

HRVATSKI
GLASNIK
INTELEKTUALNOG
VLASNIŠTVA

16/2019

9. 8. 2019.

Objava prijava patenata

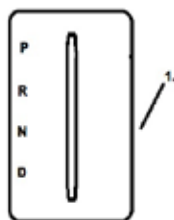
(51) MKP (10) **HR P20180235 A2**
B60K 20/02 (2006.01)
F16H 59/02 (2006.01)

(21) P20180235A (22) 06.02.2018.
(43) 09.08.2019.

(54) **BIRA BRZINA OSJETLJIV NA DODIR**
TOUCH SENSITIVE GEARSHIFT

(71)(72) Marko Pribocki, Pilanski put 7, 34550 Pakrac, HR

(57) Bira brzina osjetljiv na dodir koji obuhvaća zaslon (1) je revolucija u pokretu novih i nadasve jedinstvenih ideja i patenata u autoindustriji. Naime, kao jedinstven patent koristi pozadinu zaslona (1) na dodir na kojem je bira brzina, tj. stupnja prijenosa. Moj izum zamjenjuje dosadašnju ruku te istu šalje u prošlost s jednostavnijom, efikasnijom i jeftinijom izvedbom. Kao što sam napomenuo da je svima poznato futurizam dolazi i u auto svijet i samim tim je manje i više. Prekida a je sve manje, senzori i zasloni su sadašnjost, kamere za nadzor također. I tako moja ideja se može uvrstiti u neku od shema interijera ili u pozadinu nekog interface-a, odnosno su elja za nadzor vozila. Moja aplikacija kao što je prikazano na slikama ima ve izra en prototip i radi savršeno. Nadam se da e u budu nosti inženjerima biti tako er lako razvijati istu.



Kazalo brojeva prijave patenata

Broj prijave patenta (21)	MKP (51)
---------------------------------	-------------

P20180235A	B60K 20/02 (2006.01) F16H 59/02 (2006.01)
------------	--

Kazalo klasifikacijskih oznaka prijava patenata prema Meunarodnoj klasifikaciji патената

MKP (51)	Broj prijave patenta (21)	Naziv izuma (54)
B60K 20/02 (2006.01)	P20180235A	BIRA BRZINA OSJETLJIV NA DODIR TOUCH SENSITIVE GEARSHIFT
F16H 59/02 (2006.01)	P20180235A	BIRA BRZINA OSJETLJIV NA DODIR TOUCH SENSITIVE GEARSHIFT

Kazalo podnositelja prijava patenata

Podnositelj prijave patenta (71)	MKP (51)	Broj prijave patenta (21)	Naziv izuma (54)
Pribocki, Marko, HR	B60K 20/02 (2006.01) F16H 59/02 (2006.01)	P20180235A	BIRA BRZINA OSJETLJIV NA DODIR

Objava konsenzualnih patenata

(51) MKP (10) **HR PK20170688 B3**
A61K 8/06 (2006.01)
A61K 8/36 (2006.01)
A61K 8/37 (2006.01)
A61K 8/67 (2006.01)
A61K 8/97 (2017.01)
A61K 31/201 (2006.01)

(11) PK20170688 (45) 09.08.2019.
 (21) P20170688A (22) 08.05.2017.
 (43) 16.11.2018.

(54) **ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU**
 AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN

(73)(72) Melita Pavlek-Mo an, Istarska 44, 10000 Zagreb, HR
 Mira Mo an, Ulica Nikole Tomasi a 1, 10000 Zagreb, HR

(57) Organska krema s 6 esencijalnom kiselinom, **nazna ena time**, da se sastoji od 5% mas. smjese polistearat glukoze i cetil palmitata, 10% mas. ulja pamuka, 9.3% mas. smjese ulja marelice, avokada, sezama, tokoferil acetata i retinil palmitata, 6% mas. etilheksil metoksicinamata, 3% mas. biljnog glicerina, 4% mas. smjese ksilen glikola, fruktoze, glukoze, saharoze, uree, dekstrina, alanina, glutaminske kiseline, aspartinske kiseline, heksil nikotimata i vode, 61.9% mas. prirodne izvorske vode, 0.6% mas. smjese benzil alkohola i dehidrooctene kiseline i 0.2% mas. smjese eteri nih ulja geranija i vanilije.

Patent sadrži još 1 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR PK20161013 B3**
B09B 3/00 (2006.01)
A62D 3/30 (2007.01)

(11) PK20161013 (45) 09.08.2019.
 (21) P20161013A (22) 12.08.2016.
 (43) 23.02.2018.

(54) **POSTUPAK RECIKLIRANJA OTPADNIH TONERA, ADITIV ZA RECIKLIRANJE I PRAH KOJI NASTAJE RECIKLIRANJEM WASTE TONER RECYCLING PROCESS, ADDITIVE FOR RECYCLING AND POWDER FORMED BY RECYCLING**

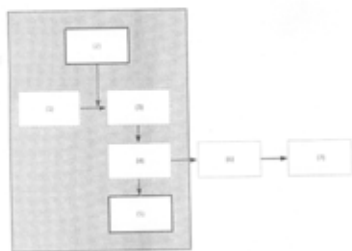
(73) Spectra-media d.o.o., Gradiš anska 20, 10000 Zagreb, HR

(72) Kerim Mujki , Vrhovac 65/A, 10000 Zagreb, HR

(74) Ivan Kusali , Zagreb, HR

(57) Postupak recikliranja otpadnih tonera (1) koji uklju uje mehani ko usitnjavanje u ure aju za mehani ko usitnjavanje (3) u otvorenoj atmosferi i prosijavanje u ure aju za prosijavanje (4) usitnjenih otpadnih tonera (6) **karakteriziran time** što se neposredno prije ulaska otpadnih tonera (1) u ure aj za mehani ko usitnjavanje (3) dodaje aditiv kalcit (2) kako bi se uklonila mogu nost eksplozije i to 5%-12% od ukupne mase otpadnih tonera (1) koji ulaze u proces mehani kog usitnjavanja u ure aj za mehani ko usitnjavanje (3), a nakon prosijavanja na ure aju za mehani ko prosijavanje (4) recikliranjem nastaje prah (5) koji je mješavina aditiva i otpadnog praha tonera.

