezavisno N, S ili O, pri čemu najmanje dva od Q, G i Z su N;

q je 0, 1 ili 2;

R¹⁰ je C₁₋₆ alkil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵, fenil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵, 5- ili 6-člani heteroaril opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵, C₃₋₈ cikloalkil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵ ili 3-8 člani heterociklil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵; pri čemu svaki od navedenog 5- do 6-članog heteroarilnog prstena i svaki od navedenog 3-8 člano heterociklila sadrži do 3 heteroatoma u prstenu nezavisno odabranih od N, O ili S;

R¹¹ je H, -NR¹²R¹³, -C(O)NR¹²R¹³, -C(O)R^{15a}, -SO₂R¹², -SR¹², halo, -OCF₃, -CN, hidroksil, C₂₋₈ alkenil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-2 pojavljivanja R¹², C₂₋₆ alkinil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-2 pojavljivanja R¹², C₁₋₆ alkil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-5 pojavljivanja R¹⁵, C₁₋₆ alkoksi opciono i nezavisno supstituisan sa 0-5 pojavljivanja R¹⁵, fenil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵, 5- do 6-člani heteroaril opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵, C₃₋₈ cikloalkil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵; pri čemu svaki od navedenog 5- do 6-članog heteroarila i svaki od navedenog 3-8 člano heterociklila sadrži do 3 heteroatoma u prstenu nezavisno odabranih od N, O ili S; ili

kada je R¹⁰ supstituent od Z, R¹⁰ i R¹¹, uzeti zajedno sa Z i ugljenikom za koji je R¹¹ prikačen, formiraju 3-10 člani heterociklični prsten opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵; pri čemu svaki od navedenog 3-10 člano heterociklila sadrži do 3 heteroatoma u prstenu nezavisno odabranih od N, O ili S;

R¹² je halo, -OR¹², -SR¹², -NR¹²R¹³, -C(O)R¹², -C(O)NR¹²R¹³, -NR¹²C(O)OR¹², -OC(O)NR¹²R¹³, C₂₋₄ alkenoksi, C₃₋₈ cikloalkil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁵, fenil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁸, 5- ili 6-člani heteroaril opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹³ ili 3-10 člani heterociklil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁸; pri čemu svaki od navedenog 5- ili 6-članog heteroarilnog prstena i svaki od navedenog 3-10 člano heterociklila sadrži do 3 heteroatoma u prstenu nezavisno odabranih od N, O ili S;

R^{15a} je C₃₋₈ cikloalkil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁸, fenil opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁸, 5- ili 6-člani heteroaril opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁸ ili 3-10 člani heterociklil

opciono i nezavisno supstituisan sa 0-3 pojavljivanja R¹⁸; pri čemu svaki od navedenog 5- ili 6-članog heteroarilnog prstena i svaki od navedenog 3-10 člano heterociklila sadrži do 3 heteroatoma u prstenu nezavisno odabranih od N, O ili S;

svako R¹⁸ je nezavisno odabrano od halo, hidroksil, C₁₋₆ alkila, C₁₋₆ alkoksi, C₁₋₆ haloalkila ili fenila;

R¹² je vodonik, -C(O)R¹², C₁₋₆ alkil ili C₁₋₆ haloalkil; i

R¹³ je vodonik, C₁₋₆ alkil ili C₁₋₆ haloalkil.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva

- (11) **03987** (13) **B**
- (51) **C12N 15/113**^(2010.01) **A61K 48/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-213
- (22) 11.08.2014
- (30) 201361864439P 09.08.2013 US
201361889337P 10.10.2013 US
- (96) 14834532.5/11.08.2014
- (86) US PCT/US2014/050481/11.08.2014
- (87) WO 2015/021457/12.02.2015/2015/06
- (97) EP 3030658/15.06.2016/2016/24
EP 3030658/28.07.2021/2021/30
- (54) me **JEDINJENJA I METODE ZA
MODULACIJU EKSPRESIJE
DISTROFIJE MIOTONIKA-PROTEIN
KINAZE (DMPK)**
en **COMPOUNDS AND METHODS FOR
MODULATION OF DYSTROPHIA
MYOTONICA-PROTEIN KINASE (DMPK)
EXPRESSION**
- (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010/
US
- (72) PANDEY, Sanjay, K.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010 /
US
MACLEOD, Robert, A.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010 /
US
SWAYZE, Eric, E.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010 /
US
BENNETT, C., Frank
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010 /
US
- (74) Advokat RADULOVIĆ, Božidar
Jovana Tomaševića 9/III-1, Podgorica,
81000/ ME

(57)

1. Jedinjenje koje sadrži modifikovani oligonukleotid koji se sastoji od 10-30 povezanih nukleozida i koji ima sekvencu nukleobaze koja sadrži deo od najmanje 8 susednih nukleobaza 100% komplementarnih jednakoju dužini dela nukleobaza 1343-1368 SEK ID NO: 1 i/ ili nukleobaze 8603-8619 SEK ID BR: 2, pri čemu je nukleobazna sekvencu modifikovanog oligonukleotida najmanje 90% komplementarna sa SEK ID BR: 1 i/III SEK ID BR: 2 mereno u celini modifikovanog oligonukleotida i pri čemu je jedinjenje sposobno da inhibira ekspresiju DMPK.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **03988 (13) B**
- (51) **A61K 45/06**^(2006.01) **A61K 9/24**^(2006.01)
A61K 31/138^(2006.01) **A61K 31/403**^(2006.01)
A61K 31/46^(2006.01) **A61P 3/04**^(2006.01)
A61P 3/10^(2006.01) **A61K 9/16**^(2006.01)
A61K 9/20^(2006.01) **A61K 9/50**^(2006.01)
- (21) P-2021-214
(22) 02.03.2016
(30) 20150070117 03.03.2015 DK
20150070644 09.10.2015 DK
(96) 16711521.1/02.03.2016
(86) DK PCT/DK2016/050058/02.03.2016
(87) WO 2016/138908/09.09.2016/2016/36
(97) EP 3265126/10.01.2018/2018/02
EP 3265126/02.06.2021/2021/22
(54) me **KOMBINOVANA FORMULACIJA
TESOFENSINA I METOPROLOLA**
en **TESOFENSINE AND METOPROLOL
COMBINATION FORMULATION**
- (73) Saniona A/S
Smedeland 26B, Glostrup , 2600 / DK
(72) NIELSEN, Peter G.
Klosterbakken 22, Værløse , 3500 / DK
THOMSEN, Mikael S.
Hvidovre Allé 18, Hvidovre , 2650 / DK
HØJGAARD, Bent
Morelvænget 5, Allerød, 3450 / DK
(74) Advokat POPOVIĆ, Miladin
Đoka Miraševića 21/III , Podgorica , 81000
/ ME
- (57)

I. Farmaceutska kompozicija naznačena time što sadrži

- a. prvu kompoziciju koja sadrži kompoziciju aktivnog farmaceutskog sastojka (API) sa produženim oslobađanjem (ER) odabranu od metoprolola i njegove farmaceutski prihvatljive soli,
- b. drugu kompoziciju koja sadrži aktivni farmaceutski sastojak (API) odabran od tesofensina i njegove farmaceutski prihvatljive soli, i
- c. treću kompoziciju koja sadrži kompoziciju aktivnog farmaceutskog sastojka (API) sa trenutnim oslobađanjem (IR) odabranu od metoprolola i njegove farmaceutski prihvatljive soli.

Patent sadrži još 16 patentnih zahtjeva

(11) **03934** (13) **B**

(51) **A61K 9/14**^(2006.01) **A61K 9/20**^(2006.01)

A61P 13/08^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)

A61P 35/04^(2006.01)

(21) P-2021-22

(22) 03.12.2015

(30) 20140196591 05.12.2014 EP

(96) 15817642.0/03.12.2015

(86) US PCT/US2015/063667/03.12.2015

(87) WO 2016/090101/09.06.2016/2016/23

(97) EP 3226842/11.10.2017/2017/41

EP 3226842/25.11.2020/2020/48

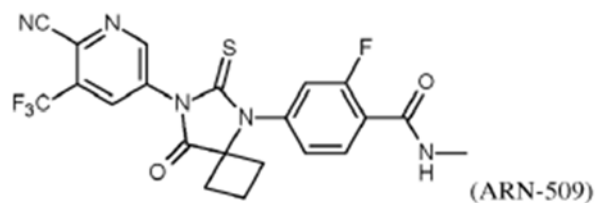
(54) me **SASTAVI PROTIV RAKA**
en **ANTICANCER COMPOSITIONS**

(73) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC
10990 Wilshire Blvd. Suite 300, Los
Angeles, CA 90024 / US

(72) VERRECK, Geert
Turnhoutseweg 30,, 2340 Beerse/ BE

(57)

1. Čvrsta disperzija koja sadrži



i poli(met)akrilat kopolimer.

Patent sadrži još 27 patentnih zahtjeva

(11) 03992 (13) B

(51) C07D 237/02^(2006.01) C07D 237/14^(2006.01)

A61K 31/50^(2006.01) C07D 237/04^(2006.01)

A61P 35/00^(2006.01)

(21) P-2021-23

(22) 02.03.2017

(30) 20160042535 04.03.2016 JP

(96) 17711366.9/02.03.2017

(86) JP PCT/JP2017/008246/02.03.2017

(87) WO 2017/150654/08.09.2017/2017/36

(97) EP 3423440/09.01.2019/2019/02

EP 3423440/06.01.2021/2021/01

(54) me **DERIVAT 5-METIL-6- FENIL-4,5-**

DIHIDRO-2H-PIRIDAZIN-3-ONA ZA

LEČENJE TUMORA MOZGA

en **5-METHYL-6-PHENYL-4,5-DIHYDRO-**

2H-PYRIDAZIN-3-ONE DERIVATIVE FOR

THE TREATMENT OF BRAIN TUMORS

(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.

2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku,

Tokyo 101-8535/ JP

(72) KATO, Takahiro

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

IIDA, Masatoshi

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

TERAUCHI, Yuki

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

YAMAGUCHI, Kazuya

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

HIROSE, Toshiyuki

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

YOKOYAMA, Fumiharu

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

NISHIMORI, Hikaru

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

OBUCHI, Yutaka

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

NABESHIMA, Hiroshi

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

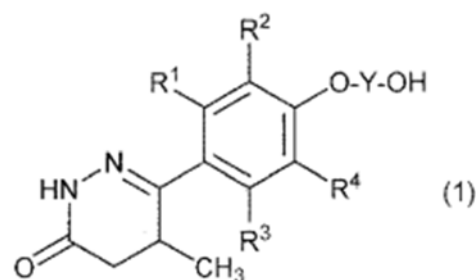
TAKAKI, Emiri

3-2-27 Otedori, Chuo-ku,, Osaka-shi Osaka

540-0021/ JP

(57)

1. Jedinjenje formule (1):



ili neka njegova farmaceutski prihvatljiva so, u kojoj

R1 do R4 su nezavisno atom vodonika, halogen, OH, CN, C1-6 alkil grupa, halogenovana C1-6 alkil grupa, C2-6 alkenil grupa, C1-6 alkoksi grupa ili halogenovana C1-6 alkoksi grupa, pod uslovom da su jedan ili dva od R1 do R4 atomi vodonika, ali ne i da su sva tri ili četiri od njih atomi vodonika, i

Y je C1-6 alkilen ili C2-6 alkenilen grupa, pri čemu alkilen ili alkenilen grupa može biti supstituisana jednim ili više supstituenata nezavisno odabranih iz grupe koju čine C1-6 alkil grupa, halogen i halogenovana C1-6 alkil grupa, gde se, osim toga, atom ugljenika, koji se može supstituisati, u supstituentu koji se vezuje za alkilen ili alkenilen grupu i drugi atom ugljenika, koji se može supstituisati, u alkilen ili alkenilen grupi, ili dva atoma ugljenika, koji se mogu supstituisati, u supstituentu koji se vezuje za alkilen ili alkenilen grupu, mogu međusobno kombinovati da bi se obrazovao 3- do 6-člani ugljenični prsten.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva

- (11) **03993** (13) **B**
 (51) **A61K 8/34**^(2006.01) **A61Q 7/00**^(2006.01)
A61K 31/045^(2006.01) **A61P 17/14**^(2006.01)
 (21) P-2021-24
 (22) 19.05.2017
 (30) 2016UA03604 19.05.2016 IT
 (96) 17730678.4/19.05.2017
 (86) EP PCT/EP2017/062110/19.05.2017
 (87) WO 2017/198818/23.11.2017/2017/47
 (97) EP 3458020/27.03.2019/2019/13
 EP 3458020/18.11.2020/2020/47
 (54) me **JEDINJENJA ZA POSPEŠIVANJE
 RASTA KOSE I/ILI INHIBIRANJE ILI
 ODLAGANJE GUBITKA KOSE KOD
 LJUDI, I KOMPOZICIJE ZA TAKVE
 UPOTREBE**
 en **COMPOUNDS FOR PROMOTING
 HAIR GROWTH AND/OR INHIBITING OR
 DELAYING HAIR LOSS IN HUMANS,
 AND COMPOSITIONS FOR SUCH USES**
 (73) Giuliani S.p.A.
 Via Palagi, 2, 20129 Milano/ IT
 (72) PAUS, Ralf
 Hummelsbuetteler Kirchenweg 82., 22339
 Hamburg/ DE
 CHERET, Jérémy
 Rüschausweg 17., 48149 Muenster/ DE
 HATT, Hanns
 Stolzestraße 39., 44789 Bochum/ DE
 BARONI, Sergio
 Via Piazzolo 3., 24030 Villa D'Adda/ IT

R₃, R₄ su isti ili različiti i nezavisno izabrani od
 vodonika, metila, ili R₃ i R₄ zajedno formiraju
 dvostruku vezu;

R₅, R₆ su isti ili različiti i nezavisno izabrani od
 vodonika, metila; ili R₅ i R₆ zajedno formiraju
 dvostruku vezu, ili R₅ i R₆ zajedno
 formiraju ciklopropilnu grupu;

R₇ = metil, ili etil;

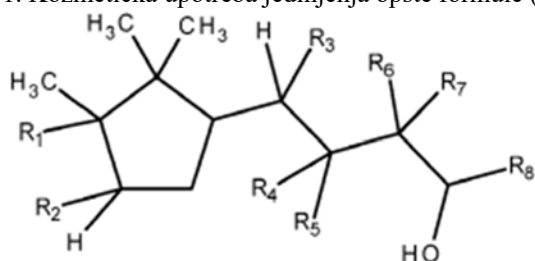
R₈ = vodonik, ili metil,

za pospešivanje rasta kose i/ili inhibiranje ili
 odlaganje gubitka kose na koži glave čoveka.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva

(57)

1. Kozmetička upotreba jedinjenja opšte formule (I):



u kojoj:

R₁ i R₂ zajedno formiraju dvostruku vezu, ili
 R₁ i R₂ zajedno formiraju ciklopropilnu grupu;

- (11) **03994** (13) **B**
- (51) **C07D 215/40**^(2006.01) **C07D 471/04**^(2006.01)
A61K 31/4375^(2006.01) **A61K 31/47**^(2006.01)
A61K 31/519^(2006.01) **A61K 31/4985**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **A61P 31/00**^(2006.01)
A61P 3/00^(2006.01) **A61P 9/10**^(2006.01)
A61P 11/06^(2006.01) **A61P 31/12**^(2006.01)
A61P 35/04^(2006.01)
- (21) P-2021-25
(22) 21.12.2016
(30) 201562270931P 22.12.2015 US
201662324502P 19.04.2016 US
201662385341P 09.09.2016 US
(96) 16826549.4/21.12.2016
(86) US PCT/US2016/067925/21.12.2016
(87) WO 2017/112730/29.06.2017/2017/26
(97) EP 3394033/31.10.2018/2018/44
EP 3394033/25.11.2020/2020/48
(54) me **HETEROCIKLIČNA JEDINJENJA
KAO IMUNOMODULATORI**
en **HETEROCYCLIC COMPOUNDS AS
IMMUNOMODULATORS**
- (73) INCYTE CORPORATION
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803/ US
(72) LAJKIEWICZ, Neil
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington
Delaware 19803/ US
WU, Liangxing
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington
Delaware 19803/ US
YAO, Wenqing
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington
Delaware 19803/ US
- (57)
 X^1 je N ili CR^1 ;
 X^2 je N ili CR^2 ;
 X^3 je N ili CR^3 ;
 X^4 je N ili CR^4 ;
 X^5 je N ili CR^5 ;
 X^6 je N ili CR^6
gde X^1, X^2 i X^3 nisu svi istovremeno N;
gde X^4, X^5 i X^6 nisu svi istovremeno N;
 $R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6$ i R^9 se svaki nezavisno bira
između H, halo, C_{1-6} alkil, C_{2-6} alkenil, C_{2-6} alkinil,
 C_{1-6} haloalkil, C_{1-6} haloalkoksi, C_{6-10} aril, C_{3-10}

cikloalkil, 5-14 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C_{6-10} aril- C_{1-4} alkil-, C_{3-10} cikloalkil- C_{1-4} alkil-, (5-14 člani heteroaril)- C_{1-4} alkil-, (4-10 člani heterocikloalkil)- C_{1-4} alkil-, CN, NO_2 , OR^a , SR^a , $NHOR^a$, $C(O)R^a$, $C(O)NR^aR^a$, $C(O)OR^a$, $OC(O)R^a$, $OC(O)NR^aR^a$, NHR^a , NR^aR^a , $NR^aC(O)R^a$, $NR^aC(O)OR^a$, $NR^aC(O)NR^aR^a$, $C(=NR^a)R^a$, $C(=NR^a)NR^aR^a$, $NR^aC(=NR^a)NR^aR^a$, $NR^aS(O)R$, $NR^aS(O)_2R^a$, $NR^aS(O)_2NR^aR^a$, $S(O)R^a$, $S(O)NR^aR^a$, $S(O)_2R^a$, i $S(O)_2NR^aR^a$, pri čemu C_{1-6} alkil, C_{2-6} alkenil, C_{2-6} alkinil, C_{6-10} aril, C_{3-10} cikloalkil, 5-14 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C_{6-10} aril- C_{1-4} alkil-, C_{3-10} cikloalkil- C_{1-4} alkil-, (5-14 člani heteroaril)- C_{1-4} alkil-, i (4-10 člani heterocikloalkil)- C_{1-4} alkil-iz $R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6$ i R^9 je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, ili 4 R^b supstituenta;
 R^7 je C_{1-4} alkil, halo, CN, OH, ciklopropil, C_{2-4} alkinil, C_{1-4} alkoksi, C_{1-4} haloalkil, C_{1-4} haloalkoksi, NH_2 , $-NH-C_{1-4}$ alkil, $-N(C_{1-4}$ alkil) $_2$, OR^{11} , $NHOR^{11}$, $C(O)R^{11}$, $C(O)NR^{11}R^{11}$, $C(O)OR^{11}$, $OC(O)R^{11}$, $OC(O)NR^{11}R^{11}$, $NR^{11}C(O)R^{11}$, $NR^{11}C(O)OR^{11}$, $NR^{11}C(O)NR^{11}R^{11}$, $C(=NR^{11})R^{11}$, $C(=NR^{11})NR^{11}R^{11}$, $NR^{11}C(=NR^{11})NR^{11}R^{11}$, $NR^{11}S(O)R^{11}$, $NR^{11}S(O)_2R^{11}$, $NR^{11}S(O)_2NR^{11}R^{11}$, $S(O)R^{11}$, $S(O)NR^{11}R^{11}$, $S(O)_2R^{11}$, i $S(O)_2NR^{11}R^{11}$,
gde je svaki R^{11} nezavisno izabran između H i C_{1-4} alkila opciono supstituisanog sa 1 ili 2 halo, OH, CN ili OCH_3 ;
svaki R^8 je nezavisno izabran između H, C_{1-4} alkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{2-4} alkenil, C_{2-4} alkinil, halo, CN, OH, C_{1-4} alkoksi, C_{1-4} haloalkil, C_{1-4} haloalkoksi, NH_2 , $-NH-C_{1-4}$ alkil, $-N(C_{1-4}$ alkil) $_2$, OR^{10} , $NHOR^{10}$, $C(O)R^{10}$, $C(O)NR^{10}R^{10}$, $C(O)OR^{10}$, $OC(O)R^{10}$, $OC(O)NR^{10}R^{10}$, $NR^{10}C(O)R^{10}$, $NR^{10}C(O)OR^{10}$, $NR^{10}C(O)NR^{10}R^{10}$, $C(=NR^{10})R^{10}$, $C(=NR^{10})NR^{10}R^{10}$, $NR^{10}C(=NR^{10})NR^{10}R^{10}$, $NR^{10}S(O)R^{10}$, $NR^{10}S(O)_2R^{10}$, $NR^{10}S(O)_2NR^{10}R^{10}$, $S(O)R^{10}$, $S(O)NR^{10}R^{10}$, $S(O)_2R^{10}$, i $S(O)_2NR^{10}R^{10}$, gde svaki R^{10} je nezavisno H ili C_{1-4} alkil opciono supstituisan sa 1 ili 2 grupe nezavisno izabrane između halo, OH, CN i C_{1-4} alkoksi i pri čemu C_{1-4} alkil, C_{3-6} cikloalkil, C_{2-4}

alkenil i C₂₋₄ alkinil iz R⁸ je svaki opciono supstituisan sa 1 ili 2 supstituenta nezavisno izabranih iz halo, OH, CN, C₁₋₄ alkil i C₁₋₄ alkoksi; ili dva susedna R⁹ supstituenta zajedno sa ugljenikovim atomima za koje su vezani, obrazuju spojeni fenil prsten, spojeni 5-do 7-člani heterocikloalkil prsten, spojeni 5-ili 6-člani heteroaril prsten ili spojeni C₃₋₁₀ cikloalkil prsten pri čemu spojeni 5-do 7-člani heterocikloalkil prsten i spojeni 5-ili 6-člani heteroaril prsten koji ima 1-4 heteroatoma kao članove prstena izabranih između N, O i S i pri čemu spojeni fenil prsten spojeni 5-do 7-člani heterocikloalkil prsten spojeni 5-ili 6-člani heteroaril prsten i spojeni C₃₋₁₀ cikloalkil prsten je svaki opciono supstituisan sa 1 ili 2 nezavisno izabranih R^q supstituenata;

svaki R^a je nezavisno izabran između H, CN, C₁₋₆ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-, pri čemu C₁₋₆ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil- iz R^a svaki je opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 R^d supstituenata;

svaki R^d je nezavisno izabran između C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, halo, C₃₋₁₀ cikloalkil, 4-10 člani heterocikloalkil, fenil, 5-ili 6-člani heteroaril, CN, NH₂, NHOR^e, OR^e, SR^e, C(O)R^e, C(O)NR^eR^e, C(O)OR^e, OC(O)R^e, OC(O)NR^eR^e, NHR^e, NR^eR^e, NR^eC(O)R^e, NR^eC(O)NR^eR^e, NR^eC(O)OR^e, C(=NR^e)NR^eR^e, NR^eC(=NR^e)NR^eR^e, S(O)R^e, S(O)NR^eR^e, S(O)₂R^e, NR^eS(O)₂R^e, NR^eS(O)₂NR^eR^e, i S(O)₂NR^eR^e, pri čemu C₁₋₄ alkil, C₃₋₁₀ cikloalkil, fenil, 5-ili 6-člani heteroaril i 4-10 člani heterocikloalkil iz R^d su svaki dalje opciono supstituisani sa 1-3 nezavisno izabranih R^q supstituenata;

svaki R^b supstituent je nezavisno izabran između halo, C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₁₋₄ haloalkoksi, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-, CN, OH, NH₂, NO₂, NHOR^c, OR^c, SR^c, C(O)R^c, C(O)NR^cR^c, C(O)OR^c, OC(O)R^c, OC(O)NR^cR^c, C(=NR^c)NR^cR^c, NR^cC(=NR^c)NR^cR^c, NHR^c, NR^cR^c, NR^cC(O)R^c, NR^cC(O)OR^c, NR^cC(O)NR^cR^c, NR^cS(O)R^c, NR^cS(O)₂R^c, NR^cS(O)₂NR^cR^c, S(O)R^c, S(O)NR^cR^c, S(O)₂R^c ili S(O)₂NR^cR^c; pri čemu C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₁₋₄ haloalkoksi, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil- iz R^b su svaki dalje opciono supstituisani sa 1-3 nezavisno izabranih R^d supstituenata;

svaki R^c je nezavisno izabran između H, C₁₋₆ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-, pri čemu C₁₋₆ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-iz R^c je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 R^f supstituenata nezavisno izabranih iz C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-, halo, CN, NHOR^g, OR^g, SR^g, C(O)R^g, C(O)NR^gR^g, C(O)OR^g, OC(O)R^g, OC(O)NR^gR^g, NHR^g, NR^gR^g, NR^gC(O)R^g, NR^gC(O)NR^gR^g, NR^gC(O)OR^g, C(=NR^g)NR^gR^g, NR^gC(=NR^g)NR^gR^g, S(O)R^g, S(O)NR^gR^g, S(O)₂R^g, NR^gS(O)₂R^g, NR^gS(O)₂NR^gR^g, i S(O)₂NR^gR^g; pri

čemu C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-iz R^f je svaki opciono supstituisan sa 1, 2, 3, 4, ili 5 Rⁿ supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, halo, CN, R^o, NHOR^o, OR^o, SR^o, C(O)R^o, C(O)NR^oR^o, C(O)OR^o, OC(O)R^o, OC(O)NR^oR^o, NHR^o, NR^oR^o, NR^oC(O)R^o, NR^oC(O)NR^oR^o, NR^oC(O)OR^o, C(=NR^o)NR^oR^o, NR^oC(=NR^o)NR^oR^o, S(O)R^o, S(O)NR^oR^o, S(O)₂R^o, NR^oS(O)₂R^o, NR^oS(O)₂NR^oR^o, i S(O)₂NR^oR^o;

svaki R^g je nezavisno izabran između H, C₁₋₆ alkil, C₁₋₄ haloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-, pri čemu C₁₋₆ alkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, C₆₋₁₀ aril, C₃₋₁₀ cikloalkil, 5-10 člani heteroaril, 4-10 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril-C₁₋₄ alkil-, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-10 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-i (4-10 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-iz R^g je svaki opciono supstituisan sa 1-3 nezavisno izabranih R^p supstituenata;

bilo koja dva R^a supstituenta zajedno sa azotovim atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, 7-, 8-, 9-ili 10-člani heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2 ili 3 R^h supstituenata nezavisno izabranih između C₁₋₆ alkil, C₃₋₁₀ cikloalkil, 4-7 člani heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril, 5-6 člani heteroaril, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-6 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, (4-7 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-, C₁₋₆ haloalkil, C₂₋₆ alkenil, C₂₋₆ alkinil, halo, CN, ORⁱ, SRⁱ, NHORⁱ, C(O)Rⁱ, C(O)NRⁱRⁱ, C(O)ORⁱ, OC(O)Rⁱ, OC(O)NRⁱRⁱ, NHRⁱ, NRⁱRⁱ, NRⁱC(O)Rⁱ, NRⁱC(O)NRⁱRⁱ, NRⁱC(O)ORⁱ, C(=NRⁱ)NRⁱRⁱ, NRⁱC(=NRⁱ)NRⁱRⁱ, S(O)Rⁱ, S(O)NRⁱRⁱ, S(O)₂Rⁱ, NRⁱS(O)₂Rⁱ, NRⁱS(O)₂NRⁱRⁱ, i S(O)₂NRⁱRⁱ, pri čemu C₁₋₆ alkil, C₃₋₁₀ cikloalkil, 4-7 člani

heterocikloalkil, C₆₋₁₀ aril, 5-6 člani heteroaril, C₃₋₁₀ cikloalkil-C₁₋₄ alkil-, (5-6 člani heteroaril)-C₁₋₄ alkil-, i (4-7 člani heterocikloalkil)-C₁₋₄ alkil-iz R^h su svaki još opciono supstituisani sa 1, 2, ili 3 Rⁱ supstituenata nezavisno izabranih između C₃₋₆ cikloalkil, C₆₋₁₀ aril, 5 or 6-člani heteroaril, C₂₋₄ alkenil, C₂₋₄ alkinil, halo, C₁₋₄ alkil, C₁₋₄ haloalkil, CN, NHOR^k, OR^k, SR^k, C(O)R^k, C(O)NR^kR^k, C(O)OR^k, OC(O)R^k, OC(O)NR^kR^k, NHR^k, NR^kR^k, NR^kC(O)R^k, NR^kC(O)NR^kR^k, NR^kC(O)OR^k, C(=NR^k)NR^kR^k, NR^kC(=NR^k)NR^kR^k, S(O)R^k, S(O)NR^kR^k, S(O)₂R^k, NR^kS(O)₂R^k, NR^kS(O)₂NR^kR^k, i S(O)₂NR^kR^k; ili dve R^h grupe vezane za isti ugljenikov atom 4-do 10-člani heterocikloalkila uzete zajedno sa ugljenikovim atomom za koji su vezane obrazuju C₃₋₆ cikloalkil ili 4-do 6-člani heterocikloalkil koji ima 1-2 heteroatoma kao član prsrena izabran između O, N ili S;

bilo koja dva R^c supstituenta zajedno sa azotovim atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 nezavisno izabranih R^h supstituenata; bilo koja dva R^e supstituenta zajedno sa azotovim atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 nezavisno izabranih R^h supstituenata; bilo koja dva R^o supstituenta zajedno sa azotovim atomom za koji su vezani obrazuju 4-, 5-, 6-, ili 7-članu heterocikloalkil grupu opciono supstituisanu sa 1, 2, ili 3 nezavisno izabranih R^h supstituenata;

i svaki R^e, Rⁱ, R^k, R^o ili R^p je nezavisno izabran između H, C₁₋₄ alkil, C₃₋₆ cikloalkil, C₆₋₁₀ aril, 5 ili 6-člani heteroaril, C₁₋₄ haloalkil, C₂₋₄ alkenil, i C₂₋₄ alkinil, pri čemu C₁₋₄ alkil, C₃₋₆ cikloalkil, C₆₋₁₀ aril, 5 ili 6-člani heteroaril, C₂₋₄ alkenil, i C₂₋₄ alkinil iz R^e,

R^i , R^k , R^o ili R^p je svaki opciono supstituisan sa 1, 2 ili 3 R^q supstituenta;

svaki R^q je nezavisno izabran između OH, CN, -COOH, NH_2 , halo, C_{1-4} alkil, C_{1-4} alkoksi, C_{1-4} alkiltio, fenil, 4-do 6-člani heterocikloalkil, 5-ili 6-člani heteroaril, C_{3-6} cikloalkil, NHR^{12} , $NR^{12}R^{12}$, i C_{1-4} haloalkoksi, pri čemu C_{1-4} alkil, fenil, 4-do 6-člani heterocikloalkil i 5-ili 6-člani heteroaril iz R^q je svaki opciono supstituisan sa 1 ili 2 supstituenta nezavisno izabranih između halo, OH, CN, -COOH, NH_2 , C_{1-4} alkil, C_{1-4} alkoksi, C_{3-10} cikloalkil i 4-, 5-, ili 6-člani heterocikloalkil i svaki R^{12} je nezavisno C_{1-6} alkil;

donji indeks n je celi broj 1, 2, 3, 4 ili 5; i

donji indeks m je celi broj 1, 2 ili 3.

Patent sadrži još 23 patentnih zahtjeva

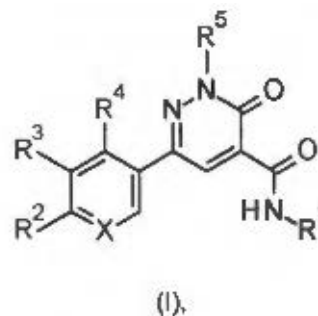
- (11) **03995** (13) **B**
- (51) **C07D 213/71**^(2006.01) **C07D 215/36**^(2006.01)
C07D 231/56^(2006.01) **C07D 401/12**^(2006.01)
C07D 235/28^(2006.01) **C07D 471/04**^(2006.01)
C07D 213/64^(2006.01) **C07C 311/45**^(2006.01)
A61P 11/00^(2006.01) **A61K 31/4709**^(2006.01)
- (21) P-2021-27
(22) 13.09.2018
(30) 201762558430P 14.09.2017 US
201762608846P 21.12.2017 US
(96) 18779798.0/13.09.2018
(86) PCT/IB2018/057020/13.09.2018
(87) WO 2019/053634/21.03.2019/2019/12
(97) EP 3681864/22.07.2020/2020/30
EP 3681864/28.10.2020/2020/44
(54) me **MODULATORI REGULATORA
PROTEINA CISTIČNE FIBROZE
TRANSMEMBRANSKE PROVODNOSTI I
NAČINI UPOTREBE**
en **MODULATORS OF THE CYSTIC
FIBROSIS TRANSMEMBRANE
CONDUCTANCE REGULATOR PROTEIN
AND METHODS OF USE**
- (73) AbbVie Overseas S.à r.l.
26 Boulevard Royal, 2449 Luxembourg/ LU
Galapagos NV
Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800
Mechelen/ BE
- (72) ALTENBACH, Robert J.
7405 North Oketo Avenue,, Chicago, Illinois
60631/ US
BOGDAN, Andrew
2526 Jackson Avenue, No. 25,, Evanston,
Illinois 60201/ US
COUTY, Sylvain
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
DESROY, Nicolas
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
GFESSER, Gregory A.
110 Timber Lane,, Lindenhurst, Illinois
60046/ US
HOUSSEMAN, Christopher Gaëtan
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
KYM, Philip R.
1002 Gracewood Avenue,, Libertyville,
Illinois 60048/ US
LIU, Bo
4529 West Tucker Lane,, Waukegan, Illinois
60085/ US
MAI, Thi Thu Trang
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
MALAGU, Karine Fabienne
Chesterford Research Park,, Saffron
Walden CB10 1XL/ GB
MERAYO MERAYO, Nuria
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
PICOLET, Olivier Laurent
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
PIZZONERO, Mathieu Rafaël
102 Avenue Gaston Roussel,, 93230
Romainville/ FR
SEARLE, Xenia B.
38 North Alleghany Road,, Grayslake,
Illinois 60030/ US
VAN DER PLAS, Steven Emiel
Generaal de Wittelaan, L11 A3,, 2800
Mechelen/ BE
WANG, Xueqing
955 East Arques Avenue,, Sunnyvale,
California 94085/ US
YEUNG, Ming C.
34422 North Tangueray Drive,, Grayslake,
Illinois 60030/ US
- (57)
1. 1-{5-etil-2-[(propan-2-il)oksi]piridin-3-il}-N-(2-metilkinolin-5-sulfonil)ciklopropan-1-karboksamid ili njegova farmaceutska prihvataljiva so.
- Patent sadrži još 1 patentnih zahtjeva**

- (11) **03996** (13) **B**
- (51) **C07D 401/14**^(2006.01) **C07D 405/14**^(2006.01)
C07D 401/04^(2006.01) **C07D 403/04**^(2006.01)
C07D 237/04^(2006.01) **C07D 237/24**^(2006.01)
C07D 409/04^(2006.01) **C07D 413/04**^(2006.01)
C07D 417/04^(2006.01) **C07D 417/14**^(2006.01)
A61K 31/501^(2006.01) **A61P 35/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-28
(22) 02.02.2018
(30) 20170155406 09.02.2017 EP
20170202882 21.11.2017 EP
(96) 18703958.1/02.02.2018
(86) EP PCT/EP2018/052627/02.02.2018
(87) WO 2018/146010/16.08.2018/2018/33
(97) EP 3580211/18.12.2019/2019/51
EP 3580211/02.12.2020/2020/49
(54) me **2-HETEROARIL-3-OKSO-2,3-DIHIDROPIRIDAZIN-4-KARBOKSAMIDI ZA LEČENJE RAKA**
en **2-HETEROARYL-3-OXO-2,3-DIHYDROPYRIDAZINE-4-CARBOXAMIDES FOR THE TREATMENT OF CANCER**
- (73) Bayer Aktiengesellschaft
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen/ DE
Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin/ DE
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg/ DE
- (72) GUTCHER, Ilona
Paul Robesonstrasse 28,, 10439 Berlin/ DE
RÖHN, Ulrike
Boyenstrasse 42,, 10115 Berlin/ DE
SCHMEES, Norbert
Bondickstrasse 61,, 13469 Berlin/ DE
ZORN, Ludwig
Osianderweg 45A,, 13509 Berlin/ DE
RÖSE, Lars
Fuchsring 82,, 13465 Berlin/ DE
BADER, Benjamin
Hillmannstrasse 14,, 13467 Berlin/ DE
KOBBER, Christina
Am Alten Bahnhof 8,, 35457 Lollar/ DE
CARRETERO, Rafael
Mühlingstrasse 6,, 69121 Heidelberg/ DE
STÖCKIGT, Detlef
Clara Zetkinstrasse 27,, 14471 Potsdam/ DE

IRLBACHER, Horst
Winsstrasse 47,, 10405 Berlin/ DE
PLATTEN, Michael
Cambridgestrasse 7,, 69115 Heidelberg/ DE

(57)

1. Jedinjenje opšte formule (I):



u kojoj

R^1 predstavlja C_2 - C_6 -hidroksialkil, pri čemu su navedene C_2 - C_6 -hidroksialkil grupe opciono supstituisane jednom sa cijano, - $COOR^{10}$, - $CONR^{11}R^{12}$, C_1 - C_4 -alkoksi ili C_3 - C_6 -cikloalkil i opciono jednom do tri puta sa halogenom, ili C_3 - C_6 -cikloalkil supstituisan jednom sa hidroksi i opciono jednom sa C_1 - C_3 -alkil i/ili jedan do tri puta sa halogenom, ili C_3 - C_6 -cikloalkil- C_1 - C_3 -alkil supstituisan jednom sa hidroksi i opciono jednom sa C_1 - C_3 -alkil i/ili jedan do tri puta sa halogenom, ili (C_3 - C_6 -cikloalkil) $_2$ - C_1 - C_3 -alkil supstituisan jednom sa hidroksi i opciono jednom sa C_1 - C_3 -alkil i/ili jedan do tri puta sa halogenom, ili

4- do 6-člani heterocikloalkil supstituisan jednom sa hidroksi i opciono jednom sa C₁-C₃-alkil i/ili jedan do tri puta sa halogenom; R² predstavlja hloro, cijano, dimetilamino, metil, fluorometil, difluorometil, trifluorometil, metoksi, difluorometoksi ili trifluorometoksi; R³ predstavlja vodonik, fluor, hlor ili metil; R⁴ predstavlja vodonik ili fluor; R⁵ predstavlja monociklični heteroaril, koji je opciono supstituisan jedan do tri puta, nezavisno jedan od drugoga, sa R⁶; R⁶ predstavlja C₁-C₄-alkil, C₁-C₄-haloalkil, C₃-C₆-cikloalkil, C₁-C₄-alkoksi, halogen ili cijano; X predstavlja CH ili N; R¹⁰ predstavlja C₁-C₄-alkil; R¹¹ i R¹² su isti ili različiti i predstavljaju, nezavisno jedan od drugoga, vodonik ili C₁-C₃-alkil, ili zajedno sa atomom azota za koji su vezani grade 4- do 6-člani heterociklični prsten koji sadrži azot, navedeni prsten opciono sadrži jedan dodatni heteroatom odabran od O, S, NH, NR^a u kojoj R^a predstavlja grupu C₁-C₄-alkil; njihovi polimorfi, enantiomeri, dijastereomeri, racemati, tautomeri, N-oksidi, hidrati i solvati, kao i njihove fiziološki prihvatljive soli i solvati ovih soli, kao i smeše istih.

Patent sadrži još 17 patentnih zahtjeva

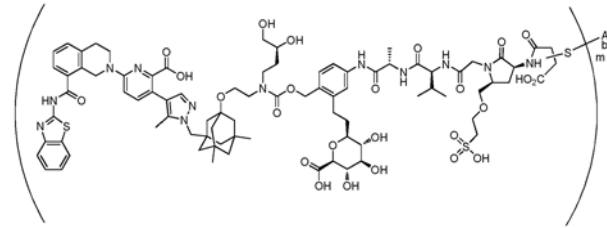
- (11) **03989** (13) **B**
- (51) **A61K 8/36**^(2006.01) **A61K 8/43**^(2006.01)
A61Q 11/00^(2006.01)
- (21) P-2021-31
- (22) 13.01.2020
- (30) 19151526 11.01.2019 EP
- (96) 20700704.8/13.01.2020
- (86) PCT/EP2020/050711/13.01.2020
- (87) WO 2020/144379/16.07.2020/2020/29
- (97) EP 3697380/26.08.2020/2020/35
EP 3697380/02.12.2020/2020/49
- (54) me **PREPARACIJE ZA ORALNU NEGU
KOJE SADRŽE HLORHEKSIDIN I
ARGININ ILI NJIHOVE SOLI**
en **ORAL CARE PREPARATIONS
COMPRISING CHLORHEXIDINE AND
ARGININE OR THEIR SALTS**
- (73) Meda AB
Pipers Väg 2A, 170 73 Solna/ SE
- (72) FILIPPI, Elisabetta
Pipers Väg 2A,, 170 73 Solna/ SE
ZANARDI, Andrea
Pipers Väg 2A,, 170 73 Solna/ SE
GELFI, Elena
Pipers Väg 2A, 170 73 Solna/ SE

(57)

1. Upotreba arginina ili njegove soli za stabilizaciju hloroheksidina ili njegove soli u tečnoj kompoziciji za oralnu negu koja je rastvor za negu usne duplje, rastvor za ispiranje usne duplje ili sprej.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **03997** (13) **B**
- (51) **C07K 16/28**^(2006.01) **A61K 31/00**^(2006.01)
A61K 39/00^(2006.01)
- (21) P-2021-33
(22) 07.06.2017
(30) 201662347476P 08.06.2016 US
201662366511P 25.07.2016 US
(96) 17732657.6/07.06.2017
(86) US PCT/US2017/036445/07.06.2017
(87) WO 2017/214335/14.12.2017/2017/50
(97) EP 3458479/27.03.2019/2019/13
EP 3458479/04.11.2020/2020/45
- (54) me **ANTI-B7-H3 ANTITJELA I KONJUGATI LJEKOVA I ANTITJELA**
KONJUGATI LJEKOVA I ANTITJELA
en **ANTI-B7-H3 ANTIBODIES AND ANTIBODY DRUG CONJUGATES**
- (73) AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064/ US
- (72) BENATUIL, Lorenzo
33 Mohawk Drive,, Northborough MA
101532/ US
BRUNCKO, Milan
31231 Prairie Ridge Road,, Green Oaks IL
60048/ US
CHAO, Debra
4846 Balthazar Terrace,, Fremont CA
94555/ US
IZERADJENE, Kamel
1443 Clavey Lane,, Gurnee IL 60031/ US
JUDD, Andrew S.
138 Mainsail Drive,, Grayslake IL 60030/
US
PHILLIPS, Andrew C.
519 Garfield Avenue,, Libertyville IL 60048/
US
SOUERS, Andrew J.
156 Blueberry Road,, Libertyville IL 60048/
US
THAKUR, Archana
8378 Moller Ranch Drive,, Pleasanton CA
94588/ US



gdje je m 2, a Ab je anti-hB7-H3 antitijelo, gdje antitijelo Ab sadrži

CDR3 domen teškog lanca koji sadrži aminokiselinsku sekvencu navedenu u SEQ ID NO: 35, CDR2 domen teškog lanca koji sadrži aminokiselinsku sekvencu navedenu u SEQ ID NO: 34, i CDR1 domen teškog lanca koja sadrži aminokiselinsku sekvencu navedenu u SEQ ID NO: 33; i CDR3 domen lakog lanca koji sadrži aminokiselinsku sekvencu navedenu u SEQ ID NO: 39, CDR2 domen lakog lanca koja sadrži aminokiselinsku sekvencu navedenu u SEQ ID NO: 38, i CDR1 domen lakog lanca koji sadrži aminokiselinsku sekvencu navedenu u SEQ ID NO: 37.

Patent sadrži još 2 patentnih zahtjeva

(57)

1. Anti-humani B7H3 (hB7-H3) konjugat antitijela i lijeka (ADC) sljedeće strukture:

- (11) **03990** (13) **B**
(51) **H04W 12/04**^(2009.01) **H04W 12/06**^(2009.01)
(21) P-2021-34
(22) 23.10.2015
(30) 201462074513 P 03.11.2014 US
201514919397 21.10.2015 US
(96) 15791443.3/23.10.2015
(86) US PCT/US2015/057232/23.10.2015
(87) WO 2016/073229/12.05.2016/2016/19
(97) EP 3216249/13.09.2017/2017/37
EP 3216249/30.12.2020/2020/53
(54) me **APARATI I POSTUPCI ZA BEŽIČNU
KOMUNIKACIJU**
en **APPARATUSES AND METHODS
FOR WIRELESS COMMUNICATION**
(73) QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
92121-1714/ US
(72) LEE, Soo Bum
5775 Morehouse Drive,, San Diego,
California 92121-1714/ US
HORN, Gavin Bernard
5775 Morehouse Drive,, San Diego,
California 92121-1714/ US
PALANIGOUNDER, Anand
5775 Morehouse Drive,, San Diego,
California 92121-1714/ US

(57)

1. Postupak operativan u entitetu za upravljanje šifrom sesije, SKME (205), pri čemu postupak sadrži:

izvođenje (1602) autentifikacije i usklađivanje šifre sa uređajem (220);

dobijanje (1604), u SKME (205), informacija za autentifikaciju u vezi sa uređajem (220), pri čemu informacije za autentifikaciju uključuju najmanje šifru za sesiju autentifikacije;

generisanje (1606), u SKME (205), šifre za sesiju mobilnosti koja se delimično zasniva na šifri za sesiju autentifikacije i identifikacionoj vrednosti entiteta za upravljanje mobilnošću, MME (210), koja identifikuje MME (210) koji opslužuje uređaj (220); i

prenos (1608) šifre za sesiju mobilnosti na MME (210) koji opslužuje uređaj (220).

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva

- (11) **03999** (13) **B**
- (51) **A61K9/16**^(2006.01) **A61K31/47**^(2006.01)
A61K9/28^(2006.01) **A61K9/20**^(2006.01)
- (21) P-2021-35
(22) 13.08.2009
(30) 88704 P 13.08.2008 US
88801 P 14.08.2008 US
90096 P 19.08.2008 US
146163 P 21.01.2009 US
181527 P 27.05.2009 US
183345 P 02.06.2009 US
- (96) 17204189.9/13.08.2009
(97) EP 3345625/11.07.2018/2018/28
EP 3345625/09.12.2020/2020/50
- (54) me **FARMACEUTSKA KOMPOZICIJA I
NJENO ORDINIRANJE**
en **PHARMACEUTICAL COMPOSITION
AND ADMINISTRATIONS THEREOF**
- (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210/
US
- (72) ROWE, William
770 Highland Avenue,, Medford, MA 02155/
US
HURTER, Patricia
49 Tahanto Trail, Harvard MA 01451/ US
YOUNG, Christopher
38 Longfellow Rd.,, Sudbury, MA 01776/
US
DINEHART, Kirk
60 Hemlock Drive,, Holliston, MA 01746/
US
VERWIJS, Marinus Jacobus
22 East Street,, Sudbury, MA 01776 / US
OVERHOFF, Kirk
7 East Park Terrace,, Lynn, MA 01902 / US
GROOTENHUIS, Peter D. J.
1955 Jimmy Durante Boulevard,, Del Mar,
CA 92104
BOTFIELD, Martyn
47 Walden Terrace,, Concord, MA 01742/
US
GROSSI, Alfredo
102 Ten Hills Road,, Somerville, MA 02145/
US

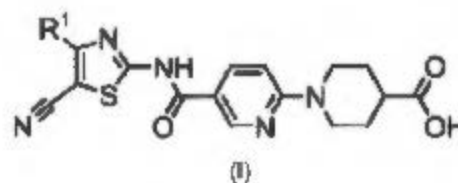
(57)

1. Farmaceutska kompozicija koja sadrži čvrstu disperziju, pri čemu čvrsta disperzija sadrži :

- a) 80 mas. % amornog ili suštinski amornog N-[2,4-Bis(1,1-dimetiletil)-5-hidroksifenil]-1,4-dihidro-4-oksohinolin-3-karboksamida (jedinjenja 1) u odnosu na masu disperzije, gde suštinski amorfno jedinjenje 1 sadrži manje od 15% kristalnog jedinjenja 1,
- b) 19.5 mas.% hidroksipropilmetilcelulozog acetat sukcinata (HPMCAS) ili vinilpirolidon/vinil acetat kopolimera (PVP/VA) u odnosu na masu disperzije, i
- c) 0.5 mas % natrijum lauril sulfata (SLS) u odnosu na masu disperzije.

Patent sadrži još 24 patentnih zahtjeva

- (11) **03998** (13) **B**
 (51) **C07D 417/14**^(2006.01) **A61K 31/444**^(2006.01)
A61P 17/06^(2006.01) **A61P 29/00**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) **A61P 13/12**^(2006.01)
A61P 11/06^(2006.01) **A61P 19/02**^(2006.01)
A61P 27/02^(2006.01)



- (21) P-2021-36
 (22) 19.01.2018
 (30) 20170030065 20.01.2017 ES
 (96) 18716648.3/19.01.2018
 (86) ES PCT/ES2018/070039/19.01.2018
 (87) WO 2018/134464/26.07.2018/2018/30
 (97) EP 3581572/18.12.2019/2019/51
 EP 3581572/25.11.2020/2020/48
 (54) me **MODULATORI ADENOZINSKOG A3 RECEPTORA**
 en **ADENOSINE A3 RECEPTOR MODULATORS**
 (73) Palobiofarma, S.L.
 Tecnocampus Mataró, 3, Avenida Ernest Lluch, 32, Planta 4, oficina 1., 08302 Mataró-Barcelona/ ES
 (72) CASTRO PALOMINO LARIA, Julio
 Palobiofarma S.L, Tecnocampus Mataró, 3 Avenida Ernest Lluch 32, Planta 4 Oficina 01., E-08302 Mataró (Barcelona)/ ES
 CAMACHO GÓMEZ, Juan
 Palobiofarma S.L, Tecnocampus Mataró, 3 Avenida Ernest Lluch 32, Planta 4 Oficina 01., E-08302 Mataró - Barcelona/ ES
 EL MAATOUGUI, Abdelaziz
 Palobiofarma. CEIN, Nave B-2, Plaza CEIN, Polígono Industrial Mocholí,, E-31110 Noáin (Navarra)/ ES

predstavlja fenil grupu ili peto ili šesto-članu heteroaril grupu sa jednim, dva ili tri heteroatoma izabrana od O, S i N, koji su opciono supstituisani sa 1, 2 ili 3 supstituenta izabrana iz grupe koja se sastoji od atoma halogena, C₁-C₆ haloalkila pravog ili razgranatog, C₁-C₆ alkila, pravog ili razgranatog, C₁-C₆ alkoksi pravog ili razgranatog i cijano grupe, i farmaceutski prihvatljivih soli od njih.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva

(57)

1. Jedinjenje formule (I):

pri čemu:

- (11) **04000** (13) **B**
- (51) **A61K 31/785**^(2006.01) **C08F 226/02**^(2006.01)
C08F 8/02^(2006.01)
- (21) P-2021-37
- (22) 10.12.2015
- (30) 201462090287 P 10.12.2014 US
- (96) 19191396.1/10.12.2015
- (97) EP 3593808/15.01.2020/2020/03
EP 3593808/09.12.2020/2020/50
- (54) me **POLIMERI KOJI VEZUJU PROTONE
ZA ORALNU PRIMENU**
en **PROTON-BINDING POLYMERS FOR
ORAL ADMINISTRATION**
- (73) Tricida Inc.
7000 Shoreline Court, Suite 201, South San
Francisco, CA 94080/ US
- (72) KLAERNER, Gerrit
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
CONNOR, Eric F.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
GBUR, Randi K.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
KADE, Matthew J.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
KIERSTEAD, Paul H.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
BUYSSE, Jerry M.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
COPE, Michael J.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
BIYANI, Kalpesh N.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
NGUYEN, Son H.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US
TABAKMAN, Scott M.
7000 Shoreline Court, Suite 201,, South
San Francisco, CA California 94080/ US

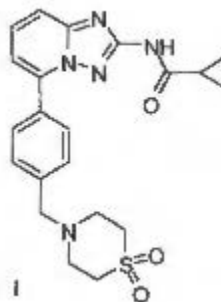
(57)

1. Farmaceutska kompozicija koja sadrži umreženi aminski polimer koji ima odnos kapaciteta vezivanja hloridnih jona prema kapacitetu vezivanja fosfatnih jona u simuliranom neorganskom puferu tankog creva ("SIB") od najmanje 2,3:1, tim redom, pri čemu pufer korišćen u SIB testu sadži 36 mM NaCl, 20 mM NaH₂PO₄, i 50 mM 2-(Nmorfolino)etansulfonske kiseline (MES) Čiji pH je podešen na 5,5, i odnos kapaciteta vezivanja hloridnih jona prema kapacitetu vezivanja fosfatnih jona u SIB je određen pomoću postupka opisanog u opisu pod naslovom Postupak B.

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

(11) 04005 (13) B

(51) A61P 19/00^(2006.01) A61P 19/02^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01) A61P 37/06^(2006.01)
A61P 37/08^(2006.01) H04L 29/08^(2006.01)
H04W 4/80^(2018.01) H04W 8/24^(2009.01)
H04W 92/18^(2009.01) C07D 471/04^(2006.01)
A61K 31/541^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01)
H04L 29/06^(2006.01)



gde so je 1:1 :3 slobodna baza/HCl/H₂O adukt.

Patent sadrži još 4 patentnih zahtjeva

(21) P-2021-38

(22) 04.02.2015

(30) 20140002071 07.02.2014 GB

(96) 15704974.3/04.02.2015

(86) EP PCT/EP2015/052242/04.02.2015

(87) WO 2015/117981/13.08.2015/2015/32

(97) EP 3102575/14.12.2016/2016/50

EP 3102575/13.01.2021/2021/02

(54) me **NOVE SOLI I NJIHOVE
FARMACEUTSKE KOMPOZICIJE ZA
LEČENJE INFLAMATORNIH
POREMEĆAJA**
en **NOVEL SALTS AND
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
THEREOF FOR THE TREATMENT OF
INFLAMMATORY DISORDERS**

(73) Galapagos NV

Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800

Mechelen/ BE

(72) SABOURAULT, Nicolas Luc

102 Avenue Gaston Roussel,, F-93230

Romainville/ FR

DE FAVERI, Carla

Quarta Strada 2,, I-35129 Padova/ IT

SHEIKH, Ahmad

1 North Waukegan Road,, North Chicago,

IL 60064/ US

(57)

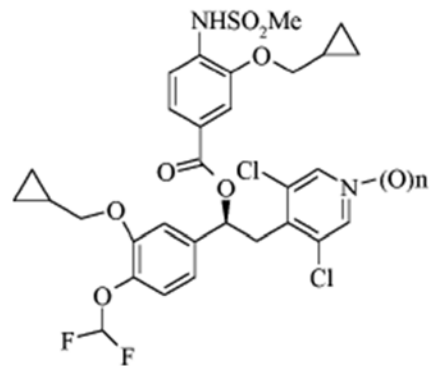
1. Farmaceutski prihvatljiva so Jedinjenja prema
Formuli (I):

(11) **04016** (13) **B**
(51) **C07D 213/89**^(2006.01) **A61K 31/44**^(2006.01)
A61P 11/00^(2006.01)

(21) P-2021-40
(22) 17.10.2014
(30) 20130189784 22.10.2013 EP
(96) 17192278.4/17.10.2014
(97) EP 3293176/14.03.2018/2018/11
EP 3293176/02.12.2020/2020/49

(54) me **KRISTALNI OBLIK PDE4
INHIBITORA**
en **CRYSTAL FORM OF A PDE4
INHIBITOR**

(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo 26/A, 43122 Parma/ IT
(72) FALCHI, Alessandro
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
LUTERO, Emilio
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
FERRARI, Emanuele
c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via
Palermo, 26/A, 43122 PARMA/ IT
PIVETTI, Fausto
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
BUSSOLATI, Rocco
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
MARIANI, Edoardo
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
VECCHI, Orsola
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
BAPPERT, Erhard
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT
VENTRICI, Caterina
Via Palermo, 26/A., 43122 PARMA/ IT



(I)

pri čemu n jeste 1, naznačen sledećim karakterističnim XRPD vrhuncima: 7,48; 7,93; 10,15; 10,32; 12,72; 13,51; 16,18; 16,46; 18,08; 18,53; 18,94; 8,55; 17,79; 19,89; 19, 1; 20,2; 21,37; 22,96; 23,63; 24,87; 26,51; 28,09; 28,61 i 25,82 ± 0,2 stepena / 2 teta (CuK α 2).

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva

(57)

1. Kristalni oblik jedinjenja formule (I):

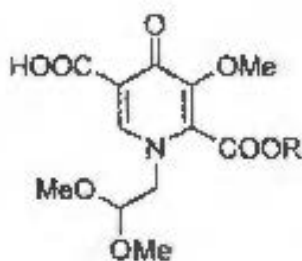
(11) **04001** (13) **B**
(51) **C07D 498/14**^(2006.01) **C07D 213/80**^(2006.01)
C07D 213/68^(2006.01) **A61K 31/44**^(2006.01)
A01N 43/42^(2006.01)

Patent sadrži još 1 patentnih zahtjeva

(21) P-2021-41
(22) 22.03.2011
(30) 20100316421P 23.03.2010 US
(96) 17165935.2/22.03.2011
(97) EP 3260457/27.12.2017/2017/52
EP 3260457/02.12.2020/2020/49
(54) me **POSTUPAK ZA DOBIJANJE**
KARBAMOILPIRIDONSKIH DERIVATA I
INTERMEDIJERA
en **PROCESS FOR PREPARING**
CARBAMOYLPIRIDONE DERIVATIVES
AND INTERMEDIATES
(73) VIIV HEALTHCARE COMPANY
251 Little Falls Drive, Wilmington, DE
19808/ US
(72) WANG, Huan
709 Swedeland Road,, King of Prussia, PA
Pennsylvania 19406/ US
GOODMAN, Steven N
709 Swedeland Road,, King of Prussia, PA
Pennsylvania 19406/ US
MANS, Douglas
709 Swedeland Road,, King of Prussia, PA
Pennsylvania 19406/ US
KOWALSKI, Matthew
709 Swedeland Road,, King of Prussia, PA
Pennsylvania 19406/ US

(57)

1. Jedinjenje formule (IV):



IV

u kome je R alkil, aril ili benzil.

