

HRVATSKI
GLASNIK
INTELEKTUALNOG
VLASNIŠTVA

10/2020

15. 5. 2020.

SADRŽAJ - PATENTI

Objava zahtjeva za priznanje patenata bez potpunog ispitivanja prijava patenata (konsenzualni patenti)	1
Objava prestanaka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata	2
Objava prestanaka vrijednosti proširenih europskih patenata	3
Objava europskih patenata	4
Kazalo brojeva europskih patenata	21
Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema MKP	23
Kazalo nositelja europskih patenata	35
Objava prestanaka vrijednosti europskih patenata	40
Objava zahtjeva za izdavanje Svjedodžbi	43
Kazalo proizvoda za koje je podnesen zahtjev za izdavanje Svjedodžbi	44
Kazalo podnositelja zahtjeva za izdavanje Svjedodžbi	45

SADRŽAJ - ŽIGOVI

Objava prijava žigova	1
Kazalo brojeva prijava žigova	3
Kazalo klasifikacijskih oznaka prijava žigova	4
Kazalo podnositelja prijava žigova	5
Objava upisa promjena u Registru prijava žigova	6
Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj	7
Objava žigova	13
Kazalo brojeva žigova	18
Kazalo klasifikacijskih oznaka žigova	19
Kazalo nositelja žigova	20
Objava upisa promjena u Registru žigova	21
Objava ispravaka podataka iz objavljenih žigova	24
Objava produženja vrijednosti registracija žigova	31

SADRŽAJ – INDUSTRIJSKA OBLIČJA/INDUSTRIJSKI DIZAJN

Objava registracija industrijskog dizajna	1
Kazalo brojeva industrijskih dizajna	4
Kazalo klasifikacijskih oznaka industrijskih dizajna	5
Kazalo nositelja industrijskih dizajna	6
Objava produženja vrijednosti priznatih prava	7
Informacije o objavama međunarodnih registracija industrijskog dizajna s učinkom u Republici Hrvatskoj	8

Objava zahtjeva za priznanje patenata bez potpunog ispitivanja prijava patenata (konsenzualni patenti)

MKP	Broj prijave patenta	Datum podnošenja zahtjeva	Prijava objavljena u HGIV-u br.	Ime(na) podnositelja zahtjeva i prebivalište ili tvrtka i sjedište	Naziv izuma
(51)	(21)				(54)
A45B 27/00 (2006.01)	P20180680A	15.04.2020	22/2019	Ana Matušić, Put Prijevora 1, 20236 Mokošica, HR	OSOBNI PROMOTIVNI PANEL S MOGUĆNOŠĆU HLAĐENJA
A61L 9/01 (2006.01)	P20180583A	03.04.2020	21/2019	OXYLUS d.o.o., J.Huttlera 19, 31000 Osijek, HR	MJEŠAVINA ZA MASKIRANJE NEUGODNIH MIRISA
F03G 3/00 (2006.01)	P20180732A	21.04.2020	23/2019	Stipan Orčić, Jurjenići 69, 51215 Kastav, HR	SAMOSTALNA JEDINICA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE

Objava prestanka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P20010764	A61K 47/12 (2006.01) A61K 31/445 (2006.01) A61P 1/00 (2006.01)	20.04.2020	1/2011	ORALNA OTOPINA S PRUKALOPRIDOM
P20010778	A61K 31/4985 (2006.01) A61P 15/10 (2006.01)	26.04.2020	2/2005	JEDINIČNI OBLICI ZA DOZIRANJE
P20020090	A61K 31/4985 (2006.01) A61K 9/20 (2006.01) A61K 9/48 (2006.01) A61P 15/10 (2006.01)	26.04.2020	7/2014	FARMACEUTSKI PRIPRAVCI S β -KARBOLINOM
P20030271	G07F 7/10 (2006.01) H04M 1/215 (2006.01)	18.10.2019	10/2009	SUSTAV ZA RAZMJENU PODATAKA ZA NAPLATU I TERMINALNI UREĐAJ ZA NAPLATU KOJI SE PRI TOME KORISTI
P20040243	C07D 501/00 (2006.01) C07K 9/00 (2006.01) C07D 501/20 (2006.01) A61K 31/545 (2006.01) A61K 38/04 (2006.01) A61P 31/00 (2006.01)	11.10.2019	7/2008	POPREČNO VEZANI GLIKOPEPTID-CEFALOSPORINSKI ANTIBIOTICI
PK20100193	A61C 17/16 (2006.01)	07.04.2020	2/2013	PROMJENLJIVI DRŽAČ ČETKICE ZA ZUBE S MOTORNIM POGONOM

Objava prestanaka vrijednosti proširenih europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P20090529	A23L 17/30 (2016.01) A23B 4/027 (2006.01)	18.10.2019	12/2009	POSTUPAK DOBIVANJA OVULIRANIH JAJA VODENIH ŽIVOTINJA ZA DELIKATESNE NAMIRNICE I OVULIRANA JAJA DOBIVENA OVIM POSTUPKOM
P20110374	C07K 16/28 (2006.01)	15.10.2019	6/2011	UPOTREBA ANTI-CD151 ANTITIJELA KOD LIJEČENJA PRIMARNOG RAKA
P20130793	C07D 405/04 (2006.01) C07D 207/26 (2006.01) C07D 307/32 (2006.01) C07F 1/02 (2006.01)	16.10.2019	9/2013	DERIVATI 3-ALKIL-5-(4-ALKIL-5-OKSO-TETRAHIDROFURAN-2-IL)PIROLIDIN-2-ONA KAO MEĐUPRODUKTI U SINTEZI INHIBITORA RENINA
P20151025	C07D 401/14 (2006.01) C07D 409/04 (2006.01) C07D 417/14 (2006.01) C07D 413/14 (2006.01) A61K 31/404 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01)	30.09.2019	23/2015	DERIVATI HETEROARILOM-SUPSTITUIRANOG 1,3-DIHIDROINDOL-2-ONA I LIJEKOVI KOJI IH SADRŽE

Objava europskih патената

(51)	MKP	(10)	HR P20200234 T1	(21)	P20200205T	(22)	07.02.2020.
	A01N 31/02 (2006.01)			(86)	PCT/EP2016078502	23.11.2016.	
	A01N 25/18 (2006.01)			(96)	EP 16798781.7	23.11.2016.	
(11)	P20200234	(46)	15.05.2020.	(87)	WO2017089367,	01.06.2017.	
(21)	P20200234T	(22)	12.02.2020.	(97)	EP 3379947,	03.10.2018.	201840, En
(96)	EP 15185505.3	16.09.2015.		(97)	EP 3379947,	08.01.2020.	202002, En
(97)	EP 3143874,	22.03.2017.	201712, En	(31)	2015851	(32) 25.11.2015.	(33) NL
(97)	EP 3143874,	20.11.2019.	201947, En	(54)	UREĐAJ ZA EKSTRAKCIJU SOKA IZ KOMADA VOĆA I/ILI POVRČA		
(54)	FEROMONSKI PRIPRAVAK I POSTUPAK ZAŠTITE DRVNIH BILJNIH VRSTA PROTIV MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS				A DEVICE FOR EXTRACTING JUICE FROM FRUIT AND/OR VEGETABLE ITEMS		
	PHEROMONE PREPARATION AND METHOD FOR PROTECTING TREE SPECIES AGAINST MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS			(73)	Thompe B.V.,	Visserijweg 45A,	1446 AR Purmerend, NL
(73)	Fytofarm, spol. s r.o.,	Dúbravská cesta 21,	84508 Bratislava, SK	(72)	Tom Van Velzen,	Pascalstraat 10,	1446 TX Purmerend, NL
(72)	Stefan Varkonda,	Borodáčova 17,	82103 Bratislava, SK	(74)	PRODUCTA d.o.o.,	Zagreb, HR	
	Liana Ujhelyiová,	Sládkovicova 1128/2,	925 23 Jelka, SK	(57)	Uređaj za ekstrakciju soka iz komada voća i/ili povrća (10), naročito iz jabuka, koji sadrži:		
	Peter Witasek,	Dietrichsteinerstrasse 14,	9560 Feldkirchen, AT		spremnik za predmete (7) postavljen da drži najmanje jedan od navedenih predmeta (10);		
(74)	Odvjetničko društvo Korper i Partneri,	Zagreb, HR			jedinicu za ribanje (16) smještenu da riba predmet (10) u pulpu;		
(57)	Isparivač za zaštitu drvenastih biljnih vrsti protiv štetočina Monochamus galloprovincialis, u formulaciji odabranoj između tubusne formulacije, formulacije isparivača aluphan vreće s fitilijem, formulacije isparivača plastične vrećice s tamponom, naznačen time da sadrži 2-dodeciloksi-1-etanol.				sredstva za dovođenje (14) postavljena za dovođenje predmeta iz spremnika za predmete (7) u jedinicu za ribanje (7),		
					pri čemu navedena jedinica za ribanje (7) sadrži pomičnu perforiranu ploču ribeža (18) opremljenu otvorima s naoštrenim obručima (19) smještenim za rezanje površine navedenog predmeta (10), te pomični klip za ribanje (24) postavljen da preša navedeni predmet (10) nasuprot navedenim naoštrenim obručima (19) ploče ribeža (18) dok se navedena ploča ribeža (18) pomiče po površini predmeta (10), tako da se riba navedeni predmet (18);		
					komoru za prešanje (26) koja je postavljena da prima pulpu i da prihvaća pomični klip za prešanje (34) radi prešanja soka iz navedene pulpe kroz sito za prešanje (35); i		
					sredstva za sakupljanje soka (37) postavljena da primaju sok koji se preša kroz navedeno sito za prešanje;		
					pri čemu navedena komora za prešanje (26) sadrži obodnu stjenku i otvor za primanje pulpe na jednom vanjskom kraju i otvor za izbacivanje pulpe na njegovom drugom vanjskom kraju, navedena komora za prešanje (26) je postavljena da se pomiče u odnosu na navedeni uređaj u ponavljajućem redosljedju u tri različita položaja (31, 23, 33), navedena tri položaja (31, 23, 33) su:		
					prvi položaj (31) pri čemu se otvor za prihvaćanje pulpe nalazi neposredno pokraj jedinice za ribanje (7), tako da se u navedenom položaju može izvršiti korak ribanja pri čemu se navedena pulpa prima iz jedinice za ribanje (7) izravno u komoru za prešanje (26);		
					drugi položaj (32) pri čemu se otvor za prihvaćanje pulpe nalazi neposredno pokraj klipa za prešanje (34) i otvor za izbacivanje pulpe se nalazi neposredno pokraj sita za prešanje (35), tako da se u navedenom položaju može izvršiti korak prešanja pri čemu se navedeni sok istiskuje iz pulpe kroz sito (35) i u navedena sredstva za sakupljanje soka (37); i		
					treći položaj (33) pri čemu je otvor za izbacivanje pulpe u otvorenoj komunikaciji sa sredstvima za sakupljanje pulpe (6), tako da se u navedenom položaju može odvijati korak izbacivanja pulpe pri čemu se pulpa uklanja iz komore za prešanje (26) kroz otvor za izbacivanje.		
					Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.		
(51)	MKP	(10)	HR P20200233 T1	(51)	MKP	(10)	HR P20200131 T1
	A01N 47/36 (2006.01)				A61B 18/24 (2006.01)		
	A01N 47/38 (2006.01)			(11)	P20200131	(46)	15.05.2020.
	A01P 13/00 (2006.01)			(21)	P20200131T	(22)	28.01.2020.
(11)	P20200233	(46)	15.05.2020.	(96)	EP 15181794.7	02.03.2009.	
(21)	P20200233T	(22)	12.02.2020.	(97)	EP 2974687,	20.01.2016.	201603, En
(86)	PCT/EP2014066777	05.08.2014.		(97)	EP 2974687,	06.11.2019.	201945, En
(96)	EP 14747648.5	05.08.2014.		(31)	67537 P	(32) 28.02.2008.	(33) US
(87)	WO2015018812,	12.02.2015.			79024 P	08.07.2008.	US
(97)	EP 3030078,	15.06.2016.	201624, En		104956 P	13.10.2008.	US
(97)	EP 3030078,	15.01.2020.	202003, En		395455	27.02.2009.	US
(31)	13179813	(32) 09.08.2013.	(33) EP	(62)	09713883.8 ;	02.03.2009.	
(54)	TERNARNE KOMBINACIJE HERBICIDA KOJE SADRŽE MEZOSULFURON-METIL, JODOSULFURON-METIL I TIENKARBAZON-METIL			(54)	UREĐAJ ZA ENDOLUMINALNU LASERSKU ABLACIJU ZA TRETIRANJE VENA		
	TERNARY HERBICIDE COMBINATIONS COMPRISING MESOSULFURON-METHYL, IODOSULFURON-METHYL AND THIENCARBAZONE-METHYL				ENDOLUMINAL LASER ABLATION DEVICE AND METHOD FOR TREATING VEINS		
(73)	Bayer CropScience Aktiengesellschaft,	Alfred-Nobel-Straße 50,	40789 Monheim am Rhein, DE				
(72)	Achim Zöllkau,	Am Kliepesch 12,	50859 Köln, DE				
	Dominique Schreiber,	Moulin de Reignier 4,	37500 Anche, FR				
(74)	PRODUCTA d.o.o.,	Zagreb, HR					
(57)	Herbicidne kombinacije koje sadrže učinkovitu količinu komponenata (A), (B) i (C), pri čemu						
	(A) označava mezosulfuron-metil (A1-1) i/ili mezosulfuron-metil natrij (A1-2);						
	(B) označava jodosulfuron-metil (B1-1) i/ili jodosulfuron-metil natrij (B1-2);						
	(C) označava						
	(C-1) tienkarbazon-metil i/ili njegove soli,						
	naznačene time što težinski omjer komponenata A i B jedne prema drugoj iznosi između 10:1 do 1:10 i međusobni težinski omjer dviju komponenata (A + B) i C iznosi 5:1 do 1:5.						
	Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.						
(51)	MKP	(10)	HR P20200205 T1				
	A23N 1/02 (2006.01)						
	A47J 19/02 (2006.01)						
(11)	P20200205	(46)	15.05.2020.				

- (73) biolitec Unternehmenseteiligungs II AG, Untere Viaduktgasse 6/9, 1030 Vienna, AT
- (72) Wolfgang Neuberger, 905 Beta Tower Financial Park, 87000 F.T. Labuan, MY
- (74) Tatjana Sučić, Zagreb, HR
- (57) Uređaj za endoluminalno tretiranje krvne žile naznačen time da sadrži: fleksibilni valovod (700) koji definira izduženu os, proksimalni kraj koji se optički može povezati s izvorom zračenja (424) i distalni kraj koji se može primiti unutar krvne žile i koji uključuje površinu koja emitira zračenje prilagođenu za emitiranje zračenja iz izvora zračenja bočno u odnosu na izduženu os valovoda i radijalno preko 360° u odnosu na kutni prošireni dio okolne stijenke krvne žile, gdje površina koja emitira zračenje je postavljena pod kutom prema unutra od distalnog vrha prema izduženoj osi valovoda (700) i pri čemu distalni vrh valovoda (700) definira proširena širina u odnosu na dio valovoda (700) koji se proteže proksimalno od njega.

Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200167 T1**
A61C 8/00 (2006.01)
- (11) P20200167 (46) 15.05.2020.
(21) P20200167T (22) 31.01.2020.
- (96) EP 18181273.6 02.07.2018.
(97) EP 3424460, 09.01.2019. 201902, En
(97) EP 3424460, 11.12.2019. 201950, En
- (31) 201700075110 (32) 04.07.2017. (33) IT
- (54) **NADOGRADNJA IMPLANTATA**
IMPLANT ABUTMENT
- (73) Biosaf In S.R.L., Via Cagliari, 32/44, 20060 Trezzano Rosa (MI), IT
(72) Fabrizio Bambini, Via Cavallo, 74/B, 60019 Senigallia (AN), IT
(74) Danija Budimir, Zagreb, HR
- (57) Uporište (1) obuhvaća:
- osnovu (2) namijenjenu zaustavljanju na platformi (501) implantata (500),
- ovratnik (3) predviđen zaustavljanju na protezi,
- tijelo (4) postavljeno između osnove (2) i okovratnika (3) i namijenjen za kontakt s transmukoznim dijelom gingive, na takav način da djeluje kao fiksirna površina za transmukozni dio gingive,
- držač (5) koji strši u nižem položaju iz osnove (2) da bi se smjestio unutar implantata (500),
- navojna stabljika (6) s navojima koje strši u donjem položaju od držača (5) da bi bilo vijcima pričvršćeno unutar tog implantata, i
- glava (7) koja strši u gornjem položaju iz okovratnika (3) da bi se omogućilo aktiviranje uporišta (1) i učvršćenje proteze, pri čemu navedeno tijelo (4) obuhvaća mnoštvo poprečnih nosača (40) u obliku okovratnika koji se izmjenjuju u više žiljebova (41); naznačen time što svaki poprečni nosač (40) i svaki žlijeb (41) imaju polukružni profil duž ravnine aksijalnog presjeka.

Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200115 T1**
A61F 13/02 (2006.01)
A61F 13/00 (2006.01)
A61F 13/12 (2006.01)
A61F 17/00 (2006.01)
- (11) P20200115 (46) 15.05.2020.
(21) P20200115T (22) 24.01.2020.
- (86) PCT/DE2016100314 13.07.2016.
(96) EP 16788009.5 13.07.2016.
(87) WO2017045663, 23.03.2017.
(97) EP 3359102, 15.08.2018. 201833, De
(97) EP 3359102, 30.10.2019. 201944, De
- (31) 202015006520 U (32) 15.09.2015. (33) DE
102015118780 03.11.2015. DE
- (54) **MEDICINSKI FLASTER**
MEDICAL PLASTER
- (73) Andre Piontek, Henriettenstrasse 40, 20259 Hamburg, DE
(73/72) Petros Stavrou, Fuhlsbütteler Weg 49, 22453 Hamburg, DE
(74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR
- (57) Medicinski flaster (1) sa slojem (2) tekstilne tkanine ili plastike, adhezivnim slojem (5) i upijajućim slojem (3) obloge koji je povezan za sloj (2) tkanine ili plastike, naznačen time da sloj (2) tkanine ili plastike ima otvor (4) u oblasti sloja (3) obloge, tako da je sloj (3) obloge izložen i dostupan u oblasti otvora (4).

Patent sadrži još 7 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200215 T1**
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/196 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 25/20 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 33/00 (2006.01)
A61K 31/20 (2006.01)
A61K 31/33 (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
A61K 31/55 (2006.01)
A61K 31/616 (2006.01)
- (11) P20200215 (46) 15.05.2020.
(21) P20200215T (22) 10.02.2020.
- (96) EP 17200764.3 28.02.2014.
(97) EP 3335708, 20.06.2018. 201825, En
(97) EP 3335708, 11.12.2019. 201950, En
- (31) 201361771557 P (32) 01.03.2013. (33) US
201361777873 P 12.03.2013. US
201313837714 15.03.2013. US
201313872997 29.04.2013. US
201313873000 29.04.2013. US
- (62) 14709858.6 ; 28.02.2014.
- (54) **DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA**
MONOKARBOKSILATA
ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH
MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
- (73) Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited, Waterloo Exchange, Waterloo Road, 4 Dublin, IE
(72) Mark Eller, 1616 Kentucky Street, 94061 Redwood City, CA, US
(74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR
- (57) Gama-hidroksibutirat (GHB) ili njegova sol za upotrebu u postupku sigurnog davanja GHB ili njegove soli za liječenje pretjerane pospanosti danju, katapleksije, paralize sna, apneje, narkolepsije, poremećaja u vremenu spavanja, hipnagogijskih halucinacija, iznenadnog buđenja u snu, insomnije, ili noćnog mioklonusa kod ljudskog pacijenta koji je uzeo ili će uzeti preteću dozu valproata, spomenuti postupak obuhvaća: oralno davanje smanjene količine GHB-a ili njegove soli pacijentu u usporedbi s normalnom dozom kako bi se umanjili aditivni efekti GHB-a ili njegove soli kada se daju s valproatom; pri čemu količina GHB-a ili njegove soli je smanjena za 10% do 30% normalne doze za pacijenta.

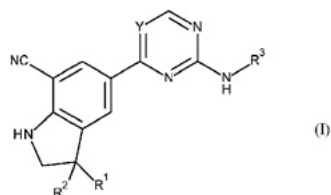
Patent sadrži još 12 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200133 T1**
A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
A61K 31/55 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 471/10 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 487/10 (2006.01)
- (11) P20200133 (46) 15.05.2020.
(21) P20200133T (22) 29.01.2020.
- (86) PCT/EP2017051150 20.01.2017.
(96) EP 17701110.3 20.01.2017.
(87) WO2017125530, 27.07.2017.
(97) EP 3405196, 28.11.2018. 201848, En
(97) EP 3405196, 04.12.2019. 201949, En
- (31) 16152416 (32) 22.01.2016. (33) EP
16159651 10.03.2016. EP
- (54) **NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO**
INHIBITORI NIK
NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK
INHIBITORS
- (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
(72) Ian Stansfield, c/o Janssen-Cilag, 1 rue Camille Desmoulins, TSA 91003, 92787 Issy-les Moulineaux Cedex 9, FR
Olivier Alexis Georges Querolle, Janssen-Cilag, 1 Rue Camille Desmoulins TSA 91003, 92787 Issy-les Moulineaux Cedex 9, FR
Virginie Sophie Poncelet, Janssen-Cilag, 1 Rue Camille Desmoulins TSA 91003, 92787 Issy-les Moulineaux Cedex 9, FR

Gerhard Max Gross, c/o Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
 Edgar Jacoby, c/o Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
 Lieven Meerpoel, c/o Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
 Janusz Jozef Kulagowski, c/o Argenta Discovery 2009 Limited, 8/9 Spire Green Centre, Flex Meadow, CM19 5TR Harlow, Essex, GB
 Calum MacLeod, c/o Argenta Discovery 2009 Limited, 8/9 Spire Green Centre, Flex Meadow, CM19 5TR Harlow, Essex, GB
 Samuel Edward Mann, c/o Argenta Discovery 2009 Limited, 8/9 Spire Green Centre, Flex Meadow, CM19 5TR Harlow, Essex, GB
 Simon Richard Green, c/o Argenta Discovery 2009 Limited, 8/9 Spire Green Centre, Flex Meadow, CM19 5TR Harlow, Essex, GB
 George Hynd, c/o Argenta Discovery 2009 Limited, 8/9 Spire Green Centre, Flex Meadow, CM19 5TR Harlow, Essex, GB

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Spoj s Formulom (I):



tautomer ili njegov stereoisomerni oblik, naznačen time što R¹ predstavlja C₁₋₄alkil;

R² predstavlja C₁₋₆alkil, ili C₁₋₆alkil supstituiran s jednim R⁵;

Y predstavlja CR⁴ ili N;

R⁴ predstavlja vodik ili halo;

R⁵ predstavlja halo, Het^{3a}, -NR^{6a}R^{6b}, ili -OR⁷;

R^{6a} predstavlja vodik ili C₁₋₄alkil;

R^{6b} predstavlja vodik; C₁₋₄alkil; C₃₋₆cikloalkil; -C(=O)-C₁₋₄alkil; -C(=O)-Het⁴; -S(=O)₂-C₁₋₄alkil; -C(=O)-C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži -OH i -NR^{16a}R^{16b}; ili C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži -OH i -S(=O)₂-C₁₋₄alkil;

R⁷ predstavlja vodik, C₁₋₄alkil, -C₁₋₄alkil-NR^{8a}R^{8b}, -C(=O)-R⁹, -S(=O)₂-OH, -P(=O)₂-OH, -(C=O)-CH(NH₂)-C₁₋₄alkil-Ar¹, ili -C₁₋₄alkil-Het^{3b}

R^{8a} predstavlja vodik ili C₁₋₄alkil;

R^{8b} predstavlja vodik, C₁₋₄alkil, ili C₃₋₆cikloalkil;

R⁹ predstavlja C₁₋₆alkil, ili C₁₋₆alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži -NH₂, -COOH, i Het⁶;

R^{10a} i R^{10b} svaki neovisno predstavlja vodik, C₁₋₄alkil ili C₃₋₆cikloalkil;

R³ predstavlja fenil po izboru supstituiran s jednim, dva ili tri supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži halo; cijano; C₁₋₆alkil; -O-C₁₋₄alkil; -C(=O)-R¹⁰; -S(=O)₂-C₁₋₄alkil; -S(=O)(=N-R^{20a})-C₁₋₄alkil; -O-C₁₋₄alkil supstituiran s jednim, dva ili tri atoma halogena; -O-C₁₋₄alkil-R¹²; C₃₋₆cikloalkil; -O-C₃₋₆cikloalkil; Het^{1a}; -O-Het^{1b}; R¹⁸; R²¹; -P(=O)(-C₁₋₄alkil)₂; -NH-C(=O)-C₁₋₄alkil; -NH-C(=O)-Het¹⁹; -NR^{17a}R^{17b}; C₁₋₄alkil supstituiran s jednim, dva ili tri atoma halogena; C₁₋₄alkil supstituiran s jednim, dva ili tri -OH supstituenta; C₁₋₄alkil supstituiran s jednim R¹³; C₁₋₄alkil supstituiran s jednim R¹⁵; C₂₋₆alkenil; C₂₋₆alkenil supstituiran s jednim R¹³; C₂₋₆alkinil; i C₂₋₆alkinil supstituiran s jednim R¹³;

R¹⁰ predstavlja -OH, -O-C₁₋₄alkil, -NR^{11a}R^{11b} ili Het²;

R¹⁸ predstavlja 5-eročlani aromatski prsten koji sadrži jedan, dva ili tri N-atoma; pri čemu navedeni 5-eročlani aromatski prsten može po izboru biti supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži C₁₋₄alkil i C₃₋₆cikloalkil;

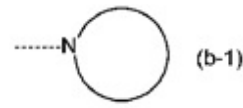
R²¹ predstavlja 3,6-dihidro-2H-piran-4-ili ili 1,2,3,6-tetrahidro-4-piridinil, pri čemu 1,2,3,6-tetrahidro-4-piridinil može po izboru biti supstituiran na N-atomu s C₁₋₄alkilom ili C₃₋₆cikloalkilom;

Het^{1a}, Het^{1c} i Het^{1d} svaki neovisno predstavlja 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil koji sadrži jedan ili dva heteroatoma svaki neovisno odabran od O, S, S(=O)_p i N; ili 6- do 11-člani biciklički zasićeni heterociklil, uključujući spojene, spiro i premoštene ciklo, koji sadrže jedan, dva ili tri heteroatoma, svaki neovisno odabran od O, S, S(=O)_p i N;

pri čemu navedeni 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil ili navedeni 6- do 11-člani biciklički zasićeni heterociklil može po izboru biti supstituiran, gdje je moguće, na jednom, dva ili tri N-atoma u prstenu sa supstituentom neovisno odabranim iz skupine koja sadrži C₁₋₄alkil, C₃₋₆cikloalkil, i C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži -OH i -O-C₁₋₄alkil; i

pri čemu navedeni 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil ili navedeni 6- do 11-člani biciklički zasićeni heterociklil može po izboru biti supstituiran na jednom, dva ili tri C-atoma u prstenu s jednim ili dva supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži -OH, halo, C₁₋₄alkil, cijano, -C(=O)-C₁₋₄alkil, -O-C₁₋₄alkil, -NH₂, -NH(C₁₋₄alkil), i -N(C₁₋₄alkil)₂; Het^{1b}, Het^{1e}, Het^{1g}, Het⁴, Het⁷ i Het⁸ svaki neovisno predstavlja 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil, vezan na ostatak molekule Formule (I) preko bilo kojeg dostupnog ugljikovog atoma u prstenu,

navedeni Het^{1b}, Het^{1e}, Het^{1g}, Het⁴, Het⁷ i Het⁸ sadrži jedan ili dva heteroatoma svaki neovisno odabran od O, S, S(=O)_p i N; pri čemu navedeni 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil može po izboru biti supstituiran, gdje je moguće, na jednom ili dva N-atoma u prstenu sa supstituentom neovisno odabranim iz skupine koja sadrži C₁₋₄alkil, C₃₋₆cikloalkil, i C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži -OH i -O-C₁₋₄alkil; i pri čemu navedeni 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil može po izboru biti supstituiran na jednom, dva ili tri C-atoma u prstenu s jednim ili dva supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži -OH, halo, C₁₋₄alkil, cijano, -C(=O)-C₁₋₄alkil, -O-C₁₋₄alkil, -NH₂, -NH(C₁₋₄alkil), i -N(C₁₋₄alkil)₂; Het^{1c} predstavlja heterociklil s formulom (b-1):



(b-1) predstavlja N-vezani 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil koji po izboru sadrži jedan dodatni heteroatom odabran od O, S, S(=O)_p i N, ili N-vezani 6- do 11-člani biciklički zasićeni heterociklil, uključujući spojene, spiro i premoštene ciklo, koji po izboru sadrži jedan ili dva dodatna heteroatoma koji su svaki neovisno odabrani od O, S, S(=O)_p i N;

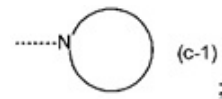
pri čemu u slučaju (b-1) sadrži jedan ili dva dodatna N-atoma, navedeni jedan ili dva N-atoma mogu po izboru biti supstituirani sa supstituentom neovisno odabranim iz skupine koja sadrži C₁₋₄alkil, C₃₋₆cikloalkil i Het⁷; i pri čemu (b-1) može po izboru biti supstituiran na jednom, dva ili tri C-atoma u prstenu s jednim ili dva supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži halo, -OH, cijano, C₁₋₄alkil, -O-C₁₋₄alkil, -NH₂, -NH(C₁₋₄alkil), -N(C₁₋₄alkil)₂, i C₁₋₄alkil-OH;

R^{11b} predstavlja vodik; Het^{1e}; C₁₋₄alkil; -C₁₋₄alkil-Het⁵; -C₁₋₄alkil-Het⁸; C₁₋₄alkil supstituiran s jednim, dva ili tri supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži halo, -OH i -O-C₁₋₄alkil; C₃₋₆cikloalkil; ili C₃₋₆cikloalkil supstituiran s jednim, dva ili tri supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži halo, -OH i -O-C₁₋₄alkil;

R¹³ predstavlja -O-C₁₋₄alkil, -C(=O)NR^{15a}R^{15b}, NR^{19a}R^{19b}, C₃₋₆cikloalkil, Het^{1d}, ili -C(=O)-Het^{1f};

R¹² predstavlja -OH, -O-C₁₋₄alkil, -NR^{14a}R^{14b}, -C(=O)NR^{14c}R^{14d}, -S(=O)₂-C₁₋₄alkil, -S(=O)(=N-R^{20b})-C₁₋₄alkil, C₃₋₆cikloalkil, Ar², ili Het^{1c};

Ar¹ predstavlja fenil po izboru supstituiran s jednim hidroksi; Ar² predstavlja fenil po izboru supstituiran s jednim C₁₋₄alkil; Het^{3a}, Het^{3b}, Het⁵, Het⁶ i Het^{1f} svaki neovisno predstavlja heterociklil s formulom (c-1):



(c-1) predstavlja N-vezani 4- do 7-člani monociklički zasićeni heterociklil koji po izboru sadrži jedan dodatni heteroatom odabran od O, S, S(=O)_p i N;

pri čemu u slučaju (c-1) sadrži jedan dodatni N-atom, navedeni dodatni N-atom može po izboru biti supstituiran s C₁₋₄alkilom ili C₃₋₆cikloalkilom; i pri čemu (c-1) može po izboru biti supstituiran na jednom ili dva C-atoma u prstenu s jednim ili dva supstituenta koji su svaki neovisno odabrani iz skupine koja sadrži halo, C₁₋₄alkil, i C₃₋₆cikloalkil; R^{11a}, R^{14a}, R^{14c}, R^{15a}, R^{17a} i R^{19a} svaki neovisno predstavlja vodik ili C₁₋₄alkil;

R^{14b}, R^{14d}, R^{15b}, R^{17b} i R^{19b} svaki neovisno predstavlja vodik; C₁₋₄alkil; C₃₋₆cikloalkil; -C(=O)-C₁₋₄alkil; C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži halo, -OH i -O-C₁₋₄alkil; -C(=O)-C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži halo, -OH i -O-C₁₋₄alkil; ili -S(=O)₂-C₁₋₄alkil;

R^{20a} i R^{20b} svaki neovisno predstavlja vodik; C₁₋₄alkil; C₃₋₆cikloalkil; ili C₁₋₄alkil supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koja sadrži -OH i -O-C₁₋₄alkil;

p predstavlja 1 ili 2;

ili njegova farmaceutski prihvatljiva adicijska sol, ili njezin solvat.

Patent sadrži još 23 pat. zahtjeva.

		HR P20191978 T1	
(51)	MKP (10)		
	A61K 31/7088 (2006.01)		
	C12N 15/113 (2010.01)		
(11)	P20191978 (46)		15.05.2020.
(21)	P20191978T (22)		31.10.2019.
(96)	EP 18185820.0		17.06.2010.
(97)	EP 3449926, 06.03.2019.		201910, En
(97)	EP 3449926, 09.10.2019.		201941, En

- (31) 21803109 P (32) 17.06.2009. (33) US 08017921 13.10.2008. EP
10790221.5 ; 17.06.2010. 105928 P 16.10.2008. US
- (62) 09778750.1 ; 28.09.2009.
- (54) **PRIPRAVCI I POSTUPCI ZA MODULACIJU SMN2 SRASTANJA U SUBJEKTU**
COMPOSITIONS AND METHODS FOR MODULATION OF SMN2 SPLICING IN A SUBJECT
- (73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, One Bungtown Road, Box 100, 11724 Cold Spring Harbor, NY, US
- (72) C. Frank Bennett, 2855 Gazelle Court, 92010 Carlsbad, CA, US
Gene Hung, 8563 Galaway Place, 92129 San Diego, MA, US
Frank Rigo, Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US
Adrian R. Krainer, Cold Spring Harbor Laboratory, One Bungtown Road, 11724 Cold Spring Harbor, NY, US
Yimin Hua, Cold Spring Harbor Laboratory, One Bungtown Road, 11724 Cold Spring Harbor, NY, US
Marco A. Passini, Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US
Lamya Shihabuddin, Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US
Seng H. Cheng, 10 Jennison Circle, 01760 Natick, MA, US
Katherine W. Klinger, Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Farmaceutski pripravak za uporabu u liječenju ljudskog subjekta koji ima spinalnu mišićnu atrofiju (SMA), gdje se farmaceutski pripravak primjenjuje u cerebrospinalnu tekućinu u intratekalnom prostoru ljudskog subjekta i farmaceutski pripravak sadrži (i) antiosjetni spoj koji sadrži antiosjetni oligonukleotid komplementaran s intronom 7 pre-mRNA kodirajućeg ljudskog SMN2 i (ii) farmaceutski prihvatljivi razrjeđivač ili nosač, pri čemu antiosjetni oligonukleotid ima sekvencu nukleobaza koja se sastoji od sekvence nukleobaza SEQ ID NO: 1, pri čemu svaki nukleozid antiosjetnog oligonukleotida sadrži modificirani šećerni dio, pri čemu je svaki modificirani šećerni dio 2'-O-metoksietil šećerni dio i pri čemu je svaki internukleozidni veznik fosforioat veznik.

Patent sadrži još 15 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200217 T1**
A61K 35/74 (2015.01)
A61K 39/085 (2006.01)
A61K 39/39 (2006.01)
C07K 14/31 (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
- (11) P20200217 (46) 15.05.2020.
(21) P20200217T (22) 11.02.2020.
- (86) PCT/EP2015056175 24.03.2015.
(96) EP 15711523.9 24.03.2015.
(87) WO2015144653, 01.10.2015.
(97) EP 3122378, 01.02.2017. 201705, En
(97) EP 3122378, 11.12.2019. 201950, En
- (31) 14161861 (32) 26.03.2014. (33) EP
14192913 12.11.2014. EP
- (54) **MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI**
MUTANT STAPHYLOCOCCAL ANTIGENS
- (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE
- (72) Fabio Bagnoli, GlaxoSmithKline, Via Fiorentina 1, 53100 Siena, IT
Luigi Fiaschi, GlaxoSmithKline, Via Fiorentina 1, 53100 Siena, IT
Maria Scarselli, GlaxoSmithKline, Via Fiorentina 1, 53100 Siena, IT
- (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Mutantni antigen SpA, **naznačen time** što sadrži aminokiselinski slijed koji ima ili kojeg čini SEQ ID NO: 49, u kojem su dipeptidi XX na položajima 7-8, 60-61, 68-69, 126-127, 184-185, i 242-243 u SEQ ID NO: 49 KK, RR, RK ili KR, a dipeptidi XX na položajima 34-35, 95-96, 153-154, 211-212, i 269-270 u SEQ ID NO: 49 su AA.

Patent sadrži još 15 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200110 T1**
A61K 39/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61K 38/08 (2019.01)
A61K 38/16 (2006.01)
- (11) P20200110 (46) 15.05.2020.
(21) P20200110T (22) 23.01.2020.
- (96) EP 16179169.4 28.09.2009.
(97) EP 3132801, 22.02.2017. 201708, En
(97) EP 3132801, 30.10.2019. 201944, En
- (31) 08017305 (32) 01.10.2008. (33) EP

- (62) 09778750.1 ; 28.09.2009.
- (54) **NOVA IMUNOTERAPIJA PROTIV NEKOLIKO TUMORA, UKLJUČUJUĆI TUMORE NEURONA I MOZGA**
NOVEL IMMUNOTHERAPY AGAINST SEVERAL TUMORS INCLUDING NEURONAL AND BRAIN TUMORS
- (73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE
- (72) Oliver Schoor, Eichhaldenstrasse 19, 72074 Tübingen, DE
Norbert Hilf, Im Wengertacker 17, 72138 Kirchentellinsfurt, DE
Toni Weinschenk, Im Morgenrain 15, 73773 Aichwald, DE
Claudia Trautwein, Narzissenweg 4, 42489 Wülfrath, DE
Steffen Walter, 2901 Wroxtton Road, 77005 Houston, TX, US
Harpreet Singh, Heckscherstrasse 25a, 80804 München, DE
- (74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR
- (57) Peptid koji se sastoji od aminokiselinske sekvence u skladu s ID br. SEKV 6 za upotrebu u liječenju karcinoma.

Patent sadrži još 12 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200128 T1**
A61K 39/00 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
- (11) P20200128 (46) 15.05.2020.
(21) P20200128T (22) 27.01.2020.
- (86) PCT/EP2014075315 21.11.2014.
(96) EP 14802642.0 21.11.2014.
(87) WO2015075194, 28.05.2015.
(97) EP 3071220, 28.09.2016. 201639, En
(97) EP 3071220, 25.12.2019. 201952, En
- (31) 13193953 (32) 21.11.2013. (33) EP
201314086696 21.11.2013. US
2834000 21.11.2013. CA
201414182776 18.02.2014. US
- (54) **PRIPREME ZA LIJEČENJE GD2 POZITIVNOG RAKA**
PREPARATIONS FOR TREATING A GD2 POSITIVE CANCER
- (73) Apeiron Biologics AG, Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien, AT
- (72) Hans Loibner, Heimgasse 23, 1230 Vienna, AT
Oliver Mutschlechner, Reisenbauerring 8/2/21, 2351 Wiener Neudorf, AT
Ruth Ladenstein, Roterdstrasse 7-9/1/2/5, 1160 Vienna, AT
Isabel Klier, Fuhrmannsgasse 8/21, 1080 Vienna, AT
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Priprema za liječenje neuroblastoma kod ljudskog pacijenta s navedenim neuroblastomom, naznačena time što:
(a) priprema sadrži monoklonsko antitijelo proizvedeno u CHO stanicama i sadrži lagani lanac od SEQ ID NO:3 i teški lanac SEQ ID NO:4 (ch14.18 / CHO);
(b) priprema se daje pacijentu bez istodobne primjene IL-2 unutar istog ciklusa liječenja;
(c) antitijelo ch14.18/CHO daje se pacijentu kao kontinuirana infuzija tijekom 24 sata dnevno 10 uzastopnih dana po ciklusu; i
(d) antitijelo ch14.18/CHO ima se davati u dnevnoj dozi od 5 do 15 mg/m²/dan i u ukupnoj dozi od 50 do 150 mg/m²/ciklus.

Patent sadrži još 8 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20192276 T1**
A61K 39/395 (2006.01)
A61K 47/30 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
- (11) P20192276 (46) 15.05.2020.
(21) P20192276T (22) 17.12.2019.
- (86) PCT/US2012041950 11.06.2012.
(96) EP 12829655.5 11.06.2012.
(87) WO2013036309, 14.03.2013.
(97) EP 2717914, 16.04.2014. 201416, En
(97) EP 2717914, 30.10.2019. 201944, En
- (31) 201161495672 P (32) 10.06.2011. (33) US
- (54) **FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME**
SUSTAINED RELEASE FORMULATIONS FOR DELIVERY OF PROTEINS TO THE EYE AND METHODS OF PREPARING SAME
- (73) Ramscor, Inc., 180 Sand Hill Circle, 94025 Menlo Park, CA, US
Icon Bioscience, Inc., 480 Pleasant Street, Suite B300, 02472 Watertown, MA, US
- (72) Vernon Wong, 180 Sand Hill Circle, 94025 Menlo Park, CA, US
Louis Wood, US
Glenn Huang, 513 Lower Vintners Circle, 94539 Fremont, CA, US

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
 (57) Tekuća farmaceutska formulacija za ubrizgavanje u oko za produljeno oslobađanje terapeutske proteina koja sadrži: terapeutski protein; tekuću, biorazgradivu, biokompatibilnu ne-polimernu pomoćnu tvar, izabranu iz skupine koja sadrži trietil citrat i acetil trietil citrat; i biorazgradiv, biokompatibilan poli(D,L-laktid-ko-glikolid) (PLGA) polimer, pri čemu PLGA polimer ima omjer laktid: glikolid od 50:50, raspon MW 7,000-17,000, i krajnju skupinu alkil estera; pri čemu omjer ne-polimerna pomoćna tvar : polimer iznosi 90:10 do 99:1 mas.%, uključivo; pri čemu poslije i nakon ubrizgavanja od 5 µl do 100 µl, uključivo, formulacije kroz iglu dimenzija 25, 27, 28, 30, ili manju, formulacija zadržava svoj monolitni integritet i tekuće stanje; i pri čemu formulacija oslobađa terapeutske proteina u periodu od najmanje 14 dana.

Patent sadrži još 4 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200210 T1**
A61K 47/61 (2017.01)
C08B 37/00 (2006.01)
C08B 37/08 (2006.01)
A61P 31/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
 (11) P20200210 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200210T (22) 10.02.2020.
 (86) PCT/IB2013058842 25.09.2013.
 (96) EP 13824348.0 25.09.2013.
 (87) WO2014049532, 03.04.2014.
 (97) EP 2900274, 05.08.2015. 201532, En
 (97) EP 2900274, 20.11.2019. 201947, En
 (31) MI20121597 (32) 25.09.2012. (33) IT
 (54) **KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJKENJE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI**
 CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF

(73) Aileens Pharma S.r.l., Via Donatori del Sangue, 1, 20834 Nova Milanese (MB), IT
 (72) Sonia Longo, Via A. Della Pergola 4, 20099 Sesto S. Giovanni, IT
 Bernard Bizzini, 29 bis Blvd Marcou, 11000 Carcassonne, FR
 Ivo Volpato, IT
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
 (57) Konjugat fragmenta stanične stijenke Corynebacterium granulosum i fiziološki prihvatljiv nosač, naznačen time što je fragment stanične stijenke P40, a fiziološki prihvatljiv nosač sadrži mukopolisaharid ili mukopolisaharidnu frakciju za vanjsku uporabu kao lijek za modulaciju imunološkog sustava ili antitijela reakcije kože i / ili sluznice.