Patent sadrži još 2 patentnih zahtjeva.



(51) MKP (10) **HR PK20160715 B3**
C12Q 1/6883 (2018.01)
C12Q 1/6809 (2018.01)
C12Q 1/6827 (2018.01)
C12Q 1/6837 (2018.01)
G01N 33/50 (2006.01)
G16B 25/20 (2019.01)

(11) PK20160715 (45) 09.08.2019.
 (21) P20160715A (22) 21.06.2016.
 (43) 23.03.2018.

(54) **POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI**
 METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD

(73) Sveu ilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Šalata 3, 10000 Zagreb, HR

(72) Fran Borove ki, Sveu ilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Šalata 3, 10000 Zagreb, HR

Lukrecija Bre evi , Sveu ilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Šalata 3, 10000 Zagreb, HR

Kristina Gotovac, Sveu ilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Šalata 3, 10000 Zagreb, HR

Martina Rin i , Sveu ilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Šalata 3, 10000 Zagreb, HR

(57) Genski ip, **nazna en time** da sadrži genetske sljedove koji se biraju iz skupine: SEQ ID No. 1, SEQ ID No. 2, SEQ ID No. 3, SEQ ID No. 4, SEQ ID No. 5, SEQ ID No. 6, SEQ ID No. 7, SEQ ID No. 8, SEQ ID No. 9, SEQ ID No. 10, SEQ ID No. 11, SEQ ID No. 12, SEQ ID No. 13, SEQ ID No. 14, SEQ ID No. 15, SEQ ID No. 16, SEQ ID No. 17, SEQ ID No. 18, SEQ ID No. 19, SEQ ID No. 20, SEQ ID No. 21, SEQ ID No. 22, SEQ ID No. 23, SEQ ID No. 24, SEQ ID No. 25, SEQ ID No. 26, SEQ ID No. 27, SEQ ID No. 28, SEQ ID No. 29, SEQ ID No. 30, SEQ ID No. 31, SEQ ID No. 32, SEQ ID No. 33, SEQ ID No. 34, SEQ ID No. 35, SEQ ID No. 36, SEQ ID No. 37, SEQ ID No. 38, SEQ ID No. 39, SEQ ID No. 40, SEQ ID No. 41, SEQ ID No. 42, SEQ ID No. 43, SEQ ID No. 44, SEQ ID No. 45, SEQ ID No. 46, SEQ ID No. 47, SEQ ID No. 48, SEQ ID No. 49, SEQ ID No. 50, SEQ ID No. 51, SEQ ID No. 52, SEQ ID No. 53, SEQ ID No. 54, SEQ ID No. 55, SEQ ID No. 56, SEQ ID No. 57, SEQ ID No. 58, SEQ ID No. 59, SEQ ID No. 60, SEQ ID No. 61, SEQ ID No. 62, SEQ ID No. 63, SEQ ID No. 64, SEQ ID No. 65, SEQ ID No. 66, SEQ ID No. 67, SEQ ID No. 68, SEQ ID No. 69, SEQ ID No. 70, SEQ ID No. 71, SEQ ID No. 72, SEQ ID No. 73, SEQ ID No. 74, SEQ ID No. 75, SEQ ID No. 76, SEQ ID No. 77, SEQ ID No. 78, SEQ ID No. 79, SEQ ID No. 80, SEQ ID No. 81, SEQ ID No. 82, SEQ ID No. 83, SEQ ID No. 84, SEQ ID No. 85, SEQ ID No. 86, SEQ ID No. 87, SEQ ID No. 88, SEQ ID No. 89, SEQ ID No. 90, SEQ ID No. 91, SEQ ID No. 92, SEQ ID No. 93, SEQ ID No. 94, SEQ ID No. 95, SEQ ID No. 96, SEQ ID No. 97, SEQ ID No. 98, SEQ ID No. 99, SEQ ID No. 100, SEQ ID No. 101, SEQ ID No. 102, SEQ ID No. 103, SEQ ID No. 104, SEQ ID No. 105, SEQ ID No. 106, SEQ ID No. 107, SEQ ID No. 108, SEQ ID No. 109, SEQ ID No. 110, SEQ ID No. 111, SEQ ID No. 112, SEQ ID No. 113, SEQ ID No. 114, SEQ ID No. 115, SEQ ID No. 116, SEQ ID No. 117, SEQ ID No. 118, SEQ ID No. 119, SEQ ID No. 120, SEQ ID No. 121, SEQ ID No. 122, SEQ ID No. 123, SEQ ID No. 124, SEQ ID No. 125, SEQ ID No. 126, SEQ ID No. 127, SEQ ID No. 128, SEQ ID No. 129, SEQ ID No. 130, SEQ ID No. 131, SEQ ID No. 132, SEQ ID No. 133, SEQ ID No. 134, SEQ ID No. 135, SEQ ID No. 136, SEQ ID No. 137, SEQ ID No. 138, SEQ ID No. 139, SEQ ID No. 140, SEQ ID No. 141, SEQ ID No. 142, SEQ ID No. 143, SEQ ID No. 144, SEQ ID No. 145, SEQ ID No. 146, SEQ ID No. 147, SEQ ID No. 148, SEQ ID No. 149, SEQ ID No. 150, SEQ ID No. 151, SEQ ID No. 152, SEQ ID No. 153, SEQ ID No. 154, SEQ ID No. 155, SEQ ID No. 156, SEQ ID No. 157, SEQ ID No. 158, SEQ ID No.