(11) **04017** (13) **B**

(51) **A61K 39/395**^(2006.01) **A61K 31/4439**^(2006.01)
A61K 31/198^(2006.01) **A61K 31/573**^(2006.01)
A61K 31/69^(2006.01) **C07K 16/28**^(2006.01)
A61K 9/10^(2006.01) **A61K 47/12**^(2006.01)
A61K 47/20^(2006.01) **A61K 47/22**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva

(21) P-2021-42

(22) 01.11.2016

(30) 201562250016 P 03.11.2015 US

(96) 16862791.7/01.11.2016

(86) US PCT/US2016/059893/01.11.2016

(87) WO 2017/079150/11.05.2017/2017/19

(97) EP 3370770/12.09.2018/2018/37

EP 3370770/20.01.2021/2021/03

(54) me **POTKOŽNE FORMULACIJE**
ANTITELA ANTI-CD38 I NJIHOVA
UPOTREBA
en **SUBCUTANEOUS FORMULATIONS**
OF ANTI-CD38 ANTIBODIES AND THEIR
USES

(73) Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044/ US

(72) JANSSON, Richard
3041 Ursulas Way,, Doylestown,
Pennsylvania 18902/ US
KUMAR, Vineet
1400 McKean Raod,, Spring House,
Pennsylvania 19477/ US

(57)

1. Farmaceutska kompozicija koja sadrži antitelo anti-CD38 i hijaluronidazu, pri čemu :

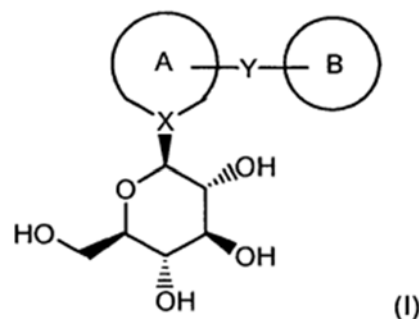
a) antitelo se sastoji od varijabilnog regiona jednog teškog lanca (VH) SEK ID br. 4 i varijabilnog regiona jednog lakog lanca (VL) SEK ID br. 5; i

b) kompozicija sadrži oko 1.800 mg antitela anti-CD38 i oko 30.000 U hijaluronidaze.

- (11) **04002** (13) **B**
- (51) **C07D 309/10**^(2006.01) **C07H 7/04**^(2006.01)
C07H 13/04^(2006.01) **C07C 1/00**^(2006.01)
C07D 333/12^(2006.01) **C07D 409/10**^(2006.01)
- (21) P-2021-43
(22) 15.10.2009
(30) 20080106260P 17.10.2008 US
20080106231P 17.10.2008 US
20090578934 14.10.2009 US
(96) 12156035.3/15.10.2009
(97) EP 2455374/23.05.2012/2012/21
EP 2455374/16.12.2020/2020/51
(54) me **PROCES ZA PRIPREMANJE
JEDINJENJA KORISNIH KAO
INHIBITORI SGLT**
en **PROCESS FOR THE PREPARATION
OF COMPOUNDS USEFUL AS
INHIBITORS OF SGLT**
- (73) Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse/ BE
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama Chuo-ku Osaka-shi,
Osaka 541-8505/ JP
- (72) Filliers, Walter Ferdinand Maria
Turnhoutseweg 30, , B-2340 Beerse / BE
Nieste, Patrick Hubert J.
Turnhoutseweg 30, , B-2340 Beerse / BE
Hatsuda, Masanori
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku,, Osaka, 541-
8505 / JP
Yoshinaga, Masahiko
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku,, Osaka, 541-
8505/ JP
Yada, Mitsuhiro
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku,, Osaka, 541-
8505/ JP
Teleha, Christopher
Welsh and McKean Roads,, Spring House,
PA Pennsylvania 19477-0776/ US
Broeckx, Rudy Laurent Maria
Turnhoutseweg 30,, B-2340 Beerse/ BE

(57)

1. Postupak za dobijanje jedinjenja formule (I)



gde su Prsten A i Prsten B jedno od sledećih:

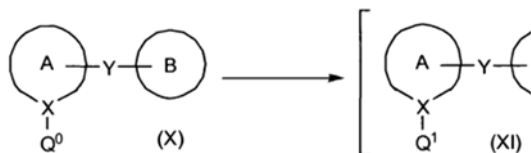
- (1) Prsten A je opcionalno supstituisani nezasićeni monociklični heterociklični prsten, a prsten B je opcionalno supstituisani nezasićeni monociklični heterociklični prsten, opcionalno supstituisani nezasićeni fuzionisani heterociklični prsten, ili opcionalno supstituisani benzenov prsten, ili
- (2) Prsten A je opcionalno supstituisani benzenov prsten, a prsten B je opcionalno supstituisani nezasićeni monociklični heterociklični prsten, ili opcionalno supstituisani nezasićeni fuzionisani heterobiciklični prsten gde je Y vezano za heterociklični prsten fuzionisanog heterobicikličnog prstena; ili
- (3) Prsten A je opcionalno supstituisani nezasićeni fuzionisani heterobiciklični prsten, gde su šećerna funkcionalna grupa X- (šećer) i funkcionalna grupa -Y-(Prsten B) obe na istom heterocikličnom prstenu fuzionisanog heterobicikličnog prstena, a prsten B je opcionalno supstituisani nezasićeni monociklični heterociklični prsten, opciono supstituisani nezasićeni fuzionisani heterobiciklični prsten, ili opciono supstituisani benzenov prsten;

X je ugljenikov atom;

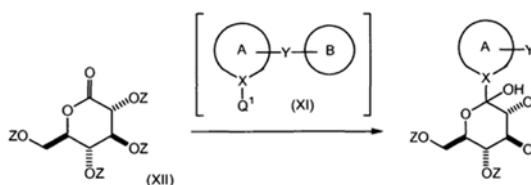
Y je $-(CH_2)_n-$; gde je n vrednosti 1 ili 2;

uz uslov da u Prstenu A, X bude deo nezasićene veze;

ili njegove farmaceutski prihvatljive soli ili solvata, koji se sastoji od

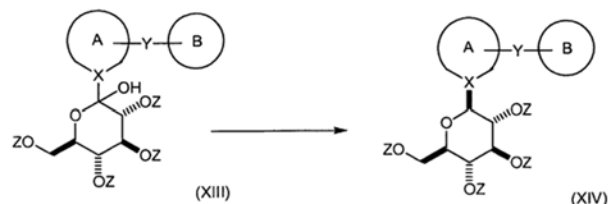


reagovanja jedinjenja formule (X) gde je Q0 bromo ili jodo, sa kompleksom di(C1-4alkil)magnezijuma sa litijum hloridom ili kompleksom C1-4alkil magnezijum hlorida sa litijum hloridom ili kompleksom C1-4alkil magnezijum bromida sa litijum hloridom; u organskom rastvaraču ili mešavini istog; na temperaturi u granicama od, sobne temperature do, $-78^{\circ}C$; zarad dobijanja odgovarajućeg jedinjenja formule (XI), gde Q1 odgovara MgCl ili MgBr;

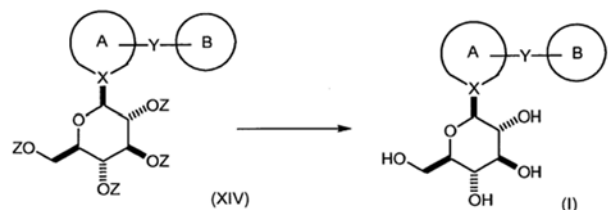


reagovanja jedinjenja formule (XI) sa jedinjenjem formule (XII), gde je Z zaštitna grupa za kiseonik izabrana iz grupe koju čine acetil i pivaloil, u organskom rastvaraču ili mešavini istog; na temperaturi u granicama od, sobne temperature do, $-78^{\circ}C$; zarad

dobijanja odgovarajućeg jedinjenja formule (XIII),



reagovanja jedinjenja formule (XIII) sa Luisovom kiselinom; u prisustvu trialkilsilanskog reagensa; u organskom rastvaraču ili mešavini istog; na temperaturi u granicama od, $0^{\circ}C$ do, refluksa; zarad dobijanja odgovarajućeg jedinjenja formule (XIV);



uklanjajući zaštitu jedinjenja formule (XIV); zarad dobijanja jedinjenja formule (I).

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva

- (11) **04003** (13) **B**
- (51) **C12N 15/113**^(2010.01) **A61K 31/7088**^(2006.01)
A61P 31/14^(2006.01)
- (21) P-2021-44
- (22) 20.04.2012
- (30) 201161478040 P 21.04.2011 US
201161478038 P 24.04.2011 US
201261596692 P 08.02.2012 US
201261596690 P 08.02.2012 US
- (96) 19155538.2/20.04.2012
- (97) EP 3505528/03.07.2019/2019/27
EP 3505528/25.11.2020/2020/48
- (54) me **MODULACIJA EKSPRESIJE VIRUSA HEPATITISA B (HBV)**
en **MODULATION OF HEPATITIS B VIRUS (HBV) EXPRESSION**
- (73) Glaxo Group Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS/ GB
- (72) SWAYZE, Eric E.
2855 Gazelle Court., Carlsbad, CA 92010/
US
FREIER, Susan M.
2855 Gazelle Court., Carlsbad, CA 92010/
US
MCCALED, Michael L.
2855 Gazelle Court., Carlsbad, CA 92010/
US

(57)

1. Jedinjenje koje sadrži jednonlančani modifikovani oligonukleotid za upotrebu u lečenju bolesti, poremećaja ili stanja u vezi sa HBV kod subjekta, u kome bolest, poremećaj ili stanje je žutica, zapaljenje jetre, fibroza jetre, zapaljenje, ciroza jetre, insuficijencija jetre, kancer jetre, difuzna hepatocelularna zapaljenska bolest, hemofagocitni sindrom, serumski hepatitis, HBV viremija ili transplantacija u vezi sa bolestima jetre, u kojima jednolačani modifikovani oligonukleotid se sastoji od 20 povezanih nukleozida koji ima sekvencu nukleobaza SEQ ID No:226 i obuhvataju:

“gap” segment koji se sastoji od deset povezanih dezoksinukleozida;

5’ “wing” segment koji se sastoji od 5 povezanih nukleozida; i

3’ “wing” segment koji se sastoji od 5 povezanih nukleozida;

gde je “gap” segment smešten između 5’ “wing” segmenta i 3’ “wing” segmenta, gde svaki nukleozid svakog “wing” segmenta sadrži 2’-O-metoksietil šećer, gde je svaka internukleozidna veza fosforotiolatna veza i gde je svaki citozin 5-metilcitozin.

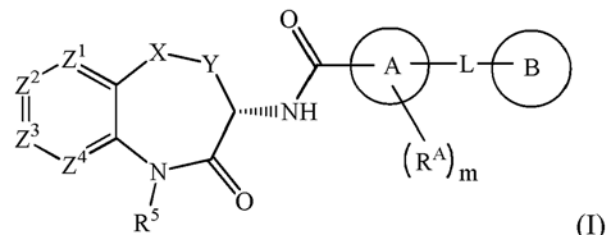
Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva

- (11) **04004** (13) **B**
- (51) **C07D 403/12**^(2006.01) **C07D 413/14**^(2006.01)
C07D 403/14^(2006.01) **C07D 409/12**^(2006.01)
C07D 413/12^(2006.01) **C07D 417/12**^(2006.01)
C07D 487/04^(2006.01) **C07D 267/14**^(2006.01)
C07D 498/04^(2006.01) **C07D 281/10**^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01) **A61P 25/28**^(2006.01)
A61P 17/06^(2006.01) **A61P 29/00**^(2006.01)
A61K 31/55^(2006.01) **A61K 31/5513**^(2006.01)
A61K 31/553^(2006.01) **A61K 31/554**^(2006.01)
C07D 223/08^(2006.01)
- (21) P-2021-45
(22) 14.02.2014
(30) 201361765664 P 15.02.2013 US
201361790044 P 15.03.2013 US
(96) 18155836.2/14.02.2014
(97) EP 3342771/04.07.2018/2018/27
EP 3342771/25.11.2020/2020/48
(54) me **HETEROCIKLIČNI AMIDI KAO
INHIBITORI KINAZA**
en **HETEROCYCLIC AMIDES AS
KINASE INHIBITORS**
- (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property
Development Ltd
980 Great West Road, Brentford Middlesex
TW8 9GS/ GB
- (72) BANDYOPADHYAY, Deepak
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
EIDAM, Patrick M.
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
GOUGH, Peter J.
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
HARRIS, Philip Anthony
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
JEONG, Jae U.
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
KANG, Jianxing
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
KING, Bryan Wayne
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
LAKDAWALA SHAH, Ami
709 Swedeland Road,, King of Prussia, PA
19406/ US

MARQUIS, JR. Robert W.
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
LEISTER, Lara Kathryn
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
RAHMAN, Attiq
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
RAMANJULU, Joshi M.
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
SEHON, Clark A.
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
SINGHAUS, JR. Robert
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US
ZHANG, Daohua
1250 South Collegeville Road,, Collegeville,
PA 19426/ US

(57)

1. Jedinjenje prema formuli (I):



u kojoj:

X je O, S, SO, SO₂, NH, CO, CF₂, CH(CH₃),
CH(OH), ili N(CH₃);

Y je CH₂ ili CH₂CH₂;

Z¹ je N, CH ili CR¹;

Z² je CH ili CR²;

Z³ je N, CH ili CR³;

Z⁴ je CH ili CR⁴;

R¹ je fluoro ili metil;

jedan od R² i R³ je halogen, cijano, (C₁-
C₆)alkil, halo(C₁-C₄)alkil, (C₁-C₆)alkoksi,
hidoksil, B(OH)₂, -COOH, halo(C₁-
C₄)alkilC(OH)₂-, (C₁-C₄)alkoksi(C₁-
C₄)alkoksi, (C₁-C₄)alkilSO₂-, (C₁-

C₄)alkilSO₂NHC(O)-, (C₁-C₄)alkilC(O)NH-,
((C₁-C₄)alkil)((C₁-C₄)alkil)NC(O)-, (C₁-
C₄)alkilOC(O)-, (C₁-C₄)alkilC(O)N(C₁-
C₄)alkil)-, (C₁-C₄)alkilNHC(O)-, (C₁-
C₄)alkoksi(C₂-C₄)alkilNHC(O)-, (C₁-
C₄)alkoksi(C₂-C₄)alkilC(O)NH-, (C₁-
C₄)alkoksi(C₂-C₄)alkilNHC(O)NH-, (C₁-
C₄)alkilSO₂(C₂-C₄)alkil-

NHC(O)-, (C₁-C₄)alkilNHC(O)NH-, (C₁-
C₄)alkilOC(O)NH-, hidoksi(C₁-
C₄)alkilOC(O)NH-, 5-6 člani
heterocikloalkil-C(O)-, 5-6 člani
heterocikloalkil-(C₁-C₄)alkil-NHC(O)-, 5-6
člani heterocikloalkil-(C₁-C₄)alkoksi-, 5-6
člani heteroaril, ili 5-6 člani heteroaril-
C(O)NH,

gde pomenuti 5-6 člani heterocikloalkil i
5-6 člani heteroaril su opciono
supstituisani sa 1 ili 2 supstituenta od
kojih je svaki nezavisno izabran iz grupe
koju sadrži (C₁-C₄)alkil i -(C₁-C₄)alkil-CN;
a drugi od R² i R³ je halogen ili (C₁-C₆)alkil;
R⁴ je fluoro, hloro, ili metil;

R⁵ je H ili metil;

A je fenil, 5-6 člani heteroaril, ili 5-6 člani
heterocikloalkil, pri čemu karbonil deo i
su 1,3 supstituisani na prstenu A;

m je 0 ili m je 1 i R^A je (C₁-C₄)alkil; i

L je O, S, NH, N(CH₃), CH₂, CH₂CH₂,
CH(CH₃), CHF, CF₂, CH₂O, CH₂N(CH₃),
CH₂NH, ili CH(OH);

B je opciono supstituisani (C₃-
C₆)cikloalkil, fenil, 5-6 člani heteroaril, ili
5-6 člani heterocikloalkil;

gde pomenuti (C₃-C₆)cikloalkil, fenil, 5-6
člani heteroaril, ili 5-6 člani
heterocikloalkil je nesupstituisan ili je
supstituisan sa jednim ili dva
supstituenta nezavisno izabranih između
halogena, (C₁-C₄)alkil, halo(C₁-C₄)alkil,
(C₁-C₄)alkoksi, halo(C₁-C₄)alkoksi, nitro, i
(C₁-C₄)alkilC(O)-;

ili deo -L-B je (C₃-C₆)alkil, (C₃-C₆)alkoksi,
halo(C₃-C₆)alkoksi, (C₃-C₆)alkenil, ili (C₃-
C₆)alkeniloksi;

ili njegova so.

Patent sadrži još 22 patentnih zahtjeva

- (11) **04018** (13) **B**
- (51) **C07K 16/24**^(2006.01) **A61K 39/395**^(2006.01)
A61K 39/00^(2006.01) **A01K 67/027**^(2006.01)
C07K 14/54^(2006.01) **C07K 14/715**^(2006.01)
- (21) P-2021-46
(22) 30.03.2016
(30) 201562140913 P 31.03.2015 US
(96) 16712353.8/30.03.2016
(86) PCT/EP2016/056973/30.03.2016
(87) WO 2016/156440/06.10.2016/2016/40
(97) EP 3277717/07.02.2018/2018/06
EP 3277717/18.11.2020/2020/47
- (54) me **NOVI OBLIK IL33, MUTIRANI OBLICI IL33, ANTITELA, TESTOVI I POSTUPCI ZA NJIHOVU UPOTREBU**
en **A NOVEL IL33 FORM, MUTATED FORMS OF IL33, ANTIBODIES, ASSAYS AND METHODS OF USING THE SAME**
- (73) Medimmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge,
Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
- (72) COHEN, Emma S
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
LOWE, David C
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
BUTLER, Robin
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
SCOTT, Ian, C
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
VOUSDEN, Katherine A
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
STRAIN, Martin D
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
CARMEN, Sara
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
ENGLAND, Elizabeth H
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
KEMP, Benjamin P
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
REES, David G
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB

OVERED-SAYER, Catherine L
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
MUSTELIN, Tomas M
LLC One MedImmune Way,, Gaithersburg,
MD 20878/ US
SLEEMAN, Matthew
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB
HOUSLAY, Kirsty
MedImmune Limited Granta Park,,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH/ GB

(57)

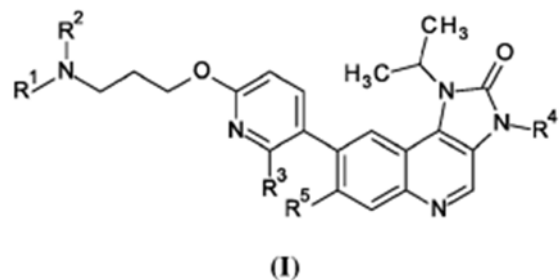
1. Izolovano antitelo koje se vezuje za redIL-33 ili njegov antigen vezujući fragment, pri čemu antitelo ili njegov antigen vezujući fragment sadrži VHCDR1 sa sekvencom SEQ ID NO: 543, VHCDR2 sa sekvencom SEQ ID NO: 544, VHCDR3 sa sekvencom SEQ ID NO: 545, VLCDR1 sa sekvencom SEQ ID NO: 548, VLCDR2 sa sekvencom SEQ ID NO: 549, i VLCDR3 sa sekvencom SEQ ID NO: 550.

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

- (11) **04019** (13) **B**
 (51) **C07D 471/04**^(2006.01) **A61K 31/4745**^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
 (21) P-2021-47
 (22) 15.09.2016
 (30) 20150016504 17.09.2015 GB
 (96) 16770461.8/15.09.2016
 (86) EP PCT/EP2016/071782/15.09.2016
 (87) WO 2017/046216/23.03.2017/2017/12
 (97) EP 3350180/25.07.2018/2018/30
 EP 3350180/11.11.2020/2020/46
 (54) me **8-[6-[3-(AMINO)PROPOKSI]-3-PIRIDIL]-1-IZOPROPIL-IMIDAZO[4,5-C]HINOLIN-2-ON DERIVATI KAO SELEKTIVNI MODULATORI ATAKSIJA TELEANGIEKTAZIJA MUTIRANE (ATM) KINAZE ZA LEČENJE RAKA**
 en **8-[6-[3-(AMINO)PROPOXY]-3-PYRIDYL]-1-ISOPROPYL-IMIDAZO[4,5-C]QUINOLIN-2-ONE DERIVATIVES AS SELECTIVE MODULATORS OF ATAXIA TELANGIECTASIA MUTATED (ATM) KINASE FOR THE TREATMENT OF CANCER**
 (73) ASTRAZENECA AB
 , Södertälje, 151 85 / SE
 (72) PIKE, Kurt Gordon
 Darwin Building, Cambridge Science Park
 Milton Road,, Cambridge CB4 0WG/ GB
 BARLAAM, Bernard Christophe
 Darwin Building, Cambridge Science Park
 Milton Road,, Cambridge CB4 0WG/ GB
 HUNT, Thomas Anthony
 Darwin Building, Cambridge Science Park
 Milton Road,, Cambridge CB4 0WG/ GB
 EATHERTON, Andrew John
 Hodgkin Building Chesterford Research
 Park, Little Chesterford,, Essex CB10 1XL/
 GB

(57)

1. Jedinjenje formule (I):



ili njegova farmaceutski prihvatljiva so, naznačeno time što:

R¹ je metil;

R² je hidro ili metil; ili **R¹** i **R²** zajedno sa atomom azota za koji su vezani grade azetidini, pirolidini ili piperidini prsten;

R³ je hidro ili fluor;

R⁴ je hidro ili metil; i

R⁵ je hidro ili fluor.

Patent sadrži još 20 patentnih zahtjeva

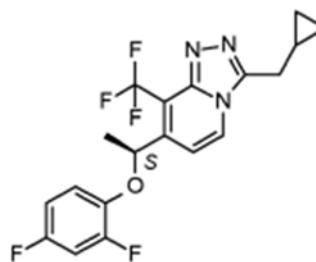
- (11) **04020** (13) **B**
- (51) **A61K 31/4015**^(2006.01) **A61K 31/437**^(2006.01)
A61K 9/48^(2006.01) **A61P 25/08**^(2006.01)
A61P 25/06^(2006.01) **A61P 25/18**^(2006.01)
A61P 25/02^(2006.01)
- (21) P-2021-49
(22) 20.01.2015
(30) 201461929795P 21.01.2014 US
20140153887 04.02.2014 EP
20140153880 04.02.2014 EP
20140183324 03.09.2014 EP
20140187429 02.10.2014 EP
201462091668P 15.12.2014 US
(96) 18182695.9/20.01.2015
(97) EP 3431106/23.01.2019/2019/04
EP 3431106/30.12.2020/2020/53
(54) me **KOMBINACIJE KOJE OBUHVATAJU POZITIVNE ALOSTERIČNE MODULATORE METABOTROPNOG GLUTAMATERGIČNOG RECEPTORA PODTIPA 2 I NJIHOVA UPOTREBA**
en **COMBINATIONS COMPRISING POSITIVE ALLOSTERIC MODULATORS OR ORTHOSTERIC AGONISTS OF METABOTROPIC GLUTAMATERGIC RECEPTOR SUBTYPE 2 AND THEIR USE**
- (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30 , 2340 Beerse/ BE
(72) KLEIN, Brian D.
417 Wakara Way, Suite 3111,, Salt Lake City, Utah UT 84108/ US
LAVREYSEN, Hilde
Turnhoutseweg 30,, 2340 Beerse/ BE
PYPE, Stefan Maria Christiaan
Turnhoutseweg 30,, 2340 Beerse/ BE
TWYMAN, Roy E.
920 US, Route 202, PO BOX 300,, Raritan, New Jersey NJ 08869/ US
VAN OSSELAER, Nancy Eulalie Sylvain
Turnhoutseweg 30,, 2340 Beerse/ BE
WHITE, H. Steven
417 Wakara Way, Suite3111,, Salt Lake City, Utah UT 84108/ US
CEUSTERS, Marc André
Turnhoutseweg 30,, 2340 Beerse/ BE
CID-NÚÑEZ, José Maria
Edificio Johnson &Johnson, Paseo de las Doce Estrellas, 5-7, 5°planta, Campo de las Naciones,, 28042 Madrid/ ES

TRABANCO-SUÁREZ, Andrés Avelino
Edificio Johnson &Johnson, Paseo de las Doce Estrellas, 5-7, 5°planta, Campo de las Naciones,, 28042 Madrid/ ES
BONE, Roger Francis
Chapel Place,, London, W1G DBG/ GB

(57)

1. Kombinacija koja sadrži

- (a) ligand proteina 2A sinaptičkih vezikula („SV2A“) izabran iz grupe koju čine levetiracetam, brivaracetam i seletracetam; i
(b) pozitivni alosterični modulator („PAM“) jedinjenja metabotropnog glutamatergičnog receptora podtipa 2 ("mGluR2"), izabran iz



ili njegova farmaceutski prihvatljiva so ili solvat.

Patent sadrži još 17 patentnih zahtjeva

- (11) **04022** (13) **B**
- (51) **C07K 16/28**^(2006.01) **A61K 39/00**^(2006.01)
- (21) P-2021-50
- (22) 17.05.2017
- (30) 16170174 18.05.2016 EP
- (96) 17726862.0/17.05.2017
- (86) EP PCT/EP2017/061901/17.05.2017
- (87) WO 2017/198741/23.11.2017/2017/47
- (97) EP 3458478/27.03.2019/2019/13
EP 3458478/06.01.2021/2021/01
- (54) me **ANTI PD-1 I ANTI-LAG3 ANTITELA ZA LIJEČENJE KANCERA**
en **ANTI PD-1 AND ANTI-LAG3 ANTIBODIES FOR CANCER TREATMENT**
- (73) Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, Ingelheim am Rhein,
55216/ DE
- (72) ZETTL, Markus
Binger Strasse 173,, 55216 Ingelheim am Rhein/ DE
LORENZ, Ivo
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
SCHAAF, Otmar
Binger Strasse 173,, 55216 Ingelheim am Rhein/ DE
WURM, Melanie
Binger Strasse 173,, 55216 Ingelheim am Rhein/ DE
FORTIN, Jean-François
639 Robert-Elie Street, Apt 904,, Québec
Laval H7N 3Y9/ CA
BRODEUR, Scott
3553 N. Sugan Road,, New Hope, PA
18938/ US
CANADA, Keith A.
24 Equinox Lane,, Freehold, NJ 07728/ US
CHLEWICKI, Lukasz
5803 Peaking Fox Drive,, Indianapolis, IN
46237/ US
GUPTA, Pankaj
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
GUPTA, Priyanka
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
PEREZ, Rocio K.
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
WOSKA Jr., Joseph Robert

900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
XIAO, Haiguang
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
YANG, Danlin
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368,,
Ridgefield Connecticut 06877-0368/ US
DAVIDSON, Walter Carroll
-, deceased/ US

(57)

1. Molekul anti-PD1 antitijela koji sadrži:

- (a) varijabilni domen teškog lanca koji ima tri CDR-a koji sadrže aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR: 1 (hcCDR1), SEK ID BR: 2 (hcCDR2) i SEK ID BR: 3 (hcCDR3) i varijabilni domen lakog lanca koji ima tri laka lanca CDR-a koji sadrže aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR: 4 (lcCDR1), SEK ID BR: 5 (lcCDR2) i SEK ID BR: 6 (lcCDR3); ili,
- (b) varijabilni domen teškog lanca koji ima tri CDR-a koji sadrže aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR: 7 (hcCDR1), SEK ID BR: 8 (hcCDR2) i SEK ID BR: 9 (hcCDR3) i varijabilni domen lakog lanca koji ima tri laka lanca CDR-a koji sadrže aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR:10 (lcCDR1), SEK ID BR:11 (lcCDR2) and SEK ID BR:12 (lcCDR3); ili,
- (c) varijabilni domen teškog lanca koji ima tri CDR-a koji sadrže aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR: 13 (hcCDR1), SEK ID BR: 14 (hcCDR2) i SEK ID BR: 15 (hcCDR3) i varijabilni domen lakog lanca koji ima tri laka lanca CDR-a koji sadrže aminokiselinsku sekvencu SEK ID BR: 16 (lcCDR1), SEK ID BR: 17 (lcCDR2) i SEK ID BR: 18 (lcCDR3).

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva



ŽIGOVI TRADEMARKS

MEĐUNARODNI KODOVI ZA IDENTIFIKACIJU BIBLIOGRAFSKIH PODATAKA O ŽIGOVIMA PREMA WIPO ST 60

Recommendation concerning bibliographic data relating to trademarks- WIPO- ST
60

CRNOGORSKI	MDK	ENGLESKI
REGISTRARSKI BROJ	111	NUMBER OF THE REGISTRATION
DATUM REGISTRACIJE	151	DATE OF THE REGISTRATION
OČEKIVANI DATUM PRESTANKA VAŽENJA ŽIGA	181	EXPECTED EXPIRATION DATE OF THE REGISTRATION
BROJ PRIJAVE	210	NUMBER OF THE APPLICATION
DATUM PODNOŠENJA PRIJAVE	220	DATE OF FILING OF THE APPLICATION
PODACI O IZLOŽBENOM PRAVU PRVENSTVA	230	DATA CONCERNING EXHIBITIONS
PODACI O PRAVU PRVENSTVA NA OSNOVU PARISKE KONVENCIJE	300	DATA RELATING TO PRIORITU UNDER THE PARIS CONVENTION
DATUM OBJAVLJIVANJA PRIJAVE	442	DATA OF PUBLICATION OF APPLICATION
SPISAK ROBA I USLUGA PREMA NIČANSKOJ KLASIFIKACIJI ROBA I USLUGA	511	LIST OF GOODS AND SERVICES ACCORDING THE NICE CLASSIFICATION OF GOODS AND SERVICE
IZJAVA PODNOSIOCA PRIJAVE DA NE TRAŽE EKSKLUZIVNO PRAVO ZA POJEDINE NEDINSTIKTIVNE ELEMENTE ZNAKA	526	DISCLAIMER
IZGLED ZNAKA	540	REPRODUCTION OF THE MARK
NAZNAKA O PRIRODI ILI VRSTI ZNAKA	550	INDICATION RELATING TO THE NATURE OR KIND OF MARK
INFORMACIJA O ZATRAŽENIM BOJAMA NA ZNAKU	591	INFORMATION CONCERNING THE COLORS CLAIMED
PODACI O PODNOSIOCU PRIJAVE	731	NAME AND ADRES OF THE APPLICANT
IME I ADRESA NOSIOCA ŽIGA	732	NAME AND ADDRESS OF THE HOLDER OF THE REGISTRATION
INFORMACIJA O ZATRAŽENIM BOJAMA NA ZNAKU	591	INFORMATION CONCERNING THE COLORS CLAIMED

PODACI O PODNOSIOCU PRIJAVE	731	NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT
IME I ADRESA NOSIOCA ŽIGA	732	NAME AND ADDRESS OF THE HOLDER OF THE REGISTRATION
IME I ADRESA PUNOMOĆNIKA	740	NAME AND ADDRESS OF THE REPRESENTATIVE

OBJAVA PRIJAVA ŽIGOVA
Publication of trademark applications

(210) **Ž-2018-173**

(220) 16.05.2018.

(300) EUIPO 017884025 OD 04.04.2018

(731) Limited Liability Company " Integrated EE Holdings" Podgorica, Šeik Zaida No. 13, 81000, Podgorica, ME

(540)

INTEGRATED EASTERN EUROPEAN HOLDINGS

(550) I

(740) Limited Liability Company " Integrated EE Holdings" Podgorica, Šeik Zaida No. 13, 81000, Podgorica

(511) Klasa 36: Usluge finansijskih investicija; usluge investicija; usluge finansijskog konsaltinga vezanog za investicije u infrastrukturi; usluge investicija u imovinu; upravljanje investicionim fondom; investicije u nekretnine; upravljanje investicijama sa nekretninama; usluge konsaltinga u vezi investicija u nekretnine; savjetodavne usluge vezane za investicije u nekretnine; usluge investicija u nekretnine; usluge finansijskog konsaltinga u vezi sa nekretninama; usluge upravljanja investicijama vezanih za imovinu; usluge planiranja investicija u vezi sa nekretninama; kapitalne investicije u vezi sa nekretninama; usluge vezane za nekretnine; savjetodavne, konsultantske i informacione usluge vezane za sve naprijed navedene usluge.

Klasa 43: Usluge privremenog smjestaja; usluge hotela; usluge hotelskih rezervacija; obezbjeđivanje prostora opste namjene za odr:Zavanje sastanaka, konferencija i izložbi; obezbjeđivanje prostora za bankete i društvene događaje; obezbjeđivanje smjestaja u vezi sa odmorom; obezbjeđivanje poslovnog smjestaja; usluge rezervacije restorana i smjestaja za odmor i usluge obezbjeđivanja hrane i pica; usluge restorana; usluge kafea; usluge barova; usluge keteringa; pružanje informacija i savjetodavne usluge vezane za sve naprijed navedene usluge.

(210) **Ž-2021-210**

(220) 29.04.2021.

(731) Aleksandar Kapisoda, Mainski put 63, 85310, Budva, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 35: Oglašavanje i reklamiranje; vođenje komercijalnih poslova; komercijalna administracija; kancelarijski poslovi; usluge koje pružaju lica ili organizacije, čija je glavna svrha pomoć u radu i upravljanju privrednim društvima, ili pomoć u vođenju poslova ili komercijalnih funkcija industrijskog ili trgovačkog preduzeća, kao i usluge reklamnih ustanova koje se bave uglavnom reklamiranjem proizvoda i usluga putem svih vrsta medija; usluge koje se odnose na registraciju, prijepis, sastavljanje, kompilaciju ili sistematizaciju pisanih saopštenja i zapisa kao i obradu ili kompilaciju matematičkih ili statističkih podataka; usluge agencija za oglašavanje kao i usluge distribuiranja prospekata direktno ili poštom ili distribuiranje uzoraka; oglašavanja u vezi s drugim uslugama kao što su usluge u vezi bankarskih zajmova i oglašavanja putem radija; sortiranje za račun drugih osoba, raznih proizvoda (ne uključuje njihov prevoz) radi omogućavanja potrošaču njihovog lakšeg razgledanja i kupovine; ove usluge se mogu pružati u okviru prodavnica na

malo, trgovina na veliko, posredstvom prodajnih kataloga, dopisno ili elektronskim putem, na primjer posredstvom weba ili putem telefona.

Klasa 36: Osiguranje; finansijski poslovi; monetarni poslovi; upravljanje nekretninama; usluge u vezi sa finansijskim i monetarnim poslovima kao i usluge u vezi ugovora o osiguranju svake vrste; usluge u vezi sa finansijskim i monetarnim poslovima, to jest usluge svih bankarskih zavoda ili institucija vezanih za njih, kao što su mjenjačnice ili službe za naknade; usluge kreditnih zavoda koji nijesu banke, kao što su kooperativne kreditne zadruge, individualna finansijska društva, zajmodavci itd .; usluge "holding" kompanija; usluge posrednika za poslove s vrijednosnim papirima i dobrima; usluge u vezi monetarnih poslova, koje se obavljaju posredstvom povjerenika; usluge u vezi izdavanja putnih čekova i kreditnih pisama; usluge lizinga [vrsta kreditiranja]; usluge administriranja zgradama, to jest usluge iznajmljivanja, procjene nekretnina ili usluge finansiranja; usluge osiguranja koje obavljaju agenti ili posrednici koji se bave osiguranjem, usluge pružene osiguranicima kao i usluge potpisivanja osiguranja.

Klasa 37: Izgradnja; popravke; usluge postavljanja (instaliranja); usluge preduzetnika i podizvođača u području izgradnje ili proizvodnje trajnih građevina, kao i usluge lica ili organizacija koje se bave obnavljanjem i zaštitom objekata ne mijenjajući pritom njihova fizička ili hemijska svojstva; usluge izgradnje zgrada, puteva, mostova, brana, dalekovoda kao i usluge specijalizovanih preduzeća u području izgradnje, kao što su moleri, limari, postavljači centralnog grijanja i pokrivači krovova; dodatne građevinske usluge kao što je nadziranje građevinskih projekata; usluge brodogradnje; usluge iznajmljivanja alata ili građevinskog materijala; popravke, to jest usluge obnavljanja bilo kojeg dotrajalog, oštećenog ili djelimično razrušenog objekta (prenamjena ili obnavljanje zgrada ili nekog drugog objekta čije prvobitno stanje ne zadovoljava); razne vrste popravaka u području elektrike, pokretnina, mašina, alata itd .; usluge održavanja kojima je cilj dovođenje objekta u njegovo prvobitno stanje bez promjene bilo kojeg njegovog svojstva.

Klasa 38: Telekomunikacije; usluge koje omogućuju jednoj osobi da komunicira s drugom osobom pomoću jednog tehničkog sredstva; usluge koje omogućuju razgovor jednog lica sa drugim, prijenos poruka jednog lica drugom i usmenu i vizuelnu komunikaciju jednog lica sa drugim (radio i televizija); usluge koje se sastoje uglavnom u prijenosu radio ili televizijskih programa.

Klasa 39: Prevoz; ambalažiranje i skladištenje proizvoda; organizovanje putovanja; usluge prevoza osoba ili proizvoda s jednog mjesta na drugo (željeznicom, putem, vodenim putem, vazduhom ili cjevovodima i dalekovodima) i usluge koje su neophodno vezane za te prevoze, kao i usluge uskladištenja u svrhu zaštite i čuvanja; usluge kompanija koje iskorištavaju (eksploatišu) stanice, mostove, pretovarne mostove (trajekti za vozove) koje koristi prevoznik; usluge iznajmljivanja prevoznih sredstava; usluge pomorskog tegljenja, istovara, rada luka i pristaništa, kao i spasavanja brodova i njihovoga tereta pri brodolomu; usluge ambalažiranja i pakovanja robe prije otpreme; usluge obavještanja o putovanjima ili prevozu robe preko posrednika ili turističkih agencija; usluge obavještanja o cijeni prevoza, voznom redu i o načinu prevoza; usluge pregleda (kontrole) vozila ili robe prije prevoza.

Klasa 40: Obrada materijala; usluge koje nijesu navedene u drugim klasama, a obuhvataju mehaničku ili hemijsku obradu ili prenamjenu neorganskih ili organskih materijala ili predmeta; za potrebe klasifikovanja, znak se smatra znakom usluge samo onda kad se obrada ili prenamjena obavlja za račun drugog lica; za iste potrebe klasifikovanja, znak se smatra proizvodnim znakom u svim slučajevima, kad materijal ili proizvod stavlja u prodaju onaj koji je obavio njihovu obradu ili promjenu; usluge prenamjene proizvoda ili materijala te svaku drugu obradu pri kojoj se mijenjaju njihova bitna svojstva (na primjer bojenje odjeće); usluga održavanja iako je normalno obuhvaćena klasom 37, ulazi prema tome u klasu 40 ako ima za posljedicu takvu promjenu (na primjer hromiranje branika kod automobila); usluge obrade materijala koje se obavljaju tokom proizvodnje bilo kojeg materijala ili predmeta koji nije građevina, na primjer, usluge rezanja, oblikovanja, poliranja struganjem ili usluge oblaganja metalom.

Klasa 41: Obuka; stručno osposobljavanje; razonoda; sportske i kulturne djelatnosti; usluge osoba ili ustanova koje se bave razvojem mentalnih sposobnosti lica ili životinja, kao i usluge razonode i zaokupljanja pažnje; usluge obučavanja osoba ili uvježbavanja životinja, u svim njihovim vidovima; usluge čiji je osnovni cilj razbibriga, zabava ili rekreacija lica; usluge prikazivanja javnosti umjetničkih i literarnih djela u kulturne i obrazovne svrhe.

Klasa 42: Naučne i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih analiza i istraživanja; koncepcija i razvoj računara i računarskih programa /hardvera i softvera/; usluge koje pružaju lica, individualno ili kolektivno, u vezi s teorijskim ili praktičnim vidovima složenih područja djelatnosti; takve usluge pružaju predstavnici profesija kao što su hemičari, fizičari, inženjeri, informatičari, itd.; usluge inženjera koji se bave

procjenama, ocjenama, istraživanjima i izvještajima u području nauke i tehnologije; usluge naučnih istraživanja u medicinske svrhe.

Klasa 43: Usluge obezbjeđivanja hrane i pića; privremeno primanje na stan; usluge koje pružaju lica ili preduzeća čiji cilj je priprema jela ili pića za potrošnju kao i usluge ishrane i smještaja, koje pružaju hoteli, pansioni ili druga preduzeća koja osiguravaju privremeni smještaj; usluge rezervisanja smještaja za putnike, koje pružaju putničke agencije ili posrednici; usluge pansiona za životinje.

Klasa 44: Medicinske usluge; veterinarske usluge; higijenska njega i njega ljepote za ljude ili za životinje; usluge poljoprivrede, povrtlarstva i šumarstva; usluge medicinske njege, njege higijene tijela i njege ljepote, koje pružaju osobe ili ustanove ljudima i životinjama; takođe obuhvata usluge koje se tiču područja poljoprivrede, povrtlarstva i šumarstva; usluge medicinske analize koja se odnose na medicinsku obradu osoba (kao što su radiografska ispitivanja i vađenje krvi); usluge vještačke oplodnje; konsultacije u vezi farmacije; uzgajanje životinja; usluge u vezi uzgoja biljaka kao što je povrtlarstvo; usluge u vezi cvjetnog umijeća kao što je pravljenje cvjetnih aranžmana, kao i usluge koje pružaju baštovani pejzažisti.

Klasa 45: Pravne usluge; sigurnosne usluge za zaštitu imovine i lica; lične i društvene usluge koje pružaju drugi, namijenjene za zadovoljenje ljudskih potreba; usluge koje pružaju pravnici pojedincima ili grupama pojedinaca, organizacijama ili preduzećima; usluge sprovođenja anketa i nadzora u vezi sigurnosti osoba i zajednica; usluge koje pružaju osobe u svezi društvenih događanja kao što su usluge pratnje u društvu, usluge bračnih agencija, pogrebne usluge.

(210) **Ž-2021-242**

(220) 31.05.2021.

(731) ZINZA GROUP DOO, Serdara Jola Piletića, B11, 81000, Podgorica, Crna Gora, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 25: Odeća, obuća, pokrivala za glavu.

Klasa 35: Ogllašavanje; vođenje poslova; poslovno upravljanje; kancelarijski poslovi.

Klasa 39: Transportne usluge; pakovanje i skladištenje robe; organizovanje putovanja.

(210) **Ž-2021-243**

(220) 01.06.2021.

(731) Filip Skumanov, Ul.Bul.Strasho Pindjur br. 7G, 1000, Skopje, MK

(540)



(550) I

(740) Božidar S.Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete.

(210) **Ž-2021-246**

(220) 31.05.2021.

(731) NEVLADINO UDRUŽENJE "UDRUŽENA SEOSKA DOMAĆINSTVA- TURIZAM NA SELU" BERANE, UL. 4.CRNOGORSKE 4/B, BERANE, ME

(540)



(550) I

(740) ANĐELA ŠPANJEVIĆ, UL. 13.JULA BR.3, 81000, PODGORICA

(511) Klasa 29: Meso, riba, živina i divljač; mesni ekstrakti; konzervirano, sušeno i kuvano voće i povrće; želei, džemovi, kompoti; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi; jestiva ulja i masti.

Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, riža, tapioka, sago, zamjene za kafu; brašno i proizvodi od žitarica, hleb, kolači, poslastice, bomboni, sladoled; med, sirup od melase; kvasac, prašak za pecivo; so, senf; sirće, prelive; začini, razni začini, led za hlađenje.

Klasa 31: Poljoprivredni, povrtlarski, šumski proizvodi i bobice, koji nisu obuhvaćeni drugim klasama; žive životinje; svježe voće i povrće; sjeme, prirodne biljke i cvijeće; hrana za životinje; slad.

Klasa 32: Pivo; mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; pića od voća i voćni sokovi; sirupi i ostali preparati za pripremanje napitaka.

(210) **Ž-2021-247**

(220) 31.05.2021.

(731) NEVLADINO UDRUŽENJE "UDRUŽENA SEOSKA DOMAĆINSTVA- TURIZAM NA SELU" BERANE, UL. 4.CRNOGORSKE 4/B, BERANE, ME

(540)



(550) I

(740) ANĐELA ŠPANJEVIĆ, UL. 13.JULA BR.3, 81000, PODGORICA

(511) Klasa 29: Meso, riba, živina i divljač; mesni ekstrakti; konzervirano, sušeno i kuvano voće i povrće; želei, džemovi, kompoti; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi; jestiva ulja i masti.

Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, riža, tapioka, sago, zamjene za kafu; brašno i proizvodi od žitarica, hleb, kolači, poslastice, bomboni, sladoled; med, sirup od melase; kvasac, prašak za pecivo; so, senf; sirće, prelive; začini, razni začini led za hlađenje.

Klasa 31: Poljoprivredni, povrtlarski, šumski proizvodi i bobice, koji nisu obuhvaćeni drugim klasama; žive životinje; svježe voće i povrće; sjeme, prirodne biljke i cvijeće; hrana za životinje; slad.

Klasa 32: Pivo; mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; pića od voća i voćni sokovi; sirupi i ostali preparati za pripremanje napitaka.

(210) **Ž-2021-311**

(220) 20.07.2021.

(731) Arbnor Kastrati, Meto Bajraktari bb, 38220, Kosovska Mitrovica, RS

(540)

303

(550) I

(740) Dalibor Roćen, ulica 13. Jula, br.3, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan, duvan za zamotavanje; zamjena za duvan; proizvodi od duvana; aromatizovani duvan; filteri za duvan; lule za duvan; sirovi duvan; duvan za žvakanje; šibice; sigurnosne šibice; cigarete; proizvodi za pušače; pribor za pušenje; upaljači za pušače; pepeljare za pušače.

(210) **Ž-2021-312**

(220) 21.07.2021.

(731) Pivovary Staropramen s.r.o., Nádražní 43/84, 150 00, Praha 5, CZ

(540)

AS BOLD AS PRAGUE AS SMOOTH AS PILSNER LAGER

(550) I

(740) Ivan Raičević, City kvart - Cetinjski put 40, L5-1, stan 10, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva, stout, lager (piva sa donjom fermentacijom ili piva donjeg vrenja), tamna piva (porter) i svijetla piva, ale piva (piva sa gornjom fermentacijom ili piva gornjeg vrenja); mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za pripremanje pića.

(210) **Ž-2021-363**

(220) 17.08.2021.

(731) Tianjin Lovol Heavy Industry Group Co., Ltd., No. 77, Gaoxin Road, Beichen Science and Technology Park, Tianjin, CN

(540)



(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 7: Poljoprivredne mašine; mašine za žetvu; mašine za setvu; žetelice i vršilice; motorni kultivatori; mašine za bušenje; valjkovi za puteve; bageri; aparati za rukovanje utovarom i istovarom; dizalice.

Klasa 12: Električna vozila; kombiji (vozila); automobili; karoserije za vozila; poklopci motora za vozila (haube); motorcikli; traktori; karavani (pokretne kućice); trikcikli; mopedi.

(210) **Ž-2021-366**

(220) 20.08.2021.

(731) Jet Aviation Management AG, Obstgartenstrasse 27, CH-8302, Kloten, CH

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 37: Popravka, servisiranje, čišćenje, održavanje, modifikacija, punjenje gorivom i opremanje aviona; garažne usluge za popravku i održavanje aviona.

Klasa 39: Prevoz putnika i robe avionom; unajmljivanje i zakup vazduhoplova; lizing vazduhoplova; aerodromske usluge koje sadrže prolazne salone za putnike i pilote; usluge taksiranja vazduhoplova; skladište aviona.

(210) **Ž-2021-367**

(220) 23.08.2021.

(731) MATE MATE ASIA PTE. LTD., 100 TRAS STREET #16-01, 100AM, 079027, SG

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 32: Energetska pića, limunade, bezalkoholna pića, bezalkoholna pića sa ukusom kafe, bezalkoholna pića sa ukusom čaja, bezalkoholna voćna pića, osvježavajuća bezalkoholna pića, pivo, bezalkoholni napici, posebno sa aromom mate, gazirana voda, gazirana bezalkoholna pića.

Klasa 36: Zastupnik u osiguranju, finansijska razmjena virtualne valute, menjanje valuta, finansijske usluge, naime, obezbjeđivanje elektronskog transfera virtualne valute za korišćenje od strane članova on-line zajednice putem globalne računarske mreže, usluge konsultovanja u oblasti finansijskog planiranja i ulaganja, on-line trgovanje valutom u realnom vremenu, usluge finansijskog savjetovanja i konsultovanja, izdavanje vrijednosnih tokena, usluge plaćanja elektronskim novčanikom, usluge transfera valute.

(210) **Ž-2021-368**

(220) 23.08.2021.

(731) MATE MATE ASIA PTE. LTD., 100 TRAS STREET #16-01, 100AM, 079027, SG

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 32: Energetska pića, limunade, bezalkoholna pića, bezalkoholna pića sa ukusom kafe, bezalkoholna pića sa ukusom čaja, bezalkoholna voćna pića, osvježavajuća bezalkoholna pića, pivo, bezalkoholni napici, posebno sa aromom mate, gazirana voda, gazirana bezalkoholna pića.

(210) **Ž-2021-369**

(220) 23.08.2021.

(731) MATE MATE ASIA PTE. LTD., 100 TRAS STREET #16-01, 100AM, 079027, SG

(540)

MATE MATE

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 32: Energetska pića, limunade, bezalkoholna pića, bezalkoholna pića sa ukusom kafe, bezalkoholna pića sa ukusom čaja, bezalkoholna voćna pića, osvježavajuća bezalkoholna pića, pivo, bezalkoholni napici, posebno sa aromom mate, gazirana voda, gazirana bezalkoholna pića.

Klasa 36: Zastupnik u osiguranju, finansijska razmjena virtualne valute, menjanje valuta, finansijske usluge, naime, obezbjeđivanje elektronskog transfera virtualne valute za korišćenje od strane članova on-line zajednice putem globalne računarske mreže, usluge konsultovanja u oblasti finansijskog planiranja i ulaganja, on-line trgovanje valutom u realnom vremenu, usluge finansijskog savjetovanja i konsultovanja, izdavanje vrijednosnih tokena, usluge plaćanja elektronskim novčanikom, usluge transfera valute.

(210) **Ž-2021-373**

(220) 27.08.2021.

(731) PUNA KUĆA D.O.O., Nikšićki put bb, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 2: Alizarinske boje; Aluminijske boje; Anato [bojilo]; Anilinske boje; Apertura (boje za aperturu); Antivegetativne boje; Asfaltni lak; Azbestne boje; Bakterioidne boje; Balsam (kanadski balsam); Bijeljenje (kreč za bijeljenje); Bitumenski lak; Bojajuće drvo; Baja za kožu; Bojajuće materije [boje]; Bojajuće materije za namirnice; Boje (razrjeđivači za boje); Boje otporne na urin; Boje [tinkture]; Boje (vatrootporne boje); Boje za slikanje; Boje [za ukrašavanje prozorskih stakala i drugih podloga] koje se nakon sušenja mogu lako odvajati od podloge i premještati; Boje (zgušnjivači za boje); Bronzani prah za slikanje; Čađa [boja]; Bronziranje [tamnjenje] (lakovi za broniranje); Drvo (boje za drvo); Drvo (nagrizajući proizvodi za drvo); Drvo (premazi za drvo) [boje]; Drvo (proizvodi za konzerviranje drva); Ekstrakti iz drveta za bojanje; Emajl za slikanje; Emajli [lakovi]; Flomasteri za restauriranje namještaja; Glazure [premazi]; Indigo [bojajuće sredstvo]; Graviranje (boja [tinta] za graviranje); Jestiva mastila; Keramika (boje za keramiku); Kertridži (kasete) sa tintom, napunjeni, za štampače i fotokopir aparate; Kertridži napunjeni jestivim mastilom, za štampače; Kisjelina za kožu; Kit [prirodna smola]; Kobaltni oksid [sredstvo za bojanje]; Kolofonijum; Kopal [smola]; Kopal [lak od kopala]; Krečni vodeni rastvor za premazivanje zidova; Krečno mlijeko za bojenje zidova [vodena boja za zidove]; Kreozot za konzerviranje drva; Lakovi [neprozirni]; Lakovi [neprozirni] (razrjeđivači za neprozirne lakove); Lakovi (prozirni lakovi); Lakovi (prozirni) (sumak za prozirne lakove); Likeri (sredstva za bojenje likera); Masnoće protiv rđe; Metali (proizvodi za zaštitu metala); Metali (sredstva protiv tamnjenja metala); Nagrizajuća sredstva za kožu; Nagrizajuća sredstva; Premazi [boje] Premazi protiv grafita [boje] Ulje protiv rđe; Ulje za konzervaciju drveta; Veziva za boje; Trake za zaštitu od korozije.

Klasa 6: Aluminijska žica; Alat (prazni, metalni sandučići za alat); Alat (prazne, metalne kutije za alat); Ambalaža (metalne folije za ambalažu i pakovanje); Aluminijski listovi [folije]; Aluminijum; Armature (metalne armature za namještaj) [okovi]; Armature (metalne armature za vrata) [okovi]; Armature (metalne armature za mrtvačke kovčeg) [okovi]; Armature (metalne armature za kaišev) [okovi]; Armature (metalne armature za građevinarstvo); Armature (metalne armature za cjevovode); Armature (metalne armature za prozore) [okovi]; Armature (metalne armature za beton); Bačve (metalna postolja za bačve); Bačve (metalne bačve); Bačve (metalne bačve od oko 200 lit); Bačve (metalne slavine za bačve); Bačvice (metalni obruči za bačvice); Bakar (sirovi ili poluobrađeni bakar); Bazeni za plivanje [metalne konstrukcije]; Beton (metalni zatvarači za beton); Bicikli (metalne instalacije za parkiranje bicikla); Bijeli lim; Bijeli metal; Blagajne (sigurnosne blagajne) [kutije za novac]; Boce, metalne za plin pod pritiskom ili za kondenzovani vazduh; Boce (metalni zatvarači za boce); Bodljikava žica; Bojenje raspršivačima (metalne kabine za

bojenje raspršivačima); Bove (metalne bove za sidrenje); Brane (metalne brane); Brave (metalne brave za vozila); Brave (metalne, neelektrične brave); Brave za kovčege; Brojevi za kuće (nesvjetleći, metalni brojevi za kuće); Brončani elementi za kamene nadgrobnne spomenike; Brušene metalne šipke; Čelična žica; Čelične cijevi, Čelične konstrukcije; Čelične kuglice; Čelične zavjese; Čelični jarboli [potporni]; Kontejneri (metalni kontejneri) [rezervoari]; Konstrukcije (metalne, prenosive konstrukcije); Konstrukcije (metalne konstrukcije); Klizališta [metalne konstrukcije]; Klizači za vrata od metala; Ključevi (metalni kolutovi za ključeve); Klinovi za prozore [zatvarači]; Klinovi (metalni klinovi za penjanje); Klinovi (metalni klinovi); Klapne (metalne klapne); Kavezi za živinu [metalne konstrukcije]; Katanci (metalni katanci); Kase za novac [metalne ili nemetalne]; Kalupi za livaonice; Kalupi (metalni kalupi za led); Kalupi; Kalem (metalni, nemehanički kalem za savitljive cijevi); Kalaj; Kabine za kupanje (metalne kabine za kupanje); Ivičnjaci za ceste (nesvjetleći i nemehanički, metalni ivičnjaci za puteve); Igle [sitna metalna roba]; Ekseri za led [kramponi]; Ekseri; Električni vodovi (metalni stubovi za električne vodove); Držači ubrusa (fiksni metalni držači ubrusa); Drveće (metalne zaštite za drveće); Drške noževa (karike na drškama noževa); Drenažne cijevi (metalni ventili za drenažne cijevi); Drenaža (metalne cijevi za drenažu); Dimnjaci (metalni poklopci dimnjaka); Dimnjaci (metalni dimnjaci); Dimnjaci (metalne kape dimnjaka); Dimnjaci (metalne cijevi za dimnjake); Crijeva (metalna crijeva za naftne bušotine); Crijep (metalni crijep); Cjevovodi (metalni cjevovodi) Cjevovodi za sprovođenje vode kod brana od metala; Cijevne mlaznice-prskalice; Cijevni nastavci (metalni cjevni nastavci); Cijevi (slivne metalne cijevi); Cijevi (metalne cijevi s više otvora za kanalizaciju); Cijevi (metalne cijevi); Cijevi (metalna priključenja za cijevi); Cijevi (kalem od metala za namotavanje, nemehanički, za elastična crijeva); Čepovi slivnika (metalni čepovi slivnika); Čepljenje boca (metalne kapice za čepljenje boca); Čepovi (metalni čepovi) [štiftovi]; Čelik, sirovi ili poluobrađeni; Centralno grijanje (metalni cjevovodi za centralno grijanje); Čelik (lijevani čelik); Čelik (legure čelika); Čelični lim; Metalni raster; Metalni prozorski okovi; Metalni profili za građevinarstvo; Metalni prestenovi; Metalni podizači prozora; Metalni poslužavnici; Metalni okviri za kamine; Metalni oklopi; Metalni krovni pokrivači, sa ugrađenim fotonaponskim ćelijama; Metalni odvodi za ulice; Metalni kontejneri za odvodnju ulja; Metalni ključevi; Metalni klinovi za cijevi; Metalni katanci, neelektrični; Metalni kalupi za građevinarstvo; Metalni kalupi; Metalni ekserčići (zakivci) za potpetice; Metalni crijepovi Metalni cjevovodi za instalaciju ventilacije i klimatizacije Metalni čepovi; Metalni jarboli za zastave; Metalni blokovi za gradnju; Metalni bidoni; Metalni akustični paneli; Metalne zaštitne ograde; Metalne trake za povezivanje; Metalne štale; Metalne spojke za namještaj; Metalne slavine za burad; Metalne rešetke; Metalne rampe za vozila; Metalne pritke za biljke ili drveće; Metalne podgrade; Metalne pločice za imena; Metalne ploče za popločavanje; Metalne ploče za građevinarstvo; Metalne ograde; Metalne montažne kuće; Metalne merdevine; Metalne kvake za vrata; Metalne kuke za vješanje torbi; Metalne kopče za zatvaranje torbi; Metalne kapice za čepljenje; Metalne etikete; Metalne dereze [za led]; Metalna ruda; Metalne čepovi; Metalna ručka za kadu; Metalna roba; Metalna preklopna vrata; Metalna koplja za zastave koja se nose u ruci; Metalna armirana vrata; Metal u obliku folije ili praha za 3D štampače; Metali u prahu; Mazalice za podmazivanje; Mašinski pričvršćivači remena [metalni]; Limovi; Lijev (sirovi ili poluobrađeni lijev); Letve (metalne letve); Lemljenje (metalne šipke za lemljenje); Lanci (spojnice za lance); Lanci (metalni lanci); Lanci (sigurnosni lanci); Kvae vrata [skakavice]; Kvae (metalne kvake za vrata); Kutije za konzerve, metalne; Kutije od običnih metala; Kutije (metalni zatvarači za kutije); Kuke [željezna metalna roba]; Kuke za vješanje kotlova; Kuke za stege [sitna metalna roba]; Kuke od metala za krovni kamen (kuke za letvice); Kuke (metalne kuke za pričvršćenje kablova ili cijevi); Krovni vijenci (metalni ukrasi na krovnim vijencima); Krovni vijenci (metalni krovni vijenci); Krovni pokrivači (metalni krovni pokrivači); Krovišta (metalni oluci za odvod kišnice); Krovišta (metalna krovišta); Kreveti (metalni točkići za krevete); Kreveti (metalna oprema za krevete); Kramponi [metalni kramponi za led]; Kotlovi (metalni kotlovi); Koševi za utovar i istovar, metalni nemehanički; Košarice (metalne košarice); Korita za malter (metalna korita za žbuku); Korita (metalna korita) [rezervoari]; Kopče od običnih metala [sitni željezni proizvodi]; Konzerve (metalne kutije za konzerve); Kontejneri (plutajući, metalni kontejneri); Kontejneri (metalni kontejneri); Metalni rešetkasti podovilk; Metalni svinjci; Metalni ukrasni reljefi na krovnim vijencima; Metalni ugaoni profili; Metalni uređaji za otvaranje prozora, neelektrični; Metalni zatvarači za boce; Metalokeramički proizvodi; Mineraloške ploče (metalne mineraloške ploče); Mimokretna metalna vrata; Mlaznice (metalne mlaznice) [sapnice]; Motke (metalne motke); Nadgrobnne ploče (metalne, nadgrobnne ploče); Obloge (metalne obloge za rovove); Obloge (metalne obloge za zidove ili stropove) [paneli]; Obični metali (sirovi ili poluobrađeni obični metali); Ograde (metalne ograde); Ograde od metala (metalni ugaonici) [gradnja]; Ograde (sigurnosne, metalne ograde za ceste); Okovi za građevinske potrebe; Okovi za prozore; Okovi za vrata; Okviri (metalni okviri prozora); Okviri od metala za prenosive staklenike; Okviri staklenika (metalni okviri staklenika) [konstrukcija]; Okviri vrata [armature] (metalni okviri vrata); Olovo (sirovo ili poluobrađeno olovo); Oluci (metalni oluci za krovove); Opruge [sitna željezna roba]; Otoraci za skidanje blata s obuće; Otvori u podu [šahovski] (metalni poklopci za šahove); Oznake [putokazi] (metalne nesvjetleće oznake); Paleta (metalne palete za prenošenje tereta); Paleta (metalne palete za prijevoz tereta); Paleta (utovarne metalne palete); Panoi (metalni panoi za gradnju); Panoi (signalni metalni panoi) [ni svjetleći ni mehanički]; Pisma (metalni sandučići za pisma); Plakiranje (metalni stupovi za plakiranje); Plin pod pritiskom (metalni kontejneri za plin pod pritiskom); Ploče (komemorativne, metalne ploče); Ploče, metalne, nadgrobnne; Ploče (metalne ploče za popločavanje); Ploče (okretne ploče) [okretnice]; Pločice

(metalne pločice za gradnju); Pločice s imenom (metalne pločice s imenom); Pločnici (metalni pločnici); Podovi (metalni podovi); Podovi od metalnih pločica; Podupirači [kosnici] (metalni podupirači); Posrebrnjena kositrena legura; Pokretne metalne kabine sa zvučnom izolacijom; Posude, metalne za kisjeline; Posude, metalne za tečna goriva; Posude (metalni zatvarači za posude); Pragovi (metalni pragovi); Pragovi, metalni za željezničke pruge; Pregrade [željezne prečke na nogama na koje se na ognjištu postavljaju duži komadi drveta]; Pregrade (metalne pregrade); Pregradni zidovi (metalne obloge za pregradne zidove); Prestenovi na štapovima; Prozorčići (metalni prozorčići na vratima); Prozori (metalni prozori); Prstenasti zavrtnji [svornjaci]; Prstenovi (bakreni prstenovi); Prstenovi (metalni prstenovi za pričvršćivanje cijevi); Ramovi (metalni ramovi za građevinarstvo); Rascjepke, metalne [žljebni klinovi]; Remeni (metalni remeni) [nisu za strojeve]; Remeni [spone] od metala za prenošenje tereta; Remenje od metala (metalni remenovi za prenošenje tereta); Remenje (metalni natezni uređaji za remenje); Rešetke (metalne rešetke); Rešetke (metalne rešetke na pećima); Rešetke (šipke metalnih rešetki); Rešetke za kamine od metala; Zidne obloge (metalne zidne obloge) [građevinarstvo]; Žice od legure običnih metala [osim žice za osigurače]; Žičare (fiksna oprema za žičare); Žica (metalna žica); Žica (čelična žica); Žica (bakrena, neizolovana žica); Željezo sirovo ili poluobrađeno; Željezničke šine (metalni materijal za željezničke šine); Željezne trake (naprave za zatezane željeznih traka) [zatezni remeni]; Zavrtnji s maticom (metalni zavrtnji s maticom); Željezna ruda; Zavrtnji (metalni zavrtnji); Zavrtači za brave; Zavjese (vanjske metalne zavjese); Zavarivanje (metalne šipke za zavarivanje); Zavarivanje (metalna žica za zavarivanje); Zatvarači na prozorima (metalni zatvarači na prozorima); Zatvarači vrata (neelektrični zatvarači vrata); Zatezači žice [zatezni remeni]; Zamke za zvijeri; Žaluzine [rebrenice] (metalne žaluzine); Zakivači (metalne zakivci); Vučene i polirane metalne šipke; Vratašca (okretna vratašca)[obrtaljka, rampa za prolaz]; Vrata (neelektrična zvonca na vratima); Vrata (metalne ploče za vrata); Vrata (metalne brave za vrata); Vrata (metalna vrata); Vrata (metalna ulazna vrata u zgrade); Voda (metalni cjevovodi za vodu); Vjetrokazi; Vješalica za kapute; Vezivanje (metalna žica zavezivanje); Vijci [zavornjaci]; Vezice (metalne za poljoprivredne potrebe); Vezice metalne; Ventili (metalni ventili za vodovodne cijevi); Ventili (metalni ventili) [nisu dijelovi mašina]; Užad (obruči za čeličnu užad); Užad (metalna užad za žičare); Užad (metalna užad u obliku omče za prijenos tereta); Užad (metalna užad) [konopci]; Užad (metalna užad); Užad (čelična užad); Utovar (metalni gabariti za utovar za vagon); Uređaji za zatvaranje prozora, neelektrični; Trake za vezanje (metalne trake za povezivanje); Trake (uređaji za natezanje metalnih traka) [natezni remeni]; Torbe (metalni zatvarači za torbe); T-cijevi (metalne T-cijevi); Tantal [metal]; Svjetle čelične šipke; Stupovi za električne vodove, metalni; Stupovi (metalni stupovi za telegrafске vodove); Stupovi (metalni stupovi) [dijelovi građevinskih konstrukcija]; Stupovi (metalni stupovi); Stubovi od metala za usidrenje (metalni stubovi za vezanje brodova); Strugotine (metalne strugotine) [opiljci od metala]; Stropovi (metalni stropovi); Stezači i spone za točkove (kapice); Stepenište (metalna stepeništa); Stepence (metalne stepence); Stepence (metalne, pokretne stepence za ukrcavanje putnika); Štapovi (metalni vrhovi za štapove); Srebrni lem; Spirale (metalne spirale) [dijelovi stepeništa]; Spomenici (metalni spomenici); Spave za kucanje na vratima; Slova i brojke od običnih metala [osim štamprskih]; Snopovi (metalne vezice za snopove); Skretnice (željezničke skretnice); Skele (metalne skele); Skale (metalne skale); Skakaonice od metala, za kupališta; Sjenice u bašti (metalna građa); Sitna metalna roba; Šipke (metalne šipke za varenje i lemljenje); Šine (spojnice za šine); Šine; Silosi (metalni silosi); Signalizacija, metalna, nesvjetleći i nemehanička; Sefovi [metalni ili nemetalni]; Sefovi, električni; Šarke (metalne šarke); Šarke [držači vrata]; Samozapaljivi metali u nuklearnim reaktorima; Ručke okrugle, metalne za vrata; Zidne ploče od metala; Zvona [praporci].