Patent sadrži još 5 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200211 T1**
A61K 48/00 (2006.01)
C12N 9/12 (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
 (11) P20200211 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200211T (22) 10.02.2020.
 (86) PCT/EP2014073164 28.10.2014.
 (96) EP 14790592.1 28.10.2014.
 (87) WO2015063117, 07.05.2015.
 (97) EP 3062824, 07.09.2016. 201636, En
 (97) EP 3062824, 27.11.2019. 201948, En
 (31) 13190547 (32) 28.10.2013. (33) EP
 (54) **TELOMERAZA KODIRANJA DNK CJEPIVA**
 A TELOMERASE ENCODING DNA VACCINE
 (73) Invectys, 28 rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR
 (72) Pierre Langlade Demoyen, 92 avenue Charles-de-Gaulle, 92200 Neuilly-sur-Seine, FR
 Simon Wain-Hobson, 3 rue Jean de la Fontaine, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR
 Thierry Huet, 21-23 rue Lequesne, 94130 Nogent sur Marne, FR
 Christelle Liard, 21 avenue Saint-Exupéry, 92320 Chatillon, FR
 Elodie Pliquet, 32 rue Marcel Bonnet, 94230 Cachan, FR
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
 (57) Konstrukt nukleinske kiseline sadrži niz koji kodira ljudsku telomeraznu reverznu transkriptazu (hTERT) proteina koji je lišen katalitičke aktivnosti telomeraze i nukleolarnog signala lokalizacije,

naznačen time što se hTERT protein fuzionira na N-terminusu s ubikvitinom ili kalretikulinom.

Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20191935 T1**
A61K 8/64 (2006.01)
A61K 8/14 (2006.01)
A61K 8/11 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)
A61Q 19/00 (2006.01)
A61Q 5/02 (2006.01)
A61Q 19/10 (2006.01)
 (11) P20191935 (46) 15.05.2020.
 (21) P20191935T (22) 23.10.2019.
 (86) PCT/US2015036049 16.06.2015.
 (96) EP 15810115.4 16.06.2015.
 (87) WO2015195677, 23.12.2015.
 (97) EP 3157504, 26.04.2017. 201717, En
 (97) EP 3157504, 07.08.2019. 201932, En
 (31) 201462014044 P (32) 18.06.2014. (33) US
 (54) **PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA**
 STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
 (73) Medicell Technologies, LLC, 5845 Avenida Encinas, Suite 130, 92008 Carlsbad, CA, US
 (72) Nikolay Turovets, 7330 Grebe Dr., 92011 Carlsbad, CA, US
 William B. Adams, 711 Linda Flora Dr., 90049 Los Angeles, CA, US
 (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
 (57) Topikalna kozmetička formulacija, **naznačena time** što sadrži: kozmetički prihvatljiv nosač u kombinaciji s prvim defenzinom; gdje se prvi defenzin bira iz skupine koju čine α-defenzin 1, α-defenzin 5, α-defenzin 6, neutrofilni defenzin 2, neutrofilni defenzin 3, neutrofilni defenzin 4, θ-defenzin, β-defenzin 1, β-defenzin 3, te β-defenzin 4; i gdje je prvi defenzin prisutan u topikalnoj kozmetičkoj formulaciji u koncentraciji nedjelotvornoj u inhibiranju mikrobnog rasta, te gdje je topikalna kozmetička formulacija topikalna kozmetička formulacija spremna za upotrebu.

Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200166 T1**
A61K 9/12 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 9/16 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/167 (2006.01)
A61K 31/56 (2006.01)
A61K 31/58 (2006.01)
A61K 31/46 (2006.01)
A61K 31/137 (2006.01)
A61K 31/573 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61M 15/00 (2006.01)
 (11) P20200166 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200166T (22) 31.01.2020.
 (96) EP 16164845.6 28.05.2010.
 (97) EP 3106149, 21.12.2016. 201651, En
 (97) EP 3106149, 20.11.2019. 201947, En
 (31) 182565 P (32) 29.05.2009. (33) US
 258172 P 04.11.2009. US
 309365 P 01.03.2010. US
 345536 P 17.05.2010. US
 (62) 10721258.1 ; 28.05.2010.
 (54) **PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH**
MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH
AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I
POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI
 COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
 (73) Pearl Therapeutics, Inc., 200 Saginaw Drive, 94063 Redwood City, CA, US
 (72) Reinhard Vehring, 200 Saginaw Drive, 94063 Redwood City, CA, US
 Michael Steven Hartman, 3820 Park Blvd. Apt. 23, 94306 Palo Alto, CA, US
 Adrian Edward Smith, 2 Wilmington Acres Court, 94062 Emerald Hills, CA, US
 Vidya B. Joshi, 812 Seal Pointe Drive, 94065 Redwood City, CA, US

Sarvajna Kumar Dwivedi, 409 Whisper Lane, 94065 Redwood City, CA, US

- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Farmaceutski pripravak koji se isporučuje iz inhalatora za odmjeraavanje doze, koji sadrži: medij za suspendiranje koji sadrži farmaceutski prihvatljivo potisno sredstvo; mnoštvo mikroniziranih čestica aktivnog sredstva koje sadrže aktivno sredstvo odabrano od glikopirolata i formoterola, uključujući bilo koje njihove farmaceutski prihvatljive soli, estere ili solvate, pri čemu najmanje 90% materijala čestica aktivnog sredstva prema volumenu ima optički promjer od 7 µm ili manje; i mnoštvo suspendiranih čestica koje se mogu udisati koje sadrže perforirane fosfolipidne mikrostrukture i koje imaju volumenski srednji optički promjer koji je odabran od između 0,2 µm i 50 µm, između 0,5 µm i 15 µm, između 1,5 µm i 10 µm, i između 2 µm i 5 µm; pri čemu ukupna masa suspendiranih čestica premašuje ukupnu masu čestica aktivnog sredstva, te se mnoštvo čestica aktivnog sredstva povezuje s mnoštvom suspendiranih čestica kako bi nastala kospenzija.

Patent sadrži još 27 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200249 T1**

- A61K 9/16** (2006.01)
A61K 31/137 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61K 47/40 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 31/661 (2006.01)
- (11) P20200249 (46) 15.05.2020.
(21) P20200249T (22) 14.02.2020.
- (96) EP 16176665.4 30.03.2012.
(97) EP 3143990, 22.03.2017. 201712, En
(97) EP 3143990, 27.11.2019. 201948, En
- (31) 201161470747 P (32) 01.04.2011. (33) US
201161545835 P 11.10.2011. US
- (62) 12714163.8 ; 30.03.2012.
- (54) **FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL**
FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL
- (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (72) Supriya Rane, Novartis Pharmaceuticals Corporation, One Health Plaza, East Hanover, NJ 07936-1080, US
- (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Čvrsti farmaceutski pripravak pogodan za oralnu primjenu, naznačen time, što sadrži
a) prvi spoj koji je 2-amino-2-[2-(4-oktilfenil)etil]propan-1,3-diol, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol,
b) punilo, i
c) stabilizator koji sadrži ciklodekstrin, pri čemu pripravak sadrži 0,5 mg prvog spoja.

Patent sadrži još 10 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200208 T1**

- A61Q 19/00** (2006.01)
C11C 1/02 (2006.01)
A61K 8/97 (2017.01)
C11B 1/10 (2006.01)
A61K 8/92 (2006.01)
A23L 33/115 (2016.01)
A23L 33/105 (2016.01)
A23L 33/10 (2016.01)
C11C 3/00 (2006.01)
- (11) P20200208 (46) 15.05.2020.
(21) P20200208T (22) 10.02.2020.
- (86) PCT/EP2011051333 31.01.2011.
(96) EP 11701288.0 31.01.2011.
(87) WO2011092334, 04.08.2011.
(97) EP 2528458, 05.12.2012. 201249, Fr
(97) EP 2528458, 27.11.2019. 201948, Fr
- (31) 1050646 (32) 29.01.2010. (33) FR
1150681 28.01.2011. FR
- (54) **EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUCINOM**
SOLID/LIQUID EXTRACTION
- (73) Minafin, Fonds Jean Pâques 8, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE
- (72) Alex Saunois, 36 bis chemin du Boullay-Thierry, 28210 Nogent-le-Roi, FR

Jacques Legrand, Les Ferrettes, 61290 Neuilly Sur Eure, FR
Eglantine Mercier, 91 rue d'Angiviller, 78120 Rambouillet, FR

- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak ekstrakcije krutine tekućinom ulja ili maslaca kojeg sadrži najmanje jedan čvrsti biljni materijal ili mikroorganizam, **naznačen time** što se sastoji u najmanju ruku u sljedećim koracima:
– ekstrakciji krutine tekućinom najmanje jednog čvrstog biljnog materijala ili mikroorganizma prvim sustavom otapala koji sadrži:
• metiltetrahidrofuran (MeTHF) u koncentraciji od najmanje 50 %, volumno, u odnosu na ukupni volumen sustava otapala,
– prikupljanju frakcije koja sadrži ulje ili maslac.

Patent sadrži još 9 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200231 T1**

- B03B 5/10** (2006.01)
B03B 9/04 (2006.01)
- (11) P20200231 (46) 15.05.2020.
(21) P20200231T (22) 12.02.2020.
- (96) EP 14168812.7 19.05.2014.
(97) EP 2818250, 31.12.2014. 201501, De
(97) EP 2818250, 20.11.2019. 201947, De
- (31) 5009613 U (32) 27.06.2013. (33) AT
- (54) **METODA ZA PRERADU ŠLJAKE OD SPALJENOG OTPADA**
METHOD FOR THE TREATMENT OF REFUSE INCINERATION SLAG
- (73) NUA Abfallwirtschaft GmbH, Neustädter Strasse 141-143, 2514 Traiskirchen, AT
- (72) Gerhard Stockinger, Dr. Josef Straif StraÙe 18, 3251 Purgstall, AT
- (74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR
- (57) Metoda za preradu šljake od spaljenog otpada, pri čemu se usitnjena i prosijana šljaka od spaljenog otpada vibracijskim taložnim separatorom odvaja na frakcije različite gustoće, pri čemu se vrši odvajanje na tešku frakciju koja sadrži metale, laku frakciju koja sadrži minerale, i plutajuću frakciju koja sadrži plastiku, drvo, papir ili plin beton, i pri čemu se odvajanje odvija u tekućini, koja je u vodenoj kupelji sa vertikalnom vibracijom, **naznačena time što** se odvojeni teški materijal transportira direktno u skladište teškog materijala a plutajući materijal se transportira direktno u skladište plutajućeg materijala, i **što** laki materijal prolazi kroz indukcijski separator za odvajanje metalnih materijala.

Patent sadrži još 5 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200198 T1**

- B03C 3/08** (2006.01)
B03C 3/10 (2006.01)
B03C 3/36 (2006.01)
B03C 3/41 (2006.01)
B03C 3/47 (2006.01)
B03C 3/09 (2006.01)
B01D 53/32 (2006.01)
- (11) P20200198 (46) 15.05.2020.
(21) P20200198T (22) 07.02.2020.
- (86) PCT/NL2012050792 09.11.2012.
(96) EP 12794539.2 09.11.2012.
(87) WO2013070078, 16.05.2013.
(97) EP 2776168, 17.09.2014. 201438, En
(97) EP 2776168, 08.01.2020. 202002, En
- (31) 2007755 (32) 09.11.2011. (33) NL
2008621 11.04.2012. NL
12178153 27.07.2012. EP
- (54) **UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO**
APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
- (73) Memic Europe B.V., Torenstraat 28, 5438 AP Gassel, NL
- (72) Willibrordus Nicolaas Johannes Ursem, p/a TU Delft Valorisation Centre, Postbus 5, 2600 AA Delft, NL
Elisabeth Johanna Jacoba Van de Vorle - Houben, Torenstraat 28, 5438 AP Gassel, NL
Johannes Anthonius Wilhelmus de Haar, Tuinlaan 26, 6681 ET Bommel, NL
- (74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR
- (57) Sustav (10) za pročišćavanje plinova koji sadrži sustav (300) za korona pražnjenje, sustav (300) za korona pražnjenje koji sadrži:
a. provodljivu traku (310) sa uzdužnim robovima (313, 314), gdje jedan ili više uzdužnih rubova (313, 314) sadrži strukture (150) zuba, gdje strukture (150) zuba na jednoj ili više uzdužnih rubova (313, 314) imaju vrhove (151) zuba sa najkraćim udaljenostima (dt) odabranim u rasponu od 2-200 mm;
b. kontra elektrodu (340); i

c. generator (330) napona konfiguriran za primjenu DC (jednosmjernog) napona od najmanje 10 kV na provodljivu traku (310); gdje sustav (10) za pročišćavanje plinova sadrži veći broj navedenih provodljivih traka (310), pri čemu sustav (10) za pročišćavanje plinova dalje sadrži kanal za plin koji sadrži navedeni veći broj provodljivih traka (310) i navedenu kontra elektrodu (340), **naznačen time što** su provodljive trake (310) raspoređene u cik-cak strukturi.

Patent sadrži još 19 pat. zahtjeva.

		HR P20200206 T1	
(51)	MKP (10)		
	B23K 20/08 (2006.01)		
	B21D 26/08 (2006.01)		
	B21D 39/04 (2006.01)		
(11)	P20200206 (46)	15.05.2020.	
(21)	P20200206T (22)	07.02.2020.	
(86)	PCT/NL2014050711	14.10.2014.	
(96)	EP 14790773.7	14.10.2014.	
(87)	WO2015057060,	23.04.2015.	
(97)	EP 3057734,	24.08.2016.	201634, En
(97)	EP 3057734,	04.12.2019.	201949, En
(31)	2011608 (32)	14.10.2013.	(33) NL
(54)	POSTUPAK ZA MEDUSOBNO SPAJANJE NAJMANJE DVA DIJELA METALNIH OBRADAKA POMOĆU EKSPLOZIJSKOG ZAVARIVANJA		
	METHOD FOR JOINING AT LEAST TWO METAL WORKPIECE PARTS TO EACH OTHER BY MEANS OF EXPLOSION WELDING		
(73)	VolkerWessels Intellectuele Eigendom B.V., Podium 9, 3826 PA Amersfoort, NL		
(72)	Petrus Johannes Schoorl, Kerkstraat 24, 1141 BH Monnickendam, NL		
(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak za međusobno spajanje najmanje dva dijela metalnih obradaka (2, 8) različitog metalnog sastava pomoću eksplozijskog zavarivanja, koji obuhvaća korake: - okruživanje unutrašnjeg dijela obratka (2) najmanje djelomično s vanjskim dijelom obratka (8); - postavljanje plašta eksplozivnog materijala (14) oko vanjskog dijela obratka (8); i - detoniranje eksplozivnog materijala (14 da bi došlo do metalurškog spoja između dva dijela obratka; i - pri čemu je tijekom detonacije eksplozivnog materijala (14) unutrašnji dio obratka (2) u potpunosti ispunjen s i/ili je barem djelomično okružen s ne-nenjutnovskom smjesom (20); naznačen time što je navedena ne-nenjutnovska smjesa (20) dilatantna ne-nenjutnovska smjesa.		
Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.			

		HR P20200228 T1	
(51)	MKP (10)		
	B29C 63/02 (2006.01)		
	B32B 37/06 (2006.01)		
	B32B 37/00 (2006.01)		
	B63B 59/04 (2006.01)		
	B29L 31/30 (2006.01)		
(11)	P20200228 (46)	15.05.2020.	
(21)	P20200228T (22)	11.02.2020.	
(86)	PCT/EP2016062417	01.06.2016.	
(96)	EP 16727670.8	01.06.2016.	
(87)	WO2016193326,	08.12.2016.	
(97)	EP 3302932,	11.04.2018.	201815, En
(97)	EP 3302932,	13.11.2019.	201946, En
(31)	15170912 (32)	05.06.2015.	(33) EP
(54)	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA LARGE SURFACE LAMINATING SYSTEM AND METHOD		
(73)	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, NL Avery Dennison Corporation, 207 Goode Avenue, 91203 Glendale, CA, US		
(72)	Edwin Johannes Gerardus Kruiper, c/o Crest Dutch Machinery B.V., PO Box 86, 8100 AB Raalte, NL Daniele Perotti, 139 rue de Gohyssart, 6020 Dampremy, BE Bouke Jan Brouwers, c/o Crest Dutch Machinery B.V., PO Box 86, 8100 AB Raalte, NL Jan De Boer, Johan Hulzinga Straat 64, 1827 NB Alkmaar, NL		
(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Sustav za laminiranje (30) koji sadrži modul za laminiranje (200) i transportni modul (100) pri čemu je transportni modul (100) smješten tako da pokreće modul za laminiranje (200) preko površine (10) koju treba laminirati; pri čemu transportni modul (100) sadrži zadržavajuće sredstvo i pogonsko sredstvo, pri čemu zadržavajuće sredstvo stvara magnetsku silu i		

magnetska sila djeluje tako da zadržava modul za laminiranje (200) u odnosu na površinu (10) tako da se odupire kretanju modula za laminiranje (200) u odnosu na površinu (10) osim kada se tjera na kretanje u smjeru laminiranja pomoću pogonskog sredstva; i modul za laminiranje (200) sadrži jedinicu za odmatanje (210) prilagođenu za prihvatanje laminata (20) i prvu jedinicu za pritiskanje (240) prilagođenu za pritiskanje laminata (20) na površinu (10) koju treba laminirati; **naznačen time što** transportni modul (100) sadrži magnetske kotače (136), te su magnetski kotači postavljeni da se pokreću da rotiraju kako bi djelovali i kao pogonsko sredstvo i kao zadržavajuće sredstvo.

Patent sadrži još 8 pat. zahtjeva.

		HR P20200203 T1	
(51)	MKP (10)		
	B63B 3/48 (2006.01)		
	B63B 5/10 (2006.01)		
(11)	P20200203 (46)	15.05.2020.	
(21)	P20200203T (22)	07.02.2020.	
(86)	PCT/EP2014051105	21.01.2014.	
(96)	EP 14703786.5	21.01.2014.	
(87)	WO2014111592,	24.07.2014.	
(97)	EP 2945847,	25.11.2015.	201548, De
(97)	EP 2945847,	27.11.2019.	201948, De
(31)	102013200863 (32)	21.01.2013.	(33) DE
(54)	POSTUPAK UGRADNJE MONTAŽNE PALUBE METHOD FOR MOUNTING A PREFABRICATED DECK		
(73)	Wolz Nautic GmbH & Co. Kg, Klinge 5, 97253 Gaukönigshofen, DE		
(72)	Andreas Wolz, Winterleitenweg 53, 97082 Würzburg, DE Michael Wolz, Weinbergweg 14, 97253 Gaukönigshofen, DE		
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak ugrađivanja montažne palube (31) na brodsku palubu (36), dok navedena montažna paluba obuhvaća jedan ili više gotovih oplasnih elemenata (02), naznačen time, da postupak sadrži sljedeće korake: - postavljanje potrebnog visinskog profila (11) za gornju površinu montažne palube (01); - generiranje ugradnog visinskog profila (22), koji je razmaknut od potrebnog visinskog profila (11), prvenstveno je prostorno paralelan s njime (11) u smjeru brodske palube (36) s debljinom oplasnog elementa (02); - mjerenje gornje površine brodske palube (36) kao aktualnog visinskog profila (21); - određivanje visinske razlike (23) između aktualnog visinskog profila (21) i ugradnog visinskog profila (22); - proizvodnja najmanje jednog sredstva za niveliranje (38) po oplasnem elementu (02), pri čemu navedeno sredstvo za niveliranje ima debljinu materijala koja odgovara visinskoj razlici (23); - montiranje, prvenstveno lijepljenje, sredstva za niveliranje (38) i oplasnog elementa (02) na brodsku palubu (36), pri čemu površina ugrađene montažne palube (31) uglavnom odgovara potrebnom visinskom profilu (11).		
Patent sadrži još 8 pat. zahtjeva.			

		HR P20200218 T1	
(51)	MKP (10)		
	B66F 3/10 (2006.01)		
	B66F 3/24 (2006.01)		
	B66F 3/28 (2006.01)		
	B66F 3/44 (2006.01)		
(11)	P20200218 (46)	15.05.2020.	
(21)	P20200218T (22)	11.02.2020.	
(86)	PCT/IB2016055976	06.10.2016.	
(96)	EP 16794048.5	06.10.2016.	
(87)	WO2017064596,	20.04.2017.	
(97)	EP 3362401,	22.08.2018.	201834, En
(97)	EP 3362401,	13.11.2019.	201946, En
(31)	UB20154647 (32)	13.10.2015.	(33) IT
(54)	PUMPNI MEHANIZAM SA SUSTAVOM ELEKTROMEHANIČKOG PODIZANJA PUMPING MACHINE COMPRISING AN ELECTROMECHANICAL LIFTING SYSTEM		
(73)	Dimaco S.A.S. di Marrale Carmelo & C., Via Ruggero settimo, 13, 93012 Gela (CL), IT		
(72)	Carmelo Marrale, Via Euritania 2, 93012 Gela (CL), IT		
(74)	Tomislav Hadžija, Zagreb, HR		
(57)	Stroj za pumpanje (650, 750), koji sadrži: - najmanje dva cjevasta elementa (651, 751) koji sadrže plin pod pritiskom i pružaju se okomito u paraleli i povezani jedan s drugim posredstvom veznog elementa (652, 752); i - elektromehanički sustav podizanja (600, 700) koji sadrži prvi cilindar (601, 701), međusobno povezan s cjevastim elementima (651, 751) i sadrži supstancu koja se može komprimirati klipom (601b, 701b); i vijak		

(602, 702) s okomitom osi Y koja se podudara s osi stroja za pumpanje (650, 750);
pri čemu se vijak (602, 702) umeće unutar drugog potisnog cilindra (658, 758), koji je klizno povezan unutar prvog cilindra (601, 701), i ima prvi kraj (602b, 702b) učvršćen na navedeni vezni element (652, 752) i drugi kraj (602a, 702a) konfiguriran za klizanje unutar navedenog potisnog cilindra (658, 758) i iznad komore (605, 705) koja sadrži ulje za podmazivanje i hlađenje iznad navedenog klipa (601b, 701b).

Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20200204 T1

C02F 1/467 (2006.01)
C25B 1/26 (2006.01)
C25B 15/02 (2006.01)
C02F 1/461 (2006.01)
C02F 103/42 (2006.01)

(11) P20200204 (46) 15.05.2020.
(21) P20200204T (22) 07.02.2020.

(96) EP 13164105.2 17.04.2013.
(97) EP 2657193, 30.10.2013. 201344, De
(97) EP 2657193, 27.11.2019. 201948, De

(31) 102012103609 (32) 24.04.2012. (33) DE

(54) **UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM**
ELECTROLYSIS ASSEMBLY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

(73) dinotec GmbH, Spessartstr. 7, 63477 Maintal, DE
(72) Martin Egner-Walter, Schulstraße 15, 35112 Fronhausen, DE
(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak za upravljanje postrojenjem za elektrolizu (5) za proizvodnju otopine alkalnog hipoklorita, naročito natrijevog hipoklorita, koja se koristi za obradu vode, pri čemu je postrojenje za elektrolizu (5) spojeno na nizvodni uređaj za uklanjanje (40);
pri čemu se uklonjena količina otopine alkalnog hipoklorita po jedinici vremena, koja je uklonjena pomoću uređaja za uklanjanje (40), i/ili razina punjenja otopine alkalnog hipoklorita u spremniku (30) smještenom između postrojenja za elektrolizu (5) i uređaja za uklanjanje (40) detektira kontinuirano ili kvazi-kontinuirano, i
radna točka postrojenja za elektrolizu (5) se kontrolira na takav način da se količina proizvodnje Cl₂ po jedinici vremena postrojenja za elektrolizu (5) mijenja ovisno o izmjerenoj uklonjenoj količini po jedinici vremena i/ili trenutnoj razini punjenja spremnika (30),
naznačen time što se P, I ili D kontroler ili „fuzzy“ kontroler ili kombinacija najmanje dvije ove vrste kontrolera koristi kao upravljački uređaj (50), i **time što** kontroler sadrži karakteristične dijagrame (56), u kojima su sadržani rasponi ciljnih parametara za željenu koncentraciju alkalnog hipoklorita i potrebnu proizvodnu količinu Cl₂ po jedinici vremena postrojenja za elektrolizu (5) povezani s kompenzacijskim uklanjanjem, ili ciljne vrijednosti za količinu svježe vode koja se treba dovoditi, količinu slane vode koja se treba dovoditi, te potrebnoj struji ćelije, pri čemu se karakteristični dijagrami (56) koriste za prilagođavanje radne točke prema specifičnoj razini učinkovitosti postrojenja za elektrolizu (5) koja je potrebna na temelju uklonjene količine otopine alkalnog hipoklorita.

Patent sadrži još 13 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20200143 T1

C03C 25/32 (2018.01)
C03C 25/30 (2018.01)
C03C 13/06 (2006.01)
D04H 1/46 (2012.01)
D04H 3/10 (2012.01)
D04H 1/10 (2006.01)
D04H 1/4218 (2012.01)
C08G 73/02 (2006.01)

(11) P20200143 (46) 15.05.2020.
(21) P20200143T (22) 29.01.2020.

(96) EP 17154950.4 07.02.2017.
(97) EP 3208246, 23.08.2017. 201734, En
(97) EP 3208246, 13.11.2019. 201946, En

(31) 102016202401 (32) 17.02.2016. (33) DE

(54) **UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE**
NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Les Miroirs 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR
(72) Hagen Hünig, Neue Schulstrasse 78, 68549 Illvesheim, DE
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Ušiveni filc koji se dobiva putem šivanja mineralne vune uz uporabu šivačeg aditiva bez formaldehida i fluora, za proizvodnju ušivenih filceva iz mineralne vune, koji sadrži vodenu otopinu ili vodenu disperziju od najmanje jednog kationskog polimera bez halogena, **naznačen time, da** se navedeni polimer sastoji od polimera na bazi azaciklopropana; pri čemu je navedeni polimer odabran iz skupine koja se sastoji od sljedećih: polietilenimin, prvenstveno homopolimer od azaciklopropana sa CAS-Br.: 9002-98-6, kopolimer etan-1,2-diamina i azaciklopropana sa CAS-Br.: 25987-06-8, te njihove mješavine; i
pri čemu navedeni polimer ima težinu kao prosječnu molekularnu masu (Mm) od 500 do 3000 Da, poželjno otprilike 800 Da ili 1300 Da.

Patent sadrži još 2 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20200112 T1

C07C 2/32 (2006.01)
C08F 110/02 (2006.01)

(11) P20200112 (46) 15.05.2020.
(21) P20200112T (22) 23.01.2020.

(86) PCT/RU2014000973 23.12.2014.
(96) EP 14882181.2 23.12.2014.
(87) WO2016105227, 30.06.2016.
(97) EP 3237362, 01.11.2017. 201744, En
(97) EP 3237362, 18.12.2019. 201951, En

(54) **POSTUPCI PRIPREME OLIGOMERA OLEFINA**
METHODS OF PREPARING OLIGOMERS OF AN OLEFIN

(73) Public Joint Stock Company "Sibur Holding", Eastern Industrial Area, building 30, Block 1, N. 6, 626150 Tobolsk, Tyumen region, RU
(72) Timur Mikhailovich Zilbershtein, ul. Zorge 90-136, 420138 Kazan, RU
Denis Alekseevich Lenev, ul. Panfilova 10-260, 147407 Khimki Moskovskaya obl., RU
Maxim Vladimirovich Lipskikh, ul. Govorova 64-14, 634059 Kazan, RU
(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak pripremanja oligomera olefina, koji sadrži:
dobivanje alikaluminijevog spoja;
ozračivanje alikaluminijevog spoja mikrovalnim zračenjem radi dobivanja ozračenog alikaluminijevog spoja;
miješanje ozračenog alikaluminijevog spoja s spojem kroma, spojem pirola i spojem cinka za dobivanje sastava katalizatora; i
dovođenje u kontakt olefina sa pripravkom katalizatora radi dobivanja oligomera olefina.

Patent sadrži još 13 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20200245 T1

C07C 315/00 (2006.01)
C07C 315/04 (2006.01)
C07C 317/24 (2006.01)
C07C 317/28 (2006.01)

(11) P20200245 (46) 15.05.2020.
(21) P20200245T (22) 13.02.2020.

(96) EP 18168969.6 20.02.2013.
(97) EP 3378850, 26.09.2018. 201839, En
(97) EP 3378850, 08.01.2020. 202002, En

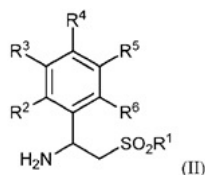
(31) 201261601226 P (32) 21.02.2012. (33) US

(62) 13706898.7 ; 20.02.2013.

(54) **POSTUPCI ZA PRIPRAVU (S)-1-(3-ETOKSI-4METOKSIFENIL)-2-METANSULFONILETILAMINA**
PROCESSES FOR THE PREPARATION OF (S)-1-(3-ETHOXY-4METHOXYPHENYL)-2-METHANESULFONYLETHYLAMINE

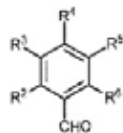
(73) Amgen (Europe) GmbH, Floor 6-8, Suurstoffi 22, 6343 Risch-Rotkreuz, CH
(72) Jasti Venkateswaralu, Road No 22b, Plot No 396, Jubilee Hills, 500033 Hyderabad, IN
Chinnappilai Rajendiran, 103 Balaji Residency, 89a, Vengalrao Nagar, 500038 Hyderabad, IN
Nallamaddi Ravikumar Reddy, 16-2-146/5/2, 402 Anusuya Residency, Malakpet, 500036 Hyderabad, IN
Terrence Joseph Connolly, 104 Wawayanda Road, 10990 Warwick, NY, US
Alexander L. Ruchelman, 15 Cutter Court, 08514 Cream Ridge, NJ, US
Jeffrey Eckert, 13 West Susan Street, 07730 Hazlet, NJ, US
Anthony Joseph Frank, 139 Clover Hollow Road, 18045 Easton, PA, US
(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak za pripremu spoja Formule (II):



ili njegove farmaceutske prihvatljive soli, hidrata, solvata ili polimorfa, koji sadrži:

(a) kondenziranje kiralnog pomoćnog sredstva s aldehidom koji ima formulu



pri čemu je kiralno pomoćno sredstvo (R)-(+)-tercijarnibutilsulfonamid ili (S)- α -metilbenzilamin;

(b) dodavanje nukleofila kondenziranom proizvodu, pri čemu je nukleofil litijev anion dimetilsulfona; i

(c) uklanjanje zaštite proizvoda adicije, pri čemu:

R^1 je CH_3 ; i

svaki od R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , i R^6 je pri svakom pojavljivanju neovisno vodik, halo, C_1 - C_6 alkil, C_1 - C_6 alkoksi, $-CF_3$, $-CN$ ili $-NO_2$.

Patent sadrži još 7 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20200197 T1

C07D 213/81 (2006.01)
C07D 213/803 (2006.01)
C07D 213/79 (2006.01)
A61K 31/4418 (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)

(11) P20200197 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200197T (22) 06.02.2020.

(96) EP 17191362.7 05.06.2012.
 (97) EP 3290404, 07.03.2018. 201810, En
 (97) EP 3290404, 11.12.2019. 201950, En

(31) 201161493536 P (32) 06.06.2011. (33) US
 (62) 12796374.2 ; 05.06.2012.

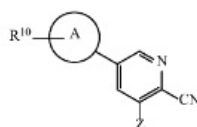
(54) **5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE**
 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)-AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES

(73) Akebia Therapeutics Inc., 245 First Street, Suite 1100, 02142 Cambridge, MA, US

(72) Christopher M. Lanthier, 3326 Aberdeen Avenue, L7M 3YA Burlington, ON, CA
 Boris Gorin, 2313 Grand Ravine Drive, L6H 6A8 Oakville, ON, CA
 Jan Oudenes, 12 Woodsend Crescent, L4G 6W6 Aurora, ON, CA
 Craig Edward Dixon, 30 Corvinelli Drive, L1M 0G7 Brooklin, ON, CA
 Alan Quigbo Lu, 5120 Oscar Peterson Blvd., L5M 7W4 Mississauga, ON, CA
 James Densmore Copp, 1430 South Runyon Road, 46143 Greenwood, IN, US
 John Michael Janusz, 7385 Desert Springs Court, 45069 West Chester, OH, US

(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Spoj koji ima formulu:



ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol,

pri čemu je A prsten odabran između:

2-fluorofenila, 3-fluorofenila, 4-fluorofenila, 2,3-difluorofenila, 3,4-difluorofenila, 3,5-difluorofenila, 2-klorofenila, 3-klorofenila, 4-klorofenila, 2,3-

diklorofenila, 3,4-diklorofenila, 2-bromfenila, 3-bromfenila, 4-bromo-fenila, 3,5-diklorofenila, 2,3,4-trifluorofenila, 2,3,5-trifluorofenila, 2,3,6-trifluorofenila, 2,4,5-trifluorofenila, 2,4,6-trifluorofenila, 2,4-diklorofenila, 2,5-diklorofenila, 2,6-diklorofenila, 3,4-diklorofenila, 2,3,4-triklorofenila, 2,3,5-triklorofenila, 2,3,6-triklorofenila, 2,4,5-triklorofenila, 3,4,5-triklorofenila, 2,4,6-triklorofenila, 2-kloro-3-metilfenila, 2-kloro-4-metilfenila, 2-kloro-5-metilfenila, 2-kloro-6-metilfenila, 3-kloro-2-metilfenila, 3-kloro-4-metilfenila, 3-kloro-5-metilfenila, 3-kloro-6-metilfenila, 2-fluoro-3-metilfenila, 2-fluoro-4-metilfenila, 2-fluoro-5-metilfenila, 2-fluoro-6-metilfenila, 3-fluoro-2-metilfenila, 3-fluoro-4-metilfenila, 3-fluoro-5-metilfenila, i 3-fluoro-6-metilfenila;

Z je nezavisno klor ili brom; i

R^{10} je odsutan.

Patent sadrži još 8 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20200201 T1

C07D 403/04 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61K 31/167 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(11) P20200201 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200201T (22) 07.02.2020.

(86) PCT/KR2015010784 13.10.2015.

(96) EP 15850314.4 13.10.2015.

(87) WO2016060443, 21.04.2016.

(97) EP 3207035, 23.08.2017. 201734, En

(97) EP 3207035, 20.11.2019. 201947, En

(31) 201462063394 P (32) 13.10.2014. (33) US

(54) **SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE**
 COMPOUNDS AND COMPOSITIONS FOR MODULATING EGFR MUTANT KINASE ACTIVITIES

(73) Yuhan Corporation, 74 Noryangjin-ro, Dongjak-gu, 06927 Seoul, KR

(72) Byung-Chul Suh, 425 Woburn St., Unit 36, 02420 Lexington, MA, US

Paresh Devidas Salgaonkar, 30 Revere Beach Parkway, Apt. 112, 02155 Medford, MA, US

Jaekyoo Lee, 19 Elm Street, 01845 North Andover, MA, US

Jong Sung Koh, 404-ho 104 Wonjong-ro 85beon-gil, Ojeong-gu,

Bucheon-si, 14414 Gyeonggi-do, KR

Ho-Juhn Song, 47 Haverhill St., Unit 1, 01810 Andover, MA, US

In Yong Lee, 23 Hill Road, 02478 Belmont, MA, US

Jaesang Lee, 51 Hill Road, Apt. 304, 02478 Belmont, MA, US

Dong Sik Jung, 101-1208 9 Dujeonggo 7-gil, Seobuk-gu, Cheonan-si, 31089 Chungcheongnam-do, KR

Jung-Ho Kim, 707-501 16 Imae-ro, Bundang-gu, Seongnam-si,

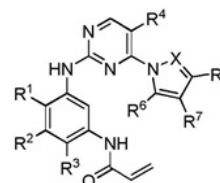
13565 Gyeonggi-do, KR

Se-Won Kim, 611-702 124 Yatap-ro, Bundang-gu, Seongnam-si,

13517 Gyeonggi-do, KR

(74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR

(57) Spoj formule (I):



I

gdje:

X je CH ili N;

R^1 je H, R^3 ili $-OR^3$;

R^2 je vodik, C_{1-6} alkil, 6-10 člani monociklični ili biciklični aril, ili 5-10 člani heteroaril koji sadrži 1-4 heteroatoma izabranih između N, O i S, gdje heteroaril ili aril je opcionalno i nezavisno supstituiran na jednom ili više ugljikovih atoma s R^{13} ; i gdje heteroaril koji ima jedan ili više dušikovih atoma je opcionalno i nezavisno supstituiran na jednom ili više dušikovih atoma s R^8 ;

R^3 je vodik, 4-7 člani monociklični heterociklični koji sadrži 1-2 heteroatoma izabranih između N, O i S, i opcionalno supstituiranih s okso, 5-6 članim heteroarilom koji sadrži 1-3 heteroatoma izabranih između N, O i S, NR^9R^{10} , $NR^{11}R^{12}$, ili fenil, gdje heteroaril ili fenil je opcionalno i nezavisno supstituiran na jednom ili više ugljikovih atoma s R^{13} ; i gdje heterociklični ili heteroaril koji ima jedan ili više dušikovih atoma je opcionalno i nezavisno supstituiran na jednom ili više dušikovih atoma s R^8 ;

R^4 je vodik, C_{1-4} alkil, C_{3-5} cikloalkil, F, Cl, Br, CN, ili CF_3 ;

R^5 je vodik, CF_3 , C_{1-6} alkil, C_{3-7} cikloalkil, 5-6 člani heteroaril koji sadrži 1-3 heteroatoma izabranih između N, O i S, ili 6-10 člani monociklični ili

biciklični aril, gdje heteroaril ili aril je opcionalno i nezavisno supstituiran na jednom ili više ugljikovih atoma s R¹³;
 R⁶ je vodik ili C₁₋₆ alkil;
 R⁷ je vodik, -CH₂OH, -CH₂OR⁸, C₁₋₃ alkil, (CH₂)_nNR⁹R¹⁰, (CH₂)_nNR¹¹R¹², C(O)NR⁹R¹⁰, ili C(O)NR¹¹R¹², gdje svaki n je nezavisno 1 ili 2;
 R⁸ je izabran između C₁₋₆ alkil ili C₃₋₇ cikloalkil;
 R⁹ je izabran između C₁₋₆ alkil, C₃₋₇ cikloalkil ili 4-7 člani heterociklil koji sadrži 1-2 heteroatoma izabranih između N, O i S, gdje C₁₋₆ alkil ili C₃₋₇ cikloalkil je opcionalno supstituiran s halogenom ili -OR⁸, i gdje 4-7 člani heterociklil koji ima jedan dušikov atom koji je opcionalno i nezavisno supstituiran s -R⁸, -C(O)OR⁸, -C(O)OR⁸, ili C(O)NHR⁸;
 R¹⁰ je C₁₋₆ alkil, C₃₋₇ cikloalkil, ili (CH₂)_nNR⁹R⁸, gdje je svaki n nezavisno 1 ili 2; R¹¹ i R¹², uzet zajedno s atomom dušika za koji su vezani tvore, nezavisno o svakoj pojavi,

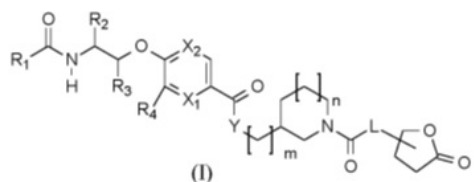
i) 3-8 članu zasićenu ili djelomično zasićenu monocikličnu grupu koja nema drugih heteroatoma osim dušikovog atoma za koji su vezani R¹¹ i R¹², gdje spomenuta 3-8 člana zasićena ili djelomično zasićena monociklična grupa je opcionalno i nezavisno supstituirana na jednom ili više ugljikovih atoma s halogenom, hidroksilom, -OR⁸, -NR⁹R¹⁰, ili -NR¹¹R¹²; ili

ii) 5-8 člana zasićenu ili djelomično zasićenu monocikličnu grupu koja ima 1 ili 2 heteroatoma, pored dušikovog atoma za koji su vezani R¹¹ i R¹², gdje spomenuti heteroatomi su nezavisno izabrani između dušika, kisika, sumpora, sulfona ili sulfoksida, gdje spomenuta 5-8 člana zasićena ili djelomično zasićena monociklična grupa koja ima 1 ili 2 atoma dušika je opcionalno supstituirana s jednim ili više ugljikovih ili dušikovih atoma s -R⁸, -C(O)R⁸, -C(O)OR⁸, -C(O)NHR⁸, -SO₂NH₂, ili -SO₂NR⁸; i
 R¹³ je izabran između halogena, CN, CF₃, R⁸, -OR⁸ ili C₂₋₄ alkenil, ili njegove farmaceutske prihvatljive soli.

Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.

HR P20200130 T1

- (51) MKP (10)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 405/06 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
A61K 31/443 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
- (11) P20200130 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200130T (22) 27.01.2020.
 (86) PCT/EP2016071580 13.09.2016.
 (96) EP 16775485.2 13.09.2016.
 (87) WO2017046096, 23.03.2017.
 (97) EP 3350175, 25.07.2018. 201830, En
 (97) EP 3350175, 06.11.2019. 201945, En
- (31) 15185283 (32) 15.09.2015. (33) EP
- (54) **NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LIJEKA**
NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
- (73) Leo Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK
 (72) Patrick Stephen Johnson, c/o LEO Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK
 Kevin Neil Dack, c/o LEO Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK
 Krister Henriksson, c/o LEO Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK
 (74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR
 (57) Spoj prema formuli (I)



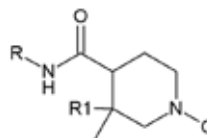
pri čemu
 R₁ je izabran iz grupe koja obuhvaća 5- i 6- člani heteroaril, (C₁-C₆)alkil, (C₃-C₆)cikloalkil, (4-6)-člani heterocikloalkil i fenil, pri čemu spomenuti 5- i 6-člani heteroaril, (C₁-C₆)alkil, (C₃-C₆)cikloalkil, (4-6)-člani heterocikloalkil i fenil je opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata nezavisno izabranih između (C₁-C₄)alkil, (C₁-C₄)alkoksi, halogen, hidroksil i cijano;
 R₂ je izabran između (C₁-C₃)alkil i halo(C₁-C₃)alkil;
 R₃ je izabran između fenil, 5-člani heteroaril i 6-člani heteroaril, pri čemu spomenuti fenil, 5-člani heteroaril i 6- člani heteroaril su opcionalno supstituirani s jednim ili više supstituenata nezavisno izabranih između R₅;

R₄ je izabran između vodika, halogena, (C₁-C₄)alkil i halo(C₁-C₄)alkil;
 R₅ je izabran između halogena, cijano, (C₁-C₆)alkil, (C₃-C₆)cikloalkil, (C₁-C₆)alkoksi, halo(C₁-C₆)alkil, halo(C₁-C₆)alkoksi, hidroksi(C₁-C₆)alkil, fenil, 5-člani heteroaril, 6-člani heteroaril i -S(O)₂R_a, pri čemu R_a predstavlja (C₁-C₄)alkil;
 X₁ je izabran između CH, C(R_b) i N, pri čemu R_b predstavlja halogen, (C₁-C₄)alkil ili halo(C₁-C₄)alkil;
 X₂ je izabran između CH i N;
 Y je izabran između -NH- i -O-;
 m je 0 ili 1; n je 0 ili 1;
 L predstavlja vezu, -O-, -NH- ili -N(R_c)-, pri čemu R_c predstavlja (C₁-C₄)alkil;
 ili njegove farmaceutske prihvatljive soli, hidrate ili solvate.

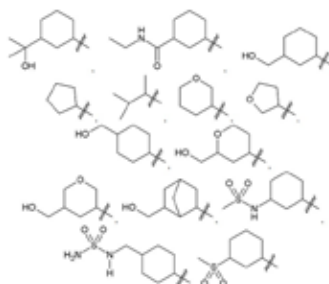
Patent sadrži još 19 pat. zahtjeva.