159, SEQ ID No. 160, SEQ ID No. 161, SEQ ID No. 162, SEQ ID No.
163, SEQ ID No. 164, SEQ ID No. 165, SEQ ID No. 166, SEQ ID No.
167, SEQ ID No. 168, SEQ ID No. 169, SEQ ID No. 170, SEQ ID No.
171, SEQ ID No. 172, SEQ ID No. 173, SEQ ID No. 174, SEQ ID No.
175, SEQ ID No. 176, SEQ ID No. 177, SEQ ID No. 178, SEQ ID No.
179, kao i njihove kombinacije.

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva.

Kazalo brojeva konsenzualnih patenata

Broj konsenzualnog patenta (11)	MKP (51)	Broj konsenzualnog patenta (11)	MKP (51)
PK20160715	C12Q 1/6883 (2018.01) C12Q 1/6809 (2018.01) C12Q 1/6827 (2018.01) C12Q 1/6837 (2018.01) G01N 33/50 (2006.01) G16B 25/20 (2019.01)	PK20170688	A61K 8/06 (2006.01) A61K 8/36 (2006.01) A61K 8/37 (2006.01) A61K 8/67 (2006.01) A61K 8/97 (2017.01) A61K 31/201 (2006.01)
PK20161013	B09B 3/00 (2006.01) A62D 3/30 (2007.01)		

Kazalo klasifikacijskih oznaka konsenzualnih patenata prema Me unarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61K 31/201 (2006.01)	PK20170688	ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
A61K 8/06 (2006.01)	PK20170688	AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
A61K 8/36 (2006.01)	PK20170688	AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
A61K 8/37 (2006.01)	PK20170688	AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
A61K 8/67 (2006.01)	PK20170688	AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
A61K 8/97 (2017.01)	PK20170688	AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
A62D 3/30 (2007.01)	PK20161013	AN ORGANIC CREAM WITH 6 ESSENTIAL FATTY ACID FOR DRY AND DEHYDRATED SKIN POSTUPAK RECIKLIRANJA OTPADNIH TONERA, ADITIV ZA RECIKLIRANJE I PRAH KOJI NASTAJE RECIKLIRANJEM WASTE TONER RECYCLING PROCESS, ADDITIVE FOR RECYCLING AND POWDER FORMED BY RECYCLING
B09B 3/00 (2006.01)	PK20161013	POSTUPAK RECIKLIRANJA OTPADNIH TONERA, ADITIV ZA RECIKLIRANJE I PRAH KOJI NASTAJE RECIKLIRANJEM WASTE TONER RECYCLING PROCESS, ADDITIVE FOR RECYCLING AND POWDER FORMED BY RECYCLING
C12Q 1/6809 (2018.01)	PK20160715	POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD
C12Q 1/6827 (2018.01)	PK20160715	POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD
C12Q 1/6837 (2018.01)	PK20160715	POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD
C12Q 1/6883 (2018.01)	PK20160715	POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD
G01N 33/50 (2006.01)	PK20160715	POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD

G16B 25/20 (2019.01) PK20160715 POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREME AJA, POREME AJA AUTISTI NOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREME AJE UZ POMO GENSKOG IPA I/ILI GENSKOG PANELA, KAO I GENSKI IP I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI
METHOD OF DIAGNOSIS OF INTELLECTUAL DEVELOPMENT DISORDERS, AUTISM SPECTRUM DISORDERS, EPILEPSY AND PREDISPOSITION TO THESE DISORDERS BY GENE CHIP AND/OR GENE PANEL, AS WELL AS GENE CHIP AND GENE PANEL USED IN THIS METHOD

Kazalo nositelja konsenzualnih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Mo an, Mira, HR	A61K 8/06 (2006.01) A61K 8/36 (2006.01) A61K 8/37 (2006.01) A61K 8/67 (2006.01) A61K 8/97 (2017.01) A61K 31/201 (2006.01)	PK20170688	ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
Pavlek-Mo an, Melita, HR	A61K 8/06 (2006.01) A61K 8/36 (2006.01) A61K 8/37 (2006.01) A61K 8/67 (2006.01) A61K 8/97 (2017.01) A61K 31/201 (2006.01)	PK20170688	ORGANSKA KREMA S 6 ESENCIJALNOM MASNOM KISELINOM ZA SUHU I DEHIDRIRANU KOŽU
Spectra-media d.o.o., HR	B09B 3/00 (2006.01) A62D 3/30 (2007.01)	PK20161013	POSTUPAK RECIKLIRANJA OTPADNIH TONERA, ADITIV ZA RECIKLIRANJE I PRAH KOJI NASTAJE RECIKLIRANJEM
Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, HR	C12Q 1/6883 (2018.01) C12Q 1/6809 (2018.01) C12Q 1/6827 (2018.01) C12Q 1/6837 (2018.01) G01N 33/50 (2006.01) G16B 25/20 (2019.01)	PK20160715	POSTUPAK ZA DIJAGNOSTIKU RAZVOJNOG INTELEKTUALNOG POREMEĆAJA, POREMEĆAJA AUTISTIČNOG SPEKTRA, EPILEPSIJU KAO I PREDISPOZICIJU ZA OVE POREMEĆAJE UZ POMOĆ GENSKOG PANELE I/ILI GENSKOG PANELE, KAO I GENSKI PANELE I GENSKI PANEL KOJI SE U OVOM POSTUPKU KORISTI

Objava prestanka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P990226	A61N 1/32 (2006.01) A61H 1/00 (2006.01)	19.07.2019	2/2004	ELEKTRONI KI MASER
P990232	B25B 13/16 (2006.01)	21.07.2019	6/2002	OTVORENI OKASTI KLJU SA ZATEZONOM ELJUSTI
P20010011	E04B 2/14 (2006.01)	08.07.2019	2/2009	GRA EVNI KAMEN
P20010036	C07K 14/475 (2006.01) C12N 15/11 (2006.01) C12N 15/63 (2006.01) C12N 5/16 (2006.01) A61K 38/18 (2006.01) G01N 33/53 (2006.01) G01N 33/68 (2006.01) C12Q 1/68 (2018.01)	17.07.2019	6/2010	NEUROTROFNI FAKTOR RASTA