Klasa 7: Alat [dijelovi mašina]; Alat (držači alata) [dijelovi mašina]; Alatne mašine; Alternatori [generatori izmjenične struje]; Ambalažiranje (mašine za ambalažiranje); Aparati za kompresiju, usisavanje i prijevoz zrnja; Aparati za kompresiju, usisavanje i prevoz plina; Aparati za poliranje cipela (električni aparati za obuću); Aparati za namotavanje (mehanički aparati za namotavanje užadi); Aparati za poliranje podova, električni; Aparati za šišanje životinja; Aparati za vulkanizaciju; Bageri; Bageri [jaružari] za rudarstvo; Beton (miješalice za beton) za gradilišta; Bicikli (mašine za sastavljanje bicikala); Bicikli (dinamo za bicikle); Boce (mašine za pečačenje boca); Boce (mašine za zapušavanje boca); Boce (mašine za zatvaranje boca kopicama); Bojanje (raspršivači za bojenje); Boce (uređaji za pranje boca); Bitumen (mašine za pravljenje bitumena); Bojanje (mašine za bojanje); Bregaste osovine za motore vozila; Brisači (električne mješalice za kućanstvo); Brušenje oštrica (mašina za brušenje oštrica); Bubnjevi [cilindri] mašina; Buldožeri; Bušenje karata (aparati za bušenje karata); Bušenje (krune za bušenje) [dijelovi mašina]; Bušilice; Bušilice (glave za bušilice) [dijelovi mašina]; Bušilice (ručne, električne bušilice); Bušilice (rudarske bušilice); Čekići [dijelovi mašina]; Čekići (parni čekići) batovi; Čekići (pneumatski čekići); Centrifugalne pumpe; Centrifuge [mašine]; Centrifuge za odvajanje pavlake iz mlijeka; Češljevi za vunu [mašine]; Češljevi za vunu (pribor za grebene za vunu); Četke za usisivače; Četke (zračne četke) [mašine] za nanošenje boje; Četkice [dijelovi mašina]; Četkice (dinamo četkice); Četkice (električne četkice) [dijelovi mašina]; Četkice od uglja [električna energija]; Cijeđenje (mašine za cijeđenje veša); Cijeđenje veša (mašine za cijeđenje veša) [centrifuge]; Cijepci [štapci] na tkalačkom razboju; Cijevi za usisivače prašine; Cijevi parnih kotlova [dijelovi mašina]; Cilindri (klipovi cilindra); Cilindri mašine; Cilindri motora; Čipka (mašine za pletenje čipke); Cilindri štamparskih mašina; Čišćenje (aparati za čišćenje pod pritiskom); Čišćenje

(centralno postrojenje za čišćenje vakuumom); Čišćenje (električne mašine i aparati za čišćenje); Čišćenje parom (aparati za čišćenje parom); Čišćenje ulica (samohodne mašine, za čišćenje ulica); Čistači cjevovoda; Čunkovi [dijelovi mašina]; Dijamanti za staklare (dijelovi mašina); Dinamo kaiševi; Dinamo uređaji; Dimovodi za kotlove mašina; Dizalice [klobestani]; Dizalice [koloture]; Dizalice [mašine]; Dizalice [mašine]; Dizalice [mehaničke]; Dizalice (uređaji za dizanje tereta); Dizalice, željezničkih gvozdje; Dizanje (uređaji za dizanje); Dizel-motori (svjeće za zagrijavanje dizel motora); Dlijeta (mašinska dlijeta); Doboši za mašine za vez; Drenaža (mašine za drenažu); Kobasice (mašine za kobasice); Kliširanje (mašine za kliširanje); Klipovi (segmenti klipova); Klipovi [dijelovi mašina ili motora]; Kit (pneumatski pištolji za ubrizgavanje kita); Kikstarteri za motocikle; Katranovanje (mašine za katranovanje); Katalitički pretvarači; Kasete za matrice [štamparstvo]; Karteri za mašine i motore; Kardanski zglobovi; Karburatori [karburatori] (napajači za karburatori); Karburatori[karburatori]; Kamenac (sabirnici [separatori] kamenca) za parne mašinske kotlove; Kamen (mašine za obradu kamena); Kalupi [dijelovi mašina]; Kalupi za obuču [dijelovi mašina]; Kalemovi za mašine; Kalemovi [špule] za tkačke razboje; Kalemi, mehanički za namotavanje savitljivih cijevi; Kafa (mlinovi za kafu) osim ručnih mlinova; Kablovi (upravljački kablovi mašina i motora); Jednosmjerna kvačila, osim za kopnena vozila; Jarboli za utovar [sohe]; Izmjenjivači topline [dijelovi mašina]; Izduvni lonci motora; Izbjeljivanje (mašine za izbjeljivanje); Istovar (mehanički istovarivači); Ispusne razvodne cijevi za motora; Ispumpavači [otplinjavači] vode za napajanje kotlova; Ispiranje (mašine za ispiranje); Industrijski roboti; Inkubatori za jaja; Industrijske mašine za ink jet štampanje; Hrana (elektromehanički uređaji za pripremu hrane); Hljeb (rezači hljeba) mašine; Hidrotransformatori, osim za kopnena vozila; Hidraulični zatvarači za prozore; Hidraulični zatvarači za vrata; Hidraulični uređaji za otvaranje prozora; Hidraulični upravljači [komande] mašina i motora; Hidraulični motori; Hidraulični klipovi [mašine]; Hemijska industrija (mašine za hemijsku industriju); Gumene gusjenice koje su djelovi gusjeničara na plugovima za snijeg; Gvozdeni ukrasi (mašine za izradu gvozdениh ukrasa); Gumene gusjenice kao djelovi gusjeničara na mašinama i uređajima za utovar i istovar; Gumene gusjenice kao djelovi gusjeničara na građevinskim mašinama; Gumene gusjenice kao djelovi gusjeničara na rudarskim mašinama; Gumene gusjenice kao djelovi gusjeničara na poljoprivrednim mašinama; Grozdovi (mašine za skidanje zrnja s grozdova); Grijanje (pumpe za postrojenje centralnog grijanja); Grijači vode [dijelovi strojeva]; Graviranje (mašine za graviranje); Gradnja puteva (mašine za gradnju puteva); Grabulje [dio mašine za grabuljanje]; Grabuljanje (mašine za grabljanje); Gorivo (pretvarači goriva za motore s unutarnjim sagorijevanjem), Gorivo (automatski prekidači dovoda goriva) za motore; Glave motora; Generatori snage u slučaju hitnosti; Gazirane vode (uređaji za proizvodnju gaziranih voda); Gazirana pića (uređaji za proizvodnju gaziranih pića); Galvanoplastika (uređaji za galvanoplastiku); Galvanizacija (uređaji za galvanizaciju); Fotoštamparske mašine; Filtriranje (mašine za filtriranje); Filterski umeci za mašine za filtriranje; Filteri-prese; Filteri [dijelovi mašina ili motora]; Fabrika brašna (mašine za fabrike brašna); Elevatori [liftovi]; Elevatori (kaiševi liftova); Elektrolučno zavarivanje (uređaji za elektrolučno zavarivanje); Elektrolučno rezanje (aparati za elektrolučno rezanje); Elektrode za mašine za zavarivanje; Električni uređaji za zatvaranje p rozora; Električni uređaji za otvaranje prozora; Električni uređaji za oštrenje ivica skija; Električni spiralni rezač povrća; Električni sokovnici; Električni kuhinjski mlinovi; Električni generatori; Električni čekići; Električni alat za vađenje eksera; Električni alat za izvlačenje čavala; Ekspanzijske posude [dijelovi mašina]; Ekseri (mali fabrički čekići); Ejektor; Duvan (mašine za obradu duvana); Držači ljepljivih traka [mašine]; Drvo (mašine za obradu drva); Drobljenje kamena (centrifugalni mlinovi za fino drobljenje kamena) [dezintegratori]; Drobilice smeća [strojevi]; Drobilice (mašine-drobilice za industrijske portebe); Drobilice kamena [mašine]; Drobilice (električne drobilice za domaćinstvo); Drljače; Kočne papučice, osim za vozila; Kočne obloge, osim za vozila; Kočne pločice, osim za vozila; Kočni segmenti, osim za vozila; Kolica za mašine za pletenje; Kolisice i snopovezačice] mašine; Kolica za pleteće mašine; Koljenasta vratila [vratovi]; Kolovrati; Komadači, kalanderi [mašine]; Kompresori za frižidere; Kompresori [mašine]; Kompresorski valjak za puteve [gradnja puteva]; Kondenzacija (postrojenja za kondenzaciju); Kondenzatori pare [dijelovi mašine]; Konvertori za livaonice čelika [konvertori]; Konzerve (električni otvarači konzervi); Kosilice; Kopači [mašine]; Kosilice (noževi kosilica); Kovački mjehovi; Kosilice za travnjake [mašine]; Koža (mašine za izradu kožnih proizvoda); Kružne parne prese (prenosive, za tkanine); Krune za sondiranje [dijelovi mašina]; Kružni cilindri za mljevenje; Kružni mlinovi; Kućišta mašina; Kućišta osovina (ležajevi kućišta osovina); Kuglice ležajeva; Kuglični ležajevi; Kuhinjske, električne mašine; Kultivatori [mašine]; Kvačila [mjenjači], ne za kopnena vozila; Kvačila, osim za kopnena vozila; Lampe za zavarivanje; Lančane testere; Lanci liftova [dijelovi mašina]; Lemilice, električne; Ležajevi [dijelovi mašina]; Ležajevi (ležajevi protiv trenja kod mašina ili motora); Ležajevi (nosači ležajeva); Ležajevi za prijenosne osovine; Liftovi; Liftovi (upravljački uređaji dizala); Lim (mašine za pravljenje otisaka na limu); Livaoničke mašine; Ljepilo (električni raspršivači ljepila); Ljepljive trake za dizalice (prijanjajući kaiševi); Ljuštalice [mašine]; Lončarski stolovi; Ljuštalice za žitarice; Lopate, mehaničke; Magneti za paljenje; Makaze (električne makaze za metal); Makaze (električna makaze) [sjekači]; Manipulatori [industrijske mašine]; Mašine (postolja mašina); Mašine za brušenje; Mašine za izvlačenje mreža za ribolov [dizalice]; Mašine za ljepljene, apretiranje (mašine za ugađanje); Mašine za ljuštenje [mašine]; Mašine za mljevenje[mljevenje]; Mašine za oblikovanje; Mašine za muženje; Mašine za obradu plastike; Mašine za odvajanje žita [mašine]; Mašine za okretanje sijena [mašine]; Mašine za pletenje; Mašine za pletenje [mašine za pletenje]; Mašine za pravljenje konopca (mašine za pravljenje konopca); Mašine za proizvodnju mineralne vode; Mašine za proizvodnju

tjestenine; Mašine za ravnanje [mašine za zemljane radove na putu]; Mašine za razdvajanje pare od ulja [separatori ulja iz pare] Mašine za savijanje, oblikovanje [prese]; Mašine za šivanje [šivaće mašine]; Mašine za sijanje; Mašine za sječenje, drobljenje uglja (mašine za kopanje uglja); Mašine za skidanje kože [mašine]; Mašine za slaganje [štamprstvo]; Mašine za udaranje, maljevi [mašine]; Mašine za usisavanje vazduha; Mašine za vadjenje korova (mašine za vadjenje korova); Mašine za vezanje u snopove [mašine]; Mašine za vezivanje snopova [mašine]; Mašine za zakivanje [mašine za postavljanje zakovica]; Mašinski leteći ležajevi; Mašinski remeni; Masne mrlje (uređaji za uklanjanje masnih mrlja); Mazalice [mašine]; Meso (mašine za mljevenje mesa); Metali (mašine za obradu metala); Metle na paru; Miješalice [mašine]; Mjehovi, duvalice [ventilatori]; Mjehovi [duvaljke]; Mjenjačke kutije, osim za kopnena vozila; Mješalice, električne [mikseri]; Mješalice (električne mješalice za domaćinstvo); Posuđe (mašine za pranje posuda); Postolja s točkicama [dijelovi mašina]; Postolja mašina; Poljoprivredni mašine; Poljoprivredne sprave, osim ručnih; Poljoprivreda (dizala za potrebe poljoprivrede) [elevatori]; Poliranje (električni mašine i aparati za poliranje); Pokretni kranovi, dizalice; Pokretne staze; Pokretne skale [stepenice]; Pokretački mehanizmi, osim za kopnena vozila; Pokretački mehanizmi [dijelovi mašina]; Poklopci [dijelovi mašina]; Pogonski motori, osim za kopnena vozila; Pogon (nožni pogon šivaćih mašina); Podmazivanje (pumpe za podmazivanje); Podmazivanje (prstenovi za podmazivanje) [dijelovi mašina]; Podmazivači [dijelovi mašina]; Podizači [uređaji]; Pneumatsko postrojenje za transport cijevima; Pneumatski zatvarači za vrata; Pneumatski zatvarači za prozore; Pneumatski transporteri; Pneumatske komande za mašine i motore; Pneumatski otvarači za prozore; Pneumatske dizalice; Plutajuće jedinice za proizvodnju, skladištenje i istovaranje [FPSO]; Plugovi (rala plugova) [lemeši]; Plugovi [kultivatori] za vinogradarstvo; Plugovi; Plinski uređaji za zavarivanje; Plinski uređaji za rezanje; Plinski strojevi za zavarivanje; Plinske letlampe; Plastična ambalaža (uređaji za zavarivanje plastične ambalaže); Pištolji [alat s eksplozivnim mecima]; Piljenje (stalci za piljenje) [dijelovi mašina]; Pile (reznice trake pila) [dijelovi mašina]; Pile (mašine za oštrenje pila); Pile [mašine]; Pića (elektromehanički uređaji za pripremu pića); Peglanje (električni mašine za peglanje rublja); Pečati (mašine za stavljanje pečata, biljega); Pečaćenje (mašine za pečaćenje za industrijske potrebe); Parni mašinski kotlovi, (oprema za parne mašinske kotlove); Parni, mašinski kotlovi; Parni mašine; Parketi (električni mašine za mazanje parketa); Papir (mašine za proizvodnju papira); Paljenje (svjeće za paljenje) za motore s unutaršnjim sagorijevanjem; Pakivanje (mašine za pakiranje); Otpadne vode (raspršivači otpadne otpadne vode); Oštrenje (mašine za oštrenje); Oštrice [dijelovi mašina]; Oštrenje (brusevi za oštrenje) [dijelovi mašina]; Osovinske spojnice [dijelovi mašina]; Osovine s okretnom polugom; Osovine (prijenosne osovine) osim onih za kopnena vozila; Osovine mašina; Odvajači [mašine]; Opruge [dijelovi mašina]; Obrublivanje (mašine za obrublivanje); Obrada rubova (mašine za obradu rubova); Noževi sječiva za slamu; Oblaganje (mašine za oblaganje); Noževi (električni noževi); Noževi [dijelovi mašina]; Nosne pokretne dizalice; Nosači motora, ne za kopnena vozila; Navoji (alatne mašine za izradu unutrašnjih navoja); Navoji (mašine za izradu spoljašnjih navoja); Napojnici mašinskih kotlova; Naljepnice (mašine za stavljanje naljepnica); Mućkalice [mješalice]; Motori (uređaji za paljenje motora s unutrašnjim sagorijevanjem); Motori (uređaji za sprečavanje zagađenja iz motora); Motori (prigušivači za motore); Motori osim motora za kopnena vozila; Motori (mlaznice [dizne] za motore); Motori (klipovi motora); Motori (električni motori osim onih za kopnena vozila); Motokultivatori; Mostovi, utovarni; Mljekarske mašine; Mlini; Mlini (centrifugalni mlinovi); Mlaznice (termičke mlaznice s kiseonikom) [mašine]; Mlazni motori, osim za kopnena vozila; Mješalice (velike mehaničke mješalice za tijesto); Mješalice [mućkalice]; Mješalice [mašine]; Mješalice [električni uređaji za usitnjavanje i miješanje namirnica]; Šišanje (mašine za šišanje); Šivaće mašine; Šarafcigeri, električni; Ručke [dijelovi mašina]; Regulatori pritiska [dijelovi mašina]; Regulatori [dijelovi mašina]; Razvrstavanje (mašine za razvrstavanje) u industriji; Rashladni uređaji za motore; Pumpe [mašine]; Pumpe (membrane pumpe); Pumpe (vakuumske pumpe); Pumpe [dijelovi mašina ili motora]; Pročišćivači, automatski; Pritisak (uređaji za povećanje pritiska); Pritisak (regulatori pritiska) [dijelovi mašina]; Prese za peglanje [mašine]; Prese za presovanje otpada [kompaktori]; Prese za voće za domaćinstvo, električne; Prese za oblikovanje metala [izvlačenje]; Prese za grožđe; Prese (tipografske prese); Prese (štamparske prese); Prese [mašine za industrijske potrebe]; Prese; Preradivači (električne mašine za kuhinju); Strujni generatori; Tipografski mašine; Usisivači (vrećice za usisavače); Usisavanje (mašine za usisavanje) za industrijske potrebe; Usisna crijeva za usisivače; Vazduh pod pritiskom [komprimirani] (motori na komprimirani vazduh); Vazduh pod pritiskom [komprimirani] (mašine na komprimirani vazduh); Vazduh pod pritiskom [komprimirani] (pumpe na komprimirani vazduh); Vazduh, rashladni (filetri za čišćenje rashladnog vazduha za motore); Vazdušni jastuci (motori vozila sa vazdušnim jastukom); Vazdušne pumpe [garažno postrojenje]; Vazdušni jastuci (uređaji za prenošenje tereta na vazdušnim jastucima); Vazdušni kondenzatori; Ventilatori za motore; Ventili [dijelovi mašina]; Ventili (mašinski ventili); Vibratori za industrijske potrebe [mašine]; Ventili pod pritiskom [dijelovi mašina]; Vrata (električni uređaji za otvaranje vrata); Vrata (električni uređaji za zatvaranje vrata); Vrata (hidraulični uređaji za otvaranje ili zatvaranje vrata) [dijelovi mašina]; Vrata (pneumatski uređaji za otvaranje i zatvaranje vrata); Zaštitne navlake za mašine; Vršalice [mašine]; Zavarivanje (aparati za električno zavarivanje); Zavarivanje (električne mašine za zavarivanje); Zavarivanje (električni uređaji za zavarivanje); Zavarivanje (plinske sprave za zavarivanje); Žica (mašine za izvlačenje žice); Završna obrada (mašine za završnu obradu); Zavarivanje (plinski gorionici za zavarivanje); Zvjese (električni

uređaji za navlačenje zavjesa); Zupčanici osim zupčanika za kopnena vozila; Zupčanici reduktora, osim za kopnena vozila; Zupčanični mehanizmi mašina; Zupčaste poluge (dizalice sa zupčastom polugom).

Klasa 8: Alat za obilježavanje centara [ručni alat]; Alat (neelektrični alat); Alat za struganje [maklje]; Alati za rezbarenje i utiskivanje [dlijetaste bušilice]; Alati za obradu ivica; Aparati za brijanje, električni ili neelektrični aparati; Avani za tučenje [ručni uređaji]; Bajoneti [noževi za puške]; Baštovanske makaze; Baštovanske makaze za gusjenice; Baštovanski alat [ručno pokretan]; Baštovanski noževi [kosiri]; Berači voća [sprave]; Biljke (uređaji za uništavanje parazita na biljkama); Bodeži; Britve (kaiš za oštrenje britvi); Britve (navlake za britve); Britve (oštrice britvi); Brušenje oštrica (sprave za brušenje oštrica); Brusevi (kameni brusevi); Brusevi za ručno oštrenje (rotirajući kameni brusevi); Burgije (držači za bušilice) [alat]; Burgije za drvo [ručni alat]; Bušenje (šipke za bušenje); Bušilice [svrdla]; Metalne trake (zatezači metalnih traka) [alat]; Matrice [alat]; Matiranje (alat za matiranje); Maljevi za nabijanje [alat]; Maljevi [ručni alat]; Maljevi za nabijanje zemlje [alat za putare]; Makaze za rezanje krutih predmeta; Makaze za porubljanje; Makaze za obrezivanje svijeća; Makaze za metal (oštrice makaza za metal); Makaze; Mačevi; Lovački noževi; Lopatice za boje; Lopatice za iskapanje biljaka; Lopate [ašovi]; Lopate [alat]; Ljuske (noževi za uklanjanje ljusaka); Lijevano željezo (ručne sprave za prijenos lijevanog željeza); Kutije (neelektrični otvarači kutija); Kutijaste bušilice; Kuhinjski ribeži; Krampe; Kose za travu; Kosilice za travnjake [ručni alat]; Kose (prestenovi za kose); Kosa (metalni uvijači za kosu); Kosa (ručne sprave za kovrdžanje kose); Kosa (naprave za šišanje kose) električne i neelektrične; Ključevi [alat]; Ključevi; Klješta za skidanje izolacije sa žica [ručni alat]; Klješta za hvatanje; Klješta; Kit (ručno pokretane naprave za istiskivanje kita); Keramički noževi; Kašika; Karte (pribor za bušenje karata); Igle (turpije za igle); Hvataljke [pincete]; Grabulje [alat]; Francuski ključevi za maticе; Ekseri (rašljaste poluge za vađenje eksera); Ekseri (naprave za vađenje eksera); Ekseri (alat za vađenje eksera); Drške za alate na ručno pokretanje; Dizalice [ručne dizalice]; Cjepila [noževi, alati za kalemljenje]; Cjevasto ravnjanje (alat za cjevasto ravnjanje); Cijevi (rezači za cijevi) [alat]; Cijevi (alat za rezanje cijevi); Čekići [alat]; Čekići ravnači; Čekići za hitne slučajeve; Čekične bušilice [alat]; Četke za poliranje noktiju, električne ili obične; Motike [poljoprivredni alat]; Motike za rad, ručni alat; Noževi; Oštrenje (kaiševi za oštrenje); Oštrenje (metalni brusevi za oštrenje); Oštrenje (pribor za oštrenje); Oštrice [oružje]; Oštrice pila [dijelovi alata]; Oštrila [ručne sprave za oštrenje]; Otvarači konzervi, neelektrični; Pegle; Pile [alat]; Pijuci [alat]; Pištolji [vrsta alata]; Poluge; Poljoprivredni alat, ručni; Pojasevi za nošenje alata; Pumpe [ručne naprave za napuvavanje]; Razvrtači [vrsta svrdla]; Razvrtač fasunga); Rastezivači za metalnu žicu (ručni alat); Reze [alat]; Ručni alat za kopanje [alati]; Ručni alat za raščešljanje [alat]; Ručni alat za ručnu upotrebu; Šarafcigeri, neelektrični; Šare (alat za utiskivanje šara u drvu ili bakru); Šare (pribor za utiskivanje šara toplim postupkom); Siječenje (alat za siječenje); Siječenje [štancanje] (sprave za siječenje rupa) [alat]; Sjekači [alat]; Sjekači koji melju [alat]; Sjekire [bradve]; Sjekirice; Zidarski čekići; Zidarske mistrije; Zidarske lopatice [alat]; Žica (alat za izvlačenje žice); Željezni alat za poliranje, glačanje, [alat za obradu drva]; Žarači; Zakivanje (alat za zakivanje limova); Zakivači (alat za postavljanje zakivaci); Vilice za roštilj; Turpijice od šmirgle [sitnozmatog korunda]; Turpije [alat]; Turpije; Tučkovi, ručni; Svrdla [alat]; Struganje (ručni alat za struganje); Strugači [alat]; Strugači za drvo [alat]; Stolarske stege (ručni alat); Stege [stege]; Štapići za miješanje boje; Srpovi.

Klasa 11: Automobilska svjetla; Automobilski farovi; Cijevi s električnim pražnjenjem za rasvjetu; Cijevi [staklene cijevi] za svijetiljke; Cijevi (svjetleće cijevi za rasvjetu); Cijevi u kotlovima za grijanje; Cijevovodi [dijelovi sanitarnih instalacija]; Cijevi za odvod plamena [naftna industrija]; Daske za WC šolje; Dimnjaci (dimovodni kanali u dimnjacima); Dimnjaci (razvodne naprave u dimnjacima) [šiberi]; Dimljenje, [fumigacija] (uređaji za fumigaciju) ne za medicinske potrebe; Električni radijatori; Fenovi, za kosu; Frižideri; Frižideri, aparati za hlađenje i zamrzivači za potrebe medicinskog skladištenja; Grijajući vazduha; Grijalice vode [bojleri]; Grijalice s vodom za krevete; Grijalice, neelektrične; Grijajući za pegle; Grijalice za noge, električne ili neelektrične; Grijalice za kupaonice; Grijanje (električni uređaji za grijanje); Grijanje (kotlovi za grijanje); Grijanje parom (neautomatski ispusni ventili za uređaje parnog grijanja); Grijanje (postrojenje za grijanje); Grijanje toplom vodom (uređaji za grijanje toplom vodom); Grijanje (uređaji za grijanje) na sirovo, tečno ili plinovito gorivo; Gril [aparati za pečenje]; Hidranti; Hidromasaža (aparati za kade za hidromasažu); Peći [ognjišta]; Pečenjare (ražnjevi za pečenjare); Ovlaživači vazduha; Nastavci za slavine [za

sprečavanje prskanja]; Lampioni; Kuvala; Kuvanje (električne naprave za kuvanje); Kuvanje (uređaji i postrojenje za kuvanje); Kupaonice (instalacije za kupaonice); Kupaonice (aparati za kupaonice); Kade za kupanje; Kade; Kabine, prenosive za turske kupke; Hlađanje (aparati i postrojenja za hlađenje); Plin (pročišćivači plina) [dijelovi plinskih instalacija]; Plin (uređaji za pročišćavanje plina); Prestenovi za slavine za vodu; Prenosne raashladne kutije, električne; Ploče za grijanje; Plinski kotlovi za grijanje; Plinski aparati (pribor za regulaciju i sigurnost plinskih aparata); Pročišćavanje ulja (uređaji za pročišćavanje ulja); Pročišćavanje vazduha (uređaji i mašine za pročišćavanje vazduha); Pročišćavanje vode (uređaji i mašine za pročišćavanje vode); Prsteni za česme; Prženje (električne sprave za prženje) [friteze]; Pržionice; Provjetravanje [klimatizacija] (uređaji za provjetravanje); Radijatori za centralno grijanje; Pumpe za grijanje; Rashladni aparati i mašine; Rashladni uređaji i postrojenja; Rashladne vitrine; Rashladne posude; Rasvjetne sijalice; Rasvjetne svjetiljke; Rasvjetni fenjeri; Rasvjetni aparati i uređaji; Rasvjetni uređaji za vozila; Rezervoari za vodu pod pritiskom [rezervoari]; Roštilji, električni; Roštilji na ugalj; Slavine za cjevovode; Slivnici; Šporet; Šporeti; Stajalice lampe; Sušenje (aparati za sušenje); Sušila, za vazduh; Sušilice [uređaji]; Svjetiljke, električne; Svjetiljke, uljne; Svjetiljke, sigurnosne; Svjetla za automobile; Toaleti; Toaleti prenosivi [zahodi]; Toaletni kotlići; Toaletni lavaboi; Tuševi; Toplotni uređaji protiv zamagljivanja prozora vozila; Zamrzivači; Vodovodna postrojenja; Upaljači; Umivaonici; Ventilatori [klimatizacija].

(210) **Ž-2021-380**

(220) 01.09.2021.

(731) Merrill J. Fernando and Sons (Private) Limited, No.111, Negombo Road, Peliyagoda, LK

(540)

DILMAH

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 30: Kesice za čaj; listovi čaja, biljni čaj; čajne mješavine; Darjeeling čaj; biljni čajevi, osim za medicinsku upotrebu; čajne mješavine u prahu.

(210) **Ž-2021-388**

(220) 16.09.2021.

(731) Allied Beverages Adriatic d.o.o., Batajnicki drum 18, Zemun, 11080, Belgrade, RS

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva; mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za pravljenje napitaka.

(210) **Ž-2021-389**

(220) 16.09.2021.

(731) Allied Beverages Adriatic d.o.o., Batajnicki drum 18, Zemun, 11080, Belgrade, RS

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva; mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za pravljenje napitaka.

(210) **Ž-2021-410**

(220) 29.09.2021.

(731) DOO "K.FASHION" , Vladike Petra I br.9, Cetinje, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 14: Nakit, srebro (ukrasi), imitacije nakita, lančići, narukvice, naušnice, prstenje, dugmad za mažetne, igle za kravate, rajfovi, satovi, ukrasi za odjeću.

Klasa 18: Koža, imitacija kože, torbe (sportske, ručne za plažu) ruksaci, kaiševi, rukavice, odjevni predmeti, platno, somot, svilena tkanina, šeširi

Klasa 24: Tekstil, tkanine, vještačka svila, tekstilni proizvodi.

Klasa 25: Odjevni predmeti za žene i muškarce (cipele, sandale, čizme, ešarpe, odjeća od imitacije kože, kabanice, kaljače, kape za glavu, kaputi, konfekcijska odjeća, haljine, košulje, kožna odjeća, sokne, čarape, kravate, krznene ogrtači, kupaći kostimi, kupaći, ogrtači za kupanje, marame, mažetne, okviri za šešire, papuče, pelerine, odjeća za plažu, pojasevi, prsluci, trikotažni odjevni predmeti.

Klasa 26: Volani, karneri na haljinama, kopče za odjevne predmete, kopče za obuću, kopče za odjeću, kopče za pojaseve, nabori, ukrasi za odjeću, šivenje tekstilnih proizvoda.

Klasa 35: Oglašavanje i reklamiranje za treća lica, prodaja na veliko i malo putem web sajta, portala, tv, radija, putem sadašnjih i budućih elektronskih medija. Transport, organizovane poslova, razgledanje robe (odjeća, obuća, bižuterija, galanterija...) u prodavnicama na malo i veliko, rasprodaje, porudžbine poštom, preko kataloga ili putem elektronskih medija (web sajt, tv, radio...) nabava za treće osobe, objavljivanje (reklamiranje), prezentacija proizvoda na svim komunikacionim sredstvima u svrhu prodaje na malo i veliko, prodaja za treće osobe, reklamni oglasi i tekstovi,

uređenje izloga, agencija za komercijalne oglase, izložbe u komercijalne ili reklamne svrhe, modne revije za promotivne svrhe.

Klasa 37: Šivenje, dizajniranje, prepravke i stavljanje u promet gotovog proizvoda.

Klasa 39: Isporuka paketa, isporuka putem pošte, on line.

Klasa 40: Obrada materijala, rezanje, oblikovanje.

Klasa 41: Fotografisanje, organizovanje i vođenje radionica za stručno osposobljavanje.

Klasa 42: Istraživanje, procjena i koncepcija u komercijalnim poslovima vezanim za navedene odjevne predmete i njihovo stavljanje u promet na veliko i malo, modni dizajneri (usluge modnih dizajnera) dizajniranje grafičke umjetnosti, industrijski dizajn, industrijsko oblikovanje, web stranice (kreiranje i održavanje).

(210) **Ž-2021-424**

(220) 04.10.2021.

(731) Canne Montenegro d.o.o., Mediteraska bb, 85310, Budva, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 43: Usluge obezbjeđivanja hrane i pića; privremeni smještaj; usluge koje pružaju lica ili ustanove čija je namjena pripremanje hrane i pića za potrošnju i usluge obezbjeđivanja ishrane i smještaja u hotelima, pansionima ili drugim ustanovama koje obezbjeđuju privremeni smještaj; usluge rezervisanja turističkih smještaja, naročito preko turističkih agencija ili brokera; smještaj za životinje.

(210) **Ž-2021-432**

(220) 08.10.2021.

(731) HELLENIC FUELS AND LUBRICANTS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME, also trading as "EKO ABEE", 8A Cheimarras street, 15125, Marousi, GR

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Usluge maloprodaje i veleprodaje u vezi sa: kočionom tečnošću, tečnošću za hidraulične kočnice, tečnošću za servo upravljanje, zaptivnim smjesama protiv curenja u sistemu servo upravljanja automobilom, rashladnim tečnostima za radijatore vozila, mastikom za popravku guma, lijepkovima za popravku guma, smjesama za popravljjanje unutrašnjih guma, hemijskim preparatima za upotreba u popravci guma, sredstvima za popunjavanje za karoserije vozila i popravku guma, smjesama za popravku pneumatika, smjesama za zaptivanje pneumatika, mazivima za motorna vozila, mašinama za montažu i demontažu pneumatika, testerima za kočione tečnosti, testerima za antifriz, akumulatorima za automobile, kablovima za paljenje automobila, softverom za upravljanje vozilom, sistemom kontrole brzine vozila, aparatima za kontrolu brzine automatskih vozila, uređajima za automatsku kontrolu upravljanja vozilom, računarskim aplikacijama za upravljanje automobilima, autonomnim sistemima za upravljanje vozilima, kontrolnim uređajima za aparate za navigaciju vozila, aparatima i instrumentima za kontrolu brzine vozila, računarskim sistemima za automatizovano upravljanje vozilima, adaptivnim tempomatom za motorna vozila, uređajima za kontrolu temperature [električni prekidači] za vozila, računarskim aplikacijama za kontrolu upravljanja automatskim vozilima, računarskim aplikacijama za kontrolu parkiranja automatskih vozila, kontrolnim jedinicama za pojačala za upotrebu u vozilima, aparatima za kontrolu temperature za upotrebu u motorima vozila, softverom za pomoć pri upravljanju vozilima, računarskim programima za upotrebu u autonomnom upravljanju vozilima, aparati za kontrolu temperature za upotrebu u sistemima grijanja vozila, odledivači za vozila, sistemima za grijanje, ventilaciju i hlađenje vozila (HVAC sistemi), kondenzatorima rashladnog sredstva, kočnicama za vozila, automobilskim gumama, ljepljivim gumenim zakrpama za popravku unutrašnjih guma, materijalima za krpljenje unutrašnjih guma, opremom za popravku guma, gumenim zakrpama za popravku pneumatika vozila, kočionim čeljustima za kopnena vozila, upravljačkim jedinicama pneumatskog prenosa za kopnena vozila, neklizajućim uređajima za automobilske gume, zakrpama za popravku guma, gazištima za protektiranje guma, gumama za kamione, pumpama za naduvavanje pneumatika vozila, hidrauličnim sistemima kontrole za vozila, sistemima za kontrolu stabilnosti vozila, sistemi za kontrolu proklizavanja za vozila, kočionim čeljustima za kopnena vozila, jedinicama za upravljanje pneumatskim prenosom za kopnena vozila, gumenim materijalima za krpljenje pneumatika.

Klasa 37: Usluge servisnih stanica za vozila [punjenje gorivom i održavanje]; usluge servisnih stanica za održavanje vozila; garažne usluge za popravku vozila; usluge popravke, održavanje, punjenje goriva i punjenje vozila; usluge zamjene kočnica; usluge rotiranja i balansiranja guma; usluge obnavljanja guma za vozila; usluge održavanja, servisiranja i popravke vozila; usluge vulkaniziranja automobilskih guma [popravke].

(210) **Ž-2021-434**

(220) 12.10.2021.

(731) VOLT D.O.O., Trg sunca br.2, Budva, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 11: Aparati za osvetljavanje, grejanje, proizvodnju pare, kuvanje, hlađenje, sušenje, ventilaciju, snabdevanje vodom i za sanitarne svrhe; erkondišani aparati; grejači kreveta, posude za toplu vodu, bojleri, električni ili ne-električni; električno grejani jastuci i ćebad, koji nisu za medicinsku upotrebu; električni kazani; električne sprave za kuvanje.

(210) **Ž-2021-436**

(220) 13.10.2021.

(731) OXY d.o.o., Dalmatinska br.68, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 3: Preparati za bijeljenje i ostale materije za pranje rublja; preparati za čišćenje, poliranje, odmašćivanje i struganje; parfimerijski proizvodi, eterična ulja, kozmetički proizvodi, losioni za kosu; proizvodi za njegu zuba. Objasnjenje klasa obuhvata uglavnom proizvod za čišćenje i toaletne proizvode. Obuhvata dezodoranse (parfimerija), proizvode za osvježivanje (parfemisanje) prostorija.

Klasa 5: Farmaceutski i veterinarski; higijenski proizvodi za upotrebu u medicine; dijetalne materije za medicinske potrebe, hrana za bebe; flasteri, material za previjanje; materijali za plombiranje zuba i za zubne otiske; dezinfikaciona sredstva; proizvodi za uništavanje životinjskih štetočina; fungicidi, herbicidi. Ova klasa uglavnom obuhvata farmaceutske proizvode i ostale proizvode za medicinske potrebe. Obuhvata: higijenske proizvode za intimnu higijenu koji nisu toaletni proizvodi; dezodoransna sredstva; prehrambene dodatke kao dodatke za dijetalne ili za zdravstvene svrhe; zamjena za obroke, dijetalnu hranu i pica za medicinske i veterinarske potrebe.

Klasa 18: Koža, imitacija kože, proizvodi od tih materijala koji nijesu obuhvaćeni drugim klasama; životinjske kože; koferi i torbe; kišobrani, suncobrani i štapovi za hodanje; bičevi i sedlarsko remenarski proizvodi. Ova klasa obuhvata uglavnom kožu i kožne imitacije i predmete za putovanja koji nijesu obuhvaćeni drugim klasama i sedlarsko remenarske proizvode.

(210) **Ž-2021-438**

(220) 15.10.2021.

(731) "PLAN B" D.O.O., ul. "Mitra Bakića" br.40, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 32: Pivo; Mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; Pića od voća i voćni sokovi; Sirupi i ostali preparati za pripremanje napitaka.

Klasa 33: Alkoholna pića.

(210) Ž-2021-440

(220) 13.10.2021.

(731) DAREOS LTD, Prevezis, 13, 1st floor, Flat/Office 101, 1065, Nicosia, CY

(540)

VOLCANO

(550) I

(740) Dejan Raičević, Vojvode Boža br.1, 81250, Cetinje

(511) Klasa 9: Softver; softver za igre na računarima (kompjuterima); računarski softverski paketi; softver za operativni sistem računara (kompjuteru); računarski softver, snimljen; upravljački programi za softver (drajveri); softver za virtuelnu stvarnost; softver za igre na kompjuteru; softver za zabavu za kompjuterske igre; računarski programi za upravljanje mrežom; operativni računarski softver za važne računare; monitori (računarski hardver); računarski hardver; aparati za snimanje slika; monitori (računarski programi); programi za kompjuterske; računarski programi za snimljene igre; aparati za snimanje, prenos ili reprodukciju zvuka ili slike; komunikacioni serveri [računarski hardver]; elektronske komponente za mašine za igranje igara; računarski aplikacijski softver sa igrama i za igranje; računarski softver za upravljanje online igrama i online igranjem; računarski hardver za igre i igranje; elektronske komponente i računarski softver za klađenje, igranje igara, kockanje, mašine za igranje igara i kockanje, igre na sreću na Internetu i putem telekomunikacione mreže.

Klasa 28: Automati za igre na sreću; čipovi za kockanje; mah-jong; arkadne igre; mašine za igre na sreću i kockanje koje rade sa kovanicama, novčanicama i karticama; igre; elektronske igre; salonske igre; čipovi za igre; stolovi za igre; automati za igre na sreću [mašine za igre]; LCD mašine za igre; slot mašine i uređaji za igre; mašine za zabavu na kovanice; čipovi za rulet; poker čipovi; čipovi i kockice [oprema za igre]; oprema za igre na sreću za kockamice; stolovi za rulet; točkovi za rulete; kazino igre; mašine za igre na sreću, kockanje i mašine za zabavu, automatske i na kovanice; mašine za zabavu na kovanice i / ili elektronske mašine za zabavu na kovanice sa ili bez mogućnosti: zarade; kutije za mašine na kovanice, automate za igre na sreću i mašine za igre na sreću; elektronske ili elektrotehničke mašine i aparati za zabavu, mašine za igre na sreću, mašine za zabavu na novčiće; kućišta za mašine na kovanice, oprema za igre, mašine za igre na sreću, mašine za kockanje; elektropneumatske i električne mašine za kockanje (slot mašine); bingo kartice; greb kartice za igranje lutrija; kontroleri za igraće konzole; bilijarski štapovi; krede za bilijarske štapove i rubove bilijarskih stolova i komadiće okrugle kože na vrhu bilijarskih štapova; bilijarski stolovi; bilijarski stolovi na kovanice; rubovi stolova za bilijar; kreda za bilijarske štapove; markeri za bilijar; stolovi za stoni tenis; fudbalski stolovi; prenosne igre sa ekranima od tečnih kristala; točak sreće [točkovi za rulet]; srečke; lutrijski točak.

Klasa 41: Igre na sreću; usluge zabave u vezi sa igrama na sreću i kockanjem; usluge kockanja i igara na sreću u zabavne svrhe; usluge kasina, igara na sreću i kockanja; obuka za razvoj softverskih sistema; pružanje usluga kasina [igre na sreću]; usluge zabave na automatima za igre na sreću; usluge pribavljanja opreme i opremanje kasina [kockanje]; usluge igraonica; usluge arkadne zabave; iznajmljivanje opreme za igre; iznajmljivanje mašina za igre na sreću; pružanje usluga arkada za zabavu; iznajmljivanje mašina za igre sa slikama voća; montaža ili snimanje zvukova i slika; usluge snimanja zvuka i video zabave; iznajmljivanje aparata za reprodukciju zvuka; usluge nabavljanja opreme za igre na sreću za kasina; usluge kasina; usluge kockanja na mreži; usluge igara na sreću, usluge igraonica, internet kazina i usluga kockanja na mreži (online); usluge klađenja; usluge klađenja na mreži (online).

(210) **Ž-2021-441**

(220) 13.10.2021.

(731) DAREOS LTD, Prevezis, 13, 1st floor, Flat/Office 101, 1065, Nicosia, CY

(540)

VULKAN

(550) I

(740) Dejan Raičević, Vojvode Boža br.1, 81250, Cetinje

(511) Klasa 9: Softver; softver za igre na računarima (kompjuterima); računarski softverski paketi; softver za operativni sistem računara (kompjuteru); računarski softver, snimljen; upravljački programi za softver (drajveri); softver za virtuelnu stvarnost; softver za igre na kompjuteru; softver za zabavu za kompjuterske igre; računarski programi za upravljanje mrežom; operativni računarski softver za važne računare; monitori (računarski hardver); računarski hardver; aparati za snimanje slika; monitori (računarski programi); programi za kompjuterske; računarski programi za snimljene igre; aparati za snimanje, prenos ili reprodukciju zvuka ili slike; komunikacioni serveri [računarski hardver]; elektronske komponente za mašine za igranje igara; računarski aplikacijski softver sa igrama i za igranje; računarski softver za upravljanje online igrama i online igranjem; računarski hardver za igre i igranje; elektronske komponente i računarski softver za klađenje, igranje igara, kockanje, mašine za igranje igara i kockanje, igre na sreću na Internetu i putem telekomunikacione mreže.

Klasa 28: Automati za igre na sreću; čipovi za kockanje; mah-jong; arkadne igre; mašine za igre na sreću i kockanje koje rade sa kovanicama, novčanicama i karticama; igre; elektronske igre; salonske igre; čipovi za igre; stolovi za igre; automati za igre na sreću [mašine za igre]; LCD mašine za igre; slot mašine i uređaji za igre; mašine za zabavu na kovanice; čipovi za rulet; poker čipovi; čipovi i kockice [oprema za igre]; oprema za igre na sreću za kockarnice; stolovi za rulet; točkovi za rulete; kazino igre; mašine za igre na sreću, kockanje i mašine za zabavu, automatske i na kovanice; mašine za zabavu na kovanice i / ili elektronske mašine za zabavu na kovanice sa ili bez mogućnosti: zarade; kutije za mašine na kovanice, automate za igre na sreću i mašine za igre na sreću; elektronske ili elektrotehničke mašine i aparati za zabavu, mašine za igre na sreću, mašine za zabavu na novčiće; kućišta za mašine na kovanice, oprema za igre, mašine za igre na sreću, mašine za kockanje; elektropneumatske i električne mašine za kockanje (slot mašine); bingo kartice; greb kartice za igranje lutrija; kontroleri za igraće konzole; bilijarski štapovi; krede za bilijarske štapove i rubove bilijarskih stolova i komadiće okrugle kože na vrhu bilijarskih štapova; bilijarski stolovi; bilijarski stolovi na kovanice; rubovi stolova za bilijar; kreda za bilijarske štapove; markeri za bilijar; stolovi za stoni tenis; fudbalski stolovi; prenosne igre sa ekranima od tečnih kristala; točak sreće [točkovi za rulet]; srečke; lutrijski točak.

Klasa 41: Igre na sreću; usluge zabave u vezi sa igrama na sreću i kockanjem; usluge kockanja i igara na sreću u zabavne svrhe; usluge kasina, igara na sreću i kockanja; obuka za razvoj softverskih sistema; pružanje usluga kasina [igre na sreću]; usluge zabave na automatima za igre na sreću; usluge pribavljanja opreme i opremanje kasina [kockanje]; usluge igraonica; usluge arkadne zabave; iznajmljivanje opreme za igre; iznajmljivanje mašina za igre na sreću; pružanje usluga arkada za zabavu; iznajmljivanje mašina za igre sa slikama voća; montaža ili snimanje zvukova i slika; usluge snimanja zvuka i video zabave; iznajmljivanje aparata za reprodukciju zvuka; usluge nabavljanja opreme za igre na sreću za kasina; usluge kasina; usluge kockanja na mreži; usluge igara na sreću, usluge igraonica, internet kazina i usluga kockanja na mreži (online); usluge klađenja; usluge klađenja na mreži (online).

(210) **Ž-2021-442**

(220) 13.10.2021.

(731) CALEXICO DOO, VOJVODE MAŠA ĐURIĆA 31, 81000, PODGORICA, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, pirinač, tapioka, sago, zamejna kafe; brašno i proizvodi od žitarica, hleb, kolači i poslastice, sladoledi; med, melasa; kvasac, prašak za pecivo; so, senf; sirće, sosovi (kao dodaci); začini; led.

Klasa 41: Profesionalno usmjeravanje (savjetovanje u vezi sa obrazovanjem ili obukom), usluge profesionalne prekvalifikacije, nastava, obuka, obrazovne usluge, usluge pružanja obuke.

Klasa 43: Pripremanje hrane i pića za potrošnju i usluge obezbeđivanja ishrane i smeštaja u restoranima, hotelima, pansionima ili drugim ustanovama koje obezbeđuju privremeni smeštaj.

(210) **Ž-2021-443**

(220) 13.10.2021.

(731) CALEXICO DOO, VOJVODE MAŠA ĐURIĆA 31, 81000, PODGORICA, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, pirinač, tapioka, sago, zamejna kafe; brašno i proizvodi od žitarica, hleb, kolači i poslastice, sladoledi; med, melasa; kvasac, prašak za pecivo; so, senf; sirće, sosovi (kao dodaci); začini; led.

Klasa 41: Profesionalno usmjeravanje (savjetovanje u vezi sa obrazovanjem ili obukom), usluge profesionalne prekvalifikacije, nastava, obuka, obrazovne usluge, usluge pružanja obuke.

Klasa 43: Pripremanje hrane i pića za potrošnju i usluge obezbeđivanja ishrane i smeštaja u restoranima, hotelima, pansionima ili drugim ustanovama koje obezbeđuju privremeni smeštaj.

(210) **Ž-2021-444**

(220) 20.10.2021.

(731) Glavni grad Podgorica, Njegoševa 13, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 35: Sakupljanje u korist drugih, roba omogućavajući klijentima da razgledaju I kupuju ovu robu.

Klasa 39: Transport roba.

Klasa 41: Razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; usluge kojima je osnovni cilj zabavljanje drugih lica, rekreacija.

(210) **Ž-2021-445**

(220) 20.10.2021.

(731) Glavni grad Podgorica, Njegoševa 13, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 35:

Sakupljanje u korist drugih, roba omogućavajući klijentima da razgledaju i kupuju ovu robu.

Klasa 39: Transport roba.

Klasa 41: Razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; usluge kojima je osnovni cilj zabavljanje drugih lica, rekreacija.

(210) **Ž-2021-446**

(220) 20.10.2021.

(731) Glavni grad Podgorica, Njegoševa 13, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 35: Sakupljanje u korist drugih, roba omogućavajući klijentima da razgledaju i kupuju ovu robu.

Klasa 39: Transport roba.

Klasa 41: Razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; usluge kojima je osnovni cilj zabavljanje drugih lica, rekreacija.

(210) **Ž-2021-447**

(220) 20.10.2021.

(731) Glavni grad Podgorica, Njegoševa 13, 81000, Podgorica, ME

(540)

PAZAR

(550) I

(511) Klasa 35: Sakupljanje u korist drugih, roba omogućavajući klijentima da razgledaju I kupuju ovu robu.

Klasa 39: Transport roba.

Klasa 41: Razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; usluge kojima je osnovni cilj zabavljanje drugih lica, rekreacija.

(210) **Ž-2021-448**

(220) 20.10.2021.

(731) Glavni grad Podgorica, Njegoševa 13, 81000, Podgorica, ME

(540)

PAZAR

(550) I

(511) Klasa 35: Sakupljanje u korist drugih, roba (uključujući i njihov transport) omogućavajući klijentima da razgledaju i kupuju ovu robu.

Klasa 41: Razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; usluge kojima je osnovni cilj zabavljanje drugih lica, rekreacija.

(210) **Ž-2021-449**

(220) 20.10.2021.

(731) Glavni grad Podgorica, Njegoševa 13, 81000, Podgorica, ME

(540)

PAZAR

(550) I

(511) Klasa 35: Sakupljanje u korist drugih, roba omogućavajući klijentima da razgledaju I kupuju ovu robu.

Klasa 39: Transport roba.

Klasa 41: Razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; usluge kojima je osnovni cilj zabavljanje drugih lica, rekreacija.

(210) **Ž-2021-451**

(220) 21.10.2021.

(731) HEMOFARM A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac, Beogradski put bb, 26300, Vršac, RS

(540)

FLOXACEN

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski proizvodi.

(210) **Ž-2021-452**

(220) 21.10.2021.

(731) HEMOFARM A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac, Beogradski put bb, 26300, Vršac, RS

(540)

DIAXIM

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski proizvodi.

(210) **Ž-2021-453**

(220) 21.10.2021.

(731) HEMOFARM A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac, Beogradski put bb, 26300, Vršac, RS

(540)

ELMASTAN

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski proizvodi.

(210) **Ž-2021-456**

(220) 25.10.2021.

(731) Marko Đurišić, Ulica Skadarska 11, 81000, Podgorica, ME

(540)

PREVALIS

(550) I

(511)

Klasa 33: Alkoholna pića (izuzev piva).

Klasa 39: Transportne usluge; pakovanje i skladištenje robe; organizovanje putovanja; usluge koje se pružaju pri transportu ljudi ili robe sa jednog mesta na drugo (bilo kojim sredstvom prevoza) kao i usluge koje su obavezno povezane sa ovakvim transportom (špeditorske usluge), kao i usluge skladištenja u cilju čuvanja ili obezbeđenja; usluge koje pružaju preduzeća koja koriste mostove, železničke pruge, feribote i sva druga sredstva koja koristi prevoznik; usluge vezane za najam transportnih vozila; usluge vezane za brodsku vuču, istovar robe, funkcionisanje dokova, spašavanje potonulih tereta; usluge funkcionisanja aerodroma; usluge pakovanja i sortiranja robe pre odpremanja; usluge koje pružaju turističke agencije a sastoje se u davanju informacija o putovanjima ili transportu robe, informacije o tarifama, redu vožnje i načinima transporta; usluge kontrole prevoznih sredstava ili robe pre transporta.

Klasa 43: Usluge obezbeđivanja hrane i pića; privremeni smeštaj; usluge koje pružaju lica ili ustanove čija je namena pripremanje hrane i pića za potrošnju i usluge obezbeđivanja ishrane i smeštaja u hotelima, pansionima ili drugim ustanovama koje obezbeđuju privremeni smeštaj; usluge rezervisanja turističkih smeštaja, naročito preko turističkih agencija ili brokera; smeštaj za životinje.

(210) **Ž-2021-457**

(220) 25.10.2021.

(731) Scott Sports SA, Route du Crochet 11, 1762, Givisiez, CH

(540)

The logo for SCOTT, featuring the word "SCOTT" in a bold, sans-serif font. The letters are white with a blue outline, set against a dark blue background.