HR P20200216 T1

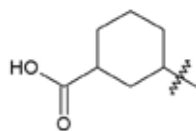
- (51) MKP (10)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 211/62 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/4709 (2006.01)
A61K 31/451 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
- (11) P20200216 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200216T (22) 11.02.2020.
 (86) PCT/US2015056960 22.10.2015.
 (96) EP 15791432.6 22.10.2015.
 (87) WO2016069376, 06.05.2016.
 (97) EP 3230278, 18.10.2017. 201742, En
 (97) EP 3230278, 11.12.2019. 201950, En
 (31) 201462072196 P (32) 29.10.2014. (33) US
- (54) **NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1**
NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSOMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
- (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, 46285 Indianapolis, IN, US
 (72) Matthew Joseph Fisher, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 Steven Lee Kuklish, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 Peter Rudolph Manninen, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 Katherine Marie Partridge, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 Matthew Allen Schiffler, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 Alan M. Warshawsky, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 Jeremy Schulenburg York, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US
 (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
 (57) Spoj Formule 1:



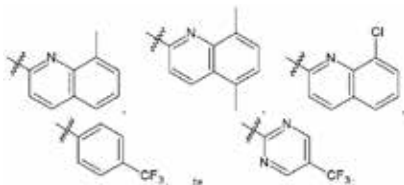
naznačen time što:
 R₁ je H ili -CH₃;
 R se bira između:



te



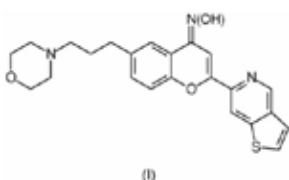
G se bira između:



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 9 pat. zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20192250 T1
	C07D 495/04 (2006.01)		
	A61K 31/407 (2006.01)		
	A61P 25/16 (2006.01)		
(11)	P20192250	(46)	15.05.2020.
(21)	P20192250T	(22)	13.12.2019.
(86)	PCT/EP2016070175		26.08.2016.
(96)	EP 16769872.9		26.08.2016.
(87)	WO2017032874,		02.03.2017.
(97)	EP 3341380,		04.07.2018. 201827, En
(97)	EP 3341380,		13.11.2019. 201946, En
(31)	PCT/EP2015/069601	(32)	27.08.2015.
	EP 15188368	(33)	05.10.2015. WO EP
(54)	DERIVAT KROMON OKSIMA KOJI PRODIRE U MOZAK ZA LIJEČENJE DISKINEZIJE UZROKOVANE LEVODOPOM BRAIN-PENETRANT CHROMONE OXIME DERIVATIVE FOR THE THERAPY OF LEVODOPA-INDUCED DYSKINESIA		
(73)	Prexton Therapeutics SA, 14 Chemin des Aulx, Plan les Ouates, 1228 Geneva, CH		
(72)	Delphine Charvin, 487 rue des Vertes Campagnes, 01170 Gex, FR François Conquet, 86 route des Pitons, 74160 Beaumont, FR		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Spoj sljedeće formule (I):		



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol ili solvat, za uporabu u liječenju ili prevenciji diskinezije uzrokovane levodopom.

Patent sadrži još 15 pat. zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20200213 T1
	C07K 14/47 (2006.01)		
	C07K 1/30 (2006.01)		
	C07K 14/495 (2006.01)		
	C07K 14/525 (2006.01)		
	C07K 14/55 (2006.01)		
	C07K 14/57 (2006.01)		
	C07K 14/79 (2006.01)		
	C07K 1/34 (2006.01)		
	C07K 1/36 (2006.01)		
	C07K 14/475 (2006.01)		
	A61P 17/02 (2006.01)		
	A23J 1/20 (2006.01)		
	A23C 9/20 (2006.01)		
(11)	P20200213	(46)	15.05.2020.
(21)	P20200213T	(22)	10.02.2020.
(86)	PCT/EP2015067669		31.07.2015.
(96)	EP 15752962.9		31.07.2015.
(87)	WO2016020284,		11.02.2016.
(97)	EP 3177636,		14.06.2017. 201724, En

(97)	EP 3177636,		13.11.2019. 201946, En
(31)	MI20141450	(32)	06.08.2014.
		(33)	IT
(54)	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM		
(73)	Tenagro S.r.l., Via Crocefisso 5, 20122 Milano, IT		
(72)	Giovanni Cipolletti, Via Magolla 13, 20143 Milano, IT Luana Vagnoli, Località Quarata 141, 52100 Arezzo, IT Jacopo Chini, Via Antonio Stoppani 26, 50131 Firenze, IT Silvia Biagiolini, Via Romagna 7, 52100 Arezzo, IT		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak za pripremu mješavine proteinskih faktora iz goveđeg kolostruma sadrži sljedeće korake: a) razrjeđivanje goveđeg kolostruma, obiranje i taloženje kazeina pri pH između 4 i 6; b) centrifugiranje radi uklanjanja lipidnih i kazeinskih komponenata; c) koncentracija i diafiltracija na polimernoj membrani s molekularnim rezom između 1000 do 20000 Da kako bi se smanjio sadržaj laktoze u retentatu; d) podešavanje pH oko neutralnosti i centrifugiranja; e) filtracija; f) punjenje bubnja i zamrzavanje; naznačen time što se korak c) ponavlja kako bi se dobio retentat čiji je udio laktoze ≤1% izračunato u odnosu na suhu težinu.		

Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20200004 T1
	C07K 14/72 (2006.01)		
(11)	P20200004	(46)	15.05.2020.
(21)	P20200004T	(22)	03.01.2020.
(96)	EP 15201713.3		22.06.2012.
(97)	EP 3029063,		08.06.2016. 201623, En
(97)	EP 3029063,		16.10.2019. 201942, En
(31)	201161500863 P	(32)	24.06.2011.
		(33)	US
(62)	12731288.2 ; 22.06.2012.		
(54)	FOTOSENSITIVAN KIMERNI PROTEIN GPCR LIGHT-SENSITIVE CHIMERIC GPCR PROTEIN		
(73)	Arctos Medical AG, Taubenstrasse 8, 3011 Bern, CH		
(72)	Michiel Van Wyk, Bennenbodenrain 14, 3032 Hinterkappelen, CH Sonja Kleinlogel, Bennenbodenrain 14, 3032 Hinterkappelen, CH		
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Kimerni protein GPCR, naznačen time, da je prikladan za spajanje svjetlosnog signala u jednu signalnu kaskadu od mGluR6 u unutrašnjim retinalnim ON-bipolarnim stanicama, koji obuhvaća domene izvedene od najmanje dva člana proteinske porodice G-protein spojenog receptora (GPCR - engl. G-protein-coupled-receptor), pri čemu prvog člana porodice GPCR predstavlja jedan fotosenzitivan GPCR izveden iz melanopsina koji doprinosi svim izvanstaničnim domenama koje su tri izvanstanične petlje EL1, EL2, EL3 i N-završna - NT, i svima od sedam transmembranskih domena koje su TM1 do TM7, i gdje drugi član porodice GPCR je mGluR6, dok mGluR6 doprinosi najmanje unutarstaničnim petljama IL2 i IL3 te C-završnoj - CT, pri čemu unutarstanične domene od mGluR6 zamjenjuju odgovarajuće unutarstanične domene melanopsina i pritom unutarstanične domene koje su doprinijete od mGluR6, obuhvaćaju barem neke od njihovih domena koje posreduju u spajanju svjetlosnog aktiviranja na signalnu kaskadu od mGluR6, time što su one sposobne za vezivanje na protein Galfa(o) koji je specifičan za signalnu kaskadu mGluR6.		

Patent sadrži još 12 pat. zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20192145 T1
	C07K 16/22 (2006.01)		
	B82Y 5/00 (2011.01)		
	C07K 16/28 (2006.01)		
	C07K 16/32 (2006.01)		
	A61P 35/00 (2006.01)		
	A61K 39/395 (2006.01)		
(11)	P20192145	(46)	15.05.2020.
(21)	P20192145T	(22)	28.11.2019.
(86)	PCT/US2015054295		06.10.2015.
(96)	EP 15782205.7		06.10.2015.
(87)	WO2016057554,		14.04.2016.
(97)	EP 3204413,		16.08.2017. 201733, En
(97)	EP 3204413,		28.08.2019. 201935, En

- (31) 201462060484 P (32) 06.10.2014. (33) US
201562206770 P 18.08.2015. US
201562206771 P 18.08.2015. US
201562206772 P 18.08.2015. US
- (54) **PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH**
CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
- (73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., 55905 Rochester, MN, US
- (72) Svetomir N. Markovic, c/o Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street SW, 55905 Rochester, MN, US
Wendy K. Nevala, c/o Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street SW, 55905 Rochester, MN, US
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Liofilizirani pripravak koji sadrži komplekse nanočestica s vanjskom površinom, pri čemu svaki od kompleksa nanočestica sadrži
a. proteinski nosač koji je albumin,
b. između oko 100 do oko 1000 antitijela koja imaju Fc dio i dio koji veže antigen, i
c. barem jedno terapijsko sredstvo koje je paklitaksel, pri čemu se proteinski nosač, antitijela i najmanje jedno terapijsko sredstvo vežu preko nekovalentne veze, navedeni kompleksi nanočestica se liofiliziraju, a pri čemu nakon rekonstitucije s vodenom otopinom dijelovi antitijela koji se vežu na antistancije ostaju raspoređeni na vanjskoj površini kompleksa nanočestica i dalje pri čemu kompleksi nanočestica ostaju sposobni da se vežu na antigen in vivo.

Patent sadrži još 9 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200113 T1**
C08G 18/08 (2006.01)
C08G 18/70 (2006.01)
C08G 18/75 (2006.01)
C08G 18/79 (2006.01)
C09D 175/04 (2006.01)
- (11) P20200113 (46) 15.05.2020.
(21) P20200113T (22) 23.01.2020.
- (86) PCT/FR2008050770 29.04.2008.
(96) EP 08805724.5 29.04.2008.
(87) WO2008145932, 04.12.2008.
(97) EP 2144943, 20.01.2010. 201003, Fr
(97) EP 2144943, 30.10.2019. 201944, Fr
- (31) 0703190 (32) 03.05.2007. (33) FR
- (54) **SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA**
MIXTURE BASED ON A POLYISOCYANATE AND A SOLVENT OF ETHER ESTER TYPE, AQUEOUS EMULSION OBTAINED FROM THIS MIXTURE AND USE OF THIS EMULSION FOR THE MANUFACTURE OF COATINGS AND ADHESIVES
- (73) Vencorex France, 196 allée Alexandre Borodine, 69800 Saint-Priest, FR
- (72) Philippe Barbeau, 62, rue de la Liberté, 69740 Genas, FR
Philippe Olier, 177 Grande rue de la Guillotière, 69007 Lyon, FR
Johannes Schwarz, 3, avenue Douaumont, 69009 Lyon, FR
- (74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR
- (57) Smjesa na bazi poliizocijanata **koja prema naznačenom** sadržava:
- barem jedan cikloalifatski poliizocijanat;
- barem jedno otapalo koje sadrži estersku i etersku funkciju; i
- hidrofilni dodatak nereaktivnog tipa.

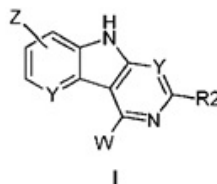
Patent sadrži još 13 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200232 T1**
C09D 123/04 (2006.01)
C09D 123/14 (2006.01)
C09D 123/18 (2006.01)
C09J 123/04 (2006.01)
C09J 123/10 (2006.01)
C09J 123/14 (2006.01)
C09D 133/08 (2006.01)
C09D 133/10 (2006.01)
C09J 133/08 (2006.01)
C09J 133/10 (2006.01)
- (11) P20200232 (46) 15.05.2020.
(21) P20200232T (22) 12.02.2020.
- (86) PCT/EP2010052447 26.02.2010.
(96) EP 10706212.7 26.02.2010.
(87) WO2010108754, 30.09.2010.
(97) EP 2411479, 01.02.2012. 201205, De

- (97) EP 2411479, 27.11.2019. 201948, De
- (31) 102009001885 (32) 26.03.2009. (33) DE
- (54) **LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA**
POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
- (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, DE
- (72) Stephan Kohlstruk, Am alten Stadion 33, 48249 Dülmen, DE
Sven Balk, Martin-May-Str. 5, 60594 Frankfurt, DE
Hinnerk Gordon Becker, Schliepersberg 77, 45257 Essen, DE
Lutz Mindach, Brockhauser Straße 70a, 44797 Bochum, DE
Thomas Arnold, Am Würgebach 1, 63571 Gelnhausen, DE
Cornelia Baumann, Hauptstr. 41, 63589 Linsengericht, DE
Elke Seipel, Am Dachsberg 3a, 63755 Alzenau, DE
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Temeljni premaz za premazivanje poliolefina, koji sadrži disperziju ili otopinu koja stvara film, **naznačen time što** je prisutan polimer tipa A, poliolefin ili smjesa poliolefina, prisutan je polimer tipa B, (met)akrilat homo- ili/ i kopolimer koji sadrži standardne metakrilate i/ili standardne akrilate, i prisutan je polimer tipa AB, cijepljeni kopolimer izrađen od polimera tipa A i polimera tipa B, i što je disperzija ili otopina koja stvara film bez halogena i bez kiseline, pri čemu bez kiseline znači najviše 70 mmol kiselih skupina / 1 g polimera i bez halogena znači najviše 10 mmol halogenih atoma / 1 kg polimera, i **time što** količina polimera tipa A iznosi od 5 do 60 masenih %, količina polimera tipa B iznosi od 5 do 70 masenih %, i količina polimera tipa AB iznosi od 5 do 70 masenih %, temeljeno na sveukupnim polimerima tipa A, B i AB.

Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200145 T1**
C12N 15/87 (2006.01)
A61K 35/12 (2015.01)
A61K 35/28 (2015.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07K 5/10 (2006.01)
C12N 15/86 (2006.01)
C12N 15/867 (2006.01)
C12N 5/0789 (2010.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07K 5/083 (2006.01)
- (11) P20200145 (46) 15.05.2020.
(21) P20200145T (22) 30.01.2020.
- (86) PCT/CA2015050907 17.09.2015.
(96) EP 15841193.4 17.09.2015.
(87) WO2016041080, 24.03.2016.
(97) EP 3194602, 26.07.2017. 201730, En
(97) EP 3194602, 06.11.2019. 201945, En
- (31) 201462052452 P (32) 18.09.2014. (33) US
- (54) **SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE**
COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
- (73) Université de Montréal, 2900 Boulevard Edouard-Montpetit, H3T 1J4 Montreal, QC, CA
British Columbia Cancer Agency Branch, 675 West 10th Avenue, V5Z 1L3 Vancouver, BC, CA
Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North, 98109 Seattle, WA, US
- (72) Guy Sauvageau, 7390 de Tilly, H3R 3E3 Montréal, QC, CA
Keith Richard Humphries, 7600 Borden Street, V5P 3C9 Vancouver, BC, CA
Hans-Peter Kiem, 5418 47th Ave SW, 98136 Seattle, WA, US
Iman Fares, 45 Stuart Street, APT 1211, 02116 Boston, MA, US
Jalila Chagraoui, 1351 rue St-Grégoire, Apt 303, H2J 4G1 Montréal, QC, CA
- (74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR
- (57) Metoda za transdukciju virusnog vektora u stanice, pri čemu navedena metoda obuhvaća dovođenje u kontakt navedenih stanica in vitro sa spojem opće formule I; i transdukciju navedenih stanica sa navedenim virusnim vektorom,



ili soli ili proljekom tog spoja,

gdje:

svako I je nezavisno odabrano od N i H;

Z je

1) -CN

2) -C(O)OR₁,

3) -C(O)N(R₁)R₃,

4) -C(O)R₁, ili

5) -heteroaril po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄ supstituenata, gdje, kada (R₁) i R₃ su vezani za atom dušika, oni se po izboru udružuju zajedno sa atomom dušika da formiraju 3 do 7-člani prsten koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S, po izboru prsten je supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄;

W je

1) -CN,

2) -N(R₁)R₃,

3) -C(O)OR₁,

4) -C(O)N(R₁)R₃,

5) -NR₁C(O)R₁,

6) -NR₁C(O)OR₁,

7) -OC(O)N(R₁)R₃,

8) -OC(O)R₁,

9) -C(O)R₁,

10) -NR₁C(O)N(R₁)R₃,

11) -NR₁S(O)₂R₁,

12) -benzil po izboru supstituiran sa 1, 2 ili 3 RA ili R₁ supstituenta,

13) -X-L-(X-L)_n - N(R₁)R₃,

14) -X-L-(X-L)_n - heteroaril po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄ supstituenata vezanih na jednu ili obje grupe od sljedećih L i heteroaril,

15) -X-L-(X-L)_n - heterociklil po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄ supstituenata vezanih na jednu ili obje grupe od sljedećih L i heterociklil,

16) -X-L-(X-L)_n - aril po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄ supstituenata,

17) -X-L-(X-L)_n-NR₁RA ili

18) -(N(R₁)-L)_n - N⁺R₁R₃R₅R₆⁻

gdje n je cijeli broj jednak bilo kojem od 0, 1, 2, 3, 4, ili 5,

i gdje, kada R₁ i R₃ su vezani za atom dušika, oni se po izboru udružuju zajedno sa atomom dušika da formiraju 3 do 7-člani prsten koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S, po izboru prsten je supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄;

svako X je nezavisno odabrano od O, S, i NR₁;

svako L je nezavisno

1) -C₁₋₆alkilen,

2) -C₂₋₆alkenilen,

3) -C₂₋₆alkinilen,

4) -C₃₋₇cikloalkilen, koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S ili

5) -C₃₋₇ cikloalkenilen, koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S

gdje su alkilen, alkenilen, alkinilen cikloalkilen i cikloalkenilen grupe svaka nezavisno po izboru supstituiran a sa jednim ili dva R₄ ili RA supstituenta;

R₁ je svako nezavisno

1) -H,

2) -C₁₋₆ alkil,

3) -C₂₋₆ alkenil,

4) -C₂₋₆ alkinil,

5) -C₃₋₇ cikloalkil,

6) -C₃₋₇ cikloalkenil,

7) -C₁₋₅ perfluorirani,

8) -heterociklil,

9) -aril,

10) -heteroaril, ili

11) -benzil,

gdje su alkil, alkenil, alkinil, cikloalkenil, perfluorirani alkil, heterociklil, aril, heteroaril i benzil grupe svaka nezavisno po izboru supstituiran a sa 1, 2 ili 3 RA ili R_d supstituenta;

R₂ je

1) -H,

2) -C₁₋₆ alkil, po izboru supstituiran sa jednim ili više RA supstituenata

3) -C(O)R₄,

4) -L-heteroaril po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄ supstituenata

5) -L-heterociklil po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄, ili

6) -L-aril po izboru supstituiran sa jednim ili više RA ili R₄ supstituenata;

R₃ je svako nezavisno

1) -H,

2) -C₁₋₆ alkil,

3) -C₂₋₆ alkenil,

4) -C₂₋₆ alkinil,

5) -C₃₋₇ cikloalkil,

6) -C₃₋₇ cikloalkenil,

7) -C₁₋₅ perfluorirani,

8) -heterociklil,

9) -aril,

10) -heteroaril, ili

11) -benzil,

gdje su alkil, alkenil, alkinil, cikloalkil, cikloalkenil, perfluorirani alkil, heterociklil, aril, heteroaril i benzil grupe svaka nezavisno po izboru supstituiran a sa 1, 2 ili 3 RA ili R_d supstituenta;

R₄ je svako nezavisno

1) -H,

2) -C₁₋₆ alkil,

3) -C₂₋₆ alkenil,

4) -C₂₋₆ alkinil,

5) -C₃₋₇ cikloalkil,

6) -C₃₋₇ cikloalkenil,

7) -C₁₋₅ perfluorirani,

8) -heterociklil,

9) -aril,

10) -heteroaril, ili

11) -benzil,

gdje su alkil, alkenil, alkinil, cikloalkil, cikloalkenil, perfluorirani alkil, heterociklil, aril, heteroaril i benzil grupe svaka nezavisno po izboru supstituiran a sa 1, 2 ili 3 RA ili R_d supstituenta;

R₅ je svako nezavisno

1) -C₁₋₆ alkil,

2) -C₁₋₆ alkilen-C₂₋₆alkenil koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S

3) -C₁₋₆ alkilen-C₂₋₆alkinil koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S

4) -L-aril koji po izboru uključuje jedan ili više RA ili R₄ supstituenata

5) -L-heteroaril koji po izboru uključuje jedan ili više RA ili R₄ supstituenata

6) -C₁₋₆ alkilen-C(O)O-

7) -C₁₋₆ alkilen-C(O)OR₁

8) -C₁₋₆ alkilen-CN

9) -C₁₋₆ alkilen-C(O)NR₁R₃, gdje R₁ i R₃ se po izboru udružuju zajedno sa atomom dušika da formiraju 3 do 7-člani prsten koji po izboru uključuje jedan ili više drugih heteroatoma odabranih od N, O i S; ili

10) -C₁₋₆ alkilen-OH;

R₆ je

1) Halogen

2) OC(O)CF₃ ili

3) OC(O)R₁;

RA je svako nezavisno

1) -halogen,

2) -CF₃,

3) -OR₁,

4) -L-OR₁,

5) -OCF₃,

6) -SR₁,

7) -CN,

8) -NO₂,

9) -NR₁R₃,

10) -L-NR₁R₃,

11) -C(O)OR₁,

12) S(O)₂R₄

13) -C(O)N(R₁)R₃,

14) -NR₁C(O)R₁,

15) -NR₁C(O)OR₁,

16) -OC(O)N(R₁)R₃,

17) -OC(O)R₁,

18) -C(O)R₄,

19) -NHC(O)N(R₁)R₃,

20) -NR₁C(O)N(R₁)R₃, ili

21) -N₃; i

R_d je svako nezavisno

1) -H,

2) -C₁₋₆ alkil,

3) -C₂₋₆ alkenil,

4) -C₂₋₆ alkinil,

5) -C₃₋₇ cikloalkil,

6) -C₃₋₇ cikloalkenil,

7) -C₁₋₅ perfluorirani

8) -benzil ili

9) -heterociklil.

Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20200171 T1
	C12N 7/00 (2006.01)		
	A61K 35/76 (2015.01)		
(11)	P20200171	(46)	15.05.2020.
(21)	P20200171T	(22)	03.02.2020.
(86)	PCT/EP2015073296	08.10.2015.	
(96)	EP 15775457.3	08.10.2015.	
(87)	WO2016055586,	14.04.2016.	
(97)	EP 3201323,	09.08.2017.	201732, En
(97)	EP 3201323,	06.11.2019.	201945, En
(31)	201417810	(32) 08.10.2014.	(33) GB
(54)	MODIFICIRANJE BAKTERIOFAGA MODIFYING BACTERIOPHAGE		

- (73) Phico Therapeutics Ltd, Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
- (72) Heather Fairhead, Phico Therapeutics Ltd, Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
Adam Wilkinson, Phico Therapeutics Ltd., Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
Anne Barnard, Phico Therapeutics Ltd., Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
Emmanuele Severi, Phico Therapeutics Ltd., Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
Neil Anderson, Phico Therapeutics Ltd., Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
Katy Pitts, Phico Therapeutics Ltd., Bertarelli Building, Bourn Hall, High Street, CB23 2TN Bourn Cambridge, GB
- (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Postupak ugradnje u genom ciljanog litičkog faga slijeda egzogene DNA, gdje genom ciljanog litičkog faga sadrži prvi ciljani slijed i drugi ciljani slijed, **naznačen time** što se navedeni postupak sastoji u:
- (a) osiguravanju vektora koji sadrži područje za ciljanje na faga koje sadrži
- (i) determinantu raspona domaćina markerskog faga, koja nije determinanta raspona domaćina ciljanog litičkog faga, i
- (ii) slijed egzogene DNA, gdje je područje za ciljanje na faga omeđeno prvim i drugim bočnim slijedom homolognim prvom i drugom ciljanom slijedu genoma ciljanog litičkog faga;
- (b) unosu vektora u prvu stanicu domaćin, gdje je navedena stanica domaćin za ciljani litički fag;
- (c) inficiranju prve stanice domaćina ciljanim litičkim fagom;
- (d) omogućavanju replikacije i rekombinacije faga, pri čemu se modificira genom ciljanog litičkog faga;
- (e) razmnožavanju nastalog faga u drugoj stanici domaćinu, gdje je navedena stanica domaćin za markerski fag, no ne i za ciljani litički fag; i
- (f) prikupljanju nastalog faga, pri čemu se modificira genom ciljanog litičkog faga ugradnjom u njega slijeda egzogene DNA.

Patent sadrži još 14 pat. zahtjeva.

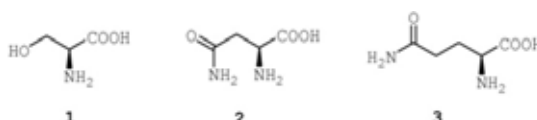
(51) MKP (10) **HR P20200209 T1**

- C12N 7/02** (2006.01)
- (11) P20200209 (46) 15.05.2020.
(21) P20200209T (22) 10.02.2020.
- (86) PCT/EP2017050911 17.01.2017.
(96) EP 17704167.0 17.01.2017.
(87) WO2017129450, 03.08.2017.
(97) EP 3408383, 05.12.2018. 201849, En
(97) EP 3408383, 18.12.2019. 201951, En
- (31) 20160086 (32) 27.01.2016. (33) HR

(54) **ELUCIJSKA MOBILNA FAZA I POSTUPAK ZA IMUNOAFINITETNU KROMATOGRAFIJU VIRUSA AN ELUTION MOBILE PHASE AND PROCESS FOR IMMUNOAFFINITY CHROMATOGRAPHY OF VIRUSES**

- (73) SVEUCILISTE U ZAGREBU, Trg Republike Hrvatske 14, 10000 Zagreb, HR
BIA SEPARATIONS d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovscina, SI
- (72) Marija Brgles, Kuzminecka 4, 10000 Zagreb, HR
Beata Halassy, Kraljevec 29B, 10000 Zagreb, HR
Dubravko Forcic, Srpanjska 10, 10000 Zagreb, HR
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak za izolaciju virusa i pročišćavanje putem imunoafinitetne kromatografije pri čemu se spomenuti postupak sastoji od sljedećih koraka (i)-(iv):

- (i) vezanje antitijela na kromatografsku stacionarnu fazu; antitijelo je specifično za površinski protein virusa koji se podvrgava spomenutom postupku pročišćavanja; vezanje se postiže uobičajenim tehnikama kovalentnog vezanja što rezultira stvaranjem kolone za imunoafinitetnu kromatografiju;
- (ii) zatim se spomenuta kromatografska kolona iz koraka (i):
- (a) dovodi u ravnotežu ispiranjem s otopinom vezujućeg pufera koji se sastoji od: 20 mM 3-(N-morfolin)propansulfonske kiseline, 0.15 M natrij klorida pri pH= 7.2-7.4; nakon čega slijedi
- (b) punjenje početne suspenzije kontaminirane virusima koja je namijenjena za pročišćavanje u takvu uravnoteženu kromatografsku kolonu;
- (iii) ispiranje kontaminanata i nevezanih virusa iz kolone ispiranjem sa istim vezujućim puferom iz koraka (ii); i
- (iv) eluiranje pročišćenog virusa vezanog na stacionarnoj fazi kolone; **naznačeno time što**, spomenuto eluiranje je provedeno koristeći mobilnu fazu koja je otopina koja se sastoji od sastojaka A.-D. kao što je naznačeno niže:
- A. jedna ili više amino kiseline odabranih od: L-serina <1>, L-asparagina <2>, L-glutamina <3>,



- ili njihove soli s farmaceutski prihvatljivim kiselinama;
- B. jedan ili više sastojaka odabranih od: L-arginina, glicina, imidazola ili njihovih soli s farmaceutski prihvatljivim kiselinama;
- C. jedan ili više farmaceutski prihvatljivih agensa za prilagođavanje pH, kiselih ili bazičnih, prikladnih za prilagođavanje pH vrijednosti spomenute mobilne faze na pH=6.0-8.0; te
- D. pročišćena voda, do 100 % w/w sastava spomenute mobilne faze; i gdje spomenuto eluiranje daje eluat u obliku suspenzije pročišćenog virusa u spomenutoj mobilnoj fazi.

Patent sadrži još 10 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200170 T1**

- C12N 9/10** (2006.01)
C12P 19/02 (2006.01)
C12P 19/12 (2006.01)
C13K 1/02 (2006.01)
C12P 19/18 (2006.01)
C13K 11/00 (2006.01)
- (11) P20200170 (46) 15.05.2020.
(21) P20200170T (22) 03.02.2020.
- (86) PCT/EP2015070722 10.09.2015.
(96) EP 15763296.9 10.09.2015.
(87) WO2016038141, 17.03.2016.
(97) EP 3191586, 19.07.2017. 201729, De
(97) EP 3191586, 13.11.2019. 201946, De
- (31) 14184301 (32) 10.09.2014. (33) EP
14184302 10.09.2014. EP
14190891 29.10.2014. EP

(54) **CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE**

- (73) Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG, Aachener Straße 1042 A, 50858 Köln, DE
- (72) Timo Johannes Koch, Etsweilerstraße 21, 50189 Elsdorf, DE
Thomas Hässler, Koblenzer Straße 50, 50968 Köln, DE
Birgit Brucher, Löbniger Straße 16, 04275 Leipzig, DE
Andreas Vogel, Funkenburgstraße 29, 04105 Leipzig, DE
- (74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

- (57) Celobioza fosforilaza **naznačena time** da sadrži aminokiselinsku sekvencu koja je istovjetna u najmanje 90% s obzirom na aminokiselinsku sekvencu prema SEQ ID NO: 21; aminokiselinska sekvencu koja ima, u usporedbi sa SEQ ID NO:1, jedan ili više aminokiselinskih mutacija na položajima 161, 169, 196, 220, 283, 512 i 705, i aminokiselinsku sekvencu koja sadrži K283H aminokiselinsku mutaciju; i celobiozu fosforilazu koja ima
- (i) s obzirom na reakciju glukoze 1-fosfata sa glukozom da tvori celobiozu, povećanu sintetsku aktivnost u prisustvu ekvimolarne količine glukoze i glukoze 1-fosfata od 250, 500 i 750 mM; i/ili
- (ii) s obzirom na reakciju glukoze 1-fosfata sa glukozom da tvori celobiozu, veći prinos prostor-vrijeme po količini enzima korištenog u prisustvu ekvimolarne količine glukoze i glukoze 1-fosfat od 250 i 550 mM; i/ili
- (iii) veću temperaturnu stabilnost nakon inkubacije pri 58°C tijekom 15 minuta u usporedbi sa celobiozom fosforilazom prema SEQ ID NO:1.

Patent sadrži još 13 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200129 T1**

- D03D 13/00** (2006.01)
D03D 41/00 (2006.01)
D03D 47/18 (2006.01)
D03D 47/23 (2006.01)
D03D 49/06 (2006.01)
D03D 47/39 (2006.01)
- (11) P20200129 (46) 15.05.2020.
(21) P20200129T (22) 27.01.2020.
- (86) PCT/EP2016064067 17.06.2016.
(96) EP 16731568.8 17.06.2016.
(87) WO2016203007, 22.12.2016.
(97) EP 3310952, 25.04.2018. 201817, De
(97) EP 3310952, 18.12.2019. 201951, De
- (31) 102015109785 (32) 18.06.2015. (33) DE
- (54) **DVDIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF**

(73) Groz-Beckert KG, Parkweg 2, 72458 Albstadt, DE
 (72) Ezzeddine Laourine, Am Jausenteich 19, 72458 Albstadt, DE
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
 (57) Dvodimenzijaska tkanina (20), **naznačena time** što je namijenjena upotrebi u proizvodnji dijela trodimenzijaskog složenog materijala, nitima ojačivačke potke (25) i nitima ojačivačke osnove (26) ojačivačke pređe, koja pripada ojačivačkom sustavu (22), nitima vežuće osnove (23) vežuće pređe koja se razlikuje od ojačivačke pređe, koja pripada vežućem sustavu (21) i pruža se u smjeru niti osnove (K), gdje ojačivačka pređa ima veću vlačnu čvrstoću od vežuće pređe, gdje razmak između dvije najvanjskije niti vežuće osnove (23), smještene na najvećem razmaku pod pravima kutevima u odnosu na smjer niti osnove (K), određuje širinu snopa osnove (B), gdje su u najmanju ruku neke niti ojačivačke potke (25) i niti ojačivačke osnove (26) konfigurirane kao skraćene ojačivačke niti (25a, 26a), koje imaju duljinu niti (L), koja je bilo manja od širine snopa osnove (B) ili manja od duljine proizvedene tkanine (20) u smjeru niti osnove (K), te gdje se krajnji položaji niti (30, 31) na krajevima skraćenih ojačivačkih niti (25a, 26a) i njihovu duljinu niti (L) određuje ovisno o dijelu trodimenzijaskog složenog materijala kojeg treba proizvesti.

Patent sadrži još 18 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200238 T1**
E03D 3/04 (2006.01)
F16K 31/40 (2006.01)
 (11) P20200238 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200238T (22) 12.02.2020.
 (96) EP 16189017.3 19.04.2013.
 (97) EP 3156549, 19.04.2017. 201716, En
 (97) EP 3156549, 01.01.2020. 202001, En
 (31) 201261636174 P (32) 20.04.2012. (33) US
 (62) 13778554.9 ; 19.04.2013.
 (54) **KRUTI KLIPNI VENTIL KOJI UKLJUČUJE SOLENOID**
RIGID PISTON VALVE INCORPORATING A SOLENOID
 (73) SDB IP Holdings, LLC, 3100 Camp Road, 32765 Oviedo, FL, US
 (72) Shawn D. Bush, 1024 Genius Drive, 32789 Winter Park, FL, US
 Ryan W. Nottage, 2080 Arrowhead Trail, 30062 Marietta, GA, US
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
 (57) Sklop krutog klipa za uporabu u ventilu za ispiranje, ventil za ispiranje ima tijelo ventila s ulazom tekućine, izlazom tekućine i vanjskim poklopcem, te sklop krutog klipa obuhvaća:
 kruti klip (310) prilagođen za postavljanje unutar tijela ventila i koji sadrži element oblika diska (306) sa središnjim otvorom (313), izduženi šuplji element (308) koji se proteže prema dolje od elementa oblika diska, te brtvu klipa čvrsto povezanu s elementom oblika diska;
 poklopac (120) koji ima šuplju stabljiku (122) koja se proteže prema dolje od središnjeg otvora na poklopcu, a poklopac je konfiguriran za povezivanje s tijelom ventila na kraju nasuprotno od izljeva tekućine;
 armaturu (240) koja ima prvi kraj i drugi kraj, prvi kraj armature je konfiguriran za čvrsto spajanje s poklopcem; i
 solenoid (400) prilagođen za spajanje na drugi kraj armature, pri čemu brtva klipa (140) sadrži središnji otvor (147) i prstenastu suknju (128) koja u potpunosti okružuje vanjski rub brtve klipa i koja je prilagođena za širenje prema poklopcu spojenom na tijelo ventila i tvori brtvu s poklopcem,
naznačen time što
 kruti klip (310) ima protočni prsten školjkastog oblika (314) za održavanje konstantnog područja za protok vode, te je protočni prsten školjkastog oblika (314) pričvršćen na vanjsku površinu izduženog šupljeg elementa (308).
 Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200165 T1**
F03B 13/14 (2006.01)
F03D 9/00 (2016.01)
F16H 25/20 (2006.01)
F03B 15/00 (2006.01)
F16H 19/04 (2006.01)
F16H 31/00 (2006.01)
G05B 11/01 (2006.01)
F03D 15/10 (2016.01)
F03D 9/25 (2016.01)
 (11) P20200165 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200165T (22) 31.01.2020.
 (86) PCT/CN2016071354 19.01.2016.
 (96) EP 16758417.6 19.01.2016.
 (87) WO2016138801, 09.09.2016.
 (97) EP 3267030, 10.01.2018. 201802, En
 (97) EP 3267030, 08.01.2020. 202002, En

(31) 201510097533 (32) 05.03.2015. (33) CN
 (54) **VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE**
WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
 (73/72) Wen-kai Weng, 5F., No.101, Ln.656 Zhongzheng Rd., Zhongzheng Dist., 202 Keelung City, TW
 Yuan-yu Weng, 1F., No.407-3 Dafeng 2nd Rd. Sanmin Dist., 807 Kaohsiung City, TW
 Chien-Jung Chen, 8F.-3 No.17 Guangri Rd. Wuri Dist., 414 Taichung City, TW
 (74) Odvjetničko društvo Korper i Partneri, Zagreb, HR
 (57) Sustav za opskrbu energijom kojeg uzajamno napaja val i vjetar za kontinuiranu proizvodnju energije sastoji se od: modula kinetičke energije vala (10), koji se nalazi na/u moru i prilagođen ja za proizvodnju struje gibanjem morske vode (30), tako proizvedena struja se kombinira s uređajem za proizvodnju energije pomoću vjetra (20) za kontinuiranu proizvodnju energije, u kojem sustavu:
 modul kinetičke energije vala (10) se sastoji od jedinice za iskorištavanje energije vala (100), prijenosnog vratila (110), proizvodne jedinice (120), jedinice za podešavanje momenta sile (130) i automatske kontrolne jedinice (140); jedinica za iskorištavanje energije vala (100) je podešena tako da koristi kinetičku energiju generiranu gibanjem morskih valova, a prijenosno vratilo (110) služi prijenosu kinetičke energije iz jedinice za iskorištavanje energije vala (100) do proizvodne jedinice (120), proizvodna jedinica (120) je prilagođena za primanje kinetičke energije prenesene iz prijenosnog vratila (110) i za njezino pretvaranje u struju, jedinica za podešavanje momenta sile (130) nalazi se na prijenosnom vratilu (110) kako bi podesila njegov zakretni moment, automatska kontrolna jedinica (140) sadrži mikroprocesor (141) i senzor za gibanje morske vode (142) kako bi kontrolirala aktivaciju proizvodne jedinice (120) i podesila zakretni moment na prijenosnom vratilu (110) prema gibanju morske vode;
naznačen time da se proizvodna jedinica (120) sastoji od dva generatora različite voltaže, koji kada se morski valovi gibaju u manjim amplitudama automatska kontrolna jedinica (140) aktivira jedino generator s manjom voltažom kako bi se postigla veća učinkovitost proizvodnje energije pri manjem momentu sile, a kada se morski valovi gibaju u većim amplitudama, automatska kontrolna jedinica (140) prebacuje i aktivira generator s većom voltažom radi postizanja veće učinkovitosti proizvodnje energije pri većem momentu sile, i kako se morski valovi gibaju u još većim amplitudama, automatska kontrolna jedinica (140) aktivira oba generatora.
 Patent sadrži još 8 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200199 T1**
F16B 12/10 (2006.01)
F16B 5/00 (2006.01)
A47B 47/00 (2006.01)
F16B 5/06 (2006.01)
F16B 12/26 (2006.01)
F16B 12/44 (2006.01)
F16B 12/12 (2006.01)
 (11) P20200199 (46) 15.05.2020.
 (21) P20200199T (22) 07.02.2020.
 (96) EP 17202290.7 04.05.2012.
 (97) EP 3301312, 04.04.2018. 201814, En
 (97) EP 3301312, 25.12.2019. 201952, En
 (31) 1150400 (32) 06.05.2011. (33) SE
 201161483444 P 06.05.2011. US
 (62) 12782144.5 ; 04.05.2012.
 (54) **MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ**
MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
 (73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE
 (72) Darko Pervan, Bygatan 30, 263 61 Viken, SE
 Niclas Håkansson, Syllstengatan 19, 263 65 Viken, SE
 (74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR
 (57) Komplet sastavnih dijelova namještaja koji su oblikovani kao pravokutne ploče (1, 2) koje obuhvaćaju prvu ploču (1) i drugu ploču (2), gdje se jedan brid (16) druge ploče može umetnuti u žlijeb (6) prve ploče (1), kada su ploče raspoređene bitno okomito jedna prema drugoj, u svrhu dobivanja mehaničkog zaključavanja prve ploče i druge ploče jedne za drugu, dok se druga ploča (2) premješta bitno okomito na prvu ploču (1), pri čemu:
 navedeni brid (16) sadrži odvojeni i opružni jezičak (3) a navedeni žlijeb (6) sadrži žlijeb (5) za jezičak;
 odvojeni i opružni jezičak (3) se može umetnuti u žlijeb (5) za jezičak, u svrhu međusobnog zaključavanja navedenih ploča u prvom smjeru koji je okomit na glavnu ravninu (MP) prve ploče (1);
 brid (16) od druge ploče (2) je tako konfiguriran, da zajedno djeluje sa žlijebom (6) prve ploče (1), u svrhu međusobnog zaključavanja

navedenih ploča u drugom smjeru koji je paralelan s glavnom ravninom (MP) prve ploče (1); dužinski smjer odvojenog i opružnog jezička (3) se proteže paralelno s navedenim bridom i/ili žlijebom (6);

žlijeb (6) sadrži otvor, dva bočna zida (6b, 6c) i dno (6a); odvojeni i opružni jezičak (3) je smješten u žlijeb (4) za umetanje; odvojeni i opružni jezičak (3) posjeduje jedan unutrašnji element (9) koji je montiran u žlijebu (4) za umetanje kao i jedan vanjski element (10) koji se proteže izvan otvora žlijeba za umetanje; i

odvojeni i opružni jezičak (3) se može premjestiti prema unutra ka dnu žlijeba (4) za umetanje i prema van u žlijeb (5) za jezičak, za vrijeme zaključavanja,

naznačen time, da odvojeni i opružni jezičak (3) obuhvaća škljocajni umetak (10) koji se za vrijeme škljocajnog zahvata premjesti izvan žlijeba (4) za umetanje.

Patent sadrži još 6 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200247 T1**

F16C 17/02 (2006.01)
F16C 17/24 (2006.01)
B63H 25/52 (2006.01)
G01N 3/56 (2006.01)

(11) P20200247 (46) 15.05.2020.
(21) P20200247T (22) 14.02.2020.

(86) PCT/EP2015056738 27.03.2015.

(96) EP 15712904.0 27.03.2015.

(87) WO2015150266, 08.10.2015.

(97) EP 3126687, 08.02.2017. 201706, De

(97) EP 3126687, 01.01.2020. 202001, De

(31) 102014104608 (32) 01.04.2014. (33) DE
102014110383 23.07.2014. DE

(54) **LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VREtenA, POSEBNO OSOVINE KORMILA, ILI LOPATICE KORMILA, ELEKTRONSKI UREĐAJ ZA MJERENJE ZAZORA LEŽAJA, KORMILO KOJE SADRŽI LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VREtenA ILI LOPATICE KORMILA, I METODA ZA MJERENJE HABANJA LEŽAJA ZA PODUPIRANJE VREtenA ILI LOPATICE KORMILA**

BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT, IN PARTICULAR A RUDDER SHAFT, OR A RUDDER BLADE, ELECTRONIC BEARING CLEARANCE MEASURING DEVICE, RUDDER COMPRISING A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE, AND METHOD FOR MEASURING WEAR OF A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE

(73) Becker Marine Systems GmbH, Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, DE

(72) Henning Kuhlmann, Rackertwierte 7, 22559 Hamburg, DE
Leif Seliger, Gaußstrasse 42, 24143 Kiel, DE

(74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR

(57) Ležaj za osovinu (17) kormila ili lopaticu (14) kormila, koji sadrži prvi element (26) ležaja i drugi element (28) ležaja, pri čemu prvi element (26) ležaja ima površinu (27) za klizanje za klizni kontakt sa drugim elementom (28) ležaja i najmanje jedan pretvarač (29) koji ima površinu (31) habanja za klizni kontakt sa drugim elementom (28) ležaja,

naznačen time da

barem jedan pretvarač (29) nije formiran u obliku osovinice, da pretvarač (29) ima električno provodljivi materijal, da je elektroprovodljivi materijal postavljen za mjerenje habanja pretvarača (29) u području površine (31) habanja, da je elektroprovodljivi materijal formiran kao najmanje jedan sloj ili provodni sloj i/ili najmanje jedan provodni krug i/ili najmanje jednu provodno putanju (33, 34), da pretvarač (29) sadrži kontrolnu jedinicu (35), gdje je kontrolna jedinica (35) konfigurirana da detektira habanje pretvarača (29) mjerenjem promjene električnog otpora i/ili mjerenjem kratkog spoja između dva sloja i/ili provodnog kruga i/ili provodnih putanja (33, 34) koje su električno izolirane jedna od druge u neupotrijebljenom stanju pretvarača (29).

Patent sadrži još 13 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200242 T1**

F17C 13/04 (2006.01)

(11) P20200242 (46) 15.05.2020.
(21) P20200242T (22) 13.02.2020.

(86) PCT/EP2015074950 28.10.2015.

(96) EP 15797869.3 28.10.2015.

(87) WO2016074923, 19.05.2016.