Objava zahtjeva za proširenje europskih prijava патената

- (51) MKP
C07K 16/28 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C12N 5/18 (2006.01)
C12N 15/13 (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
- (97) **EP 3415532**
- (96) EP 18166185.1 17.08.2007.
- (97) EP 3415532, 19.12.2018. 201851, En
- (31) 83864806 P (32) 18.08.2006. (33) US
- (54) **PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF**
- (71) XOMA Technology Ltd., 2910 Seventh Street, Berkeley CA 94701, US
Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (72) BEDINGER, Daniel, 451 Robin Circle, Vacaville, CA 95687, US
DAMIANO, Jason, P.O. Box 8097Novartis AG Intellectual Property R-338, Emeryville, CA 94662-8097, US
LUQMAN, Mohammad, P.O. Box 8097Novartis AG Intellectual Property R-338, Emeryville, CA 94662-8097, US
MASAT, Linda, 2728 San Antonio Drive, Walnut Creek, CA 94598, US
MIRZA, Amer, 271 6th Avenue, Apt. 13, San Francisco, CA 94118, US
NONET, Genevieve, 739 Grizzley Peak Blvd., Berkeley, CA 94708, US

Kazalo brojeva zahtjeva za proširenje europskih prijave patenata

Broj objave europske prijave patenta (97)	MKP (51)	Broj objave europske prijave patenta (97)	MKP (51)
EP 3415532	C07K 16/28 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) C12N 5/18 (2006.01)		C12N 15/13 (2006.01) A61K 31/00 (2006.01)

Kazalo klasifikacijskih oznaka zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata prema Meunarodnoj klasifikaciji патената

MKP (51)	Broj objave europske prijava патента (97)	Naziv izuma (54)
A61K 31/00 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF
A61K 39/395 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF
A61P 35/00 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF
C07K 16/28 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF
C12N 15/13 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF
C12N 5/18 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF

Kazalo podnositelja zahtjeva za proširenje europskih prijave patenata

Podnositelj europske prijave patenta (71)	MKP (51)	Broj objave europske prijave patenta (97)	Naziv izuma (54)
Novartis AG, CH	C07K 16/28 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) C12N 5/18 (2006.01) C12N 15/13 (2006.01) A61K 31/00 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF
XOMA Technology Ltd., US	C07K 16/28 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) C12N 5/18 (2006.01) C12N 15/13 (2006.01) A61K 31/00 (2006.01)	EP 3415532	PRLR-SPECIFIC ANTIBODY AND USES THEREOF

Objava izmijenjenih proširenih europskih patenata

(51) MKP (10) **HR P20161210 T4**

A61K 9/24 (2006.01)
A61K 9/28 (2006.01)
A61K 31/403 (2006.01)

(11) P20161210 (46) 09.08.2019.
(21) P20161210T (22) 21.09.2016.

(96) EP 10179007.9 26.05.2005.

(97) EP 2298288, 23.03.2011. 201112, En

(97) EP 2298288, 22.06.2016. 201625, En

(31) 575319 (32) 28.05.2004. (33) US

(62) 05756474.2 ; 26.05.2005.

(54) **FORMULACIJA OBLOŽENE TABLETE I POSTUPAK COATED TABLET FORMULATION AND METHOD**

(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(72) Divyakant Desai, 19 Greenfield Drive North, 08550 West Windsor, NJ, US

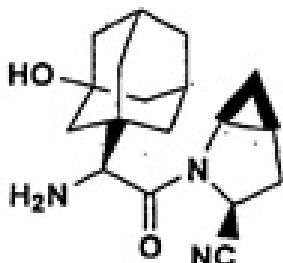
Bing V. Li, 13922 Bromfield Road, 20874 Germantown, MD, US

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

(57) Obložena tableta nazna ena time da sadrži jezgru tablete i.

a) unutrašnji brtveni sloj premaza koji je obložen oko jezgre tablete, koji sadrži formulaciju polimera za oblaganje koji sadrži polimer temeljen na polivinilalkoholu (PVA) i plastifikator;

b) drugi sloj premaza koji sadrži lijek obložen na unutrašnji brtveni sloj premaza koji oblaže jezgru tablete, te drugi sloj premaza sadrži saksagliptin



ili njegovu farmaceutski prihvatljivu sol i formulaciju polimera za oblaganje koja sadrži polimer koji se temelji na PVA i plastifikator; i
c) vanjski zaštitni sloj premaza koji oblaže drugi sloj premaza jezgre tablete, pri emu navedeni vanjski zaštitni sloj premaza sadrži formulaciju sloja premaza koja sadrži polimer koji se temelji na PVA i plastifikator, te nazna ena time da drugi sloj premaza sadrži od 0.1 do 70% težinski lijeka i od 30 do 99.5% težinski polimera za oblaganje, bazirano na težini drugog sloja premaza.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20100614 T4**

C07D 279/20 (2006.01)
A61K 31/5415 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)

(11) P20100614 (46) 09.08.2019.
(21) P20100614T (22) 12.11.2010.

(86) PCT/GB2007001103 28.03.2007.

(96) EP 07732164.4 28.03.2007.

(87) WO2007110627, 04.10.2007.