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 9: Naočare za motorcikliste, naočare za sunce, maske za lice.

Klasa 12: Bicikli, upravljači za bicikle i sastavni delovi bicikala.

Klasa 28: Naočare za skijanje, štapovi za skijanje.

(210) **Ž-2021-459**

(220) 26.10.2021.

(731) Foundcenter Investment GmbH, Allee 59 B, 10437, Berlin, DE

(540)



(550) I

(740) Anja Batrićević, Vaka Đurovića 82/6, 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Usluge oglašavanja i marketinga naročito, objavljivanje reklamnih tekstova, analiza istraživanja tržišta i podataka o oglašavanju u cilju pružanja strategija i uvida za oglašavanje i marketing, kreiranje, pisanje, uređivanje, objavljivanje i distribucija reklamnog materijala, uključujući i tekstove, vizuelne materijale i sadržaje, pripremanje audiovizuelnih prezentacija za upotrebu u oglašavanju, produkcija, postprodukcija, uređivanje, objavljivanje i distribucija

reklamnih materijala, iznajmljivanje i kupovina vremena za oglašavanje i prostora za oglašavanje na svim sredstvima i medijima za komunikaciju za druge, usluge reklamnih agencija.

Klasa 38: Telekomunikacije; emitovanje kablovske televizije; komunikacija mobilnim telefonima; komunikacija preko računarskih terminala; komunikacija preko mreže optičkih vlakana; prenos poruka i slika posredstvom računara, usluge elektronskog biltena (telekomunikacione usluge); prenos faksimilom; pružanje informacija u oblasti telekomunikacija; pružanje telekomunikacionih kanala ta usluge telešopinga; obezbjeđivanje telekomunikacionih veza sa globalnom računarskom mrežom; iznajmljivanje vremena pristupa globalnim računarskim mrežama; iznajmljivanje telekomunikacione opreme; usluga telekomunikacionog usmjeravanja i povezivanja; usluge telekonferencija; telegrafske usluge; telefonske usluge; emitovanje televizijskih programa; teleks usluge; prenos digitalnih datoteka; prenos čestitki putem interneta; prenos telegrama; usluge govorne pošte; bežično emitovanje; usluge telekomunikacionog portala; telekomunikacione usluge koje se pružaju putem platformi i portala na internetu i drugih medija; mobilne telekomunikacione mrežne usluge; telekomunikacione usluge fiksne telefonije; omogućavanje pristupa širokopojasnim telekomunikacionim uslugama; usluge bežične komunikacije, usluge digitalne komunikacije; omogućavanje pristupa televiziji sa Internet protokolom; omogućavanje pristupa Internetu; usluge elektronske pošte i tekstualnih poruka; pružanje informacija o telekomunikacijama putem telekomunikacionih mreža; usluge provajdera mreže; naime najam; iznajmljivanje i rukovanje vremenom pristupa mrežama podataka i bazama podataka, naročito Internetu; pružanje telekomunikacionih usluga u vidu upravljanja mrežom; omogućavanje veze elektronske komunikacije; usluge usmjeravanja i povezivanja telekomunikacijama; informativne i savjetodavne usluge u vezi s navedenim uslugama koje se pružaju putem telekomunikacione mreže.

Klasa 41: Usluge zabave naročito, pružanje informacija u vezi sa zabavom, produkcija radio i televizijskih programa, usluge pružanja filmova i televizijskih emisija, koje se ne mogu preuzeti, putem servisa za prenos videa na zahtjev, usluge pružanja video klipova i drugog multimedijalnog sadržaja koj se ne može preuzeti, a koji sadrži audio, video, umjetnička djela i tekst iz i u vezi sa zabavom, filmom, televizijom, televizijskim i filmskim likovima, muzikom i poznatim ličnostima, pružanje informacija iz oblasti zabave putem veb sajta, usluge pružanja informacija, recenzija i preporuka u vezi sa filmovima i televizijskim emisijama putem veb sajta i servisa prenosa video na zahtjev; usluge produkcije i distribucije radio programa i zvučnih zapisa, usluge pružanja onlajn muzike.

Klasa 42: Naučne i tehnološke usluge, kao i usluge istraživanja i projektovanja u vezi sa njima; usluge industrijskih analiza, industrijskog istraživanja i industrijskog dizajna; usluge kontrole kvaliteta i autentifikacije; projektovanje i razvoj računarskog hardvera i softvera, informativne i savjetodavne usluge u vezi sa tehnološkim uslugama koje se pružaju putem telekomunikacionih mreža.

Klasa 45: Pravne usluge, usluge obezbeđenja radi fizičke zaštite materijalne imovine i lica, individualne i društvene usluge koje pružaju drugi, radi zadovoljavanja potreba pojedinaca, usluge društvenog umrežavanja, usluge onlajn društvenih mreža.

(210) **Ž-2021-460**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)

BOHEM CIGAR NO.3

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

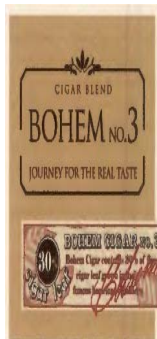
(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušaće (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-461**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušaće (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-462**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)

BOHEM CIGAR NO.6

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušaće (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-463**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-464**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-465**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)

BOHEM GRIP NO.3

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-466**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-467**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, 306-712, Daejeon, KR

(540)

BOHEM GRIP NO.6

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-468**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)

ESSE IMPACT BLUE

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušaće (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-469**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušaće (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-470**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)

ESSE IMPACT RED

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-471**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-472**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-473**

(220) 27.10.2021.

(731) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, KR

(540)

ESSE SLIM

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(210) **Ž-2021-474**

(220) 27.10.2021.

(731) British American Tobacco (Brands) Inc., 251 Little Falls Drive, Suite 100, DE 19808-1674, Wilmington, US

(540)

PLUS VIBRANT LOGO

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za zamotavanje; duvan za lule; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (ne u medicinske svrhe); cigare, cigarilosi; upaljači za cigarete za pušače; šibice; artikli za pušače; cigaret papir, cigaret tube, filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(210) **Ž-2021-475**

(220) 27.10.2021.

(731) EDMOND PHARMA SRL, Via S.S. dei Giovi 131, 20037, PADERNO DUGNANO (MI), IT

(540)

ERDOTIN

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(210) **Ž-2021-476**
(220) 29.10.2021.
(731) Alltech Coppens B.V., Dwarsdijk 4, NL-5705 DM, Helmond, ZB
(540)

COPPENS

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 1: Aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; hranljivi aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; nehranljivi aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; nemedicinski aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; enzimi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; enzimi za pospješivanje probave za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; mikotoksinska veziva za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; aditivi za životinjsku hranu, naime, mikotoksinska veziva za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; dodaci hrani za životinje za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce.

Klasa 5: Dodaci hrani za životinje; dodaci hrani za životinje za upotrebu u proizvodnji hrane i namirnica za životinje; dodaci hrani za životinje; dodaci stočnoj hrani; dodaci hrani za ribe; dodaci hrani za kućne ljubimce; aditivi za životinjsku hranu; aditivi za životinjsku hranu za upotrebu u vidu hranljivih dodataka ishrani; aditivi za životinjsku hranu za upotrebu u vidu dijetetskih dodataka ishrani; aditivi za životinjsku hranu, naime, zakiseljivači za upotrebu u hrani za životinje u vidu dijetetskih dodataka; nemedicinski hranljivi dodaci ishrani za životinje; nemedicinski dodaci ishrani kao dijetetski dodaci; aditivi za životinjsku hranu, naime, enzimi za upotrebu u hrani za životinje, namirnicama za životinje, hrani za akvakulturu, hrani za ribe i/ili hrani za kućne ljubimce za pospješivanje probave; dodaci ishrani sa hranljivim materijama za životinje; dijetetski dodaci za životinje; kvasac kao dodatak ishrani za hranu za životinje, namirnice za životinje, hranu za akvakulturu, hranu za ribe i/ili hranu za kućne ljubimce.

Klasa 31: Hrana za životinje; miješana hrana za životinje; hrana za životinje; hrana za životinje, uključujući ribu, akvarijumske i terarijumske životinje; namirnice za životinje; životinjske namirnice; hrana za akvakulturu; hrana za ribe; hrana za kućne ljubimce; kvasac za upotrebu za hranu za životinje, namirnice za životinje, hranu za akvakulturu, hranu za ribe i/ili hranu za kućne ljubimce; kvasac za ishranu životinja; ekstrakti kvasca za ishranu životinja; kvasac za upotrebu za hranu za životinje, namirnice za životinje, hranu za akvakulturu, hranu za ribe i/ili hranu za kućne ljubimce; hrana za životinje, namirnice za životinje, hrana za akvakulturu, hrana za ribe i/ili hrana za kućne ljubimce koja sadrži prirodne mikroorganizme; hrana za životinje, namirnice za životinje, hrana za akvakulturu, hrana za ribe i/ili hrana za kućne ljubimce koja sadrži kvasac.

(210) **Ž-2021-477**
(220) 29.10.2021.
(731) Alltech, Inc., 3031 Catnip Hill Road, 40356, Nicholasville, Kentucky, US
(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 1: Aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; hranljivi aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; nehranljivi aditivi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; enzimi za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; enzimi za pospješivanje probave za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; mikotoksinska veziva za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; aditivi za životinjsku hranu, naime, mikotoksinska veziva za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce; dodaci hrani za životinje za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje, namirnica za životinje, hrane za akvakulturu, hrane za ribe i/ili hrane za kućne ljubimce.

Klasa 5: Dodaci hrani za životinje; dodaci hrani za životinje za upotrebu u proizvodnji hrane i namirnica za životinje; dodaci hrani za životinje; dodaci stočnoj hrani; dodaci hrani za ribe; dodaci hrani za kućne ljubimce; aditivi za životinjsku hranu; aditivi za životinjsku hranu za upotrebu u vidu hranljivih dodataka ishrani; aditivi za životinjsku hranu za upotrebu u vidu dijetetskih dodataka ishrani; aditivi za životinjsku hranu, naime, zakiseljivači za upotrebu u hrani za životinje u vidu dijetetskih dodataka; nemedicinski hranljivi dodaci ishrani za životinje; nemedicinski dodaci ishrani kao dijetetski dodaci; aditivi za životinjsku hranu, naime, enzimi za upotrebu u hrani za životinje, namirnicama za životinje, hrani za akvakulturu, hrani za ribe i/ili hrani za kućne ljubimce za pospješivanje probave; dodaci ishrani sa hranljivim materijama za životinje; dijetetski dodaci za životinje; kvasac kao dodatak ishrani za hranu za životinje, namirnice za životinje, hranu za akvakulturu, hranu za ribe i/ili hranu za kućne ljubimce.

Klasa 31: Hrana za životinje; miješana hrana za životinje; hrana za životinje; hrana za životinje, uključujući ribu, akvarijumske i terarijumske životinje; namirnice za životinje; životinjske namirnice; hrana za akvakulturu; hrana za ribe; hrana za kućne ljubimce; kvasac za upotrebu za hranu za životinje, namirnice za životinje, hranu za akvakulturu, hranu za ribe i/ili hranu za kućne ljubimce; kvasac za ishranu životinja; ekstrakti kvasca za ishranu životinja; kvasac za upotrebu za hranu za životinje, namirnice za životinje, hranu za akvakulturu, hranu za ribe i/ili hranu za kućne ljubimce; hrana za životinje, namirnice za životinje, hrana za akvakulturu, hrana za ribe i/ili hrana za kućne ljubimce koja sadrži prirodne mikroorganizme; hrana za životinje, namirnice za životinje, hrana za akvakulturu, hrana za ribe i/ili hrana za kućne ljubimce koja sadrži kvasac.

(210) **Ž-2021-478**

(220) 02.11.2021.

(731) VIATRIS HEALTHCARE DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU BEOGRAD, 115a, Bulevar Mihajla Pupina, 11070, Novi Beograd, RS

(540)

DOLADEN

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Ljekovi; farmaceutski preparati; medikamenti; medicinski preparati koji sadrže vitamine; vitaminski preparati; multivitaminski preparati; dijetetski dodaci za ljude.

(210) **Ž-2021-479**

(220) 28.10.2021.

(731) VIDASKIN D.O.O., Norveška br.2, 85347, Herceg-Novi-Igalo, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 41: Obrazovna usluga; pripremanje obuke i obrazovanje punoljetnih lica u cilju razvijanja sposobnosti drugih lica, i njihovog edukovanja.

Klasa 44: Higijenska zaštita i njega ljepote za ljude.

(210) **Ž-2021-480**

(220) 28.10.2021.

(731) OFF-WHITE LLC, 360 Hamilton Ave., #100, NY 10601, White Plains, US

(540)



(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Nemedicinska kozmetika i toaletni preparati; kozmetika; kozmetički preparati; kozmetički losioni; kozmetička mlijeka; kozmetički gelovi; kozmetička ulja; kozmetičke kreme; kozmetičke maske; kozmetičke olovke; kozmetičke maramice; kozmetički jastučići; nemedicinska sredstva za čišćenje zuba; parfimerijski proizvodi; kolonjske vode; parfemi; mirisi za ličnu upotrebu; toaletna voda; sapuni, naime, sapuni za kupanje, kozmetički sapuni, sapuni za brijanje, mirisni sapuni, nemedicinski kozmetički sapuni, dezodorantni sapuni, sapun protiv znojenja; šampan za tela; pilinzi za tela; pilinzi za lice; pilinzi za ruke; nemedicinski preparati za kupanje; preparati protiv znojenja i dezodoransi za ličnu upotrebu; losioni i balzami za paslije brijanja; losioni za njegu kože; nemedicinski preparati za njegu kože, kreme i losioni; nemedicinske hidratantne kreme za kafu, tonici, kreme i serumi; ulja za masažu; kreme za masažu; etarska ulja; osvježivači prostora; tamjan; potpuri [mirisi]; preparati za parfimisanje vazduha; raspršivači od trske za osvježavanje vazduha; perle za kupanje; preparati za njegu noktiju; lak za nokte i sredstva za odstranjivanje laka za nokte; šminka; nemedicinski toaletni preparati; preparati za njegu kose; preparati za oblikovanje kose; losioni za kosu; lak za kosu; šampon; balzam za kosu; gel za kosu; pena za kosu; balzam za usne; kozmetički losion za sunčanje; ulja i losioni za sunčanje; futrole za ruževе za usne; sprej za telo; lagani mirisni sprejevi za telo; sredstva za bijeljenje i druge supstance za upotrebu u perionicama; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati.

Klasa 4: Svijeće.

Klasa 8: Ručni alati i sprave kojima se ručno upravlja; pribor za jelo; hladno oružje; baštenski alat [ručni], strigači [ručni instrument], alati za graviranje i utiskivanje [ručni alat]; pribor za manikiranje turpije za nokte; sprave za poliranje noktiju; spravice za sečenje noktiju; potiskivači zanoktica, pincete, makaze, brijači, uvijači za kosu, električni uređaji za ispravljanje kose, električni uređaji za kovrdžanje kose, stoni pribor, naime, noževi, viljuške i kašike.

Klasa 9: Aparati i instrumenti naučni, istraživački, navigacioni, geodetski, fotografski, kinematografski, audiovizuelni, optički, za vaganje, mjerenje, signalizaciju, otkrivanje, testiranje, inspekciju, spašavanje i nastavu; aparati i instrumenti za provođenje, prekid, transformaciju, akumulaciju, regulisanje ili kontrolu distribucije ili upotrebe električne energije; aparati i instrumenti za snimanje, prenošenje, reprodukovanje ili obrađivanje zvuka, slike ili podataka; podaci koji su snimljeni i koji se mogu preuzeti, računarski softver, prazni nosači podataka za digitalno ili analogno snimanje i skladištenje; mehanizmi za aparate koji se pokreću novcem; registar kase, uređaji za računanje; računari i periferni računarski uređaji; odijela za ronjenje, maske za ronjenje, čepovi za uši za ronioce, štipaljke za nos za ronioce i plivače, rukavice za ronioce, aparati za disanje za podvodno plivanje; aparati za gašenje požara; optičarski proizvodi, naime, naočare, naočare za sunce i ramovi za naočare i sočiva i dodaci za naočare, naime, futrole i dodaci; naočare za plivanje; signalne zviždaljke; sportske pištaljke; zviždeći alarmi; magnetni kompas; merni kompas; kompas za određivanje pravca, zaštitne kacige; zaštitne maske za lice za sprečavanje nezgoda ili povreda; maske za zaštitu od prašine; industrijski štitnici za lice; zaštitne radne rukavice; zaštitne naočare; torbe za laptopove; navlake i futrole za nošenje laptopova; futrole, zaštitne navlake, nosači i postolja za upotrebu s ručnim digitalnim uređajima, naime, sa pametnim telefonima, tabletima i prenosivim zvučnim i video uređajima za reprodukciju; ručke, postolja i nosači za ručne elektronske uređaje, naime, za pametne telefone, tablete i prenosive zvučne i video uređaje za reprodukciju; futrole za bubice (slušalice); futrole za slušalice; prazne USB memorije.

Klasa 18: Koža i imitacija kože; životinjske kože; prtljažne i torbe za nošenje; štapovi za hodaње; bičevi, saračka i sedlarska oprema; ogrlice, povoci i odeća za životinje, ručne torbe, cegeri, ženske tašne, klač tašne, kozmetičke torbice koje se prodaju prazne, vrećice za kupovinu za višekratnu upotrebu, novčanici, rančevi, pojasne torbice; aktovke, akten tašne, putne torbe, sanduci, prtljag, visenamenske torbe, kišobrani i suncobrani, đačke torbe, školske torbe za knjige, ruksaci; koferići za kozmetiku koji se prodaju prazni, prazni kovčežići za kozmetiku, futrole za ključevе, držači za kreditne kartice, kutije za vizit karte, kutije za spise u obliku torbe (aktovke), torbe za teretanu, torbe za plažu, sportske torbe, odeća za kućne ljubimce.

Klasa 21: Kućne ili kuhinjske sprave i posude; posuđe i pribor za jelo, osim viljušaka, noževa i kašika; suđeri; četke, izuzev kičica; materijali za pravljenje četki; pribor za čišćenje; neprerađeno ili poluprerađeno staklo, neobrađeno ili poluobrađeno staklo, osim građevinskog stakla; staklarija, porcelan i grnčarija; pribor za pečenje; poslužavnici s nožicama (stolići); plehovi za torte; stalci za torte; setovi posuđa za čuvanje začina, šećera, brašna, kafe; cediljke za citrusе; pribor za posluživanje, naime, sekači za keks; limovi za kolače; posuđe, naime, duboki tiganji, tiganji, lonci, posude za kuvanje

na paru, vok tiganji; posuđe; tanjiri; činije; držači za tečni sapun; posude za piće; šolje za piće; čaše za piće; šolje i tacne; posude za poširanje jaja; presa za beli luk; renda za upotrebu u domaćinstvu; kućni pribor, naime, hvataljke za upotrebu u kuhinji, špatule za kuhinju, cediljke, špatula za prevrtanje, viljuške za kuvanje; viljuške za posluživanje, kašike za kuvanje, kašike za serviranje, držači za noževe, žice za mućenje, rende, neelektrične miješalice, kašike, cediljke, sita, đevđiri, kutlače, kuhinjske daske za seckanje i oklagije; poslužavnici za jelo; držači za salвете za upotrebu u domaćinstvu; bokali; mlinovi za so i biber; slanici i bibernici; tacne za serviranje; posude za serviranje; poslužavnici za serviranje; držači za sapun; posude za sapun; stalci za začine; čajnici; nemetalni poslužavnici za upotrebu u domaćinstvu; vaze; svijećnjaci; rukavice za rernu; pribor za kupatilo, naime, držači za čaše; otvarači za flaše; boce za parfeme koje se prodaju prazne; kutije za pilule za ličnu upotrebu; prstenovi za salвете; boce za vodu koje se prodaju prazne; četkice za zube; četke za kosu; češljevi, umjetnička dela od stakla, porcelana, terakote ili keramike; plastični podmetači; podmetači od vinila; slamke za piće; kutije prilagođene za kozmetički pribor kao što su četke za šminku i aplikatori u obliku štapića za nanošenje šminke; električni pribori za skidanje šminke; neelektrični pribori za skidanje šminke; aplikatori za kozmetiku; aplikatori za šminku; opremljene kozmetičke torbice; toaletni nesereri, naime, opremljeni kovčežići za kozmetiku; pudrijere, kutije koje se prodaju prazne; suđeri za šminkanje; kozmetički suđeri, kozmetičke četke; četke za piling; raspršivači etarskih ulja, osim trščanih raspršivača, električni i neelektrični.

(210) **Ž-2021-482**

(220) 04.11.2021.

(731) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809, Munchen, DE

(540)

BMW GROUP

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 12: Vozila; motocikli; bicikli; aparati za kretanje kopnom; kinematički lanci za kopnena vozila; motori za kopnena vozila; dijelovi i oprema za vozila.

Klasa 37: Instalacija, čišćenje, popravka i održavanje u vezi sa vozilima i dijelovirna i opremom za vozila; restauracija vozila; iznajmljivanje objekata u vezi sa pružanjem gore navedenih usluga, uključenih u ovu klasu; konsultantske usluge i informacije u vezi sa gore navedenim uslugama, uključenim u ovu klasu.

Klasa 39: Distribucija energije; transport; transport i isporuka robe; iznajmljivanje prijevoznih sredstava; iznajmljivanje vozila; transportno posredovanje; putovanja i prijevoz putnika; usluge razgledanja, turističkih vodiča i ekskurzija; izbavljanje, oporavak, vučenje i spasavanje; pakovanje i skladištenje robe; parking za vozila i skladištenje; iznajmljivanje parking prostora za vozila; pružanje informacija u vezi sa parking prostorima za vozila; saobraćajne informacije; planiranje rute (navigacijske usluge); navigacija (pozicioniranje, i crtanje rute i kursa); pružanje informacija i planiranje i rezervacija transportnih usluga.

(210) **Ž-2021-483**

(220) 04.11.2021.

(731) BELUPO lijevovi i kozmetika d.d.

, Ulica Danica 5, 48000, Koprivnica, HR

(540)

BADYXA

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski proizvodi.

(210) **Ž-2021-484**

(220) 01.11.2021.

(731) "Inagro" doo, Mite Binjiša 4a, 11271, Surčin Beograd, RS

(540)



(550) I

(740) Darko Maraš, Bul. Serdara Jola Piletića br 8/6, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Meso, riba, živina i divljač; mesni ekstrakti; konzervirano, sušeno i kuvano voće i povrće; želei, džemovi, kompoti; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi; jestiva ulja i masti.

(210) **Ž-2021-485**

(220) 05.11.2021.

(731) HANKOOK & COMPANY CO., LTD., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR

(540)



(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila .

(210) **Ž-2021-486**

(220) 08.11.2021.

(731) TIUMSUN RUBBER TIRE (WEIHAI) CO., LTD., No.1, Tengsen Road, Weihai Economic and Technological Development Zone, Shandong Province, CN

(540)

The logo for TIUMSUN, featuring the word "TIUMSUN" in a bold, green, blocky font with a slight 3D effect and a shadow underneath.

(550) I

(740) AOD "Ćupić", Bulevar Džordža Vašingtona 79, 81000, Podgorica

(511) Klasa 12: Automobilske gume; pneumatske gume; gume za točkove vozila; gume za motocikle; gume za bicikle; gazeći slojevi za protektiranje guma; unutrašnje gume za bicikle i motocikle; ublaživači udara za vozila; blatobrani; amortizeri za automobile.

(210) **Ž-2021-487**

(220) 08.11.2021.

(731) TIUMSUN RUBBER TIRE (WEIHAI) CO., LTD., No.1, Tengsen Road, Weihai Economic and Technological Development Zone, Shandong Province, CN

(540)



(550) I

(740) AOD "Ćupić", Bulevar Džordža Vašingtona 79, 81000, Podgorica

(511) Klasa 12: Automobilske gume; pneunatske gume; gume za točkove vozila; gume za motocikle; gume za bicikle; gazeći slojevi za protektiranje guma; unutrašnje gume za bicikle i motocikle; ublaživači udara za vozila; blatobrani; amortizeri za automobile.

(210) **Ž-2021-488**

(220) 10.11.2021.

(731) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142, Cambridge, Massachusetts, US

(540)

VUMERITY

(550) I

(740) Vučko Bjelanović, Ul.13. Jula broj 5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati za liječenje neuroloških, neurodegenerativnih i neuromuskularnih poremećaja; Farmaceutski preparati za liječenje multiple skleroze.

(210) **Ž-2021-489**

(220) 11.11.2021.

(731) Mastercard International Incorporated, 2000 Purchase Street, 10577, Purchase, New York, US

(540)



(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Računarski hardver i softver koji se može preuzeti, za omogućavanje i administriranje platnih transakcija, bankarskih transakcija i usluga platnih kartica; računarski hardver i softver koji se može preuzeti, za elektronsku obradu i prenos podataka o plaćanju računa; računarski hardver i softver koji se može preuzeti za usluge gotovinskih isplata, usluge ATM mašina, provere verodostojnosti transakcija, usmeravanja, usluge autorizacije i namirenja, detekcije i kontrole prevara, usluge oporavka od poremećenog delovanja i usluge enkripcije; telekomunikacioni i električni aparati i instrumenti, naročito, aparati za snimanje, prenos i reprodukovanje podataka uključujući zvuk i slike; računovodstvene mašine; aparati za praćenje, upravljanje i analizu finansijskih računa preko globalne kompjuterske mreže; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, naročito za razvoj, održavanje i upotrebu lokalnih kompjuterskih mreža i kompjuterskih mreža širokog opsega; sistemi za čitanje memorijskih kartica i sistemi za čitanje podataka u memoriji, naročito memorije integrisanih kola i memorije bankarskih kartica; elektronske publikacije koje se mogu preuzeti; aparati za štampanje za sisteme za obradu podataka i sisteme za finansijske transakcije; koderi i dekoderi; modemi; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, za omogućavanje novčanih transakcija elektronskim putem preko bežičnih mreža, globalnih kompjuterskih mreža i(li) za mobilne telekomunikacione uređaje; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, za kreiranje ključeva za enkripciju, digitalnih sertifikata i digitalnih potpisa; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za bezbedno čuvanja podataka i pronalaženje podataka i prenos poverljivih informacija o korisnicima koji koriste pojedinci, bankarske i finansijske institucije; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, koji omogućavaju identifikaciju i proveru verodostojnosti uređaja za komunikaciju putem bliskog polja (NFC) i uređaja koji se temelje na identifikaciji radiofrekvencija (RFID); kompjuterski softver koji se može preuzeti, koji uključuje digitalni novčanik za pristup kuponima, vaučerima, šiframa za vaučere i popuste u maloprodajama i za dobijanje nagrada za lojalnost ili novčanih nagrada; kompjuterski softver koji se može preuzeti, koji uključuje digitalni novčanik koji omogućava korisnicima pristup informacijama o poređenju cena, kritikama proizvoda, linkovima ka maloprodajnim internet sajtovima drugih i informacijama o popustima; softverska aplikacija za upotrebu u vezi sa terminalima za beskontaktno plaćanje namenjenih da trgovcima omoguće da prihvataju beskontaktno transakcije mobilne trgovine, beskontaktno predstavljanje podataka o lojalnosti i beskontaktno iskorišćavanje kupona, rabata, popusta, vaučera i posebnih ponuda; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za upravljanje i proveravanje transakcija kriptovalutama koje koriste blokčejn tehnologiju; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za generisanje kriptografskih ključeva za primanje i trošenje

kriptovaluta; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za upotrebu kao novčanik za kriptovalute; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za inventar i upravljanje dobavljačkim lancem na bazi blokčejn tehnologije; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za pristup, očitavanje i praćenje informacija u oblasti finansijskih transakcija na blokčejnu; čipovi za integrisana kola za upotrebu u mobilnim telefonima i NFC i RFID uređajima; magnetne kodirane kartice i kartice koje sadrže čip sa integrisanim kolom ("pametne kartice"); bezbednosne kodirane kartice; kartice sa impregniranim hologramom (kodirane); potrošačke kartice, bankovne kartice, kreditne kartice, debitne kartice, kartice sa čipom, kartice za plaćanje na rate, vrednosne kartice, kartice nosači elektronskih podataka, platne kartice; bankovne kartice, naročito magnetne kodirane bankovne kartice i bankovne kartice koje koriste magnetnu memoriju i memoriju sa integrisanim kolom; čitači platnih kartica; čitači magnetnih kodiranih kartica, čitači kartica koje nose elektronske podatke, jedinice za elektronsku enkripciju; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, za upotrebu u finansijskim uslugama, bankarstvu i industriji telekomunikacija; kompjuterski softver koji se može preuzeti, projektovan da omogući pametnim karticama interakciju sa terminalima i čitačima; kompjuterski čipovi ugrađeni u telefone i druge komunikacione uređaje; telekomunikaciona oprema; terminali kupoprodajnih transakcija i kompjuterski softver za prenošenje, prikazivanje i čuvanje transakcija, identifikaciju i pružanje finansijskih informacija za upotrebu u finansijskim službama, bankarskoj i telekomunikacionoj industriji; radio-frekventni identifikacioni uređaji (transponderi); elektronski aparati za proveravanje i potvrđivanje autentičnosti potrošačkih kartica, bankovnih kartica, kreditnih kartica, debitnih kartica i platnih kartica; mašine za izdavanje gotovog novca; delovi i oprema za svu prethodno navedenu robu.

Klasa 36: Usluge finansijskog konsaltinga; pružanje finansijskih informacija; usluge finansijskog sponzorstva; finansijske usluge, naročito bankarske usluge, usluge kreditnih kartica, usluge debitnih kartica, usluge potrošačkih kartica, usluge kartica za plaćanje na rate, usluge pretplatničkih kartica koje se pružaju putem vrednosnih kartica, elektronske kreditne i debitne transakcije, usluge izdavanja i naplate računa, izdavanje gotovine, verifikacija čekova, unovčavanje čekova, usluge pristupa depozitu i usluge ATM mašina, usluge autorizacije i poravnanja transakcija, izmirenje transakcija, upravljanje gotovim novcem, poravnanje konsolidovanih sredstava, obrada (sprovođenje) konsolidovanih sporova, usluge kretanja sredstava u oblasti platnih kartica, usluge obrade elektronskog plaćanja, usluge autentifikacije i verifikacije platnih transakcija; usluge elektronskog prenosa sredstava i elektronske menjačke usluge; usluge obrade plaćanja u kriptovalutama; menjačke usluge za kriptovalute koje podrazumevaju blokčejn tehnologiju; pružanje finansijskih informacija u oblasti kriptovaluta; usluge finansijske procene i upravljanja rizikom za druge u oblasti potrošačkih kredita; širenje finansijskih informacija putem globalne kompjuterske mreže; usluge finansijske analize i konsultacije; usluge obrade finansijskih transakcija koje vrše vlasnici kartica preko ATM mašina; održavanje finansijskih podataka; usluge obezbeđivanja elektronskih novčanika sa deponovanim sredstvima; elektronsko bankarstvo putem globalne kompjuterske mreže; usluge finansijskog kliringa; usluge u vezi sa nepokretnom imovinom; procena nepokretnosti; upravljanje investicijama u oblasti nepokretnosti; usluge investiranja u nepokretnosti; usluge osiguranja nepokretnosti; finansiranje nepokretnosti; usluge posredovanja u vezi sa nepokretnostima; ocena nepokretnosti; usluge agencija za nepokretnosti; evaluacija nepokretnosti; administracija u vezi sa nepokretnostima; administracija finansijskih poslova u vezi sa nepokretnostima; obezbeđivanje zajmova za nepokretnosti; usluge finansiranja u vezi sa izgradnjom nepokretnosti; usluge finansijskog posredovanja u vezi sa nepokretnostima; usluge kapitalnog investiranja u nepokretnosti; usluge investiranja u komercijalnu imovinu; finansijske usluge u vezi sa sticanjem imovine; finansijske usluge u vezi sa prodajom imovine; davanje u zakup nepokretnosti; usluge upravljanja posedom u vezi sa transakcijama koje se odnose na nepokretnosti; procenjivanje imovine; upravljanje portfoliom imovine; finansiranje hipoteke i sekjuritizacija imovine; konsultantske usluge u vezi sa opcijama plaćanja, bankarstvom, kreditnim karticama, debitnim karticama i platnim karticama; usluge davanja informacija, savetodavne i konsultantske usluge koje se odnose na sve prethodno pomenute usluge.

(210) **Ž-2021-490**

(220) 11.11.2021.

(731) Mastercard International Incorporated, 2000 Purchase Street, 10577-2509, Purchase, New York, US

(540)



(550) I

(511) Klasa 9: Računarski hardver i softver koji se može preuzeti, za omogućavanje i administriranje platnih transakcija, bankarskih transakcija i usluga platnih kartica; računarski hardver i softver koji se može preuzeti, za elektronsku obradu i prenos podataka o plaćanju računa; računarski hardver i softver koji se može preuzeti za usluge gotovinskih isplata, usluge ATM mašina, provere verodostojnosti transakcija, usmeravanja, usluge autorizacije i namirenja, detekcije i kontrole prevara, usluge oporavka od poremećenog delovanja i usluge enkripcije; telekomunikacioni i električni aparati i instrumenti, naročito, aparati za snimanje, prenos i reprodukovanje podataka uključujući zvuk i slike; računovodstvene mašine; aparati za praćenje, upravljanje i analizu finansijskih računa preko globalne kompjuterske mreže; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, naročito za razvoj, održavanje i upotrebu lokalnih kompjuterskih mreža i kompjuterskih mreža širokog opsega; sistemi za čitanje memorijskih kartica i sistemi za čitanje podataka u memoriji, naročito memorije integrisanih kola i memorije bankarskih kartica; elektronske publikacije koje se mogu preuzeti; aparati za štampanje za sisteme za obradu podataka i sisteme za finansijske transakcije; koderi i dekoderi; modemi; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, za omogućavanje novčanih transakcija elektronskim putem preko bežičnih mreža, globalnih kompjuterskih mreža i(li) za mobilne telekomunikacione uređaje; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, za kreiranje ključeva za enkripciju, digitalnih sertifikata i digitalnih potpisa; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za bezbedno čuvanja podataka i pronalaženje podataka i prenos poverljivih informacija o korisnicima koji koriste pojedinci, bankarske i finansijske institucije; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, koji omogućavaju identifikaciju i proveru verodostojnosti uređaja za komunikaciju putem bliskog polja (NFC) i uređaja koji se temelje na identifikaciji radiofrekvencija (RFID); kompjuterski softver koji se može preuzeti, koji uključuje digitalni novčanik za pristup kuponima, vaučerima, šiframa za vaučere i popuste u maloprodajama i za dobijanje nagrada za lojalnost ili novčanih nagrada; kompjuterski softver koji se može preuzeti, koji uključuje digitalni novčanik koji omogućava korisnicima pristup informacijama o poređenju cena, kritikama proizvoda, linkovima ka maloprodajnim internet sajtovima drugih i informacijama o popustima; softverska aplikacija za upotrebu u vezi sa terminalima za beskontaktno plaćanje namenjenih da trgovcima omoguće da prihvataju beskontaktno transakcije mobilne trgovine, beskontaktno predstavljanje podataka o lojalnosti i beskontaktno iskorišćavanje kupona, rabata, popusta, vaučera i posebnih ponuda; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za upravljanje i proveravanje transakcija kriptovalutama koje koriste blokčejn tehnologiju; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za generisanje kriptografskih ključeva za primanje i trošenje kriptovaluta; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za upotrebu kao novčanik za kriptovalute; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za inventar i upravljanje dobavljačkim lancem na bazi blokčejn tehnologije; kompjuterski softver koji se može preuzeti, za pristup, očitavanje i praćenje informacija u oblasti finansijskih transakcija na blokčejnu; čipovi za integrisana kola za upotrebu u mobilnim telefonima i NFC i RFID uređajima; magnetne kodirane kartice i kartice koje sadrže čip sa integrisanim kolom ("pametne kartice"); bezbednosne kodirane kartice; kartice sa impregniranim hologramom (kodirane); potrošačke kartice, bankovne kartice, kreditne kartice, debitne kartice, kartice sa čipom, kartice za plaćanje na rate, vrednosne kartice, kartice nosači elektronskih podataka, platne kartice; bankovne kartice, naročito magnetne kodirane bankovne kartice i bankovne kartice koje koriste magnetnu memoriju i memoriju sa integrisanim kolom; čitači platnih kartica; čitači magnetnih kodiranih kartica, čitači kartica koje nose elektronske podatke, jedinice za elektronsku enkripciju; kompjuterski hardver i softver koji se može preuzeti, za upotrebu u finansijskim uslugama, bankarstvu i industriji telekomunikacija; kompjuterski softver koji se može preuzeti, projektovan da omogući pametnim karticama interakciju sa terminalima i čitačima; kompjuterski čipovi ugrađeni u telefone i druge komunikacione uređaje; telekomunikaciona oprema; terminali kupoprodajnih transakcija i kompjuterski softver za prenošenje, prikazivanje i čuvanje transakcija, identifikaciju i pružanje finansijskih informacija za upotrebu u finansijskim službama, bankarskoj i telekomunikacionoj industriji; radio-frekventni identifikacioni uređaji (transponderi); elektronski aparati za proveravanje i potvrđivanje autentičnosti potrošačkih kartica, bankovnih kartica, kreditnih kartica, debitnih kartica i platnih kartica; mašine za izdavanje gotovog novca; delovi i oprema za svu prethodno navedenu robu.

Klasa 35: Usluge poslovnog savetovanja; poslovne istrage; usluge agencija za pružanje komercijalnih informacija; prezentacija robe na komunikacionim medijima za potrebe maloprodaje; usluge poređenja cena; organizacija izložbi u komercijalne svrhe ili svrhe oglašavanja; usluge marketinškog savetovanja; usluge istraživanja tržišta; praćenje, analiziranje, predviđanje i izveštavanje o kupovnom ponašanju vlasnika kartica; promocija prodaje robe i usluga drugih putem nagrađivanja i podsticaja generisanih u vezi s korišćenjem kreditnih, debitnih i platnih kartica; poslovna administracija programa lojalnosti i programa nagrađivanja; usluge pružanja pomoći kod komercijalnog, industrijskog i poslovnog upravljanja; poslovne procene; savetodavne usluge u vezi sa poslovnim upravljanjem; priprema izveštaja o stanju računa; računovodstvene usluge; poslovna istraživanja; odnosi s javnošću; usluge maloprodaje koje se pružaju onlajn ili putem mobilnih telekomunikacionih sredstava u vezi sa obezbeđivanjem kreditnih, debitnih i platnih kartica;

upravljanje kompjuterskim bazama podataka; izrada indeksa informacija pomoću blokčejn tehnologije; promovisanje koncerata i kulturnih događaja drugih; usluge oglašavanja u vezi sa prevozom, putovanjem, hotelima, smeštajem, hranom i obrocima, sportom, zabavom i razgledanjem; pružanje informacija u vezi sa kupovinom proizvoda i usluga onlajn putem Interneta i drugih kompjuterskih mreža; upravljanje finansijskom dokumentacijom; usluge davanja informacija, savetodavne i konsultantske usluge koje se odnose na sve prethodno pomenute usluge.

Klasa 36: Usluge finansijskog konsaltinga; pružanje finansijskih informacija; usluge finansijskog sponzorstva; finansijske usluge, naročito bankarske usluge, usluge kreditnih kartica, usluge debitnih kartica, usluge potrošačkih kartica, usluge kartica za plaćanje na rate, usluge pretplatničkih kartica koje se pružaju putem vrednosnih kartica, elektronske kreditne i debitne transakcije, usluge izdavanja i naplate računa, izdavanje gotovine, verifikacija čekova, unovčavanje čekova, usluge pristupa depozitu i usluge ATM mašina, usluge autorizacije i poravnanja transakcija, izmirenje transakcija, upravljanje gotovim novcem, poravnanje konsolidovanih sredstava, obrada (sprovođenje) konsolidovanih sporova, usluge kretanja sredstava u oblasti platnih kartica, usluge obrade elektronskog plaćanja, usluge autentifikacije i verifikacije platnih transakcija; usluge elektronskog prenosa sredstava i elektronske menjačke usluge; usluge obrade plaćanja u kriptovalutama; menjačke usluge za kriptovalute koje podrazumevaju blokčejn tehnologiju; pružanje finansijskih informacija u oblasti kriptovaluta; usluge finansijske procene i upravljanja rizikom za druge u oblasti potrošačkih kredita; širenje finansijskih informacija putem globalne kompjuterske mreže; usluge finansijske analize i konsultacije; usluge obrade finansijskih transakcija koje vrše vlasnici kartica preko ATM mašina; održavanje finansijskih podataka; usluge obezbeđivanja elektronskih novčanika sa deponovanim sredstvima; elektronsko bankarstvo putem globalne kompjuterske mreže; usluge finansijskog kliringa; usluge u vezi sa nepokretnom imovinom; procena nepokretnosti; upravljanje investicijama u oblasti nepokretnosti; usluge investiranja u nepokretnosti; usluge osiguranja nepokretnosti; finansiranje nepokretnosti; usluge posredovanja u vezi sa nepokretnostima; ocena nepokretnosti; usluge agencija za nepokretnosti; evaluacija nepokretnosti; administracija u vezi sa nepokretnostima; administracija finansijskih poslova u vezi sa nepokretnostima; obezbeđivanje zajmova za nepokretnosti; usluge finansiranja u vezi sa izgradnjom nepokretnosti; usluge finansijskog posredovanja u vezi sa nepokretnostima; usluge kapitalnog investiranja u nepokretnosti; usluge investiranja u komercijalnu imovinu; finansijske usluge u vezi sa sticanjem imovine; finansijske usluge u vezi sa prodajom imovine; davanje u zakup nepokretnosti; usluge upravljanja posedom u vezi sa transakcijama koje se odnose na nepokretnosti; procenjivanje imovine; upravljanje portfoliom imovine; finansiranje hipoteke i sekjuritizacija imovine; konsultantske usluge u vezi sa opcijama plaćanja, bankarstvom, kreditnim karticama, debitnim karticama i platnim karticama; usluge davanja informacija, savetodavne i konsultantske usluge koje se odnose na sve prethodno pomenute usluge.

Klasa 38: Telekomunikacije; usluge mobilne telekomunikacije; telekomunikacijske usluge koje se temelje na Internetu; usluge prenosa podataka; elektronski prenos podataka putem globalne mreže za obradu podataka na daljinu, uključujući putem interneta; usluge prenosa, davanja ili prikazivanja informacija iz baze podataka pohranjenih u kompjuteru ili putem Interneta u oblasti finansijskih usluga; prenos podataka korišćenjem usluge elektronske obrade slike putem mobilne telefonske veze; usluge elektronske pošte, usluge slanja i primanja poruka; usluge emitovanja putem televizije, radija i interneta; obezbeđivanje pristupa, za više korisnika, zaštićenoj kompjuterskoj informacionoj mreži za prenos i širenje niza informacija u oblasti finansijskih usluga; usluge u vezi sa pretplatnim karticama za pozivanje telefonom; usluge davanja informacija, savetodavne i konsultantske usluge koje se odnose na sve prethodno pomenute usluge.

Klasa 42: Naučne i tehnološke usluge, kao i usluge istraživanja i projektovanja u vezi sa njima; usluge industrijskih analiza i istraživanja; projektovanje i razvoj računarskog hardvera i softvera; prevođenje podataka ili dokumenata sa fizičkih na elektronske nosioce podataka; konsultantske usluge u vezi sa kompjuterskim hardverom i softverom; kompjutersko programiranje; usluge podrške i konsultantske usluge za upravljanje kompjuterskim sistemima, bazama podataka i aplikacijama; obezbeđivanje privremene upotrebe softvera i aplikacija koji se ne mogu preuzeti, za upravljanje, lociranje, aktivaciju i ukidanje ovlašćenja za proveru verodostojnosti i digitalnih ovlašćenja uređaja za komunikaciju na bazi bliskog polja (NFC); projektovanje, razvoj, održavanje i ažuriranje kompjuterskog hardvera i softverskih aplikacija za mobilne digitalne uređaje; projektovanje, razvoj, održavanje i ažuriranje kompjuterskih programa i softverskih aplikacija koji se mogu preuzeti, za mobilne telefone i druge digitalne uređaje koji korisnicima omogućavaju da pristupe kuponima, vaučerima, šiframa za vaučere, rabatima, informacijama o poređenju cena, kritikama proizvoda, linkovima ka maloprodajnim internet sajtovima drugih i informacijama o popustima; projektovanje, razvoj, održavanje i ažuriranje kompjuterskih programa i softverskih aplikacija koji se mogu preuzeti, koji korisnicima omogućavaju da pristupe promotivnim prodajnim ponudama i dobiju novčane nagrade koje se mogu deponovati na njihove račune putem sistema za povraćaj gotovog novca; usluge provajdera softverskih aplikacija (ASP) koji uključuje softver za prijem, prenos i prikazivanje vaučera, kupona, šifara za vaučere, posebnih ponuda, kritika i informacija o proizvodima, informacija o poređenju cena, linkova ka internet sajtovima, kao i za prijem i prenos podataka za kupovinu roba i usluga; usluge provajdera servisnih aplikacija koje se odlikuju softverom za pružanje informacija potrošačima o popustima, vaučerima

i posebnim ponudama za robu i usluge drugih; usluge provajdera servisnih aplikacija koje se odnose na softver za društvene mreže; usluge grafičkog dizajna za kompajliranje veb strana na internetu; obezbeđivanje informacije koje se odnose na kompjuterski hardver ili softver, a koje se obezbeđuju onlajn sa globalne kompjuterske mreže ili interneta; kreiranje i održavanje veb sajtova; hosting veb sajtova drugih; kreiranje veb stranica; projektovanje, izrada i hosting veb stranica trgovaca; projektovanje, izrada i hosting veb stranica za plaćanje računa; usluge u vezi sa računarima i Internetom, naročito, pružanje onlajn elektronskih baza podataka putem globalne kompjuterske mreže u oblasti provere i potvrde identiteta; enkripcija i dekripcija finansijskih informacija; usluge provere verodostojnosti digitalnog potpisa za potrebe provere verodostojnosti drugih, naročito enkripcija podataka i integritet podataka; obezbeđivanje, za potrebe drugih, enkriptovanih i digitalno potpisanih i autentifikovanih podataka za upotrebu pri izdavanju i validaciji digitalnih sertifikata u oblasti provere verodostojnosti dokumenata; provera digitalnih sertifikata, provera verodostojnosti, izdavanje, distribucija i upravljanje digitalnim sertifikatima; tehničke konsultantske usluge u oblasti kompjuterskog programiranja, finansijskih kompjuterskih mreža, obrade podataka, sigurnih komunikacijskih kanala, enkripcije i dekripcije podataka i bezbednosti lokalnih mreža; širenje informacija putem globalne kompjuterske mreže u oblasti kompjuterskog softvera, kompjuterskog hardvera, finansijskih kompjuterskih mreža i lokalnih mreža; usluge obrade podataka i provere podataka; usluge čuvanja i ponovnog prikazivanja podataka; usluge pohranjivanja podataka i informacija o profilima korisnika; iznajmljivanje vremena pristupa računarskoj bazi podataka; usluge davanja informacija, savetodavne i konsultantske usluge koje se odnose na sve prethodno pomenute usluge.

(210) **Ž-2021-492**

(220) 12.11.2021.

(731) AstraZeneca AB, ,, 151 85, Södertälje, SE

(540)

TRIXEO

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati i supstance.

(210) **Ž-2021-493**

(220) 12.11.2021.

(731) PFIZER INC., 235 East 42nd Street, NY 10017, New York, US

(540)

PAXLOVID

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski i veterinarski preparati; sanitarni preparati za medicinske svrhe, dijetetska hrana i supstance za medicinsku ili veterinarsku upotrebu, hrana za bebe; dijetetski suplementi za ljude i životinje; flasteri, materijali za

zavijanje; materijal za plombiranje zuba, zubarska smola; dezinfekciona sredstva; preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi.

(210) **Ž-2021-494**

(220) 12.11.2021.

(731) DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "GENERAL INVEST" PODGORICA, Trg nezavisnosti bb, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 36: Osiguranje; osiguravajući poslovi; finansijski poslovi; novčani (monetarni) poslovi; poslovi vezani za nepokretnosti; usluge koje pružaju sve vrste bankarskih institucija ili menjačke, brokerske i klirinške usluge; kreditne usluge svih vrsta; investicione usluge holding kompanija; usluge koje se odnose na berze, akcije (deonice) i svojinu; davanje garancija dužnicima u monetarnim poslovima; izdavanje putničkih čekova i kreditnih pisama; usluge upravljanja nepokretnostima (administriranje zgradama), tj. usluge izdavanja ili procene ili finansiranja; usluge koje se bave osiguranjem kao što su usluge koje pružaju agenti ili brokери uključeni u osiguranje, usluge koje se pružaju osiguranim licima i usluge koje podrazumevaju osiguranje.

Klasa 37: Građevinsko konstruisanje; popravljnje; usluge instaliranja (instalacione usluge); usluge koje pružaju izvođači ili podizvođači radova pri konstruisanju i izgradnji stalnih građevina; usluge koje pružaju lica ili organizacije koje se bave restauracijom prema originalnom projektu ili konzervacijom predmeta bez menjanja njihovih fizičkih ili hemijskih osobina; usluge konstruisanja građevina, puteva, mostova, brana; usluge preduzimača specijalizovanih u građevinarstvu kao što su usluge molera, vodoinstalatera, instalatera grejanja, krovopokrivača; usluge inspekcije konstrukcionih planova; usluge brodogradnje; iznajmljivanje alata i građevinskog materijala; usluge popravki, tj. usluge koje se preduzimaju da se dovede objekat u dobro stanje, posle štete, oštećenja, propadanja ili delimične destrukcije (restauracija postojeće zgrade ili drugog objekta koje je postao oštećen da se dovede u svoje prvobitno stanje); različite usluge popravki kao što su one u oblasti električne struje, nameštaja, instrumenata, oruđa, itd; usluge održavanja za očuvanje objekta u njegovom prvobitnom stanju bez promene bilo kojih svojstava.

Klasa 43: Usluge obezbeđivanja hrane i pića; privremeni smeštaj; usluge koje pružaju lica ili ustanove čija je namena pripremanje hrane i pića za potrošnju i usluge obezbeđivanja ishrane i smeštaja u hotelima, pansionima ili drugim ustanovama koje obezbeđuju privremeni smeštaj; usluge rezervisanja turističkih smeštaja, naročito preko turističkih agencija ili brokera; smeštaj za životinje.

(210) **Ž-2021-495**

(220) 12.11.2021.

(731) DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "GENERAL INVEST" PODGORICA, Trg nezavisnosti bb, 81000, Podgorica, ME

(540)

PORTO PALACE

(550) I

(511) Klasa 36: Osiguranje; osiguravajući poslovi; finansijski poslovi; novčani (monetarni) poslovi; poslovi vezani za nepokretnosti; usluge koje pružaju sve vrste bankarskih institucija ili menjačke, brokerske i klirinške usluge; kreditne usluge svih vrsta; investicione usluge holding kompanija; usluge koje se odnose na berze, akcije (deonice) i svojinu; davanje garancija dužnicima u monetarnim poslovima; izdavanje putničkih čekova i kreditnih pisama; usluge upravljanja nepokretnostima (administriranje zgradama), tj. usluge izdavanja ili procene ili finansiranja; usluge koje se bave osiguranjem kao što su usluge koje pružaju agenti ili brokeri uključeni u osiguranje, usluge koje se pružaju osiguranim licima i usluge koje podrazumevaju osiguranje.

Klasa 37: Građevinsko konstruisanje; popravljanje; usluge instaliranja (instalacione usluge); usluge koje pružaju izvođači ili podizvođači radova pri konstruisanju i izgradnji stalnih građevina; usluge koje pružaju lica ili organizacije koje se bave restauracijom prema originalnom projektu ili konzervacijom predmeta bez menjanja njihovih fizičkih ili hemijskih osobina; usluge konstruisanja građevina, puteva, mostova, brana; usluge preduzimača specijalizovanih u građevinarstvu kao što su usluge molera, vodoinstalatera, instalatera grejanja, krovopokrivača; usluge inspekcije konstrukcionih planova; usluge brodogradnje; iznajmljivanje alata i građevinskog materijala; usluge popravki, tj. usluge koje se preduzimaju da se dovede objekat u dobro stanje, posle štete, oštećenja, propadanja ili delimične destrukcije (restauracija postojeće zgrade ili drugog objekta koje je postao oštećen da se dovede u svoje prvobitno stanje); različite usluge popravki kao što su one u oblasti električne struje, nameštaja, instrumenata, oruđa, itd; usluge održavanja za očuvanje objekta u njegovom prvobitnom stanju bez promene bilo kojih svojstava.

Klasa 43: Usluge obezbeđivanja hrane i pića; privremeni smeštaj; usluge koje pružaju lica ili ustanove čija je namena pripremanje hrane i pića za potrošnju i usluge obezbeđivanja ishrane i smeštaja u hotelima, pansionima ili drugim ustanovama koje obezbeđuju privremeni smeštaj; usluge rezervisanja turističkih smeštaja, naročito preko turističkih agencija ili brokera; smeštaj za životinje.

(210) **Ž-2021-496**

(220) 12.11.2021.

(731) ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)

REFIDORO

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(210) **Ž-2021-497**

(220) 15.11.2021.

(300) EU 018474977 od 19.05.2021.

(731) Intercontinental Great Brands LLC, 100 Deforest Avenue, 07936, East Hanover, NJ, US

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 30: Pekarski i proizvodi od tijesta, krekeri, keks, biskviti, napolitanke, vafel proizvodi.

(210) **Ž-2021-498**

(220) 16.11.2021.

(731) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

SUMMER BREEZE

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušaće, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašinicice za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi djelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušaće, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušaće elektronskih cigareta; djelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijavaju i duvanskih štapića koji se zagrijavaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(210) **Ž-2021-499**

(220) 17.11.2021.

(731) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, 07054, Parsippany, New Jersey, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Dobrotvorne usluge, naime, organizovanje, razvoj i održavanje projekata I inicijativa za proširenje pristupa veterinarskoj njezi populacijama o kojima se nedovoljno brine, pružanje hitne njege životinjama u slučaju katastrofa, podrška raznovrsnosti zaposlenih, inkluzivnost i volonterizam, borba protiv zoonoza i podrška profesionalcima u oblasti veterine; Promovisanje i podizanje svijesti javnosti o pitanjima održivosti životne sredine i inicijativama, i podsticanje održivih izbora u pogledu zdravstvene zaštite životinja i stočarstva i odgovorne upotrebe antibiotika, pružanje veb stranice sa vijestima, informacijama i člancima iz oblasti održivosti životne sredine i društveno odgovorne poslovne prakse sa proizvodima i uslugama za zaštitu zdravlja životinja I stočarstva.

Klasa 36: Obezbeđivanje stipendija studentima veterinarske medicine; obezbeđivanje grantova veterinarskim stručnjacima.

(210) **Ž-2021-500**

(220) 17.11.2021.

(731) Kerzner International Limited, Atlantis Paradise Island, Coral Towers Executive Office, P.O. Box N4777, Nassau, BS

(540)

ATLANTIS ATLAS PROJECT

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Promovisanje javne svijesti o potrebi prakse za očuvanje i zaštitu prirodne sredine.

Klasa 41: Pružanje programa i nastave iz oblasti očuvanja i zaštite životne sredine.

(210) **Ž-2021-501**

(220) 18.11.2021.

(731) C.VALE- COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL, Avenida Independência, no. 2347, Centro, Palotina - PR, BR

(540)



(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Riba; piletina.

(210) **Ž-2021-502**

(220) 19.11.2021.

(731) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)

ALWAYS INFINITY FLEXPROTECT

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Ženski higijenski proizvodi; gaćice za menstruaciju; menstrualni ulošci; higijenski donji veš, higijenski ulošci; sanitarni ulošci; higijenske gaćice; higijenski dnevni ulošci; tamponi; higijenski tamponi; menstrualni veš za jednokratnu upotrebu; pelene za inkontinenciju; ulošci za inkontinenciju, gaćice, apsorventne, za inkontinenciju.

(210) **Ž-2021-503**

(220) 19.11.2021.

(300) AD 36677 od 16.11.2021

(731) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

blends for bonds

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi dijelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušače elektronskih cigareta; dijelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijevaju i duvanskih štapića koji se zagrijevaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(210) **Ž-2021-504**

(220) 22.11.2021.

(731) British American Tobacco (Brands) Limited, Globe House, 4 Temple Place, WC2R 2PG, London, GB
(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za zamotavanje; duvan za lulu; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (ne u medicinske svrhe); cigare; cigarilosi; upaljači za cigarete za pušače; upaljači za cigare za pušače; šibice; artikli za pušače; cigaret papir; cigaret tube; filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(210) **Ž-2021-505**

(220) 22.11.2021.

(731) Centar za zaštitu potrošača (CEZAP), Ulica Slobode 17, 81000, Podgorica, ME
(540)



(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Usluge izdavanja sertifikata o poslovnoj izvrsnosti, stručne usluge o poslovnoj efikasnosti, poslovna istraživanja, reklamiranje, reklamiranje na reklamno-promotivnim sadržajima, veb stranicama i profilima na društvenim mrežama, neposredno oglašavanje putem pošte, reklamiranje preko plakata, istraživanja primjene poštene poslovne prakse u oglašavanju, marketing, marketinška istraživanja, oglašavanje, ispitivanje javnog mnjenja, poslovne procjene, analize cijena, usluge poređenja cijena, usluge savjetovanja, edukacije i informisanja potrošača, usluge zaštite ličnih podataka i privatnosti potrošača, odnosi sa potrošačima i rješavanje žalbi, pružanje komercijalnih savjeta i informacija

potrošačima, pružanje savjeta potrošačima, pružanje komercijalnih saveta i informacija potrošačima pri izboru roba i usluga, usluge stručne podrške u mirnom rješavanju potrošačkih sporova.

(210) **Ž-2021-508**

(220) 24.11.2021.

(731) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, 10017, New York, New York, US

(540)

BEVAFYZE

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski i veterinarski preparati; sanitarni preparati za medicinske svrhe; dijetetska hrana i supstance za medicinsku ili veterinarsku upotrebu, hrana za bebe; dijetetski suplementi za ljude i životinje; flasteri, materijali za zavijanje; materijal za plombiranje zuba, zubarska smola; dezinfekciona sredstva; preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi.

(210) **Ž-2021-509**

(220) 24.11.2021.

(731) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, 10017, New York, New York, US

(540)

ZIRABEV

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski i veterinarski preparati; sanitarni preparati za medicinske svrhe; dijetetska hrana i supstance za medicinsku ili veterinarsku upotrebu, hrana za bebe; dijetetski suplementi za ljude i životinje; flasteri, materijali za zavijanje; materijal za plombiranje zuba, zubarska smola; dezinfekciona sredstva; preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi.

(210) **Ž-2021-510**

(220) 25.11.2021.

(731) British American Tobacco (Brands) Limited, Globe House, 4 Temple Place, WC2R 2PG, London, GB

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za samostalno zamotavanje; duvan za lule; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (koje nijesu za upotrebu u medicini); cigare; cigarilosi; upaljači za cigarete za pušače; upaljači za cigare za pušače; šibice; artikli za pušače; cigaret papir; cigarette tube; filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(210) **Ž-2021-511**

(220) 25.11.2021.