(97) EP 3218642, 20.09.2017. 201738, De

(97) EP 3218642, 27.11.2019. 201948, De

(31) 14192891 (32) 12.11.2014. (33) EP

(54) **ARMATURA ZA BOCE ZA TEKUĆI PLIN UKLJUČUJUĆI I METODU PUNJENJA FITTING FOR LIQUID GAS CYLINDERS AND FILLING METHOD**

(73) CleanTech Swiss AG, Leuholz 14, 8855 Wangen, CH

(72) Eckhard Tilhof, Churerstrasse 31, 8852 Altendorf, CH

(74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR

(57) Armatura za bocu za tekući plin sa slavinom (2) za plin za ispuštanje plina i sa otvorom (3) za ponovno punjenje boce za tekući plin, pri čemu je otvor (3) za ponovno punjenje boce za tekući plin plinovodno povezan sa vodom (27) armature u vidu crijeva ili cijevi, koji se može pružati u boci za tekući plin barem 300 mm, poželjno barem 400 mm, pri čemu se slavina (2) za plin može otvarati i zatvarati okretnom ručkom (16) i pri čemu postoji otvor (26) sa donje strane armature, pored voda (27) u vidu crijeva ili cijevi, koji je plinovodno povezan sa slavinom za plin, pri čemu vod (27) u vidu crijeva ili cijevi prednjači u odnosu na otvor (26), **naznačena time**, što je otvor (3) za ponovno punjenje boce za tekući plin postavljen sa donje strane armature (1).

Patent sadrži još 12 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200114 T1**

F23D 14/12 (2006.01)
F23N 5/12 (2006.01)
F23N 5/18 (2006.01)

(11) P20200114 (46) 15.05.2020.
(21) P20200114T (22) 24.01.2020.

(86) PCT/AU2011000204 25.02.2011.

(96) EP 11750071.0 25.02.2011.

(87) WO2011106824, 09.09.2011.

(97) EP 2542835, 09.01.2013. 201302, En

(97) EP 2542835, 25.12.2019. 201952, En

(31) 2010900896 (32) 03.03.2010. (33) AU

(54) **RADIJANTNI PLINSKI GRIJAČ OTPORAN NA VJETAR WIND RESISTANT RADIANT GAS HEATER**

(73) Bromic Heating Pty Limited, 1 Suttor Street, 2128 Silverwater, NSW, AU

(72) Scott Smith, 10 Eastview Avenue, 2113 North Ryde, NSW, AU
Mark Michalowsky, 6 Burrabirra Avenue, 2030 Vaucluse, NSW, AU

(74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR

(57) Radijantni plinski grijač (100) koji uključuje:

jedan ili više plinskih dovoda (105), za primanje plina iz opskrbe plinom; jedan ili više dovoda (110) zraka; jedan ili više plinskih plamenika (120A-120E), u kojima plin iz jednog ili više plinskih dovoda (105) sagorijeva korištenjem kisika primljenog preko jednog ili više dovoda (110) zraka;

dva ili više elemenata (125A-125E) koji emitiraju toplinu, od kojih se svaki nalazi ispred jednog ili više plinskih plamenika (120A-120E) i konfiguriran je da emitira infracrveno zračenje korištenjem energije generirane pomoću jednog ili više plinskih plamenika (120A-120E); dvije ili više ionizacijskih sonde (130A, 130B) konfiguriranih da detektiraju prisustvo ili odsustvo plamena, gdje se dvije ili više ionizacijskih sonde (130A, 130B) protežu po dužini dva ili više elemenata koji emitiraju toplinu;

kucište (115), u kome se nalaze jedan ili više plinskih plamenika (120A-120E), dva ili više elemenata (125A-125E) koji emitiraju toplinu i dvije ili više ionizacijskih sonde (130A, 130B);

jednu ili više kontrolnih jedinica (150A, 150B) u električnoj komunikaciji sa ionizacijskim sondama (130A, 130B) i jednim ili više plinskih dovoda (105), pri čemu su jedna ili više kontrolnih jedinica konfigurirane da prekinu opskrbu plinom ako dvije ili više ionizacijskih sonde (130A, 130B) detektiraju odsustvo plamena,

naznačen time što su jedna ili više kontrolnih jedinica konfigurirane da odzre opskrbu plinom ako dvije ili više ionizacijskih sonde (130A, 130B) detektiraju prisustvo plamena na najmanje jednom od elemenata (125A-125E) koji emitiraju toplinu.

Patent sadrži još 11 pat. zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20200146 T1**

F26B 3/04 (2006.01)
F26B 21/04 (2006.01)
F26B 21/06 (2006.01)
F26B 23/00 (2006.01)

(11) P20200146 (46) 15.05.2020.
(21) P20200146T (22) 30.01.2020.

(96) EP 18168868.0 24.04.2018.

(97) EP 3396285, 31.10.2018. 201844, De

(97) EP 3396285, 06.11.2019. 201945, De

(31) 102017108699 (32) 24.04.2017. (33) DE

(54) **KONTINUIRANA PROTOČNA SUŠARA SA IZMJENJIVAČEM TOPLINE**

CONTINUOUS FLOW DRIER WITH A HEAT EXCHANGER

(73) Stela Laxhuber GmbH, Laxhuberplatz 1, 84323 Massing, DE

- (72) Thomas Christian Laxhuber, Anzenbergerweg 8, 84323 Massing, DE
Tobias Latein, Bergweg 1, 84567 Erlbach, DE
- (74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR
- (57) Kontinuirana protočna sušara (10) kojom se određeni materijal suši toplim zrakom, sa uređajem (28) za dotok svježeg zraka kojim se svježi zrak (26) doprema kao dovodni zrak (32), sa uređajem (38) za recirkulaciju ispušnog zraka kojim se odvodi ispušni zrak (34) i vraća kao dovodni zrak (42), kao i sa izmjenjivačem (54) topline kroz koji prolazi kako svježi zrak (26) tako i ispušni zrak (34), a kojim se otpadna toplota ispušnog zraka (34) prenosi na svježi zrak (26), gdje se uklonjeni ispušni zrak (34) doprema sa donje strane u izmjenjivač (54) topline, a izmjenjivač (54) topline obuhvaća prvi i drugi odjeljak (56, 58), gdje oba odjeljka (56, 58) imaju po jednu pregradnu površinu (60), duž koje se s jedne strane provodi izdvojeni ispušni zrak (34) kao zrak koji doprema toplinu, a s druge strane svježi zrak (26) kao zrak koji uklanja toplinu, pri čemu uklonjeni ispušni zrak (34) protječe kroz prvi odjeljak (56) odozdo na gore, dok se istovremeno ispušni zrak (34) hladi na pregradnoj površini (60), i voda (64) koja se kondenzira na tom mjestu, oteče niz pregradnu površinu (60) na dole, a ispušni zrak (34) ističe iz prvog odjeljka (56) na gornjoj strani, zatim se zaokreće u obliku slova U i ulijeva se na gornjoj strani u drugi odjeljak (58), pri čemu su predviđene prva i druga dionica (20, 22), kroz koje prolazi materijal (14) u nizu u transportnom pravcu (18),
- naznačena time da** uređaj (28) za dotok svježeg zraka je konfiguriran da doprema svježi zrak (26) kao dovodni zrak u prvu dionicu (20), i uređaj (38) za recirkulaciju ispušnog zraka je konfiguriran da odvodi ispušni zrak (34) iz druge dionice (22), pa ga ponovo vraća kao dovodni zrak natrag u drugu dionicu (22), ili
- time da** uređaj (28) za dotok svježeg zraka je konfiguriran da doprema svježi zrak (26) kao dovodni zrak (32) u drugu dionicu (22), i uređaj (38) za recirkulaciju ispušnog zraka je konfiguriran da odvodi ispušni zrak (34) iz prve dionice (20), pa ponovo vraća kao dovodni zrak (42) u prvu dionicu (20).

Patent sadrži još 7 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200132 T1**
H01M 2/10 (2006.01)
H01M 2/20 (2006.01)
H01M 10/6554 (2014.01)
H01M 10/613 (2014.01)
H01M 10/625 (2014.01)
H01M 10/647 (2014.01)
H01M 10/42 (2006.01)
- (11) P20200132 (46) 15.05.2020.
(21) P20200132T (22) 28.01.2020.
- (96) EP 16000856.1 15.04.2016.
(97) EP 3093901, 16.11.2016. 201646, De
(97) EP 3093901, 06.11.2019. 201945, De
- (31) 102015006168 (32) 13.05.2015. (33) DE
- (54) **BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA**
BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
- (73) Voltabox AG, Artegastasse 1, 33129 Delbrück, DE
- (72) Klaus Dieter Frers, Johannesstrasse 6, 33129 Delbrück, DE
Jürgen Pampel, Herforder Strasse 114a, 32602 Vlotho, DE
- (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Baterijski modul s baterijskom jedinicom (2), **naznačen time**, da ima veći broj međusobno spojenih baterijskih ćelija (3), kao i ćelijske priključnike (6), pomoću kojih se mogu međusobno spojiti dvije odgovarajuće baterijske ćelije (3) od baterijske jedinice (2), pri čemu čeonni zid baterijske jedinice (2) čvrsto naliježe uz čeonni zid kućišta (7) koji je učvršćen u svojem položaju u odnosu na montažni sklop kućišta (12, 13, 14) baterijskog modula (1), koji ima podnu ploču (12) i dva bočna zida (13, 14) koji su raspoređeni međusobno nasuprot, dok je zatezni element (8) smješten na čeonom zidu baterijske jedinice (2) suprotnom od učvršćenog položaja čeonog zida (7) kućišta, gdje se zatezni element (8) može prilagoditi u uzdužnom smjeru baterijske jedinice prema učvršćenom položaju čeonog zida (7) kućišta, pri čemu baterijski modul (1) ima pokrov (34) kućišta i upravljački sklop (4, 5) koji ima upravljačku sklopnu pločicu (4) za provjeravanje i reguliranje rada baterijske jedinice (2) te nosivi okvir (5) na kojemu su raspoređeni ćelijski priključnici (6), s time da je upravljački sklop (4, 5) smješten između vrha baterijske jedinice (2) i pokrova kućišta (34), dok je nosivi okvir (5) od upravljačkog sklopa (4, 5) poduprt na baterijskoj jedinici (2), pri čemu su bočni zidovi (13, 14) opremljeni uzdužnim izbočinama (16) na unutrašnjim stranama njihovih podnih uzdužnih bridova (15), dok uzdužne izbočine (16) zahvaćaju u uzdužne udubine (18) oblikovane na dodijeljenim uzdužnim bridovima (17) od podne ploče (12) i pri čemu te uzdužne izbočine (16) mogu biti spojene s podnom pločom (12), gdje je postavljen držač (20) koji je načinjen od plastike, i koji naliježe na unutrašnju stranu podne ploče (12) i koji ima izbočene bridove (21, 22) koji su usmjereni prema gore na svojim uzdužnim stranama, dok se između tih bridova može

prihvatiti donji odsječak baterijske jedinice (2) baterijskog modula (1), pri čemu je baterijski modul (1) konstruiran za baterijske uređaje koji imaju veći broj takvih baterijskih modula (1), i pri čemu bočni zid (13, 14) ima prostornu strukturu koja ima najmanje jedan izbočeni odsječak (35, 37) i najmanje jedan udubljeni odsječak (36, 38), koja je prikladna za zahvaćanje s najmanje jednim udubljenim odsječkom (36, 38) dodijeljenog bočnog zida (13, 14) od susjednog baterijskog modula (1), odnosno, ona je prikladna za prihvatanje najmanje jednog izbočenog odsječka (35, 36) dodijeljenog bočnog zida (13, 14) susjednog baterijskog modula (1).

Patent sadrži još 12 pat. zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20200054 T1**
H04L 9/06 (2006.01)
- (11) P20200054 (46) 15.05.2020.
(21) P20200054T (22) 14.01.2020.
- (86) PCT/US2016051696 14.09.2016.
(96) EP 16770186.1 14.09.2016.
(87) WO2017048819, 23.03.2017.
(97) EP 3350954, 25.07.2018. 201830, En
(97) EP 3350954, 23.10.2019. 201943, En
- (31) 201562218850 P (32) 15.09.2015. (33) US
201514976839 21.12.2015. US
- (54) **UREĐAJ I POSTUPAK ZA REZONANTNU KRIPTOGRAFIJU**
DEVICE AND METHOD FOR RESONANT CRYPTOGRAPHY
- (73) Global Risk Advisors, 805 Third Avenue, 10022 New York, NY, US
- (72) Kevin Chalker, 450 N. End Ave., 10282 New York, NY, US
- (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Sustav za sigurnu komunikaciju kroz primjenu kriptografske zaštite podataka, **naznačen time**, da sustav obuhvaća sljedeće: skup uređaja (100A, 100B, 100C) za generiranje većeg broja kontinuiranih tokova podataka (102A, 102B, 102C), pri čemu svaki uređaj sadrži sljedeće: generator slučajnih brojeva koji obuhvaća najmanje jedan od pravog generatora slučajnih brojeva, generatora pseudo-slučajnih brojeva, i bilo kojeg od neponavljajućeg niza brojeva koji ima karakteristike toka slučajnih brojeva, pri čemu je svaki generator slučajnih brojeva konfiguriran za proizvodnju toka slučajnih brojeva; i transmiter koji je električno spojen na jedan od generatora slučajnih brojeva, i koji je konfiguriran za transmitiranje generiranog prvog toka slučajnih brojeva unutar geo-ograđenog područja; prvi komunikator (103) koji sadrži: prijamnik prvog komunikatora koji je konfiguriran za primanje prvog toka; kriptomehanizam prvog komunikatora koji je elektronski povezan na prijamnik prvog komunikatora, te obuhvaća sljedeće: neprenosivi memorijski spremnik koji pohranjuje najmanje jedan dio prvog toka; i procesor prvog komunikatora koji je elektronski povezan s memorijskim spremnikom, u svrhu očitavanja najmanje jednog dijela prvog toka i pretvaranje tog dijela prvog toka u kriptografski ključ; pri čemu transmiter je predajnik kratkog dosega i doseg transmitiranog signala predajnika kratkog dosega određuje geo-ograđeno područje; pritom, kada prijamnik prvog komunikatora zaprima prvi tok brojeva unutar geo-ograđenog područja, tada kriptomehanizam prvog komunikatora može stvarati kriptografski ključ; i pritom, kada se prijamnik prvog komunikatora nalazi izvan geo-ograđenog područja, tada kriptomehanizam prvog komunikatora ne može stvarati kriptografski ključ.

Patent sadrži još 6 pat. zahtjeva.

Kazalo brojeva europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)
P20191935	A61K 8/64 (2006.01) A61K 8/14 (2006.01) A61K 8/11 (2006.01) A61Q 19/08 (2006.01) A61Q 19/00 (2006.01) A61Q 5/02 (2006.01) A61Q 19/10 (2006.01)	P20200133	A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/5377 (2006.01) A61K 31/55 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 3/00 (2006.01) C07D 401/14 (2006.01) C07D 405/14 (2006.01) C07D 403/14 (2006.01) C07D 413/14 (2006.01) C07D 471/10 (2006.01) C07D 487/04 (2006.01) C07D 487/10 (2006.01)	P20200197	C07D 213/81 (2006.01) C07D 213/803 (2006.01) C07D 213/79 (2006.01) A61K 31/4418 (2006.01) A61P 19/00 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 9/00 (2006.01)
P20191978	A61K 31/7088 (2006.01) C12N 15/113 (2010.01)	P20200143	C03C 25/32 (2018.01) C03C 25/30 (2018.01) C03C 13/06 (2006.01) D04H 1/46 (2012.01) D04H 3/10 (2012.01) D04H 1/10 (2006.01) D04H 1/4218 (2012.01) C08G 73/02 (2006.01)	P20200198	B03C 3/08 (2006.01) B03C 3/10 (2006.01) B03C 3/36 (2006.01) B03C 3/41 (2006.01) B03C 3/47 (2006.01) B03C 3/09 (2006.01) B01D 53/32 (2006.01)
P20192145	C07K 16/22 (2006.01) B82Y 5/00 (2011.01) C07K 16/28 (2006.01) C07K 16/32 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01)	P20200145	C12N 15/87 (2006.01) A61K 35/12 (2015.01) A61K 35/28 (2015.01) A61K 48/00 (2006.01) C07K 5/10 (2006.01) C12N 15/86 (2006.01) C12N 15/867 (2006.01) C12N 5/0789 (2010.01) C07D 487/04 (2006.01) C07K 5/083 (2006.01)	P20200199	F16B 12/10 (2006.01) F16B 5/00 (2006.01) A47B 47/00 (2006.01) F16B 5/06 (2006.01) F16B 12/26 (2006.01) F16B 12/44 (2006.01) F16B 12/12 (2006.01)
P20192250	C07D 495/04 (2006.01) A61K 31/407 (2006.01) A61P 25/16 (2006.01)	P20200146	F26B 3/04 (2006.01) F26B 21/04 (2006.01) F26B 21/06 (2006.01) F26B 23/00 (2006.01)	P20200201	C07D 403/04 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/4155 (2006.01) A61K 31/167 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)
P20192276	A61K 39/395 (2006.01) A61K 47/30 (2006.01) A61K 9/08 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01)	P20200165	F03B 13/14 (2006.01) F03D 9/00 (2016.01) F16H 25/20 (2006.01) F03B 15/00 (2006.01) F16H 19/04 (2006.01) F16H 31/00 (2006.01) G05B 11/01 (2006.01) F03D 15/10 (2016.01) F03D 9/25 (2016.01)	P20200203	B63B 3/48 (2006.01) B63B 5/10 (2006.01)
P20200004	C07K 14/72 (2006.01)	P20200166	A61K 9/12 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01) A61K 9/16 (2006.01) A61K 31/40 (2006.01) A61K 31/56 (2006.01) A61K 31/58 (2006.01) A61K 31/46 (2006.01) A61K 31/137 (2006.01) A61K 31/573 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61M 15/00 (2006.01)	P20200204	C02F 1/467 (2006.01) C25B 1/26 (2006.01) C25B 15/02 (2006.01) C02F 1/461 (2006.01) C02F 103/42 (2006.01)
P20200054	H04L 9/06 (2006.01)	P20200170	C12N 9/10 (2006.01) C12P 19/02 (2006.01) C12P 19/12 (2006.01) C13K 1/02 (2006.01) C12P 19/18 (2006.01) C13K 11/00 (2006.01)	P20200205	A23N 1/02 (2006.01) A47J 19/02 (2006.01)
P20200110	A61K 39/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61K 38/08 (2019.01) A61K 38/16 (2006.01)	P20200171	C12N 7/00 (2006.01) A61K 35/76 (2015.01)	P20200206	B23K 20/08 (2006.01) B21D 26/08 (2006.01) B21D 39/04 (2006.01)
P20200112	C07C 2/32 (2006.01) C08F 110/02 (2006.01)			P20200208	A61Q 19/00 (2006.01) C11C 1/02 (2006.01) A61K 8/97 (2017.01) C11B 1/10 (2006.01) A61K 8/92 (2006.01) A23L 33/115 (2016.01) A23L 33/105 (2016.01) A23L 33/10 (2016.01) C11C 3/00 (2006.01)
P20200113	C08G 18/08 (2006.01) C08G 18/70 (2006.01) C08G 18/75 (2006.01) C08G 18/79 (2006.01) C09D 175/04 (2006.01)			P20200209	C12N 7/02 (2006.01)
P20200114	F23D 14/12 (2006.01) F23N 5/12 (2006.01) F23N 5/18 (2006.01)			P20200210	A61K 47/61 (2017.01) C08B 37/00 (2006.01) C08B 37/08 (2006.01) A61P 31/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01) A61P 15/00 (2006.01) A61P 17/00 (2006.01)
P20200115	A61F 13/02 (2006.01) A61F 13/00 (2006.01) A61F 13/12 (2006.01) A61F 17/00 (2006.01)			P20200211	A61K 48/00 (2006.01) C12N 9/12 (2006.01) A61K 39/00 (2006.01)
P20200128	A61K 39/00 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01)			P20200213	C07K 14/47 (2006.01) C07K 1/30 (2006.01) C07K 14/495 (2006.01) C07K 14/525 (2006.01) C07K 14/55 (2006.01) C07K 14/57 (2006.01) C07K 14/79 (2006.01) C07K 1/34 (2006.01) C07K 1/36 (2006.01) C07K 14/475 (2006.01) A61P 17/02 (2006.01) A23J 1/20 (2006.01) A23C 9/20 (2006.01)
P20200129	D03D 13/00 (2006.01) D03D 41/00 (2006.01) D03D 47/18 (2006.01) D03D 47/23 (2006.01) D03D 49/06 (2006.01) D03D 47/39 (2006.01)				
P20200130	C07D 405/14 (2006.01) C07D 413/14 (2006.01) C07D 405/06 (2006.01) C07D 417/14 (2006.01) A61K 31/443 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01)				
P20200131	A61B 18/24 (2006.01)				
P20200132	H01M 2/10 (2006.01) H01M 2/20 (2006.01) H01M 10/6554 (2014.01) H01M 10/613 (2014.01) H01M 10/625 (2014.01) H01M 10/647 (2014.01) H01M 10/42 (2006.01)				

Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)
P20200215	A61K 31/19 (2006.01) A61K 31/196 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61P 25/20 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) A61K 31/00 (2006.01) A61K 33/00 (2006.01) A61K 31/20 (2006.01) A61K 31/33 (2006.01) A61K 31/505 (2006.01) A61K 31/55 (2006.01) A61K 31/616 (2006.01)	P20200218	B66F 3/10 (2006.01) B66F 3/24 (2006.01) B66F 3/28 (2006.01) B66F 3/44 (2006.01)	P20200238	E03D 3/04 (2006.01) F16K 31/40 (2006.01)
		P20200228	B29C 63/02 (2006.01) B32B 37/06 (2006.01) B32B 37/00 (2006.01) B63B 59/04 (2006.01) B29L 31/30 (2006.01)	P20200242	F17C 13/04 (2006.01)
		P20200231	B03B 5/10 (2006.01) B03B 9/04 (2006.01)	P20200245	C07C 315/00 (2006.01) C07C 315/04 (2006.01) C07C 317/24 (2006.01) C07C 317/28 (2006.01)
		P20200232	C09D 123/04 (2006.01) C09D 123/14 (2006.01) C09D 123/18 (2006.01) C09J 123/04 (2006.01) C09J 123/10 (2006.01) C09J 123/14 (2006.01) C09D 133/08 (2006.01) C09D 133/10 (2006.01) C09J 133/08 (2006.01) C09J 133/10 (2006.01)	P20200247	F16C 17/02 (2006.01) F16C 17/24 (2006.01) B63H 25/52 (2006.01) G01N 3/56 (2006.01)
P20200216	C07D 405/14 (2006.01) C07D 401/04 (2006.01) C07D 211/62 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/4709 (2006.01) A61K 31/451 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 19/02 (2006.01)			P20200249	A61K 9/16 (2006.01) A61K 31/137 (2006.01) A61P 37/06 (2006.01) A61K 47/40 (2006.01) A61K 9/20 (2006.01) A61K 9/48 (2006.01) A61K 31/661 (2006.01)
P20200217	A61K 35/74 (2015.01) A61K 39/085 (2006.01) A61K 39/39 (2006.01) C07K 14/31 (2006.01) A61K 39/00 (2006.01)	P20200233	A01N 47/36 (2006.01) A01N 47/38 (2006.01) A01P 13/00 (2006.01)		
		P20200234	A01N 31/02 (2006.01) A01N 25/18 (2006.01)		

Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A01N 25/18 (2006.01)	P20200234	FEROMONSKI PRIPRAVAK I POSTUPAK ZAŠTITE DRVNIH BILJNIH VRSTA PROTIV MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS PHEROMONE PREPARATION AND METHOD FOR PROTECTING TREE SPECIES AGAINST MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS
A01N 31/02 (2006.01)	P20200234	FEROMONSKI PRIPRAVAK I POSTUPAK ZAŠTITE DRVNIH BILJNIH VRSTA PROTIV MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS PHEROMONE PREPARATION AND METHOD FOR PROTECTING TREE SPECIES AGAINST MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS
A01N 47/36 (2006.01)	P20200233	TERNARNE KOMBINACIJE HERBICIDA KOJE SADRŽE MEZOSULFURON-METIL, JODOSULFURON-METIL I TIENKARBAZON-METIL TERNARY HERBICIDE COMBINATIONS COMPRISING MESOSULFURON-METHYL, IODOSULFURON-METHYL AND THIENCARBAZONE-METHYL
A01N 47/38 (2006.01)	P20200233	TERNARNE KOMBINACIJE HERBICIDA KOJE SADRŽE MEZOSULFURON-METIL, JODOSULFURON-METIL I TIENKARBAZON-METIL TERNARY HERBICIDE COMBINATIONS COMPRISING MESOSULFURON-METHYL, IODOSULFURON-METHYL AND THIENCARBAZONE-METHYL
A01P 13/00 (2006.01)	P20200233	TERNARNE KOMBINACIJE HERBICIDA KOJE SADRŽE MEZOSULFURON-METIL, JODOSULFURON-METIL I TIENKARBAZON-METIL TERNARY HERBICIDE COMBINATIONS COMPRISING MESOSULFURON-METHYL, IODOSULFURON-METHYL AND THIENCARBAZONE-METHYL
A23C 9/20 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEDEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
A23J 1/20 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEDEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
A23L 33/10 (2016.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
A23L 33/105 (2016.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
A23L 33/115 (2016.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
A23N 1/02 (2006.01)	P20200205	UREĐAJ ZA EKSTRAKCIJU SOKA IZ KOMADA VOĆA I/ILI POVRĆA A DEVICE FOR EXTRACTING JUICE FROM FRUIT AND/OR VEGETABLE ITEMS
A47B 47/00 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
A47J 19/02 (2006.01)	P20200205	UREĐAJ ZA EKSTRAKCIJU SOKA IZ KOMADA VOĆA I/ILI POVRĆA A DEVICE FOR EXTRACTING JUICE FROM FRUIT AND/OR VEGETABLE ITEMS
A61B 18/24 (2006.01)	P20200131	UREĐAJ ZA ENDOLUMINALNU LASERSKU ABLACIJU ZA TRETIRANJE VENA ENDOLUMINAL LASER ABLATION DEVICE AND METHOD FOR TREATING VEINS
A61C 8/00 (2006.01)	P20200167	NADOGRADNJA IMPLANTATA IMPLANT ABUTMENT
A61F 13/00 (2006.01)	P20200115	MEDICINSKI FLASTER MEDICAL PLASTER
A61F 13/02 (2006.01)	P20200115	MEDICINSKI FLASTER MEDICAL PLASTER
A61F 13/12 (2006.01)	P20200115	MEDICINSKI FLASTER MEDICAL PLASTER
A61F 17/00 (2006.01)	P20200115	MEDICINSKI FLASTER MEDICAL PLASTER
A61K 31/00 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/137 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUĆNU DOSTAVU DUGODJELJUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELJUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/137 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61K 31/167 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/167 (2006.01)	P20200201	SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE COMPOUNDS AND COMPOSITIONS FOR MODULATING EGFR MUTANT KINASE ACTIVITIES
A61K 31/19 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/196 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/20 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/33 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/40 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/407 (2006.01)	P20192250	DERIVAT KROMON OKSIMA KOJI PRODIRE U MOZAK ZA LIJEČENJE DISKINEZIJE UZROKOVANE LEVODOPOM BRAIN-PENETRANT CHROMONE OXIME DERIVATIVE FOR THE THERAPY OF LEVODOPA-INDUCED DYSKINESIA
A61K 31/4155 (2006.01)	P20200201	SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE COMPOUNDS AND COMPOSITIONS FOR MODULATING EGFR MUTANT KINASE ACTIVITIES
A61K 31/4418 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPIRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)-AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
A61K 31/443 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LIJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
A61K 31/451 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSOMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
A61K 31/46 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/4709 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSOMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
A61K 31/505 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/506 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61K 31/506 (2006.01)	P20200201	SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE COMPOUNDS AND COMPOSITIONS FOR MODULATING EGFR MUTANT KINASE ACTIVITIES
A61K 31/506 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSOMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
A61K 31/5377 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61K 31/55 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61K 31/55 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61K 31/56 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELJUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELJUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/573 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELJUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELJUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/58 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELJUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELJUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 31/616 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 31/661 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL
A61K 31/7088 (2006.01)	P20191978	PRIPRAVCI I POSTUPCI ZA MODULACIJU SMN2 SRASTANJA U SUBJEKTU COMPOSITIONS AND METHODS FOR MODULATION OF SMN2 SPLICING IN A SUBJECT
A61K 33/00 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61K 35/12 (2015.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
A61K 35/28 (2015.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
A61K 35/74 (2015.01)	P20200217	MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI MUTANT STAPHYLOCOCCAL ANTIGENS
A61K 35/76 (2015.01)	P20200171	MODIFICIRANJE BAKTERIOFAGA MODIFYING BACTERIOPHAGE
A61K 38/08 (2019.01)	P20200110	NOVA IMUNOTERAPIJA PROTIV NEKOLIKO TUMORA, UKLJUČUJUĆI TUMORE NEURONA I MOZGA NOVEL IMMUNOTHERAPY AGAINST SEVERAL TUMORS INCLUDING NEURONAL AND BRAIN TUMORS
A61K 38/16 (2006.01)	P20200110	NOVA IMUNOTERAPIJA PROTIV NEKOLIKO TUMORA, UKLJUČUJUĆI TUMORE NEURONA I MOZGA NOVEL IMMUNOTHERAPY AGAINST SEVERAL TUMORS INCLUDING NEURONAL AND BRAIN TUMORS
A61K 39/00 (2006.01)	P20200110	NOVA IMUNOTERAPIJA PROTIV NEKOLIKO TUMORA, UKLJUČUJUĆI TUMORE NEURONA I MOZGA NOVEL IMMUNOTHERAPY AGAINST SEVERAL TUMORS INCLUDING NEURONAL AND BRAIN TUMORS
A61K 39/00 (2006.01)	P20200128	PRIPREME ZA LIJEČENJE GD2 POZITIVNOG RAKA PREPARATIONS FOR TREATING A GD2 POSITIVE CANCER
A61K 39/00 (2006.01)	P20200211	TELOMERAZA KODIRANJA DNK CJEPIVA A TELOMERASE ENCODING DNA VACCINE
A61K 39/00 (2006.01)	P20200217	MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI MUTANT STAPHYLOCOCCAL ANTIGENS
A61K 39/085 (2006.01)	P20200217	MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI MUTANT STAPHYLOCOCCAL ANTIGENS
A61K 39/39 (2006.01)	P20200217	MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI MUTANT STAPHYLOCOCCAL ANTIGENS
A61K 39/395 (2006.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
A61K 39/395 (2006.01)	P20192276	FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME SUSTAINED RELEASE FORMULATIONS FOR DELIVERY OF PROTEINS TO THE EYE AND METHODS OF PREPARING SAME
A61K 39/395 (2006.01)	P20200128	PRIPREME ZA LIJEČENJE GD2 POZITIVNOG RAKA PREPARATIONS FOR TREATING A GD2 POSITIVE CANCER
A61K 47/30 (2006.01)	P20192276	FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME SUSTAINED RELEASE FORMULATIONS FOR DELIVERY OF PROTEINS TO THE EYE AND METHODS OF PREPARING SAME
A61K 47/40 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61K 47/61 (2017.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
A61K 48/00 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
A61K 48/00 (2006.01)	P20200211	TELOMERAZA KODIRANJA DNK CJEPIVA A TELOMERASE ENCODING DNA VACCINE
A61K 8/11 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
A61K 8/14 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
A61K 8/64 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
A61K 8/92 (2006.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
A61K 8/97 (2017.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
A61K 9/00 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 9/08 (2006.01)	P20192276	FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME SUSTAINED RELEASE FORMULATIONS FOR DELIVERY OF PROTEINS TO THE EYE AND METHODS OF PREPARING SAME
A61K 9/12 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 9/16 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61K 9/16 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL
A61K 9/20 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL
A61K 9/48 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL
A61M 15/00 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61P 11/00 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUČNU DOSTAVU DUGODJELUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI COMPOSITIONS FOR PULMONARY DELIVERY OF LONG-ACTING MUSCARINIC ANTAGONISTS AND LONG-ACTING BETA-2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS AND ASSOCIATED METHODS AND SYSTEMS
A61P 11/00 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRATION OF GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61P 15/00 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
A61P 17/00 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
A61P 17/02 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEDEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61P 19/00 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)-AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
A61P 19/02 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSOMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
A61P 25/16 (2006.01)	P20192250	DERIVAT KROMON OKSIMA KOJI PRODIRE U MOZAK ZA LIJEČENJE DISKINEZIJE UZROKOVANE LEVODOPOM BRAIN-PENETRANT CHROMONE OXIME DERIVATIVE FOR THE THERAPY OF LEVODOPA-INDUCED DYSKINESIA
A61P 25/20 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRACIJA GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61P 27/02 (2006.01)	P20192276	FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME SUSTAINED RELEASE FORMULATIONS FOR DELIVERY OF PROTEINS TO THE EYE AND METHODS OF PREPARING SAME
A61P 27/02 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)-AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
A61P 29/00 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LJJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
A61P 29/00 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61P 29/00 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSOMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
A61P 3/00 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61P 31/00 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
A61P 35/00 (2006.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
A61P 35/00 (2006.01)	P20200110	NOVA IMUNOTERAPIJA PROTIV NEKOLIKO TUMORA, UKLUČUJUĆI TUMORE NEURONA I MOZGA NOVEL IMMUNOTHERAPY AGAINST SEVERAL TUMORS INCLUDING NEURONAL AND BRAIN TUMORS
A61P 35/00 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61P 35/00 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)-AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
A61P 35/00 (2006.01)	P20200201	SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE COMPOUNDS AND COMPOSITIONS FOR MODULATING EGFR MUTANT KINASE ACTIVITIES
A61P 37/00 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LJJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
A61P 37/00 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
A61P 37/00 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
A61P 37/06 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL FORMULATIONS COMPRISING 2-AMINO-2-[2-(4-OCTYLPHENYL)ETHYL]PROPANE-1,3-DIOL
A61P 43/00 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA ADMINISTRACIJA GAMMA HYDROXYBUTYRATE WITH MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS
A61P 9/00 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)-AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61Q 19/00 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
A61Q 19/00 (2006.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
A61Q 19/08 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
A61Q 19/10 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
A61Q 5/02 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA STEM CELL STIMULATING COMPOSITIONS
B01D 53/32 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B03B 5/10 (2006.01)	P20200231	METODA ZA PRERADU ŠLJAKE OD SPALJENOG OTPADA METHOD FOR THE TREATMENT OF REFUSE INCINERATION SLAG
B03B 9/04 (2006.01)	P20200231	METODA ZA PRERADU ŠLJAKE OD SPALJENOG OTPADA METHOD FOR THE TREATMENT OF REFUSE INCINERATION SLAG
B03C 3/08 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B03C 3/09 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B03C 3/10 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B03C 3/36 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B03C 3/41 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B03C 3/47 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO APPARATUS WITH CONDUCTIVE STRIP FOR DUST REMOVAL AND METHOD THEREFORE
B21D 26/08 (2006.01)	P20200206	POSTUPAK ZA MEĐUSOBNO SPAJANJE NAJMANJE DVA DIJELA METALNIH OBRADAKA POMOĆU EKSPLOZIJSKOG ZAVARIVANJA METHOD FOR JOINING AT LEAST TWO METAL WORKPIECE PARTS TO EACH OTHER BY MEANS OF EXPLOSION WELDING
B21D 39/04 (2006.01)	P20200206	POSTUPAK ZA MEĐUSOBNO SPAJANJE NAJMANJE DVA DIJELA METALNIH OBRADAKA POMOĆU EKSPLOZIJSKOG ZAVARIVANJA METHOD FOR JOINING AT LEAST TWO METAL WORKPIECE PARTS TO EACH OTHER BY MEANS OF EXPLOSION WELDING
B23K 20/08 (2006.01)	P20200206	POSTUPAK ZA MEĐUSOBNO SPAJANJE NAJMANJE DVA DIJELA METALNIH OBRADAKA POMOĆU EKSPLOZIJSKOG ZAVARIVANJA METHOD FOR JOINING AT LEAST TWO METAL WORKPIECE PARTS TO EACH OTHER BY MEANS OF EXPLOSION WELDING
B29C 63/02 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA LARGE SURFACE LAMINATING SYSTEM AND METHOD
B29L 31/30 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA LARGE SURFACE LAMINATING SYSTEM AND METHOD
B32B 37/00 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA LARGE SURFACE LAMINATING SYSTEM AND METHOD
B32B 37/06 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA LARGE SURFACE LAMINATING SYSTEM AND METHOD
B63B 3/48 (2006.01)	P20200203	POSTUPAK UGRADNJE MONTAŽNE PALUBE METHOD FOR MOUNTING A PREFABRICATED DECK
B63B 5/10 (2006.01)	P20200203	POSTUPAK UGRADNJE MONTAŽNE PALUBE METHOD FOR MOUNTING A PREFABRICATED DECK
B63B 59/04 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA LARGE SURFACE LAMINATING SYSTEM AND METHOD
B63H 25/52 (2006.01)	P20200247	LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA, POSEBNO OSOVINE KORMILA, ILI LOPATICE KORMILA, ELEKTRONSKI UREĐAJ ZA MJERENJE ZAZORA LEŽAJA, KORMILO KOJE SADRŽI LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA, I METODA ZA MJERENJE HABANJA LEŽAJA ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT, IN PARTICULAR A RUDDER SHAFT, OR A RUDDER BLADE, ELECTRONIC BEARING CLEARANCE MEASURING DEVICE, RUDDER COMPRISING A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE, AND METHOD FOR MEASURING WEAR OF A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE
B66F 3/10 (2006.01)	P20200218	PUMPNI MEHANIZAM SA SUSTAVOM ELEKTROMEHANIČKOG PODIZANJA PUMPING MACHINE COMPRISING AN ELECTROMECHANICAL LIFTING SYSTEM
B66F 3/24 (2006.01)	P20200218	PUMPNI MEHANIZAM SA SUSTAVOM ELEKTROMEHANIČKOG PODIZANJA PUMPING MACHINE COMPRISING AN ELECTROMECHANICAL LIFTING SYSTEM
B66F 3/28 (2006.01)	P20200218	PUMPNI MEHANIZAM SA SUSTAVOM ELEKTROMEHANIČKOG PODIZANJA PUMPING MACHINE COMPRISING AN ELECTROMECHANICAL LIFTING SYSTEM
B66F 3/44 (2006.01)	P20200218	PUMPNI MEHANIZAM SA SUSTAVOM ELEKTROMEHANIČKOG PODIZANJA PUMPING MACHINE COMPRISING AN ELECTROMECHANICAL LIFTING SYSTEM
B82Y 5/00 (2011.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
C02F 103/42 (2006.01)	P20200204	UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM ELECTROLYSIS ASSEMBLY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
C02F 1/461 (2006.01)	P20200204	UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM ELECTROLYSIS ASSEMBLY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME
C02F 1/467 (2006.01)	P20200204	UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM ELECTROLYSIS ASSEMBLY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME
C03C 13/06 (2006.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
C03C 25/30 (2018.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
C03C 25/32 (2018.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
C07C 2/32 (2006.01)	P20200112	POSTUPCI PRIPREME OLIGOMERA OLEFINA METHODS OF PREPARING OLIGOMERS OF AN OLEFIN
C07C 315/00 (2006.01)	P20200245	POSTUPCI ZA PRIPRAVU (S)-1-(3-ETOKSI-4METOKSIFENIL)-2-METANSULFONILETILAMINA PROCESSES FOR THE PREPARATION OF (S)-1-(3-ETHOXY-4METHOXYPHENYL)-2- METHANESULFONYLETHYLAMINE
C07C 315/04 (2006.01)	P20200245	POSTUPCI ZA PRIPRAVU (S)-1-(3-ETOKSI-4METOKSIFENIL)-2-METANSULFONILETILAMINA PROCESSES FOR THE PREPARATION OF (S)-1-(3-ETHOXY-4METHOXYPHENYL)-2- METHANESULFONYLETHYLAMINE
C07C 317/24 (2006.01)	P20200245	POSTUPCI ZA PRIPRAVU (S)-1-(3-ETOKSI-4METOKSIFENIL)-2-METANSULFONILETILAMINA PROCESSES FOR THE PREPARATION OF (S)-1-(3-ETHOXY-4METHOXYPHENYL)-2- METHANESULFONYLETHYLAMINE
C07C 317/28 (2006.01)	P20200245	POSTUPCI ZA PRIPRAVU (S)-1-(3-ETOKSI-4METOKSIFENIL)-2-METANSULFONILETILAMINA PROCESSES FOR THE PREPARATION OF (S)-1-(3-ETHOXY-4METHOXYPHENYL)-2- METHANESULFONYLETHYLAMINE
C07D 211/62 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
C07D 213/79 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5- (HALOFENILA)-3-HIDROKSIPIRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)- AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
C07D 213/803 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5- (HALOFENILA)-3-HIDROKSIPIRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)- AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
C07D 213/81 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5- (HALOFENILA)-3-HIDROKSIPIRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE 5-((HALOPHENYL)-3-HALO-PYRIDIN-2-YL)-NITRILE DERIVATIVES AS INTERMEDIATES IN THE PREPARATION OF [(5-(HALOPHENYL)-3-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBONYL)- AMINO]ALKANOIC ACID DERIVATIVES
C07D 401/04 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
C07D 401/14 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 403/04 (2006.01)	P20200201	SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE COMPOUNDS AND COMPOSITIONS FOR MODULATING EGFR MUTANT KINASE ACTIVITIES
C07D 403/14 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 405/06 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LJJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
C07D 405/14 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LJJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
C07D 405/14 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 405/14 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1 NOVEL METHYL-PIPERIDINE COMPOUNDS USEFUL FOR INHIBITING MICROSMAL PROSTAGLANDIN E2 SYNTHASE-1
C07D 413/14 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LJJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
C07D 413/14 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 417/14 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LIJEKA NON-STEROIDAL GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS FOR LOCAL DRUG DELIVERY
C07D 471/10 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 487/04 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 487/04 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
C07D 487/10 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK NEW SUBSTITUTED CYANOINDOLINE DERIVATIVES AS NIK INHIBITORS
C07D 495/04 (2006.01)	P20192250	DERIVAT KROMON OKSIMA KOJI PRODIRE U MOZAK ZA LIJEČENJE DISKINEZIJE UZROKOVANE LEVODOPOM BRAIN-PENETRANT CHROMONE OXIME DERIVATIVE FOR THE THERAPY OF LEVODOPA- INDUCED DYSKINESIA
C07K 1/30 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 1/34 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 1/36 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/31 (2006.01)	P20200217	MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI MUTANT STAPHYLOCOCCAL ANTIGENS
C07K 14/47 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/475 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/495 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/525 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/55 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/57 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 14/72 (2006.01)	P20200004	FOTOSENZITIVAN KIMERNI PROTEIN GPCR LIGHT-SENSITIVE CHIMERIC GPCR PROTEIN
C07K 14/79 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA PROCESS FOR THE PREPARATION OF HIGH PURITY MIXTURES OF PROTEIN FACTORS FROM BOVINE COLOSTRUM
C07K 16/22 (2006.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
C07K 16/28 (2006.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
C07K 16/32 (2006.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH CARRIER-ANTIBODY COMPOSITIONS AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
C07K 5/083 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
C07K 5/10 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
C08B 37/00 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
C08B 37/08 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI CONJUGATE OF A FRAGMENT OF A CELLULAR WALL OF A BACTERIUM AND A MUCOPOLYSACCHARIDIC CARRIER, AND USES IN MEDICINE THEREOF
C08F 110/02 (2006.01)	P20200112	POSTUPCI PRIPREME OLIGOMERA OLEFINA METHODS OF PREPARING OLIGOMERS OF AN OLEFIN
C08G 18/08 (2006.01)	P20200113	SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA MIXTURE BASED ON A POLYISOCYANATE AND A SOLVENT OF ETHER ESTER TYPE, AQUEOUS EMULSION OBTAINED FROM THIS MIXTURE AND USE OF THIS EMULSION FOR THE MANUFACTURE OF COATINGS AND ADHESIVES
C08G 18/70 (2006.01)	P20200113	SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA MIXTURE BASED ON A POLYISOCYANATE AND A SOLVENT OF ETHER ESTER TYPE, AQUEOUS EMULSION OBTAINED FROM THIS MIXTURE AND USE OF THIS EMULSION FOR THE MANUFACTURE OF COATINGS AND ADHESIVES
C08G 18/75 (2006.01)	P20200113	SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA MIXTURE BASED ON A POLYISOCYANATE AND A SOLVENT OF ETHER ESTER TYPE, AQUEOUS EMULSION OBTAINED FROM THIS MIXTURE AND USE OF THIS EMULSION FOR THE MANUFACTURE OF COATINGS AND ADHESIVES
C08G 18/79 (2006.01)	P20200113	SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA MIXTURE BASED ON A POLYISOCYANATE AND A SOLVENT OF ETHER ESTER TYPE, AQUEOUS EMULSION OBTAINED FROM THIS MIXTURE AND USE OF THIS EMULSION FOR THE MANUFACTURE OF COATINGS AND ADHESIVES
C08G 73/02 (2006.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
C09D 123/04 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09D 123/14 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09D 123/18 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09D 133/08 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09D 133/10 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09D 175/04 (2006.01)	P20200113	SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA MIXTURE BASED ON A POLYISOCYANATE AND A SOLVENT OF ETHER ESTER TYPE, AQUEOUS EMULSION OBTAINED FROM THIS MIXTURE AND USE OF THIS EMULSION FOR THE MANUFACTURE OF COATINGS AND ADHESIVES
C09J 123/04 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09J 123/10 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
C09J 123/14 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09J 133/08 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C09J 133/10 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA POLYOLEFIN GRAFT POLY(METH)ACRYLATE COPOLYMER-BASED PRIMING AGENT FOR POLYOLEFIN SURFACES
C11B 1/10 (2006.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
C11C 1/02 (2006.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
C11C 3/00 (2006.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM SOLID/LIQUID EXTRACTION
C12N 15/113 (2010.01)	P20191978	PRIPRAVCI I POSTUPCI ZA MODULACIJU SMN2 SRASTANJA U SUBJEKTU COMPOSITIONS AND METHODS FOR MODULATION OF SMN2 SPLICING IN A SUBJECT
C12N 15/86 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
C12N 15/867 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
C12N 15/87 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
C12N 5/0789 (2010.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE COMPOUNDS AND METHODS FOR ENHANCING VIRAL GENE TRANSFER TO HUMAN HEMATOPOIETIC CELLS
C12N 7/00 (2006.01)	P20200171	MODIFICIRANJE BAKTERIOFAGA MODIFYING BACTERIOPHAGE
C12N 7/02 (2006.01)	P20200209	ELUCIJSKA MOBILNA FAZA I POSTUPAK ZA IMUNOAFINITETNU KROMATOGRAFIJU VIRUSA AN ELUTION MOBILE PHASE AND PROCESS FOR IMMUNOAFFINITY CHROMATOGRAPHY OF VIRUSES
C12N 9/10 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE
C12N 9/12 (2006.01)	P20200211	TELOMERAZA KODIRANJA DNK CJEPIVA A TELOMERASE ENCODING DNA VACCINE
C12P 19/02 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE
C12P 19/12 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE
C12P 19/18 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE
C13K 1/02 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE
C13K 11/00 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA CELLOBIOSE PHOSPHORYLASE
C25B 1/26 (2006.01)	P20200204	UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM ELECTROLYSIS ASSEMBLY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME
C25B 15/02 (2006.01)	P20200204	UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM ELECTROLYSIS ASSEMBLY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME
D03D 13/00 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
D03D 41/00 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
D03D 47/18 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
D03D 47/23 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
D03D 47/39 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
D03D 49/06 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE TWO-DIMENSIONAL FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
D04H 1/10 (2006.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
D04H 1/4218 (2012.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
D04H 1/46 (2012.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
D04H 3/10 (2012.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE NEEDLE FELT OF MINERAL WOOL AND NEEDLING ADDITIVE, USE OF THE NEEDLING ADDITIVE TO NEEDLE MINERAL WOOL
E03D 3/04 (2006.01)	P20200238	KRUTI KLIPNI VENTIL KOJI UKLJUČUJE SOLENOID RIGID PISTON VALVE INCORPORATING A SOLENOID
F03B 13/14 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F03B 15/00 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F03D 15/10 (2016.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F03D 9/00 (2016.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F03D 9/25 (2016.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F16B 12/10 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
F16B 12/12 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
F16B 12/26 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
F16B 12/44 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
F16B 5/00 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
F16B 5/06 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ MECHANICAL LOCKING SYSTEM FOR FURNITURE PANELS
F16C 17/02 (2006.01)	P20200247	LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA, POSEBNO OSOVINE KORMILA, ILI LOPATICE KORMILA, ELEKTRONSKI UREĐAJ ZA MJERENJE ZAZORA LEŽAJA, KORMILO KOJE SADRŽI LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA, I METODA ZA MJERENJE HABANJA LEŽAJA ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT, IN PARTICULAR A RUDDER SHAFT, OR A RUDDER BLADE, ELECTRONIC BEARING CLEARANCE MEASURING DEVICE, RUDDER COMPRISING A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE, AND METHOD FOR MEASURING WEAR OF A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE
F16C 17/24 (2006.01)	P20200247	LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA, POSEBNO OSOVINE KORMILA, ILI LOPATICE KORMILA, ELEKTRONSKI UREĐAJ ZA MJERENJE ZAZORA LEŽAJA, KORMILO KOJE SADRŽI LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA, I METODA ZA MJERENJE HABANJA LEŽAJA ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT, IN PARTICULAR A RUDDER SHAFT, OR A RUDDER BLADE, ELECTRONIC BEARING CLEARANCE MEASURING DEVICE, RUDDER COMPRISING A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE, AND METHOD FOR MEASURING WEAR OF A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE
F16H 19/04 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F16H 25/20 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F16H 31/00 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
F16K 31/40 (2006.01)	P20200238	KRUTI KLIPNI VENTIL KOJI UKLJUČUJE SOLENOID RIGID PISTON VALVE INCORPORATING A SOLENOID