(97) EP 2013191, 14.01.2009. 200903, En

(97) EP 2013191, 18.08.2010. 201033, En

(31) 786690 P (32) 29.03.2006. (33) US

(54) **SOLI 3,7-DIAMINO-10H-FENOTIAZINA I NJIHOVA UPORABA 3,7-DIAMINO-10H-PHENOTHIAZINE SALTS AND THEIR USE**

(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent, The Elitist #06-13, 658066 Singapore, SG

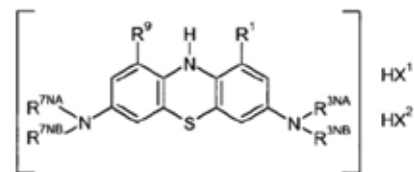
(72) Claude Michel Wischik, WisTa Laboratories Ltd. Institute of Medical Sciences Forresterhill, Aberdeen AB25 2ZD, Scotland, GB
Janet Elizabeth Rickard, WisTa Laboratories Ltd. Institute of Medical Sciences Forresterhill, Aberdeen, AB25 2ZD, Scotland, GB
Charles Robert Harrington, WisTa Laboratories Ltd. Institute of Medical Sciences Forresterhill, Aberdeen, AB25 2ZD, Scotland, GB
David Horsley, WisTa Laboratories Ltd. Institute of Medical Sciences Forresterhill, Aberdeen, AB25 2ZD, Scotland, GB

John Mervyn David Storey, WisTa Laboratories Ltd. Department of Chemistry Meston Walk, Old Aberdeen, AB24 3UE, Scotland, GB
Colin Marshall, WisTa Laboratories Ltd. Department of Chemistry Meston Walk, Old Aberdeen, AB24 3UE, Scotland, GB

James Peter Sinclair, WisTa Laboratories Ltd. Department of Chemistry Meston Walk, Old Aberdeen, AB24 3UE, Scotland, GB
Thomas Craven Baddeley, WisTa Laboratories Ltd. Department of Chemistry Meston Walk, Old Aberdeen, AB24 3UE, Scotland, GB

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

(57) Spoj, **nazna en time, da** je odabran od spojeva sljede e formule, i njihovih farmaceutski prihvatljivih soli, solvata i hidrata:



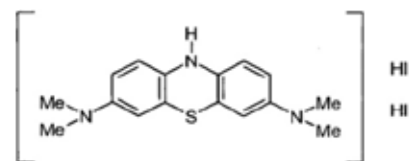
gdje:

svaki od R^1 i R^9 je neovisno odabran od -H, C_{1-4} alkila, C_{2-4} alkenila i halogeniranog C_{1-4} alkila;

svaki od R^{3NA} i R^{3NB} je neovisno odabran od -H, C_{1-4} alkila, C_{2-4} alkenila i halogeniranog C_{1-4} alkila;

svaki od R^{7NA} i R^{7NB} je neovisno odabran od -H, C_{1-4} alkila, C_{2-4} alkenila i halogeniranog C_{1-4} alkila;

svaki od HX^1 i HX^2 je neovisno proti na kiselina uz uvjet da navedeni spoj nije sljede i:



Patent sadrži još 142 patentnih zahtjeva.

Kazalo brojeva izmijenjenih proširenih europskih patenata

Broj patenta (1)	MKP (5)
P20100614	C07D 279/20 (2006.01) A61K 31/5415 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)

Broj patenta (1)	MKP (5)
P20161210	A61K 9/24 (2006.01) A61K 9/28 (2006.01) A61K 31/403 (2006.01)

Kazalo klasifikacijskih oznaka izmijenjenih proširenih europskih patenata prema Meunarodnoj klasifikaciji патената

MKP (51)	Broj патента (11)	Naziv izuma (54)
A61K 31/403 (2006.01)	P20161210	FORMULACIJA OBLOŽENE TABLETE I POSTUPAK COATED TABLET FORMULATION AND METHOD
A61K 31/5415 (2006.01)	P20100614	SOLI 3,7-DIAMINO-10H-FENOTIAZINA I NJIHOVA UPORABA 3,7-DIAMINO-10H-PHENOTHIAZINE SALTS AND THEIR USE
A61K 9/24 (2006.01)	P20161210	FORMULACIJA OBLOŽENE TABLETE I POSTUPAK COATED TABLET FORMULATION AND METHOD
A61K 9/28 (2006.01)	P20161210	FORMULACIJA OBLOŽENE TABLETE I POSTUPAK COATED TABLET FORMULATION AND METHOD
A61P 25/28 (2006.01)	P20100614	SOLI 3,7-DIAMINO-10H-FENOTIAZINA I NJIHOVA UPORABA 3,7-DIAMINO-10H-PHENOTHIAZINE SALTS AND THEIR USE
C07D 279/20 (2006.01)	P20100614	SOLI 3,7-DIAMINO-10H-FENOTIAZINA I NJIHOVA UPORABA 3,7-DIAMINO-10H-PHENOTHIAZINE SALTS AND THEIR USE

Kazalo nositelja izmijenjenih proširenih europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
AstraZeneca AB, SE	A61K 9/24 (2006.01) A61K 9/28 (2006.01) A61K 31/403 (2006.01)	P20161210	FORMULACIJA OBLOŽENE TABLETE I POSTUPAK
WisTa Laboratories Ltd., SG	C07D 279/20 (2006.01) A61K 31/5415 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)	P20100614	SOLI 3,7-DIAMINO-10H-FENOTIAZINA I NJIHOVA UPORABA

Objava europskih патената

(51) MKP (10) **HR P20190811 T1**
A01K 13/00 (2006.01)
A45D 24/04 (2006.01)
A45D 24/30 (2006.01)

(11) P20190811 (46) 09.08.2019.
 (21) P20190811T (22) 30.04.2019.

(86) PCT/EP2015066116 15.07.2015.

(96) EP 15738327.4 15.07.2015.

(87) WO2016023699, 18.02.2016.