(731) Jadran-Galenski Laboratorij d.d., Svilno 20, 51000, Rijeka, HR

(540)



(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 3: Parfimerijski proizvodi; kozmetički proizvodi; toaletni proizvodi.

Klasa 5: Lekovi za ljudsku upotrebu; lekovi; dodaci ishrani i dijetetski preparati; dijetetski i hranljivi dodaci; dijetetski prehrambeni proizvodi za medicinske potrebe; dijetetski proizvodi za bolesnike; dijetetski proizvodi za medicinske potrebe; farmaceutski preparati za ljudsku upotrebu; hemijsko-farmaceutski proizvodi; farmaceutski preparati; medicinska sredstva za higijenu; medicinski preparati.

(210) **Ž-2021-512**

(220) 25.11.2021.

(731) Jadran-Galenski Laboratorij d.d., Svilno 20, 51000, Rijeka, HR

(540)



(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511)

Klasa 3: Parfimerijski proizvodi; kozmetički proizvodi; toaletni proizvodi.

Klasa 5: Lekovi za ljudsku upotrebu; lekovi; dodaci ishrani i dijetetski preparati; dijetetski i hranljivi dodaci; dijetetski prehrambeni proizvodi za medicinske potrebe; dijetetski proizvodi za bolesnike; dijetetski proizvodi za medicinske potrebe; farmaceutski preparati za ljudsku upotrebu; hemijsko-farmaceutski proizvodi; farmaceutski preparati; medicinska sredstva za higijenu; medicinski preparati.

(210) **Ž-2021-516**

(220) 25.11.2021.

(731) Agencija za zaštitu životne sredine, IV proleterske brigade broj 19, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 35: Oglašavanje i reklamiranje; vođenje komercijalnih poslova; komercijalna administracija; kancelarijski poslovi.

Klasa 41: Obuka; stručno osposobljavanje; sportske i kulturne djelatnosti.

Klasa 42: Naučne i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih analiza i istraživanja.

(210) **Ž-2021-517**

(220) 26.11.2021.

(731) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

LAGUNA WAVE

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor., 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi djelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušače elektronskih cigareta; djelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijevaju i duvanskih štapića koji se zagrijevaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(210) **Ž-2021-518**

(220) 29.11.2021.

(731) TP-LINK CORPORATION LIMITED, ROOM 901, 9/F., NEW EAST OCEAN CENTRE, 9 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSIM SHA TSUI, KOWLOON, HK

(540)

Omōda

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 9: Mrežni ruteri; ethernet prekidači; bežične pristupne tačke; računarski hardver; računarski softver za planiranje, konfigurisanje, raspoređivanje, rukovanje, upravljanje i nadgledanje komunikacione opreme; uređaji za čuvanje podataka; VOIP telefoni; video kamere; videorekorderi; električni prekidači; električni utikači.

(210) **Ž-2021-519**

(220) 29.11.2021.

(731) TP-LINK CORPORATION LIMITED, ROOM 901, 9/F., NEW EAST OCEAN CENTRE, 9 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSIM SHA TSUI, KOWLOON, HK

(540)

The logo for 'deco' is written in a lowercase, rounded, sans-serif font. The letters are black and have a slightly irregular, hand-drawn appearance.

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 9: Proširivači dometa bežične mreže; ruteri; uređaji za bežične pristupne tačke; računarski programi za gore navedene proizvode (softver koji se može preuzeti).

(210) **Ž-2021-520**

(220) 29.11.2021.

(731) TP-LINK CORPORATION LIMITED, ROOM 901, 9/F., NEW EAST OCEAN CENTRE, 9 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSIM SHA TSUI, KOWLOON, HK

(540)

The logo for 'HomeCare' features a shield-shaped icon with a heart inside, positioned above the brand name 'HomeCare' which is written in a bold, sans-serif font.

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 9: Modemi; kompjuterski mrežni prekidači; moduli kompjuterskog mrežnog prekidača; proširivači dometa bežične mreže; aparati za među-komunikaciju; mrežni ruteri; računarski programi koji se mogu preuzeti za kontrolu gore navedenih uređaja; aplikacije za pametne prenosive uređaje koje se mogu preuzeti za kontrolu gore navedenih uređaja; računarski softver i firmver za podešavanje i obezbjeđivanje bezbjedne, pouzdane i brze kućne mreže za korisnike; računarski programi za podešavanje i obezbjeđivanje bezbjedne, pouzdane i brze kućne mreže za korisnike; operativni kompjuterski sistemi; kompjuterski operativni programi.

(210) **Ž-2021-521**

(220) 29.11.2021.

(731) TP-LINK CORPORATION LIMITED, ROOM 901, 9/F., NEW EAST OCEAN CENTRE, 9 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSIM SHA TSUI, KOWLOON, HK

(540)

Tapo

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 9: Kompjuterski aplikativni softver za mobilne telefone, tablete; stoni računar za kontrolu i automatizaciju pametnih kućnih senzora i uređaja; kamere; utikač za adaptere; adapteri, prekidači, ruteri i čvorišta računarske mreže; čvorišta, prekidači i ruteri računarske mreže; sistem dnevnog i noćnog vida, uglavnom uključujući senzore za dan i noć; dnevna i noćna kamera, napajanje, sredstva za komunikaciju, monitori i operativni softver; električni utikači; električne utičnice; uređaji za električni utikač koji može da poveže i isključi napajanje i/ili da kontroliše kablove; električni utikači i utičnice; strujni ruter za upravljanje i optimizaciju energetskog opterećenja u zgradama; gateway ruteri sa svojstvom kontrole hardvera putem računara; mrežni ruteri; sistem daljinskog video nadzora koji se uglavnom sastoji od kamera i video monitora za snimanje i prenos slika na udaljene lokacije; telekomunikaciona oprema, naime optički primopredajnici, optički repetitori, konverteri i optimizatori, multipleksori sa podjelom talasnih dužina, sistemi optičkog prenosa u slobodnom prostoru, prekidači uključujući ethernet prekidače i rutere, optička vlakna do kuće te VDSL pristupni agregatori, terminali i repetitori na osnovu eterneta, i proizvodi za daljinsko upravljanje statusom, odnosno prekidači, i konzola, alarm, senzor i uređaji za upravljanje napajanjem; ruter telefonskih poziva bez potrebe za pristupom internetu za telefone sa dugmadima za kuću i kancelariju ruteri za međunarodne i pozive na daljinu sa različitih telefonskih platformi uključujući voip platformu; ruteri telefonskih poziva; ruteri telefonskih poziva na daljinu bez potrebe za pristupom internetu sa bilo kog telefona sa dugmadima preko pstn i voip platforme; vage za mjerenje; WAN ruteri; bežični ruteri; bežične digitalne vage; hardverski sistem kamere za IP video nadzor; kontrola LED rasvjete za upravljanje energijom, računarskog ambijentalnog osvjjetljenje, raznobojne energije i plana osvjjetljenja; adapter utikači; konektor utikači; sistemi optičkog prenosa u slobodnom prostoru, ethernet prekidači i ruteri, kao i softver koji se prodaje kao njihova komponenta i zasebno, naime, softver prilagođen i uređen za rukovanje, instaliranje, testiranje, dijagnostikovanje i upravljanje navedenom telekomunikacionom opremom; bežični komunikacioni pojačavači; vage; vage za analizu tjelesne težine; olovke za ekran osjetljiv na dodir; ekrani osjetljivi na dodir; alarmni senzori; vage za kupatilo; sistem dnevnog i noćnog vida, uglavnom uključujući senzore za dan i noć, dnevne i noćne kamere, napajanje, sredstva za komunikaciju, monitore i operativni softver; digitalna vage za kupatilo; elektronski senzori; elektronski senzorski uređaji za detekciju prisustva ili odsustva osobe ili objekta putem kontakta ili pritiska; digitalne kuhinjske vage; interaktivni terminali ekrana osjetljivog na dodir; svjetleće diode; olovke sa provodljivom tačkom za uređaje sa ekranom osjetljivim na dodir; senzori pritiska; senzori blizine; senzori temperature; senzori ekrana osjetljivog na dodir; bežični komunikacioni uređaji za prenos slika snimljenih kamerom; računarski aplikativni softver za mobilne telefone, tablete i ston računare, koji se koristi za kontrolu i automatizaciju pametnih kućnih senzora i uređaja; utikači; električna zvona za vrata; električne utičnice; kamere na računaru; kamere na instrument tabli; digitalne kamere, digitalne videokamere; IP kamere; kamere koje se aktiviraju na pokret; fotoaparati; video kamere; sistem za automatizaciju električne snage u kući i kancelariji, uključujući bežični i žičani kontroler, kontrolne uređaje kao i softver za električne uređaje, rasvjetu, HVAC, bezbjednost i druge primjene za nadzor električne snage u kući i kancelariji; prekidači za svijetlo; elektronska napajanja; električna žica; senzor dodira, senzor za vrata i prozore, senzor temperature i vlage, senzor za detektovanje curenja vode, senzor dima, senzor ugljenmonoksida, termostat (HVAC), termostatski radijatorski ventil, pametni infracrveni kontroler, video zvono za vrata, špijunska video kamera; SUB-G sistem; litijumska baterija, solarna ploča za punjenje.

Klasa 11: Sistem LED rasvjete, naime, LED moduli; LED svjetiljke; električne sijalice; električna rasvjeta; fluorescentne električne sijalice; halogene sijalice; LED sijalice; sijalice; male sijalice; LED rasvjetno tijelo; LED rasvjeta za reklamnu, komercijalnu, industrijsku, kućnu i arhitektonsku akcentnu rasvjetu; LED rasvjetno tijelo za unutrašnje i spoljašnje osvjjetljenje; grla električnih sijalica; svjetleća traka, svjetleći niz, reflektor, stono osvjjetljenje/ lampa, sijalice, prekidači za rasvjetu.

(210) **Ž-2021-522**
(220) 29.11.2021.
(731) ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK
(540)

BLORMINA

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati; lijekovi; analgetici; antibiotici; lijekovi za medicinsku upotrebu; Iijekovi za ljudsku upotrebu; dijetetske supstance prilagođene za medicinsku upotrebu; dijetetska hrana prilagođena za medicinske namjene; dodaci ishrani; dodaci za mineralnu hranu; vitaminski preparati.

(210) **Ž-2021-523**
(220) 29.11.2021.
(300) US 90746285 od 01.06.2021.
(731) Discovery, Inc., 230 Park Avenue South, NY 10003, New York, US
(540)

THE STUFF THAT DREAMS ARE MADE OF

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Digitalni mediji, i to, unaprijed snimljeni video klipovi koji se mogu preuzimati, unaprijed snimljeni audio klipovi, tekst i grafika koji se čuvaju u elektronskim personalnim računarima i ručnim bežičnim uređajima, sve sa temama iz opšteg ljudskog interesovanja; audio, video i audiovizuelni sadržaj koji se može preuzimati putem računarskih i komunikacionih mreža koji sadrži TV emisije, filmove, animirane filmove, komedije, drame i video zapise, sve sa temama iz opšteg ljudskog interesovanja; računarski softver koji se može preuzimati za emitovanje uživo audio-vizuelnih medijskih sadržaja putem interneta i na mobilne digitalne elektronske uređaje; računarski softver koji se može preuzimati za upotrebu u emitovanju uživo audio-vizuelnog sadržaja; računarski softver koji se može preuzimati za kontrolu rada audio i video uređaja i za gledanje, pretraživanje i/ili reprodukciju audio, video, televizijskog, filmskog, drugih digitalnih slika i drugog multimedijalnog sadržaja; računarski softver koji se može preuzimati za upotrebu u obradi, prenosu, prijemu, organizovanju, manipulaciji, reprodukciji, pregledu, reprodukciji i emitovanju uživo audio, video i multimedijalnih sadržaja uključujući datoteke sa tekstovima, podacima, slikama, audio, video i audiovizuelne datoteke; DVD-ovi; mobilne softverske aplikacije koje se mogu preuzimati za upotrebu u isporuci i distribuciji audio, video i multimedijalnog zabavnog sadržaja uključujući datoteke sa tekstovima, podacima, slikama, audio, video i audiovizuelne datoteke; filmovi, filmovi i televizijski programi koji se mogu preuzimati iz oblasti opšteg ljudskog interesovanja koji se pružaju putem usluge video na zahtjev; igrani filmovi koji sadrže komediju, dramu, akciju, avanturu i/ili animaciju, i igrani filmovi za emitovanje na televiziji koji sadrže komediju, dramu, akciju, avanturu i/ili animaciju; softver koji se može preuzimati za korišćenje u igranju onlajn kompjuterskih igrica; softver i programi za kompjuterske i video igre koji se mogu preuzimati; kertridži za video igre; softver za kompjuterske igre koji se može preuzimati za aparate za igre, odnosno, automate za igre na sreću; računarski softver i firmver koji se može preuzimati za igre na sreću na bilo kojoj kompjuterizovanoj platformi, odnosno, namjenskoj konzoli za igre, automatu za igre na sreću sa video zapisima, slot aparatima na rolama i terminalima za video lutriju; softver koji se može preuzimati i koji korisnicima omogućava da reprodukuju i programiraju zabavni audio, video, tekstualni i multimedijalni sadržaj; publikacije koje se mogu preuzimati

u vidu knjiga koje sadrže likove iz animiranih filmova, akcionih avantura, humorističnih i/ili dramskih djela, stripova, dečijih knjiga, vodiča za strategiju kompjuterskih igara, časopisa koji prikazuju likove iz animiranih filmova, akcionih avantura, humorističnih i/ili dramskih djela, bojanke, knjige sa dečjim aktivnostima i časopisi iz oblasti zabave.

Klasa 38: Komunikacijske usluge, i to, prenos uživo zvučnih i audio-vizuelnih zapisa putem interneta, kablovskih mreža, radija, bežičnih mreža, satelita ili interaktivnih multimedijalnih mreža; usluge audio i video emitovanja preko interneta; prenos informacija u audio-vizuelnom polju; usluge televizijskog emitovanja; emitovanje kablovske televizije; emitovanje putem satelitske televizije; usluge mobilnih medija u vidu elektronskog prenosa, emitovanja i isporuke zabavnog medijskog sadržaja; usluge podkasta; usluge vebkastinga; usluge prenosa videa na zahtjev; pružanje onlajn foruma za prenos poruka među korisnicima računara; obezbeđivanje onlajn soba za ćaskanje i elektronskih oglasnih tabli za prenos poruka među korisnicima iz oblasti opšteg interesovanja; pružanje pristupa zbirnom sadržaju u oblasti opšteg ljudskog interesovanja putem interneta, kablovskih mreža, bežičnih mreža, satelita ili interaktivnih multimedijalnih mreža; usluge mobilnih medija u vidu elektronskog prenosa, emitovanja i isporuke audio, video i multimedijalnog zabavnog sadržaja uključujući datoteke sa tekstovima, podacima, slikama, audio, video i audiovizualne datoteke putem interneta, bežične komunikacije, elektronskih komunikacionih mreža i računarskih mreža; pružanje onlajn sadržaja za interakciju u realnom vremenu sa drugim korisnicima računara u vezi sa temama od opšteg interesa; emitovanje uživo audiovizuelnog i multimedijalnog audiovizuelnog sadržaja putem interneta; prenos i isporuka audiovizuelnih i multimedijalnih sadržaja putem interneta; emitovanje uživo audio i vizuelnog sadržaja; obezbeđivanje onlajn soba za ćaskanje i elektronskih oglasnih tabli za prenos poruka među korisnicima iz oblasti televizijskih serija, filmova, knjiga, stripova, grafičkih romana, knjiga za djecu, autora i lektire.

Klasa 41: Usluge zabave i obrazovanja, odnosno, trenutno prikazivani multimedijalni programi iz oblasti opšteg interesovanja, distribuirani preko različitih platformi preko više oblika prenosnih medija; usluge programiranja televizije i internet protokol televizije (IPTV); pružanje televizijskih programa i filmova, koji se ne mogu preuzimati, putem usluge video na zahtjev, usluga plaćanja po gledanju i plaćanja televizijske pretplate; pružanje filmova i trenutno prikazivanih televizijskih programa iz oblasti opšteg ljudskog interesovanja; trenutno prikazivane i licencirane serije iz oblasti opšteg ljudskog interesovanja; pružanje vrhunskih (OTT) zabavnih programa u oblasti opšteg ljudskog interesovanja; produkcija televizijskih programa, multimedijalnih programa i filmova; pružanje zabavnih informacija u vezi sa filmovima i trenutno prikazivanim televizijskim programima putem globalne kompjuterske mreže; usluge zabave u vidu pružanja zabavnih i obrazovnih programa i sadržaja, odnosno, televizijskih programa, filmova, klipova, grafika i informacija u vezi sa televizijskim programima i filmovima iz oblasti opšteg ljudskog interesovanja putem interneta, elektronskih komunikacionih mreža, računarskih mreža i bežičnih komunikacionih mreža; onlajn časopisi, odnosno blogovi iz oblasti igranih filmova i video zabave putem interneta; usluge internetske stranice sa audiovizuelnim snimcima u oblastima opšteg ljudskog interesovanja, koji se ne mogu preuzimati; interaktivna online zabava u vidu internetske stranice koja sadrži fotografske, video, audio i prozne prezentacije, koje se ne mogu preuzimati, video klipove koji se odnose na filmove i televizijske programe u oblastima opšteg ljudskog interesovanja; izdavanje knjiga, časopisa; objavljivanje tekstualnih i grafičkih radova drugih na mreži, uključujući članke, novelizacije, scenarije, stripove, strateške vodiče, fotografije i vizuelne materijale; publikacije koje se ne mogu preuzimati u vidu knjiga koje sadrže likove iz animiranih filmova, akcionih avantura, humorističnih i/ili dramskih djela, stripova, dečijih knjiga, strateških vodiča, časopisa koji prikazuju likove iz animiranih filmova, akcionih avantura, humorističnih i/ili dramskih djela, bojanke, knjige sa dečjim aktivnostima i časopisi iz oblasti zabave; usluge elektronskih igara koje se pružaju preko globalne računarske mreže; pružanje računarskih, elektronskih i video igara na mreži; obezbeđivanje privremenog korišćenja interaktivnih igara koje se ne mogu preuzimati; usluge zabave u vidu obezbeđivanja multipleks bioskopskih objekata; usluge zabave u vidu razvoja, stvaranja, produkcije, pozorišne produkcije; filmska izložba, distribucija filmova; usluge zabave, odnosno pružanje filmova, emisija i segmenata u nastavcima koji sadrže komediju, dramu, akciju, avanturu i/ili animaciju putem interneta; usluge internetske stranice sa informacijama, recenzijama i preporukama u vezi sa televizijskim emisijama, filmovima i multimedijalnim zabavnim sadržajem; usluge zabave u vidu razvoja, stvaranja, produkcije, distribucije i postprodukcije igranih filmova, televizijskih emisija, posebnih događaja u svrhe društvene zabave i multimedijalnog zabavnog sadržaja; usluge zabave u vidu pozorišne, muzičke ili humoristične predstave uživo; predstavljanje uživo ili unaprijed snimljenih emisija i/ili filmova; pružanje informacija o zabavi i rekreaciji; usluge obrazovanja i zabave odnosno, organizovanje i vođenje konvencija u oblastima zabave, animacije, stripova i popularne umjetnosti; usluge zabave, odnosno obezbeđivanje virtuelnih okruženja u kojima korisnici mogu komunicirati u svrhe rekreacije, rasonode ili zabave; usluge zabave u vidu akcionih, humorističnih, dramskih, animiranih i rialiti televizijskih serija; produkcija, distribucija i prikazivanje akcionih, humorističnih, dramskih, animiranih i rialiti televizijskih serija i animiranih dugometražnih filmova; pozorišne predstave i animirane i žive akcije; pružanje vijesti o aktuelnim događajima i zabavi, kao i informacija u vezi sa obrazovanjem i kulturnim događajima putem globalne računarske mreže; obezbeđivanje kazina i aparata za igre na sreću; usluge zabave, odnosno, kazino igre; usluge elektronskih igara u kazinu.

(210) **Ž-2021-524**

(220) 29.11.2021.

(731) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

LAGUNA FUSE

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor., 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi dijelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušače elektronskih cigareta; dijelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijavaju i duvanskih štapića koji se zagrijavaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(210) **Ž-2021-525**

(220) 30.11.2021.

(731) British American Tobacco (Brands) Inc., 251 Little Falls Drive, Suite 100, DE 19808-1674, Wilmington, US

(540)

PALL MALL PLUS

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za samostalno zamotavanje; duvan za lule; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (ne u medicinske svrhe); cigare; cigarilosi; upaljači za cigarete za pušače; upaljači za cigare za pušače; šibice; artikli za pušače; cigaret papir; cigaret tube; filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(210) **Ž-2021-526**

(220) 01.12.2021.

(731) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, 10017, New York, New York, US

(540)

ЗИРАБЕВ

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski i veterinarski preparati; sanitarni preparati za medicinske svrhe; dijetetska hrana i supstance za medicinsku ili veterinarsku upotrebu, hrana za bebe; dijetetski suplementi za ljude i životinje; flasteri, materijali za zavijanje; materijal za plombiranje zuba, zubarska smola; dezinfekciona sredstva; preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi.

(210) **Ž-2021-527**

(220) 01.12.2021.

(731) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehirocho 1-chome, Ohme, Tokyo, JP

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 7: Motorne testere; rezači za četkice na motorni pogon i na struju; trimeri za travu na motorni pogon i struju; trimeri za živu ogradu na motorni pogon i struju; sjekači za drveće (mašine i mašinski alati); kompresori za izduvavanje ostataka sa travnjaka na motorni pogon i struju; sprejevi na motorni pogon i struju; mašine za izduvavanje vlage; mašine za izduvavanje prašine; mašine za pravljenje ivica; svrdla za zemlju; kosilice za travnjak; bušilice (mašine); rezne testere; cirkularne testere; mapine i mašinski alati za raspršivanje sredstava za suzbijanje štetočina; mašine, mašinski alati, alati i aparati na struju za upotrebu u poljoprivredi, baštovanstvu i šumarstvu; mašine i aparati za rezanje, bušenje, brušenje, oštrenje i tretiranje površina za upotrebu u poljoprivredi, šumarstvu i hortikulturi.

Klasa 9: Baterije; punjači baterija; aparati i instrumenti za akumulaciju skladištenje električne energije.

(210) **Ž-2021-528**

(220) 01.12.2021.

(731) Carlsberg Srbija d.o.o., Proleterska 17, 21413, Čelarevo, RS

(540)

KAD ME VOZI NE VOZIM

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 32: Pivo; mineralne i sodne vode i druga bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi bezalkoholni preparati za pravljenje napitaka.

Klasa 35: Oglašavanje; vođenje, organizovanje i upravljanje poslovanjem; kancelarijski poslovi.

(210) **Ž-2021-529**

(220) 02.12.2021.

(731) Industrija piva i sokova „Trebjesa“ d.o.o. Nikšić, Ul. Njegoševa br.18, 81400, Nikšić, ME

(540)



(550) I

(740) Pavle Tripković, City kvart - Cetinjski put 40, L5-1, stan 10, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva, stout, lager (piva sa donjom fermentacijom ili piva donjeg vrenja), tamna piva (porter) i svetla piva, ale piva (piva sa gornjom fermentacijom ili piva gornjeg vrenja); mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za pripremanje pića.

Klasa 35: Maloprodajne usluge, usluge maloprodajnih objekata, maloprodajne usluge poručivanja poštom i elektronske ili onlajn maloprodajne usluge vezane za prodaju alkoholnih pića, piva, stouta, lagera (piva sa donjom fermentacijom ili piva donjeg vrenja), tamnih piva (porter) i svetlih piva, ale piva (piva sa gornjom fermentacijom ili piva gornjeg vrenja), mineralnih i gaziranih voda, bezalkoholnih pića, voćnih napitaka, voćnih sokova, sirupa, preparata za pripremanje pića; usluge reklamiranja; usluge marketinga i promotivne usluge; usluge organizacije, upravljanja i nadzora prodaje i promotivno-motivacionih koncepata i koncepata vezanih za lojalnost kupaca; usluge informacija, savetovanja i konsalting usluge koje se sve odnose na ranije pomenute usluge.

(210) **Ž-2021-530**

(220) 03.12.2021.

(731) Golden Group d.o.o., PC Škaljari bb, 85330, Kotor, ME

(540)



(550) I

(740) Milica Arandelović, Kosovska 39, 11000, Beograd

(511) Klasa 36: Agencije za nekretnine; agencije za stanove (nepokretna imovina); finansijske procjene (nekretnine); imovina (upravljanje imovinom); iznajmljivanje kancelarija (nekretnine); iznajmljivanje poljoprivrednih imanja; iznajmljivanje stanova; nekretnine (agencije za nekretnine); nekretnine (davanje u zakup nekretnina); nekretnine (procjena nekretnina); nekretnine (upravljanje nekretninama); posredovanje u trgovini nekretninama; posredovanje u nekretninama; procjena nekretnina; stanovi (iznajmljivanje stanova); upravljanje građevinskim objektima; upravljanje imovinom; upravljanje nekretninama; zakup (vrsta iznajmljivanja dobara za profesionalne potrebe, koja temeljem ugovora mogu postati vlasništvo iznajmitelja); zakup nekretnina.

(210) **Ž-2021-532**

(220) 07.12.2021.

(300) EU 018501958 od 28.06.2021.

(731) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Preparati za bijeljenje i druge supstance za pranje veša; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati; aditivi za veš; preparati za pranje veša; deterdženti za pranje veša; tečnosti za pranje veša; preparati za namakanje veša; supstance za pranje veša; sredstva za ispiranje veša; eterična ulja kao mirisi koji se koriste u pranju veša; mirisni preparati koji se koriste u pranju veša; sapuni i gelovi; preparati za ispiranje i preparati za omekšavanje; omekšivači za tkanine.

Klasa 5: Preparati za uništavanje gamadi koji se koriste prilikom pranja veša; fungicidi, herbicidi; germicidi; dezinfekciona sredstva za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju veša; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom ispiranja veša; germicidni deterdženti; sapuni i deterdženti za dezinfekciju; higijenska sredstva za upotrebu u domaćinstvu.

Klasa 16: Posude od kartona ili ojačanog papira; materijali za pakovanje od papira ili kartona ili plastike ili regenerisane celuloze; kutije od kartona i/ili papira i/ili plastike i/ili regenerisane celuloze; sklopive kutije za pakovanje od papira ili kartona; posude od kartona za pakovanje; kutije od papira ili kartona ili ojačanog papira ili plastike; kutije od papira ili kartona ili ojačanog papira za industrijsko pakovanje; posude od papirnog materijala ili od papirnog materijala prekrivenog filmom od plastičnog materijala, obezbjeđene tako da ih djeca ne mogu otvoriti; štampana ambalaža od papirnog materijala, obezbjeđena tako da je djeca ne mogu otvoriti; ambalaža od papira ili kartona ili ojačanog papira ili papirnog materijala prekrivenog filmom od plastičnog materijala, obezbjeđena tako da je djeca ne mogu otvoriti; posude od kartona obezbjeđene protiv slučajnog otvaranja; posude od papira obezbjeđene protiv slučajnog otvaranja; posude od papira i plastike obezbjeđene protiv slučajnog otvaranja; posude za pakovanje od kartona obezbjeđene protiv slučajnog otvaranja; pakovanje od papira obezbjeđeno protiv slučajnog otvaranja; štampana ambalaža od papira ili kartona ili ojačanog papira, obezbjeđena tako da je deca ne mogu otvoriti; ambalaža od papira i/ili kartona i/ili plastike i/ili regenerisane celuloze obezbjeđena protiv slučajnog otvaranja; sva naprijed navedena roba za držanje preparata za izbjeljivanje i drugih supstanci za pranje veša, preparata za pranje veša, deterdženta za pranje veša, tečnosti za pranje veša, sredstava za ispiranje veša, sredstava za dezinfekciju veša, mirisnih preparata za upotrebu prilikom pranja veša, sapuna i gelova, preparata za ispiranje i preparata za omekšavanje, omekšivača tkanina, preparata za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivnih preparata, mirisnih vodica za upotrebu u domaćinstvu i za upotrebu na tkaninama, kozmetike, toaletnih proizvoda.

(210) **Ž-2021-533**

(220) 07.12.2021.

(731) United States Polo Association, 1400 Centrepark Blvd., Suite 200, FL 33401, West Palm Beach, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 81000, Podgorica

(511) Klasa 14: Instrumenti za mjerenje vremena; zidni i džepni satovi; kutije za prezentovanje satova.

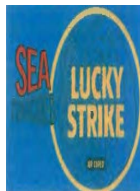
Klasa 18: Torbe, tašne, torbe za nošenje preko ramena, clutch torbice, torbe sa kaišem za nošenje oko ruke, torbice za metalni novac, novčanici, futrole za kreditne kartice, futrole za vizit karte, cegeri, ruksaci, sportske torbe, torbe za knjige, torbe za plažu, cegeri, torbe za pelene, kozmetičke torbe koje se prodaju prazne, putne torbe, prtljag, kišobrani.

(210) **Ž-2021-534**

(220) 07.12.2021.

(731) British American Tobacco (Brands) Inc., 251 Little Falls Drive, Suite 100, DE 19808-1674, Wilmington, US

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za zamotavanje; duvan za lulu; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (ne u medicinske svrhe); cigare; cigarilosi; upaljači za cigarete za pušače; upaljači za cigare za pušače; šibice; artikli za pušače; cigaret papir; cigaret tube; filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(210) **Ž-2021-535**

(220) 07.12.2021.

(731) British American Tobacco (Brands) Inc., 251 Little Falls Drive, Suite 100, DE 19808-1674, Wilmington, Delaware, US

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za zamotavanje; duvan za lulu; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (ne u medicinske svrhe); cigare; cigarilosi; upaljači za cigarete za pušače; upaljači za cigare za pušače; šibice; artikli za pušače; cigaret papir; cigaret tube; filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(210) **Ž-2021-537**

(220) 08.12.2021.

(731) FML doo , Partizanski put 64, Nikšić, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 29: Mlijeko i mliječni proizvodi, odnosno kajmak.

(210) **Ž-2021-538**

(220) 08.12.2021.

(731) FML doo , Partizanski put 64, Nikšić, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 29: Mlijeko i mliječni proizvodi, odnosno sir.

(210) **Ž-2021-539**

(220) 08.12.2021.

(731) FML doo , Partizanski put 64, Nikšić, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 29: Mlijeko i mliječni proizvodi, odnosno kisjelo mlijeko.

(210) **Ž-2021-540**

(220) 09.12.2021.

(731) "Zagrebačka Pivovara" d.o.o. Zagreb, Ilića 224, 10000, Zagreb, HR

(540)



(550) I

(740) Pavle Tripković, City kvart - Cetinjski put 40, L5-1, stan 10, Podgorica

(511) Klasa 32: Bezalkoholna pića; izotonična pića; izotonična bezalkoholna pića.

(210) **Ž-2021-541**

(220) 09.12.2021.

(731) ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)

TINGORA

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(210) **Ž-2021-542**

(220) 09.12.2021.

(731) ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)

ZILFENAN

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(210) **Ž-2021-543**

(220) 09.12.2021.

(731) ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)

LIRTONEN

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati za liječenje hiperholesterolemije; farmaceutski preparati za liječenje hipertenzije; farmaceutski preparati za liječenje hiperlipidemije; farmaceutski preparati za prevenciju poremećaja kardiovaskularnog sistema; reduktori holesterola.

(210) **Ž-2021-544**

(220) 10.12.2021.

(731) "INFOMONT"D.O.O -PODGORICA, Bohinjska br.1a, 81000, Podgorica, ME

(540)

mina.

(550) I

(740) Dragić Sava, Kragujevačka broj 5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Oglašavanje i reklamiranje; vođenje komercijalnih poslova; komercijalna administracija; kancelarijski poslovi.

Klasa 38: Telekomunikacije.

Klasa 42: Naučne i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih analiza i istraživanja; koncepcija i razvoj računara i računarskih programa /hardvera i softvera/.

(210) **Ž-2021-545**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Acentino

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 30: Sosevi, dodaci jelima, začini, aromatični preparati za hranu; senf; sirće; paradajz kečap.

(210) **Ž-2021-546**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Alliance

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), vino, pjenušavo vino, žestoka pića, voćni destilati, rakija; esencije i ekstrakti za pravljenje žestokih pića.

(210) **Ž-2021-547**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Allini

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vino, pjenušava voćna vina, pjenušava vina, likeri.

(210) **Ž-2021-548**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Anessia

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito žestoka pića.

(210) **Ž-2021-549**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Antica Cascina

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vina.

(210) **Ž-2021-551**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Armilar

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito žestoka pića.

(210) **Ž-2021-552**
(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Baroni

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Meso, riba, živina i divljač; ekstrakti od mesa; konzervisanom sušeno i kuvano voće i povrće; želei, džemovi; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi; jestiva ulja i masti; konzervisana hrana napravljena od navedenih proizvoda.

Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, pirinač, tapioka, sago, zamena za kafu, brašno i proizvodi od žitarica, hleb, peciva i konditorski proizvodi, sladoledi; med; melasa; kvasac; prašak za pecivo, so, senf, sirće, sosevi; začini; led za osvježjenje.

(210) **Ž-2021-553**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Bellosan

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 31: Hrana za životinje.

(210) **Ž-2021-554**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Ben Bracken

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Akoholna pića (osim piva), naročito viski.

(210) **Ž-2021-555**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Bitterol

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

(210) **Ž-2021-556**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Botte Dei Conti

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vina.

(210) **Ž-2021-558**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

CASALE AI CAMPI

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vina.

(210) **Ž-2021-559**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Castelgy

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

(210) **Ž-2021-560**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Caveneta

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito žestoka pića.

(210) **Ž-2021-561**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

CORTE AURELIO

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vina.

(210) **Ž-2021-562**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Crownfield

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 30: Preparati od žitarica za hranu; žitarice; pločice od žitarica; kornfleksi; musli; musli pločice.

(210) **Ž-2021-563**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Culinea

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Gotova jela koja se uglavnom sastoje od mesa; ribe, živine, divljači, školjki, povrća, voća i/ili mliječnih proizvoda.

Klasa 30: Gotova jela koja se uglavnom sastoje od preparata od žitarica, tjestenina, nudli, pirinča, hleba, peciva i/ili poslastica.

(210) **Ž-2021-564**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Deep

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva, mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića, voćna pića i voćni sokovi, sirupi i drugi preparati za pravljenje napitaka.

(210) **Ž-2021-565**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Dizzy

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva, mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića, voćna pića i voćni sokovi, sirupi i drugi preparati za pravljenje napitaka.

(210) **Ž-2021-566**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

El Tequito

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Kiseli krastavci svih vrsta; konzervirani proizvodi uključeni u ovu klasu, naročito meso, riba, živina, divljač, kobasice, konzervirano voće i povrće; ukiseljeni proizvodi, uključeni u ovu klasu; gotovi obroci koji se prevashodno sastoje od mesa i/ili ribe i/ili živine i/ili divljači i/ili kobasica i/ili voća i/ili povrća sa dodatim pirinčem i/ili tjesteninom; grickalice, uključene u ovu klasu.

Klasa 30: Reliš; sosevi; pirinač; gotovi obroci koji se prevashodno sastoje od pirinča i/ili testenine i/ili proizvoda od žitarica sa dodatim mesom i/ili ribom i/ili živinom i/ili divljači i/ili kobasicama i/ili voćem i/ili povrćem; punjene tortilje i tako školjke; peciva, tortilje, takosi; grickalice, uključene u ovu klasu, naćosi.

Klasa 31: Svježi bademi i svježi orašasti plodovi svih vrsta.

Klasa 32: Piva, miješana pića koja sadrže piva; mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; limunade; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i ostali preparati za pravljenje napitaka.

(210) **Ž-2021-567**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Floralys

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 16: Proizvodi od papira, uključeni u ovu klasu, naime toalet papir, maramice od papira, salвете od papira, maramice od papira za kozmetičku upotrebu.

(210) **Ž-2021-568**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Galereux

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva, bezalkoholna piva, piva sa ukusom, miješana pića koja sadrže pivo.

(210) **Ž-2021-569**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Glen Orchy

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Vina, žestoka pića i likeri; alkoholna pića (osim piva, vina, žestokih pića i likera).

(210) **Ž-2021-570**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Liker od jaja.

(210) **Ž-2021-571**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Grafenwalder

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 32: Piva.

(210) **Ž-2021-572**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Grandiol

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 1: Đubriva, tečna đubriva, đubriva u obliku štapića; hemikalije protiv bolesti biljaka, preparati za pospešivanje rasta biljaka, preparati za jačanje biljaka, nutrijenti za biljke; zemlja za kompost, zemlja za cveće, malč koji je đubrivo (uključeno u ovu klasu); sva navedena roba samo za krajnje korisnike.

Klasa 5: Preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi; preparati za uklanjanje algi.

Klasa 21: Saksije za cvijeće, korpe za sveće i kutije za prozore od plastike, drveta, plute, trske, šaša ili ratana; saksije za cvijeće i saksije za biljke, korpe i kutije od grnčarije, stakla ili porcelana; keramičke saksije za cvijeće i biljke; staklarija, porcelan i grnčarija, koja nije uključena u druge klase.

Klasa 31: Hortikulturni i šumarski proizvodi i sjeme; sjeme za travnjak, sjeme za travu; sjeme, prirodne biljke i cveće; lukovice cvijeća; saksijske biljke; buketi suvog cvijeća, aranžmani sa suvim cvijećem za dekorativnu upotrebu; buketi trave za dekorativnu upotrebu; buketi suvog cvijeća i biljaka za dekorativnu upotrebu.

(210) **Ž-2021-574**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Giulio Pasotti

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vina.

(210) **Ž-2021-575**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Italiamo

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Meso i mesni proizvodi; riba i proizvodi od ribe; živina i proizvodi od živine; divljač i proizvodi od divljači; kobasice i suhomesnati proizvodi; školjke, nežive, proizvodi od neživih školjki; morski plodovi (neživi), proizvodi od morskih plodova, neživih; ekstrakti mesa, ribe, živine, divljači, školjki, povrća i voća; pulpa od voća i povrća; sve vrste proizvoda od krompira uključenih u ovu klasu, uključujući sve napred navedene proizvode u prezerviranom, konzerviranom, kuvanom, sušenom i / ili smrznutom obliku; konzervirano, smrznuto, sušeno i kuvano voće i povrće; uključujući napred navedene proizvode prezervirane u slatkom i / ili kiselom sosu; delikatesni proizvodi od ribe, naročito ukiseljene haringe, ukiseljeni fileti haringe, pohovane haringe, fileti usoljene haringe, bakalar u ulju, dimljeni losos, dimljeni fileti ribe, kavijar, kozice i meso rakova u salamuri i/ili sosu; želei, džemovi, marmelade, voćni pire, slatki namazi od voća ili povrća, slatki namazi od orašastih plodova; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi, puter, sir, proizvodi od sire, krem, jogurt, kvark, mleko u prahu za ishranu, deserti od voća, orašastih plodova,

jogurta, kvarka i/ili krema; bademi i orašasti plodovi (pripremljeni), mesani orašasti plodovi, mešavine orašastih plodova svih vrsta, uključujući sa suvim voćem; jestiva ulja i masti; maslinovo ulje; predjela, koja se pretežno sastoje od mesa i / ili ribe i / ili morskih plodova i / ili živine i / ili divljači i / ili kobasica i / ili povrća i / ili voća, uključenih u ovu klasu; konzervirane supe, preparati za pravljenje supe, torbe; salate koje se sastoje pretežno od mesa, ribe, živine, divljači, školjki, povrća, voća i / ili mlečnih proizvoda; gotova jela koja se sastoje pretežno od mesa, ribe, živine, divljači, školjki, krompira, povrća, voća i / ili mlečnih proizvoda; smrznuta hrana koja se pretežno sastoji od mesa, ribe, živine, divljači, školjki, krompira, povrća, voća i / ili mliječnih proizvoda; dijetetska hrana, osim za medicinske svrhe, koja se sastoji pretežno od mesa, ribe, živine, divljači, školjki, povrća, voća i / ili mliječnih proizvoda. Klasa 30: Kafa, čaj, kakao; šećer; pirinač, tapioka, sago; veštačka kafa; napici na bazi kafe, čaja, kakaa ili čokolade; preparati od kafe i kakaa za proizvodnju alkoholnih i bezalkoholnih napitaka; brašno i preparati od žitarica, griz, prezle, pekarski kvasac, slatkiši i čokoladni proizvodi, tarana; žitarice, musli i proizvodi od integralnog brašna; jestive paste na bazi brašna, nudle i proizvodi od nudli, pica i pica proizvodi; suši; hleb i proizvodi od hleba, mešavine za hleb, peciva i konditorski proizvodi, poslastice od šećera, čokolada i čokoladni proizvodi, praline, uključujući navedenu robu napravljenu upotrebom zamena za šećer; gotove smese za pripremu testenina svih vrsta; gotovo tijesto, naročito mešavine za knedle, kiselo tijesto, lisnato tijesto; sastojci za pečenje, naime prašak za pecivo, kvasac, glazure za torte, prelive, glazure, preparati za učvršćivanje šlaga, arome za kolače i ulja za kuvanje (osim eteričnih ulja), šećerni posip, marcipan, pasta od badema, lešnik-nugat, oblande za torte i kolače, vanila i vanilin šećer, vanila štapići; glazura; skrob za ishranu, gustin za sos; pudinzi, pudinzi u prahu; testenina svih vrsta, uključujući da je spremna za posluživanje i/ili smrznuta; obroci od testenine svih vrsta, uključujući da su spremni za posluživanje i/ili smrznuti; jestivi sladoledi, med, šećerni sirup; arome za hranu; gustin za hranu, so; senf; majonez, kečap (sos), tartar sos, pesto; sirće, sosovi (začini), prelive za salate; začini, ekstrakti začina, sušeno bilje; ren [kao začim]; delikatesne salate, naročito salata od testenina; slatka gotova jela, naročito sutlijaš, pudding od griza, palačinke, pošećerene palačinke; gotova jela koja se pretežno sastoje od žitarica, proizvoda od integralnog brašna, testenine, rezanaca, pirinča, hleba, peciva i /ili slatkiša; smrznuta hrana koja se pretežno sastoji od proizvoda od žitarica, proizvoda od integralnog brašna, tjestenine, rezanaca, pirinča, hleba, peciva i / ili slatkiša; pica i pica proizvodi, lazanje, uključujući hladene ili smrznute; dijetetske prehrambene namirnice, ne za medicinske svrhe, koje se pretežno sastoje od žitarica, jestive paste na bazi brašna, rezanaca, pirinča, hleba, peciva i / ili konditorskih proizvoda.

Klasa 31: Sveže voće i povrće; sveži bademi i sveži orašasti plodovi svih vrsta.

Klasa 32: Piva, mešana pića koja sadrže piva; mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; limunade; voćni napici i voćni sokovi; sokovi od povrća; smutiji; sirupi i drugi proizvodi za pravljenje napitaka.

Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), vino, žestoka pića (napici), likeri, mešani alkoholni napici, kokteli na bazi žestokih pića i vina i aperitivi, napici koji sadrže vino; preparati za pravljenje alkoholnih pića.

(210) **Ž-2021-576**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

J. D. Gross

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 30: Čokolada, proizvodi od čokolade; premazi; kako prah i proizvodi na bazi kaka; čokolada i poslastičarski proizvodi; nugat, proizvodi od nugata; sva navedena roba napravljena sa zamenama za šećer.

(210) **Ž-2021-577**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Korifeos

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Žestoka pića (napici), uzo (grčka rakija).

(210) **Ž-2021-578**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Libertario

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

(210) **Ž-2021-579**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Liberté

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 1: Fermentacioni alkohol.

Klasa 33: Nepjenušava vina, pjenušava vina, vermuti, žestoka pića, naročito liker, rakije i gorka pića, sva roba sa porijeklom iz Francuske; sladna vina, voćna vina, pjenušava voćna vina, esencije i ekstrakti za pripremu žestokih pića.

(210) **Ž-2021-580**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Maître Jean-Pierre

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Obroci spremni za posluživanje koji se u suštini sastoje od mesa uključujući proizvode od živine i/ili mesa, i/ili ribe, i/ili proizvode od ribe, i/ili školjki, mekušaca ili ljuskara, i/ili njihove proizvode, i/ili povrće, i/ili krompir, i/ili pečurke, i/ili voće, i/ili mliječne proizvode, i/ili peciva, i/ili jaja; supe; sva navedena roba takođe duboko zamrznuta.

Klasa 30: Tjestenine i peciva, pice, bageti i proizvodi od nudli; takođe kao predjela, takođe smrznuti; jestivi sladoledi; sosevi uključujući soseve za salatu (sa kiselim mlijekom, jogurtom, proizvodima od kefir, proizvodima od mlaćenice i proizvodima od miješanog mlijeka i putera); sva navedena roba takođe duboko zamrznuta.

(210) **Ž-2021-581**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

McEnnedy

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Meso, riba, živina i divljač, uključujući navedenu robu smrznutu; proizvodi od mesa i prerađevine od mesa; ekstrakti mesa; školjke; prezervirano, sušeno i kuvano voće i povrće, uključujući navedene proizvode u slatkim i/ili kiselim (ukiseljenim) sosevima; želei; džemovi, marmelade, kompoti i ostali slatki namazi; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi uključeni u ovu klasu, naročito puter, sir, sveže mleko, dugotrajno mleko, pavlaka, jogurt, kvark, mleko u prahu za ishranu, poslastice od jogurta, kvarka ili pavlake; prezervirano meso, kobasice, riba, voće i povrće; prerađeni orašasti plodovi; jestiva ulja i masti; gotovi obroci i smrznuti dodaci ishrani koji se pre svega sastoje od mesa, ribe, živine ili povrća, uključeni u ovu klasu; dijetetska hrana i dodaci ishrani, koji se pre svega sastoje od mesa, ribe, živine ili povrća, ne za medicinsku upotrebu, uključeni u ovu klasu.

Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, pirinač, tapioka, sago, vještačka kafa; brašno i proizvodi od žitarica, naročito žitarice,

musli i proizvodi od celog zrna; tjestenine; napici na bazi kafe, čaja, kakaa ili čokolade; proizvodi od kafe ili kakaa za pripremu alkoholnih i bezalkoholnih napitaka; arome za hranu; hleb i pecivo, naročito bageti; pice; konditorski proizvodi; sladoledi, puding; med, melasa; kvasac, prašak za pecivo, gustin za ishranu; so; senf, majonez, kečap; sirće, sosevi (začini), prelive za salatu, začini, ekstrakti začina, sušeno bilje; gotovi obroci i smrznuti dodaci ishrani koji se pre svega sastoje od tjestenine ili pirinča, uključena u ovu klasu; dijetetska hrana i dodaci ishrani koji se pre svega sastoje od tjestenine ili pirinča, ne za medicinsku upotrebu, uključeni u ovu klasu.

Klasa 31: Svježe voće i povrće; orašasti plodovi; semenje, prirodne biljke i cvijeće; sušene biljke; hrana za životinje i mešavine hrane za životinje; posteljina za životinje.

Klasa 32: Piva; bezalkoholno pivo; dijetetsko pivo; mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za pravljenje napitaka.

Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva) uključena u ovu klasu, naročito vino, žestoka pića i likeri, i mešana alkoholna mliječna pića, kokteli i aperitivi na bazi žestokih pića ili vina, osim škotskog viskija; pića koja sadrže vino; alkoholni preparati za pravljenje pića.

(210) **Ž-2021-582**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Mezquiriz

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva), naročito vina.

(210) **Ž-2021-583**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Nautica

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Riba, proizvodi od ribe, delikatesne salate od ribe, gotovi obroci koji uglavnom sadrže ribu; uključujući svu navedenu robu u smrznutom obliku; konzervirana riba.

(210) **Ž-2021-584**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Nevadent

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Sredstva za čišćenje zuba, za nemedicinsku upotrebu, sredstva za ispiranje usta, preparati za oralnu i dentalnu higijenu.

Klasa 21: Četkice za zube, konac za čišćenje zuba.

(210) **Ž-2021-585**
(220) 10.12.2021.
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE
(540)

Pikok

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Meso i kobasice, proizvodi od mesa i mesnih prerađevina, prezervirano meso i prezervirane kobasice, pihtije od mesa, ekstrakti mesa, obroci spremni za posluživanje koji se u suštini sastoje od mesa i/ili kobasica i/ili mesnih proizvoda i/ili mesnih prerađevina i/ili povrća, sva navedena roba takođe prezervirana.

(210) **Ž-2021-586**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)

Playtive

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Naočare za plivanje, prsluci za plivanje.

Klasa 12: Bicikli za djecu.

Klasa 14: Časovnici i satovi (nakit), lančići za gležnjeve (nakit), broševi (nakit), minduše (nakit), igle za kravate, bižuterija, prstenje kao nakit, igle kao nakit, minduše, narukvice (nakit), ogrlice i privesci (nakit), medaljoni, ručni satovi i džepni satovi, setovi za izradu ogrlica od perli (makit); kutije za nakit koje nisu od metala; sandučići za nakit koji nisu od metala; sva navedena roba za djecu; kutije za nakit koje nisu od metala, privesci za ključeve, koji nisu od metala.

Klasa 16: Štampane stvari, naime, specijalizovane knjige i bojanke za djecu i tinejdžere; templejti za slikanje sa dodacima za slikanje, kalendari za tinejdžere i djecu; sve navedeno za djecu.

Klasa 20: Vreće za spavanje (za kampovanje), dekoracija za kuhinju od plastike, kutije za igračke, kreveti, ramovi za slike, prah sa šljokicama (za dekoraciju), dekorativni vrteške, vreće za sjedenje, jastuci, radni stolovi, nameštaj za spavaću sobu, ručna ogledala; sve navedeno za djecu; zvana za vjetar.

Klasa 21: Tanjiri, šolje i činije napravljene od melamina, kasice prasice, nemetalne, noževi za keks (kuhinjska pomagala), papirne šolje, ukrasni tanjiri, porcelanske figure, papirni tanjiri, plastične šolje, spomen tanjiri, vakuumske flaše, vaze, konzerve za keks, izolovane torbe za kupovinu i posude za hranu i napitke, četkice za zube, kalupi za kolače, držači za četkice za zube, kante za zalivanje, kade, podmetači, koji nisu od papira, posude za sapun, dozeri za sapun, čaše za piće, čaše, set za čaj sa tanjirima, sosijere, šolje, lonci i bokali; setovi za šminkanje i aksesoari; četke za kosu, češljevi za kosu, turpije za nokte; tuferi za puder i aksesoari; četke za kosu, češljevi, turpije za nokte, korpe za piknik sa sadržajem; sva navedena roba za djecu; lavaboi.

Klasa 28: Igre, igračke; artikli za gimnastiku i sport, koji nisu uključeni u druge klase; dekoracije za jelku, lutke za igranje i dodaci za iste u obliku igračaka; odeća za lutke, obuća za lutke, pokrivala za glavu za lutke; igre, naročito društvene igre, edukativne igre i slagalice; igre, naročito od drveta, plastike, papira ili kartona, ručno rađene torbe i kompleti sa srodnim materijalom, koji nisu uključeni u druge klase; karte za igranje; akcione figure i dodaci (igračke), plišane igračke, igračke avioni, baloni, igračke za pečenje i kuvanje, lopte za sportsku upotrebu, klupe za igranje, igračke za kupanje, kocke za građenje (igračke), čarobni štapići, igračke sa muzičkim kutijama, kompleti za pravljenje balona od sapuna, igre kartama; kozmetika kao igračke, artikli za žurke u obliku krepera ili bučnih instrumenata, mobilni telefoni igračke, diskovi, porcelanske lutke, papirne lutke, artikli za žurke u obliku malih igračaka, čizme za klizanje, slagalice, preskakače, zmajevi, muzičke igračke, bazeni (igračke), mekane igračke, lutke, igračke za sedenje, slagalice za spretnost, roleri, pištolji na vodu igračke, jo-jo, igračke za žurke za odrasle i decu, čarape za punjenje na Božić, figure igračke za sakupljanje, kuće za lutke, igračke za oslikavanje, toleri, šatori za igranje, kuće za igranje, vozila na daljinsko upravljanje, igračke za pijesak, igračke za igranje u kutiji sa peskom, govorne igračke, slagalice na povlačenje, oprema za igre sa

palicama (rounders); kompleti igračaka, naime namještaj za lutke i povezani dodaci, dodaci za kuvanje i pečenje; odeća za lutke i dodaci, društvene igre, dodaci za odeću za lutke, igračke namještaj, naročito kreveti, garderobe, garderobe sa fijokama, stolovi za presvlačenje i škrinje; kutije za lutke; vozila za igranje (igračke), igračke za igre na otvorenom, mašine za igre koje se pokreću novčićima, elektronske džepne igre, obruči od plastike, vetrenjače (igračke}, snežne kugle, sve navedeno za djecu.

Klasa 41: Održavanje takmičarskih dešavanja (obrazovanje i zabava) sa igrama i igračkama bez fizičkog napora; kulturne aktivnosti.

(210) **Ž-2021-550**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172 Neckarsulm, DE

(540)

AquaPur

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, Podgorica, ME

(511) Klasa 6: Drške za metlu (metalne); korpe za veš, metalne; postolja sa uzemljenjem kao držači za rotirajuće sušilice za veš.

Klasa 7: Kесе za usisivače, creva za usisivače, usisivači, električni.

Klasa 8: Brijači i rezači dlačica na odeći, električni.

Klasa 10: Rukavice za masažu.

Klasa 20: Taburei; drške za metle (nemetalne); korpe za veš (nemetalne); postolja sa uzemljenjem (nemetalna) kao držači za rotirajuće sušilice za veš; čiviluci za luftiranje odeće.

Klasa 21: Uređaji za čišćenje (ručni), aparati za brisanje prašine (neelektrični), brisači za čišćenje (ručni), brisači za čišćenje tuš-kabine (ručni), brisači za pod (ručni) za čišćenje, brisači za parket (ručni), aparati za čišćenje podova (ručni); krpe za brisanje, metle; kante, takođe sa umecima ili dodacima za cijedenje krpa (tkanine) za čišćenje i za instrumente za čišćenje (ručne); prese za cijedenje krpa (tkanina) za čišćenje i za instrumente za čišćenje; prese za cijedenja krpa za prašinu; krpe (tkanine) za prašinu, krpe za čišćenje prozora, krpe za čišćenje podova, krpe za pranje sudova, krpe za čišćenje za domaćinstvo; pjalice, sunderi za pranje, pjalica; sunderi za upotrebu u domaćinstvu, sunderi za čišćenje viskoze, flisa ili plastike; rukavice za prašinu, rukavice za poliranje, rukavice za upotrebu u domaćinstvu, baštenske rukavice, sva navedena roba kao proizvodi za jednokratnu upotrebu; štipaljke za veš, stalci za sušenje odeće, kule za sušenje odeće (stalci za odeću, za sušenje), stalci za sušenje za pranje (uključujući i odgovarajuće zaštitne navlake), uređaji za sušenje za kade (stalci za odeću, za sušenje) za veš, uređaju za sušenje za radijatore (stalci za odeću, za sušenje) za veš (neelektrični); korpe, umivaonici i kurije za upotrebu u domaćinstvu; valjci za dlačice; posude za deterđent za veš; daske za peglanje, navlake za daske za peglanje, oblikovane, ispune za daske za peglanje, tetke, četke za odjeću; dubrovnici.

Klasa 22: Užad, konopci; mreže za pranje; konopci za veš.

Klasa 24: Rukavice za pranje.

(210) **Ž-2021-499**

(220) 17.11.2021.

(731) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, 07054 Parsippany, New Jersey, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, Podgorica, ME

(511) Klasa 35: Dobrotvorne usluge, naime, organizovanje, razvoj i održavanje projekata i inicijativa za proširenje pristupa veterinarskoj njezi populacijama o kojima se nedovoljno brine, pružanje hitne njege životinjama u slučaju katastrofa, podrška raznovrsnosti zaposlenih, inkluzivnost i volonterizam, borba protiv zoonoza i podrška profesionalcima u oblasti veterine; Promovisanje i podizanje svijesti javnosti o pitanjima održivosti životne sredine i inicijativama, i podsticanje održivih izbora u pogledu zdravstvene zaštite životinja i stočarstva i odgovorne upotrebe antibiotika, pružanje veb stranice sa vijestima, informacijama i člancima iz oblasti održivosti životne sredine i društveno odgovorne poslovne prakse sa proizvodima i uslugama za zaštitu zdravlja životinja i stočarstva.

Klasa 36: Obezbeđivanje stipendija studentima veterinarske medicine; obezbeđivanje grantova veterinarskim stručnjacima.

(210) **Ž-2021-557**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, Neckarsulm 74172, DE

(540)

Burg Schoeneck

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, Podgorica, ME

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

(210) **Ž-2021-573**

(220) 10.12.2021.

(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, Neckarsulm 74172, DE

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, Podgorica, ME

(511) Klasa 3: Preparati za čišćenje roštilja.

Klasa 4: Goriva, naročito drveni ugalj, briketi od drvenog uglja, potpaljivači za drvo, ugalj i drveni ugalj u čvrstom i tečnom obliku.

Klasa 6: Folija od metala za pakovanje, folije za roštilj, metalna folija.

Klasa 8: Plastični pribor.

Klasa 11: Roštilji, roštilji za jednokratnu upotrebu.

Klasa 16: Papirni stoljnaci, papirne salvete.

Klasa 21: Papirni tanjiri, papirne šolje, plastične šolje, čaše za piće, čaše za pivo, čaše za vino, plastični tanjiri; slamčice za piće; aluminijumsko suđe za roštilj.

Klasa 25: Odjeća, obuća, pokrivala za glavu, kecelje za roštilj.

Klasa 29: Meso i proizvodi na bazi mesa, riba i proizvodi od ribe, drugi morski plodovi (neživi) i proizvodi od njih, živina i proizvodi od živine, divljači i proizvodi od divljači, kobasice i proizvodi od kobasica, mekušci i školjke (neživi) i proizvodi od njih; voće i povrće, uključujući da budu ukiseljeni i/ili punjeni slatkim i/ili kiselim sosom; mleko i proizvodi od mlijeka; proizvodi od krompira svih vrsta (uključeni u ovu klasu), uključujući sve navedene proizvode konzervirane, kuvane, sušene i/ili smrznute; salate na bazi mesa, ribe, živine, divljači, kobasica, morskih plodova, povrća i/ili voća; gotovi obroci koji se u suštini sastoje od mesa, ribe, živine, divljači, školjki, povrća, voća i/ili mliječnih proizvoda; začinjena ulja.

Klasa 30: Hleb, zemičke (sa šarom), punjeni bageti, pice i proizvodi od pice; pirinač, tjestenine, nudle; začini, proizvodi od začina, arome začina, esencije začina, ekstrakti začina, bilje, začinjena so, dodaci hrani, začini, začini od bilja i preparati od bilja, prelive za salatu, so, biber, so za kuvanje, kečap (sos), majonez, tartar sos, sosevi (začini), gril sosevi, prelive za salatu; sirće, senf, ren; gotovi obroci koji se u suštini sastoje od preparata napravljenih od žitarica, testenina, nudli, pirinča, hleba, peciva i/ili poslastica.

Klasa 31: Svježe voće i povrće, uključujući isto u iseckanom obliku i u obliku salata.

Klasa 32: Piva, bezalkoholna piva, piva sa ukusom, miješana pića koja sadrže pivo.