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
F17C 13/04 (2006.01)	P20200242	ARMATURA ZA BOCE ZA TEKUĆI PLIN UKLJUČUJUĆI I METODU PUNJENJA FITTING FOR LIQUID GAS CYLINDERS AND FILLING METHOD
F23D 14/12 (2006.01)	P20200114	RADIJANTNI PLINSKI GRIJAČ OTPORAN NA VJETAR WIND RESISTANT RADIANT GAS HEATER
F23N 5/12 (2006.01)	P20200114	RADIJANTNI PLINSKI GRIJAČ OTPORAN NA VJETAR WIND RESISTANT RADIANT GAS HEATER
F23N 5/18 (2006.01)	P20200114	RADIJANTNI PLINSKI GRIJAČ OTPORAN NA VJETAR WIND RESISTANT RADIANT GAS HEATER
F26B 21/04 (2006.01)	P20200146	KONTINUIRANA PROTOČNA SUŠARA SA IZMJENJIVAČEM TOPLINE CONTINUOUS FLOW DRIER WITH A HEAT EXCHANGER
F26B 21/06 (2006.01)	P20200146	KONTINUIRANA PROTOČNA SUŠARA SA IZMJENJIVAČEM TOPLINE CONTINUOUS FLOW DRIER WITH A HEAT EXCHANGER
F26B 23/00 (2006.01)	P20200146	KONTINUIRANA PROTOČNA SUŠARA SA IZMJENJIVAČEM TOPLINE CONTINUOUS FLOW DRIER WITH A HEAT EXCHANGER
F26B 3/04 (2006.01)	P20200146	KONTINUIRANA PROTOČNA SUŠARA SA IZMJENJIVAČEM TOPLINE CONTINUOUS FLOW DRIER WITH A HEAT EXCHANGER
G01N 3/56 (2006.01)	P20200247	LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA, POSEBNO OSOVINE KORMILA, ILI LOPATICE KORMILA, ELEKTRONSKI UREĐAJ ZA MJERENJE ZAZORA LEŽAJA, KORMILO KOJE SADRŽI LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA, I METODA ZA MJERENJE HABANJA LEŽAJA ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT, IN PARTICULAR A RUDDER SHAFT, OR A RUDDER BLADE, ELECTRONIC BEARING CLEARANCE MEASURING DEVICE, RUDDER COMPRISING A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE, AND METHOD FOR MEASURING WEAR OF A BEARING FOR SUPPORTING A SHAFT OR A RUDDER BLADE
G05B 11/01 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE WAVE-WIND MUTUALLY SUPPLEMENTING POWER SUPPLY SYSTEM FOR CONTINUOUS POWER GENERATION
H01M 10/42 (2006.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H01M 10/613 (2014.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H01M 10/625 (2014.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H01M 10/647 (2014.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H01M 10/6554 (2014.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H01M 2/10 (2006.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H01M 2/20 (2006.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREĐAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA BATTERY MODULE FOR BATTERY DEVICES COMPRISING A NUMBER OF SUCH BATTERY MODULES
H04L 9/06 (2006.01)	P20200054	UREĐAJ I POSTUPAK ZA REZONANTNU KRIPTOGRAFIJU DEVICE AND METHOD FOR RESONANT CRYPTOGRAPHY

Kazalo nositelja europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Aileens Pharma S.r.l., IT	A61K 47/61 (2017.01) C08B 37/00 (2006.01) C08B 37/08 (2006.01) A61P 31/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01) A61P 15/00 (2006.01) A61P 17/00 (2006.01)	P20200210	KONJUGAT FRAGMENTA STANIČNE STIJENKE BAKTERIJA I NOSAČA MUKOPOLISAHARIDA I NJEGOVA UPORABA U MEDICINI
Akebia Therapeutics Inc., US	C07D 213/81 (2006.01) C07D 213/803 (2006.01) C07D 213/79 (2006.01) A61K 31/4418 (2006.01) A61P 19/00 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 9/00 (2006.01)	P20200197	5-((HALOFENIL)-3-HALO-PIRIDIN-2-IL)-NITRILNI DERIVATI KAO POSREDNICI U PRIPREMI [(5-(HALOFENILA)-3-HIDROKSIPIRIDIN-2-KARBONIL)-AMINO]DERIVATA ALKANSKE KISELINE
Amgen (Europe) GmbH, CH	C07C 315/00 (2006.01) C07C 315/04 (2006.01) C07C 317/24 (2006.01) C07C 317/28 (2006.01)	P20200245	POSTUPCI ZA PRIPRAVU (S)-1-(3-ETOKSI-4METOKSIFENIL)-2-METANSULFONILETILAMINA
Apeiron Biologics AG, AT	A61K 39/00 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01)	P20200128	PRIPREME ZA LIJEČENJE GD2 POZITIVNOG RAKA
Arctos Medical AG, CH	C07K 14/72 (2006.01)	P20200004	FOTOSENZITIVAN KIMERNI PROTEIN GPCR
Avery Dennison Corporation, US	B29C 63/02 (2006.01) B32B 37/06 (2006.01) B32B 37/00 (2006.01) B63B 59/04 (2006.01) B29L 31/30 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA
Bayer CropScience Aktiengesellschaft, DE	A01N 47/36 (2006.01) A01N 47/38 (2006.01) A01P 13/00 (2006.01)	P20200233	TERNARNE KOMBINACIJE HERBICIDA KOJE SADRŽE MEZOSULFURON-METIL, JODOSULFURON-METIL I TIENKARBAZON-METIL
Becker Marine Systems GmbH, DE	F16C 17/02 (2006.01) F16C 17/24 (2006.01) B63H 25/52 (2006.01) G01N 3/56 (2006.01)	P20200247	LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA, POSEBNO OSOVINE KORMILA, ILI LOPATICE KORMILA, ELEKTRONSKI UREĐAJ ZA MJERENJE ZAZORA LEŽAJA, KORMILO KOJE SADRŽI LEŽAJ ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA, I METODA ZA MJERENJE HABANJA LEŽAJA ZA PODUPIRANJE VRETENA ILI LOPATICE KORMILA
BIA SEPARATIONS d.o.o., SI	C12N 7/02 (2006.01)	P20200209	ELUCIJSKA MOBILNA FAZA I POSTUPAK ZA IMUNOAFINITETNU KROMATOGRAFIJU VIRUSA
Biogen MA Inc., US	A61K 31/7088 (2006.01) C12N 15/113 (2010.01)	P20191978	PRIPRAVCI I POSTUPCI ZA MODULACIJU SMN2 SRASTANJA U SUBJEKTU
biolitec Unternehmensbeteiligungs II AG, AT	A61B 18/24 (2006.01)	P20200131	UREĐAJ ZA ENDOLUMINALNU LASERSKU ABLACIJU ZA TRETIRANJE VENA
Biosaf In S.R.L., IT	A61C 8/00 (2006.01)	P20200167	NADOGRADNJA IMPLANTATA
British Columbia Cancer Agency Branch, CA	C12N 15/87 (2006.01) A61K 35/12 (2015.01) A61K 35/28 (2015.01) A61K 48/00 (2006.01) C07K 5/10 (2006.01) C12N 15/86 (2006.01) C12N 15/867 (2006.01) C12N 5/0789 (2010.01) C07D 487/04 (2006.01) C07K 5/083 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE
Bromic Heating Pty Limited, AU	F23D 14/12 (2006.01) F23N 5/12 (2006.01) F23N 5/18 (2006.01)	P20200114	RADIJANTNI PLINSKI GRIJAČ OTPORAN NA VJETAR
Chen, Chien-Jung, TW	F03B 13/14 (2006.01) F03D 9/00 (2016.01) F16H 25/20 (2006.01) F03B 15/00 (2006.01) F16H 19/04 (2006.01) F16H 31/00 (2006.01) G05B 11/01 (2006.01) F03D 15/10 (2016.01) F03D 9/25 (2016.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE
CleanTech Swiss AG, CH	F17C 13/04 (2006.01)	P20200242	ARMATURA ZA BOCE ZA TEKUĆI PLIN UKLJUČUJUĆI I METODU PUNJENJA
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, US	A61K 31/7088 (2006.01) C12N 15/113 (2010.01)	P20191978	PRIPRAVCI I POSTUPCI ZA MODULACIJU SMN2 SRASTANJA U SUBJEKTU

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Dimaco S.A.S. di Marrale Carmelo & C., IT	B66F 3/10 (2006.01) B66F 3/24 (2006.01) B66F 3/28 (2006.01) B66F 3/44 (2006.01)	P20200218	PUMPNI MEHANIZAM SA SUSTAVOM ELEKTROMEHANIČKOG PODIZANJA
dinotec GmbH, DE	C02F 1/467 (2006.01) C25B 1/26 (2006.01) C25B 15/02 (2006.01) C02F 1/461 (2006.01) C02F 103/42 (2006.01)	P20200204	UREĐAJ ZA ELEKTROLIZU I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE ISTIM
Eli Lilly and Company, US	C07D 405/14 (2006.01) C07D 401/04 (2006.01) C07D 211/62 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/4709 (2006.01) A61K 31/451 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 19/02 (2006.01)	P20200216	NOVI METILPIPERIDINSKI SPOJEVI, KORISNI ZA INHIBIRANJE MIKROSOMSKE PROSTAGLANDIN-E2-SINTAZE-1
Evonik Operations GmbH, DE	C09D 123/04 (2006.01) C09D 123/14 (2006.01) C09D 123/18 (2006.01) C09J 123/04 (2006.01) C09J 123/10 (2006.01) C09J 123/14 (2006.01) C09D 133/08 (2006.01) C09D 133/10 (2006.01) C09J 133/08 (2006.01) C09J 133/10 (2006.01)	P20200232	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA
Fred Hutchinson Cancer Research Center, US	C12N 15/87 (2006.01) A61K 35/12 (2015.01) A61K 35/28 (2015.01) A61K 48/00 (2006.01) C07K 5/10 (2006.01) C12N 15/86 (2006.01) C12N 15/867 (2006.01) C12N 5/0789 (2010.01) C07D 487/04 (2006.01) C07K 5/083 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANE HEMATOPOETSKE STANICE
Fytofarm, spol. s r.o., SK	A01N 31/02 (2006.01) A01N 25/18 (2006.01)	P20200234	FEROMONSKI PRIPRAVAK I POSTUPAK ZAŠTITE DRVNIH BILJNIH VRSTA PROTIV MONOCHAMUS GALLOPROVINCIALIS
GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE	A61K 35/74 (2015.01) A61K 39/085 (2006.01) A61K 39/39 (2006.01) C07K 14/31 (2006.01) A61K 39/00 (2006.01)	P20200217	MUTANTNI STAFILOKONI ANTIGENI
Global Risk Advisors, US	H04L 9/06 (2006.01)	P20200054	UREĐAJ I POSTUPAK ZA REZONANTNU KRIPTOGRAFIJU
Groz-Beckert KG, DE	D03D 13/00 (2006.01) D03D 41/00 (2006.01) D03D 47/18 (2006.01) D03D 47/23 (2006.01) D03D 49/06 (2006.01) D03D 47/39 (2006.01)	P20200129	DVODIMENZIJSKA TKANINA I POSTUPAK NJEZINE PROIZVODNJE
Icon Bioscience, Inc., US	A61K 39/395 (2006.01) A61K 47/30 (2006.01) A61K 9/08 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01)	P20192276	FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME
Immatics Biotechnologies GmbH, DE	A61K 39/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61K 38/08 (2019.01) A61K 38/16 (2006.01)	P20200110	NOVA IMUNOTERAPIJA PROTIV NEKOLIKO TUMORA, UKLJUČUJUĆI TUMORE NEURONA I MOZGA
Invectys, FR	A61K 48/00 (2006.01) C12N 9/12 (2006.01) A61K 39/00 (2006.01)	P20200211	TELOMERAZA KODIRANJA DNK CJEPIVA
Janssen Pharmaceutica NV, BE	A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/5377 (2006.01) A61K 31/55 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 3/00 (2006.01) C07D 401/14 (2006.01) C07D 405/14 (2006.01) C07D 403/14 (2006.01) C07D 413/14 (2006.01) C07D 471/10 (2006.01) C07D 487/04 (2006.01) C07D 487/10 (2006.01)	P20200133	NOVI SUPSTITUIRANI DERIVATI CIJANOINDOLINA KAO INHIBITORI NIK

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited, IE	A61K 31/19 (2006.01) A61K 31/196 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61P 25/20 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) A61K 31/00 (2006.01) A61K 33/00 (2006.01) A61K 31/20 (2006.01) A61K 31/33 (2006.01) A61K 31/505 (2006.01) A61K 31/55 (2006.01) A61K 31/616 (2006.01)	P20200215	DAVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATA S TRANSPORTERIMA MONOKARBOKSILATA
Leo Pharma A/S, DK	C07D 405/14 (2006.01) C07D 413/14 (2006.01) C07D 405/06 (2006.01) C07D 417/14 (2006.01) A61K 31/443 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01)	P20200130	NE-STEROIDNI MODULATORI GLUKOKORTIKOIDNOG RECEPTORA ZA LOKALNI UNOS LIJEKA
Mayo Foundation for Medical Education and Research, US	C07K 16/22 (2006.01) B82Y 5/00 (2011.01) C07K 16/28 (2006.01) C07K 16/32 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01)	P20192145	PRIPRAVCI NOSAČA-ANTITIJELA I METODE PRIPREME I UPORABE ISTIH
Medicell Technologies, LLC, US	A61K 8/64 (2006.01) A61K 8/14 (2006.01) A61K 8/11 (2006.01) A61Q 19/08 (2006.01) A61Q 19/00 (2006.01) A61Q 5/02 (2006.01) A61Q 19/10 (2006.01)	P20191935	PRIPRAVCI ZA STIMULIRANJE MATIČNIH STANICA
Memic Europe B.V., NL	B03C 3/08 (2006.01) B03C 3/10 (2006.01) B03C 3/36 (2006.01) B03C 3/41 (2006.01) B03C 3/47 (2006.01) B03C 3/09 (2006.01) B01D 53/32 (2006.01)	P20200198	UREĐAJ SA PROVODLJIVOM TRAKOM ZA UKLANJANJE PRAŠINE I POSTUPAK ZA ISTO
Minafin, BE	A61Q 19/00 (2006.01) C11C 1/02 (2006.01) A61K 8/97 (2017.01) C11B 1/10 (2006.01) A61K 8/92 (2006.01) A23L 33/115 (2016.01) A23L 33/105 (2016.01) A23L 33/10 (2016.01) C11C 3/00 (2006.01)	P20200208	EKSTRAKCIJA KRUTINE TEKUĆINOM
Novartis AG, CH	A61K 9/16 (2006.01) A61K 31/137 (2006.01) A61P 37/06 (2006.01) A61K 47/40 (2006.01) A61K 9/20 (2006.01) A61K 9/48 (2006.01) A61K 31/661 (2006.01)	P20200249	FORMULACIJE KOJE SADRŽE 2-AMINO-2-[2-(4-OKTILFENIL)ETIL]PROPAN-1,3-DIOL
NUA Abfallwirtschaft GmbH, AT	B03B 5/10 (2006.01) B03B 9/04 (2006.01)	P20200231	METODA ZA PRERADU ŠLJAKE OD SPALJENOG OTPADA
Pearl Therapeutics, Inc., US	A61K 9/12 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01) A61K 9/16 (2006.01) A61K 31/40 (2006.01) A61K 31/167 (2006.01) A61K 31/56 (2006.01) A61K 31/58 (2006.01) A61K 31/46 (2006.01) A61K 31/137 (2006.01) A61K 31/573 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61M 15/00 (2006.01)	P20200166	PRIPRAVCI ZA PLUĆNU DOSTAVU DUGODJELJUJUĆIH MUSKARINSKIH ANTAGONISTA I DUGODJELJUJUĆIH AGONISTA BETA-2 ADRENERGIJSKOG RECEPTORA I POVEZANI POSTUPCI I SUSTAVI
Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG, DE	C12N 9/10 (2006.01) C12P 19/02 (2006.01) C12P 19/12 (2006.01) C13K 1/02 (2006.01) C12P 19/18 (2006.01) C13K 11/00 (2006.01)	P20200170	CELOBIOZA FOSFORILAZA
Phico Therapeutics Ltd, GB	C12N 7/00 (2006.01) A61K 35/76 (2015.01)	P20200171	MODIFICIRANJE BAKTERIOFAGA

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Piontek, Andre, DE	A61F 13/02 (2006.01) A61F 13/00 (2006.01) A61F 13/12 (2006.01) A61F 17/00 (2006.01)	P20200115	MEDICINSKI FLASTER
PPG Coatings Europe B.V., NL	B29C 63/02 (2006.01) B32B 37/06 (2006.01) B32B 37/00 (2006.01) B63B 59/04 (2006.01) B29L 31/30 (2006.01)	P20200228	SUSTAV I POSTUPAK ZA LAMINIRANJE VELIKIH POVRŠINA
Prexton Therapeutics SA, CH	C07D 495/04 (2006.01) A61K 31/407 (2006.01) A61P 25/16 (2006.01)	P20192250	DERIVAT KROMON OKSIMA KOJI PRODIRE U MOZAK ZA LIJEČENJE DISKINEZIJE UZROKOVANE LEVODOPOM
Public Joint Stock Company "Sibur Holding", RU	C07C 2/32 (2006.01) C08F 110/02 (2006.01)	P20200112	POSTUPCI PRIPREME OLIGOMERA OLEFINA
Ramscor, Inc., US	A61K 39/395 (2006.01) A61K 47/30 (2006.01) A61K 9/08 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01)	P20192276	FORMULACIJE S PRODULJENIM OSLOBAĐANJEM ZA DOSTAVU PROTEINA U OKO I POSTUPCI NJIHOVE PRIPREME
SAINT-GOBAIN ISOVER, FR	C03C 25/32 (2018.01) C03C 25/30 (2018.01) C03C 13/06 (2006.01) D04H 1/46 (2012.01) D04H 3/10 (2012.01) D04H 1/10 (2006.01) D04H 1/4218 (2012.01) C08G 73/02 (2006.01)	P20200143	UŠIVENI FILC IZ MINERALNE VUNE I ŠIVAČI ADITIV, UPORABA ŠIVAČEG ADITIVA ZA ŠIVANJE MINERALNE VUNE
SDB IP Holdings, LLC, US	E03D 3/04 (2006.01) F16K 31/40 (2006.01)	P20200238	KRUTI KLIPNI VENTIL KOJI UKLJUČUJE SOLENOID
Stavrou, Petros, DE	A61F 13/02 (2006.01) A61F 13/00 (2006.01) A61F 13/12 (2006.01) A61F 17/00 (2006.01)	P20200115	MEDICINSKI FLASTER
Stela Laxhuber GmbH, DE	F26B 3/04 (2006.01) F26B 21/04 (2006.01) F26B 21/06 (2006.01) F26B 23/00 (2006.01)	P20200146	KONTINUIRANA PROTOČNA SUŠARA SA IZMJENJIVAČEM TOPLINE
SVEUCILISTE U ZAGREBU, HR	C12N 7/02 (2006.01)	P20200209	ELUCIJSKA MOBILNA FAZA I POSTUPAK ZA IMUNOAFINITETNU KROMATOGRAFIJU VIRUSA
Tenagro S.r.l., IT	C07K 14/47 (2006.01) C07K 1/30 (2006.01) C07K 14/495 (2006.01) C07K 14/525 (2006.01) C07K 14/55 (2006.01) C07K 14/57 (2006.01) C07K 14/79 (2006.01) C07K 1/34 (2006.01) C07K 1/36 (2006.01) C07K 14/475 (2006.01) A61P 17/02 (2006.01) A23J 1/20 (2006.01) A23C 9/20 (2006.01)	P20200213	POSTUPAK ZA PRIPREMU MJEŠAVINA VISOKE ČISTOĆE PROTEINSKIH FAKTORA IZ GOVEĐEG KOLOSTRUMA
Thompe B.V., NL	A23N 1/02 (2006.01) A47J 19/02 (2006.01)	P20200205	UREDAJ ZA EKSTRAKCIJU SOKA IZ KOMADA VOĆA I/ILI POVRĆA
Université de Montréal, CA	C12N 15/87 (2006.01) A61K 35/12 (2015.01) A61K 35/28 (2015.01) A61K 48/00 (2006.01) C07K 5/10 (2006.01) C12N 15/86 (2006.01) C12N 15/867 (2006.01) C12N 5/0789 (2010.01) C07D 487/04 (2006.01) C07K 5/083 (2006.01)	P20200145	SPOJEVI I METODE ZA POBOLJŠAVANJE TRANSFERA VIRUSNOG GENA U HUMANNE HEMATOPOETSKE STANICE
Välinge Innovation AB, SE	F16B 12/10 (2006.01) F16B 5/00 (2006.01) A47B 47/00 (2006.01) F16B 5/06 (2006.01) F16B 12/26 (2006.01) F16B 12/44 (2006.01) F16B 12/12 (2006.01)	P20200199	MEHANIČKI SUSTAV ZAKLJUČAVANJA PLOČA ZA NAMJEŠTAJ
Vencorex France, FR	C08G 18/08 (2006.01) C08G 18/70 (2006.01) C08G 18/75 (2006.01) C08G 18/79 (2006.01) C09D 175/04 (2006.01)	P20200113	SMJESA NA BAZI POLIIZOCIJANATA I OTAPALA TIPA ETER ESTER, VODENA EMULZIJA DOBIVENA OD TE SMJESE I KORIŠTENJE OVE EMULZIJE ZA PROIZVODNJU PREMAZA I ADHEZIVA
VolkerWessels Intellectuele Eigendom B.V., NL	B23K 20/08 (2006.01) B21D 26/08 (2006.01) B21D 39/04 (2006.01)	P20200206	POSTUPAK ZA MEĐUSOBNO SPAJANJE NAJMANJE DVA DIJELA METALNIH OBRADAKA POMOĆU EKSPLOZIJSKOG ZAVARIVANJA

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Voltabox AG, DE	H01M 2/10 (2006.01) H01M 2/20 (2006.01) H01M 10/6554 (2014.01) H01M 10/613 (2014.01) H01M 10/625 (2014.01) H01M 10/647 (2014.01) H01M 10/42 (2006.01)	P20200132	BATERIJSKI MODUL ZA BATERIJSKE UREDAJE KOJI SADRŽE VEĆI BROJ TAKVIH BATERIJSKIH MODULA
Weng, Yuan-yu, TW	F03B 13/14 (2006.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE
Weng, Wen-kai, TW	F03B 13/14 (2006.01) F03D 9/00 (2016.01) F03D 9/00 (2016.01) F16H 25/20 (2006.01) F16H 25/20 (2006.01) F03B 15/00 (2006.01) F03B 15/00 (2006.01) F16H 19/04 (2006.01) F16H 19/04 (2006.01) F16H 31/00 (2006.01) F16H 31/00 (2006.01) G05B 11/01 (2006.01) G05B 11/01 (2006.01) F03D 15/10 (2016.01) F03D 15/10 (2016.01) F03D 9/25 (2016.01) F03D 9/25 (2016.01)	P20200165	VAL - VJETAR DODATNI SUSTAV OPSKRBE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA KONTINUIRANU PROIZVODNJU ENERGIJE
Wolz Nautic GmbH & Co. Kg, DE	B63B 3/48 (2006.01) B63B 5/10 (2006.01)	P20200203	POSTUPAK UGRADNJE MONTAŽNE PALUBE
Yuhan Corporation, KR	C07D 403/04 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61K 31/4155 (2006.01) A61K 31/167 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	P20200201	SPOJEVI I SASTAVI ZA MODULIRANJE AKTIVNOSTI MUTANTNE EGFR KINAZE

Objava prestanaka vrijednosti europskih patenata

Broj patenta	MKP	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20120094	G03F 7/32 (2006.01)	09.10.2019	2/2012	OTAPALO ZA ISPIRANJE POLIMERA I NJEGOVA UPORABA ZA RAZVIJANJE FLEKSOGRAFSKE TISKARSKE PLOČE
P20120165	A61K 47/24 (2006.01) A61K 47/44 (2017.01) A61K 9/00 (2006.01) A61K 9/107 (2006.01)	09.10.2019	3/2012	NOVI PRIPRAVCI NA BAZI TAKSOIDA
P20130188	H01F 27/32 (2006.01)	15.10.2019	3/2013	IZOLACIJSKI MODUL ULJNOG TRANSFORMATORA
P20130272	H01F 27/04 (2006.01) B29C 31/00 (2006.01) H01B 17/26 (2006.01)	15.10.2019	4/2013	KALUP ZA PROIZVODNJU ODLJEVAKA ŠUPLJEG CILINDRA
P20130313	C07D 209/86 (2006.01) C07D 209/88 (2006.01) C07D 401/04 (2006.01) C07D 487/04 (2006.01) A61K 31/403 (2006.01) A61P 33/00 (2006.01) A61P 31/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01)	05.10.2019	5/2013	SPOJEVI KARBAZOLA I TERAPEUTSKE UPORABE SPOJEVA
P20130895	C07D 401/12 (2006.01) A61K 31/415 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01)	02.10.2019	11/2013	INHIBITORI P38 MAP KINAZE
P20131138	C12P 7/62 (2006.01)	16.10.2019	2/2014	UPOTREBA STANIČNOG DEBRIJA NASTALOG PRILIKOM PRIKUPLJANJA PHA RADI POJAČANOG STANIČNOG RASTA
P20131145	H01F 27/32 (2006.01)	15.10.2019	1/2014	IZOLACIJSKI MODUL ULJNOG TRANSFORMATORA
P20140175	C07K 16/18 (2006.01) A61P 27/02 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01)	03.10.2019	8/2014	UPOTREBA PROTUTIJELA PROTIV AMILOIDA BETA KOD OČNIH BOLESTI
P20140831	A61P 31/00 (2006.01) A61P 11/10 (2006.01) A61P 11/12 (2006.01) A61K 36/185 (2006.01) A61K 36/28 (2006.01) A61K 36/25 (2006.01) A61K 36/11 (2006.01) A61K 36/53 (2006.01) A61K 36/235 (2006.01) A61K 36/35 (2006.01) A61K 36/57 (2006.01)	11.10.2019	21/2014	POSTUPAK PRIPREME BEZALKOHOLNIH BILJNIH PRIPRAVAKA KAO I NA ISTI NAČIN PRIPREMLJENIH PRIPRAVAKA I NJIHOVA PRIMJENA
P20140832	A61P 31/00 (2006.01) A61P 11/10 (2006.01) A61P 11/12 (2006.01) A61K 36/185 (2006.01) A61K 36/53 (2006.01)	11.10.2019	21/2014	POSTUPAK PRIPREME BEZALKOHOLNIH BILJNIH PRIPRAVAKA KAO I NA ISTI NAČIN PRIPREMLJENIH PRIPRAVAKA I NJIHOVA PRIMJENA
P20150225	C07D 271/06 (2006.01) A61K 31/4245 (2006.01) A61P 1/18 (2006.01) A61P 3/00 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01) A61P 3/06 (2006.01) A61P 3/10 (2006.01) A61P 7/10 (2006.01) A61P 9/04 (2006.01) A61P 9/10 (2006.01) A61P 9/12 (2006.01) A61P 13/12 (2006.01) A61P 19/06 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01) A61P 27/12 (2006.01) A61P 31/00 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01)	13.10.2019	13/2015	DERIVATI ACILBENZENA

Broj patenta	MKP	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20150370	C07D 471/06 (2006.01) C07D 471/16 (2006.01) C07D 487/06 (2006.01) C07D 519/00 (2006.01) A61K 31/437 (2006.01) A61K 31/4375 (2006.01) A61K 31/4985 (2006.01) A61K 31/536 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01)	06.10.2019	10/2015	ANTIBIOTIČKI SPOJEVI TRICIKLIČKOG OKSAZOLIDINONA
P20150388	A47G 11/00 (2006.01) A41B 13/10 (2006.01)	03.10.2019	14/2015	SALVETA S DVIJE ODVOJIVE PRIČVRSNE VRATNE TRAKE I OTVORIMA ZA DUGMAD ILI KRAVATU
P20150558	A61K 9/16 (2006.01) A61K 9/20 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01)	12.10.2019	14/2015	GASTRORETENTIVNA FORMULACIJA LIJEKA I SUSTAVI ZA ISPORUKU I NJIHOV POSTUPAK PRIPREME POMOĆU FUNKCIONALIZIRANOG KALCIJEVOG KARBONATA
P20160144	C07D 237/22 (2006.01) C07D 239/42 (2006.01) A61K 31/44 (2006.01) A61K 31/50 (2006.01) A61K 31/505 (2006.01)	04.10.2019	6/2016	DERIVATI ETINILA KAO MODULATORI RECEPTORA METABOTROPSKIH GLUTAMATA
P20160171	A61K 38/26 (2006.01) A61P 1/18 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	02.10.2019	6/2016	LIKSISENATID ZA UPORABU U LIJEČENJU STENOZE I/ILI OPSTRUKCIJE U SUSTAVU KANALA GUŠTERAČE
P20161226	A61M 15/00 (2006.01)	02.10.2019	24/2016	APARAT ZA INHALACIJU
P20161294	C09C 1/02 (2006.01)	16.10.2019	24/2016	POSTUPAK KONTROLIRANE KEMIJSKE REAKCIJE POVRŠINE KRUTOG MATERIJALA ZA PUNJENJE I ADITIVI ZA PROIZVODNJU PROIZVODA POVRŠINSKI OBRADENOG MATERIJALA PUNILA
P20161694	C07D 487/04 (2006.01) A61K 38/12 (2006.01) A61K 38/55 (2006.01) A61P 31/14 (2006.01)	19.10.2019	5/2017	9-METIL SUPSTITUIRANI HEKSADEKAHIDROCIKLOPROPA(E)PIROLO (1,2-A)(1,4) DIAZACIKLOPENTADECINIL KARBAMAT DERIVATI KAO NE-STRUKTURALNI 3 (NS3) PROTEAZNI INHIBITORI ZA LIJEČENJE INFEKCIJA VIRUSOM HEPATITISA C
P20170025	C07D 513/04 (2006.01) A61K 31/542 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)	17.10.2019	5/2017	DERIVATI TETRAHIDROPIROLOTIAZINA KAO INHIBITORI BACE
P20170275	A61F 2/04 (2013.01)	10.10.2019	7/2017	UMJETNI MOKRAČNI MJEHUR KAO ORTOTOPSKA ENDOPROTEZA
P20170336	B65D 85/10 (2006.01) B65D 25/20 (2006.01) A24F 15/00 (2020.01)	08.10.2019	8/2017	AMBALAŽA SA NALJEPNICOM
P20170353	A61K 31/00 (2006.01) A61K 35/17 (2015.01) A61K 39/00 (2006.01) A61K 38/21 (2006.01) C12N 5/0783 (2010.01)	17.10.2019	9/2017	KOMPOZICIJE ZA LIJEČENJE MULTIPLE SKLEROZE
P20170373	A61B 90/00 (2016.01)	17.10.2019	9/2017	SUSTAV ZA PRIČVRŠČIVANJE DIJELA NAPRAVE ZA OSTEOSINTEZU
P20170767	A22C 25/08 (2006.01) A22C 25/14 (2006.01) B25J 9/00 (2006.01) B25J 9/04 (2006.01) B25J 11/00 (2006.01) B25J 19/02 (2006.01)	08.10.2019	16/2017	POSTROJENJE ZA PRERADU RIBE
P20171158	C01B 11/02 (2006.01)	02.10.2019	20/2017	POSTUPAK PROIZVODNJE KLORNOG DIOKSIDA
P20171587	C07D 401/04 (2006.01) C07D 401/14 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61P 9/00 (2006.01) A61P 3/08 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)	18.10.2019	24/2017	SPOJEVI, PRIPRAVCI I POSTUPCI POGODNI ZA MOBILIZACIJU KOLESTEROLA
P20171672	H04N 19/117 (2014.01) H04N 19/182 (2014.01) H04N 19/186 (2014.01) H04N 19/43 (2014.01) H04N 19/523 (2014.01) H04N 19/82 (2014.01) G06F 17/17 (2006.01)	30.09.2019	1/2018	POSTUPAK ZA INTERPOLIRANJE SLIKA KORIŠTENJEM INTERPOLACIJSKOG FILTERA ZA IZGLAĐIVANJE
P20171894	A61K 38/28 (2006.01) A61K 38/26 (2006.01) A61P 5/50 (2006.01)	09.10.2019	2/2018	KOMBINACIJA INZULINA I AGONISTA GLP-1
P20171933	F03G 6/06 (2006.01) F01K 11/02 (2006.01)	18.10.2019	3/2018	DOPUNSKI UREĐAJ ZA GENERIRANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE NA SOLARNU ENERGIJU I PARU IZ VANJSKOG IZVORA

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P20180402	A01C 5/06 (2006.01) A01C 7/20 (2006.01)	15.10.2019	8/2018	RAONIK SA DVOSTRUKIM DISKOM KOJI SADRŽI UNUTRAŠNJU VOĐICU ZA DUBINU
P20180786	F25C 3/04 (2006.01)	01.10.2019	16/2018	HIDRAULIČKA NAPRAVA ZA PROIZVODNJU SNIJEGA
P20181080	A61H 1/00 (2006.01) A63B 22/16 (2006.01)	16.10.2019	18/2018	UREĐAJ ZA MOBILIZACIJU TIJELA I UPORABA TAKVOG UREĐAJA
P20181435	C01G 37/00 (2006.01)	14.10.2019	21/2018	POSTUPAK ZA SMANJENJE ŠESTEROVALENTNOG KROMA U OKSIDNIM KRUTINAMA
P20181456	A01C 7/04 (2006.01)	15.10.2019	22/2018	SRCE ZA SIJANJE ZA "ZRNO PO ZRNO" SIJALICU
P20181566	C12Q 1/68 (2018.01)	03.10.2019	24/2018	BIOMARKERI RAKA I NJIHOVE UPORABE
P20181857	D21J 3/00 (2006.01)	08.10.2019	26/2018	SUSTAV I POSTUPAK ZA PROIZVODNJU LIJEVANOG PROIZVODA POPUT PLITKE POSUDE
P20181948	B65B 55/00 (2006.01) B65B 25/00 (2006.01) B65B 25/22 (2006.01)	30.09.2019	2/2019	AMBALAŽA ZA HRANU
P20182127	E04F 10/10 (2006.01) E06B 7/084 (2006.01)	14.10.2019	7/2019	JEDINIČA ZA POKRIVANJE I OTKRIVANJE POVRŠINE UPOTREBOM SAMOPOKRETNIH LAMELA
P20190495	E06B 3/58 (2006.01) E06B 3/964 (2006.01) E06B 3/263 (2006.01) E06B 7/10 (2006.01) E06B 7/14 (2006.01)	01.10.2019	12/2019	OKVIR KRILA VRATA ILI PROZORA S NAJMANJE JEDNIM KUTNIM DIJELOM
P20190521	A61K 31/445 (2006.01) A61K 38/47 (2006.01) A61P 3/00 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) A01N 43/40 (2006.01)	05.10.2019	10/2019	NOVI PRIPRAVCI ZA PREVENCIJU I/ILI LIJEČENJE POREMEĆAJA LIZOSOMSKOG NAKUPLJANJA
P20191928	E04B 1/70 (2006.01)	08.10.2019	4/2020	SUSTAV ODVLAŽIVANJA ZIDA

Objava zahtjeva za izdavanje Svjedodžbi

(21) **S20200002A** (22) 26.02.2020.
(43) 15.05.2020.
(68) P201711175
(54) NOVI TRICIKLIČKI SPOJEVI
(93) EU/1/19/1404, 18.12.2019.,
(95) **UPADACITINIB ILI NJEGOVA FARMACEUTSKI PRIHVATLJIVA SOL**
(71) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, 60064 North Chicago, IL, US
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(21) **S20200005A** (22) 06.04.2020.
(43) 15.05.2020.
(68) P20191978T
(54) PRIPRAVCI I POSTUPCI ZA MODULACIJU SMN2 SRASTANJA U SUBJEKTU
(93) EU/1/17/1188, 01.06.2017.,
(95) **HUSINERSEN ILI NJEGOVA SOL**
(71) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, One Bungtown Road,
Box 100, 11724 Cold Spring Harbor, NY, US
(74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

Kazalo proizvoda za koje je podnesen zahtjev za izdavanje Svjedodžbi

Broj zahtjeva za izdavanje Svjedodžbe (21)	Naziv proizvoda (95)	Datum podnošenja zahtjeva (22)
S20200005A	HUSINERSEN ILI NJEGOVA SOL	06.04.2020.
S20200002A	UPADACITINIB ILI NJEGOVA FARMACEUTSKI PRIHVATLJIVA SOL	26.02.2020.

Kazalo podnositelja zahtjeva za izdavanje Svjedodžbi

Podnositelj zahtjeva za izdavanje Svjedodžbe (71)	Broj zahtjeva za izdavanje Svjedodžbe (21)	Datum podnošenja zahtjeva (22)
AbbVie Inc., US	S20200002A	26.02.2020.
Biogen MA Inc., US	S20200005A	06.04.2020.
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, US	S20200005A	06.04.2020.