(97) EP 3177135, 14.06.2017. 201724, Fr

(97) EP 3177135, 30.01.2019. 201905, Fr

(31) 1457732 (32) 09.08.2014. (33) FR

(54) **EŠALJ ZA ETKU NAMIJENJENU TIMARENJU**

ŽIVOTINJSKOG KRZNA

COMB FOR A BRUSH FOR GROOMING ANIMAL FUR

(73) SSERTSON GROUP, 1 Impasse Sud Zac des Epalits, 42610 Saint-Romain Le Puy, FR

(72) Jacqueline Jeanne Clémence Berger, 8 Lotissement les pinsons, 42340 Veauche, FR

Xavier Debiaune, 15, rue du 11 novembre, 42170 Saint Just Saint Rambert, FR

Eddy Cathaud, Lieu dit Grange neuve, 42240 L'Hôpital le Grand, FR

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

(57) ešalj za ru nu etku namijenjenu timarenju životinjskog krzna, gdje je navedeni ešalj (1) na injen od lista ije tijelo (2) ima sredstvo za pri vrš ivanje na nosa radi etkanja (5) s drškom (6) i sadrži, na ozubljenom rubu, dva kompleta zuba A i B, koji mogu pro i kroz krzno, smještena na obje strane središnje ravnine P lamelarnog tijela i iji zubi (7 i 8) se me usobno interkaliraju, **nazna en time** što zubi imaju zaobljenja protiv nanošenja ozljeda na svom kraju i po dijelu duljine rubova koji po inje od tog kraja, te su ome eni izme u vanjske površine (9a, 9b), ravne i paralelne sa središnjom ravninom P lamelarnog tijela, te imaju zakrivljenu krajnju unutarnju površinu, i to glavni komplet zuba A s dugim zubima i sekundarni komplet zuba B s kra im zubima i tanjim od zuba iz glavnog kompleta zuba.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

gena CD47, egzone 2-7 iz ljudskog gena CD47, te egzone nizvodno od egzona 7 iz endogenog glodava kog gena CD47, gdje je humanizirani gen CD47 operabilno spojen s promotorom endogenog glodav kog CD47.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190844 T1**
A23K 40/30 (2016.01)
A23K 20/20 (2016.01)
A23K 20/163 (2016.01)

(11) P20190844 (46) 09.08.2019.

(21) P20190844T (22) 07.05.2019.

(96) EP 15166219.4 04.05.2015.

(97) EP 2941965, 11.11.2015. 201546, En

(97) EP 2941965, 27.02.2019. 201909, En

(31) MI20140821 (32) 05.05.2014. (33) IT

(54) **OBLOŽENA ŽIVOTINJSKA HRANA**

COATED ANIMAL FEED

(73) DOX-AL ITALIA S.p.A., Piazzale Luigi Cadorna, 10, 20123 Milano, IT

(72) Flavio Veneroni, Via Giovanni Serodine, 17, 6612 Ascona, CH
 Susanna Dameno, Via dello Sport, 3/H, 20064 Gorgonzola, IT

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

(57) Postupak za pripremu matriksa za životinjsku hranu koji sadrži sljede e korake:

a) miješanje granula sirovog materijala biljnog ili mineralnog porijekla, pri emu svaka granula sirovog materijala sadrži jedan ili više aditiva za hranu koji prijanja za nju u odre enoj koli ini;

b) prskanje navedene smjese granula sa smjesom za oblaganje koja je topiva u vodi koja sadrži supstancu za svaranje filma izabranu od škroba i njegovih derivata, celuloze i njezinih derivata;

c) dobivanje matriksa za životinjsku hranu koji sadrži potpuno ili djelomi no obložene granule, pri emu je navedeni sirovi materijal biljnog ili mineralnog porijekla izabran iz grupe koja se sastoji od kalcijevog karbonata, brašna od lješnjaka, klipa kukuruza, griza, sepiolita, bentonita, še era i ljuske grož a, i pri emu navedeni aditiv za hranu koji prijanja na granule sirovog materijala je sol mangana.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190634 T1**
A01K 67/027 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C12N 15/85 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)

(11) P20190634 (46) 09.08.2019.

(21) P20190634T (22) 02.04.2019.

(86) PCT/US2015062614 25.11.2015.

(96) EP 15813960.0 25.11.2015.

(87) WO2016089692, 09.06.2016.

(97) EP 3086637, 02.11.2016. 201644, En

(97) EP 3086637, 02.01.2019. 201901, En

(31) 201462087992 P (32) 05.12.2014. (33) US

(54) **ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI**

GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA

NON-HUMAN ANIMALS HAVING A HUMANIZED CLUSTER OF DIFFERENTIATION 47 GENE

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

(72) Cagan Gurer, c/o Regeneron Pharmaceuticals Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US

Ella Ioffe, c/o Regeneron Pharmaceuticals Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US

Alexander Mujica, c/o Regeneron Pharmaceuticals Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US

Gavin Thurston, c/o Regeneron Pharmaceuticals Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US

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

(57) Glodavac iji genom sadrži humanizirani gen CD47, **nazna en time** što humanizirani gen CD47 sadrži egzon 1 iz endogenog glodava kog

(51) MKP (10) **HR P20190615 T1**
A41D 13/00 (2006.01)
A41D 1/04 (2006.01)
A41D 27/24 (2006.01)
A47G 25/90 (2006.01)

(11) P20190615 (46) 09.08.2019.

(21) P20190615T (22) 29.03.2019.

(86) PCT/HR2014000040 11.11.2014.

(96) EP 14812589.1 11.11.2014.

(87) WO2016075500, 19.05.2016.