Klasa 33: Vino, pića koja sadrže vino, sajder.

(210) **Ž-2021-450**

(220) 21.10.2021.

(731) USA Pro IP Limited, Unit A, Brook Park, East Shirebrook, NG20 8RY, GB

(540)

USAPRO

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, Podgorica, ME

(511) Klasa 18: Koža i imitacija kože; životinjske kože i krzna; prtljag i torbe za nošenje; kišobrani i suncobrani; štapovi za hodanje; bičevi, oprema za konje i sedlarski proizvodi; ogrlice, povoci i odjeća za životinje; umjetnički portfelji [torbe]; prtljažni artikli; sportske torbe; akten torbe; nosiljke za bebe i djecu; ranci; prtljag; torbe; torbe za putne potrepštine; torbe za plažu; torbice za pojas; kaiševi; kaiševi od imitacije kože; kaiševi od kože; sklopivi novčanici; torbice za čizme; aktovke; futrole za vizit karte; vreće za kampovanje; štapovi; futrole za kartice; držači za kartice; ručni prtljag; futrole; futrole za mobilne telefone; torbice bez ručki; kozmetičke torbice; futrole za kreditne kartice; držači kreditnih kartica; torbe za pelene; futrole za dokumenta; platnene torbe; večernje torbice; kopče i remeni od kože; uramljena sprava poput ruksaka za nošenje beba; metalni djelovi za ručne torbe; konstrukcije za kišobrane; vreće za odjeću; golfske stolice sa kišobranom; kišobrani za golf; sportske torbe za teretanu; tašne; remenje; naprtnjače; krzna; torbice za nošenje na boku; torbe; pokrivači za konje; oprema za konje; oprema za konje i konjički artikli; futrole za ključeve; držači za ključeve; torbice za ključeve; ruksaci; vezice (kožne); povoci (kožni); kožni proizvodi uključujući opremu za konje i konjičke artikle, i to konjske uzde, konjska sedla, hamovi za konje, hamovi za konje, užad za trening konja, artikli za pokrivanje konja; portfelji od kože [pokrivači]; prtljag; oznake za prtljag; remenje za prtljag; male putne torbe; prtljag za jednodnevno putovanje; torbe bisage za montiranje preko bicikla; suncobrani; džepni novčanici; portfelji; fascikle; torbice; tašnice; torbe za gramofonske ploče; sedla za jahanje; ruksaci; jahaća oprema; školske torbe; školske tašne; ranci za školarce; torbice za cipele; torbe za kupovinu; kolica za kupovinu [torbe za kupovinu na točkićima]; torbe za nošenje preko ramena; kože i krzna; sportske torbe; sportske torbe; trake za klizaljke; koferi; neseseri za kozmetiku; ceger torbe; putne torbe; koferi; putnički kovčezi; kovčezi; sjedišta sa suncobranima; kišobrani; torbice za nošenje oko struka; torbice za nošenje oko struka; vrećice za torbice za nošenje oko struka; vrećice za torbice za nošenje oko struka; novčanici; novčanici za kačenje na kaiševe; bičevi; tablice koje se koriste kao dnevници; bijele table; djelovi, pribor i komponente za sve gorepomenute robe.

Klasa 25: Odjeća; obuća; pokrivala za glavu; odjeća za gimnastiku; odjeća za jogu; kecelje; kravate (umjetničke kravate); pantalonice za bebe; marame za vrat; bademantil; ženske nailonske čarape, triko; kratke čarape; kape za tuširanje; kupaće gaće; kupaći kostimi; kupaće gaće; odjeća za plažu; pojasevi; beretke; portikle koje nijesu napravljene od papira; boe [ženski krzneni okovratnici]; bodiji [žensko rublje]; naramenice za odjeću (tregeri); grudnjaci; grudnjaci; bermude; prsluci, grudnjaci; vrhovi kapa; kape; svještениčko odijelo za bogoslužjenje; odjeća od imitacije kože; odjeća od kože; kaputi; štitnici za kragne; kragne; kompleti; korseti; korseti (donje rublje); manžetne; biciklistička odjeća; okovratnici koji se skidaju; gaće; štitnici za odjeću; haljine; sobni ogrtači; štitnici za uši; ribarski prsluci; stole od krzna; krzna; gabardeni; gajtani za kamašne; kamašne; podvezice; pojasevi i steznici; rukavice; podkonstrukcije za šešire; šeširi; trake za glavu; pokrivala za glavu; kapuljače; jakne; dresovi; trikotažne haljine; džemper; puloveri; trikotaža; odjeća za bebe; grijачи za noge; helanke; odjeća od lana; livreje; manipuli (naručnici koje nose sveštenici); mantije; kostimi za maskenbale; mitre (biskupske kape); rukavice bez prstiju; pojasevi za nošenje novca; odjeća za motoriste; mufovi; kravate; spoljna odjeća; radni kombinezoni; kaputi; pantalone; papirna odjeća; papirni šeširi; vindjakne; pelerine; dugi kaputi sa krznem okovratnikom; podsuknje; tirolke; džepne maramice; džepovi za odjeću; ponča; puloveri; pižame; gotova, konfekcijska odjeća; konfekcijska postava (djelovi odjeće); sariji; saronzi; ešarpe za nošenje; marame; šalovi; šalovi; plastroni košulja; umeci na košuljama; košulje; košulje kratkih rukava; ogrtači za ramena; kape za tuširanje; potkošulje; skijaške rukavice; suknje; suknje-pantalone; okrugle kapice; maske za spavanje; slipovi (donji veš); radne bluze; sportske majice; dresovi; punjene jakne; odijela; štitnici od sunca; tregeri; donje rublje koje upija znoj (donji veš); džemper; kupaći kostimi; negliže (žensko donje rublje); majice; toge; cilindri; mantili; naramenice za pantalone;

pantalone; turbani; rublje; rublje (protiv znojenja); gaće; donji veš; donji veš (protiv znojenja); unofirme; velovi; prsluci; viziri (šešira); prsluci; voodootporna odjeća; gumirana odjeća za skijanje na vodi; kaluđerički velovi; manžetne košulje; ležerna odjeća; sportska odjeća; helanke za jogu; hulahopke za jogu; majice bez rukava za jogu; majice za jogu; džemper i za jogu; kratke čarape za jogu; sportski grudnjaci; grudnjaci za jogu; trikoi za jogu; odjeća za aktivnosti u prirodi i kampovanje; svečana odjeća; djelovi, pribor i komponente za sve gorepomenute robe.

Klasa 28: Igre i igračke; uređaji za video igrice; gimnastički i sportski rekviziti; ukrasi za božićnu jelku; gimnastička i sportska oprema i sprave koji ne spadaju u druge klase; sprave i oprema za vježbanje i fitness; steznici, štitnici, zaštita i štitnici u obliku jastučića za sport, atletiku i fitness; štitnici za vilice; sprave i oprema za igrališta; karte za igranje; klizaljke; daske za skijanje; torbe naročito prilagođene za sportske rekvizite i opremu; oprema za ribolov; jahaća oprema; štapovi za golf; rukavice za golf; postolja za golf loptice; torbe za golf; loptice za golf; podloge za probne udarce u golfu; mreže za vježbanje golfa; loptice za vježbanje golfa; navlake za štapove za golf; markeri za golf loptice; vrećice za nošenje postolja za golf loptice; pomagala za vježbanje golfa; cerade za štapove (golf); umeci za uočavanje golf loptica; naprave za hvatanje golf loptica; navlake za glavu štapa za golf; rekviziti za igranje golfa; stalci za torbe za golf; alat za vraćanje bušenja trave na mjesto u golfu (pribor za golf); podloga za ispucavanje golf loptica (oprema za golf); rekviziti za vježbanje golfa; rupe za vježbanje golfa; navlake za torbe za golf; alat za popravljivanje travnjaka (pribor za golf); naprava za balansiranje golferskog zamaha; držači postolja za golf loptice; oprema za golf; daske koje se koriste za vježbanje u sportovima na vodi; daske za skimboarding; skije za surfanje; daske za surfanje; remeni za daske za surfanje; torbe napravljene za nošenje daske za surfanje; navlake za daske za surfanje; vosak za daske za surfanje; peraja za daske za surfanje; noževi za klizaljke; klizaljke; roleri; čizme sa klizaljka; skejtbordovi; torbe za skejtbordove; vosak za skejtbordove; točkici za skejtbordove; koturaljke; koturaljke igračke; štitnici za sve dijelove tijela; štitnici i jastučići za korištenje u klizanju i surfovanju; koturaljke s točkicama u nizu; cipele za snijeg; tanjiri za spuštanje po snijegu; sanke za snijeg (igračke); snježne kugle (igračke); oprema za klizanje; štitnici i jastučići za ruke, laktove, koljena i zglobove za biciklizam; sobni bicikli (stacionarni); sportski rekviziti i sprave za korištenje u sportovima koji se igraju reketima, uključujući ali se ne ograničavajući na igre skvoš, badminton, tenis, stoni tenis, padel i reketbol; loptice za skvoš; loptice za badminton; teniske loptice; loptice za stoni tenis; loptice za reketbol; loptice za padel; torbe za rekete za skvoš, badminton, tenis, reketbol, padel i stoni tenis (oblikovane tako da u njih stane reket); trake za dršku reketa za skvoš, badminton, tenis, reketbol, padel i stoni tenis; futrole za glave reketa za skvoš, badminton, tenis, reketbol, padel i stoni tenis; reketi za skvoš; reketi za badminton; reketi za tenis; reketi za stoni tenis; reketi za reketbol; reketi za padel; reketi za igre lopticom; štitnici za skvoš, badminton, reketbol i teniske žice; žice za skvoš, badminton, reketbol i teniske rekete; žice za rekete za igre lopticama; mrežice za tenis i stoni tenis; mrežice za badminton; mrežice za igre; mašine za izbacivanje teniskih loptica; trake za omotavanje drški reketa za skvoš, badminton, reketbol, padel i tenis; trake za omotavanje drške reketa i reketa za stoni tenis; stolovi za igranje stonog tenisa; reketi za stoni tenis; prigušivači vibracija za teniske, skvoš i reketbol rekete; štitnici za oči za skvoš i reketbol; zaštitne rukavice za reketbol; gimnastički tegovi; bućice; utezi; medicinske lopte; gimnastičke lopte; gimnastičke šipke; klupe za trbušnjake; sobna bicikla; sobna bicikla; orbitrekovi (eliptični trenažeri); trake za trčanje; klupe za dizanje tegova; tornjevi s tegovima; trampoline; sportske strunjače; fudbali; fudbalske rukavice; fudbalske stative i mreže; golovi na naduvavanje (igračke); štitnici za cjevanice (sportski rekviziti); stolovi za sobni fudbal; kompleti minijaturnih kopija fudbala; ležaljke ili prostirke na naduvavanje za rekreaciju; oprema za igre loptom; oprema za atletske staze i igrališta; torbe za kriket; palice za kriket; štitnici za noge (štitnici za kriket); zaštitni artikli sa jastučićima koji se koriste u igri kriketa; štitnici za laktove, ruke, koljena, noge i prepone koji se koriste u igri kriketa; lopte za kriket; štapovi za kriket; rukavice za udaranje palicom; rukavice za hvatanje lopte u kriketu; mreže za kriket; aparati za kuglanje; Palice za hokej na travi; palice za hokej na travi; lopte za hokej na travi; golovi i mreže za hokej na travi; rukavice za hokej na travi; štitnici za grudi za hokej na travi; štitnici za golmane u hokeju na travi; štitnici za cjevanice (sportska oprema); Lopte za ragbi; stative za gol u ragbiju; sprave koje se koriste u treningu za ragbi (sportska oprema); Košarkaške lopte; table za koševе; košarkaški koševi; košarkaški koševi; obruči za košarku; mreže za košarku; Lopte za odbojku; mreže za odbojku; stubovi za odbojkašku mrežu; stubovi za odbojkašku mrežu; antene za odbojkaške mreže; Lopte za netbol; koševi za netbol; stubovi za koševе u netbolu; mreže za koševе u netbolu; Oprema za aerobik; remenja za aerobik; sobni bicikli; elastične trake za vježbanje; tegovi za nožne članke; tegovi za ručni zglob; trake za tračanje; prepone; koplja; kugle za bacanje; diskovi; motke za preskakanje u atletici; šipke za preskakanje; kladiва za bacanje; startni blokovi; bućice; tegovi od livenog gvožđa; medicinske lopte; gimnastičke lopte za jogu; gimnastičke šipke; klupe za trbušnjake; sobna bicikla; orbitrekovi (eliptični trenažeri); klupe za dizanje tegova; tornjevi s tegovima; trampoline; Oprema za ribolov; vještački mamci za ribolov; primarni mamci za ribolov; torbe prilagođene za ribolov; senzori i indikatori ugriza; ribarske vrše; ribarski mamci; plovci za ribolov; osti za ribolov; ribarske udice; ribarske vođice; ribarski najlon; tegovi za ribarski najlon; olovo za pecanje; štapovi za pecanje; štapovi za pecanje; ribarske mašine; futrole za štapove i mašine za pecanje; nasloni i podupirači štapova za pecanje; držači mamaca za ribolov; pribor za pecanje; kutije za pribor za pecanje; terminal za ribarski pribor; ribarski tegovi; mreže sa drškom za ribare; mamci za pecanje; umeci za štapove za pecanje; harpuni za ribolov; kopče (ribarski pribor); Daske za jedrenje (remenje za-); peraje za plivanje; disaljke; vodeni pištolji; pojasevi za plivanje; prsluci za plivanje; daske za

plivanje; Plutajući predmeti za kupanje i plivanje; Bazeni za plivanje (predmeti za igranje); igre u plivanju i ronjenju; igračke za plivanje i ronjenje; torbe naročito podešene za sportsku opremu i sportske rekvizite; oprema za plivanje; bazeni za plivanje na naduvavanje (igračke); bazeni (plivanje-); trkačke staze (oprema za plivanje); pomagala za vježbanje plivanja; užad i trake koji se koriste u plivanju; startni blokovi (oprema za plivanje); igračke na naduvavanje; šlaufovi za plivanje; igračke za plivanje; pojasevi za plivanje; daske za plivanje; daske za plivanje; plutajuća pomagala za plivanje; plutajući uređaji i pomagala; pribor za vježbanje u vodi; bućice; pomagala za plivanje koja sadrže tegove; vesla; vesla za ruke; peraja za plivanje; šlaufovi za plivanje; prsluci za plivanje; rukavići za plivanje; igračke za ronjenje; Lopte za bezbol; bezbol palice; futrole za bezbol palice; maske za bezbol; štitnici za grudi (za bezbol); bezbol baze; kugle za kuglanje; čunjevi za kuglanje; rukavice za kuglanje; torbe za kuglanje (prilagođene); baze za igranje; Kugle za kuglanje; čunjevi za kuglanje; rukavice za kuglanje; torbe za kuglanje (prilagođene); kugle za boćanje; kugle (igračke); torbe za kugle; podloge za boćanje; čunjevi; čunjevi (igračke); lopte za vježbanje; gimnastičke lopte za jogu; konopac za preskakanje; ručno okretani obruči za jačanje gornjeg i donjeg dijela tijela; blokovi za jogu; trake za jogu; ljuljaške za jogu; elastične trake za vježbanje; djelovi, pribor i komponente za sve gorepomenute robe.

OBJAVA ŽIGOVA
Publication of trademarks

(111) **15763**

(151) 26.01.2022.

(210) Ž-2021-169

(220) 13.04.2021.

(732) HARD DISCOUNT LAKOVIĆ DOO, 4. jula bb, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 29: Suhomesnat i proizvodi.

Klasa 35: Maloprodaja; veleprodaja; izvoz; uvoz; online prodaja (prodaja preko interneta); reklamiranje; prezentacija; sajmovi.

(111) **15764**

(151) 26.01.2022.

(210) Ž-2021-174

(220) 16.04.2021.

(732) ALKALOID AD Skopje, Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)

SATTWA

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 3: Sapuni; sapuni za lice; sapuni na bazi badema; parfimerija; esencijalna ulja; kozmetički preparati; šamponi; tečni sapuni za tijelo; balzami za kosu; losioni za kosu; kozmetičke kreme; kreme za lice za upotrebu u kozmetičke svrhe; kreme za ruke; losioni za kozmetičke svrhe; sredstva za čišćenje lica; sredstva za hidrataciju lica; preparati za lice; mlijeko za čišćenje lica; maramice natopljene kozmetičkim preparatima za lice; preparati za njegu lica za uklanjanje bora; preparati za šminkanje; maramice natopljene preparatima za uklanjanje šminke; maramice natopljene kozmetičkim losionima; preparati za uklanjanje šminke; balzami, osim za medicinske svrhe; preparati za toniranje kože (nemedicinski); bademovo mlijeko za kozmetičke svrhe; sapuni za njegu tijela; mlijeko za tijelo; kreme za tijelo; kozmetički preparati za njegu tijela; losioni za redukciju celulita; kreme za redukciju celulita; dezodoransi za tijelo; mlijeko za čišćenje za toaletne svrhe; biljni ekstrakti za kozmetičke svrhe; pilinzi za njegu kože.

(111) **15765**

(151) 04.02.2022.

(210) Ž-2021-89

(220) 04.03.2021.

(732) Preduzetnik Belma Gušmirovičova koja obavlja privrednu djelatnost proizvodnja nakita "Black Madonna", Vasa Raičkovića 13/3, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 14: Žig će obuhvatiti proizvode od plemenitih materijala, najčešće srebra, ali i ostalih metala po potrebi i želji nosioca žiga i to: prstenje, narukvice, lance, privjeske, minđuše, privjeske za lance i ostali nakit.

Klasa 35: Reklamiranje proizvoda iz klase 14 i ostale reklamne aktivnosti i aktivnosti oglašavanja poput oglašavanje putem medija, novina, web portala, društvenih mreža i ostalo. Prodaja proizvoda iz klase 14 i to prodaja u okviru prodavnica na malo, prodaja na veliko, posredstvom prodajnih kataloga, dopisno ili elektronskim putem, na primjer posredstvom weba ili putem telefona.

(111) **15766**

(151) 10.02.2022.

(210) Ž-2020-458

(220) 22.12.2020.

(732) Codingo d.o.o. Podgorica, Ulica II crnogorskog bataljona 2L, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 35: Ažuriranje i održavanje podataka u računarskim bazama podataka; Ažuriranje i održavanje podataka u registrima; Ciljani marketing; Eksternaliziranje, ERP sistemi; Outsourcing; Fakturisanje; Indeksiranje internetskih stranica za komercijalne ili reklamne potrebe; Istraživanja za poslove; Istraživanje tržišta; Iznajmljivanje bilborda [reklamne table]; Iznajmljivanje kancelarijskih mašina i opreme; Iznajmljivanje kancelarijske opreme u zajedničkim radnim prostorijama; Iznajmljivanje reklamnih prostora; Iznajmljivanje reklamnog materijala; Iznajmljivanje vremena za reklamiranje na komunikacijskim medijima; Izrađivanje profila potrošača za komercijalne ili marketinške potrebe; Izvodi računa; Knjigovodstvo; Konsultantske usluge vezane za komunikacione strategije za reklamiranje; Marketing; Marketing u okviru izdavanja softvera; Nacrt stranica u reklamne svrhe; Objavljivanje reklamnih tekstova; Obrada teksta; Odnosi s javnošću; Oglašavanje; Oglašavanje plaćanjem po kliku; Omogućavanje on-line tržišta za kupce i prodavce roba i usluge; Online maloprodajne usluge za preuzimanje digitalne muzike; Online maloprodajne usluge za preuzimanje melodija za mobilne telefone; Online oglašavanje na računarskim mrežama; Optimizacija pretraživača; Optimizacija prometa na web-stranici; Organizovanje poslova (savjetovanje o organizovanju poslova); Organizovanje trgovačkih sajmova; Pisanje reklamnih tekstova; Prezentacija proizvoda putem medija u svrhu prodaje na malo; Promocija roba i usluga kroz sponzorstvo sportskih događaja; Proučavanje tržišta [marketing]; Pružanje poslovnih informacija putem web- stranice; Računarske datoteke (prikupljanje podataka u-); Razvoj reklamnih konceptija; Reklamiranje dopisnim putem; Reklamna dokumentacija (uređenje reklamne dokumentacije); Sakupljanje indeksa informacija u komercijalne ili reklamne svrhe; Sastavljanje statističkih podataka; Spoljno oglašavanje; Stručne poslovne

konsultacije; Stručne usluge za poslovnu efikasnost; Televizijske reklame; Traženje sponzorstva; Usluge posredovanja u trgovini; Usluge praćenja konkurencije; Usluge spoljne pomoći, outsourcing; Usluge telemarketinga; Vođenje informatičkih kartoteka.

Klasa 38: Bežično emitovanje; Davanje u najam pristupnog vremena globalnim kompjuterskim mrežama; Elektronska pošta; Forumi [sobe za četovanje] za društvene mreže; Iznajmljivanje aparata za prenos poruka; Iznajmljivanje modema; Iznajmljivanje telefona; Iznajmljivanje telekomunikacionih uređaja; Komunikacija kompjuterskim terminalima; Komunikacija mobilnim telefonima; Komunikacija optičkim mrežama; Komunikacija telefonom; Najam pametnih telefona; Omogućavanje pristupa bazama podataka; Omogućavanje pristupa svjetskim informatičkim mrežama; Prenos čestitki putem Interneta; Prenos digitalnih datoteka; Prenos podcast sadržaja; Prenos poruka i slika kompjuterom; Prenos digitalnih datoteka; Prenos putem satelita; Prenos video sadržaja na zahtjev; Protok podataka; Pružanje komunikacijskih kanala za telefonsku kupovinu; Pružanje usluga mrežnih foruma; Radio komunikacija; Radiodifuzija; Slanje poruka; Slanje telegrama; Štamparske agencije; Telefonske usluge; Telegrafске usluge; Telekomunikacijsko povezivanje na svjetsku informatičku mrežu; Usluge elektronskih oglasnih panoa; Usluge glasovne pošte; Usluge jednosmjernog poziva [radio, telefonska ili ostala elektronska komunikaciona sredstva]; Usluge videokonferencije; Usluge usmjeravanja i spajanja za telekomunikacije.

Klasa 41: Profesionalna orijentacija (edukacija ili usluge obuke); Elektronsko izdavaštvo; Obuka; Online objavljivanje elektroničkih knjiga i online; Organizacija i vođenje individualnih foruma; Podučavanje; Prenos stručnih znanja [osposobljavanje].

Klasa 42: Analiza kompjuterskih sistema; Čuvanje elektronskih podataka; Digitalizacija dokumenata; Dizajn vizit karti; Dupliranje kompjuterskog programa; Elektronski nadzor informacija koje omogućavaju identifikovanje lica radi otkrivanja krađe identiteta putem interneta; Elektronsko praćenje aktivnosti na kreditnoj kartici radi otkrivanja prevare putem interneta; Grafički dizajn promotivnih materijala; Instaliranje kompjuterskih programa; Inženjerske usluge; Istraživanje i razvoj novih proizvoda za druge; Istraživanja u oblasti telekomunikacionih tehnologija; Iznajmljivanje informatičkih softvera; Iznajmljivanje kompjutera; Iznajmljivanje veb servera; Izrada i dizajn internetskih indeksa informacija za druge osobe [usluge informacionih tehnologija]; Izrada softverskog dizajna; Kompjutersko programiranje; Kompjutersko tehnološke konsultacije; Konsultacije u vezi s računarskim programima [softverima];

Konsultantske usluge internet bezbjednosti; Konsultantske usluge zaštite podataka; Kontrola kvaliteta; Konverzija kompjuterskih programa i podataka, izuzev fizičke konverzije; Kreiranje i održavanje web stranica za druge; Nadzor kompjuterskih sistema u cilju otklanjanja pada sistema; Nadzor kompjuterskih sistema u cilju otkrivanja neovlašćenog pristupa ili kršenja privatnosti podataka; Nadzor računarskih sistema na daljinsko upravljanje; Naučna istraživanja; Nuđenje internet pretraživača; Održavanje kompjuterskih softvera; Otključavanje mobilnih telefona; Pisanje tehničkih tekstova; Platforma kao usluga (PaaS); Ponovno uspostavljanje baza podataka; Pretvaranje podataka ili dokumenata s fizičkog na elektronički nosač; Priprema sigurnosnih kopija off-site; Projektovanje kompjuterskog sistema; Pružanje informacija o računarskoj tehnologiji i programiranju putem web-stranice; Računarstvo u oblaku, cloud computing; Razvoj kompjuterskih platformi; Razvoj softvera u okviru izdavanja softvera; Savjetovanje o dizajnu i razvoju kompjuterskog hardvera; Savjetovanje o informatičkoj tehnologiji [IT]; Savjetovanje u vezi sa dizajnom web stranice; Server hosting, pružanje usluga unajmljivanja servera; Sijanje oblaka; Softver kao usluga [SaaS]; Spoljašnji pružaoci usluga u području informacijske tehnologije; Tehnika istraživanja; Telekomunikacione tehnološke konsultacije; Usavršavanje, osavremenjavanje kompjuterskog softvera; Usluge enkripcije podataka; Usluge grafičkog dizajna; Usluge provjere autentičnosti korisnika tehnologijom za transakcije e-trgovanja; Usluge provjere autentičnosti korisnika tehnologijom jedinstvene prijave za mrežne softverske aplikacije; Usluge savjetovanja u vezi sa kompjuterskom sigurnosti; Usluge web stranica za ugošćavanje, hosting; Zaštita informatičkih virusa.

(111) 15767

(151) 10.02.2022.

(210) Ž-2020-440

(220) 15.12.2020.

(732) SAPONIA kemijska, prehrambena i farmaceutska industrija d.d. Osijek, Matije Gupca 2, 31000, Osijek, HR

(540)

Handysept

(550) I

(740) Božidar S.Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 1: Hemijski proizvodi koji se upotrebljavaju u industriji, nauci, fotografiji, poljoprivredi, hortikulturi i šumarstvu; neprerađene veštačke smole, neprerađene plastične matrije, đubriva; smeše za gašenje vatre; preparati za kaljenje i zavarivanje; hemijske supstance za očuvanje namirnica; materije za štavljenje; lepljive supstance koje se upotrebljavaju u industriji.

Klasa 3: Sredstva za beljenje i druge supstance za upotrebu perionicama; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i nagrizanje; sapuni; parfimerija, eterična ulja, kozmetika, losioni za kosu; paste za zube, maramice impregnirane kozmetičkim losionima.

Klasa 5: Farmaceutski, veterinarski i sanitarni preparati; dietetske supstance prilagođene za upotrebu u medicini, hrana za bebe; flasteri, materijali za zavijanje; materijali za plombiranje zuba, zubarska smola; dezinfekciona sredstva; preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi.

(111) **15768**

(151) 11.02.2022.

(210) Ž-2020-438

(220) 14.12.2020.

(300) UK00003543759 OD 13.10.2020. UK

(732) British American Tobacco (Brands) Limited, Globe House, 4 Temple Place, WC2R 2PG, London, GB

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Cigarete; duvan, sirov ili prerađen; duvan za samostalno zamotavanje; duvan za lule; duvanski proizvodi; zamjene za duvan (koje nijesu za upotrebu u medicini); cigare; cigarilosi; upaljači za cigarete; upaljači za cigare; šibice; artikli za pušače; cigaret papir; cigaret tube; filteri za cigarete; džepni aparati za zamotavanje cigareta; ručne mašine za ubrizgavanje duvana u papirne tube; elektronske cigarete; tečnosti za elektronske cigarete; duvanski proizvodi namijenjeni za zagrijavanje.

(111) **15769**

(151) 11.02.2022.

(210) Ž-2021-239

(220) 25.05.2021.

(732) Genzyme Corporation (Massachusetts corporation), 50 Binney Street, 02142, Cambridge, MA, US

(540)

QFITLIA

(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati za prevenciju i le;enje kardiovaskularnih bolesti i bolesticentralnog nervnog sistema; farmaceutski preparati za le;enje kancera, tromboze i respiratornih bolesti;farmaceutski preparati za lecenje retkih poremeaja krvi; farmaceutski preparati za prevenciju i tretman infektivnih bolesti, naro;ito virusnih i bakterijskih infekcija.

(111) **15770**

(151) 11.02.2022.

(210) Ž-2021-236

(220) 17.05.2021.

(732) Tone Maros, G. Večeriska b.b., 72250, Vitez, BA

(540)



(550) I

(740) Miomir Joksimović, Vaka Đurovića b.b., Podgorica

(511) Klasa 32: Aloe vera (bezalkoholna pića od aloe vera); aperitivi bez alkohola; bademovo mlijeko [piće]; bademovo piće [bademovica]; bezalkoholna pića koja sadrže voće; bezalkoholni voćni ekstrakti; đumbir (pivo od đumbira); ekstrakti [koncentrati] za pripremu napitaka; frapei od voća [smoothies]; gazirana pića (prašak za gazirana pića); gazirana pića (tablete za gazirana pica); gazirana voda (proizvodi za pripremanje gazirane vode); gazirane vode; grožđe (mošt od grožđa); hmelj (ekstrakti hmelja) za proizvodnju piva;jabučni sok [bezalkoholni];kikiriki (bezalkoholna pića od kikirikija);kokteli bez alkohola;koncentrati od voća bez alkohola; kvas [bezalkoholno piće]; likeri (preparati za pravljenje likera); limunada;limunada (sirup za limunadu); litijumov oksid (voda litijumovog oksida);med (bezalkoholni napitci od meda); mineralna voda (proizvodi za proizvodnju mineralne vode); mineralne vode [piće]; mliječna surutka (piće od mliječne surutke);mlijeko od badema [piće]; mošt, šira;napitci (sirupi za pripremu napitaka); napitci, izotonički; nektar, voćni; pića (koncentrati za pripremu pića); pića (pastile za gazirana pića); pića (sastojci za pripremu pića);pića od surutke; pića, gazirana (prašak za gazirana pića); pivo; pivska sladovina; salsaparija [bezalkoholni napitak]; sirupi za napitke; slad (pivo od slada); slad (sladovina); soda-voda; sok od paradajza [napitak]; sokovi, biljni [napitci]; sokovi, voćni; stolna voda [voda za piće]; surutka (pića od surutke); šerbet [hladni napitak]; tablete za gazirana pića; voćni koncentrati bez alkohola; voćni napitci bez alkohola; voćni sokovi; voda (proizvodi za proizvodnju mineralne vode); voda litijumovog oksida; voda za piće; voda, gazirana; voda, mineralna [piće]; voda, Selters.

Klasa 33: Alkohol (ekstrakti voća s alkoholom); alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; alkoholna pića osim piva; alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; aniset [slatki liker od anisaklekovafa [rakija]; anisov liker; aperitivi; arak-rakija od pirinča [vrsta likera]; digestivi [žestoka alkoholna pića i likeri]; ekstrakti, voćni s alkoholom; jabukovača; klekovafa [rakija]; kokteli; kruškovača; kurakao; liker od pepermint; likeri; likeri [gorki]; medovina [piće od vode i meda]; pepermint (alkohol od pepermint); pića (alkoholna pića osim piva); pića od piketa [delanac]; pića, destilirana; pirinčani alkohol; rakija; rum; sake [rižino pivo]; trešnjevača [kirš]; vina; viski [alkoholno piće]; voće (alkoholna pića koja sadrže voće); voće (ekstrakti voća s alkoholom); votka; žestoka alkoholna pića.

(111) **15771**

(151) 11.02.2022.

(210) Ž-2021-203

(220) 27.04.2021.

(732) Tropicana Products, Inc., 1001 13th Avenue East, 34208, Bradenton, Florida, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., Podgorica

(511) Klasa 32: Voćni sokovi i pića od voća.

(111) **15772**

(151) 11.02.2022.

(210) Ž-2021-256

(220) 04.06.2021.

(732) PLIVA HRVATSKA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 25, 10000, Zagreb, HR

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski i medicinski preparati.

Klasa 9: Elektronske publikacije; softver; aplikacijski softver; računarski aplikativni softver za lične računare, tablete i mobilne telefone koji sadrži savjete i informacije u vezi sa temama iz zdravstvene zaštite kao što su medicinski poremećaji, hirurške intervencije, davanje medikamenata, liječenje, zdravlje, velnes i ishrana; podkastovi; podkastovi koji se mogu preuzeti; zvučne datoteke; aparati za prenošenje, reprodukovanje ili obradu zvuka, slike ili podataka; podaci koji su snimljeni; podaci koji se mogu preuzeti; zvučne datoteke koje se mogu preuzeti.

Klasa 10: Hirurški, medicinski, stomatološki i veterinarski aparati i instrumenti.

Klasa 41: Usluge obrazovne nastave; obuka; usluge razonode; obezbeđivanje on-lajn elektronskih publikacija; obezbeđivanje elektronskih publikacija; usluge zabave putem podkasta i vebinara; produkcija audio zabave; stvaranje (pisanje) podkasta; stvaranje (pisanje) edukativnog sadržaja za podkaste; usluge elektronskog objavljivanja tekstova; priprema tekstova za objavljivanje; elektronsko objavljivanje tekstova i štampanih stvari, izuzev reklamnih tekstova, na Internetu.

Klasa 42: Dizajniranje i razvoj kompjuterskog softvera; softver kao usluga [SaaS]; skladištenje elektronskih podataka; hosting za podkaste i vebinare; obezbeđivanje softvera za internet portal za pacijente, koji omogućava siguran pristup podacima o pacijentu i omogućava pristup, održavanje, upravljanje i djeljenje medicinskih podataka o pacijentu i drugih podataka u vezi sa zdravstvenom zaštitom i olakšava komunikaciju, povezanost i proces rada sa pružaocima zdravstvene zaštite, zdravstvenim organizacijama i pacijentima.

Klasa 44: Medicinske usluge; pružanje obrazovnih informacija iz oblasti farmaceutskih proizvoda i preparata, oboljenja i medicinskih stanja, liječenja; pružanje informacija medicinskim radnicima u vezi sa temama zdravstvene zaštite kao što su medicinski poremećaji, hirurške intervencije, liječenje, zdravlje, velnes i ishrana.

(111) **15773**

(151) 18.02.2022.

(210) Ž-2021-268

(220) 09.06.2021.

(732) Aqua Bianca DOO, Manastirska 10, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 30: Prehrambene proizvode biljnog porekla koji su pripremljeni za upotrebu ili čuvanje kao dodaci namenjeni poboljšanju ukusa hrane; pića od kakaoa, kafe ili na bazi čokolade; žitarice pripremljene za ljudsku ishranu (npr. ovasne pahuljice i druge koje se prave od ostalih žitarica).

Klasa 32: Pivo; mineralne i sodne vode i druga bezalkoholna pića; gazirana voda, voda za piće; pića od voća i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za proizvodnju pića. nektar, sokovi biljni napitci, voćni napici bez alkohola; bezalkoholne napitke kao i pivo; bezalkoholna pića, stolna voda, voda (proizvodi za proizvodnju mineralne vode).

Klasa 35: Vođenje poslova; poslovno upravljanje; kancelarijski poslovi; pomoći u radu ili upravljanju preduzećima; pomoći u upravljanju poslovnom ili komercijalnom delatnošću u industrijskim ili komercijalnim privrednim društvima; usluge koje pružaju preduzeća koja se bave oglašavanjem (reklamiranjem) tako što za račun drugih lica komuniciraju sa javnošću (reklama) putem prenosa bilo kakvih informacija o svim vrstama proizvoda proizvodima i uslugama; sakupljanje u korist drugih, čitavog niza roba (uključujući i njihov transport) omogućavajući klijentima da zgodno razgledaju i kupuju ovu robu; takve usluge mogu se pružati u prodavnicama na malo, rasprodajama, porudžbinama poštom preko kataloga ili putem elektronskih medija, na primer preko web site-a ili televizijskih programa za kupovinu; usluge koje se sastoje od registracije, transkripcije, kompozicije, kompilacije ili sistematizacije pisanih saopštenja i registracija i takođe kompilacije matematičkih ili statističkih podataka; usluge reklamnih agencija i usluge kao što je deljenje propekata direktno ili poštom ili distribucija uzoraka; ova klasa može da se odnosi na reklamiranje u vezi sa drugim uslugama kao što su one u vezi sa bankarskim zajmovima ili reklamiranje putem radija.

(111) 15774
(151) 18.02.2022.
(210) Ž-2021-282
(220) 28.06.2021.
(732) WebLab d.o.o., Jovana Tomaševića 1, 85000, Bar, ME
(540)



(550) I

(511) Klasa 39: Agencije (usluge turističkih agencija) [osim rezervisanja hotela, pansiona], ambalažiranje proizvoda, autobuski prevoz, brane (pokretanje vrata brana), brod (prevoz brodom), brodovi (iznajmljivanje brodova), brodovi (odsukavanje nasukanih brodova), brodovi (pretovar brodova pomoću plitkih barki), brodovi (skladištenje brodova), brodovi (spašavanje brodova), brodovi za razonodu (usluge brodova za razonodu), cjevovodi (prevoz cjevovodom), cvijeće (isporuka cvijeća), distribucija [isporuka] električne energije, distribucija [isporuka] vode, distribucija energije, domaćinstvo (prevoz namještaja), dovod vode, električna energija (isporuka električne energije), frankiranje pošte, garaže (iznajmljivanje garaža), hitna pomoć (prevoz kolima hitne pomoći), hladnjaci (iznajmljivanje hladnjaka), informacije u vezi saobraćaja, informacije u vezi skladištenja, isporuka [distribucija] proizvoda, isporuka [distribucija] robe, isporuka cvijeća, isporuka novina, isporuka paketa, isporuka proizvoda naručenih putem pošte, istovar (usluge istovara), izleti (turistički izleti), iznajmljivanje autobusa, iznajmljivanje automobila, iznajmljivanje aviona, iznajmljivanje brodova, iznajmljivanje frižidera, iznajmljivanje garaža, iznajmljivanje hladnjača, iznajmljivanje invalidskih kolica, iznajmljivanje konja, iznajmljivanje nosača gepeka za automobile, iznajmljivanje parkirališta, iznajmljivanje putničkih vagona, iznajmljivanje ronilačkih zvona, iznajmljivanje skafandera [teških], iznajmljivanje skladišnih kontejnera, iznajmljivanje skladišta, iznajmljivanje teretnih vagona, iznajmljivanje trkaćih vozila, iznajmljivanje vozila, kolica (prevoz kolicima), kontejneri za skladištenje (iznajmljivanje kontejnera za skladištenje), konji (iznajmljivanje konja), krstarenje (organizovanje krstarenja), kvarovi vozila (tegljenje vozila u kvaru), lansiranje satelita za druge, ledolomci (usluge ledolomaca), lična vozila (iznajmljivanje vozila), lična vozila (prevoz ličnim vozilima), logističke usluge u vezi prevoza, navigacijske usluge, nošenje [prtljaga], novine (distribucija novina), odlaganje robe, odsukavanje brodova, organizovanje izleta, organizovanje krstarenja, organizovanje putovanja, paketi (isporuka paketa), pakovanje proizvoda (umotavanje), parkirališta (iznajmljivanje parkirališta), parkirališta (usluge parkirališta), pilotiranje, pokretna imovina (preseljenje pokretne imovine), pomoć (pružanje pomoći) [prevoz], pomoć pri kvaru na vozilima [vuča], pomorski prevoz, pomorsko posredovanje [mešetarenje], posredovanje u prevozu, posredovanje u zakupu broskog prostora, pošiljka (usluge pošiljki), pošta (razdjela pošte), poštanske pošiljke [usluge prevoza poštanskih pošiljki ili robe], pratnja putnika, pretovarivači (usluge pomorskih pretovarivača), prevoz (informacije o prevozu), prevoz (posredovanje u prevozu), prevoz (rezervacije za prevoz), prevoz (riječni prevoz), prevoz brodom, prevoz dragocijenosti, prevoz i istovar smeća, prevoz kamionima, prevoz kolicima, prevoz robe, prevoz skelom (usluge prevoza skelom), prevoz tegljačima, prevoz, željeznicom, prevoznice [špediterske] usluge, prtljažni nosači za vozila (iznajmljivanje prtljažnih nosača za vozila), punjenje boca (usluge punjenja boca), putnici (pratnja putnicima), putnici (prevoz putnika), putovanja (organizovanje putovanja), putovanja (rezervacije za putovanja), razonoda na brodu (usluge brodova za razonodu), rezervisanje mjesta za putovanje, riječni transport, ronilačka zvona (iznajmljivanje ronilačkih zvona), sateliti (lansiranje satelita za druge), selidba (usluge preseljenja), skafanderi [teški] (iznajmljivanje skafandera), skela (prevoz skelom), skladišta (iznajmljivanje skladišta), skladištenje, skladištenje (fizičko) elektronski sačuvanih podataka i dokumenata, skladištenje (informacije u vezi skladištenja), skladištenje brodova, spašavanje (službe za spašavanje), spašavanje (usluge spašavanja brodova), spašavanje u podmorju, taksi-usluge, trajektni prevoz, tramvajske usluge, turističke agencije (usluge turističkih agencija) [osim rezervisanja hotela i pansiona], turističke posjete, umotavanje robe, uputstva [informacije] o prevozu, vagoni (iznajmljivanje teretnih vagona), vazdušni prevoz, voda (dovod vode), voda (isporuka vode), vozači (usluge vozača), vozila (iznajmljivanje vozila), vozila hitne pomoći (prevoz vozilima hitne pomoći), vozila u kvaru (vuča vozila u kvaru), vrijednosti (prevoz vrijednosti), vuča [tegljenje], zakup broda za prevoz tereta i putnika, željeznica (prevoz željeznicom).

(111) **15775**

(151) 21.02.2022.

(210) Ž-2021-178

(220) 19.04.2021.

(732) KT & G Corporation , 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, 306-712, Daejeon, KR

(540)

ESSE BLUE IMPACT

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan; cigarete; cigare; burmut; papir za cigarete; lule za duvan; filteri za cigarete; kutije za cigarete (ne od plemenitih metala); kesice za duvan; upaljači za cigarete (ne od plemenitih metala); šibice; sredstva za čišćenje lula za duvan; pepeljare za pušače (ne od plemenitih metala); rezači za cigare.

(111) **15776**

(151) 21.02.2022.

(210) Ž-2021-26

(220) 09.06.2021.

(732) Unilever IP Holdings B.V., Weena 455, 3013 AL, Rotterdam , NL

(540)

ISKIMO

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 30: Sladoled; vodeni sladoledi; smrznute poslastice.

(111) **15777**

(151) 21.02.2022.

(210) Ž-2021-287

(220) 28.06.2021.

(732) Shakin Yusifov, ul.Starokijevska br.26, Kijev, UA

(540)

FORMAN

(550) I

(740) Milica Komar, Šeika Zaida 2, 81000, Podgorica

(511) Klasa 32: Pivo; mineralne i gazirane vode i ostala bezalkoholna pića; pića od voća i voćni sokovi; sirupi i ostali preparati za pripremanje napitaka.

Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

Klasa 34: Duvan; pribor za pušače; šibice.

(111) **15778**

(151) 21.02.2022.

(210) Ž-2021-253

(220) 03.06.2021.

(732) Church & Dwight Co., Inc., 500 Charles Ewing Boulevard, 08628, EWING, New Jersey, US

(540)

FEMFRESH

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 3: Kozmetički proizvodi.

Klasa 5: Farmaceutski proizvodi.

(111) **15779**

(151) 23.02.2022.

(210) Ž-2021-255

(220) 03.06.2021.

(300) BR.35985 OD 31.05.2021 AD

(732) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

ART FOR AIR

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi, uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare za pušače, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače za pušače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrevanje, elektronski uređaji i njihovi djelovi, koji se koriste za zagrevanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli

za pušaće elektronskih cigareta; djelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrevaju i duvanskih štapica koji se zagrevaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(111) **15780**
(151) 23.02.2022.
(210) Ž-2021-119
(220) 18.03.2021.
(732) UNCOM DOO, Ulica Slobode 70, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 18: Proizvodnja tašni i kaiševa.
Klasa 25: Proizvodnja: obuće, tašni, kaiševa i papuča.
Klasa 35: Maloprodaja obuće, tašni, kaiševa, papuča; veleprodaja obuće, tašni, kaiševa, papuča; trgovina obuće, tašni, kaiševa i papuča elektronskim putem.

(111) **15781**
(151) 23.02.2022.
(210) Ž-2021-292
(220) 02.07.2021.
(732) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD., No.168 Jinghai East Rd., Chang'an, Dongguan, Guangdong, CN
(540)

OriginOS

(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Operativni sistemi za mobilne telefone, pametne telefone, pametne satove, pametne naočare, tablet računare, prenosive računare, računare, pametne televizore i pametne zvučnike; operativni sistemi softvera za mobilne telefone, pametne telefone, pametne satove, pametne naočare, tablet računare, prenosive računare, računare, pametne televizore i pametne zvučnike.

(111) **15782**
(151) 23.02.2022.

(210) Ž-2021-316

(220) 22.07.2021.

(732) Space Exploration Technologes Corp., 1 Rocket Road, 90250, Hawthorne, California, AS

(540)

STARLINK

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., Podgorica

(511) Klasa 9: Sateliti u naučne i komercijalne svrhe; oprema za prijem, obradu i prenos glasa, videozapisa, podataka i informacija putem telekomunikacija i bežičnih signala, satelita i računara, naime, prijemnici, prijemni moduli, modulatori, predajnici, multiplekseri, kutije sa dekomerima, procesori podataka, integrisana kola; računarski operativni hardver i softver za upotrebu u prethodno navedenim proizvodima, satelitskim terminalima i satelitskim stanicama na Zemlji.

Klasa 38: Usluge satelitske komunikacije i prenosa; bežične širokopojasne komunikacione usluge; prenos podataka, glasa i videozapisa putem satelita; usluge interaktivne satelitske komunikacije; dostava poruka elektronskim prenosom; pružanje telekomunikacionog povezivanja na internet; pružanje usluga telekomunikacionog portala; obezbjeđivanje brzog, bežičnog pristupa internetu; obezbjeđivanje pristupa Internetu, globalnim računarskim mrežama i elektronskim komunikacionim mrežama za veći broj korisnika; obezbjeđivanje pristupa globalnim informacionim mrežama; telekomunikacione usluge putem satelita; obezbjeđivanje veb stranice sa informacijama iz oblasti satelitskih komunikacija; obezbjeđivanje veb stranice sa informacijama iz oblasti pristupa Internetu putem satelita; obezbjeđivanje pristupa elektronskim bazama podataka i onlajn informacijama za upotrebu u pronalaženju satelitskih podataka, snimaka i mjerenja; usluge satelitske fotografije.

Klasa 42: Usluge istraživanja i razvoja u oblasti satelitskih komunikacija; konsultantske usluge u oblasti satelitskih komunikacija; inženjerske usluge u oblasti satelitskih komunikacija; naučne i tehnološke usluge, naime, istraživanje, analiza i praćenje podataka zabilježenih putem udaljenih senzora i satelita; usluge daljinskog očitavanja, naime, snimanje iz vazduha pomoću satelita.

(111) **15783**

(151) 24.02.2022.

(210) Ž-2021-250

(220) 03.06.2021.

(732) Novartis AG, 4002, Basel, CH

(540)

AIRTOTRY

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati za prevenciju i lečenje bolesti i poremećaja respiratornog sistema.

(111) **15784**

(151) 24.02.2022.

(210) Ž-2021-35

(220) 05.02.2021.

(732) HANKOOK & COMPANY CO., LTD., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR
(540)

LAUFENN G FIT EQ

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karadorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15785**

(151) 24.02.2022.

(210) Ž-2021-36

(220) 05.02.2021.

(732) HANKOOK & COMPANY CO., LTD., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR

(540)

LAUFENN S FIT EQ

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karadorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15786**

(151) 24.02.2022.

(210) Ž-2021-200

(220) 27.04.2021.

(732) Hankook Tire & Technology Co., Ltd., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR
(540)

Dynapro HPX

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karadorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatikih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15787**

(151) 24.02.2022.

(210) Ž-2021-244

(220) 01.06.2021.

(732) NGK SPARK PLUG CO., LTD, 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, 467-8525, Nagoya City, JP

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 7: Ventili (djelovi motora); ventili (djelovi motora), naime, EGR ventili, kočioni ventili, ventili brzine praznog hoda, proporcionalni relejni ventili, ventili ABS modulatora, kočni ventili prikolice, solenoidni ventili za elektronski kontrolisano vazdušno oslanjanje (ECAS), termostatski ventili za mašine i motore, solenoidni ventili za varijabilno otvaranje ventila (VVT); djelovi motora, naime, dihtunzi motora, dihtunzi glave motora, setovi dihtunga za DPF filtere, dihtunzi, zaptivni spojevi (djelovi motora/mašina), ubrizgavči za motore, filteri vazduha (djelovi motora/mašina), releji za klimatizaciju, turbokompresori, pumpe servo upravljača, pumpe za ulje za motore i mašine/automobile/automobilske motore, pumpe za vodu za motore i mašine /automobile/automobilske motore, urea SCR (selektivna katalitička redukcija) katalizator, filteri za vodeni rastvor uree, DPF filteri (filteri čestica dizel motora), klipovi, obloge cilindara, klackalice ventila; pumpe za gorivo, karburatori, mehanički sistemi ubrizgavanja dizel goriva, elektonski sistemi ubrizgavanja dizel goriva, mlaznice za ubrizgavanje dizel goriva, filteri za gorivo, prečišćivači vazduha za mašine i motore, filteri za pumpe za ulje, hladnjaci ulja za motore i mašine, ventilatori i ventilatori kvačila za automobilske motore, katalizator izduvne grane za motore, prigušivači za motore i mašine; motori za brisače u automobilima; motori, osim za kopnena vozila; djelovi motora, naime klapna (leptir) gasa, zupčasti kaiševi, kaiševi ventilatora, španeri, kvačila, prekidači pritiska kao djelovi mašina; sva gore navedena roba je za automobile.

(111) **15788**

(151) 24.02.2022.

(210) Ž-2021-245

(220) 01.06.2021.

(732) NGK SPARK PLUG CO., LTD, 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, 467-8525, Nagoya City, JP

(540)

The logo consists of the letters 'NTK' in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly shadowed, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating or attached to a light-colored rectangular base.

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 7: Ventili (djelovi motora); ventili (djelovi motora), naime, EGR ventili, kočioni ventili, ventili brzine praznog hoda, proporcionalni relejni ventili, ventili ABS modulatora, kočni ventili prikolice, solenoidni ventili za elektronski kontrolisano vazdušno oslanjanje (ECAS), termostatski ventili za mašine i motore, solenoidni ventili za varijabilno otvaranje ventila (VVT); djelovi motora, naime, dihtunzi motora, dihtunzi glave motora, setovi dihtunga za DPF filtere, dihtunzi, zaptivni spojevi (djelovi motora/mašina), ubrizgavči za motore, filteri vazduha (djelovi motora/mašina), releji za klimatizaciju, turbokompresori, pumpe servo upravljača, pumpe za ulje za motore i mašine/automobile/automobilske motore, pumpe za vodu za motore i mašine /automobile/automobilske motore, urea SCR (selektivna katalitička redukcija) katalizator, filteri za vodeni rastvor uree, DPF filteri (filteri čestica dizel motora), klipovi, obloge cilindara, klackalice ventila; pumpe za gorivo, karburatori, mehanički sistemi ubrizgavanja dizel goriva, elektronski sistemi ubrizgavanja dizel goriva, mlaznice za ubrizgavanje dizel goriva, filteri za gorivo, prečišćivači vazduha za mašine i motore, filteri za pumpe za ulje, hladnjaci ulja za motore i mašine, ventilatori i ventilatori kvačila za automobilske motore, katalizator izduvne grane za motore, prigušivači za motore i mašine; motori za brisače u automobilima; motori, osim za kopnena vozila; djelovi motora, naime klapna (leptir) gasa, zupčasti kaiševi, kaiševi ventilatora, španeri, kvačila, prekidači pritiska kao djelovi mašina; sva gore navedena roba je za automobile.

(111) **15789**

(151) 25.02.2022.

(210) Ž-2021-240

(220) 27.05.2021.

(732) Hankook Tire & Technology Co., Ltd., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR

(540)

The logo features the word 'Winter' in a standard sans-serif font, followed by 'i*cept' in a bold, italicized sans-serif font, and 'iON' in a bold, italicized sans-serif font with a stylized 'O'.

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume

za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15790**

(151) 25.02.2022.

(210) Ž-2021-259

(220) 07.06.2021.

(732) Hankook Tire & Technology Co., Ltd., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR

(540)

VANTRA LT2

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15791**

(151) 28.02.2022.

(210) Ž-2021-277

(220) 24.06.2021.

(732) Spacelabs Holdings, Inc., 35301 SE Center Street, Snoqualmie, 98065, Washington, US

(540)

SPACELABS

(550) I

(740) Božidar S.Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 10: Elektronska oprema za praćenje unutrašnje fiziološke aktivnosti; Medicinska, hirurška i dijagnostička oprema; elektronska medicinska oprema; oprema za nadzor u medicinske svrhe; ultrazvučna medicinska i hirurška oprema; dijagnostički medicinski uređaji, srčani uređaji i medicinski i hirurški uređaji za snimanje.

(111) **15792**

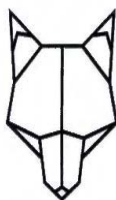
(151) 28.02.2022.

(210) Ž-2021-284

(220) 24.06.2021.

(732) NAKED WOLFE FOOTWEAR PTY. LTD., C/- Abound Business Solutions, Level 4, 114 Wiliam St, 3000, Melbourne , VIC, AU

(540)



(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Naočare za sunce; Naočare protiv zaslepljivanja; Optička stakla; Pametne naočare; Kutije za naočare; Lančići za naočare; Uzice za naočare; Okviri za naočare; Stakla za naočare; Naočare; Sportske naočare; Slušalice; Mobilni telefoni; Noutbuk računari; Navlake za laptopove; Torbe za laptopove; Navlake za pametne telefone; Zaštitne maske; Smartfoni [pametni telefoni]; Tablet računari; Kacige za virtuelnu stvarnost.

(111) **15793**

(151) 28.02.2022.

(210) Ž-2021-285

(220) 24.06.2021.

(732) NAKED WOLFE FOOTWEAR PTY. LTD., C/- Abound Business Solutions, Level 4, 114 Wiliam St, 3000, Melbourne , VIC, AU

(540)

Naked Wolfe

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Naočare za sunce; Naočare protiv zaslepljivanja; Optička stakla; Pametne naočare; Kutije za naočare; Lančići za naočare; Uzice za naočare; Okviri za naočare; Stakla za naočare; Naočare; Sportske naočare; Slušalice; Mobilni telefoni; Noutbuk računari; Navlake za laptopove; Torbe za laptopove; Navlake za pametne telefone; Zaštitne maske; Smartfoni [pametni telefoni]; Tablet računari; Kacige za virtuelnu stvarnost.

Klasa 35: Marketing; Komercijalna administracija za licence roba i usluga trećih lica; Usluge agencija za uvoz i izvoz; Onlajn reklamiranje na računarskoj mreži; Organizovanje modnih revija u promotivne svrhe; Prezentacija proizvoda putem sredstava komunikacije, u svrhu prodaje na malo; Obezbeđivanje onlajn tržišta za kupce i prodavce roba i usluga; Promocija robe i usluga kroz sponzorisane sportskih događaja; Oglašavanje; Pružanje poslovnih informacija putem internet stranice.

(111) **15794**
(151) 01.03.2022.
(210) Ž-2021-302
(220) 15.07.2021.
(732) Mylan Inc., 1000 Mylan Boulevard , PA 15317, Canonsburg, US
(540)

VLE

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati; farmaceutski i medicinski preparati; fito-farmaceutski preparati; prirodni preparati; farmaceutski preparati za liječenje kardiovaskularnih, gastrointestinalnih, neuroloških, respiratornih, psihijatrijskih, alergijskih, dermatoloških, plućnih, metaboličkih i muskularnih poremećaja, erektilne disfunkcije, zaraznih i inflamatornih stanja, karcinoma, dijabetesa, multiple skleroze i / ili oftalmoloških i očnih poremećaja; oralna kontraceptivna sredstva; kontraceptivna sredstva; kanabis za medicinske namjene; medicinska kozmetika; sanitarni preparati za upotrebu u medicini; dijetetska hrana i supstance prilagođene za medicinske namjene; dijetetski suplementi i preparati za ljude; dodaci ishrani za dijetetsku upotrebu; dodaci ishrani; dodaci za mineralnu hranu; mineralni preparati; multimineralni preparati; vitaminski preparati; multi-vitaminski preparati; preparati koji sadrže minerale, vitamine, hranljive sastojke, aminokiseline i / ili bilje za medicinsku upotrebu; preparati koji sadrže hranljive sastojke i / ili aminokiseline kao dodaci ishrani; flasteri, materijali za zavijanje.

(111) **15795**
(151) 01.03.2022.
(210) Ž-2021-117
(220) 15.03.2021.
(732) Shanghai Spacecom Satellite Technology Ltd., Room 502-2 Block 6, No. 1158 Jiuting Zhongxin Road, Jiuting Town, Songjiang District, 201612, Shanghai, CN
(540)

AMBANDHA

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11/4, The Capital Plaza , 81000, Podgorica

(511) Klasa 38: Prenos telegrama; usluge novinskih agencija; bežično emitovanje; emitovanje kablovske televizije; slanje poruka; komunikacije mobilnim telefonima; komunikacija preko računarskih terminala; prenos poruka i slika posredstvom računara; prenos elektronske pošte; prenos faksimilom; pružanje informacija u oblasti telekomunikacija; iznajmljivanje uređaja za slanje poruka; iznajmljivanje modema; iznajmljivanje telekomunikacione opreme; satelitski prenos; usluge elektronskog biltena [telekomunikacione usluge]; obezbeđivanje telekomunikacionih mreža sa globalnom računarskom

mrežom; usluge telekomunikacionog usmjeravanja i povezivanja; usluge telekonferencija; obezbjeđenje korisnickog pristupa globalnoj računarskoj mreži; iznajmljivanje vremena pristupa globalnim računarskim mrežama; pružanje usluga telekomunikacionih kanala za usluge telešopinga; forumi [pričaonice] na društvenim mrežama; omogućavanje pristupa računarskim bazama podataka; usluge govorne pošte; prenos čestitki putem interneta; prenos digitalnih datoteka; usluge videokonferencija; pružanje usluga onlajn foruma; striming [protok] podataka; radio komunikacije; prenos video sadržaja na zahtev; prenos podcast sadržaja.

(111) **15796**

(151) 01.03.2022.

(210) Ž-2021-118

(220) 15.03.2021.

(732) Shanghai Spacecom Satellite Technology Ltd., Room 502-2 Block 6, No. 1158 Jiuting Zhongxin Road, Jiuting Town, Songjiang District, 201612, Shanghai, CN

(540)



(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11/4, The Capital Plaza , 81000, Podgorica

(511) Klasa 38: Prenos telegrama; usluge novinskih agencija; bežično emitovanje; emitovanje kablovske televizije; slanje poruka; komunikacije mobilnim telefonima; komunikacija preko računarskih terminala; prenos poruka i slika posredstvom računara; prenos elektronske pošte; prenos faksimilom; pružanje informacija u oblasti telekomunikacija; iznajmljivanje uređaja za slanje poruka; iznajmljivanje modema; iznajmljivanje telekomunikacione opreme; satelitski prenos; usluge elektronskog biltena [telekomunikacione usluge]; obezbjeđivanje telekomunikacionih mreža sa globalnom računarskom mrežom; usluge telekomunikacionog usmjeravanja i povezivanja; usluge telekonferencija; obezbjeđenje korisnickog pristupa globalnoj računarskoj mreži; iznajmljivanje vremena pristupa globalnim računarskim mrežama; pružanje usluga telekomunikacionih kanala za usluge telešopinga; forumi [pričaonice] na društvenim mrežama; omogućavanje pristupa računarskim bazama podataka; usluge govorne pošte; prenos čestitki putem interneta; prenos digitalnih datoteka; usluge videokonferencija; pružanje usluga onlajn foruma; striming [protok] podataka; radio komunikacije; prenos video sadržaja na zahtev; prenos podcast sadržaja.