Objava prijava žigova

RAZRED 1

(210)	Z20160501A	(220)	21.04.2016.
		(442)	15.05.2020.
(731)	DR LUIGI, proizvodnja i trgovina d.o.o.		
(540)	Radobilska cesta 19, 21250 Šestanovac, HR		

Hodajte kao po oblacima

- (511) 1 kemijski pripravci za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda; vitamini za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda; antioksidansi za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda
- 3 hidratantni losioni za tijelo [kozmetički]; hidratizirajući gelovi [kozmetički]; hidratizirajući koncentraci [kozmetički]; koža (kozmetički proizvodi za njegu kože); kozmetički bijeli puder za lice; kozmetički gelovi za oči; kozmetički losioni; kozmetički losioni za kosu; kozmetički losioni za sunčanje; kozmetički piling za tijelo; kozmetički preparati za mršavljenje; kozmetički preparati za oblikovanje kose; kozmetički preparati za sunčanje; kozmetički pripravci za kupanje; kozmetički pripravci za lice; kozmetički pripravci za njegu tijela; kozmetički pripravci za njegu usta i zubi; kozmetički pripravci za njegu noktiju; kozmetički pripravci za obnavljanje kože; kozmetički pripravci za smanjenje bora za nanošenje na lice; kozmetički pripravci za zaštitu od sunca; kozmetički proizvodi; kozmetički proizvodi u boji za oči; kozmetički proizvodi u obliku ulja; kozmetički proizvodi u obliku pudera; kozmetički proizvodi u obliku losiona; kozmetički proizvodi u obliku ruža; kozmetički proizvodi u obliku krema; kozmetički proizvodi u obliku mlijeka; kozmetički proizvodi u obliku gelova; kozmetički proizvodi za hidrataciju; kozmetički proizvodi za osobnu uporabu; kozmetički puder; kozmetički ruževi; kozmetički sapuni; kozmetički serumi; kozmetika i kozmetički preparati; losioni za lice [kozmetički]; losioni za njegu kože [kozmetički]; kozmetika i kozmetički preparati; losioni za samotamnjenje [kozmetički]; neljekoviti kozmetički proizvodi; pjene za čišćenje kože [kozmetički proizvod]; preparati za čišćenje lica [kozmetički]; ruževi za usne [kozmetički]; vlažne maramice natopljene kozmetičkim losionom
- 10 cipele [ortopedske -]
- 25 odjeća; jezici za cipele i čizme

(210)	Z20200373A	(220)	11.03.2020.
		(442)	15.05.2020.
(731)	"SAPONIA" kemijska, prehrambena i farmaceutska industrija d.d.		
(540)	M. Gupca 2, 31000 Osijek, HR		

BIS HANDYSEPT

- (511) 1 kemijski proizvodi za industriju
- 3 eterična ulja, kozmetički proizvodi
- 5 dezinfekcijska sredstva

RAZRED 2

(210)	Z20191308A	(220)	28.10.2019.
		(442)	15.05.2020.
(731)	AVIBO d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge		
(540)	Ulica grada Vukovara 271, 10000 Zagreb, HR		

TURBO PUR PJENA

(511) 2 boje

RAZRED 3

(210)	Z20200257A	(220)	18.02.2020.
		(442)	15.05.2020.
(731)	Aleksej Červar		
(740)	Radnička ulica 14, 51410 Opatija, HR		
(540)	Željka Mrdeža, Rijeka, HR		

ČERVAR

- (591) tirkizno zelena
- (531) 27.05.01; 29.01.04
- (511) 3 aloe vera (pripravci od aloe vere za kozmetičke svrhe); ambra [parfimerijski proizvod]; anisovo drvo (eterična ulja iz anisova drveta); arome [eterična ulja]; arome za hranu [esencijalna ulja]; pića (arome za pića) [eterična ulja]; bademov sapun; bademovo ulje; baze za cvjetne mirise; bergamota [drvo] (eterično ulje bergamote); cedrovo eterično ulje; citrus (eterično ulje citrusa); dezodorirajući sapuni; drvo (mirišljivo drvo); ekstrakti cvijeća [parfimerij]; eterična ulja; eterične esencije; jasminovo ulje; kađenje (proizvodi za kađenje) [mirisi]; kolači (arome za kolače) [eterična ulja]; lavandino ulje; limun (eterično ulje limuna); metvica (ekstrakt metvice); mirisi [parfemi]; mirisni štapići za osvježavanje zraka; parfemi; ružino ulje; sapuni; suhi šamponi; tamjan; toaletna ulja; ulje od golterije [biljka iz Sjeverne Amerike]; ulje za parfimeriju
- 29 ajvar [konzervirana paprika]; aloe vera pripremljena za ljudsku potrošnju; aranžmani od prerađenog voća; bob, konzervirani; bobičasto voće, konzervirano; crveni luk, konzervirani [povrće]; češnjak, konzervirani; džemovi; đumbir (džem od đumbira); ekstra djevičansko maslinovo ulje za prehranu; gljive, konzervirane; gomoljače, konzervirane [jelengljive]; grašak, konzervirani; kokosova mast; kokosovo ulje za prehranu; kompot od brusnica; kompot od jabuka; kompoti; konzervirane artičoke; krastavci, ukiseljeni; kukuruzno ulje za prehranu; laneno ulje za prehranu; leća, konzervirana [povrće]; masline, konzervirane; maslinovo ulje, jestivo; masne tvari za proizvodnju jestive masti; masti za prehranu; namaz od patlidžana; namazi koji sadrže mast, za kruh; namazi na bazi orašastih plodova; palmino ulje [prehrambena namirnica]; povrće sušeno u smrznutom stanju; povrće u konzervi; povrće, konzervirano; povrće, kuhano; povrće, sušeno; repičino ulje, jestivo; salate od povrća; sezamovo ulje za prehranu; sojino zrnje, konzervirano, za prehranu; suncokretovo ulje, jestivo; ulja za prehranu; ulje od sojinog zrna za hranu; ulje palmirnih koštica [prehrambena namirnica]; ušecereno voće;

33 voće konzervirano u alkoholu; voće u konzervi; voće, konzervirano; voćne salate; zamrznuto voće alkohol od metvice [liker]; alkohol od riže [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; alkoholna pića osim piva; alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; anisov liker; anizet [slatki liker od anisa]; aperitivi; arak [vrsta likera]; baijiu [kinesko

destilirano alkoholno piće]; digestivi [žestoka alkoholna pića i liker]; ekstrakti, voćni s alkoholom; jabukovača; klevkovača [rakija]; kokteli; kruškovača; kurasao; liker; liker [gorak]; medovina [piće od vode i meda]; nira, (alkoholno piće na bazi šećerne trske); pića od tropa [delanac]; pića, destilirana; rakija; rum; sake [rižino pivo]; trešnjavača [kirš]; vina; viski [alkoholno piće]; vodka; žestoka alkoholna pića

Kazalo brojeva prijava žigova

Broj prijave žiga (210)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Broj prijave žiga (210)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)
Z20160501A	1, 3, 10, 25	Z20200257A	3, 29, 33
Z20191308A	2	Z20200373A	1, 3, 5

Kazalo klasifikacijskih oznaka prijave žigova

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

RAZRED 1

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina
d.o.o. Z20160501A
"SAPONIA" kemijska, prehrambena i
farmaceutska industrija d.d. Z20200373A

RAZRED 2

AVIBO d.o.o. za proizvodnju, trgovinu
i usluge..... Z20191308A

RAZRED 3

Červar Aleksej..... Z20200257A
DR LUIGI, proizvodnja i trgovina
d.o.o. Z20160501A
"SAPONIA" kemijska, prehrambena i
farmaceutska industrija d.d. Z20200373A

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

RAZRED 5

"SAPONIA" kemijska, prehrambena i
farmaceutska industrija d.d. Z20200373A

RAZRED 10

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina
d.o.o. Z20160501A

RAZRED 25

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina
d.o.o. Z20160501A

RAZRED 29

Červar Aleksej..... Z20200257A

RAZRED 33

Červar Aleksej..... Z20200257A

Kazalo podnositelja prijava žigova

Podnositelj prijave (731)	Broj prijave žiga (210)	Podnositelj prijave (731)	Broj prijave žiga (210)
AVIBO d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Z20191308A	"SAPONIA" kemijska, prehrambena i farmaceutska industrija d.d.	Z20200373A
Červar Aleksej	Z20200257A		
DR LUIGI, proizvodnja i trgovina d.o.o.	Z20160501A		

Objava upisa promjena u Registru prijava žigova

Prijenos prava

Broj prijave žiga (210)	Raniji zapis (770)	Novi zapis (731)	Datum upisa promjene (580)
Z20180871A	ZVEČEVO prehrambena industrija d.d., Kralja Zvonimira 1, 34000 Požega, HR	Violeta d.o.o., Stjepana Radića 1, 88340 Grude, BA	06.05.2020

Ograničenje popisa proizvoda i usluga

Broj prijave žiga (210)	Datum objave prijave za registraciju žiga (442)	Popis proizvoda i usluga za koje žig nastavlja vrijediti (511)	Datum upisa promjene (580)
Z20191444A	13.12.2019	<p>9 softver; telekomunikacijski softver; računalni program za foto interpretaciju satelitskih slika; uređaji za primanje satelitskih signala; uređaji za satelitsku komunikaciju; satelitski prijamnici; telekomunikacijska oprema; softver na poslužitelju; poslužiteljski softver; industrijski softver; simulacijski softver; aplikacijski softver; svi navedeni proizvodi odnose se na područje satelitskih tehnologija i svemira, energije te održivog okoliša</p> <p>38 telekomunikacije; radijske telekomunikacije; usluge računalne komunikacije; sve navedene usluge odnose se na područje satelitskih tehnologija i svemira, energije te održivog okoliša</p> <p>42 računalne konzultacije; softver kao usluga [SaaS]; dizajn softvera; održavanje softvera; razvoj softvera; razvoj računalnog softvera; znanstvene i tehnološke usluge; znanstvene i tehnološke usluge; sve navedene usluge odnose se na područje satelitskih tehnologija i svemira, energije te održivog okoliša</p>	05.05.2020

Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj

Gazette OMPI des marques internationales/
WIPO Gazette of International Marks
broj 16/2020 (travanj 2020.)

1. Registracije (Enregistrements/Registration):

Broj m.r.: 1527425
Datum reg.: 25.02.2020.
Znak:

ANDRITE

Nositelj: Henkel AG & Co.
KGaA
Podrijetlo: DE
Razred(i): 3

Broj m.r.: 1527445
Datum reg.: 16.10.2019.
Znak:

Tromental

Nositelj: Trommsdorff GmbH
& Co. KG
Podrijetlo: DE
Razred(i): 3, 5

Broj m.r.: 1527507
Datum reg.: 28.02.2020.
Znak:

EUROPE EDUSS

Nositelj: INES RAVAZ,
Agissant pour le
compte de
"EUROPE EDUSS",
Société en cours de
formation
Podrijetlo: FR
Razred(i): 35, 41

Broj m.r.: 1527622
Datum reg.: 12.03.2020.
Znak:



Nositelj: Purmo Group Oy Ab
Podrijetlo: EM
Razred(i): 9, 11, 37

Broj m.r.: 1527641
Datum reg.: 11.02.2020.
Znak:

Urbrunnen

Nositelj: Themis
Beteiligungs-
Aktiengesellschaft
Podrijetlo: DE
Razred(i): 3, 5, 30

Broj m.r.: 1527692
Datum reg.: 02.04.2020.
Znak:

ETHEREA

Nositelj: Panasonic
Marketing Europe
GmbH
Podrijetlo: EM
Razred(i): 11

Broj m.r.: 1527759
Datum reg.: 12.03.2020.
Znak:



Nositelj: JIANGSU
DONGCHENG
POWER TOOLS
Co.,LTD.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 7, 8, 9

Broj m.r.: 1527793
Datum reg.: 20.12.2019.
Znak:

DREAM GARAGE

Nositelj: FCA Group
Marketing S.p.A.
Podrijetlo: IT
Razred(i): 12, 35, 36, 37, 39

Broj m.r.: 1527921
Datum reg.: 27.02.2020.
Znak:

copyshop

Nositelj: Drykorn
Modevertriebs
GmbH & Co. KG
Podrijetlo: DE
Razred(i): 3, 9, 14, 18, 20, 25

Broj m.r.: 1527968
Datum reg.: 08.04.2020.
Znak:

Brownems

Nositelj: Jinnan Yimu
Cashmere Products
Co., Ltd
Podrijetlo: CN
Razred(i): 25

Broj m.r.: 1528006
Datum reg.: 14.01.2020.
Znak:

21 RUE ST-GUILLAUME

Nositelj: Karl Lagerfeld B.V.
Podrijetlo: BX
Razred(i): 9, 18, 25

Broj m.r.: 1528008
Datum reg.: 14.01.2020.
Znak:



Nositelj: INDUSTRIJA
SMRZNUTE
HRANE FRIKOM
DOO BEOGRAD
Podrijetlo: RS
Razred(i): 30

Broj m.r.: 1528057
Datum reg.: 10.03.2020.
Znak:



Nositelj: "SARAJEVSKI
KISELJAK" d.d.
Kiseljak
Podrijetlo: BA
Razred(i): 32

Broj m.r.: 1528070
Datum reg.: 02.01.2020.
Znak:

GLAM
By EUROPAPIER

Nositelj: Europapier Austria
GmbH
Podrijetlo: AT
Razred(i): 16

Broj m.r.: 1528145
Datum reg.: 26.11.2019.
Znak:

TEKNIKER

Nositelj: FUNDACIÓN
TEKNIKER
Podrijetlo: ES
Razred(i): 7, 9, 37, 40, 41, 42

Broj m.r.: 1528258
Datum reg.: 01.04.2020.
Znak:



Nositelj: SOREMARTEC
S.A.
Podrijetlo: BX
Razred(i): 30

2. Naknadne designacije (Désignation postérieures/ Subsequent designations)

Broj m.r.: 0619648
Datum reg.: 08.04.2020.
Znak:

X-FOAM

Nositelj: EDILTEC, S.r.l.
Podrijetlo: IT
Razred(i): 17

Broj m.r.: 1203404
Datum reg.: 26.03.2020.
Znak:



Nositelj: ŞİMŞEK BİSKÜVİ VE GIDA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Podrijetlo: TR
Razred(i): 30

Broj m.r.: 1456745
Datum reg.: 20.03.2020.
Znak:



Nositelj: Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu "Biotehnos"
Podrijetlo: RU
Razred(i): 5, 35

Broj m.r.: 1489504
Datum reg.: 03.03.2020.
Znak:

ColorOS

Nositelj: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 9, 42

Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj

Gazette OMPI des marques internationales/
WIPO Gazette of International Marks
broj 17/2020 (svibanj 2020.)

1. Registracije (Enregistrements/Registration):

Broj m.r.: 1528318
Datum reg.: 02.04.2020.
Znak:

Nositelj: Nanjing Lekang Education Technology Co., Ltd.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 16



Nositelj: GP Motor (Thailand) Company Limited
Podrijetlo: TH
Razred(i): 12

Razred(i): 9, 38

Broj m.r.: 1528800
Datum reg.: 02.09.2019.
Znak:

Nositelj: SETU TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Podrijetlo: TR
Razred(i): 25, 35

Nositelj: Xiamen Dowimart Trading Co., Ltd.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 35

Broj m.r.: 1528984
Datum reg.: 22.08.2019.
Znak:

Nositelj: Schropper GmbH
Podrijetlo: AT
Razred(i): 6, 9, 16, 29, 31, 35, 37, 42, 44

Broj m.r.: 1528319
Datum reg.: 02.04.2020.
Znak:

Nositelj: Nanjing Lekang Education Technology Co., Ltd.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 16

Broj m.r.: 1528562
Datum reg.: 08.11.2019.
Znak:



Nositelj: A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft
Podrijetlo: AT
Razred(i): 9, 35, 38, 41, 42

Broj m.r.: 1528803
Datum reg.: 22.08.2019.
Znak:



Nositelj: Schropper GmbH
Podrijetlo: AT
Razred(i): 6, 9, 16, 29, 31, 35, 37, 42, 44

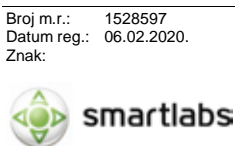
Broj m.r.: 1529165
Datum reg.: 15.04.2020.
Znak:

Nositelj: ZHEJIANG HEHE EMBROIDERY CO.,LTD.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 7

Broj m.r.: 1528385
Datum reg.: 08.04.2020.
Znak:

Nositelj: Shanghai Fusion Tech Co., Ltd.
Podrijetlo: CN
Razred(i): 7

Broj m.r.: 1528597
Datum reg.: 06.02.2020.
Znak:



Nositelj: SMARTLABS HOLDING LTD.
Podrijetlo: RU
Razred(i): 9, 38

Broj m.r.: 1528904
Datum reg.: 08.11.2019.
Znak:



Nositelj: A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft
Podrijetlo: AT
Razred(i): 9, 35, 38, 41, 42

Broj m.r.: 1529223
Datum reg.: 15.04.2020.
Znak:



Nositelj: JI NAN CHUANG XIANG TONG NIAN SHANG MAO YOU XIAN ZE REN GONG SI
Podrijetlo: CN
Razred(i): 35

Broj m.r.: 1528443
Datum reg.: 13.11.2019.
Znak:

Nositelj: SDCIC Construction Group Shares CO., LTD
Podrijetlo: CN
Razred(i): 37, 42

Broj m.r.: 1528686
Datum reg.: 02.03.2020.
Znak:

Nositelj: Riedel Communications International GmbH
Podrijetlo: EM

Broj m.r.: 1528971
Datum reg.: 15.04.2020.
Znak:

Broj m.r.: 1529336
Datum reg.: 02.10.2019.
Znak:



Nositelj: Foshan Aeros
Industrial Equipment
Co., Ltd
Podrijetlo: CN
Razred(i): 7, 11

Broj m.r.: 1529408
Datum reg.: 02.03.2020.
Znak:

NeoGear

Nositelj: Taylor Wessing
Partnerschaftsgesell
schaft mbB
Podrijetlo: EM
Razred(i): 9

Broj m.r.: 1529507
Datum reg.: 06.02.2020.
Znak:



Nositelj: JSC LOMISI
Podrijetlo: GE
Razred(i): 32

Broj m.r.: 1529518
Datum reg.: 17.12.2019.
Znak:



Nositelj: Oluk trgovina d.o.o.
Podrijetlo: RS
Razred(i): 1, 6, 19

Broj m.r.: 1529568
Datum reg.: 28.01.2020.
Znak:



Nositelj: SALMAN TEKSTİL
SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ
Podrijetlo: TR
Razred(i): 24, 27, 35

Broj m.r.: 1529593
Datum reg.: 21.02.2020.
Znak:



TRUFFLE BEE

Est. 2019

Nositelj: "Truffle bee", LLC
Podrijetlo: RU
Razred(i): 23, 24, 25, 26, 35

2. Naknadne designacije (Désignation postérieures/ Subsequent designations)

Broj m.r.: 1267778
Datum reg.: 16.03.2020.
Znak:



Nositelj: COTTON TRADING LIMITED
Podrijetlo: RU
Razred(i): 24, 25, 35

Broj m.r.: 1354051
Datum reg.: 23.04.2020.
Znak:



Nositelj: GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Podrijetlo: BX
Razred(i): 5

Broj m.r.: 1361966
Datum reg.: 22.04.2020.
Znak:

THG

Nositelj: The Hut.com Limited
Podrijetlo: GB
Razred(i): 9, 35, 38, 39, 42

Broj m.r.: 1381324
Datum reg.: 22.04.2020.
Znak:

QITEXIO

Nositelj: GUERBET
Podrijetlo: FR
Razred(i): 10

Broj m.r.: 1382832
Datum reg.: 20.04.2020.
Znak:

FARMI

Nositelj: SOUFFLET AGRICULTURE
Podrijetlo: FR
Razred(i): 9, 35, 38, 42, 44, 45

Broj m.r.: 1437584
Datum reg.: 11.09.2019.
Znak:

SURFING NEVER ALONE

Nositelj: Obschestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu "Stratford Global"
Podrijetlo: RU
Razred(i): 3, 25, 29, 30, 43

Broj m.r.: 1485800
Datum reg.: 26.02.2020.
Znak:

LOVE OUR PLANET by NOVI

Nositelj: Wortmann KG Internationale Schuhproduktionen
Podrijetlo: DE
Razred(i): 25, 35, 42

Broj m.r.: 1508904
Datum reg.: 28.02.2020.
Znak:



Nositelj: Limited liability company "Pirat-Marmelad"
Podrijetlo: RU
Razred(i): 29, 30, 35

Objava žigova

RAZRED 9

(111)	Z20191315	(151)	27.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191315A	(220)	28.10.2019.
		(181)	28.10.2029.
(732)	Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih		
(540)	Ulica grada Vukovara 269d, 10000 Zagreb, HR		



(591) crvena, bijela
 (531) 16.01.04; 16.01.05; 26.01.01; 26.01.12; 26.01.16; 26.01.18;
 26.11.03; 27.05.01; 27.05.10; 29.01.01; 29.01.06

(511) **9** 3D televizijski prijemnici; antene; antene, satelitske; antenska pojačala; antenska skretnica; antenski filtri; antenski pojačivači; antenski pretvarači; aparati za prijenos i primanje televizijskog emitiranja; aplikacijski softver za televizore; audio-video prijamnici; audiovizualni prijemnici; daljinski upravljači za televizore; dekoderi za televizijske prijamnike; digitalne televizije; digitalni zemaljski prijamnici; digitalni zemaljski prijamnici visoke razlučivosti; dijelovi i dodatci za televizijske dekodere; filteri za uklanjanje radiofrekvencijskih smetnji; HD prijamnici (visoke rezolucije); interaktivni televizijski terminali; konvertori kablovske televizije; moduli za prikaz za televizijske prijamnike; plazma televizori; podešivači radio signala; pojačala za televizijski signal; pretvarači [konverteri] televizijskih standarda; prijamni uređaji satelitske televizije [risiveri]; prijamnici s pojačalom; prijamnici za kablsku televiziju; programi operativnih sustava za pametnu televiziju; računalni programi za interaktivnu televiziju; računalni softver za televiziju; radiofrekvencijske antene; radiofrekvencijski filteri; radiofrekvencijski prijamnici; satelitski prijamnici; televizija utemeljena na internetskom protokolu; televizijske antene; televizijski dekodere; televizijski prijamnici; televizijski snimači [uređaji]; televizijski uređaji; televizori; televizori s laserskom projekcijom; televizori s organskim svjetlećim diodama; televizori s ugrađenim videorekorderima; televizori sa svjetlećim diodama [LED televizori]; televizori sa zaslonom s tekućim kristalima; televizori za automobile; UHD prijamnici (ultra visoke rezolucije); uređaji za prikazivanje, televizijski prijamnici i filmska i video oprema; uređaji za snimanje digitalne televizije koje je moguće programirati; video prijamnici; zasloni za televizijske prijamnike

16 ambalaža [za oblaganje i punjenje] od papira ili kartona; ambalaže za poklone; aplikacije u obliku naljepnica; bedževi od kartona; bilteni (novinske brošure); bilteni s vijestima [tiskovine]; bilteni [tiskovine]; bilteni u području igara i igara na sreću; blokovi [papirnatih proizvoda]; brošure; časopisi kao prilozi novinama; časopisi o računalima; časopisi o videoigrama i računalnim igrama; časopisi [periodična izdanja]; časopisi [periodike]; časopisi s općim sadržajem; časopisi s posterima; časopisi s televizijskim programom; časopisi u područjima igara i

igara na sreću; dnevne novine; etikete koje nisu od tkanine; etikete s cijenama; etikete za označavanje; folije od plastike za pakiranje; grafički prikazi; kalendari; kartonska ambalaža; kartonske etikete; kartonske izložbene kutije; kartonske kutije za pakiranje; kartonske viseće etikete; kartonski materijali za pakiranje; kartonski plakati; kartonski spremnici za pakiranje; katalozi; katalozi koji se odnose na računalne programe; katalozi za kupovinu kod kuće; kuponi; kutije od kartona; kutije od kartona za pakiranje; kutije od papira ili kartona; letci; ljepljive tiskane etikete; naljepnice; naljepnice od papira; naljepnice za zid; novine; olovke; omotnice; papir za ambalažu; papirnatih naljepnice; papirnatih plakati; pečati; plakati napravljeni od papira; plakati, papirnatih ili kartonskih; poster; reklamni poster [plakati]; samoljepljive naljepnice; tiskane papirnatih naljepnice

35 istraživanje tržišta radi prikupljanja podataka o televizijskim gledateljima; procjena slušatelja i gledatelja radijskih i televizijskih emisija; produkcija i distribucija radijskih i televizijskih reklama; proizvodnja televizijskih i radijskih oglasa; proizvodnja radijskih oglasa; proizvodnja radijskih reklama; proizvodnja televizijskih reklama; radijsko i televizijsko oglašavanje; radijsko oglašavanje i reklame; reklamne usluge agencija za radijsko i televizijsko oglašavanje; televizijsko reklamiranje; usluge istraživanja tržišta koje se odnose na radijske i televizijske medije; usluge oglašavanja i promidžbe putem televizije, radija i pošte; usluge oglašavanja koje pružaju agencije za oglašavanje na radiju i televiziji; usluge oglašavanja na televiziji; usluge oglašavanja putem teksta na televizijskim ekranima; usluge pretplate na televizijski kanal

38 bežični prijenos i emitiranje televizijskih programa; davanje telekomunikacijskog pristupa filmskim i televizijskim programima koji se pružaju putem usluge videa na zahtjev; emitiranje i prijenos radijskih programa; emitiranje i prijenos televizijskih programa; emitiranje i prijenos televizijskih programa koji se plaćaju po gledanju; emitiranje kablске televizije; emitiranje podataka putem televizije; emitiranje programa putem televizije; emitiranje putem kablске televizije; emitiranje radijskih i televizijskih programa; emitiranje televizijskih i radio programa putem kablskih i bežičnih mreža; emitiranje televizijskih programa; emitiranje televizijskih programa pomoću televizijskih usluga videa na zahtjev i plaćanja po gledanju; emitiranje televizijskih programa putem interneta; emitiranje televizijskih programa putem kabela; informacije o emitiranju kablске televizije; interaktivno televizijsko i radijsko emitiranje; komunikacija podataka putem televizije; prijenos kablске televizije; prijenos programskih vodiča interaktivne televizije; prijenos radijskih i televizijskih programa; prijenos radijskih i televizijskih programa putem satelita; prijenos radijskih programa; prijenos televizijskih programa; primanje televizijskih programa za daljnji prijenos do pretplatnika; pružanje informacija o emitiranju kablске televizije; pružanje informacija o radiodifuziji; pružanje pristupa televiziji internetskim protokolom; radijsko i televizijsko emitiranje; radiodifuzija; televizija (emitiranje televizijskih programa); televizijski i radijski prijenos i emitiranje; televizijski programi (emitiranje televizijskih programa); televizijski streaming putem interneta; televizijsko emitiranje; televizijsko emitiranje uz pretplatu; televizijsko i radijsko emitiranje; usluge elektroničke komunikacije za prijenos pomoću antena; usluge emitiranja kablске televizije; usluge emitiranja koje se odnose na televiziju s internetskim protokolom; usluge emitiranja radija, televizije i kablске televizije; usluge emitiranja televizije s plaćanjem po gledanju; usluge kablске televizije; usluge mreže za radijsku komunikaciju; usluge radijskog i televizijskog emitiranja; usluge streaminga videa, zvuka i televizije; usluge radijskog i televizijskog emitiranja; usluge

- televizijskog emitiranja; usluge televizijskog i radijskog emitiranja
- 41** distribucija televizijskih programa; iznajmljivanje radijskih i televizijskih aparata; iznajmljivanje kompleta za primanje radijskog i televizijskog signala; iznajmljivanje radijskih i televizijskih prijemnika; iznajmljivanje televizijskih prijemnika; priprema i proizvodnja televizijske i radijske produkcije; produkcija radijskih i televizijskih emisija i programa; pružanje multimedijalnih zabavnih programa putem televizije, širokopojsnog pristupa internetu, bežičnog pristupa internetu i online usluga; pružanje televizijskih programa koji se ne mogu preuzeti putem usluga prijenosa videozapisa na zahtjev; radijski i televizijski aparati (iznajmljivanje -); radijski i televizijski programi (produkcija -); televizijska, radijska i filmska produkcija; televizijski aparati (iznajmljivanje i radijskih i -); usluge snimanja zvuka, filma, video zapisa i televizijskog signala
- 42** dizajn i projektiranje telefonskih sustava, sustava kabela televizije i optičkih vlakana po narudžbi; dizajn i razvoj softvera za elektroničke televizijske vodiče; omogućavanje privremenog korištenja računalnog softvera na Internetu bez mogućnosti preuzimanja za uporabu u aplikacijama za praćenje radiodifuzije; razvoj računalnog softvera za izradu elektroničkih programskih vodiča
- 45** dodjeljivanje licencija drugima za korištenje prava industrijskog vlasništva i autorskih prava; licenciranje prava industrijskog vlasništva i autorskih prava; pravne usluge koje se odnose na iskorištavanje prava industrijskog vlasništva i autorskih prava; upravljanje autorskim pravima; upravljanje autorskim pravima i pravima industrijskog vlasništva za druge

(111)	Z20191389	(151)	28.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191389A	(220)	12.11.2019.
		(181)	12.11.2029.
(732)	TVC info d.o.o.		
(540)	I Vidovčica 25a, 10000 Zagreb, HR		

SecEPA

- (511) **9** registarske blagajne; računari; oprema za obradu podataka i računala; računalni programi [softveri]
- 38** telekomunikacije
- 42** koncepcija i razvoj računala i računalnih programa [softvera]

RAZRED 10

(111)	Z20191335	(151)	28.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191335A	(220)	05.11.2019.
		(181)	05.11.2029.
(732)	Nenad Šešić		
(740)	Prilaz Vladislava Brajkovića 10, 10020 Zagreb, HR		
(540)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR		

UNVA

- (531) 27.05.01
- (511) **10** aplikatori spojnice za šavove za medicinsku uporabu; spojevi [šantovi] za uporabu u cirkulacijskom sustavu; spojnice medicinskih vijaka; spojnice za šavove za medicinsku uporabu; bandaže [potpome] za anatomske zglobove; bandaže za zglobove; elastične potpore za zglob; endoproteze zgloba kuka; endoproteze zglobova; implantati za zglobove kuka i njihovi sastavni dijelovi izrađeni od umjetnih materijala; ortopedske ugradive proteze za zglobove; ortopedski implantati za zglobove; ortoze za fiksiranje zglobova; protetički implantati za zglobove kuka; protetske zglobne čašice; proteze za zglobove; steznici za zglobove za medicinske svrhe; steznici za zglobove za medicinsku uporabu; umjetni zglobovi; implantati za osteosintezu; procesori za rendgenske ploče [za

medicinske namjene]; rendgenski ct skeneri; rendgenski dijagnostički uređaji; rendgenski instrument za analizu strukture za medicinsku uporabu; rendgenski skeneri za medicinsku uporabu; rendgenski uređaji za stomatološke i medicinske potrebe; rendgenski uređaji za veterinarske svrhe; hemostatski instrumenti za šivanje; instrumenti za šivanje rana; materijal za šivanje rana; materijali i proizvodi za šivanje i zatvaranje rana; materijali za šivanje za kiruršku uporabu; materijali za šivanje za medicinsku uporabu

- 34** inhalatori za upotrebu kao zamjena za duhanske cigarete
- 41** akademije [obrazovanje]; informacije o obrazovanju; jezično obrazovanje; konzultantske usluge koje se odnose na obrazovanje i osposobljavanje; konzultantske usluge u svezi s inženjerskim obrazovanjem; konzultantske usluge u svezi s poslovnim obrazovanjem; obrazovanje i obučavanje u području automobilske inženjerstva; obrazovanje i obuka u području glazbe i zabave; obrazovanje i osposobljavanje u vezi s očuvanjem prirode i okoliša; obrazovanje i osposobljavanje u području elektroničke obrade podataka; obrazovanje i poduka; obrazovanje na polju umjetnosti; obrazovanje na sveučilištu ili fakultetima; obrazovanje o cestovnoj sigurnosti; obrazovanje o motoričkim vještinama; obrazovanje o zdravlju; obrazovanje u području obrade podataka; obrazovanje u području računalstva; obrazovanje u području računalne znanosti; obrazovanje u području zaštite na radu; obrazovanje u srednjim školama; obrazovanje, zabava i sport; obrazovanju (Informacije o -); obrazovne usluge koje pružaju ustanove za dodatno obrazovanje; obrazovne usluge u obliku personaliziranog obrazovanja; organizacija i izvođenje sastanaka u području obrazovanja; organiziranje i održavanje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje sastanaka u svezi s obrazovanjem; organiziranje seminara u svezi s obrazovanjem; organiziranje simpozija u svezi s obrazovanjem; produkcija i iznajmljivanje materijala za obrazovanje i poduku; profesionalno savjetovanje u svezi s obrazovanjem; pružanje informacija o obrazovanju; pružanje informacija o tjelesnom obrazovanju putem internetske stranice; pružanje obrazovanja; pružanje obrazovanja i poduke; stručno obrazovanje na polju mehanike; stručno obrazovanje; stručno obrazovanje u svezi sa prvom pomoći; stručno obrazovanje u svezi sa prevencijom zdravstvenih problema; usluge medicinskog obrazovanja; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na umjetnost i obrt; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na sport; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na igre; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na zdravstvenu skrb; usluge obrazovanja i podučavanja; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s medicinom; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s ekološkim pitanjima; usluge obrazovanja za odrasle; usluge sveučilišnog obrazovanja; usluge tehnološkog obrazovanja; usluge visokog obrazovanja; usluge za poslovno obrazovanje; usluge zabave, obrazovanja i podučavanja
- 44** medicinska analiza za dijagnostiku i liječenje ljudi; medicinske kliničke usluge; medicinske konzultacije; medicinske savjetodavne usluge; namještanje umjetnih udova, protetskih naprava i proteza; obavljanje medicinskih pregleda

(111)	Z20191337	(151)	28.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191337A	(220)	05.11.2019.
		(181)	05.11.2029.
(732)	Nenad Šešić		
(740)	Prilaz Vladislava Brajkovića 10, 10020 Zagreb, HR		
(540)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR		

TR

- (531) 27.05.01; 27.05.17; 27.05.22
(511) **10** aplikatori spojnice za šavove za medicinsku uporabu; spojevi [šantovi] za uporabu u cirkulacijskom sustavu; spojnice medicinskih vijaka; spojnice za šavove za medicinsku uporabu; bandaže [potporne] za anatomske zglobove; bandaže za zglobove; elastične potpore za zglob; endoproteze zgloba kuka; endoproteze zglobova; implantati za zglobove kuka i njihovi sastavni dijelovi izrađeni od umjetnih materijala; ortopedske ugradive proteze za zglobove; ortopedski implantati za zglobove; ortoze za fiksiranje zglobova; protetički implantati za zglobove kuka; protetske zglobne čašice; proteze za zglobove; steznici za zglobove za medicinske svrhe; steznici za zglobove za medicinsku uporabu; umjetni zglobovi; implantati za osteosintezu; procesori za rendgenske ploče [za medicinske namjene]; rendgenski ct skeneri; rendgenski dijagnostički uređaji; rendgenski instrument za analizu strukture za medicinsku uporabu; rendgenski skeneri za medicinsku uporabu; rendgenski uređaji za stomatološke i medicinske potrebe; rendgenski uređaji za veterinarske svrhe; hemostatski instrumenti za šivanje; instrumenti za šivanje rana; materijal za šivanje rana; materijali i proizvodi za šivanje i zatvaranje rana; materijali za šivanje za kiruršku uporabu; materijali za šivanje za medicinsku uporabu
- 41** akademije [obrazovanje]; informacije o obrazovanju; jezično obrazovanje; konzultantske usluge koje se odnose na obrazovanje i osposobljavanje; konzultantske usluge u svezi s inženjerskim obrazovanjem; konzultantske usluge u svezi s poslovnim obrazovanjem; obrazovanje i obučavanje u području automobilske inženjerstva; obrazovanje i obuka u području glazbe i zabave; obrazovanje i osposobljavanje u vezi s očuvanjem prirode i okoliša; obrazovanje i osposobljavanje u području elektroničke obrade podataka; obrazovanje i poduka; obrazovanje na polju umjetnosti; obrazovanje na sveučilištu ili fakultetima; obrazovanje o cestovnoj sigurnosti; obrazovanje o motoričkim vještinama; obrazovanje o zdravlju; obrazovanje u području obrade podataka; obrazovanje u području računalstva; obrazovanje u području računalne znanosti; obrazovanje u području zaštite na radu; obrazovanje u srednjim školama; obrazovanje, zabava i sport; obrazovanje (Informacije o -); obrazovne usluge koje pružaju ustanove za dodatno obrazovanje; obrazovne usluge u obliku personaliziranog obrazovanja; organizacija i izvođenje sastanaka u području obrazovanja; organiziranje i održavanje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje sastanaka u svezi s obrazovanjem; organiziranje seminara u svezi s obrazovanjem; organiziranje simpozija u svezi s obrazovanjem; produkcija i iznajmljivanje materijala za obrazovanje i poduku; profesionalno savjetovanje u svezi s obrazovanjem; pružanje informacija o obrazovanju; pružanje informacija o tjelesnom obrazovanju putem internetske stranice; pružanje obrazovanja; pružanje obrazovanja i poduke; stručno obrazovanje na polju mehanike; stručno obrazovanje; stručno obrazovanje u svezi sa prvom pomoći; stručno obrazovanje u svezi sa prevencijom zdravstvenih problema; usluge medicinskog obrazovanja; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na umjetnost i obrt; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na sport; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na igre; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na zdravstvenu skrb; usluge obrazovanja i podučavanja; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s medicinom; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s ekološkim pitanjima; usluge obrazovanja za odrasle; usluge sveučilišnog obrazovanja; usluge tehnološkog obrazovanja; usluge visokog obrazovanja; usluge za poslovno obrazovanje; usluge zabave, obrazovanja i podučavanja
- 44** medicinska analiza za dijagnostiku i liječenje ljudi; medicinske kliničke usluge; medicinske konzultacije; medicinske savjetodavne usluge; namještanje umjetnih udova, protetskih naprava i proteza; obavljanje medicinskih pregleda

RAZRED 12

(111)	Z20191265	(151)	27.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191265A	(220)	16.10.2019.
		(181)	16.10.2029.

(732) **RASCO tvornica komunalne opreme d.o.o.**
Kolodvorska 120 b, 48361 Kalinovac, HR

(740) **PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR**

(540)

L Y N X

(591) crno-bijela

(531) 27.05.01; 27.05.15

(511) **12** vozila za čišćenje i održavanje prometnica; komunalna vozila

(111)	Z20191324	(151)	27.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191324A	(220)	30.10.2019.
		(181)	30.10.2029.

(732) **RASCO tvornica komunalne opreme d.o.o.**
Kolodvorska 120 b, 48361 Kalinovac, HR

(740) **PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR**

(540)

L Y N X

(511) **12** vozila za čišćenje i održavanje prometnica; komunalna vozila

RAZRED 35

(111)	Z20191352	(151)	27.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191352A	(220)	06.11.2019.
		(181)	06.11.2029.