(97) EP 3217820, 20.09.2017. 201738, En

(97) EP 3217820, 02.01.2019. 201901, En

(54) **POMO NO SREDSTVO ZA SKIDANJE MOKRE SPORTSKE**

ODJE E

WET SPORTSWEAR TAKEOFF HELPING MEANS

(73)(72) Michel Forko, Bukovac Gornji 126, 10000 Zagreb, HR

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

(57) Pomo no sredstvo za skidanje mokre sportske odje e, namijenjeno za gornju sportsku odje u (10), koju se nosi krajnje usko na nositeljevoj koži (90) i koja je mokra od znoja kao posljedica fizi ke aktivnosti, okolišnih uvjeta ili oboje; **nazna eno time** što je navedeno pomo no sredstvo na injeno na stražnjem dijelu navedene sportske odje e (10) i sastoji se od:

– jedne ili više vodilica; gdje se vodilice bira izme u vodilice trake (20), vodilice mreže (40) ili umetnute vodilice (60);

– gdje su navedene jedna ili više vodilica opremljene odgovaraju im sredstvom za povla enje za odabrane vodilice; gdje se sredstvo za povla enje bira izme u traka (30), mreže (50) ili kliznog stražnjeg dijela

(70); po eci svih sredstava za povla enje su spojeni s porubom (11) sportske odje e (10) u spojnom podru ju (12), a druga strana sredstva za povla enje završava u sredstvu za hvatanje ili u me upodru ju spajanja (31);

– gdje se sredstvo za hvatanje nalazi blizu vrha sportske odje e (10), u podru ju nositeljevog vrata, radi lakog hvatanja i povla enja rukom, što dovodi od podizanja stražnjeg dijela sportske odje e; i

– gdje se pomo no sredstvo za skidanje nalazi na unutarnjoj ili vanjskoj površini navedene sportske odje e (10).

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190894 T1**
A61B 17/58 (2006.01)

(11) P20190894 (46) 09.08.2019.
(21) P20190894T (22) 14.05.2019.

(86) PCT/US2013025059 07.02.2013.

(96) EP 13745998.8 07.02.2013.

(87) WO2013119754, 15.08.2013.

(97) EP 2811926, 17.12.2014. 201451, En

(97) EP 2811926, 10.04.2019. 201915, En

(31) 201213369760 (32) 09.02.2012. (33) US

(54) **VIJAK ZA KOSTI**
BONE SCREW

(73) Orthopedic Medical Channels, LLC, 22 Second Avenue, 11050 Port Washington, NY, US

(72) Wayne A. Willert, 22 Second Avenue, 11050 Port Washington, NY, US
Andrea Willert, 22 Second Avenue, 11050 Port Washington, NY, US

(74) Hraste & Partneri odvjetni ko društvo, Zagreb, HR

(57) Ortopedski vijak (700), koji sadrži:

tijelo (602);

navoj (604), urezan u najmanju ruku dijelu navedenog tijela (602), gdje navedeni navoji (604) imaju prednji rub (606), stražnji rub (608) i dubinu; najmanje jedan žlijeb (702), na injen u jedan od prednjeg ruba ili stražnjeg ruba i konfiguriran za pove avanje površine odgovaraju i prednjeg ili stražnjeg ruba,

nazna en time što

u najmanje jednom žlijebu (702) se nalaze facete (804).

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190719 T1**

A61K 31/336 (2006.01)

A61K 31/665 (2006.01)

A61K 31/585 (2006.01)

A61P 15/18 (2006.01)

A01K 67/00 (2006.01)

(11) P20190719 (46) 09.08.2019.

(21) P20190719T (22) 16.04.2019.

(86) PCT/US2013056428 23.08.2013.

(96) EP 13831276.4 23.08.2013.

(87) WO2014031979, 27.02.2014.

(97) EP 2871941, 20.05.2015. 201521, En

(97) EP 2871941, 03.04.2019. 201914, En

(31) 201261692624 P (32) 23.08.2012. (33) US

(54) **SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA**
COMPOSITIONS AND METHODS FOR REDUCING THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF FEMALE RATS

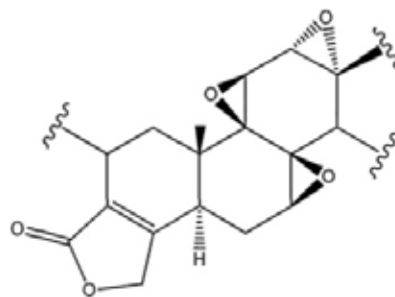
(73) SenesTech, Inc., 3140 North Caden Court, Suite 1, 86004 Flagstaff, AZ, US

(72) Lorretta P. Mayer, c/o SenesTech Inc., 3140 North Caden Court, Suite 1, 86004 Flagstaff, AZ, US
Cheryl A. Dyer, c/o SenesTech Inc., 3140 North Caden Court, Suite 1, 86004 Flagstaff, AZ, US

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

(57) Sastav prikladan za smanjenje reproduktivnog kapaciteta ženskih štakora, koji sadrži:

(a) diterpenoid epoksid ili njegovu sol koji sadrži kostur triptolida predstavljen sljede om strukturom:



te koji uzrokuje depleciju folikula jajnika u ženskim sisavcima, i
(b) organski diepoksid odabran iz skupine koja se sastoji od 4-vinilcikloheksen diepoksida (VCD), glicerol diglicidil etera (GDE), 1,4-butandiol diglicidil etera (BDE), 1,4-cikloheksandimetanol diglicidil etera (CHDE), 3,4-epoksi-cikloheksil-metil-3,4-epoksicikloheksil karboksilata (ERL 4221) i etilen glikol diglicidil etera (Quetol).

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20191001 T1**

A61K 31/415 (2006.01)

A61K 31/4155 (2006.01)

A61K 31/437 (2006.01)

A61K 31/4439 (2006.01)

A61K 31/444 (2006.01)

A61K 31/454 (2006.01)

A61K 31/4545 (2006.01)

A61K 31/46 (2006.01)

A61P 43/00 (2006.01)

A61P 5/14 (2006.01)

A61P 11/06 (2006.01)

A61P 17/06 (2006.01)

A61P 21/00 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

A61P 33/02 (2006.01)

C07D 401/14 (2006.01)

C07D 211/56 (2006.01)

C07D 211/92 (2006.01)

C07D 231/56 (2006.01)

(11) P20191001 (46) 09.08.2019.

(21) P20191001T (22) 03.06.2019.

(86) PCT/US2013054911 14.08.2013.

(96) EP 13829341.0 14.08.2013.

(87) WO2014028600, 20.02.2014.