(111) **15797**

(151) 02.03.2022.

(210) Ž-2021-286

(220) 28.06.2021.

(300) Br. 36103 od 16.06.2021. Andora

(732) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

LAGUNA SWIFT

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi djelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušače elektronskih cigareta; djelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijavaju i duvanskih štapića koji se zagrijavaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(111) **15798**

(151) 02.03.2022.

(210) Ž-2021-308

(220) 07.07.2021.

(732) Philip Moris Brands Sàrl, Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

MANHATTAN

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi; cigare, cigarete, cigarilosi, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); elektronske cigarete; duvanski proizvodi za zagrevanje; elektronski uređaji i njihovi deiovi koji se koriste za zagrevanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; artikli za pušače, papir za cigarete, tube za cigarete, filteri za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere, pepeljare za pušače, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljači za pušače, šibice.

(111) **15799**

(151) 02.03.2022.

(210) Ž-2021-321

(220) 22.07.2021.

(732) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

TEAK

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi djelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušače elektronskih cigareta; djelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijavaju i duvanskih štapića koji se zagrijavaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(111) **15800**

(151) 02.03.2022.

(210) Ž-2021-340

(220) 29.07.2021.

(732) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

SIENNA

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Žičani vaporizatori za elektronske cigarete i elektronske uređaje za pušenje; duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi uključujući cigare, cigarete, cigarilose, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjena za duvan (za nemedicinsku upotrebu); artikli za pušače, uključujući papir za cigarete, tube za cigarete, filtere za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere i pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljače; šibice; duvanski štapići, duvanski proizvodi za zagrijavanje, elektronski uređaji i njihovi djelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; elektronski uređaji za pušenje; elektronske cigarete; elektronske cigarete kao zamjena za tradicionalne cigarete; elektronski uređaji koji sadrže aerosol za inhalaciju nikotina; oralni vaporizatori za pušače, duvanski proizvodi i zamjene za duvan; artikli za pušače elektronskih cigareta; djelovi i oprema za navedene proizvode iz klase 34; uređaji za gašenje cigareta i cigara koje se zagrijavaju i duvanskih štapića koji se zagrijavaju; punjive elektronske kutije za cigarete.

(111) **15801**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-333

(220) 30.07.2021.

(732) ADRIA MANAGEMENT SERVICES, Pera Četkovića 86, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 38: Telekomunikacije; usluge koje omogućuju jednoj osobi da komunicira s drugom osobom pomoću jednog tehničkog sredstva, to su usluge koje omogućuju: 1) razgovor jednog lica sa drugim 2) prijenos poruka jednog lica drugom i 3) usmenu i vizuelnu komunikaciju jednog lica sa drugim (radio i televizija); usluge koje se sastoje uglavnom u prijenosu radio ili televizijskih programa.

(111) **15802**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-238

(220) 19.05.2021.

(732) INFINIX TECHNOLOGY LIMITED, Flat 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, NT, Hong Kong, CN

(540)

Infinix

(550) I

(740) Dalibor Roćen, ulica 13. Jula br.3, 81000, Podgorica

(511) Klasa 7: Dezintegratori;Mašine za sečenje hleba;Mašine za mešanje;Mlinovi(kao mašine); Mašine za pripremu pića, elektromehaničke;Mašine za peglanje; Mašine za pranje sudova; Mlinovi za kafu, osim ručnih;Prese za voće, električne, za upotrebu u domaćinstvu; Mašine za pranje (za veš);Industrijski roboti; Instalacije za izvlačenje prašine u cilju čišćenja; 3D štampači; Automatske mašine za prodaju; Uređaji za povlačenje zavesa, električno pokretani.

Klasa 9: Kompjuterski perifemi uređaji; "Noutbuk" računari; Laptop računari; Tablet računari; Kutije za zvučnike; Televizijski aparati; Računarski memorijski uređaji; Mobilni telefoni; Pametni telefoni; Slušalice; Kamere(fotografske); Priključci za električne linije; Baterije, električne;Punjači baterija.

Klasa 11: Sijalice, električne; Električne lampe; Lampe; Gorionici sa žarnim nitima; Rashladni ormarići; Zamrzivači; Rashladni aparati i mašine; Instalacije i mašine za hlađenje; Frižideri; Instalacije uređaja za klimatizaciju; Fenovi za kosu; Klima uređaji; Električni fenovi za ličnu upotrebu; Parne mašine za peglanje tkanina; Bojleri.

(111) **15803**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-218

(220) 29.04.2021.

(732) Thuraya Telecommunications Company, Elisalat Tower, Sheikh Rashid Bin Saeed Al Maktoum Road, Abu Dhabi, AE

(540)

THURAYA 

(550) I

(740) Dalibor Roćen, ulica 13. Jula, br. 3, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Naučni nautički, geodetski i električni aparati i instrumenti uključujući bežične, telekomunikacioni instrumenti i aparati uključujući prijemnike i predajnike, žični i bežični telefoni, mobilni i celularni telefoni i njihovi delovi, sateliti, zemaljske stanice za prijem i prenos, antene, antene u obliku tanjira i sve vrste dekodera.

Klasa 16: Štampani materijali, novine i periodični časopisi, knjige i pamfleti, fotografije.

Klasa 38: Komunikacione usluge, naime, usluge mobilne telefonije; lokalne i međugradske usluge telefonije; mobilne radio telefonske usluge; mobilna telefonska komunikacija; satelitski telefonski prenos; snimanje, čuvanje i naknadni prenos glasovnih i tekstualnih poruka telefonom; usluge telefonskih operatera koje se pružaju putem optičkih kablova, telefonskih linija, radio i mikrotalasnog prenosa; satelitski prenos koji koristi mobilni radio interfejs Geostacionarne Zemljine orbite (tzv. Geostationary Earth Orbit Mobile Radio interface) za pružanje mobilnih satelitskih usluga, i to prenos glasa, usluge kratkih poruka, faksimila, podataka sa komutacijom kola (tzv. Circuit switched data), tzv. GmPRS i širokopojasni podaci velike brzine; bežične telefonske usluge.

(111) **15804**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-46

(220) 08.02.2021.

(300) Br.018380192 od 21.01.2021. EUIPO

(732) Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293, Darmstadt, DE

(540)

GLUAMET

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati za liječenje dijabetesa.

(111) **15805**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-199

(220) 26.04.2021.

(732) Merck Sharp & Dohme Corp., One Merck Drive, 08889, Whitehouse Station, New Jersey, US

(540)

JEMPZIM

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(111) **15806**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-258

(220) 04.06.2021.

(300) Br. 90/360,640 OD 04.12.2020. US

(732) ADP, Inc., One ADP Boulevard, 07068, Roseland, New Jersey, US

(540)

ROLL

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Računarski aplikacijski softver koji se može preuzimati za usluge u vezi sa zaposlenima i osobljem, a naročito, obračun zarada, priprema i administracija, obračun poreza na zarade, elektronski obračun zarada, istraživanje biografije kandidata prije zapošljavanja, upravljanje vremenom, prisutnošću, rasporedom, vođenje evidencije zaposlenika i upravljanje naknadama; računarski aplikacijski softver koji se može preuzimati za upotrebu u upravljanju bazama padataka na poljima vođenja evidencije zaposlenih i upravljanja ljudskim resursima (HCM), vremenom, prisutnošću, rasporedom, usklađenošću sa zaradama i porezima, upravljanje naknadama, učenjem i razvojem i planiranjem nasljeđivanja radnog mjesta; računarski aplikacijski softver koji se može preuzimati, a naročito, softver za brzu razmjenu poruka i komunikacijski softver za upotrebu kod obrade zarada, pripremu i administraciju, obračun poreza na zarade, elektronski obračun zarada, istraživanje biografije kandidata prije zapošljavanja, upravljanje vremenom, prisutnošću, rasporedom, vođenjem evidencije zaposlenih i naknadama.

(111) **15807**

(151) 08.03.2022.

(210) Ž-2021-222

(220) 12.05.2021.

(300) Br. 81977 od 16.11.2020 JM

(732) Marriott Worldwide Corporation, 10400 Fernwood Road, 20817, Bethesda, Maryland, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Upravljanje stimulativnim nagradnim programom koji dopušta članovima da zamijene bodove za smještaj i robe, usluge i iskustva u vezi sa putovanjima; upravljanje stimulativnim nagradnim programom koji dopušta članovima da zamijene bodove za nagrade koje se dodjeljuju u drugim programima za lojalnost; promocija usluga hotela, odmarališta, avionskog prevoza, rent-a-car-a, vremenskog zakupa, putovanja i odmora putem stimulativnog nagradnog programa; poslovna organizacija, operacija i nadzor programa lojalnosti.

Klasa 36: Usluge vremenski ograničenog korišćenja nekretnine kao dio programa stimulativnog nagrađivanja; usluge ponude nekretnina, iznajmljivanja i zakupa uključujući kuće, stanove, sobe u stanovima, vikendice i vile kao dio programa stimulativnog nagrađivanja; izdavanje kreditnih kartica; usluge autorizacije, verifikacije kreditnih kartica, obrade plaćanja i obrade transakcija.

Klasa 43: Hotelske usluge kao dio programa stimulativnog nagrađivanja; usluge rezervacije hotela za druge.

(111) **15808**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-273

(220) 18.06.2021.

(732) Posco International Corporation, 134, TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SEOUL, KP

(540)



(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Set-top boksevi.

Klasa 11: Zamrzivači.

(111) **15809**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-274

(220) 18.06.2021.

(732) Posco International Corporation, 134, TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SEOUL, KP

(540)

DAEWOO

(550) I

(740) Božidar S.Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Set-top boksevi.

Klasa 11: Zamrzivači.

(111) **15810**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-317

(220) 22.07.2021.

(732) Shenzhen Netis Technology Co., Ltd., 801, Building B, TongFang Information Harbor, No.11 Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, CN

(540)

netis

(550) I

(740) Božidar S. Radulović, Baku 30/5, 81000, Podgorica

(511) Klasa 9: Električne žice; električni kablovi; modemi; terminali, električni; razvodna kućišta [uzidne dozne](struja); telefonske žice; materijali za električne vodove [žice, kablovi]; kontakti za električne linije; antene; mrežni komunikacioni uređaji; optički komunikacioni instrumenti; konektori [strujni]; razvodne table; mrežni adapteri; električni adapteri; kamere za vožnju unazad; interaktivni terminali sa ekranima osjetljivim na dodir; bežični ruteri; mp4 čitači; telefonske centrale.

(111) **15811**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-297

(220) 12.07.2021.

(732) HEMOFARM A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac, Beogradski put bb, 26300, Vršac, RS

(540)

BETAMSAL

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(111) **15812**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-330

(220) 29.07.2021.

(732) HEMOFARM A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac, Beogradski put bb, 26300, Vršac, RS

(540)

DOLPIRINN

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati.

(111) **15813**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-198

(220) 23.04.2021.

(732) Društvo VINO Župa a.d., Kruševačka 36, Aleksandrovac, RS

(540)



(550) I

(740) AOD Durutović, Vuksanović & Kraljević, Trg Nezavisnosti 1, 81000, Podgorica

(511) Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

(111) **15814**

(151) 09.03.2022.

(210) Ž-2021-237

(220) 17.05.2021.

(732) Philip Morris Brands Sàrl, Quai Jeanrenaud 3, 2000, Neuchâtel, CH

(540)

ALPINE

(550) I

(740) Milena Pejović, Cetinjski put 11, The Capital Plaza IV floor, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan, sirov ili prerađen; duvanski proizvodi; cigare, cigarete, cigarilosi, duvan za uvijanje cigareta, duvan za lule, duvan za žvakanje, duvan za šmrkanje, kretek; snus (duvan u prahu); zamjenaza duvan (za nemedicinsku upotrebu); elektronske cigarete; duvanski proizvodi za zagrijavanje; elektronski uređaji i njihovi djelovi koji se koriste za zagrijavanje cigareta ili duvana u cilju oslobađanja aerosola koji sadrži nikotin za inhalaciju; tečni nikotinski rastvori za upotrebu u elektronskim cigaretama; artikli za pušače, papir za cigarete, tube za cigarete, filteri za cigarete, kutije za duvan, kutije za cigarete, tabakere, pepeljare, lule, džepne mašine za uvijanje cigareta, upaljači, šibice.

(111) **15815**
(151) 09.03.2022.
(210) Ž-2021-163
(220) 07.04.2021.
(732) FAES FARMA, S.A., Avenida Autonomia 10, 48940, Leioa (Bizkaia), ES
(540)

SALCROZINE

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski proizvodi, medicinski i veterinarski preparati; sanitarni preparati za medicinsku upotrebu; dijetetska hrana i supstance prilagođene za medicinsku ili veterinarsku upotrebu, hrana za bebe; dijetetski dodaci prehrani za ljude i životinje; flasteri, materijali za zavijanje; materijal za plombiranje zuba, zubarska smola; dezinfekciona sredstva; preparati za uništavanje štetočina; fungicidi, herbicidi.

(111) **15816**
(151) 09.03.2022.
(210) Ž-2018-109
(220) 05.04.2018.
(732) Mini Condos d.o.o., Donja Lastva b.b., 85320, Tivat, ME
(540)

MINI CONDOS

(550) I

(511) Klasa 35: Oglašavanje; poslovni menadžment; poslovna administracija; kancelarijski poslovi; usluge upravljanja poslovnim projektima za građevinske projekte.

Klasa 36: Osiguranje; finansijski poslovi; novčani (monetarni) poslovi; poslovi vezani za nepokretnosti; iznajmljivanje nekretnina; "leaseback" (aranžman gdje prodavac imovine iznajmljuje istu imovinu od kupca); iznajmljivanje apartmana; iznajmljivanje nekretnina; usluge agencije za nekretnine; posredovanje u prometu nekretninama; procjena nekretnina; upravljanje nekretninama.

Klasa 37: Građevinsko konstruisanje; popravka; instalacione usluge; izgradnja; razvoj nekretnina.

(111) **15817**
(151) 10.03.2022.
(210) Ž-2021-124
(220) 18.03.2021.
(732) "NOVI DUVANSKI KOMBINAT" AKCIONARSKO DRUŠTVO - PODGORICA, Kraljice Milene bb, 81000, Podgorica, ME
(540)



(550) I

(740) Ana Đukanović, Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 149 , Podgorica

(511) Klasa 34: Apsorpcijski papir za duvanske lule; pepeljare za pušače; knjige papira za cigarete; duvan za žvakanje; kutije za cigare; rezači za cigare; držači za cigare; kutije za cigarete; filteri za cigarete; držači za cigarete; papir za cigarete; vrhovi za cigarete; cigarete; cigarete koje sadrže substitute duvana, ne za medicinske svrhe; cigarilosi; cigare; elektronske cigarete; kamenje za paljenje; spremnici za plin za upaljače za cigarete; bilje za pušenje;ovlaživači; upaljači za pušače; držači šibica; kutije šibica; šibice; djelovi za usta za držače cigareta; čištači za duvanske lule; postolja za duvanske lule; džepni uređaji za savijanje cigareta; burmut; kutije za burmut; pljuvaonice za korisnike duvana; vrhovi od žutog ćilibara za cigare i držače cigareta; duvan; tegle za duvan; duvanske lule; tabakere.

(111) **15818**

(151) 10.03.2022.

(210) Ž-2021-125

(220) 18.03.2021.

(732) "NOVI DUVANSKI KOMBINAT" AKCIONARSKO DRUŠTVO - PODGORICA, Kraljice Milene bb, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(740) Ana Đukanović, Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 149 , Podgorica

(511) Klasa 34: Apsorpcijski papir za duvanske lule; pepeljare za pušače; knjige papira za cigarete; duvan za žvakanje; kutije za cigare; rezači za cigare; držači za cigare; kutije za cigarete; filteri za cigarete; držači za cigarete; papir za cigarete; vrhovi za cigarete; cigarete; cigarete koje sadrže substitute duvana, ne za medicinske svrhe; cigarilosi; cigare; elektronske cigarete; kamenje za paljenje; spremnici za plin za upaljače za cigarete; bilje za pušenje;ovlaživači; upaljači za pušače; držači šibica; kutije šibica; šibice; djelovi za usta za držače cigareta; čištači za duvanske lule; postolja za duvanske lule; džepni uređaji za savijanje cigareta; burmut; kutije za burmut; pljuvaonice za korisnike duvana; vrhovi od žutog ćilibara za cigare i držače cigareta; duvan; tegle za duvan; duvanske lule; tabakere.

(111) **15819**

(151) 10.03.2022.

(210) Ž-2021-126

(220) 18.03.2021.

(732) "NOVI DUVANSKI KOMBINAT" AKCIONARSKO DRUŠTVO - PODGORICA, Kraljice Milene bb, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(740) Ana Đukanović, Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 149 , Podgorica

(511) Klasa 34: Apsorpcijski papir za duvanske lule; pepeljare za pušaće; knjige papira za cigarete; duvan za žvakanje; kutije za cigare; rezači za cigare; držači za cigare; kutije za cigarete; filteri za cigarete; držači za cigarete; papir za cigarete; vrhovi za cigarete; cigarete; cigarete koje sadrže substitute duvana, ne za medicinske svrhe; cigarilosi; cigare; elektronske cigarete; kamenje za paljenje; spremnici za plin za upaljače za cigarete; bilje za pušenje;ovlaživači; upaljači za pušaće; držači šibica; kutije šibica; šibice; djelovi za usta za držače cigareta; čištači za duvanske lule; postolja za duvanske lule; džepni uređaji za savijanje cigareta; burmut; kutije za burmut; pljuvaonice za korisnike duvana; vrhovi od žutog ćilibara za cigare i držače cigareta; duvan; tegle za duvan; duvanske lule; tabakere.

(111) **15820**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-278

(220) 24.06.2021.

(732) Hankook Tire & Technology Co., Ltd., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR

(540)

ventus ^{ION}

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilске gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila;

mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15821**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-320

(220) 26.07.2021.

(732) Hankook Tire & Technology Co., Ltd., 286, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR

(540)

Winter i*Pike ION

(550) I

(740) AOD MSA IP - Milojević Sekulić Advokati, Karađorđeva 65, 11000, Beograd

(511) Klasa 12: Automobilske gume; gume za bicikle; spoljni omotači pneumatskih guma; zaštitne navlake točkova; gume za motocikle; lepljive gumene zakrpe za popravku unutrašnjih guma; unutrašnje gume za bicikle; unutrašnje gume za motocikle; unutrašnje gume za pneumatike; unutrašnje gume za točkove vozila; unutrašnje gume za gume vozila; mreže za prtljag za vozila; pneumatske gume; oprema za popravku unutrašnjih guma; felne za točkove vozila; navlake za sedišta za bicikle; navlake za sedišta za motocikle; sigurnosni pojasevi za sedišta vozila; delovi kočnica za vozila; amortizeri za vozila; nosači skija za automobile; ekseri za gume; šiljci za gume; gume za točkove vozila; tvrde gume za točkove vozila; gazišta za protektiranje guma; gusenice za vozilo (transportne trake); gusenice za vozilo (traktorske); pneumatici bez unutrašnje gume za bicikle; pneumatici bez unutrašnje gume za motocikle; ventili za gume vozila; spoljašnje gume za točkove vozila.

(111) **15822**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-280

(220) 25.06.2021.

(732) Imperial Tobacco Intellectual Property Limited, 21 Beckett Way, Park West, Nangor Road, Dublin 12, IE

(540)

RIZLA

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 34: Duvan, sirov ili prepađen; duvanski proizvodi; zamjene za duvan, koje nisu za upotrebu u medicini ili liječenju; električne i elektronske cigarete; tečnosti za električne i elektronske cigarete; hemijske arome u tečnom obliku koje se koriste za punjenje kertridža za električne i elektronske cigarete; vaporizatori za duvan; papiri za cigarete; tube za cigarete; filteri za cigarete; džepne mašine za uvijanje cigareta; ručne mašine za punjenje tuba duvanom; šibice i proizvodi za pušače.

(111) **15823**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-313

(220) 21.07.2021.

(732) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)

ALPHA/ALFA

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Preparati za beljenje i druge supstance za pranje veša; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati; aditivi za pranje veša; preparati za pranje veša; deterdženti za pranje veša; tečnosti za pranje veša; preparati za namakanje veša; supstance za pranje veša; sredstva za ispiranje veša; eterična ulja kao mirisi za upotrebu prilikom pranja veša; mirisni preparati za upotrebu prilikom pranja veša; sapuni i gelovi; proizvodi za ispiranje i preparati za omekšavanje; omekšivači za veš.

Klasa 5: Preparati za uništavanje gamadi za upotrebu prilikom pranja veša; fungicidi, herbicidi; germicidi; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom pranja veša; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom ispiranja veša; germicidni deterdženti; sapuni i deterdženti sa dezinfekcionim dejstvom; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu.

(111) **15824**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-314

(220) 21.07.2021.

(732) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Preparati za beljenje i druge supstance za pranje veša; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati; aditivi za pranje veša; preparati za pranje veša; deterdženti za pranje veša; tečnosti za pranje veša; preparati za namakanje veša; supstance za pranje veša; sredstva za ispiranje veša; eterična ulja kao mirisi za upotrebu prilikom pranja veša; mirisni preparati za upotrebu prilikom pranja veša; sapuni i gelovi; proizvodi za ispiranje i preparati za omekšavanje; omekšivači za veš.

Klasa 5: Preparati za uništavanje gamadi za upotrebu prilikom pranja veša; fungicidi, herbicidi; germicidi; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom pranja veša; sredstva za

dezinfekciju za upotrebu prilikom ispiranja veša; germicidni deterdženti; sapuni i deterdženti sa dezinfekcionim dejstvom; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu.

(111) **15825**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-315

(220) 21.07.2021.

(732) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Preparati za beljenje i druge supstance za pranje veša; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati; aditivi za pranje veša; preparati za pranje veša; deterdženti za pranje veša; tečnosti za pranje veša; preparati za namakanje veša; supstance za pranje veša; sredstva za ispiranje veša; eterična ulja kao mirisi za upotrebu prilikom pranja veša; mirisni preparati za upotrebu prilikom pranja veša; sapuni i gelovi; proizvodi za ispiranje i preparati za omekšavanje; omekšivači za veš.

Klasa 5: Preparati za uništavanje gamadi za upotrebu prilikom pranja veša; fungicidi, herbicidi; germicidi; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom pranja veša; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom ispiranja veša; germicidni deterdženti; sapuni i deterdženti sa dezinfekcionim dejstvom; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu.

(111) **15826**

(151) 11.03.2022.

(210) Ž-2021-339

(220) 03.08.2021.

(732) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 1: Enzimski preparati za upotrebu u industriji deterdženata.

Klasa 3: Preparati za izbjeljivanje; preparati za čišćenje; esencijalna ulja; omekšivači za veš; izbjeljivač za veš; preparati za pranje veša; ulja za čišćenje; sapun; sredstva za uklanjanje mrlja.

(111) **15827**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-300

(220) 15.07.2021.

(732) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstrasse 1, 74172, Neckarsulm, DE

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Meso i mesni proizvodi, živina i proizvodi od živine, divljač i proizvodi od divljači, kobasice i proizvodi od kobasica, riba i riblji proizvodi, plodovi mora (neživi) i proizvodi od nje, mekušci i ljuskari (neživi) i proizvodi od njih, ekstrakti mesa, ekstrakti riba, ekstrakti živine, ekstrakti divljači i ekstrakti povrća, voće i povrće, takođe ukiseleno slatko i/ili kiselo, konzervisano voće i povrće, pulpa od voća i povrća, sve vrste proizvoda od krompira (uključeni u ovu klasu), sva gore navedena roba takođe konzervirana, kuvana, sušena i/ili smrznuta; riblji delikatesi, posebno bismarck haringe, kisela rolana haringa, pržene haringe, haringe matjes, ugalj riba u ulju, dimljeni losos, dimljeni riblji fileti, kavijar, gambori i meso rakova u salamuri i/ili sosu; antipasti, koji se u osnovi sastoji od mesa i/ili ribe i/ili plodova mora i/ili živine i/ili divljači i/ili kobasice i/ili povrća i/ili voća i/ili sira (uključeni u ovu klasu); salate na bazi mesa, ribe, živine, divljači, kobasica, plodova mora, povrća i/ili voća; polupreradeni obroci,

gotova jela i smrznuta hrana, posebno koja se uglavnom ili uglavnom sastoji od mesa, ribe, živine, divljači, plodova mora, krompira, prerađenog voća, povrća i/ili sira (uključeni u ovu klasu); žele, džemovi, marmelade, voćne kaše i drugi slatki namazi (voćni preparati); prerađeni bademi, prerađeni orasi i mješavine koštunavog voća svih vrsta, takođe sa suvim voćem; grickalice na bazi krompira koji je uključen u ovu klasu, posebno čips i štapići od krompira; jestiva ulja i masti, maslinovo ulje; jaja, mlijeko i mliječni proizvodi (uključeni u ovu klasu); deserti na bazi jogurta, kiselog mlijeka, kajmaka, mlijeka i/ili voća; supe, goveđe supe, preparati za supe, čorbe, takođe spremne za serviranje; svježe voće i povrće, isječeno i u obliku salata.

Klasa 30: Kafa, čaj, kakao, šećer, pirinač, tapioka, sago, vještačka kafa; brašno i proizvodi od žitarica, žitarice, musli i proizvodi od celog zrna; napici od kafe, čajni napitci, kakao i čokoladni napici; preparati za kafu ili kakao za proizvodnju alkoholnih ili bezalkoholnih pića; arome za hranu; hleb i proizvodi od hleba, peciva i poslastice; slatkiši i bombone (takođe uz upotrebu hranljivih zaslađivača), čokolada i proizvodi od čokolade, čokoladni bomboni, jestivi led; med, šećerni sirup; instant smjese za pravljenje knedli svih vrsta; instant tijesto, posebno tijesto za knedle, tijesto od kvasca, lisnato tijesto; sastojci za pečenje, posebno prašak za pecivo, kvasac, glazure, preliv od čokolade za pokrivanje poslastica, peciva i pralina i za pripremu punjenja za poslastice, peciva i praline; žele za prekrivanje voćnih kolača, stabilizator šlaga, arome za pečenje i arome za kolače osim esencijalnih ulja, šećerne mrve, marcipan, marcipanske smjese, nugat, oblatne za pečenje, vanilin i vanilin šećer, mahune vanile; kukuruzni škrob, zgušnjivač za sos; puding, krem u prahu; jela od tjestenine svih vrsta, takođe spremna za upotrebu i/ili duboko smrznuta; slatka gotova jela na bazi tjestenina, pirinča i/ili proizvoda od cijelog zrna, posebno puding od pirinča, puding od griza, palačinke Kaiserschmarrn (isiječena palačinka od šećera sa suvim grozđem); so, senf; majonez, remoulad, pesto, kečap; sirće, sosovi (začini), prelive za salate; začini, ekstrakti začina, sušeno i zamrzivanjem-sušeno začinsko bilje; pica i proizvodi od pice; tjestenine, takođe spremne za serviranje i/ili duboko smrznute; otvoreni sendviči, otvorene kiflice i otvoreni baget; suši; salate na bazi pirinča i/ili tjestenine; polupreradeni obroci, gotova jela i smrznuta hrana, posebno koja se isključivo ili uglavnom sastoji od tjestenine i/ili pirinča i/ili proizvoda od cijelog zrna i/ili peciva i/ili poslastica (koji su uključeni u ovu klasu); pita.

Klasa 31: Svježe voće i povrće; svježe koštunjavo voće svih vrsta i bademi; ribe, mekušci i ljuskari (živi).

Klasa 32: Piva; mineralne i gazirane vode i druga bezalkoholna pića; voćni napici i voćni sokovi; sirupi i drugi preparati za proizvodnju napitaka; gazirana pića sa ukusom, uglavnom limunade; negazirana voda; tonik voda.

Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

(111) **15828**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-326

(220) 28.07.2021.

(732) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)

P&G PROFESSIONAL

(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Preparati za beljenje i druge supstance za pranje veša; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati; sapuni; preparati za pranje posuđa, maramice za preprate za čišćenje; aditivi za pranje veša; preparati za pranje veša; deterdženti za pranje veša; tečnosti za pranje veša; preparati za namakanje veša; supstance za pranje veša; sredstva za ispiranje veša; eteritna ulja kao mirisi za upotrebu prilikom pranja veša; mirisni preparati za upotrebu prilikom pranja veša; sapuni i gelovi; proizvodi za ispiranje i preparati za omekšavanje; omekšivači tkanine; potpuri; tamjan; ulja za parfeme i mirise; mirisna vodica za upotrebu u domaćinstvu i za upotrebu na tkaninama; mirišljava drvca; aromatični preparati; eterična ulja.

Klasa 5: Antibakterijski sapun; dezinfekcioni sapun; dezinficijensi za hemijske toalete; sredstva za dezinfekciju u higijenske svrhe; antibakterijska sredstva za pranje ruku; preparati za uništavanje gamadi za upotrebu prilikom pranja veša; biocidi, fungicidi; herbicidi; germicidi; preparati za uništavanje virusa; sapuni i deterdženti sa higijenskim dejstvom; sredstva za higijenu za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom pranja veša; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom ispiranja veša; germicidni deterdženti.

(111) **15829**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-328

(220) 29.07.2021.

(732) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, 45202, Cincinnati, Ohio, US

(540)



(550) I

(740) AOD "Lutovac & partneri", Bulevar Ivana Crnojevića 93, 81000, Podgorica

(511) Klasa 3: Preparati za beljenje i druge supstance za pranje veša; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i abrazivni preparati; sapuni; preparati za pranje posuđa, maramice za preprate za čišćenje; aditivi za pranje veša; preparati za pranje veša; deterdženti za pranje veša; tečnosti za pranje veša; preparati za namakanje veša; supstance za pranje veša; sredstva za ispiranje veša; eteritna ulja kao mirisi za upotrebu prilikom pranja veša; mirisni preparati za upotrebu prilikom pranja veša; sapuni i gelovi; proizvodi za ispiranje i preparati za omekšavanje; omekšivači tkanine; potpuri; tamjan; ulja za parfeme i mirise; mirisna vodica za upotrebu u domaćinstvu i za upotrebu na tkaninama; mirišljava drvca; aromatični preparati; eterična ulja.

Klasa 5: Antibakterijski sapun; dezinfekcioni sapun; dezinficijensi za hemijske toalete; sredstva za dezinfekciju u higijenske svrhe; antibakterijska sredstva za pranje ruku; preparati za uništavanje gamadi za upotrebu prilikom pranja veša; biocidi, fungicidi; herbicidi; germicidi; preparati za uništavanje virusa; sapuni i deterdženti sa higijenskim dejstvom; sredstva za higijenu za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu u domaćinstvu; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom pranja veša; sredstva za dezinfekciju za upotrebu prilikom ispiranja veša; germicidni deterdženti.

(111) **15830**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-201

(220) 27.04.2021.

(732) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, MA 02210, Boston, US

(540)

KANUMA

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati za liječenje nedostatka enzima; farmaceutski preparati za liječenje bolesti koje nastaju nagomilavanjem lizozoma; farmaceutski preparati za liječenje nedostatka lizozomne kisjeline lipaze (LAL).

(111) **15831**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-262

(220) 08.06.2021.

(300) Br. 20 4709939 od 08.12.2020. Francuska

(732) SAVENCIA SA, 42, rue Rieussec, 78220, Viroflay, FR

(540)

LACTOFERRA

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Hrana za bebe.

Klasa 29: Mlijeko, mliječni proizvodi, sirevi.

(111) **15832**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-270

(220) 14.06.2021.

(732) Tropicana Products, Inc., 1001 13th Avenue East, 34208, Bradenton, Florida, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 32: Voćni sokovi i voćni napici.

(111) **15833**

(151) 14.03.2022.

(210) Ž-2021-275

(220) 23.06.2021.

(732) Rivian IP Holdings, LLC, 13250 N. Haggerty Road, 48170, Plymouth, Michigan, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 7: Mašine, mašinski alati, alati na pogon; motori i pogonske mašine, osim za kopnena vozila; mašinske spojnice i transmisioni elementi, osim za kopnena vozila; poljoprivredne sprave, osim alata kojima se upravlja ručno; inkubatori za jaja; samouslužni automati za prodaju; mašine za ravnjanje karoserije i okvira vozila i njihovi strukturalni zamjenski djelovi; distributeri za vozila; vazdušni filteri za motore i pogonske mašine; cilindri motora za vozila; generatori za kopnena vozila; uređaji za paljenje za motore kopnenih vozila; dodaci za vozila, naime kašike i noževi za hvatanje i pomijeranje zemlje i labavih predmeta; pneumatski i hidraulični kompresori za vozila; djelovi kopnenih vozila, naime žice za svjećice; pumpe za ulje za kopnena vozila; hederi kao dio izduvnog sistema vozila; pumpe za gorivo za kopnena vozila; pumpe za vodu za kopnena vozila; djelovi za vozila, i to pogonski ventil za karburatore; djelovi za vozila,

odnosno poklopci bregastih osovina; djelovi vozila, naime usisni razvodnici; djelovi za vozila, naime, štitnici bregaste osovine motora; djelovi za vozila, naime, kućišta motora; djelovi za vozila, naime ručice za balansiranje; djelovi vozila, naime potisne šipke; djelovi za vozila, naime rashlađivači ulja; djelovi za vozila, naime odušak bloka motora; djelovi vozila, naime čepovi i poklopci rezervoara za ulje; djelovi za vozila, naime rezervoari za ulje; prigušivači zvuka kao dio izduvnog sistema vozila; djelovi motora sa unutrašnjim sagorijevanjem za kopnena vozila, naime klipnjače; mehanički djelovi motora za kopnena vozila; šipke za mjerenje ulja za vozila; zupčasti kaiševi za motore za kopnena vozila; pumpe za gorivo za motore kopnenih vozila; alternatori za kopnena vozila; generatori električne energije koji se takođe mogu koristiti kao električni motori za vozila; djelovi za vozila, naime karburatori; djelovi za ubrizgavanje goriva za motore kopnenih vozila i plovila; vazdušni kompresori za vozila; cilindri motora za kopnena vozila; motori za vjetrobranske brisače za plovila ili kopnena vozila; djelovi motora vozila, naime vazdušni hladnjaci i njihovi sastavni djelovi; djelovi motora za vozila, naime interkuleri; žice za paljenje motornih vozila; izduvne cijevi za kopnena vozila; katalitički pretvarači za izduvne sisteme vozila; elektronsko paljenje za vozila; metalni dihtunzi za motore vozila; filteri za gorivo za motore vozila; bregaste osovine za motorna vozila; radijatori za vozila.

Klasa 9: Naučni, istraživački, navigacioni, geodetski, fotografski, kinematografski, audiovizuelni, optički, uređaji i instrumenti za vaganje, mjerenje, signalizaciju, otkrivanje, ispitivanje, inspekciju, spašavanje i podučavanje; Uređaji i instrumenti za provođenje, prekid, transformisanje, akumuliranje, regulaciju ili kontrolu distribucije ili upotrebe električne energije; Uređaji i instrumenti za snimanje, prenos, reprodukciju ili obradu zvuka, slika ili podataka; Podaci koji su snimljeni i koji se mogu preuzeti, računarski softver, prazni digitalni ili analogni mediji za snimanje i skladištenje; Mehanizmi za aparate koji se pokreću kovanim novcem; Registar kase, Uređaji za računanje; Računari i računarski periferni uređaji; Ronilačka odijela, ronilačke maske, čepići za uši za ronioce, kopče za nos za ronioce i plivače, rukavice za ronioce, aparati za disanje za podvodno plivanje; Uređaji za gašenje požara; Interfejsi za računare; računarski programi za dizajn korisničkog interfejsa; bežično povezani električni baterijski uređaji sa ugrađenim daljinski ažuriranim softverom i firmverom za skladištenje i pražnjenje uskladištene električne energije za upotrebu u mjestima stanovanja i zgradama; bežično povezani električni baterijski uređaji sa ugrađenim softverom i firmverom koji se može nadograditi na daljinu za skladištenje i pražnjenje uskladištene električne energije koja se isporučuje iz ili u električnu mrežu ili drugi izvor proizvodnje električne energije za stabilizaciju i ispunjavanje potreba za električnom energijom i ciljeva korišćenja; računarski softver za praćenje, optimizaciju i regulisanje skladištenja i pražnjenja uskladištene energije u i iz takvih bežično povezanih električnih baterijskih uređaja; baterije za snabdijevanje električnom energijom motora za električna vozila; zidni električni konektori za punjenje električnih vozila; mobilni priključni električni konektori za punjenje električnih vozila; softver za preuzimanje u obliku mobilne aplikacije za praćenje punjenja električnog vozila i statusa vozila i daljinsko upravljanje vozilima; softver za preuzimanje u obliku softvera operativnog sistema vozila; navigacijski uređaji za vozila [na brodskim računarima]; lokator vozila i uređaj za oporavak programiran za upotrebu sistema globalnog pozicioniranja (GPS) i ćelijskih telekomunikacija; radio uređaji za vozila; protivprovalni alarmi; punjači za baterije za upotrebu sa baterijama u vozilu; tempomat za motorna vozila; oprema za zaštitu vozila, naime, elektronski monitori vibracija, udara, kretanja, ugla, temperature i napona; sigurnosna oprema za vozila, odnosno sistem za nadzor u vozilu koji se sastoji od kamera i monitora za izlaganje i uklanjanje mrtvih tačaka sa obje strane vozila; bežični primopredajnici sa tehnologijom prikupljanja i prikazivanja za status i praćenje svih tipova vozila u lokalnom okruženju; baterije, električne, za vozila; oprema za zaštitu vozila, naime, elektronski monitori pritiska u gumama; oprema za zaštitu vozila, naime, rezervni (back-up) senzori i kamere; jedinice za balansiranje guma za kopnena vozila; sistem za ulazak bez ključa i sistem prekidača za paljenje bez ključa za automobilska vozila koji se sastoje od mikroprocesora, elektronskog prijemnika signala i privjeska za ključeve sa elektronskim transponderom signala; brzinomjeri za vozila; radarski detektori predmeta za upotrebu na vozilima; GPS senzor na vozilu za određivanje brzine kretanja vozila; punjači za baterije za mobilne telefone za upotrebu u vozilima; djelovi motora za vozila, naime termostati; audio oprema za vozila, naime stereo uređaji, zvučnici, pojačala, ekvilajzeri, krossoveri i kućišta zvučnika; bežični zvučnici; audio zvučnici; stereo; prenosni računarski softver za kontrolu audio uređaja; USB priključci za punjenje za upotrebu u vozilima; električne brave za vozila; Kamere za zadnji dio za vozila; kontrole klime u vozilu; bežični kontroleri za daljinsko nadgledanje i upravljanje funkcijom i statusom drugih električnih, elektronskih i mehaničkih uređaja ili sistema, naime sistema baterija, zaštite, osvjjetljenja, praćenja i zaštite; starteri za daljinsko upravljanje za vozila; sistem za lociranje, praćenje i bezbjednost vozila koji se sastoji od antene i radio predajnika koji se smještaju u vozilo; regulatori napona u vozilima; audio oprema za vozila, naime zvučnici za automobilske audio sisteme; navigacioni instrumenti za vozila [brodski računari]; električni konektori motornog vozila do prikolice; baterije za vozila; električni uređaji, naime, stanice za punjenje električnih vozila; kompjuterizovani analizatori motora vozila; produžni kablovi za upotrebu u vozilima; adapteri za napajanje za upotrebu u vozilima; električni kablovi za upotrebu u vozilima; akumulatori, električni, za vozila; termostati za vozila; automatski indikatori niskog pritiska u gumama vozila; brojila kilometraže za vozila; daljinski upravljači za upravljanje alarmima u vozilu; Posude za mjerenje; Kašike za mjerenje; softver za preuzimanje koji se odnosi na upravljanje voznim parkom; softver za preuzimanje za upravljanje nabavkom, finansiranjem, zakupom, osiguranjem, sigurnošću, zaštitom i dijagnostikom vozila; električni adapteri; poklopci električnih adaptera otporni na vremenske uslove.

Klasa 11: Farovi za vodu; abažuri; reflektori za vozila koja izlaze na tržište; svjetla za vozila; zadnja svjetla za vozila koja izlaze na tržište; kočiona svjetla za vozila koja izlaze na tržište; uređaji za osvjjetljenje organskih svjetlosnih dioda (OLED) i svjetlosne diode (LED); uređaji za osvjjetljenje za vozila; filteri za vazduh za klima uređaje u putničkim kabinama; djelovi za sistem grijanja i klimatizacije, naime jezgra grijača i hladnjaci gasa za vozila; aparati za odmrzavanje za vozila; svjetlosne šipke za vozila; klima uređaji za vozila; sistem za kontrolu klime u vozulu za grijanje, ventilaciju i klimatizaciju; reflektori za vozila; usmjeravajući reflektori za vozila; instalacije za klimatizaciju vozila; uređaji za grijanje za vozila; grijači za vozila; električna kuvala za vodu; Prenosivi šporeti; Sudopere; lampe za šatore; indukcione ploče za kuvanje; raspršivači za slavine.

Klasa 12: Vozila; uređaji za kretanje kopnom, vazduhom ili vodom; kopnena vozila i njihovi djelovi i oprema, naime strukturni djelovi i komponente pogonskog sklopa u obliku elektromotora, mjenjača i osovina; karoserije motornih vozila; mreže za prtljag za vozila; ugrađeni pokrivači za vozila; lanci protiv klizanja za vozila; flasteri za popravku guma na vozilima; pumpe za naduvavanje guma za vozila; unutrašnji ukrasi automobila; unutrašnje obloge automobila; prilagođeni enterijeri od kože za vozila; okviri registarskih tablica; držači registarskih tablica; presvlake za vozila; električna kopnena vozila; djelovi za električna vozila, naime motori; djelovi za električna vozila, naime retrovizori, brisači i zadnja vrata; potpuno baterijsko električno vozilo visokih performansi; sjedišta u vozilu; glavčine točkova vozila; točkovi vozila; presvlake, ugrađene navlake za vozila; upravljači za vozila; motori za kopnena vozila; krovni nosači, amortizeri, opruge, šipke stabilizatora i ogibljenja, sve za vozila; obloge za karoserije vozila; kočione čeljusti za kopnena vozila; ugrađeni pokrivači sjedišta za vozila; nosači motora za vozila; unaprijed dizajnirani vinilni omoti za vozila posebno prilagođeni vozilima; djelovi vozila, naime crijeva servo upravljača; oznake za vozila; jastuci za sjedišta u vozilu; sklopovi glavčine točka vozila; nosači skija za vozila; ogledala za vozila, odnosno retrovizori; zupčanici za vožnju unazad za kopnena vozila; kuke posebno dizajnirane za upotrebu u vozilima za držanje pribora za vozila; vjetrobranska stakla za vozila; uređaji protiv krađe za vozila; guma za vozila; cijevi za gume za vozila; pumpe za naduvavanje guma; plastični djelovi za vozila, naime, spoljna i unutrašnja automobilska ekstrudirana plastična dekorativna i zaštitna obloga; kopnena vozila, i to električni automobili, kamioni i terenci (SUV); polu-ugrađeni pokrivači za vozila; kompresori vazduha za kočnice za kopnena vozila; kočioni vazdušni cilindri za kopnena vozila; haube za vozila; šasije za motorna vozila; štitnici sjedišta u vozilu; strukturni djelovi za popravku za kamione i druga motorna vozila; mehanizam pogonskog sklopa vozila koji se sastoji od kvačila, mjenjača, pogonskog vratila i diferencijala; gornji poklopci mjenjača za kopnena vozila; montažne ploče za prenos na kopnenim vozilima; kutije za prenos kopnenih vozila; vučne rešetke za vozila; blatobrani za vozila; stepenice za pričvršćivanje na kopnena vozila; šipke za vuču vozila; naplatci točkova vozila i njihovi strukturni djelovi; sva terenska vozila (ATV); senzori za kopnena vozila, naime, senzori zakretnog momenta električnog servo upravljača, koji se prodaju kao komponenta sistema servo upravljača; naplatci na točkovima vozila; mjenjačke kutije za kopnena vozila; kočnice za vozila; karoserije vozila; prenosni mehanizmi za kopnena vozila; djelovi za vozila, naime vjetrobrani; djelovi za vozila, naime štitnici za sunce; djelovi za vozila, naime, upravljačke ruke; djelovi za vozila, naime kuglični zglobovi; djelovi vozila, naime podupirači; djelovi vozila, naime zglobovi sa konstantnom brzinom; stabiljike ventila za gume vozila; djelovi kopnenih vozila, naime, diferencijali; štitnici haube kao strukturni djelovi vozila; pogonske osovine za kopnena vozila; kočioni vodovi za vozila; kočioni bubnjevi za kopnena vozila; djelovi vješanja kod kopnenih vozila, naime lisnate opruge; djelovi vješanja kod kopnenih vozila, naime namotajne opruge; metlice brisača vjetrobranskog stakla za vozila; hidraulični krugovi za vozila; djelovi vješanja kod kopnenih vozila, naime ekvilajzeri; pločice disk kočnica za vozila; držači za čaše za upotrebu u vozilima; prenos kopnenih vozila i njihovi rezervni djelovi; pojasevi za prenos kopnenih vozila; sistemi vješanja za kopnena vozila; ležaj točka za kopnena vozila; stakleni prozor za vozila; protivprovalni alarmi za vozila; oprema za kočnice za vozila; stalci za bicikle za vozila; kompleti osovinskih manžetni za upotrebu sa kopnenim vozilima; osovinski ležajevi za kopnena vozila; disk kočnice za kopnena vozila; kontejneri za skladištenje krovni nosača za kopnena vozila; sportska terenska vozila; vazdušni jastuci za vozila; prozori vozila; sigurnosni pojasevi za upotrebu u vozilima; ventili za gume vozila; sirene za vozila; djelovi kopnenih vozila, naime pogonski remeni; kvačila za kopnena vozila; ugrađeni pokrivači za automobile i kamione u svrhu zaštite od vremenskih nepogoda i atmosferskih uticaja; nasloni za glavu za vozila; vazdušni jastuci na naduvavanje za upotrebu u vozilima za sprečavanje povreda u nesrećama; lanci za vožnju za kopnena vozila; dodatna oprema za automobile, naime torbe, mreže i ležišta kao organizeri u automobilu posebno prilagođeni za ugradnju u vozila; sigurnosni pojasevi za sjedišta u vozilu; kočne obloge za kopnena vozila; djelovi za kopnena vozila, naime osovine; djelovi kopnenih vozila, odnosno pogonski zupčanici; metalni djelovi za vozila, naime automobilske spoljne i unutrašnje metalne ukrasne i zaštitne obloge; električna vozila, naime automobili, kamioni i terenci (SUV); bicikli; rezervni alarmi za upozorenja za vozila; diskovi za točkove za vozila; brave za motore; alarmni sistemi za motorna vozila; upravljačke jedinice za kopnena vozila i njihovi djelovi; spojleri za vozila; stepenice za ulaz u vozila; vazdušni jastuci; odbojnici za automobile; nosači tereta i prtljaga za krovne nosače vozila; ugrađeni pokrivači vozila; djelovi za kopnena vozila, naime stepenice za ulaz; djelovi kopnenih vozila, naime zaštitnici od blata; djelovi kopnenih vozila, naime, bokobrani; djelovi vozila, naime amortizeri; vrata za vozila; poluge smjernika za vozila; poklopci poklopaca za gorivo za kopnena vozila; pokrivači registarskih tablica vozila; paneli vrata za vozila; krovni šatori prilagođeni za upotrebu na vozilima; djelovi za vozila za rekreaciju, naime jedinice za kuvanje i sudopere; djelovi za vozila, naime strukturna kućišta za smještaj jedinica za kuvanje, sudopere i jedinice za

odlaganje; automobilski strukturni djelovi, naime samoljepljivi rezervoari za skladištenje vode; Konstrukcijski djelovi automobila, naime gepeci, jedinice za utovar i skladištenje; jedinice za skladištenje tereta posebno prilagođene za kamione i terence (SUV); ugrađene obloge za teretne prostore za vozila.

Klasa 35: Oglašavanje; vođenje posla; poslovno upravljanje; kancelarijski poslovi; rad sistema električnih baterija koji se sastoje od bežično povezanih električnih baterijskih uređaja sa ugrađenim softverom i firmverom koji se može nadograditi na daljinu i pratećim softverom za skladištenje i pražnjenje uskladištene električne energije za druge, u poslovne svrhe, i usluge poslovnog savjetovanja s tim u vezi; zastupništva u oblasti kopnenih vozila i vozila; maloprodajne radnje, outlet prodavnice i "pop-up" prodavnice u oblastima kopnenih vozila i vozila; usluge poslovnog savjetovanja, naime, pružanje pomoći u izradi poslovnih strategija; konsultacije u oblasti energetske efikasnosti u vezi sa solarnom i obnovljivom energijom; pružanje konsultantskih i savjetodavnih usluga kupcima u vezi sa kupovinom kopnenih vozila; pružanje usluge onlajn informativnog imenika koja sadrži informacije o vozilima i stanicama za punjenje; usluge upravljanja gorivom za vozne parkove; usluge upravljanja voznim parkom u vidu praćenja vozila voznog parka u komercijalne svrhe.

Klasa 36: Usluge osiguranja; finansijski poslovi; monetarni poslovi; poslovi vezi sa nekretninama; usluge nosioca osiguranja; finansijske usluge; usluge vezane za nekretnine, naime iznajmljivanje i upravljanje industrijskom svojinom za druge.

Klasa 37: Građevinske usluge; usluge ugradnje i popravke; vađenje rude, bušenje nafte i gasa; instalacija, održavanje i popravka i nadogradnja bežično povezanih električnih baterijskih uređaja i s tim u vezi konsalting za skladištenje i pražnjenje uskladištene električne energije radi stabilizacije i zadovoljavanja potreba za električnom energijom i ciljeva upotrebe; pružanje usluga održavanja i popravki vozila; konsultacije o popravci vozila; konsultacije o održavanju vozila; punjenje akumulatora u vozilu; usluge prilagođavanja vozila, naime, izrada vozila po mjeri; usluge stanica za punjenje vozila; popravka i održavanje vozila; ukrašavanje vozila; servisne stanice za vozila; farbanje vozila; usluge stanica za punjenje električnih vozila; usluge upravljanja voznim parkom u vidu održavanja voznih parkova; usluge hitne pomoći na putu, naime, odgovaranje na pozive za pomoć na putu, zamjena probušene gume, hitno punjenje akumulatora; Građevinarstvo; popravka; usluge ugradnje; dizajn, razvoj i proizvodnja specijalizovanih električnih automobilskih vozila; održavanje, servis i popravka specijalizovanih električnih automobilskih vozila.

Klasa 39: Transportne usluge; pakovanje i skladištenje robe; organizovanje putovanja; lizing motornih vozila; usluge dijeljenja automobila; usluge dijeljenja vožnje; prevoz i skladištenje vozila; iznajmljivanje vozila; usluge vožnje vozilima; vuča vozila; usluge iznajmljivanja vozila; rezervisanje najma automobila; usluge pomoći na putu, naime usluge vuče, usluge vitla i isporuke ključeva; planiranje rute putanja.

Klasa 40: Obrada materijala; Recikliranje smeća i otpadaka; Prečišćavanje vazduha i obrada vode; Usluge štampanja; Konzerviranje hrane i pića; davanje u zakup bežično povezanih električnih baterijskih uređaja sa ugrađenim daljinski ažuriranim softverom i firmverom za skladištenje i pražnjenje uskladištene električne energije za stabilizaciju i ispunjavanje zahtjeva za električnom energijom i ciljevima korišćenja; akrilna završna obrada vozila.

Klasa 41: Obrazovanje; pružanje obuke; razonoda; sportske i kulturne aktivnosti; obrazovne usluge, naime, obuka u oblastima dizajna, razvoja, proizvodnje, održavanja, servisa i popravke vozila; organizovanje i izvođenje tura sa vodičem u vidu putničkih izleta i drumskih putovanja kopnenim vozilima, čamcima, biciklima i pješice; razonoda u vidu iskustava probne vožnje vozila; Obrazovanje; pružanje obuke; zabava; sportske i kulturne aktivnosti; obrazovne usluge, naime, obuka u oblastima dizajna, razvoja, proizvodnje, održavanja, servisa i opravke specijalnih električnih automobilskih vozila.

Klasa 42: Naučne i tehnološke usluge i istraživanje i dizajn u vezi sa istim; usluge industrijske analize, industrijskog istraživanja i industrijskog dizajna; usluge kontrole kvaliteta i utvrđivanje autentičnosti; dizajn i razvoj računarskog hardvera i softvera; praćenje vozila kako bi se obezbijedio njihov pravilni rad; daljinsko praćenje rada, performansi i efikasnost električnih vozila; obezbjeđivanje softvera koji se ne može preuzeti sa interneta koji se koristi za prediktivnu analizu održavanja i punjenja električnih vozila, i prediktivnu analizu potreba potrošača; usluge inženjerskog dizajna; konsultacije u vezi sa razvojem proizvoda; konsalting usluge u oblasti dizajniranja vozila za druge; konsalting u oblasti inženjerstva; praćenje bežično povezanih aparata za električne baterije sa ugrađenim firmverom i softverom za čuvanje i snabdijevanje električnom energijom kako bi se obezbijedio pravilan rad i programiranje za zadovoljavanje potreba za električnom energijom i ciljnom potrošnjom; dizajn sistema električnih baterija koji se sastoje od bežično povezanih uređaja za električne baterije i pratećeg softvera, sve za čuvanje i pražnjenje sačuvane električne energije, u svrhu optimizacije efikasnosti dizajna, programiranja i konfiguracije datih sistema i konsalting usluga u vezi sa navedenim; usluge softvera kao usluge (SAAS) koje uključuju softver za praćenje, optimizaciju i regulisanje čuvanja i pražnjenja sačuvane električne energije i od bežično povezanih uređaja za električne baterije; obezbjeđivanje onlajn softvera koji se ne mogu preuzeti sa interneta za praćenje, optimizaciju, i regulisanje čuvanja i pražnjenja sačuvane električne energije ka i od bežično povezanih uređaja za električne baterije; upravljanje softverom i firmverom ugrađenim u bežično povezane aparate za električne baterije za čuvanje i pražnjenje sačuvane električne energije putem programiranja i podešavanja softvera za uređaje za električne baterije; ugrađivanje, održavanje i popravka i nadogradnja računarskog softvera i firmvera koje je moguće daljinski nadograditi i koji su ugrađeni u daljinski povezane uređaje za električne baterije, i

konsalting u vezi sa navedenim, za čuvanje i pražnjenje sačuvane električne energije za stabilizaciju i zadovoljavanje potreba za električnom energijom i ciljeva potrošnje; usluge pregleda vozila za nova i polovna vozila za osobe koje kupuju ili prodaju svoja vozila; usluge procjene štete motornih vozila; pregled motornih vozila; usluge dizajna dijelova motornih vozila; usluge praćenja voznog parka za potrebe bezbjednosti; usluge vraćanja ukradenih vozila; softver koji se ne može preuzeti sa interneta za potrebe upravljanja voznim parkom; softver koji se ne može preuzeti sa interneta za upravljanje kupovinom, finansiranjem, lizingom, osigranjem, bezbjednošću, sigurnošću i dijagnostikom vozila.

Klasa 45: Pravne usluge; usluge obezbjeđenja radi fizičke zaštite materijalnih sredstava i lica; lične i socijalne usluge koje drugi pružaju kako bi zadovoljili potrebe pojedinaca; usluga praćenja voznog parka iz bezbjednosnih razloga; usluge pronalaženja ukradenih vozila; usluge pomoći na putu, naime otvaranje brava.

(111) **15834**

(151) 15.03.2022.

(210) Ž-2021-205

(220) 28.04.2021.

(732) The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza, 30313, Atlanta, Georgia, US

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 9: Softverske aplikacije za maloprodaju robe koje se mogu preuzimati; softverske aplikacije za elektronsku obradu uplata i priznanica koje se mogu preuzimati.

Klasa 35: Usluge onlajn maloprodaje i veleprodaje hrane i pića, kao i proizvoda za ličnu higijenu i higijenu domaćinstva, preko globalne računarske mreže; usluge kompjuterizovanog onlajn naručivanja u vezi veleprodaje hrane, pića i robe široke potrošnje; organizacija i prezentacija proizvoda trećih lica; usluge poslovnog b2b posredovanja (posredovanja između poslovnih subjekata) kod prodaje i kupovine proizvoda; obezbeđivanje onlajn baze podataka sa proizvodima trećih lica, koja se može pretraživati, za promotivne usluge; poslovne posredničke b2b usluge za prodaju i kupovinu robe; onlajn kompjuterske porudžbine; programi lojalnosti potrošača i programi lojalnosti poslovnih subjekata (b2b); sastavljanje popisa informacija za komercijalne svrhe.

(111) **15835**

(151) 15.03.2022.

(210) Ž-2021-206

(220) 28.04.2021.

(732) The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza, 30313, Atlanta, Georgia, US

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 9: Softverske aplikacije za veleprodaju i maloprodaju robe koje se mogu preuzimati; platforme računarskog softvera (snimljene ili koje se mogu preuzimati).

Klasa 35: Usluge onlajn maloprodaje i veleprodaje hrane i pića, kao i proizvoda za ličnu higijenu i higijenu domaćinstva, preko globalne računarske mreže; usluge kompjuterizovanog onlajn naručivanja u vezi veleprodaje hrane, pića i robe široke potrošnje; organizacija i prezentacija proizvoda trećih lica; usluge poslovnog posredovanja kod prodaje i kupovine proizvoda; obezbeđivanje onlajn baze podataka sa proizvodima trećih lica, koja se može pretraživati, za promotivne usluge; poslovne posredničke usluge za prodaju i kupovinu robe; onlajn kompjuterske porudžbine; programi lojalnosti potrošača; sastavljanje popisa informacija za komercijalne svrhe.

(111) **15836**

(151) 15.03.2022.

(210) Ž-2021-207

(220) 28.04.2021.

(732) The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza, 30313, Atlanta, Georgia, US

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 36: Usluge plaćanja e-novčanikom; elektronske usluge plaćanja; usluge elektronskih komercijalnih plaćanja; elektronska obrada plaćanja prilikom kupovine robe i usluga putem globalne kompjuterske mreže.

(111) **15837**

(151) 15.03.2022.

(210) Ž-2021-332

(220) 30.07.2021.

(732) ADRIA MANAGEMENT SERVICES, Pera Četkovića 86, 81000, Podgorica, ME

(540)

ADRIA

(550) I

(511) Klasa 38: Telekomunikacije; usluge koje omogućuju jednoj osobi da komunicira s drugom osobom pomoću jednog tehničkog sredstva, to su usluge koje omogućuju:

- 1) razgovor jednog lica sa drugim
- 2) prijenos poruka jednog lica drugom i
- 3) usmenu i vizuelnu komunikaciju jednog lica sa drugim (radio i televizija); usluge koje se sastoje uglavnom u prijenosu radio ili televizijskih programa.