(732) **MILLE NAVES d.o.o.**

Brdo I 1, 21405 Milna, HR

(740) **CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR**

(540)

seayou

(591) svijetlo plava, tamno plava, bijela, žuta, narančasta, ružičasta
(531) 01.15.01; 27.05.01; 29.01.01; 29.01.02; 29.01.04

(511) **35** oglašavanje

39 prijevoz; organiziranje putovanja; usluge iznajmljivanja prijevoznih sredstava; usluge obavješćivanja o putovanjima ili prijevozu robe preko posrednika ili turističkih agencija, usluge obavješćivanja o cijeni prijevoza, voznom redu i o načinu prijevoza; iznajmljivanje brodova; iznajmljivanje vozila; organiziranje krstarenja; organiziranje prijevoza za turistička putovanja; pomorski prijevoz; pomorsko posredovanje; posredovanje u prijevozu; posredovanje u zakupu brodske prostora; pratnja putnika; prijevoz brodom; prijevoz putnika; rezervacije za putovanja; rezerviranje mjesta za putovanje; usluge prijevoza brodovima za razonodu; usluge prijevoza za turistička razgledavanja; usluge obavješćivanja o putovanjima preko turističkih agencija, usluge obavješćivanja o cijeni prijevoza, voznom redu i o načinu prijevoza; usluge organiziranja putovanja koje pružaju turističke agencije

41 obuka; stručno osposobljavanje; razonoda; sportske i kulturne djelatnosti; usluge kampova za ljetovanje; kampovi za sportsko usavršavanje; obavijesti u svezi rekreacije; organizacija zabavnih kostimiranih događanja; organiziranje i vođenje koncerata; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje radionica za stručno osposobljavanje; organiziranje i vođenje

seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje sportskih natjecanja; priredbe (održavanje priredbi)

sveučilišnog obrazovanja; usluge tehnološkog obrazovanja; usluge visokog obrazovanja; usluge za poslovno obrazovanje; usluge zabave, obrazovanja i podučavanja

44 medicinska analiza za dijagnostiku i liječenje ljudi; medicinske kliničke usluge; medicinske konzultacije; medicinske savjetodavne usluge; namještanje umjetnih udova, protetskih naprava i proteza; obavljanje medicinskih pregleda

RAZRED 36

(111)	Z20191334	(151)	28.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191334A	(220)	05.11.2019.
		(181)	05.11.2029.
(732)	Nenad Šešić		
(740)	Prilaz Vladislava Brajkovića 10, 10020 Zagreb, HR		
(540)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR		



(591) svijetlo siva, svijetlo smeđa, plavo-ljubičasta
 (531) 01.13.01; 01.13.15; 03.11.01; 03.11.24; 26.01.01; 26.01.13; 26.01.16; 27.01.01; 27.01.09; 27.05.01; 29.01.05; 29.01.06; 29.01.07

(511) **36** osnivanje kapitala; kapital (ulaganje kapitala); skupljanje priloga; osnivanje uzajamnih fondova za druge; osnivanje zajedničkog fonda; ulaganje sredstava; financijski poslovi [transakcije]; financijsko upravljanje isplatama naknada troškova za druge; financiranje (usluge financiranja)

41 akademije [obrazovanje]; informacije o obrazovanju; jezično obrazovanje; konzultantske usluge koje se odnose na obrazovanje i osposobljavanje; konzultantske usluge u svezi s inženjerskim obrazovanjem; konzultantske usluge u svezi s poslovnim obrazovanjem; obrazovanje i obučavanje u području automobilske inženjerstva; obrazovanje i obuka u području glazbe i zabave; obrazovanje i osposobljavanje u vezi s očuvanjem prirode i okoliša; obrazovanje i osposobljavanje u području elektroničke obrade podataka; obrazovanje i poduka; obrazovanje na polju umjetnosti; obrazovanje na sveučilištu ili fakultetima; obrazovanje o cestovnoj sigurnosti; obrazovanje o motoričkim vještinama; obrazovanje o zdravlju; obrazovanje u području obrade podataka; obrazovanje u području računalstva; obrazovanje u području računalne znanosti; obrazovanje u području zaštite na radu; obrazovanje u srednjim školama; obrazovanje, zabava i sport; obrazovanje (Informacije o -); obrazovne usluge koje pružaju ustanove za dodatno obrazovanje; obrazovne usluge u obliku personaliziranog obrazovanja; organizacija i izvođenje sastanaka u području obrazovanja; organiziranje i održavanje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje sastanaka u svezi s obrazovanjem; organiziranje seminara u svezi s obrazovanjem; organiziranje simpozija u svezi s obrazovanjem; produkcija i iznajmljivanje materijala za obrazovanje i poduku; profesionalno savjetovanje u svezi s obrazovanjem; pružanje informacija o obrazovanju; pružanje informacija o tjelesnom obrazovanju putem internetske stranice; pružanje obrazovanja; pružanje obrazovanja i poduke; stručno obrazovanje na polju mehanike; stručno obrazovanje; stručno obrazovanje u svezi sa prvom pomoći; stručno obrazovanje u svezi sa prevencijom zdravstvenih problema; usluge medicinskog obrazovanja; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na umjetnost i obrt; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na sport; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na igre; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na zdravstvenu skrb; usluge obrazovanja i podučavanja; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s medicinom; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s ekološkim pitanjima; usluge obrazovanja za odrasle; usluge

(111)	Z20191336	(151)	28.04.2020.
		(450)	15.05.2020.
(210)	Z20191336A	(220)	05.11.2019.
		(181)	05.11.2029.
(732)	Nenad Šešić		
(740)	Prilaz Vladislava Brajkovića 10, 10020 Zagreb, HR		
(540)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR		



zaklada

(531) 27.05.01; 27.05.10; 27.05.21

(511) **36** osnivanje kapitala; kapital (ulaganje kapitala); skupljanje priloga; osnivanje uzajamnih fondova za druge; osnivanje zajedničkog fonda; ulaganje sredstava; financijski poslovi [transakcije]; financijsko upravljanje isplatama naknada troškova za druge; financiranje (usluge financiranja)

41 akademije [obrazovanje]; informacije o obrazovanju; jezično obrazovanje; konzultantske usluge koje se odnose na obrazovanje i osposobljavanje; konzultantske usluge u svezi s inženjerskim obrazovanjem; konzultantske usluge u svezi s poslovnim obrazovanjem; obrazovanje i obučavanje u području automobilske inženjerstva; obrazovanje i obuka u području glazbe i zabave; obrazovanje i osposobljavanje u vezi s očuvanjem prirode i okoliša; obrazovanje i osposobljavanje u području elektroničke obrade podataka; obrazovanje i poduka; obrazovanje na polju umjetnosti; obrazovanje na sveučilištu ili fakultetima; obrazovanje o cestovnoj sigurnosti; obrazovanje o motoričkim vještinama; obrazovanje o zdravlju; obrazovanje u području obrade podataka; obrazovanje u području računalstva; obrazovanje u području računalne znanosti; obrazovanje u području zaštite na radu; obrazovanje u srednjim školama; obrazovanje, zabava i sport; obrazovanje (Informacije o -); obrazovne usluge koje pružaju ustanove za dodatno obrazovanje; obrazovne usluge u obliku personaliziranog obrazovanja; organizacija i izvođenje sastanaka u području obrazovanja; organiziranje i održavanje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje konferencija u svezi s obrazovanjem; organiziranje sastanaka u svezi s obrazovanjem; organiziranje seminara u svezi s obrazovanjem; organiziranje simpozija u svezi s obrazovanjem; produkcija i iznajmljivanje materijala za obrazovanje i poduku; profesionalno savjetovanje u svezi s obrazovanjem; pružanje informacija o obrazovanju; pružanje informacija o tjelesnom obrazovanju putem internetske stranice; pružanje obrazovanja; pružanje obrazovanja i poduke; stručno obrazovanje na polju mehanike; stručno obrazovanje; stručno obrazovanje u svezi sa prvom pomoći; stručno obrazovanje u svezi sa prevencijom zdravstvenih problema; usluge medicinskog obrazovanja; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na umjetnost i obrt; usluge obrazovanja i obuke koje se odnose na sport; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na igre; usluge obrazovanja i osposobljavanja koje se odnose na zdravstvenu skrb; usluge obrazovanja i podučavanja; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s medicinom; usluge obrazovanja za odrasle u svezi s ekološkim pitanjima; usluge obrazovanja za odrasle; usluge

sveučilišnog obrazovanja; usluge tehnološkog obrazovanja; usluge visokog obrazovanja; usluge za poslovno obrazovanje; usluge zabave, obrazovanja i podučavanja

44 medicinska analiza za dijagnostiku i liječenje ljudi; medicinske kliničke usluge; medicinske konzultacije; medicinske savjetodavne usluge; namještanje umjetnih udova, protetskih naprava i proteza; obavljanje medicinskih pregleda

Kazalo brojeva žigova

Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)
Z20191265	12	Z20191336	36, 41, 44
Z20191315	9, 16, 35, 38, 41, 42, 45	Z20191337	10, 41, 44
Z20191324	12	Z20191352	35, 39, 41
Z20191334	36, 41, 44	Z20191389	9, 38, 42
Z20191335	10, 34, 41, 44		

Kazalo klasifikacijskih oznaka žigova

Klasifikacijska oznaka razreda(511);Nositelj žiga(732)	Broj žiga(111)	Klasifikacijska oznaka razreda(511);Nositelj žiga(732)	Broj žiga(111)
RAZRED 9		RAZRED 38	
Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih.....	Z20191315	Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih	Z20191315
TVC info d.o.o.	Z20191389	TVC info d.o.o.	Z20191389
RAZRED 10		RAZRED 39	
Šešić Nenad.....	Z20191335, Z20191337	MILLE NAVES d.o.o.....	Z20191352
RAZRED 12		RAZRED 41	
RASCO tvornica komunalne opreme d.o.o.....	Z20191265, Z20191324	MILLE NAVES d.o.o.....	Z20191352
RAZRED 16		Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih	
Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih.....	Z20191315	Šešić Nenad.....	Z20191334, Z20191335
RAZRED 34		
Šešić Nenad.....	Z20191335	Z20191336, Z20191337
RAZRED 35		RAZRED 42	
MILLE NAVES d.o.o.	Z20191352	Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih	Z20191315
Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih.....	Z20191315	TVC info d.o.o.	Z20191389
RAZRED 36		RAZRED 44	
Šešić Nenad.....	Z20191334, Z20191336	Šešić Nenad.....	Z20191334, Z20191335
		
		
		RAZRED 45	
		Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih	
		Z20191315	

Kazalo nositelja žigova

Nositelj žiga (732)	Broj žiga (111)	Nositelj žiga (732)	Broj žiga (111)
MILLE NAVES d.o.o.	Z20191352	Šešić Nenad	Z20191334, Z20191335
Odašiljači i veze d.o.o. za prijenos i odašiljanje radijskih i televizijskih programa za račun drugih	Z20191315		Z20191336, Z20191337
RASCO tvornica komunalne opreme d.o.o.	Z20191265, Z20191324	TVC info d.o.o.	Z20191389

Objava upisa promjena u Registru žigova

Promjena adrese nositelja žiga

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Ž920658	WM. Wrigley JR. Company, 410 North Michigan Avenue, 60611 Chicago, IL, US	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	27.04.2020
Ž920660	WM. Wrigley JR. Company, 410 North Michigan Avenue, 60611 Chicago, IL, US	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	29.04.2020
Ž920663	WM. Wrigley JR. Company, 410 North Michigan Avenue, 60611 Chicago, IL, US	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	27.04.2020
Ž920792	Wea International Inc., 75 Rockefeller Plaza, 10019 New York, NY, US	Wea International Inc., 1633 Broadway, 10019 New York, NY, US	05.05.2020
Ž960112	DUNLOP INTERNATIONAL LIMITED, Unit A, Brook Park East, NG20 8RY Shirebrook, GB	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	04.05.2020
Ž970128	DUNLOP INTERNATIONAL LIMITED, Unit A, Brook Park East, NG20 8RY Shirebrook, GB	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	04.05.2020
Ž970129	DUNLOP INTERNATIONAL LIMITED, Unit A, Brook Park East, NG20 8RY Shirebrook, GB	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	30.04.2020
Ž970130	DUNLOP INTERNATIONAL LIMITED, Unit A, Brook Park East, NG20 8RY Shirebrook, GB	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	30.04.2020
Ž970737	DUNLOP INTERNATIONAL LIMITED, Unit A, Brook Park East, NG20 8RY Shirebrook, GB	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	04.05.2020
Ž971878	DUNLOP INTERNATIONAL LIMITED, Unit A, Brook Park East, NG20 8RY Shirebrook, GB	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	30.04.2020
Z20100539	APACER TECHNOLOGY INC., 3F, NO.83, Kewang Rd., Longtan Township, Taoyuan County 325, TW	APACER TECHNOLOGY INC., 1F., No. 32, Zhongcheng Rd., Tucheng Dist., 23674 New Tapei City, TW	05.05.2020
Z20101104	Wm. WRIGLEY Jr. Company, 410 North Michigan Avenue, Chicago, IL 60611, US	Wm. WRIGLEY Jr. Company, 1132 West Blackhawk Street, Chicago, IL 60642, US	07.05.2020
Z20101124	Wm. WRIGLEY Jr. Company, 410 North Michigan Avenue, Chicago, IL 60611, US	Wm. WRIGLEY Jr. Company, 1132 West Blackhawk Street, Chicago, IL 60642, US	29.04.2020
Z20111954	Edin Hukanović, Slavka Batušića 13, 10000 Zagreb, HR	Edin Hukanović, Ulica grada Chicaga 2A, 10000 Zagreb, HR	07.05.2020
Z20120816	Ironwood Pharmaceuticals, Inc., 301 Binney Street, 02142 Cambridge, MA, US	Ironwood Pharmaceuticals, Inc., 100 Summer Street, Suite 2300, 02110 Boston, MA, US	27.04.2020
Z20131486	Edin Hukanović, Slavka Batušića 13, 10000 Zagreb, HR	Edin Hukanović, Ulica grada Chicaga 2A, 10000 Zagreb, HR	07.05.2020

Promjena imena nositelja žiga

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Z20101205	LG ELECTRONIC INC., 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, 150-721 Seoul, KR	LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong, Yongdungpo-gu, Seoul, KR	29.04.2020

Promjena imena i adrese nositelja žiga

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Ž931413	TIME INC., 225 Liberty Street, New York, NY 10281, US	TI Gotham Inc., 1716 Locust Street, 50309 Des Moines, IA, US	27.04.2020
Ž932888	Cherryforetagen AB, Storgatan 26, S17163 Solna, SE	Cherry AB, Stureplan 19, 111 45 Stockholm, SE	05.05.2020
Z20000235	Romanson Co., Ltd., 77-1 Garak-dong, Songpa-gu, Seoul, KR	J.ESTINA Co. Ltd., 53, Yangjae-daero 62-gil, Songpa-gu, Seoul, KR	04.05.2020
Z20072409	ZAO "TechnoNICOL", Krymsky Val, d.8, 119049 Moscow, RU	Joint Stock Company "TechnoNICOL", Gilyarovskogo St. 47, bld 5, 5th floor, office 1, room 22, 129110 Moskva, RU	04.05.2020

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Z20100705	Kabushiki Kaisha A.G. (also trading as A.G. Corporation) a corporation duly organized and existing under the laws of Japan, Manufacturer & Merchant, 3-10-9 Nihombashihoncho, Chuo-ku, Tokyo, JP	HAZUKI COMPANY KABUSHIKI KAISHA, 10-1, Roppongi 6-chome, Minato-ku, Tokyo, JP	27.04.2020

Prijenos prava

Broj žiga (111)	Raniji zapis (770)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Ž932888	Cherry AB, Stureplan 19, 111 45 Stockholm, SE	Cherry Spelglädje AB, Stureplan 19, 111 45 Stockholm, SE	05.05.2020
Ž940585	S.C. Johnson & Son, Inc., 1525 Howe Street, Racine, WI 53403, US	Bama GmbH, Pfalzgraf-Otto-Strasse 50, 74821 Mosbach, DE	05.05.2020
Ž960112	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, 3-chome, Wakinocho, Chuo-ku, 651-0072 Kobe, JP	04.05.2020
Ž970128	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, 3-chome, Wakinocho, Chuo-ku, 651-0072 Kobe, JP	04.05.2020
Ž970129	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, 3-chome, Wakinocho, Chuo-ku, 651-0072 Kobe, JP	30.04.2020
Ž970130	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, 3-chome, Wakinocho, Chuo-ku, 651-0072 Kobe, JP	30.04.2020
Ž970737	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, 3-chome, Wakinocho, Chuo-ku, 651-0072 Kobe, JP	04.05.2020
Ž971878	Dunlop International Limited, Thorncroft Manor, Thorncroft Drive, Dorking Road, KT22 8JB Leatherhead, Surrey, GB	Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, 3-chome, Wakinocho, Chuo-ku, 651-0072 Kobe, JP	30.04.2020
Z20080702	NIKE INNOVATE C.V., a limited partnership organized and existing under the laws of the Netherlands, One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US	Tenro AG, Zehntenfreistrasse 22, 4103 Bottmingen, CH	30.04.2020
Z20100399	"RADOVAN PETROVIĆ" PROIZVODNJA MJEŠAVINA PČELINJIH PROIZVODA, vl. Snježana Mašović, T. Ujevića 7, 10410 Velika Gorica, HR	Radovan Petrović d.o.o., Petrova 1, 10000 Zagreb, HR	30.04.2020
Z20100512	BADEL d.o.o., Quirinova 8, 44000 Sisak, HR	METEOR GRUPA-LABUD d.o.o., Radnička cesta 173/r, 10000 Zagreb, HR	29.04.2020
Z20111954	Edin Hukanović, Ulica grada Chicaga 2A, 10000 Zagreb, HR	Emir Crnalić, Dane Duića 7, 10000 Zagreb, HR	07.05.2020
Z20121811	S. C. Johnson & Son, Inc., 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236, US	Bama GmbH, Pfalzgraf-Otto-Strasse 50, 74821 Mosbach, DE	05.05.2020
Z20131486	Edin Hukanović, Ulica grada Chicaga 2A, 10000 Zagreb, HR	Emir Crnalić, Dane Duića 7, 10000 Zagreb, HR	07.05.2020
Z20171031	PROMO PROSPERITUM D.O.O., Palić 44, 10000 Zagreb, HR	MIM MEDIA d.o.o., Zagrebačka cesta 177, 10000 Zagreb, HR	27.04.2020
Z20180868	ZVEČEVO prehrambena industrija d.d., Kralja Zvonimira 1, 34000 Požega, HR	Violeta d.o.o., Stjepana Radića 1, 88340 Grude, BA	06.05.2020
Z20180872	ZVEČEVO prehrambena industrija d.d., Kralja Zvonimira 1, 34000 Požega, HR	Violeta d.o.o., Stjepana Radića 1, 88340 Grude, BA	06.05.2020

Upis licencija

Broj žiga (111)	Davatelj licencije (732)	Stjecatelj licencije (791)	Vrsta licencije (793)	Datum upisa licencije (580)
Z20080152	DAREOS Inc, Trust Company Complex, Ajeltake Road, Ajeltake Island, MH96960 Majuro, MH	INTERNATIONAL EVONA d.o.o., Stepinčeva 26, 21311 Stobreč, HR	isključiva	05.05.2020
Z20080153	DAREOS Inc, Trust Company Complex, Ajeltake Road, Ajeltake Island, MH96960 Majuro, MH	INTERNATIONAL EVONA d.o.o., Stepinčeva 26, 21311 Stobreč, HR	isključiva	05.05.2020

Ograničenje popisa proizvoda i usluga

Broj žiga (111)	Datum objave žiga (450)	Popis proizvoda i usluga za koje žig nastavlja vrijediti (511)	Datum upisa promjene (580)
Ž942070	30.04.1997	5 farmaceutski preparati i tvari, lijekovi, lijekovi koji se izrađuju od ljekovitih trava, cvijeća i biljaka	07.05.2020
Ž942286	29.02.1996	5 farmaceutski preparati i tvari, lijekovi, lijekovi koji se izrađuju od ljekovitih trava, cvijeća i biljaka	07.05.2020

Objava ispravaka podataka iz objavljenih žigova

U Hrvatskom glasniku intelektualnog vlasništva br. 4/2020 od 21.02.2020. godine, pograšno je objavljen naziv nositelja žiga Ž942485. Točan naziv nositelja navedenog žiga glasi: Eckes-Granini Austria GmbH, Pummerinfeld 1b, 4490 St. Florian, Austrija

U Hrvatskom glasniku intelektualnog vlasništva br. 4/2020 od 21.02.2020. godine, pograšno je objavljen naziv nositelja žiga Z20010147. Točan naziv nositelja navedenog žiga glasi: Eckes-Granini Austria GmbH, Pummerinfeld 1b, 4490 St. Florian, Austrija

„U Hrvatskom glasniku intelektualnog vlasništva br.9//2020 od (442) 01. 05. 2020. godine, pogrešno je objavljen (511) popis proizvoda i usluga za razrede 30 i 35, za registraciju žiga broj (111) Z20191102A, podnositelja (731) EUROSPIN ITALIA S.p.A., Via Campalto 3/D, 37036 San Martino Buon Albergo (VR), Italija, kojeg zastupa (740) PETOŠEVIĆ d.o.o., Ulica Josipa Račića 2, 10000 Zagreb, Hrvatska.

Točan popis proizvoda i usluga za navedenu registraciju žiga glasi:

- 3 kozmetički preparati i preparati za osobnu njegu; kozmetika i toaletne potrepštine; parfumerijski proizvodi; kozmetički proizvodi i proizvodi za uljepšavanje; preparati za šminkanje; šminka; kozmetički setovi; neseseri [torbe s kozmetičkim priborom]; kozmetičke kreme za sunčanje i kreme nakon sunčanja, gelovi i ulja; kozmetičke kreme; kozmetičke maske; losioni za uljepšavanje; losioni, kreme i pripravci za njegu tijela, lica, vlasišta, noktiju i kose; balzami za uljepšavanje; kozmetičke kreme; kreme za sunčanje kože; kreme za uklanjanje šminke; vlažne kreme; pripravci za čišćenje, toniranje, bojanje, izbjeljivanje, namještanje i stiliziranje kose; ljepila za kozmetičke svrhe; šamponi; šamponi protiv prhuti (ne za medicinske svrhe); sredstva za kosu; lakovi za kosu; gelovi za kosu; kana [kozmetičko bojilo]; ne-medicinska sredstva za zaštitu usana; kakao maslac u kozmetičke svrhe; ne-medicinski pripravci za njegu usana; nemedicinski preparati za njegu stopala; ne-medicinske kreme za stopala; ne-medicinski puder za stopala; preparati za njegu noktiju; toaletni sapunčići; parfimirani sapuni; tekući sapuni za ruke, lice i tijelo; preparati za čišćenje ruku; sredstva za dezinfekciju ruku; proizvodi od sapuna; pjene za tuširanje i kupke; gelovi za tuširanje i kupke; ne medicinski preparati za kupanje; kupke; soli za kupanje; ne-medicinska ulja za kupanje; ne-medicinske perle za kupanje; ne-medicinska sredstva za čišćenje za intimnu osobnu higijenu; sredstva za tuširanje za osobne sanitarne ili dezodoranske svrhe [toaletne potrepštine]; ne-medicinske masti i losioni protiv pelenskog osipa; dječji puderi [toaletne potrepštine]; dječja ulja [toaletne potrepštine]; losioni za bebe [toaletne potrepštine]; pjene za kupanje za bebe; dječje maramice impregnirane pripravcima za čišćenje; šamponi za bebe; balzami za kosu za bebe; kupke s mješuricama za bebe; dječje ne-medicinske kreme; dječje kreme za sunčanje; pripravci, uključujući kreme, gelove i pjene za uporabu prije, za vrijeme i nakon brijanja; preparati za brijanje; pripravci za skidanje voska; trake od voska za uklanjanje dlačica na tijelu; preparati za depilaciju; balzami za brijanje; preparati za čišćenje zubnih proteza; pripravci za čišćenje zuba; kozmetički preparati za njegu usta i zuba; izbjeljivanje zuba pasta; trake za izbjeljivanje zuba; ne-medicinska sredstva za ispiranje usta; losioni za uklanjanje šminke; preparati za uklanjanje šminke; vlažne maramice za uklanjanje šminke; vlažne maramice za osvježavanje lica; prethodno navlažene kozmetičke maramice; jednokratne maramice impregnirane kemijskim sredstvima za čišćenje ili preparatima za osobnu higijenu; parfimirane maramice; maramice koje uključuju preparate za čišćenje; paketi za punjenje raspršivača za fiksiranje kose; dispenceri za ponovno punjenje sapuna za ruke; posude (dispenceri) za ponovno punjenje sredstava za čišćenje i čišćenje tijela; posude (dispenceri) za ponovno punjenje gelova za tuširanje; pamučna vuna i pamučni štapići za kozmetičke svrhe; pamučna vuna za kozmetičke svrhe; višenamjenski pamučni štapići za osobnu uporabu; deterdženti, osim za uporabu u proizvodnim postupcima i za medicinske svrhe; sredstva za čišćenje za kućanstvo; deterdženti za kućnu uporabu; čišćenje, sredstva za čišćenje i odmašćivanje; abrazivna sredstva; odmazivači, osim za uporabu u proizvodnim postupcima; uklanjanje kamenca; sredstva za čišćenje stakla; čišćenje opće namjene, poliranje i abrazivne tekućine i prašci; vosak za parkete; sredstva za poliranje podova; preparati za čišćenje podova i parketa; pripreme za čišćenje, zaštita i očuvanje površina vozila; preparati za čišćenje vozila; sredstva za čišćenje metala; deterdženti za perilice posuđa; deterdženti za suđe; deterdženti za rublje; aditivi za rublje; boje za osvjetljivanje kemikalije za kućanstvo [rublje]; pranje rublja; preparati za određivanje veličine rublja; sredstva za bijeljenje rublja; soda-voda za bijeljenje (Javelle); sredstva za omeškivanje rublja; sredstva za uklanjanje mrlja; mirisne osvježavajući sprejevi za tkanine; parfumerijska sredstva, mirisi i tamjan; dezodoransi za ljude ili za životinje; ekstrakti cvijeća [Parfemi]; mirisne vrećice za posteljinu; parfemske vrećice; potpuri [mirisi]; mirisna sprejevi za sobnu uporabu; preparati za miris zraka; punila za mirise za neelektrične uređaje za miris u sobi; punila za mirise za električne uređaje za raspršivanje mirisa u sobi; kreme za cipele; lakovi za cipele i čizme; sredstva za čišćenje cipela [pripravci]; vlažne krpe za čišćenje, prašenje ili poliranje; njegovanje životinja preparati; šampon za kućne ljubimce [priprema za njegovanje bez lijekova]; kozmetika za životinje; antistatički pripravci za kućanstvo; kozmetika i ne-medicinski proizvodi za tuširanje; ne-medicinska sredstva za čišćenje zuba; parfumerijski proizvodi, esencijalna ulja; pripravci za izbjeljivanje i druge tvari za rublje; preparati za čišćenje, poliranje, ribanje i odmašćivanje
- 21 tanjuri; tanjuri, zdjele i šalice od biorazgradivog papira; biorazgradivi tanjuri; ladice za kompostiranje za kućne potrebe; tanjuri za jednokratnu uporabu; biorazgradive čaše; kompostabilni tanjuri; čaše, posude za piće i

- pribor za jelo; papirnate ili plastične šalice; šalice; šalice za kompostiranje; mali setovi za posluživanje koji se sastoje od šalica i tanjura za kavu; opremljene košare za piknik, uključujući posuđe; keramika za kućanstvo; setovi za kavu [pladani]; posuđe za pečenje u pećnici; ne-električni lonci i tave za kuhanje; metalne tave za kuhanje; tave; ne-električna kuhala za kavu; neelektrične posude za kavu; izolirani poklopci za tanjure i posuđe; aluminijsko posuđe; posude za hranu od folije; tepsije od aluminijske posude za pečenje u pećnici; aluminijski kalupi [kuhinjski pribor]; zdjele na bazi biorazgradive papirne kaše; biorazgradivi poslužavnici; posuđe za piknik; posude za pečenje u pećnici od kartona za jednokratnu upotrebu; plamenici za mirise; staklenke za svijeće [držači]; rukavice za pećnicu; rukavice za kućanstvo; držači za posude; dekorativne torbe za ukrašavanje slastica [torte za slastičarstvo]; kalupi za kuhanje; kalupi za tijesto; kalupi za kockice leda; termički izolirane vrećice za hranu ili piće; termički izolirane vrećice za hranu ili piće; posude za kućanstvo ili kuhinju; spremnici za kućanstvo; posude za držanje hrane i začina; kutije za ručak; toplotno izolirani spremnici; ne-metalni spremnici za kućanstvo sa zaključavanjem za spremanje hrane; termički izolirani spremnici za hranu i pića; termički izolirani spremnici za hranu; višenamjenski prijenosni spremnici za kućanstvo; košare za kućanstvo; umivaonici [posuđe]; čačkalice; kozmetički i toaletni pribor; četkice za nokte; zubne četkice; ne-električne četkice za zube; električne četkice za zube; glave za električne četkice za zube; futrole za četkice za zube; držači četkica za zube; medicinski zubni konac; setovi za zubnu njegu koji sadrže četkice za zube i konac; WC školjke; ugrađene toaletne kutije; četke; toaletne četke; četke za obuću; četke za čišćenje za kućanstvo; metle; kante za smeće; četke za čišćenje spremnika i spremnici; četke za pranje posuđa; toaletne spužve; spužve za kućanstvo; držači za posude za tekući sapun; posude za tekući sapun; držači sapuna za ruke; držači za čišćenje ruku i tijela; držači za tekući sapun [za kućanstvo]; spužve za čišćenje; spužve za čišćenje; kozmetički pribor; wc posuđe; daske za kruh; daske za pranje rublja; posuđe i spremnici za domaćinstvo ili kuhinju; kuhinjski pribor; pribor za kuhanje, neelektrični; proizvodi za potrebe čišćenja; krpe za poliranje; četke za šminkanje; četke za brijanje; žlice za cipele; električne ili ne-električne četke za uklanjanje vlasi s odjeće; štipaljke za sušenje rublja; stalci za sušenje odjeće; uređaji i strojevi za poliranje, za kućanstvo, ne-električni; mirisni aparati za osvježivanje prostora; vaze; posude za cvijeće; lončanice/posude za cvijeće koji se mogu postaviti na prozore; kante za zalijevanje; vrtlarske rukavice; držači lončanica za cvijeće; naprave za zalijevanje cvijeća; zdjele za hranu i piće za kućne ljubimce; hranilice za male životinje; automatske hranilice za životinje; spremnici za kućanstvo za pohranu hrane za kućne ljubimce; četke za kućne ljubimce; jaslje za životinje; pribor i posude za kućanstvo ili kuhinju; posuđe i pribor za jelo, osim vilica, noževa i žlica; četke i spužve; četke, osim slikarskih četkica; materijali za izradu četki; proizvodi za čišćenje; staklo ili neobrađeno staklo, osim građevinskog stakla; stakleni predmeti, porculan i grnčarija
- 29 delikatese; šunka; sirova šunka; salama; mortadela; sir; dimljeni sir; meki bijeli sir; kremasti sir; miješani sir; sirni namazi; bijeli sir; meki sir; kriške sira; umaci na bazi mlijeka; nadomjesci sira; tofu; kefir [mliječni napitak]; mliječni proizvodi; namazi na bazi mlijeka; vrhnje [mliječni proizvodi]; vrhnje za šlag; šlag; umjetna krema [nadomjesci mliječnih proizvoda]; tekuće vrhnje za napitke; vrhnje za napitke; sojino mlijeko kao zamjena za mlijeko; pića od jogurta; pića na mliječnoj bazi; pića na bazi mlijeka koja sadrže kavu; pića na bazi mlijeka koja sadrže voće; mliječni napici u kojima prevladava mlijeko; pića na bazi mlijeka aromatizirana čokoladom; pića od badema na bazi mlijeka; napici na bazi soje koji se koriste kao zamjena za mlijeko; jogurt; žele za hranu; voćni želei; marmelade; oguljeno voće; mliječni šejkovi; dimljeni riblji proizvodi; riblji proizvodi od ribe; prerađeni riblji proizvodi za ljudsku uporabu; plodovi mora, konzervirani; morski plodovi, prerađeni; hrana na bazi ribe; riblji fileti; nežive školjke; riba, konzervirana; narezano meso; meso, konzervirano; pakirano meso; meso konzervirano; voće u konzervi; voćna kaša; datulje; povrće u konzervi; gljive, konzervirane; pripremljene gljive; riba, konzervirana; sušeno narezano voće; povrće, sušeno; suho voće; pripremljeni orasi, bademi i kikiriki; mješavine suhog voća; predjela; kiseli krastavci; konzervirani kiseli krastavci; slano meso; namirnice koje se sastoje uglavnom od mesa, ribe, peradi ili povrća; pakirana jela koja se sastoje uglavnom od mesa, ribe, peradi ili povrća; smrznuta jela koja se sastoje uglavnom od mesa, ribe, peradi ili povrća; smrznuti riblji proizvodi; smrznuti mesni proizvodi; smrznuto povrće; brza zamrznuta jela od povrća; meso, smrznuto; nekuhani hamburgeri; mesni proizvodi u obliku hamburgera; hamburgeri; kobasice; nekuhane kobasice; dimljene kobasice; hrenovke; konzervirane kobasice; kobasice za pečenje; kobasice s hrenovkama; hrenovke; slanina; kroketi; knedle na bazi krumpira; pahuljice krumpira; falafel; humus [pasta od slanutka]; tahini [sezam sjemenska pasta]; guacamole [pire od avokada]; pripravci od juhe od povrća; kiseli kupus; šparoga, obrađena; artičoke, prerađene; masline, prerađene; hrana za užinu na bazi voća; sušeno voće; snekovi od oraha i sjemenki; hrana za užinu na bazi oraha; jela na bazi krumpira; jela na bazi povrća; čips; krumpir s niskim udjelom masti; namazi od lješnjaka; pire od rajčice; pasta od rajčice; sok od rajčice za kuhanje; čorba; instant juha; juha; pripreme za izradu bujona; pripreme za izradu juha; kompoti; koncentri od bujona; sokovi od povrća za kuhanje; limunov sok za kulinarske svrhe; maslac; margarin; ekstra djevičansko maslinovo ulje; ulje za kuhanje; biljna ulja za hranu; sojino ulje; maslinovo ulje; kikiriki ulje; kukuruzno ulje; suncokretovo ulje za hranu; ulja uljane repice za hranu; čili ulje; konzervirano povrće iz turšije; ukiseljeni crveni luk (turšija); pripremljeni luk; crveni luk, konzervirani (povrće); biljne masti za hranu; aloe vera pripremljena za ljudsku uporabu; meso, riba, perad i divljač; ekstrakti mesa; konzervirano, smrznuto, sušeno i kuhano voće i povrće; želei; džemovi; kompoti; jaja; mlijeko, sir, maslac, jogurt i drugi mliječni proizvodi; ulja i masti za prehranu
- 30 tjestenina; svježa tjestenina; sušena tjestenina; ravioli; njoki na bazi brašna; pekarski proizvodi; smrznuta pekarska roba; pripravci za izradu pekarskih proizvoda; brašno; krušne mrvice; kruh; integralni kruh; krutoni; hrskavi kruh; višeznati kruh; kruh i sendviči; kruh bez glutena; tost; narezan hrskavi kruh; pite; pizze; baze za pizzu; štapići od kruha; slani keksi; kiš (lisanato tijesto); krekeri; Taco čips; tortilje; tortilje grickalice; peciva; kolačići; torte; vafli; palačinke; medenjaci; marcipan; hrana na bazi zobi; pripravci od žitarica; žitarice, obrađene; žitarice za doručak; zobene pahuljice; gotove žitarice; dižu kolače; kukuruzni kruh; grickalice na bazi žitarica hrana; table od žitarica; muesli table; slatkiši; muesli grickalice; ekstrudirani kukuruzni zalogaji; ekstrudirana pšenica grickalice; jela na bazi pšenice; kovrče sira [grickalice]; puhane kuglice od sira [kukuruzni

- zalogaji]; kukuruzni čips; kolači; karamele [bomboni]; žvakaće gume [konditorski proizvodi]; prirodna sladila; nadomjesci šećera; čokolada; čokoladni proizvodi; čokoladni preljevi; punjene čokolade; čokoladice; pića na bazi čokolade; nugat; slatki kruh (Panettone); čokoladna jaja; smrznute slastice; keksi [kolači]; makaron kolačići [tijesto]; kremšnite [pečeni deserti]; puding; desertne pjene (musevi) [konditorski proizvodi]; torta od sira; slatko meso [slatkiši]; žvakaće guma; kakao namazi; šerbeti [led]; smrznuti jogurt [slastičarski sladoledi]; voćni umaci [umaci]; obrađene žitarice, škrob i proizvodi od njih, proizvodi za pečenje i kvasci; smrznute slastice; sastojci za slastičarske proizvode na bazi kakaovca; tijesto za miješanje; tijesto od tijesta; smrzavanje kolača [glazura]; instant mješavine za puding; prašak za kolače; praškovi za pravljenje sladoleda; vanilin [nadomjestak vanilije]; peciva; sendviči; hamburgeri [sendviči]; tabbouleh; kuskus [semolina]; riža salate; mesne torte; sredstva za omekšavanje mesa za kućne potrebe; palenta; pšenične klice za prehranu ljudi; pripremljena jela u uglavnom od tjestenine ili riže; gotova predjela koja se sastoje uglavnom od tjestenine ili riže; hrana na bazi riže; pakirana jela koja se sastoje uglavnom od tjestenine ili riže; pripremljena jela na bazi rezanci; smrznuta jela u glavnom od tjestenine ili riže; suši; umak od rajčice; pesto [umak]; mesni umak; mješavina mesnih umaka; umak od tjestenine; preljevi za salatu; majoneza; kečap [umak]; gotovi umaci; začinjeni umaci; umaci [začini]; umaci za piletinu; umaci za meso s roštilja; umaci na bazi majoneze; jogurt umaci na bazi majoneze; umaci od rajčice; namirnice koje se sastoje prije svega od kečapa i rajčice; veganska majoneza; namazi na bazi majoneze i kečapa; čili ulje za upotrebu kao začini ili začini; vrtno bilje, konzervirano [začini]; mješavine začina; šafran [začin]; curry [začin]; čili u prahu; aromatični pripravci za hranu; kapari; infuzije, ne ljekovite; ne-medicinski biljni čajevi; instant kava; nezaslada kava; propolis; matična mlijječ; začini; začini za hranu, osim esencijalnih ulja; arome, osim esencijalnih ulja, za pića; arome, osim esencijalnih ulja, za kolače; pića na bazi kave; pića na bazi kamilice; pića na bazi čaja; kakao pića s mlijekom; senf u prahu [začin]; kava, čaj, kakao i umjetna kava; riža, tjestenina i rezanci; tapioka i sago; brašno i pripravci od žitarica; kruh, peciva i slastice; čokolada; sladoled, sorbet i drugi jestivi okusi; šećer, med, tretman; kvas, prašak za pecivo; sol, začini, začini, konzervirano bilje; ocat, umaci i druge začine; led [smrznuta voda]
- 31 svježe voće i povrće; sjeme za uzgoj voća i povrća; agrumi, svježi; kikiriki, svježi; gljive, svježe; povrće, svježe; alge za prehranu ljudi i životinja; zob; sjeme žitarica, neprerađenih; aranžmani od svježeg voća; mekinje; žitarice [žitarice]; pšenica; heljda, neobrađena; kukuruz; bademi [voće]; orasi [voće]; jedva; krumpir, svjež; quinoa, neobrađena; rezano cvijeće; cvijeće, prirodni; cvijeće, sušeno, za ukras; bilje; biljke, sušene, za ukrašavanje; konzervirana ili konzervirana hrana za životinje; pseća hrana; pića za pse; pasji keksi; jestive žvakaće kosti za pse; probavljive žvakaće kosti za pse; mačja trava; mačja hrana; hrana za kućne ljubimce; miješana hrana za životinje; hrana za životinje formule; mljeveni prehrambeni proizvodi za životinje; hrana za životinje koja sadrži botaničke ekstrakte; hrana za životinje koji sadrže botaničke ekstrakte; životinjske namirnice dobivene od biljnih tvari; poslastice za kućne ljubimce, jestive; jestive grickalice za životinje; jestive kosti i štapići za kućne ljubimce; probavljive žvakaće kosti i table za domaće životinje; korijenje za prehranu životinja; alge za životinjsku konzumaciju; algarovilla za životinjsku uporabu; žitarice za životinjsku konzumaciju; hrana na bazi mlijeka za životinje; zamjensko mlijeko za hranu za životinje; hrana za morske životinje; hrana za životinje na bazi žitarica; gotovi obroci za životinje; obroci od soje za životinje; rižine mekinje za životinjsku uporabu; mekinje za životinje; pripravci za tovljenje životinja; obogaćene prehrambene tvari za životinje; prostirke za životinje; prostirke za mačke; prostirke za mačice; papir za uporabu kao posteljina za životinje; celuloza za životinjsku posteljinu; brušeni papir [leglo] za kućne ljubimce; aromatični pijesak [leglo] za kućne ljubimce; abrazivne obloge za kutije za otpad mačke; božićna drvca; travnjak, prirodan; sirovi i neobrađeni poljoprivredni, vođeni, vrtlarski i šumarski proizvodi; sirove i neobrađene žitarice i sjemenke; svježe voće i povrće, svježe bilje; prirodne biljke i cvijeće; lukovice, sadnice i sjemenke za sadnju; žive životinje; hrana i pića za životinje; slad
- 32 gazirana voda; mineralna voda; aromatizirana mineralna voda; tonik voda; voćni smoothie; voćni nektari, bezalkoholni; sokovi od povrća [pića]; sokovi od aloe vere; šerbet [pića]; energetska pića; voćna pića; miješani voćni sokovi; pića na bazi povrća; sportska pića; gazirana pića, bezalkoholna; kole [bezalkoholna pića]; limunada; orgeat sirup; niskokalorična bezalkoholna pića; vino bez alkohola; bezalkoholna vina; aperitivi, bezalkoholni; nisko-alkoholno pivo; pića na bazi piva; pića na bazi voća; imitacija piva; guarana pića; bezalkoholna pića od grožđa; sok od grožđa; bezalkoholna pića od povrća s sokovima; pića na bazi riže, osim zamjene za mlijeko; napitci na bazi soje, osim zamjene za mlijeko; bezalkoholna pića aromatizirana kavom; bezalkoholna pića aromatizirana čajem; negazirana bezalkoholna pića; pića aloe vere, bezalkoholna; pripreme za izradu gazirane vode; koncentracije, sirupi i prašci koji se koriste u pripremi bezalkoholnih pića; voćni koncentracije i kaše korištene za izradu pića; razrjeđivi pripravci za izradu pića; voćne baze soka; esencije za izradu bezalkoholnih pića, koja nisu od prirodnih esencijalnih ulja; bezalkoholni voćni ekstrakti; piva; bezalkoholna pića; mineralne i gazirane vode; voćna pića i voćni sokovi; sirupi i ostali bezalkoholni pripravci za izradu pića
- 33 vina; negazirana vina; pjenušava vina; slatka vina; stolna vina; kuhana vina; Piquette; obogaćena vina; aperitivna vina; pjenušava vina od grožđa; pića na bazi vina; sangria; aperitivi; aperitivi na bazi vina; aperitivi na bazi likera; žestoka pića [pića]; pelinkovac; liker; destilirana alkoholna pića; rakija; rakija; aperitivi [likeri i rakije]; jabukovača; Sambuca; rum; sake; votka; viski; džin; kokteli; pripremljeni alkoholni kokteli; destilirana pića; alkoholna pića na bazi kave; alkoholna pića na bazi čaja; alkoholna pića na bazi jaja; pića na bazi ruma; alkoholna voćna pića; alkoholna pića koja sadrže voće; miješana alkoholna pića, osim na bazi piva; alkoholna energetska pića; alkoholne mješavine za koktele; alkoholne esencije; voćni ekstrakti, alkoholni; alkoholni ekstrakti; alkoholna pića, osim piva; alkoholni pripravci za izradu pića
- 35 usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, kozmetike i sredstava za osobnu njegu, kozmetike i toaletnih potrepština, parfumerijskih proizvoda, kozmetičkih proizvoda i kozmetičkih preparata, preparata za šminkanje, šminke, kozmetičkih setova, kozmetičkog mlijeka za sunčanje i mlijeka poslije sunčanja, gelova i ulja, kozmetičkih krema, kozmetičkih maski, kozmetičkih losiona, losiona, krema i pripravaka za njegu lica, tijela, vlasišta, noktiju i kose, balzamskih krema za uljepšavanje; maloprodajne i veleprodajne usluge, također

putem Interneta, kozmetičkih krema, krema za sunčanje kože, krema za uklanjanje šminke, ovlaživači za lice, preparata za čišćenje, toniranje, bojenje, izbjeljivanje, učvršćivanje i oblikovanje kose, ljepila za kozmetičke svrhe, šampona, šampona protiv prhuti ne za medicinsku uporabu, namjenskih proizvoda za kosu, sprejeva za kosu, gelova za kosu, kane, kozmetičkih sredstava, ne-medicinskih sredstva za zaštitu usana, kakao maslac u kozmetičke svrhe, ne-medicinskih preparata za njegu usnica, ne-medicinskih pripravaka za njegu stopala, ne-medicinskih krema za stopala, ne-medicinskih pudera za stopala; maloprodajne i veleprodajne usluge, također putem Interneta, preparata za njegu noktiju, toaletnog sapuna, dezodoranskih sapuna, tekućih sapuna za ruke, lice i tijelo, sredstva za čišćenje ruku, sredstva za dezinfekciju ruku, proizvoda od sapuna, pjena za tuširanje i kupke, tuševa i gelova za kupanje, preparata za kupanje koji nisu medicinski, kupki s mjehurićima, soli za kupanje, ne-medicinskih uljnih kupki, ne-medicinskih perli za kupanje, ne-medicinskih sredstva za čišćenje za potrebe intimne osobne higijene, pripravaka za tuširanje u osobne sanitarne ili dezodoranske svrhe [toaletne potrepštine], ne-medicinskih masti i losiona protiv pelenskog osipa; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, dječjeg pudera [toaletnih potrepština], dječjih ulja [toaletne potrepštine], losiona za bebe [toaletne potrepštine], pudera za bebe za kupanje, dječjih vlačnih maramice za čišćenje, šampona za bebe, regeneratora za kosu za bebe, kupki s mjehurićima za bebe, ne-medicinske kreme za bebe, krema za sunčanje za bebe, preparata koji uključuju kreme, gelove i pjene za upotrebu prije, za vrijeme i nakon brijanja, sredstava za brijanje, preparata za skidanje voska, voštanih traka za uklanjanje dlačica na tijelu, preparata za depilaciju, balzama za brijanje; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, preparata za čišćenje zuba, kozmetičkih preparata za njegu usta i zubi, pasta za izbjeljivanje zuba, traka za izbjeljivanje zuba, vode za ispiranje usta nisu za medicinske potrebe, losiona za odstranjivanje šminke, preparata za odstranjivanje šminke, vlažnih maramica za šminku, kozmetičkih vlažnih maramica, prethodno navlaženih kozmetičkih maramica, vlažnih maramica za jednokratnu upotrebu za čišćenje ili sredstva za osobnu higijenu, parfimirane maramice, maramice koji uključuju preparate za čišćenje; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, posuda za ponovno punjenje fiksatora za kosu, posuda za dopunu sapuna za ruke, posude za držanje paketi za sredstva za čišćenje tijela, držači za posude za ponovno punjenje gelova za tuširanje, pamučne vune i pamučnih štapića u kozmetičke svrhe, pamučne vune za kozmetičke svrhe, višenamjenske pamučne štapiće za osobnu uporabu, deterdžente koji nisu za uporabu u proizvodnim postupcima i za medicinske svrhe, sredstava za čišćenje u kućanstvu, deterdžente za kućnu uporabu; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, pripravaka za čišćenje i odmašćivanje, abrazivi, odmašćivača koji nisu za upotrebu u proizvodnim procesima, sredstva za odstranjivanje kamenca, preparati za čišćenje stakla, čišćenje opće namjene, tekućine i praškovi za poliranje i odmašćivanje, vosak za parkete, spojeve za oblaganje poda, sredstava za čišćenje poda i parketa, preparata za čišćenje, zaštitu i očuvanje površina vozila, preparata za čišćenje vozila, sredstva za čišćenje metala, deterdženti za suđe, deterdženti za suđe; maloprodajne i veleprodajne usluge, također putem Interneta, deterdženti za pranje rublja, aditiva za rublje, kemikalija za bijeljenje za kućanstvo [rublje], pranje rublja, preparata za određivanje veličine rublja, pranje rublja, Javelle vode, omekšivača tkanine za rublje, sredstava za uklanjanje mrlja, osvježavajućih sprejeva za miris tkanine, parfumerijskih proizvoda, mirisa i tamjana, dezodoransi za ljude ili životinje, ekstrakta cvijeća [parfemi], vrećica za parfimiranje posteljine, parfemskih vrećice, potpourris [mirisi], mirisnih sprejeva za unutarnje prostorije; maloprodajne i veleprodajne usluge, također putem Interneta, mirisnih preparata za osvježavanje unutarnjih prostorija, držača ne-električnih posuda za ponovno punjenje tekućih mirisa za osvježavanje prostora, držača električnih posuda za ponovno punjenje tekućih mirisa za osvježavanje prostora, krema za cipele, lakova za cipele i čizme, sredstva za čišćenje cipela [preparati], vlažnih krpa za čišćenje, prašenje ili poliranje, pripravaka za njegu životinja, šampona za kućne ljubimce [nemedicinski preparati za negovanje], kozmetike za životinje, antistatičkih pripravaka za kućanstvo, usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, nemedicinske kozmetike i toaletnih proizvoda, ne-medicinskih zubnih proizvoda, parfumerijskih proizvoda, esencijalnih ulja, pripravaka za izbjeljivanje i drugih tvari za pranje rublja, čišćenje, poliranje, čišćenje i odmašćivanje; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, stolnih tanjura, tanjura od biorazgradivog papira, zdjela i šalice, biorazgradivih tanjura, posuda za kućne potrebe koje se mogu reciklirati, tanjura za jednokratnu upotrebu, biorazgradivih šalica, tanjura koji se mogu kompostirati, čaša, posuda za piće i pribor za jelo, šalice od papira ili plastike, šalice, šalice za kompostiranje, setova za kavu koji se sastoji od čaša i tanjura, košare za piknik, uključujući posuđe, keramiku za kućanstvo, poslužavnika [pladanj], pribora za jelo, ne-električnih posuda za kuhanje, metalnih posuda za kuhanje, tava, ne-električnih kuhala za kavu, ne-električnih posuda za kavu; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, izoliranih poklopaca za tanjure i posuđe, posuđa od aluminija, posuda za hranu od folije, aluminijских tepsija, posuda za pečenje od aluminijске folije, aluminijске kalupe [kuhinjski pribor], biorazgradivih papirnatih zdjela od papirne kaše, biorazgradivih pladnjeva, posuđa za piknik, papirnatih posuda za pečenje za jednokratnu uporabu, parfemske plamenike, staklenke za svijeće [držači], rukavice za pećnicu, rukavice za kućne potrebe, držače za lonce, dekorativne vrećice za slastice [vrećice peciva], kalupe za kuhanje, kalupe za tijesto, kalupe za kocke leda, termičke izolirane torbe za hranu ili piće, termičke izolirane vrećice za hranu ili piće; maloprodajne i veleprodajne usluge, također putem Interneta, spremnika za uporabu u kućanstvu ili kuhinji, posuda za kućanstvo, setova za kanistere, posuda za ručak, držača toplinski izoliranih ne-metalnih spremnika za domaćinstvo koji se mogu zaključati, za hranu, termički izoliranih spremnika za hranu ili pića, termički izoliranih spremnika za hranu, višenamjenski prijenosnih spremnika za kućanstvo, košara za kućanstvo, umivaonika [posude], čačkalica, kozmetičkog i toaletnog posuđa, četki za nokte, četkica za zube, ne-električnih četkica za zube, električnih četkice za zube, glava za električne četkice za zube, futrola za četkice, držača četkica za zube, medicinskog zubnog konca, kompleta za njegu zuba koji sadrže četkice za zube i konac, WC školjki, ugrađene WC školjke; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem interneta, četki, toaletnih četki, četki za obuću, četki za čišćenje za kućanstvo, metli, kanti za smeće, četki za čišćenje spremnika i spremnika, četki za pranje posuđa, toaletnih spužvi, spužvi za kućanstvo, držača za sapun, držače za tekući sapun, držača za sapun za ruke, sredstava za čišćenje ruku i tijela, držača za tekući sapun [za