(111) **15838**

(151) 15.03.2022.

(210) Ž-2021-319

(220) 23.07.2021.

(732) Preduzeće za informisanje i marketing " Nova M " DOO Podgorica, Bulevar Ivana Crnojevića br. 97, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(740) Milena Labović, Ul. Šeika Zaida br. 2, sprat 3, apartman 17, 81000, Podgorica

(511) Klasa 35: Oglašavanje; Vođenje poslova; Poslovno upravljanje; Kancelarijski poslovi.

Klasa 38: Telekomunikacije.

Klasa 41: Obrazovne usluge; Pripremanje obuke; Razonoda; Sportske i kulturne aktivnosti.

(111) **15839**

(151) 15.03.2022.

(210) Ž-2021-272

(220) 16.06.2021.

(300) Br. 921633572, 921633793, 921633963, 921634340, 921634498, 921634790, 921634927, 921635079, 921635249, 921635370, 921635486, 921635613, 921635761, 921635834, 921636008, 921636091, 921636172, 921636261, 921636318, 921636342, 921636369, 921636393, 921636440, 921636482, 921636512, 921636571, 921636580, 921636636, 921636660, 921636687, 921636709, 921636725

od 17.12.2020. Brazil

(732) GENERAL MOTORS LLC, 300 Renaissance Center, 48265-3000, Detroit, Michigan, US
(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 1: Hemikalije za zaštitu/njegu i održavanje automobila; industrijski ljepkovi; ljepljivi git; gasovi za rashlađivanje; antifriz; rashladna sredstva za motore vozila; sredstva za odbijanje fleka od tkanina; hidraulične tečnosti, uključujući tečnost za kočnice, tečnosti za prenos, tečnosti za servo volan, tečnosti za kvačilo; hemijski aditivi za motorna goriva; hemijski aditivi za motorna ulja; deterdžentni aditivi nafti; supstance protiv detonacija za motore sa unutrašnjim sagorijevanjem; hemikalije za dekarburiranje motora; preparati za uštedu goriva; preparati protiv ključanja sredstava za rashlađivanje motora; rastvarač tečnosti za pranje vjetrobranskog stakla; zaptivači za naduvavanje automobilskih guma; inhibitori rđe automobilskog sistema za hlađenje; zaptivači za curenje iz sistema za hlađenje automobila; git za zaptivanje kod automobila; preparati za hemijsku obradu motora i aditivi za benzin i dizel goriva; hemijska sredstva za čišćenje sistema za goriva kod automobila; hemijska sredstva za čišćenje automobilskih motora; gumeni git za opravku pneumatskih guma, sredstva za zaptivanje guma; zaptivač za probušenu gumu; maziva za kočnice.

Klasa 2: Mast protiv rđe za motorna vozila; boje, premazi za šasije vozila; preparati protiv korozije, preparati protiv tamnjenja za metale, zaštitni preparati za spoljašnjost i unutrašnjost vozila i drugi zaštitni premazi, premazi za inhibiranje korozije koji se prodaju kao sastavna komponenta kočionih rotora za vozila po kopnu, premaz za gumu; emajli za automobile; boje za automobile; smješe za premaze za automobile.

Klasa 3: Preparati za čišćenje, poliranje, ribanje, abrazivni preparati i preparati za njegu vozila, muški i ženski mirisi za ličnu upotrebu; toaletna voda; parfemska voda; kolonjska voda; parfem; proizvodi za čišćenje automobila, uključujući deterdžente za čišćenje karoserije, sredstva za čišćenje motora i sredstva za čišćenje šasije; poliri za automobile; sredstva za čišćenje stakla; sredstva za čišćenje vinila i kože i zaštitni premazi; sredstva za čišćenje tepiha; sredstva za čišćenje automobilskih točkova; preparati za uklanjanje buba, katrana i ljepila; sredstva za čišćenje kočnica; sredstva za čišćenje karburatora; sredstva za odmašćivanje; sredstva za čišćenje ruku; zaštitne kreme i hidratantne kreme.

Klasa 4: Preparati koji daju neelastičnost kaiševima (remenicama); ulje za menjač; ne-hemijski aditivi za motorna goriva; proizvodi za njegu i održavanje automobila koji se sastoje od ulja, maziva ili masti; ulja i tečnosti na bazi ulja za motore i menjače; motorno ulje; benzin i dizel gorivo.

Klasa 6: Metalni privjesci za ključeve, metalni ukrasni privjesci za ključeve, metalni prstenovi za ključeve, metalni ključevi, metalni okviri registarskih tablica, ukrasne metalne

kućice, metalne kasice za novac, metalne kasice, metalne kopče za novac, legure od metala, čelične cijevi, metalne brave za vozila, metalne opruge, metalne posude, metalni zatezači za okvire motornih vozila; metalni znakovi, natpisi za parkiranje od metala, ulični znakovi od metala, metalni kontejneri, ukrasne statue i skulpture od metala, metalna zvana, metalni lanci, metalne sprave za kucanje na vratima, metalne brave, metalni trofeji, metalne pločice s imenima, metalni sefovi, metalni okovi, metalne cijevi, metalni cjevovodi i metalne cijevi za motorna vozila, metalni šrafovi, metalne matice, metalni zavrtnji, korita za pranje od metala i metalni zatvarači.

Klasa 7: Mašine i mašinski alati, motori (ne za vozila po kopnu), mašinske spojnice i pojasevi (osim za kopnena vozila), poljoprivredno oruđe, inkubatori za jaja, turbine, ležajevi, pumpe, ventili, zaptivači ulja, filteri, raspršivači, pogonski kaiševi, dinamo četke, karburatori, radijatori za hlađenje motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, ventilatori za hlađenje, električni generatori, glave cilindara, pogonski točkovi, pogonski lanci, dinamovi kaiševi, dinamo, uređaji za paljenje, tajmeri paljenja, mlaznice, prigušivači, remeni ventilatora, klipovi motora, regulatori brzine motora, kompresori, slavine kao djelovi motora, aparati i instrumenti za upravljanje motorima i mašinama, motori (ne za kopnena vozila), uređaji za paljenje motora sa unutrašnjim sagorijevanjem; uređaji za paljenje motora motornih vozila, svjećice motora motornih vozila, grijači, kape svjećica, kablovi svjećica; pumpe (mašine), kompresori vazduha, kompresori za frižidere, ležajevi, ventili, masne karike, klipovi motora, filteri za motorno ulje (za motorna vozila), filteri vazduha (za motorna vozila), pumpa za motorno ulje (za motorna vozila), turbine, raspršivači (djelovi motora i mašina), pogonski točkovi (djelovi motora i mašina); pogonski lanci (djelovi motora i mašina); posude za ulje za automobile; cilindri motora za automobile; motori brisača vjetrobranskog stakla za kopnena vozila; remenje ventilatora za motore i mašine, alternatori, magneti za paljenje motora, starteri motora i mašina; uređaji protiv zagađenja za motore i mašine, prigušnici za automobilske motore,

izdovni radijatori za hlađenje motora i mašina kod automobila, zaptivni spojevi, kaiševi za motore i mašine; pumpa za vodu za vozilo, hidraulične komande za mašine, motore i strojeve; pneumatske komande za mašine, motore i strojeve; kondenzatori vazduha; univerzalni zglobovi, radilica automobilskog motora, bregasto vratilo automobilskog motora, zamajac automobilskog motora, amortizer, klipnjače za mašine, motore i strojeve, regulatori brzine za mašine, motore i strojeve, zaptivni element mašina, oprema za podmazivanje; kalemovi za paljenje motora sa unutrašnjim sagorjevanjem.

Klasa 8: Čekići; šrafcižeri; kliješta; setovi gedora; podesivi i fiksni ključevi; turpije za drvo i metal; testere; dljetja; probijači za eksere, igle za probijanje, probijači za trake; nalazači klinova; klamerice; kliješta za skidanje izolacije sa žica, rezači i stezaljke; alati za zatezanje matica i šrafova; alat za zatezanje svrdla i svrdla; libele; stege, mengele; pojasevi za alat i torbice za alat; višenamjenski pomoćni alati, kliješta, rezači za žice, sklopiva gedora, makaze sa oprugom, šrafcižeri, turpija, otvarač za flaše / limenke, testera za drvo, prsten za vezice.

Klasa 9: Aparati i instrumenti naučni, nautički, geodetski, električni, fotografski, kinematografski, optički, za vaganje, mjerenje, signalizaciju, kontrolu (inspekciju), za pomoć (spašavanje) i za obuku za upotrebu u oblasti automobila; aparati za snimanje, diskovi za snimanje; električne baterije i akumulatori; radio i televizijski aparati, čitači diskova za zvuk, ampermetri, protiv-provalni upozoravajući aparati, razvodne kutije za osvijetljenje, kablove i žice, prekidači strujnog kola, brzimetri, električni otvarači vrata, električni kalemi, električni terminali i prekidači, mjerači potrošnje vode, tečnosti i goriva, aparati za mjerenje nagiba i metri, mikročipovi, termostati, sistemi za paljenje i djelovi, aparati za provjeru brzine vozila; aparati i instrumenti za telekomunikacije, telefoni uključujući mobilne i celularne telefone, prenosnike, prijemnike, mikroprocesore, računare za upotrebu u oblasti automobila, računarske

softvere za upotrebu u oblasti automobile; navigacioni sistemi za motorna vozila; sistem globalnog pozicioniranja (GPS uređaj) uključujući računare; prenosnike, prijemnike, i pogone mrežnog interfejsa; sistem za lokaciju motornog vozila, uređaji za automatsko daljinsko obavješćavanje o aktiviranju vazdušnog jastuka, mikročipovi, kontroleri; aparati za proizvodnju, reprodukciju, prenos i snimanje zvuka i videa i djelovi za njih iz oblasti vozila, uključujući radio, televizijske sisteme i sisteme za zabavu i informacione sisteme; zvučnici, pojačala, modemi; video monitori, LCD displeji; oprema za elektronske igrice; aparati za alarmiranje, upozoravanje, signalizaciju i informisanje u vezi sa radom vozila i opasnostima; alkalne i litijumske baterije, inverteri; akumulatori, električni, za vozila, kućišta za akumulator; monitori za računare za upotrebu u oblasti automobila; kompas; navigacioni aparati za vozila; sistemi globalnog pozicioniranja (GPS); aparati za praćenje za vozila; instrumenti za mjerenje za upotrebu u oblasti automobila; uređaji za mjerenje nagiba, kompas za određivanje pravca; mjerači kilometraže za vozila, automatski indikatori niskog pritiska u gumama za vozila, upravljački automatski aparati za vozila; mjerači pritiska, indikatori temperature, tahometri, aparati za dijagnostiku, ne za medicinske svrhe; optička stakla; poluprovodnici; solenoidni ventili, senzori, ne za medicinsku svrhu; naočare, naime naočare za sunce, naočare za vid, oftalmološki okviri i kutije za njih; lanci, vezice, kutije za naočare i drugi dodaci za naočare; elektronski uređaji, naime, čitači za muziku koje se mogu preuzeti, elektronski organizatori, elektronski uređaji za lokaciju, mjerači pritiska u gumama, prazni USB uređaji, futrole za laptop kompjutere; igrani filmovi, fotografski slajdovi, stakla protiv zasljepljivanja, zaštitna i sigurnosna stakla i sočiva; radio stanice, televizori, primopredajnici, signalna i upozoravajuća svijetla i uređaji; reflektujuće ploče i trake koje se nose za sprečavanje nesreća u saobraćaju, upozoravajući trouglovi i drugi znakovi koji se koriste u slučaju kvara na vozilu; sigurnosne jakne, zaštitni šlemovi i odjeća, aparati za ronjenje, maske za ronjenje, maske za plivanje, naočare za plivanje; sistemi i djelovi za paljenje; alarmi, aparati za signalizaciju i upozoravanje; zvučnici; simulatori vožnje vozila; magneti; telekomunikacioni aparati i instrumenti; mobilni telefoni; delovi i dodaci za mobilne telephone iz ove klase; navlake za mobilne telefone; navigacioni sistemi za motorna vozila; sistemi i uređaji za automatsko obavješćavanje o aktiviranju vazdušnih jastuka u vozilu; računarski softver za upotrebu u motornom vozilu; računarski softver za upotrebu u trgovini i industriji motornih vozila; kutije i nosači za kompakt diskove i/ili trake; jedinice za elektronske displeje za vozila; kamere i radio stanice; softveri koji se mogu preuzimati putem Interneta i bežični uređaji za upotrebu u oblasti automobila; softver koji se može preuzimati u vidu aplikacije za mobilni telefon za upotrebu u oblasti automobila; električna napajanja za vozila; uređaji za punjenje baterije kod električnih vozila; električni aparati za kontrolu krstarenja i sistemi za upravljanje vozilima; električni aparati za kontrolu sigurnosti za upotrebu u oblasti automobila; električni uređaji za zaključavanje i sigurnost; električni aparati za kontrolu struje; kamere i senzori za motorna vozila; sistemi za osvijetljavanje za motorna vozila; magnetni nosači podataka; audio, video, računarske i laserske trake, diskovi, kompakt diskovi, kasete i kartridži; aparati za snimanje zvuka, aparati za snimanje videa; video igre i kompjuterske igre; elektronske publikacije koje se mogu preuzimati; muzički snimci koji se mogu preuzimati; futrole za mobilne telefone; navlake za mobilne telefone; držači prilagođeni mobilnim telefonima; aparati za dijagnostiku kod motornih vozila i njihovi djelovi, uključujući memorijske kartice; priključak za elektronski alata za dignostičko testiranje vozila; elektronski snimači za upotrebu sa računarskim sistemima motornih vozila; računarski program za čitanje, dijagnozu i analizu djelova vozila i sistema rada vozila; elektronski moduli na vozilu za prenos informacije o dijagnostici i radnom stanju vozila; elektronski uređaj za očitavanje emisije motora; softver za uređaj za dijagnostiku motornih vozila; softver aplikacija za povezivanje vozača vozila i putnika i za usklađivanje usluga prevoza; softver za upotrebu u planiranju, nadzoru i kontroli gradskog saobraćaja; računarski softver koji omogućuje komunikaciju između vozila i sa njim povezanim uređajima; lični digitalni asistenti (PDA); snimljeni računarski softver koji se može koristiti za procesuiranje glasovnih komandi i za stvaranje

audio odgovora na glasovne komande; snimljeni računarski softver koji omogućava upotrebu mobilnog telefona bez ruku putem glasovnih komandi i prepoznavanja glasa; snimljeni kompjuterski softver koji omogućava komunikaciju između vozila i sa njim povezanih uređaja; elektronske kontrole za olakšavanje polu-autonomne vožnje motornog kopnenog vozila, koje se prodaju kao njegov sastavni dio; baterije, električne baterije, ćelije za gorivo, punjači baterija, baterije za vozila, električne baterije za vozila, ćelije goriva za vozila; modularni sistem baterija za napajanje električnih vozila koji sadrži više podesivih baterija; baterije za napajanje električnih vozila koje se mogu dopunjavati.

Klasa 11: Aparati za osvjetljenje, grijanje, klimatizaciju, uređaji za hlađenje vazduha, uređaji protiv zasljepljivanja automobila, lampe, sijalice, reflektori; uređaji za odmagljivanje i odleđivanje prozora, izmjenjivači toplote, radijatori (grijanje), uređaji za grijanje vazduha, uređaji i instalacije za osvjetljenje, ventilacioni uređaji, aparati za odmagljivanje i odmrzavanje prozora; izmjenjivači toplote, radijatori; akumulatori toplote, kalemovi; instalacije za filtriranje vazduha, klima uređaji za vozila, kondenzatori gasa, isušivači vazduha, odleđivači za vozila, baterijske lampe, klima uređaji, lampe i sijalice; grijači, radijatori, električni ventilatori, odvlaživači (sušači) vazduha, uređaji za osvjetljenje; lampe na električni pogon, na baterije ili na gas; fenjeri; upaljači za paljenje logorske vatre, grilova, roštilja, osvjetljenja za šatore; ramovi i stakla za lampe; električni aparati za grijanje ili na gas, uređaji za proizvodnju pare i za kuvanje, naime, ringle za kuvanje, šporeti, roštilji, grijači vazduhga, električni štednjaci ili na plin za kuvanje, pločasti grijači (plotne), džepni grejači; ručni frižideri; aparati za sušenje; fenovi za kosu; prenosni tuševi, prenosni toaleti; električni uređaji koji imaju grijni element i komponentu koja emituje zvučni talas za privlačenje i uklanjanje insekata, reflektori za vozila; automobilski farovi.

Klasa 12: Motorna kopnena vozila, naime automobili, sportska terenska vozila, kamioni, kombiji, motori za njih i njihovi djelovi; avioni; čamci; karavani i prikolice; motocikli i bicikli; električni bicikli; motori za motorna vozila; motorcikli; motorni čamci, helikopteri, električni vozovi za željeznička vozila, gume za vozila, prikolice za bicikle; vozila na vodonikov pogon; vozila na pogonsko gorivo; električni motori za kopnena vozila; električna vozila; mjenjači za kopnena vozila; pogonski agregati za kopnena vozila; zamjenljive pogonske jedinice za kopnena vozila.

Klasa 14: Satovi, igle za revere, dugmad za manžetne, časovnici, zidni časovnici, instrumenti za mjerenje vremena, štoperice, budilnici, nakit, privjesci, prstenje; dijamanti, drago kamenje; plemeniti metali i njihove legure i proizvodi od plemenitih metala ili presvučeni njima; kutije za nakit; kaiševi za satove, spremnici, posuđe i drugi proizvodi od plemenitih metala; trofeje i plakete.

Klasa 16: Naliv pera i hemijske olovke, olovke, sveske, bilježnice; posteri; kalendari; crteži koji se kopiraju na podlogu; štampani materijali; priručnici, brošure, i katalozi koji se odnose na karakteristike i kontrole, rad, održavanje, servis i popravku i tehničke činjenice i specifikacije motornih vozila; kancelarijski pribor, registratori, fascikle, materijali za pakovanje, naime kutije; reklamni materijal, plakati i figurice od papira, fotografije, štampane reprodukcije, naime, litografska štampa, slike, izložbeni albumi, dnevnic, mape, pribor za pisanje i crtanje, markeri, gumice za brisanje, lenjiri za crtanje, šestari za crtanje; šabloni od papira, nastavni materijali za obuku; etikete za poklone; ukrasni papir, trake, mašne, etikete i naljepnice, pločice sa hvataljkom za listove papira, bilježnice ili bilješke, dopisnice, razglednice (čestitke), kompleti za slikanje, bojanke; papirne salvete, papirni stolnjaci, pozivnice, naljepnice, podmetači, zastave i transparenti (baneri) od papira, podmetači za čaše od papira, poštanske marke (kolekcionarstvo), časopisi.

Klasa 17: Obojene, laminirane, ili plastične folije koje odbijaju toplotu za upotrebu na prozorima vozila, folije za zatamnjivanje stakala na vozilima, plastične folije koje nisu za uvijanje; gumeni prstenovi, materijali za dihtovanje, odbojnici za amortizaciju udara od gume, zaptivači za cijevi, hemijske smješe za popravku pukotina, zaptivači, spojnice, zaptivke, materijali za kočione obloge delimično prerađeni, smješe za spajanje zaptivki; spojni priključci za cijevi, nemetalni, plastične cijevi, plastične ploče, plastični stubovi, plastične trake; savitljive cijevi; izolacioni materijali za zadržavanje toplote, smješe za sprečavanje zračenja toplote, materijali za zvučnu izolaciju, daske i cijevi za toplotnu izolaciju; izolacioni materijali; punjenja za proširenja na spojevima, materijali za pakovanje od gume ili plastike.

Klasa 18: Rančevi, džepni novčanici, aktovke, kutije za vizit karte, ručni prtljag, poštarske torbe, cilindrične tekstilne torbe, putne torbe za odjeću, prtljag, putne torbe za kratka putovanja, velike ženske torbe sa ručkama, kišobrani, novčanici, sanduci, koferi i putne torbe; proizvodi od kože i imitacije kože, uključujući torbe za atletiku, sportske torbe, remenike za nošenje beba, torbe za plažu, torbe za knjige, torbe za pelene, rančeve za kampovanje, torbe za teretanu, platnene torbe, školske torbe, torbice za nošenje oko struka, ruksaci, torbice za nošenje na bokovima, torbe za kupovinu, velike novčanike, ručne torbice, torbe koje se nose preko ramena, torbe za kozmetiku, akten tašne, futrole za kreditne kartice, futrole za pasoše, futrole za ključeve, novčanike za sitan novac; kozmetičke torbice; suncobrani; štapovi za hodanje, torbe za nošenje; oznake za prtljag; torbice za ključeve i kutije za vizit karte, kaiševi, kožne torbe za alat.

Klasa 20: Nemetalni prstenovi za ključeve, nemetalni privjesci za ključeve, nemetalni držači za ključeve, prstenovi za ključeve koji nisu od metala, nemetalne oznake za ključeve, pločice sa brojevima koje nisu od metala, plastični bedževi sa imenom, ramovi za slike, plastične zastave, jastučići za sjedišta, hoklice, stolice, jastuci, jastučići za stolice; stolovi; natpisi; sanduci za igračke; vješalice za odjeću, kuke za odjeću; staklene kugle sa snijegom; sitna plastična roba, naime, zaptivni prstenovi, zakivci, zapušači, šrafovi, maticice i djelovi za njih, podloške, opruge, stezne čaure, klinovi, navrtci, nazubljeni diskovi, nemetalne spojnice, kalemovi, držači, cijevi i spone za kablove; kontrolne table, sjedišta i sigurnosni pojasevi; postolja za kišobrane, vreće za spavanje za kampovanje; dušeci na naduvavanje, stolice za kampovanje, rasklopive stolice; jastuci i dekorativni jastučići; šatorski kočiji koji nisu od metala, police za lonce i

tiganje; namještaj, ogledala, proizvodi koji ne pripadaju drugim klasama od drveta, plute, trske, rogoza, vrbovog pruća, školjki, ćilibara, sedefa; vreće za spavanje, nemetalna burad, radni stolovi (klupe), nemetalne pločice sa brojevima, dekoracije od plastike za hranu, identifikacione narukvice, nemetalne, nemetalna oprema za namještaj, oprema za vrata, nemetalna; porcelanske kvake; ručke za fioke, namještaj, kreveci; kolijevke; prenosive kolijevke; stolovi za presvlačenje; visoke stolice za bebe; stolice za ljuljanje; nosiljke za bebe; stolovi za previjanje beba; prekrivači, jastuci, jorgani za krevete; sanduci; oglasne table i stalci; navlake za odjeću (za čuvanje); stolice za ležanje (ligeštuli); slamke za piće; ventilatori za ličnu upotrebu; korpe za nošenje stvari; nasloni za glavu; table za držanje ključeva; ormarići sa bravicama; brave; plakati od drveta ili plastike; dekorativne zidne ploče; statue i figurine od drveta, voska, gipsa ili plastike; paravani; nemetalni stalci za boce.

Klasa 21: Staklarija, šolje, izolovane posude za napitke za putovanje, boce i čuture; pribor i kutije za domaćinstvo i kuhinji (koje nisu od plemenitog metala ili premazane njima); česljevi i sunderi; četke (izuzev kičica); staklo, neobrađeno ili poluobrađeno [osim građevinskog stakla]; kutije napravljene od kristala, staklene posude za piće, posude od kristala za domaćinstvo, posude od porcelana za domaćinstvo, posude od grnčarije za domaćinstvo, čaše za piće od porcelana, čaše za piće od grnčarije, čaše za piće od stakla, mirisni isparivi raspršivači, pudrijere ne od plemenitog metala, modeli motornih vozila od kristala kao dekorativni detalji, čačkalice, staklo za prozore vozila, staklene posude za napitke, čaše od plastike ili stakla, krčazi, zdjele, tanjiri, podmetači, šolje za kafu; setovi za šećer i pavlaku; čaše za piće za novorođenčad; posude za kolače; figurice od keramike, stakla i porcelana; posude za kuvanje kafe [džezve], ne-električne; kanta za iskorišćen papir; plastične kante; stalci za pribor za tuširanje; kutije za čaj; modle za kolače; setovi za posluživanje torte; čuture [pljoske]; šejkeri za koktele; termoizolovane posude za hranu ili piće; noževi za kolače, vadičepovi; plastične boce za vodu, prazne; dekanteri, boce i čuture za piće; stono posude [izuzev kašika, viljuški, noževa]; kuhinjske potrepštine, uključujući oklagije, špatule, strugače, žice za mućenje, posude za sapune, posude za hranu i kutije za hranu; posude za kuvanje, uključujući lonce, tiganje, posude za kuvanje kafe, šoljice, probor za kuvanje, roštilje (kuhinjski pribor), igle za odeću, roštilj rukavice; rukavice za remu, prenosive posude i kutije za novac i hranu, piće, nakit, proizvode za ličnu negu, proizvode za čišćenje, proizvode za domaćinstvo i kuhinju; predmeti za čišćenje, metle, četke za prašinu, posude za prašinu, krpe za prašinu, krpe za čišćenje, prenosive kadice za bebe, lavenderi (posude) za pranje, kavezi za kućne ljubimce; zvonca pokretana vjetrom; vaze; kante za zalivanje; saksije; kašike za obuvanje cipela; otvarači za flaše; posude za mešanje soli i bibera, posude za kolače i bombone, držači kašika, podmetači, poslužavnici, držači za salvete, servirne kašike, frižideri za piće, posude za vodu i napitke, prenosivi sanduci za led, kofe za led, posude za led, držači za boce, šoljice od papira i plastike, tanjiri, dekorativni predmeti i umjetnička dela od stakla, porcelana ili grnčarije, drške, kuke; dekorativno obojeno staklo, korpe; kante za smeće; znakovi, značke i amblemi od stakla ili porcelana; prenosivi frižideri, štapići za koktele; toplotno izolovane posude za hranu i piće.

Klasa 22: Šatori, užad, nemetalna; džakovi za transport i skladištenje materijala u rasutom stanju.

Klasa 24: Peškir, ćebad, zastavice od tkanine za golf; tekstil i roba od tekstila; prekrivači, jorgani, jastuci za krevete, posteljina, peškiri, rublje za kupatil, naime podloške za lice; značke, zastave i transparenti od tkanine; nepričvršteni prekrivači za namještaj, navlake za jastuke; pokrivači koji se pune polistirenskim peletima za formiranje sjedišta i jastuka; prekrivači za namještaj od tekstila; zavese od tekstila i tkanine, salvete, posteljina za domaćinstvo, čaršavi za krevet, jorgani za krevet, jastučnice, zidna tapiserija od tekstila, roletne od tekstila, zavjese, prekrivači za stolove, tuš zavese; plastične zastavice, peškiri za čaj; barski peškiri i otirači, uključujući barske prostirke za gumenom poledinom.

Klasa 25: Odjeća, uključujući, kecelje, kape, kapute, svečane muške košulje, rukavice, košulje za golf, šešire, jakne, kravate, polo majice, odjeća za kišu, kabanice, ogrtači, šalovi, odjeća za spavanje, papučice, vizir kačketa, donji djelovi trenerke, duks majice, džemper, majice; pokrivala za glavu, obuća, košulje, puloveri, vjetrovke, čarape, donji veš, odijela za vožnju, radni kombinezoni, odijela, ženske čarape, čarape i pletena trikotaža, šortsevi, bluže, gornji djelovi odjeće (topovi), elegantne pantalone, pantalone, suknje, haljine, pelerine, kišni mantili, svečani prsluci, pleteni odjevni predmeti, grijači za vrat, sobni ogrtači, bademantili, odjeća za djecu i novorođenčad, portikle, odjeća za svečane prilike, sportska odjeća, aktivna odjeća, odjeća za slobodno vrijeme, odjevni predmeti za spavanje, kardigani, prsluci, džepne maramice, kaiševi, rukavice, rukavice bez prstiju, ženske najlonske čarape, farmerke, odjevni predmeti koji se nose oko vrata, kravate, odjeća za kupanje, manžetne, i obuća uključujući cipele, sandale, čizme, patike.

Klasa 26: Kopče za kaiš koje nisu od plemenitih metala, značke za odeću, koje nisu od plemenitih metala.

Klasa 27: Otirači, autotepisi, prekrivači za podove uključujući otirače i tepihe.

Klasa 28: Igre, igračke, stvari za igru i sportska oprema, vozila igračke, bicikli igračke, električni bicikli igračke; štapovi za golf, loptice za golf, torbe za golf, torbe za štapove za golf, rukavice za golf, držači loptica za golf, naprave za poravnanje zemlje, igre, igračke, stvari za igru i sportska oprema koje pripadaju ovoj klasi; rukavice za sport, aparati i proizvodi za vježbanje i fizički trening; igračke za razvoj koje pripadaju ovoj klasi; podloge za igre; konji za ljuljanje; automobili igračke, makete automobila i frikcionni automobili za upotrebu na stazama igračkama i djelovi za njih; slagalice; torbe specijalno prilagođene za sportsku opremu, vozila igračke na daljinsko upravljanje, frikciona vozila igračke i igračke kompleti za izrađivanje maketa; društvene igre, ručne računarske igrice; baloni, lutke, plišane igračke, čigre, maske igračke, igre na tabli, kocke (igračke), kućice za lutke, rolšue i skejtboardi, klizaljke, daske za surf, peraja za plivanje, ljuljaške; žice i mreže za sportsku opremu, igre i reket; reketi za tenis, skvoš, padel; streličarska oprema, oprema

za atletiku; lopte, rukavice, štitnici, palice, štapovi, golf palice, oznake i postolja (držači), sva naprijed navedena roba za upotrebu u sportskim igrama; štitnici za tijelo, štitnici za koljena i štitnici za zglobove, sva naprijed navedena roba za upotrebu u svakoj vrsti igre; oprema za planinarenje, streljaštvo, mačevanje, gimnastiku i za boks; šipke i oprema za vježbanje sa mehaničkim upravljanjem; štapovi, kanapi, udice, primame i mamci, plovci, olovo i kalemovi, sva naprijed navedena roba za ribolov; skije, štapovi; karte za igranje, elektronske igre.

Klasa 34: Artikli za pušače, upaljači za cigare i cigarete (koji nijesu za suvozemna vozila), držači za cigare, kese za duvan, kutije za cigarete (tabakere), držači za duvan, pepeljare, duvanske lule, čistači za duvanske lule, držači za šibice, kremen i upaljače, tečni gas u boci (rezervoaru) za upaljače za pušače, sigurne šibice.

Klasa 35: Ogllašavanje, promotivne usluge i usluge odnosa sa javnošću u vezi sa motornim vozilima, sportovima koji uključuju motorna vozila i industrijom motornih vozila; usluge veleprodaje i maloprodaje koje pripadaju ovoj klasi u vezi sa prodajom motornih vozila i djelova i opreme za motorna vozila; oglašavanje, promotivne usluge i usluge odnosa sa javnošću u vezi sa zabavnim, kulturnim i sportskim događajima; usluge onlajn maloprodaje putem računarske softverske platforme za upravljanje povezanošću preuzetih softverskih aplikacija sa električnim, informacionim i zabavnim sistemima motornih vozila; usluge poslovnog upravljanja i konsultantske usluge; poslovno upravljanje, organizacija i konsultacija; pružanje poslovnih informacija; pružanje poslovnih informacija putem veb stranice; agencije za uvoz i izvoz; promocija prodaje za druge; marketing; upravljanje onlajn tržištem za kupce i prodavce roba i usluga; dijeljenje reklamnog i materijala za oglašavanje; reklamiranje na radiju; reklamiranje preko televizije; onlajn reklamiranje na računarskoj mreži; poslovne usluge u vezi sa prevozom robe i usluga; upravljanje programima lojalnosti potrošača; usluge prodaje putem licitacije; usluge maloprodaje vozila i djelova i opreme za vozila i maloprodaja usluga za vozila; usluge onlajn maloprodaje vozila i djelova i opreme za vozila i maloprodaja usluga za vozila.

Klasa 36: Usluge osiguranja i finansijske usluge; finansiranje kupovine na lizing; finansijsko sponzorisanje zabavnih, kulturnih i sportskih događaja i učesnika u istim; klirinške usluge za finansijske transakcije i usaglašavanje finansijskih transakcija putem globalne računarske mreže; usluge finansijskog savetovanja i konsultacija; finansijski i novčani poslovi, naime pružanje finansijskih informacija, finansijsko upravljanje i finansijske analize; pružanje finansijskih informacija; pružanje finansijskih

informacija elektronskim putem iz oblasti motornih vozila; finansijsko savjetovanje u vezi sa pozajmicama; finansijske usluge, naime auto krediti; finansijsko savjetovanje u vezi sa ugovorima o finansiranju i garanciji motornih vozila, nekretnina, nepokretnosti, stambenih objekata, stanova, poslovne zgrada i imovine, kućnih aparata, kancelarijske opreme, namještaja i ostale robe; usluge osiguranja i finansijske usluge iz oblasti osiguranja imovine, nekretnina, privatne imovine, osiguranja od posljedica nesrećnog slučaja i životnih osiguranja, kao i izgradnje, renoviranja, preuređivanja zgrada; usluge kreditnih kartica; usluge hipoteka na nepokretnosti; lizing motornih vozila; usluge agencija za promet nekretninama; usluge procijene i inspekcije nekretnina; usluge iznajmljivanja i zakupa nekretnina; finansiranje kupovine i kredita za motorna vozila; finansijske procene vozila.

Klasa 37: Održavanje, popravka i servisiranje motornih vozila i motora; usluge dijagnostičke popravke i održavanja motornih vozila; usluge projektovanja kočionih sistema, servo sistema i drugih djelova (komponenata) vozila; održavanje, servisiranje i popravka djelova i opreme za motorna vozila; usluge hitne popravke motornih vozila na putu; instalacija, održavanje, popravka i servisiranje sistema i uređaja za otkrivanje, obavještanje i praćenje provale i krađe vozila.

Klasa 38: Usluge telekomunikacija, uključujući elektronski prenos glasa, poruka i podataka; usluge telekomunikacija u vezi sa otkrivanjem, obavještanjem i praćenjem motornih vozila; usluge bežičnih mobilnih telefona; obezbjeđivanje telekomunikacionih veza sa globalnom računarskom mrežom; prenos zvuka, slika i teksta preko interneta; usluge elektronskog biltena putem interneta; telegrafске usluge; telefonska komunikacija putem internetskih linija; prenos poruka pomoću računara; pružanje informacija u vezi sa saopštavanjem podataka (uključujući pružanje informacija putem bežičnih ili kablovskih komunikacionih mreža); usluge komunikacije putem satelita; elektronska pošta; omogućavanje telekomunikacionih veza putem računarskih terminala; usluge komunikacije putem mreža sa naplatom; emitovanje; televizijsko emitovanje; emitovanje kablovske televizije; radio emitovanje; omogućavanje pristupa veb stranici na internetu u svrhu društvenog umrežavanja; usluge pričaonica; usluge internetskog emitovanja; usluge komunikacije putem računara i mobilnih elektronskih uređaja; omogućavanje pristupa računarskim, elektronskim i onlajn bazama podataka; elektronski prenos podataka, poruka i informacija; pružanje usluga onlajn foruma za komunikaciju o temama od opšteg interesa; omogućavanje pristupa onlajn komunikacionim linkovima putem kojih se korisnici veb stranica preusmeravaju na druge lokalne i globalne veb stranice; olakšavanje pristupa veb stranicama drugih pomoću univerzalnih podataka za prijavljivanje; omogućavanje pristupa onlajn pričaonicama i elektronskim oglasnim tablama; usluge emitovanja zvučnih, tekstualnih i video zapisa preko računara ili drugih komunikacionih mreža, naime otpremanje, objavljivanje, prikazivanje, označavanje i elektronski prenos podataka, informacija, audio i video zapisa; pružanje usluga internet komunikacija; omogućavanje telekomunikacione veze između motornih vozila i centralne stanice; usluge komunikacija putem računarskih terminala; usluge komunikacija putem optičkih mreža; usluge komunikacija putem mobilnih telefona; pružanje informacija iz oblasti telekomunikacija; omogućavanje telekomunikacijskih povezivanja na globalnu računarsku mrežu; omogućavanje pristupa bazama podataka; omogućavanje korisničkog pristupa globalnim

računarskim mrežama; satelitski prenos; prenos poruka i slika pomoću računara; striming (protok) podataka; prenos digitalnih datoteka; prenos elektronske pošte; prenos videa na zahtev; slanje poruka.

Klasa 39: Pružanje informacija o stanju na putu i saobraćaju i informacija u vezi sa operativnim statusom vozila i upozorenjima u vozilima; pružanje informacija o lokaciji i pravcu kretanja vozila, uključujući pružanje navedenih informacija uz pomoć satelitskih navigacionih sistema; pružanje informacija o putu i saobraćaju; usmjeravanje vozila pomoću računara; iznajmljivanje, zakup i lizing motornih vozila i djelova, opreme i rezervnih djelova za motorna vozila; pružanje informacija o lokaciji i pravcu kretanja vozila; usluge transporta i skladištenja; preuzimanje i dostava motornih vozila; iznajmljivanje motornih vozila; transport, pakovanje, skladištenje, sakupljanje, dostava motornih vozila, kućnih aparata, namještaja, kancelarijske opreme i druge robe; usluge uklanjanja za zaposlene; iznajmljivanje kopnenih motornih vozila, bicikala i motornih bicikala, skutera i bicikala; usluge dijeljenja kopnenih vozila, usluge prevoza putnika i tereta.

Klasa 40: Proizvodnja gorivnih ćelija; proizvodnja motornih vozila i djelova za motorna vozila.

Klasa 41: Usluge nastave i pripremanje obuke, uključujući usluge nastave i obuke iz oblasti motornih vozila, moto sportova i industrije motornih vozila; usluge nastave iz oblasti proizvodnje, distribucije, prevoza, upotrebe, popravke i održavanja motornih vozila i delova za motorna vozila; nastava i obuka vozača; usluge rezervacija za zabavne događaje i veselja; planiranje, organizovanje i izvođenje zabavnih, sportskih i kulturnih događaja, uključujući organizovanje i izvođenje zabavnih, sportskih i kulturnih događaja u vezi sa motornim vozilima, moto sportovima i industrijom motornih vozila; organizacija turnira i takmičenja; organizacija i produkcija emisija i nastupa uživo; organizacija društvenih događaja; snimanje, produkcija i distribucija filmova, video i audio zapisa, radio i televizijskih programa; omogućavanje pristupa sa računarske mreže onlajn slikama, video zapisima, muzici i igrama, koje se ne mogu preuzeti; zabava uživo; menadžment događaja; produkcija televizijskih programa, televizijskih programa za mobilne telefone i radio programa; produkcija radio i televizijskih programa za Internet i druge medije; usluge stavljanja na raspolaganje multimedijalnih zabavnih programa putem televizijskih, širokopojasnih, bežičnih i onlajn usluga; omogućavanje pristupa elektronskim izdanjima, koja se ne mogu preuzeti, sa globalne računarske mreže; organizovanje i održavanje zabavnih događaja u svrhu prikupljanja sredstava; organizovanje zabavnih, sportskih i kulturnih događaja u svrhe prikupljanja priloga za dobrotvorne fondove; usluge u dobrotvorne svrhe, naime nastava i pripremanje obuke; pružanje informacija u oblasti obrazovanja; pružanje informacija o sportskim igrama; nastava, obuka; organizovanje i vođenje seminara; usluge pozajmljivanja knjiga; omogućavanje pristupa onlajn elektronskim publikacijama; prevodilačke usluge; klupske usluge, zabavne i obrazovne; organizovanje takmičenja vozača motornih vozila i trkačkih automobila; pružanje informacija u oblasti zabave i razonode vozačima i putnicima vozila; pružanje informacija u oblasti obrazovanja vozačima i putnicima vozila; pružanje usluga u oblasti zabave i razonode vozačima i putnicima vozila; usluge sportskih objekata; iznajmljivanje igraćaka; Iznajmljivanje opreme za igre; usluge zooloških vrtova; obezbjeđivanje modela za umetnike; organizovanje lutrije.

Klasa 42: Pružanje meteoroloških informacija i informacija o opasnostima na putu; softver kao usluga (SaaS) za upotrebu u automobilske industriji; omogućavanje onlajn pristupa mrežno zasnovanom računarskom softveru u vezi sa automobilske industrijom; omogućavanje onlajn pristupa mrežno zasnovanim aplikacijama za upotrebu u automobilske industriji; omogućavanje korišćenja onlajn softvera za automobilske industriju koji se može preuzeti; hosting softvera i baza podataka za upotrebu u automobilske industriji; hosting softvera kao usluga (SaaS) za automobilske industriju; platforma kao usluga (PaaS) sa računarskom softverskom platformom za kontrolu korisnika koji omogućavaju privremeno korišćenje onlajn softvera za automobilske industriju koji se ne može preuzeti; omogućavanje pristupa onlajn računarskim bazama podataka i onlajn bazama podataka koje se mogu pretraživati iz oblasti automobilske industrije; dizajn i razvoj računarskog softvera za motorna vozila; pružanje svih napred navedenih informacija vozačima i putnicima u motornim vozilima putem globalno pozicionirajućih sistema i satelitske tehnologije; istraživanje i razvoj iz oblasti automobila; testiranje ispravnosti vozila; usluge daljinskog nadzora koje se pružaju u popravci i održavanju motornih vozila.

Klasa 45: Otkrivanje i praćenje krađe vozila pomoću elektronskih sistema; usluge konsijerža, organizovanje ličnih obaveza i usluge rezervisanja za druge, usluge praćenja ukradenih vozila; bezbjednosne usluge; usluge hitne pomoći na putu, uključujući otvaranje brava, pronalaženje i praćenje ukradenih vozila; usluge u vezi sa obezbjeđenjem vozila u vidu pronalaženja ukradenih motornih vozila, uključujući omogućavanje daljinskog usporavanja vozila putem elektronskog uređaja u motornom vozilu.

(111) 15840

(151) 21.03.2022.

(210) Ž-2021-281

(220) 25.06.2021.

(732) BASF Agro B.V., Arnhem (NL) Zweigniederlassung Freienbach, Huobstrasse 3, Pfäffikon SZ, CH
(540)

REYONA

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 1: Hemikalije koje se koriste u poljoprivredi, hortikulturi i šumarstvu, naročito preparati za jačanje biljaka, hemijski ili biološki preparati za kontrolu stresa kod biljaka, preparati za regulisanje rasta biljaka, hemijski preparati za tretiranje semena, geni semena za poljoprivrednu proizvodnju.

Klasa 5: Preparati za uništavanje i suzbijanje štetočina; insekticidi, fungicidi, herbicidi, pesticidi.

(111) **15841**

(151) 31.03.2022.

(210) Ž-2021-301

(220) 15.07.2021.

(732) ALKALOID AD Skopje, blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Dijetetski suplementi i dijetetski preparati; dodaci ishrani; dodaci ishrani koji sadrže vitamine; mineralni dijetetski suplementi za ljude; vitaminski i mineralni dodaci ishrani; dodaci ishrani koji sadrže aminokiseline; vitaminski i mineralni preparati.

Klasa 35: Oglašavanje; onlajn reklamiranje na računarskoj mreži; poslovno upravljanje; vođenje poslova; kancelarijski poslovi; pružanje komercijalnih savjeta i informacija potrošačima pri izboru roba i usluga.

(111) **15842**

(151) 31.03.2022.

(210) Ž-2021-303

(220) 16.07.2021.

(732) ALKALOID AD Skopje, blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, 81000, Podgorica

(511) Klasa 5: Dijetetski suplementi i dijetetski preparati; dijetetski suplementi koji sadrže vitamine; vitaminski preparati; dijetetski suplementi koji primarno sadrže magnezijum.

(111) **15843**

(151) 31.03.2022.

(210) Ž-2021-324

(220) 28.07.2021.

(732) ALKALOID AD Skopje, blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)

FEROZOMAL

(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Farmaceutski preparati; dijetetski suplementi i dijetetski preparati; dijetetski dodaci ishrani; dijetetski suplementi koji sadrže vitamine; mineralni dijetetski suplementi za ljude; vitaminski i mineralni dodaci ishrani; vitaminski preparati; vitaminski i mineralni preparati; multivitamini; dijetetski suplementi u obliku praha; dijetetski suplementi koji sadrže prvenstveno gvožđe; nutritivni suplementi koji sadrže prvenstveno gvožđe.

(111) **15844**

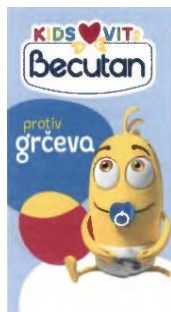
(151) 31.03.2022.

(210) Ž-2021-327

(220) 29.07.2021.

(732) ALKALOID AD Skopje, blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Dijetetski suplementi i dijetetski preparati; dijetetski dodaci ishrani; dijetetski dodaci ishrani koji sadrže vitamine; mineralni dijetetski suplementi za ljude; vitaminski i mineralni dodaci ishrani za djecu; dodaci ishrani koji sadrže aminokisjeline; vitaminski i mineralni preparati; dijetetski preparati za djecu; enzimski preparati za medicinske svrhe; vitaminske kapi.

(111) **15845**

(151) 31.03.2022.

(210) Ž-2021-331

(220) 29.07.2021.

(732) ALKALOID AD Skopje, blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000, Skopje, MK

(540)



(550) I

(740) Miladin Popović, Đoka Miraševića 21/III, Podgorica

(511) Klasa 5: Dijetetski suplementi i dijetetski preparati; dijetetski dodaci ishrani; dijetetski dodaci ishrani koji sadrže vitamine; mineralni dijetetski suplementi za ljude; vitaminski i mineralni dodaci ishrani za djecu; dodaci ishrani koji sadrže aminokisjeline; vitaminski i mineralni preparati; dijetetski preparati za djecu; probiotski preparati za medicinske svrhe; dijetetski suplementi u prahu.

(111) **15846**

(151) 07.04.2022.

(210) Ž-2017-397

(220) 10.06.2017.

(732) Merck Sharp & Dohme Corp., a New Jersey corporation, One Merck Drive, 08889, Whitehouse Station, New Jersey, US

(540)



(550) I

(511) Klasa 16: Štampani materijal, naime, reklame, bilteni, brošure, plakati, kancelarijski materijal i baneri u oblasti zdravstva, medicine, farmaceutskih proizvoda i farmaceutske industrije

Klasa 44: Pružanje informacija u oblastima zdravstva, medicine, farmaceutskih proizvoda i farmaceutske industrije.

(111) **15847**

(151) 07.04.2022.

(210) Ž-2019-313

(220) 19.08.2019.

(732) "Durmitor Paradise", Sinjajevinska b.b., Žabljak, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 39: iznajmljivanje automobila; iznajmljivanje parkirališnih mjesta; nošenje (prtljaga); obilazak znamenitosti; organizovanje krstarenja; pratnja putnika; prevoz putnika; taksi usluge; usluge vozača.

Klasa 43: agencija za smještaj (hotelski, pansionski); hoteli; obezbeđivanje prostora za kampovanje; pansioni; restorani; rezervacija hotela; rezervacija pansiona; iznajmljivanje šatora; iznajmljivanje privremenih smještaja; rezervisanje privremenog smještaja, turistički apartmani; usluga kamp servisa; usluga prijema za privremeni smještaj (upravljanje dolascima i odlascima); usluge snabdijevanja hranom i pićem (catering);

Klasa 44: fizioterapija i masaža.

(111) **15848**

(151) 08.04.2022.

(210) Ž-2019-268

(220) 09.07.2019.

(732) DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "INTER SPIRITS" D.O.O. PODGORICA, ul. 8. marta br. 68, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 32: Bezalkoholna pića.

Klasa 33: Alkoholna pića (osim piva).

Klasa 43: Usluge obezbjeđivanja hrane i pića.

(111) **15849**

(151) 11.04.2022.

(210) Ž-2021-263

(220) 09.06.2021.

(732) DRUŠTVO ZA TELEKOMUNIKACIJE ORION TELEKOM D.O.O. PODGORICA, Ulcinjska 7d, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 9: Računarski programi, snimljeni; računarski programi [softveri koji se mogu preuzimati]; računarski softver, snimljeni; aplikacije za računarske softvere koje se mogu preuzimati.

Klasa 38: Bežično emitovanje; forumi [pričaonice] na društvenim mrežama; usluge telekonferencija; usluge telekomunikacionog usmeravanja i povezivanja; usluge telegramske komunikiranja; usluge elektronskog biltena [telekomunikacione usluge]; usluge govorne pošte; usluge videokonferencija; telefonske usluge; telefonske komunikacije; teleks usluge; striming [protok] podataka; slanje poruka; satelitski prenos; radio komunikacije; emitovanje kablovske televizije; emitovanje radio programa [radiodifuzija]; emitovanje televizijskih programa; iznajmljivanje vremena pristupa globalnim računarskim mrežama; iznajmljivanje modema; iznajmljivanje telekomunikacione opreme; iznajmljivanje telefona; iznajmljivanje uređaja za slanje poruka; iznajmljivanje faksimil aparata; informacije o telekomunikacijama; komunikacija preko mreže optičkih vlakana; komunikacija preko računarskih terminala; komunikacije mobilnim telefonima; obezbeđenje korisničkog pristupa globalnoj računarskoj mreži; obezbeđivanje telekomunikacionih veza sa globalnom računarskom mrežom; omogućavanje pristupa računarskim bazama podataka; prenos video sadržaja na zahtev; prenos digitalnih datoteka; prenos elektronske pošte; prenos poruka i slika posredstvom računara; prenos faksimilom.

Klasa 42: Čuvanje rezervne kopije podataka van mreže; hosting računarskih sajtova [veb sajtova]; savetodavne usluge iz oblasti telekomunikacione tehnologije; server hosting; softver u vidu servisa [SaaS]; savetodavne usluge iz oblasti kompjuterske tehnologije; savetovanje u oblasti računarskog softvera; savetovanje u oblasti dizajna i razvoja računarskog hardvera; savetovanje u vezi informacionih tehnologija; savetovanje o sigurnosti računara; savetovanje o izradi veb sajtova; računarstvo u oblaku; računarsko programiranje; razvoj softvera u okviru izdavanja softvera; održavanje računarskog softvera; nadgledanje računarskih sistema radi otkrivanja kvarova; nadgledanje računarskih sistema radi otkrivanja neovlašćenog pristupa ili povrede podataka; kreiranje i dizajniranje za druge indeksa informacija zasnovanih na internetu [usluge informacione tehnologije]; konsultacije o sigurnosti podataka; konsultacije o bezbednosti Interneta; konvertovanje računarskih podataka i programa, osim fizičkog konvertovanja; instaliranje računarskog softvera; izrada i održavanje veb stranica za druge; iznajmljivanje računarskog softvera; iznajmljivanje računara; iznajmljivanje veb servera; zaštita od računarskih virusa; elektronsko pohranjivanje podataka; elektronsko nadgledanje podataka o zaštiti ličnosti radi otkrivanja krađe identiteta putem interneta; dizajniranje nje računarskog softvera; dizajniranje računarskih sistema; ažuriranje računarskog softvera .

(111) **15850**

(151) 11.04.2022.

(210) Ž-2021-290

(220) 01.07.2021.

(732) Inter-Continental Hotels Corporation, Three Ravinia Drive, 30346, Atlanta, Georgia, US

(540)

INTERCONTINENTAL

(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 43: Hotelske usluge; usluge koje se odnose na upravljanje hotelima; usluge koje uključuju savetovanje pri planiranju, razvoju, projektovanju i opremi hotela uključujući tu privredno i finansijsko planiranje, građevinsko planiranje, izvođenje građevinskih radova i izradu ugovora; usluge koje se odnose na kupovinu hotela i hotelskih uređaja i postrojenja, naročito za nepokretnosti i uređaje za snabdevanje i slične pokretne i nepokretne predmete hotelskog inventara; usluge koje se odnose na unutrašnju i spoljnu opremu hotela, naročito ukrašavanje hotelske zgrade u celini ili hotelskih prostorija uključujući i sobe za goste.

(111) **15851**

(151) 11.04.2022.

(210) Ž-2021-291

(220) 01.07.2021.

(732) Inter-Continental Hotels Corporation, Three Ravinia Drive, 30346, Atlanta, Georgia, US

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., Podgorica

(511) Klasa 43: Hotelske usluge; usluge koje se odnose na upravljanje hotelima; usluge koje uključuju savetovanje pri planiranju, razvoju, projektovanju i opremi hotela uključujući tu privredno i finansijsko planiranje, građevinsko planiranje, izvođenje građevinskih radova i izradu ugovora; usluge koje se odnose na kupovinu hotela i hotelskih uređaja i postrojenja, naročito za nepokretnosti i uređaje za snabdevanje i slične pokretne i nepokretne predmete hotelskog inventara; usluge koje se odnose na unutrašnju i spoljnu opremu hotela, naročito ukrašavanje hotelske zgrade u celini ili hotelskih prostorija uključujući i sobe za goste.

(111) **15852**

(151) 11.04.2022.

(210) Ž-2021-334

(220) 02.08.2021.

(732) Marbo Product d.o.o., Đorđa Stanojevića 14, 11000, Beograd, RS

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., Podgorica

(511) Klasa 30: Grickalice na bazi kukuruza.

(111) **15853**

(151) 11.04.2022.

(210) Ž-2021-335

(220) 02.08.2021.

(732) Marbo Product d.o.o., Đorđa Stanojevića 14, 11000, Beograd, RS

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 29: Čips od krompira.

(111) **15854**

(151) 12.04.2022.

(210) Ž-2021-224

(220) 13.05.2021.

(732) Lux Optic Gallery doo, Njegoševa 18, 81000, Podgorica, ME

(540)



(550) I

(511) Klasa 9: Naočare; naočare (okviri za naočare); naočare [optika]; naočare za sport; okviri naočara; okviri za naočare; sunčane naočare.



INDUSTRIJSKI DIZAJN
INDUSTRIAL DESIGN

**MEĐUNARODNI KODOVI ZA IDENTIFIKACIJU BIBLIOGRAFSKIH
 PODATAKA O DIZAJNU PREMA WIPO CT.80
 RECOMMENDATION CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING TO
 INDUSTRIAL DESIGNS WIPO CT.80**

CRNOGORSKI	MDK	ENGLNESKI
Registarski broj	11	Number of registration
Datum registracije	15	Date of the registration
Očekivani datum isteka registracije	18	Expected expiration date of the registration
Broj prijave	21	Number of the application
Datum podnošenja prijave	22	Date of filing of the application
Podaci o izložbenom pravu prvenstva	23	Exhibition priority data
Broj prijavljenih dizajna	28	Number of industrial designs included in the application
Podaci o pravu prvenstva na osnovu Pariske konvencije	30	Data relating to priority under the Paris Convention
Klasa i podklasa Lokarnske klasifikacije	51	Class and subclass of the Locarno Classification
Naziv dizajna	54	Title of the industrial design
Prikaz	55	Reproduction of the industrial design (e.g., drawing, photograph) and explanations relating to the reproduction
Ime autora dizajna	72	Name of the creator
Ime i adresa nosioca prava	73	Name and address of the owner
Ime i adresa punomoćnika	74	Name and address of the representative

OBJAVA OBNOVE VAŽENJA INDUSTRIJSKOG DIZAJNA
Publication of industrial design renewal

(11) 00006 PP
(18) 19.10.2026.godine
(21) D-0132/06
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

(11) 138
(18) 23.09.2026.godine
(21) D-2016-2
(73) KYB Corporation World Trade Center Bldg., 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

(11) 00096
(18) 29.03.2027. godine
(21) D-2012-3
(73) Erich Krause Finland Oy Henry Fordin katu 5 N, 00150 Helsinki, Finland

(11) 00097
(18) 29.03.2027. godine.
(21) D-2012-5
(73) Erich Krause Finland Oy Henry Fordin katu 5 N, 00150 Helsinki, Finland



OBJAVA ISPRAVKI ***PUBLICATION CORRECTIONS***

U "Crnogorskom glasniku intelektualne svojine" broj 41 od 20.01.2022. godine objavljeni su pogrešni podaci za prijavu žiga **Ž-2021-289**.

Pogrešni podaci su:

(210) **Ž-2021-289**

(220) 01.07.2021.

(731) HELLENIC FUELS AND LUBRICANTS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME, also trading as "EKO ABEE", 8A Cheimarras street, 151 25, Marousi, GR

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, 1. sprat, stan br. 4., 81000, Podgorica

(511) Klasa 4: Goriva; butan gorivo; butan za osvjetljenje; butan za upaljače; butan gas koji se koristi kao gorivo; butan gas koji se koristi kao gorivo za domaćinstva; propan, propan gas; propan za grijanje; propan za osvjetljenje; propan koji se koristi kao gorivo; propan gas koji se prodaje u bocama za korištenje u gorionicima; tečni gas; tečni naftni gas; tečni naftni gas za korištenje u motornim vozilima; tečni naftni gas za korištenje u domaćinstvima; tečni naftni gas za korištenje u industrijske svrhe; ulje za rasvjetu; plinsko gorivo; očvrsnuti gas [gorivo]; mješavina isparivih goriva.

Ispravni podaci su:

(210) **Ž-2021-289**

(220) 01.07.2021.

(731) HELLENIC FUELS AND LUBRICANTS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME, also trading as "EKO ABEE", 8A Cheimarras street, 151 25 Marousi, GR

(540)



(550) I

(740) Jasna Jusić, Marka Radovića 37, Podgorica

(511) Klasa 4: Goriva; butan gorivo; butan za osvjetljenje; butan za upaljače; butan gas koji se koristi kao gorivo; butan gas koji se koristi kao gorivo za domaćinstva; propan, propan gas; propan za grijanje; propan za osvjetljenje; propan koji se koristi kao gorivo; propan gas koji se prodaje u bocama za korištenje u gorionicima; tečni gas; tečni naftni gas; tečni naftni gas za korištenje u motornim vozilima; tečni naftni gas za korištenje u domaćinstvima; tečni naftni gas za korištenje u industrijske svrhe; ulje za rasvjetu; plinsko gorivo; očvrsnuti gas [gorivo]; mješavina isparivih goriva.

Klasa 6: Kontejneri od metala za tečni gas; metalne cijevi za dovod tečnosti i gasa; metalni kontejneri za komprimovani gas ili tečni vazduh; metalne boce za komprimovani gas ili tečnosti (prazne); kontejneri od metala za hemikalije, komprimovani gas ili tečni vazduh; boce (metalni kontejneri) za komprimovani gas ili tečni vazduh; metalne boce za gas pod pritiskom.

CIP – Katalogizacija u publikaciji
Nacionalna biblioteka Crne Gore „Đurđe Crnojević“
347.77/78 (497.16)
Crnogorski glasnik intelektualne svojine: Službeni glasnik
Ministarstva ekonomskog razvoja Crne Gore = Official
Gazete of the Ministry of Economic Development
Glavni i odgovorni urednik: **Jasna Vujović**
2021, br.40 -**331** - Podgorica
(Bulevar Mihaila Lalića broj 1): Ministarstvo ekonomskog
razvoja, 2021. - 30 cm
Tromjesečno.
ISSN 1800-8003 = Crnogorski glasnik intelektualne svojine
(Podgorica)
COBISS.CG-ID 15168784