kućanstvo], spužvi za čišćenje; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, spužvi za čišćenje, kozmetičkog pribora, toaletnog pribora, daske za kruh, daske za pranje rublja, pribora i posuda za kućanstvo ili kuhinju, kuhinjskog pribora, ne-električnog pribora za kuhanje, proizvoda za potrebe čišćenja, krpa za poliranje, četki za šminkanje, četki za brijanje, žlice za cipele, električne ili ne-električne uređaje za uklonjanje dlačica, štikaljki za sušenje rublja, stalaka za sušenje rublja, ne- električnih uređaja za poliranje i strojeve za kućanstvo; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, aparata za osvježavanje prostora, vaze, lončanice za cvijeće, lončanice za cvijeće koje se postavljaju na prozore, kante za zalijevanje, rukavice za vrt, podmetače za cvjetne posude, uređaje za zalijevanje, zdjele za hranu i piće za kućne ljubimce, hranilice za male životinje, automatske hranilice za životinje, kućne spremnike za pohranu hrane za kućne ljubimce, četke za kućne ljubimce, jaslice za životinje; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, posuda i posuda za kućanstvo ili kuhinju, posuda i pribora za jelo, osim vilica, noževa i žlica, češljeva i spužvi, četke, osim slikarskih četkica, materijale za izradu četkica, predmeta za čišćenje, neobrađenog ili polu-obrađenog stakla, osim građevinskog stakla; predmeta od stakla, porculana i grnčarskih predmeta, usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, delikatesa, šunke, sirove šunke, salame, mortadele, sira, dimljenog sira, mekog bijelog sira, kremastih sireva, topljivog sira, namaza od sira, bijelog sira, mekog sira, sirnih umaka, umaka na bazi mlijeka, zamjenskog sira, tofua, kefira [mliječni napitak], mliječnih proizvoda, namaza na bazi mlijeka, vrhnja [mliječni proizvod], šlag vrhnja, šlaga, umjetne kreme [zamjena mliječnih proizvoda], vrhnja za napitke; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, rižinog, sojinog mlijeka kao zamjena za mlijeko, napitaka od jogurta, mliječnog napitaka, mliječnih napitaka koji sadrže kavu, napitaka na bazi mlijeka koji sadrži voće, mliječnih pića gdje prevladava mlijeko, mliječnih pića s okusom čokolade, pića na bazi badema, mlijeka na bazi soje koje se koriste kao zamjena za mlijeko, jogurta, želea za hranu, voćnih želea, džemova, sušenog voća mliječnih šejkova, dimljenih ribljih proizvoda, konzerviranih ribljih proizvoda, proizvoda od prerađene ribe za prehranu ljudi; usluge maloprodaje i veleprodaje usluge, također putem Interneta, konzerviranih morskih plodova, prerađene morske hrane, hrane na bazi ribe, ribljih fileta, neživih mekušaca, konzervirane ribe, mesnih nareza, konzerviranog mesa, pakiranog mesa, konzerviranog mesa, konzerviranog voća, voćne kaše, datulja, konzerviranog povrća, konzervirane gljive, pripremljene gljive, konzervirane ribe, narezanog sušenog voća, sušenog povrća, sušenog voća, pripremljene oraha, bademe i kikiriki, mješavine suhog voća, gotova predjela, kisele krastavce, konzerviranu hranu, kisele krastavce, slano meso, priloge koji se sastoje prije svega od mesa, ribe, peradi ili povrća, pakirana jela koja se sastoje uglavnom od mesa, ribe, peradi ili povrća, smrznuta jela koja se sastoje prije svega od mesa, ribe, peradi ili povrća, smrznute riblje proizvode; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, smrznutih mesnih proizvoda, smrznutog povrća, jela od brzog smrznutog povrća, smrznutog mesa, sirovih hamburgera, mesnih proizvoda u obliku hamburgera, hamburgeri, kobasice, sirove kobasice, dimljene kobasice, kobasice u tijestu, konzervirane kobasice, hrenovke, kobasice s hrenovkama, hrenovke, slaninu, krokete, knedle na bazi krumpira, krumpirove pahuljice, falafel (kuglice od boba ili slanutka), humus [pasta od slanutka], tahini [pasta od sjemenki sezama], guacamole [pire od avokada], pripravke od juhe od povrća, kiseli kupus; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, prerađenih šparoga, prerađenih artičoka, prerađenih maslina, grickalice na bazi voća, suhog voća, mali obroci na bazi oraha i sjemena, grickalice na bazi oraha, grickalice na bazi krumpira, povrća hrana za užinu na bazi krumpira, čipsa od krumpira, krumpira s niskim udjelom masnoće, namaza od lješnjaka, pire od rajčice, pasta od rajčice, sok od rajčice za kuhanje, gulaše, instant juhe, bujone, pripreme za pravljenje bujona, pripravke za pravljenje juhe, kompote, koncentrate od bujona, biljne sokovi za kuhanje, sok od limuna za kulinarske svrhe, maslac, margarin, ekstra djevičansko maslinovo ulje, ulje za kuhanje, biljna ulja za hranu, sojino ulje, maslinovo ulje, kikirikijevo ulje, kukuruzno ulje, suncokretovo ulje za hranu, ulja uljane repice, čili ulje, konzervirano povrće, kiseli luk, pripremljeni luk, konzervirani luk, biljne masti za hranu, aloe vera pripremljena za prehranu ljudi; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta mesa, ribe, peradi i divljači, mesnih ekstrakata, konzervirano, smrznuto, sušeno i kuhano voće i povrće, žele, džemovi, kompoti, jaja, mlijeko, sir, maslac, jogurt i ostalo, mliječne proizvode, ulja i masti za hranu; usluge maloprodaje i veleprodajne usluge, također putem Interneta, tjestenine, svježije tjestenine, sušene tjestenine, raviola, njoka na bazi brašna, pekarskih proizvoda, smrznutih pekarskih proizvoda, pripreme za izradu pekarskih proizvoda, brašno, krušne mrvice, kruh, integralni kruh, kruti, hrskavi kruh, kruh od više zrna, kruh i sendviči, kruh bez glutena, tost, narezan hrskavi kruh, pite, pizze, baze za pizze, krušne mrvice, slani keksi, kiš (prhko tijesto), krekeri, Taco čips, tortilje, tortilje grickalice, peciva, kolačići, kolači, vafli, palačinke, medenjaci, marcipan, hrana na bazi zobi, proizvodi od žitarica, prerađene žitarice, žitarice za doručak, zobene pahuljice, gotove žitarice, kolači za uzgoj, kukuruzni kruh, grickalice na bazi žitarica, žitarice na žitaricama, muesli table, čokoladice, muesli zalogaji, grickalice ekstrudiranog kukuruza, grickalice ekstrudirane pšenice; usluge maloprodaje i veleprodaje, također on-line, grickalice na bazi pšenice, uvijenih sira [zalogaji], napuhanih kuglica od sira [kukuruzni zalogaji], kukuruzni čips, kolači, karamele [bomboni], žvakaće gume [konditorski proizvod], prirodna sladila, nadomjesci šećera, čokolada, čokoladni proizvodi, čokoladni preljevi, punjene čokolade, čokoladice, čokoladni napici, nougat, Panettone, čokoladna jaja, parfemne kreme, sitni kolači [kolači], makaroni [peciva], kremšnite [pečeni deserti], pudinzi, desertne kreme [slastice], kolače od sira, punjene bombone (bomboni), žvakaće gume, kakao namaze, šerbet [led], smrznuti jogurt [slastičarski okusi], voćni umaci [umaci], prerađene žitarice, škrob i proizvodi od njih, proizvodi za pečenje i kvasci, smrznuti konditorski proizvodi, sastojci na bazi kaka a za konditorske proizvode, slastičarske smjese, tijesto za tijesto; usluge maloprodaje i veleprodaje, također on-line, smrzavanje kolača [glazura], instant mješavine pudinga, prašak za kolače, prašak za pravljenje sladoleda, vanilin [zamjena vanilije], peciva za kruh, sendviče, hamburgere [sendviči], tabule, kuskus [semolina], salate od riže, mesne rolade, pripravci za omekšavanje mesa za kućne potrebe, palenta, pšenične klice za ljudsku prehranu, pripremljena jela koja se sastoje prije svega od tjestenine ili riže, jela koja se sastoje prije svega od tjestenine ili riže, grickalice na bazi riže, pakirana jela koja se sastoje prije svega od tjestenine ili riže, jela na bazi rezanaca, smrznuta jela koja se sastoje uglavnom od tjestenine ili riže, sushija, umaka od rajčice, pesto

[umaka], mesnih umaka, mješavine mesnih umaka, umaka od tjestenine, preljeva za salatu, majoneze, kečapa [umaka], gotove umake, začinjene umake, umake [začini], umake za piletinu, umake za meso s roštilja; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, umaka na bazi majoneze, umaka na bazi jogurta s majonezom, rajčica, prehrambenih začina koji se sastoje prije svega od namaza na bazi kečapa i salse, veganske majoneze, majoneze i namaza na bazi kečapa, ulja čilija za upotrebu kao začini ili začini, vrtno bilje, konzervirano [začini], mješavine začina, šafran [začin], curry [začin], čili u prahu, aromatične pripravke za hranu, kapare, ne-medicinske infuzije, biljni čajevi, osim za medicinsku upotrebu; usluge maloprodaje i veleprodaje, instant kava, nepržena kava, propolis, matična mliječ, začine, arome za hranu osim esencijalnih ulja, arome osim esencijalnih ulja za pića, arome osim esencijalnih ulja za kolače, pića na bazi kave, pića na bazi kamilice, napitaka na bazi čaja, kakao napitak s mlijekom, senf u prahu [začin]; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, kave, čaja, kakaa i umjetne kave, riže, tjestenine i rezanaca, tapioke i saga, brašna i pripravaka od žitarica, kruha, peciva i konditorskih proizvoda, čokolada, sladoleda, šerbeta i drugog jestivog leda, šećer, med, sirupe, kvas, prašak za pecivo, sol, začini, začini, konzervirano bilje, ocat, umaci i druge začine, led [smrznuta voda]; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, svježeg voća i povrća, sjemena za uzgoj voća i povrća, svježih agruma, svježeg kikirikija, svježih gljiva, svježeg povrća, algi za ljude ili za životinje, zob, neobrađeno sjeme žitarica, aranžmani od svježeg voća, mekinja, žitarica [žitarica], pšenice, neobrađena heljda, kukuruz, bademi [voće], orasi [voće], ječam, svježi krumpir, neprerađena quinoa, rezano cvijeće, prirodno cvijeće, suho cvijeće za ukrašavanje, sušeno bilje za ukrašavanje, biljke, konzervirana ili konzervirana hrana za životinje, hrana za pse, pića za pse, pasji keksi, jestive žvakaće kosti za pse, probavljive žvakaće kosti za pse; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, mačje trave, mačje hrane, hrane za kućne ljubimce, miješane hrane za životinje, formule za životinjsku hranu, mljeveni prehrambeni proizvodi za životinje, hrana za životinje koja sadrži biljne ekstrakte, prehrambene proizvode za životinje koji sadrži biljne ekstrakte, životinjske namirnice dobivene od biljnih tvari, jestive poslastice za kućne ljubimce, jestive poslastice za žvakanje u obliku životinja, jestive kosti i štapići za kućne ljubimce, probavljive žvakaće kosti i jestive table za domaće životinje, korijenje za životinjsku konzumaciju, alge za životinjsku konzumaciju, algarovilla za prehranu životinja, žitarica za životinjsku potrošnju; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, prehrambenih proizvoda na bazi mlijeka za životinje, zamjena za mlijeko koje se koriste kao hrana za životinje, za morske životinje, životinjske namirnice na bazi žitarica, obrok za životinje, brašno od soje za konzumaciju životinja, rižine mekinje za životinjsku konzumaciju, mekinje od mekinja za životinjsku upotrebu, pripravci za tovljenje životinja, obogaćene prehrambene tvari za životinje, leglo za životinje, leglo za mačke, leglo za mačice, papir za posteljenu životinja, celuloza za posteljenu životinja, brušeni papir [leglo] za kućne ljubimce, aromatični pijesak [leglo] za kućne ljubimce, abrazivne obloge za kutije za otpadne mačke, božićna drvca, prirodni travnjak; usluge maloprodaje i veleprodaje sirovih i neobrađenih poljoprivrednih, vodenih, vrtlarskih i šumarskih proizvoda, sirovih i neobrađenih žitarica i sjemenki, svježeg voća i povrća, svježeg bilja, prirodnog bilja i cvijeća, lukovice, sadnice i sjeme za sadnju, žive životinje, hrana i pića za životinje, slad; usluge maloprodaje i veleprodaje, također on-line, gazirane vode, negazirane vode, mineralne vode s okusom, tonika, voćnih smoothi-ja, voćnih nektara, bezalkoholnih, biljnih sokova [pića], sokova od aloe vere, šerbeta [pića], energetskih pića, voćnih napitaka, miješanih voćnih sokova, pića na bazi povrća, sportskih pića, bezalkoholnih gaziranih pića, cola [bezalkoholna pića], limunade, orgeat, niskokaloričnih bezalkoholnih pića; pića, vina bez alkohola, bezalkoholnih vina, bezalkoholnih aperitiva, piva bez alkohola, pića na bazi voća, pića na bazi voća, imitacijskog piva; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, guarana pića, bezalkoholnih pića od soka od grožđa, bezalkoholnih pića od soka od povrća, pića na bazi riže, osim zamjene za mlijeko, pića na bazi soje osim zamjena za mlijeko, bezalkoholnih pića s okusom kave, bezalkoholnih pića aromatizirana čajem, negaziranih bezalkoholnih pića, bezalkoholnih pića aloe vera, pripravaka za pravljenje gazirane vode, koncentrate, sirupe i praške koji se koriste u pripremi bezalkoholnih pića, voćnih koncentrata i kaše korištenih za izradu pića; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, razrijeđenih pripravaka za izradu pića, podloga od voćnih sokova, esencije za izradu bezalkoholnih pića koja nisu esencijalna ulja, bezalkoholnih voćnih ekstrakata; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, piva, bezalkoholnih pića, mineralnih i gaziranih voda, voćnih napitaka i voćnih sokova, sirupa i ostalih bezalkoholnih pripravaka za izradu pića; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, vina, negaziranih vina, pjenušavih vina, slatkih vina, stolnih vina, kuhanog vina, piqueta, obogaćenih vina, aperitiva, pjenušavih vina od grožđa, pića na bazi vina, sangria, aperitiva, aperitiva na bazi vina, aperitive na bazi likera žestoka [pića], pelinkovac, likere, destilirana alkoholna pića, rakija, grappa, digestivi [liker i žestoka pića], jabukovača, sambuka, rum, sake, votka, viski, džin, kokteli, pripremljeni alkoholni kokteli, destilirana pića; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, alkoholnih pića na bazi kave, alkoholnih pića na bazi čaja, alkoholna pića na bazi jaja, alkoholna pića, alkoholna pića, alkoholna pića koja sadrže voće, miješana alkoholna pića, osim piva, alkoholna energetska pića, alkoholne mješavine koktela, alkoholne esencije, voćni ekstrakti, alkoholni, alkoholni ekstrakti; usluge maloprodaje i veleprodaje, također putem Interneta, alkoholnih pića, osim piva, alkoholnih pripravaka za izradu pića; predstavljanje robe na komunikacijskim medijima, za potrebe maloprodaje; komercijalne informacije i savjeti za potrošače pri izboru proizvoda i usluga; promocija prodaje za druge; „outsourcing“ usluge [poslovna pomoć]; usluge nabave za ostale [kupovina robe i usluga za druge tvrtke]; demonstracija robe; uređivanje izloga; traženje sponzora; poslovni upiti; poslovne informacije; komercijalna upravljanje za davanje licencija za robu i usluge drugih; administrativna obrada naloga za kupnju; usluge narudžbe putem interneta; internetsko naručivanje usluga dostave hrane i usluge restorana; usluge dizajna za oglašavanje ili promociju prodaje; usluge oglašavanja, marketinga i promidžbe; istraživanje potrošača; pružanje informacija i savjete potrošačima u vezi s odabirom proizvoda i predmeta koji se kupuju; promocije prodaje na mjestu kupnje ili prodaje, za druge; organizaciju, rad i nadzor prodaje te promotivne poticajne sheme; promocija roba i usluga drugih putem preferiranog programa za kupce; promicanje prodaje dobara i usluga drugima dodjeljivanjem bodova za kupnju za korištenje kreditnih kartica; administriranje

39 programa lojalnosti potrošača; organizacija događaja, izložbi, sajмова i izložbi u komercijalne, promotivne i reklamne svrhe; promidžba i poticanje prodaje usluge; širenje oglašavanja za druge putem on-line mreže elektroničkih . komunikacija; pružanje informativnih i savjetodavnih usluga u vezi s e- trgovinom; poslovna pomoć, upravljačke i informacijske usluge; upravljanje zalihama; usluge elektroničkog upravljanja zalihama; računalne usluge prikupljanja podataka na prodajnom mjestu za maloprodaje; iznajmljivanje prodajnih štandova; pomoć u razvoju i upravljanju trgovačkim poduzećem; pomoć u razvoju i upravljanju trgovačkim poduzećem, lancem maloprodajnih objekata, barova, kafeterija, restorani i druge komercijalne aktivnosti uključene u opskrbu hranom i pićima; usluge računalne internetske trgovine na malo; usluge odijevanja prozora za trgovine na malo; uređenje reklamnih transakcija za druge putem internetskih trgovina; organiziranje izložbi i sajмова u komercijalne ili reklamne svrhe; pomoć u komercijalnom ili industrijskom upravljanju; usluge poslovnog upravljanja vezano za franšizno poslovanje; poslovni savjeti u vezi s franšizom; savjetovanje u vezi s poslovnim upravljanjem u vezi s franšizom; usluge poslovnog savjetovanja u vezi s osnivanjem i radom franšiza; oglašavanje; poslovna uprava; poslovna administracija; uredski poslovi dostava robe u kuću; kućna dostava prehrambenih proizvoda; prijevoz i isporuka robe; usluge dostave hrane; dostava vina; dovod vode; dostava namirnica; dostava robe kurirskom službom; isporuka vode u bocama i uredima; isporuka hrane i pića pripremljenih za konzumaciju; isporuka robe; pakiranje robe; skladištenje; dostava poklon košara s odabranim predmetima u vezi s posebnim prigodama ili tematski; transportna logistika; prijevoz robe; prometno posredovanje; usluge pakiranja robe; usluge špedicije; usluge organiziranja prijevoza robe; dostava robe poštom putem narudžbe; usluge prijevoza; pakiranja i skladištenja robe; usluge organizacije putovanja

Objava produženja vrijednosti registracija žigova

Broj žiga	Klasifikacijska oznaka razreda	Ime i adresa nositelja žiga	Datum podnošenja zahtjeva za produženje žiga	Datum do kojeg vrijedi produženje žiga (186)
(111)	(511)	(732)		
Ž920656	30	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	19.02.2020	24.04.2030
Ž920658	30	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	18.02.2020	24.04.2030
Ž920660	30	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	19.02.2020	24.04.2030
Ž920663	30	WM. Wrigley JR. Company, 1132 West Blackhawk Street, 60642 Chicago, IL, US	19.02.2020	24.04.2030
Ž920792	9, 41	Wea International Inc., 1633 Broadway, 10019 New York, NY, US	19.02.2020	08.03.2030
Ž920795	18, 25	OshKosh B' Gosh, Inc., 3438 Peachtree Road NE, Suite 1800, Atlanta, GA 30326, US	28.02.2020	26.04.2030
Ž920796	25	OshKosh B'Gosh, Inc., 3438 Peachtree Road NE, Suite 1800, Atlanta, GA 30326, US	28.02.2020	24.12.2030
Ž920797	25	OshKosh B'Gosh, Inc., 3438 Peachtree Road NE, Suite 1800, Atlanta, GA 30326, US	28.02.2020	24.12.2030
Ž921729	12	Jaguar Land Rover Limited, a company incorporated as private limited by shares in England and Wales, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, England, GB	03.03.2020	06.03.2030
Ž930670	7, 9, 11	Funai Electric Company Limited, 7-ban, 1-go, Nakagaido 7-chome, Daito-shi, Osaka-fu, JP	14.02.2020	12.04.2030
Ž930968	30	ZVEČEVO d.d., Prehrambena industrija, Kralja Zvonimira 1, 34000 Požega, HR	14.02.2020	02.03.2030
Ž930972	30	ZVEČEVO d.d., Prehrambena industrija, Kralja Zvonimira 1, 34000 Požega, HR	14.02.2020	02.03.2030
Ž930988	7	Kabushikikaisha Barudan, 20 aza-Tsukagoshi, ohaza-Jyosuiji, Ichinomiya-shi, Aichi-ken, JP	10.01.2020	15.05.2030
Ž933403	9	Seiko Epson Kabushiki Kaisha (also trading as Seiko Epson Corporation), 1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, JP	20.02.2020	15.08.2030
Ž934005	18	Eminent Luggage Corporation, No. 40, Chung-Shan 9th Street, Kuei-Jen Hsiang, Tainan, Tajvan, CN	21.02.2020	07.11.2030
Ž941868	25	Pepe (U.K.) Limited, Pepe House, 449/451 High Road, London NW10 2JJ, GB	10.01.2020	22.01.2030
Ž942070	5	Bach Flower Remedies Ltd., Nelson House, 83 Parkside, Wimbledon, SW19 5LP London, GB	23.01.2020	25.01.2030
Ž942110	1, 5	Sumitomo Chemical Co., Ltd., 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, 104-8260 Tokyo, JP	10.01.2020	02.02.2030
Ž942111	1, 5	Sumitomo Chemical Co., Ltd., 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, 104-8260 Tokyo, JP	10.01.2020	15.02.2030
Ž942286	5	Bach Flower Remedies Ltd., Nelson House, 83 Parkside, Wimbledon, SW19 5LP London, GB	23.01.2020	25.01.2030
Ž960792	12	Jaguar Land Rover Limited, a company incorporated as private limited by shares in England and Wales, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, England, GB	03.03.2020	06.03.2030
Z20000106	12	NEXEN TIRE CORPORATION, 30, Yusan-Dong, Yangsan City, Kyongsangnam-Do, KR	14.01.2020	28.01.2030
Z20000125	3, 5, 21	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH, US	10.01.2020	01.02.2030
Z20000126	10, 11	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH, US	10.01.2020	01.02.2030
Z20000217	5	Valent BioSciences LLC, 870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, US	18.02.2020	22.02.2030
Z20000218	5	Valent BioSciences LLC, 870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, US	18.02.2020	22.02.2030
Z20000233	35, 41, 42	MELODY d.o.o., Rubeši 139a, 51215 Kastav, HR	17.02.2020	25.02.2030
Z20000235	14	J.ESTINA Co. Ltd., 53, Yangjae-daero 62-gil, Songpa-gu, Seoul, KR	19.02.2020	25.02.2030
Z20000280	9, 16, 35, 41, 42	VIDI, izdavaštvo, tiskanje i trgovina d.o.o., Sjevernjak 10a, 10000 Zagreb, HR	03.03.2020	03.03.2030
Z20000284	38, 41	Fox Media LLC, 10201 West Pico Boulevard, 90035 Los Angeles, CA, US	28.02.2020	06.03.2030

HR - Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva 27, 10/2020 - ŽIGOVI

Broj žiga	Klasifikacijska oznaka razreda	Ime i adresa nositelja žiga	Datum podnošenja zahtjeva za produženje žiga	Datum do kojeg vrijedi produženje žiga (186)
(111)	(511)	(732)		
Z20000305	8	The Gillette Company LLC, One Gillette Park, 02127 Boston, MA, US	19.02.2020	10.03.2030
Z20000310	35	PETROL, Slovenska energetska družba d.d. Ljubljana, Dunajska c. 50, 1527 Ljubljana, SI	21.02.2020	13.03.2030
Z20000311	35	PETROL, Slovenska energetska družba d.d. Ljubljana, Dunajska c. 50, 1527 Ljubljana, SI	21.02.2020	13.03.2030
Z20000324	32	Dines duo d.o.o., Rimski put 22, 10360 Sesvete, HR	27.02.2020	14.03.2030
Z20000372	3, 5, 16, 25	The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH, US	19.02.2020	22.03.2030
Z20000373	3, 5, 16, 25	The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH, US	19.02.2020	22.03.2030
Z20000381	38, 42	Intel Corporation (corporation of Delaware), 2200 Mission College Boulevards, Santa Clara, 95052-8119, CA, US	09.01.2020	23.03.2030
Z20000642	25	Wolverine Outdoors, Inc., 9341 Courtland Dr. N.E., 49351 Rockford, MI, US	05.03.2020	08.05.2030
Z20000660	4	PETROL, Slovenska energetska družba d.d. Ljubljana, Dunajska c. 50, 1527 Ljubljana, SI	21.02.2020	10.05.2030
Z20000746	5	Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US	19.02.2020	25.05.2030
Z20000760	5	Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, 46285 Indianapolis, IN, US	19.02.2020	26.05.2030
Z20000872	10	LRC PRODUCTS LIMITED, 103-105 Bath Road, Slough, SL1 3UH Engleska, GB	17.02.2020	09.06.2030
Z20001423	5, 16	ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	28.02.2020	13.10.2030
Z20001563	34	JT International S.A., Rue Kazem-Radjavi 8, 1202 Geneva, CH	28.02.2020	10.11.2030
Z20001752	5	Allergan, Inc., 2525 Dupont Drive, 92612 Irvine, CA, US	28.02.2020	15.12.2030
Z20001753	5	Allergan, Inc., 2525 Dupont Drive, 92612 Irvine, CA, US	28.02.2020	15.12.2030
Z20091389	5	BGP Products Sarl, Boulevard Royal 26, 2449 Luxembourg, LU	27.02.2020	14.09.2029
Z20100026	36	Raiffeisen Consulting d.o.o., Magazinska cesta 69, 10000 Zagreb, HR	09.01.2020	07.01.2030
Z20100038	36	Raiffeisen Consulting d.o.o., Magazinska cesta 69, 10000 Zagreb, HR	09.01.2020	07.01.2030
Z20100065	5	Neurim Pharmaceuticals (1991) Ltd., 8 Hanechoshet St., 69710 Tel-Aviv, IL	07.01.2020	13.01.2030
Z20100199	5	Robert Bašić, Dubravica 30, 10000 Zagreb, HR	03.02.2020	03.02.2030
Z20100203	36, 37, 39	NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Nissan Motor Co., Ltd.), No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, JP	10.01.2020	04.02.2030
Z20100212	25, 41	Ante Barić, Sukoišanska 33, 21000 Split, HR	24.02.2020	23.02.2030
Z20100389	5	The Procter & Gamble company, One Procter & Gamble Plaza, 45202 Cincinnati, OH, US	19.02.2020	04.03.2030
Z20100398	35, 41, 45	HRVATSKO DIZAJNERSKO DRUŠTVO, Boškovićeva 18, 10000 Zagreb, HR	02.03.2020	05.03.2030
Z20100399	3, 5	Radovan Petrović d.o.o., Petrova 1, 10000 Zagreb, HR	19.02.2020	09.03.2030
Z20100405	5, 16, 18, 25, 28, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 44	Krijesnica - udruga za pomoć djeci i obiteljima suočenim s malignim bolestima, Prilaz Gjure Deželića 50, 10000 Zagreb, HR	17.02.2020	05.03.2030
Z20100437	12, 37	Chery Automobile Co., Ltd., 8 Changchun Road, Economy & Technology Developmental Zone, Wuhu City, Anhui Province, CN	03.03.2020	10.03.2030
Z20100438	12, 37	Chery Automobile Co., Ltd., 8 Changchun Road, Economy & Technology Developmental Zone, Wuhu City, Anhui Province, CN	03.03.2020	10.03.2030
Z20100512	29, 30	METEOR GRUPA-LABUD d.o.o., Radnička cesta 173/r, 10000 Zagreb, HR	19.02.2020	18.03.2030
Z20100513	9, 14, 21	ENERGETIX GmbH & Co. KG, Franz-Kirsten-Strasse 1, 55411 Bingen, DE	03.03.2020	18.03.2030
Z20100514	9, 14, 21	ENERGETIX GmbH & Co. KG, Franz-Kirsten-Strasse 1, 55411 Bingen, DE	03.03.2020	18.03.2030
Z20100540	8	The Gillette Company LLC, One Gillette Park, 02127 Boston, MA, US	19.02.2020	19.03.2030
Z20100563	5	AMGEN Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US	18.02.2020	23.03.2030
Z20100634	12, 17	Marpal SA Administraç#227;o e Participaç#245;es, Av. Crist#227;o Colombo, 2834, Sala 901, CEP 90560-002-Porto Alegre-Rio Grande do Sul, BR	19.02.2020	29.03.2030
Z20100637	1, 4, 12, 16, 17	Marpal SA Administraç#227;o e Participaç#245;es, Av. Crist#227;o Colombo, 2834, Sala 901, CEP 90560-002-Porto Alegre-Rio Grande do Sul, BR	19.02.2020	29.03.2030
Z20100642	3, 5	BOLTON MANITOBA S.p.A., Via G.B. Pirelli 19, 20124 Milano, IT	03.03.2020	29.03.2030

Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Ime i adresa nositelja žiga (732)	Datum podnošenja zahtjeva za produženje žiga	Datum do kojeg vrijedi produženje žiga (186)
Z20100645	5	Farmaceutska hemiska kozmeticka industrija ALKALOID AD Skopje, Bul. Aleksandar Makedonski br.12, 1000 Skopje, MK	11.02.2020	30.05.2030
Z20100646	5	Farmaceutska hemiska kozmeticka industrija ALKALOID AD Skopje, Bul. Aleksandar Makedonski br.12, 1000 Skopje, MK	11.02.2020	30.05.2030
Z20100705	9	HAZUKI COMPANY KABUSHIKI KAISHA, 10-1, Roppongi 6- chome, Minato-ku, Tokyo, JP	13.02.2020	09.04.2030
Z20100763	7, 37	Rexair LLC, 50 W. Big Beaver Road, Suite 350, 48084 Troy, MI, US	19.02.2020	16.04.2030
Z20100862	33	Lidl Stiftung & Co. KG., Stiftsbergstr. 1, 74167 Neckarsulm, DE	05.03.2020	29.04.2030
Z20100952	30	Intercontinental Great Brands LLC, 100 Deforest Avenue, 07936 East Hanover, NJ, US	20.02.2020	17.05.2030
Z20101099	33	Allied Domecq Spirits & Wine Limited, Chivas House, 72 Chancellors Road, W6 9RS London, GB	13.02.2020	08.06.2030
Z20101104	30	Wm. WRIGLEY Jr. Company, 1132 West Blackhawk Street, Chicago, IL 60642, US	21.02.2020	10.06.2030
Z20101124	30	Wm. WRIGLEY Jr. Company, 1132 West Blackhawk Street, Chicago, IL 60642, US	21.02.2020	14.06.2030
Z20101205	9	LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong, Yongdungpo-gu, Seoul, KR	09.01.2020	24.06.2030
Z20101452	16, 21	GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street NE, 30303 Atlanta, GA, US	28.02.2020	06.08.2030
Z20101454	3, 5, 16, 21	GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street NE, 30303 Atlanta, GA, US	28.02.2020	06.08.2030
Z20101462	28	Owner Hooks Co., Ltd., 120, Tomita-cho, Nishiwaki-shi, Hyogo- ken, JP	04.03.2020	10.08.2030
Z20101711	30	LEDO plus društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.02.2020	24.09.2030
Z20101712	30	LEDO plus društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.02.2020	24.09.2030
Z20101730	25	Ballet Makers, Inc., a corporation of New York, One Campus Road, Totowa, NJ 07512, US	09.01.2020	28.09.2030
Z20101941	5	Allergan, Inc., 2525 Dupont Drive, 92612 Irvine, CA, US	28.02.2020	28.10.2030
Z20120816	5	Ironwood Pharmaceuticals, Inc., 100 Summer Street, Suite 2300, 02110 Boston, MA, US	17.02.2020	17.06.2030

Objava registracija industrijskih dizajna

(51) **LOC (12) CI. 01-01**
(21) D20200011A
(54) **TJESTENINA /PUNJENI FUŽI/**
(72)(73) Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR
(55)

(11) **D20200011-1**
(15) 29.04.2020
(22) 12.02.2020



(51) **LOC (12) CI. 01-01**
(21) D20200011A
(54) **TJESTENINA /PUNJENI FUŽI/**
(72)(73) Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR
(55)

(11) **D20200011-2**
(15) 29.04.2020
(22) 12.02.2020



(51) **LOC (12) CI. 01-01**
(21) D20200011A
(54) **TJESTENINA /PUNJENI FUŽI/**
(72)(73) Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR
(55)

(11) **D20200011-3**
(15) 29.04.2020
(22) 12.02.2020



(51) **LOC (12) CI. 03-01**
(21) D20200010A
(54) **RUČNA TORBICA**
(72)(73) Erik Šulc, Duga ulica 12, Doljani, 43500 Daruvar, HR
(55)

(11) **D20200010**
(15) 30.04.2020
(22) 11.02.2020





(51) **LOC (12) Cl. 12-07**

(11) **D20200017**

(21) D20200017A

(15) 29.04.2020

(54) **BESPILOTNA LETJELICA**

(22) 28.02.2020

(72)(73) Karlo Bosiljevac, Trg Ivana Raosa 1, 21310 Omiš, HR

(74) DIATUS, društvo inovatora Split, Split, HR

(55)



(51) **LOC (12) Cl. 21-01**

(11) **D20190127-1**

(21) D20190127A

(15) 29.04.2020

(54) **DJEČJA IGRAČKA**

(22) 20.11.2019

(72)(73) Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR

(55)



(51) **LOC (12) Cl. 21-01**

(11) **D20190127-2**

(21) D20190127A

(15) 29.04.2020

(54) **DJEČJA IGRAČKA**

(22) 20.11.2019

(72)(73) Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR

(55)



(51) **LOC (12) Cl. 21-01**

(11) **D20190131-1**

(21) D20190131A

(15) 29.04.2020

(54) **DJEČJA IGRAČKA**

(22) 26.11.2019

(72)(73) Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR

(55)



(51) **LOC (12) Cl. 21-01**

(11) **D20190131-2**

(21) D20190131A

(15) 29.04.2020

(54) **DJEČJA IGRAČKA**

(22) 26.11.2019

(72)(73) Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR

(55)



(51) **LOC (12) Cl. 28-01**

(11) **D20190047**

(21) D20190047A

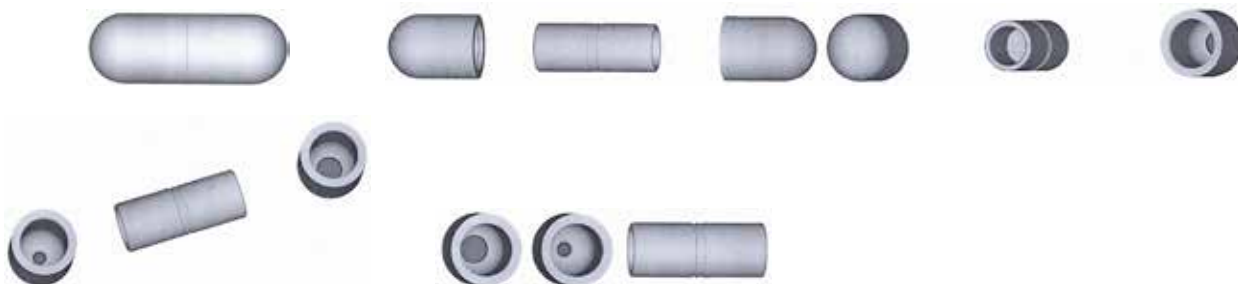
(15) 15.07.2019

(54) **FARMACEUTSKA KAPSULA**

(22) 29.04.2019

(72)(73) Anna Poropat, Ul. V. Nazora 23, 52460 Buje, HR

(55)



Kazalo brojeva industrijskih dizajna

Broj ind. dizajna (11)	LOC razred i podrazred (51)	Broj ind. dizajna (11)	LOC razred i podrazred (51)
D20190047	28-01	D20200010	03-01
D20190127-1	21-01	D20200011-1	01-01
D20190127-2	21-01	D20200011-2	01-01
D20190131-1	21-01	D20200011-3	01-01
D20190131-2	21-01	D20200017	12-07

Kazalo klasifikacijskih oznaka industrijskih dizajna

LOC razred i podrazred (51)	Broj ind. dizajna (11)	Nositelj industrijskog dizajna (73)
01-01	D20200011-1	Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR
01-01	D20200011-2	Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR
01-01	D20200011-3	Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR
03-01	D20200010	Erik Šulc, Duga ulica 12, Doljani, 43500 Daruvar, HR
12-07	D20200017	Karlo Bosiljevac, Trg Ivana Raosa 1, 21310 Omiš, HR
21-01	D20190127-1	Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR
21-01	D20190127-2	Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR
21-01	D20190131-1	Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR
21-01	D20190131-2	Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR
28-01	D20190047	Anna Poropat, Ul. V. Nazora 23, 52460 Buje, HR

Kazalo nositelja industrijskih dizajna

Nositelj industrijskog dizajna (73)	LOC razred i podrazred (51)	Broj ind. dizajna (11)
Karlo Bosiljevac, Trg Ivana Raosa 1, 21310 Omiš, HR	12-07	D20200017
Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR	21-01	D20190127-1
Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR	21-01	D20190127-2
Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR	21-01	D20190131-1
Toma Cirimotić, Vinodolska 30, 10000 Zagreb, HR	21-01	D20190131-2
Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR	01-01	D20200011-1
Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR	01-01	D20200011-2
Ondina Petohlep, Vrh 1, 52420 Buzet, HR	01-01	D20200011-3
Anna Poropat, Ul. V. Nazora 23, 52460 Buje, HR	28-01	D20190047
Erik Šulc, Duga ulica 12, Doljani, 43500 Daruvar, HR	03-01	D20200010

Objava produženja vrijednosti registriranih industrijskih dizajna

Broj ind. dizajna	Ime(na) i adresa(e) nositelja industrijskog dizajna	Datum podnošenja zahtjeva za produženje vrijednosti industrijskog dizajna	Datum do kojeg vrijedi produženje vrijednosti industrijskog dizajna (18)
(11)	(73)		
D20000023-1	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20000023-2	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20000023-3	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20000023-4	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20000024-1	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20000024-2	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20000024-3	ŠKODA AUTO a. s., Vaclava Klementa 869, 29360 Mlada Boleslav, CZ	06.02.2020	25.02.2025
D20150049-1	Edi Bajurin, Lapadska obala 7, 20000 Dubrovnik, HR	12.03.2020	25.03.2025
D20150049-2	Edi Bajurin, Lapadska obala 7, 20000 Dubrovnik, HR	12.03.2020	25.03.2025

Informacije o objavama međunarodnih registracija industrijskog dizajna s učinkom u Republici Hrvatskoj

International Designs Bulletin
Bulletin 2019/44 (1. studenog 2019)

(11) **203549**
(15) 04.04.2019
(22) 04.04.2019
(73) RENAULT S.A.S, 13/15 QUAI LE GALLO (FR)
(86) FR
(87) FR
(88) --
(72) Louis MORASSE, 13/15 QUAI LE GALLO, 92100 BOULOGNE-
BILLANCOURT, FR
(28) 4
(51) Cl. 26-06
(54) 1.-2. Feu antibrouillard pour véhicules; 3.-4. Projecteur de véhicule
automobile/1.-2. Fog light for vehicles; 3.-4. Motor vehicle headlamp

International Designs Bulletin
Bulletin 2019/45 (8. studenog 2019)

(11) **202623**
 (15) 03.05.2019
 (22) 03.05.2019
 (73) TOMIL, s.r.o., Generala Svatone 149/IV, CZ-566 01 Vysoke Myto (CZ)
 (86) EM
 (87) EM
 (88) --
 (72) Tomas MULLER, Zamecek 443/8, 50008 Hradec Kralove, CZ
 (28) 2
 (51) Cl. 09-01
 (54) 1.-2. Bottle/1.-2. Bouteille
 (30) Nos 1, 2: 09.01.2019; 005963501; EM

(11) **203759**
 (15) 15.08.2019
 (22) 15.08.2019
 (73) ŠKODA AUTO a.s., Tř. Václava Klementa 869 Mladá Boleslav II (CZ)
 (86) EM
 (87) EM
 (88) EM
 (72) Jozef Kabaň, Tř. Václava Klementa 869, 29360 Mladá Boleslav, CZ
 (28) 22
 (51) Cl. 12-16
 (54) 1. Hood for vehicle; 2. Left wing for vehicle; 3. Right wing for vehicle; 4.-5. Radiator grille for vehicle; 6. Mask frame for vehicle; 7. Left mirror for vehicle; 8. Right mirror for vehicle; 9. Front bumper for vehicle; 10. Diffuser for vehicle; 11. Bottom grille for vehicle; 12. Rear bumper for vehicle; 13. Front bumper for vehicle; 14. Diffuser for vehicle; 15. Spoiler for vehicle; 16. Rear bumper for vehicle; 17. Front bumper for vehicle; 18. Diffuser for vehicle; 19. Bottom grille for vehicle; 20. Rear bumper for vehicle; 21. Front bumper for vehicle; 22. Rear spoiler extension for vehicle/1. Capot pour véhicule; 2. Aile gauche pour véhicule; 3. Aile droite pour véhicule; 4.-5. Calandre pour véhicule; 6. Structure de cache pour véhicule; 7. Rétoviseur gauche pour véhicule; 8. Rétoviseur droit pour véhicule; 9. Pare-chocs avant pour véhicule; 10. Diffuseur pour véhicule; 11. Calandre inférieure pour véhicule; 12. Pare-chocs arrière pour véhicule; 13. Pare-chocs avant pour véhicule; 14. Diffuseur pour véhicule; 15. Aileron pour véhicule; 16. Pare-chocs arrière pour véhicule; 17. Pare-chocs avant pour véhicule; 18. Diffuseur pour véhicule; 19. Calandre inférieure pour véhicule; 20. Pare-chocs arrière pour véhicule; 21. Pare-chocs avant pour véhicule; 22. Prolongement d'aileron arrière
 (30) Nos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22: 20.03.2019; 2019-41407; CZ