(97) EP 2920149, 23.09.2015. 201539, En

(97) EP 2920149, 20.03.2019. 201912, En

(31) PCT/CN2012/080139 (32) 15.08.2012. (33) WO

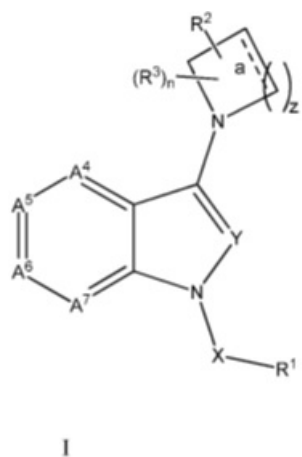
(54) **SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMMA-T I NJIHOVE UPOTREBE**
3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS RORgammaT INHIBITORS AND USES THEREOF

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

(72) Kenneth Jay Barr, 261 Commonwealth Avenue, No. 7, 02116 Boston, MA, US
John Maclean, 431 Washington Street, Unit 4, 02446 Brookline, MA, US
Hongjun Zhang, 8 Town House Drive, 02460 Newton, MA, US
Richard Thomas Beresis, Apartment 2504, Building 1, 12504 Shimen 2 Road, 200040 Shanghai, CN
Neville Anthony, 52 Lawrence Street, 01532 Northborough, MA, US
Matthew H Daniels, 10 Miner Street, 02145 Somerville, MA, US
Blair Lapointe, 33 Avenue Louis Pasteur, 02115 Boston, MA, US
Nunzio Sciammetta, 33 Avenue Louis Pasteur, 02115 Boston, MA, US

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

(57) Spoj prema formuli I



ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol ili solvat, pri emu:

je a bez veze ili veza;

je z 3, 2 ili 1;

je X C(O), CH₂ ili CHR^b;

je Y N;

n = 0, 1, 2, 3 ili 4;

je A⁴ CR⁴ ili N,

je A⁵ CR⁵ ili N,

je A⁶ CR⁶ ili N,

je A⁷ CR⁷ ili N,

uz uvjet da ne više od dva od A⁴-A⁷ mogu biti N;

je R^b (C₁₋₄)alkil;

je R¹

(i) (C₃₋₁₂)karbociklil; ili

(ii) 4- lani do 12- lani heterociklil,

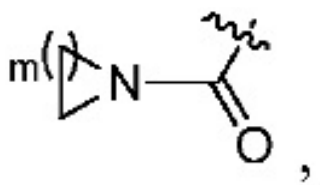
oboje (i) i (ii) mogu izborno biti supstituirani jednim, dva, tri, četiri ili pet R⁸,

je R² hidroksikarbonil, hidroksikarbonil(C₁₋₁₀)alkil, (C₁₋₁₀)alkilsulfoksiaminokarbonil ili karbamoil;

je R³ vodik, halogen, cijano, nitro, hidroksi, (C₁₋₃)alkilC(O)O-, fenil, (C₁₋₄)alkil, okso ili (C₁₋₄)alkoksi, pri emu su (C₁₋₄)alkil i (C₁₋₄)alkoksi izborno supstituirani jednim ili više halogena;

izborno kad je z 3, a predstavlja odsutnost veze te su dvije R³ skupine vezane na dva ugljika smještena pored N atoma piperidinil prstena formiranog kada je z 3, na na in da se dvije R³ skupine spajaju kako bi formirale most s 2- ili 3- ugljika s piperidinil prstenom kako bi se formirao azabicyklo [3.2.1]oktanil ili azabicyklo [3.3.1]nonanil prsten;

su R⁴, R⁵, R⁶ i R⁷ nezavisno H, halogen, amino, cijano, hidroksi, (C₁₋₃)alkoksi, (C₁₋₄)alkil, (C₀₋₁₀)alkil)aminokarbonil, (di)(C₁₋₆)alkilaminokarbonil ili amino(C₁₋₄)alkil, pri emu su (C₁₋₃)alkoksi, (C₁₋₄)alkil, (C₀₋₁₀)alkil)aminokarbonil, (di)(C₁₋₆)alkilaminokarbonil i amino(C₁₋₄)alkil izborno supstituirani jednim ili više halogena, hidroksilom ili (C₁₋₃)alkoksi; ili skupina koja ima formulu



izborno supstituirana jednim ili više od sljede ih supstituenata: (C₁₋₁₀)alkil, halogen, amino, cijano, hidroksi, (C₁₋₃)alkoksi, te pri emu je m 1, 2, 3 ili 4;

je R⁸ halogen, cijano, amino, nitro, hidroksi, okso, H₂NC(O)-, (C₁₋₃)alkoksikarbonil, (di)(C₁₋₆)alkilaminokarbonil, (C₁₋₄)alkil, (C₃₋₇)cikloalkil, (C₃₋₅)heterocikloalkil ili (C₁₋₃)alkoksi, pri emu su (C₁₋₃)alkoksikarbonil, (di)(C₁₋₆)alkilaminokarbonil, (C₁₋₄)alkil i (C₁₋₃)alkoksi izborno supstituirani jednim, dva ili tri halogena.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20190898 T1
	A61K 39/395 (2006.01)		
	A61K 51/00 (2006.01)		
	A61K 47/68 (2017.01)		
(11)	P20190898	(46)	09.08.2019.
(21)	P20190898T	(22)	15.05.2019.
(86)	PCT/US2010037046		02.06.2010.
(96)	EP 10783998.7		02.06.2010.

(87)	WO2010141566, 09.12.2010.		
(97)	EP 2437790, 11.04.2012.	201215, En	
(97)	EP 2437790, 20.02.2019.	201908, En	
(31)	183774 P	(32) 03.06.2009.	(33) US

POSTUPCI KONJUGACIJE CONJUGATION METHODS

- (73) Immunogen, Inc., 830 Winter Street, 02451 Waltham, MA, US
- (72) Brenda A. Kellogg, 54 Greenleaf Avenue, 02155 Medford, MA, US
Rajeeva Singh, 40 Lanewood Avenue, 01701 Framingham, MA, US
Ravi V. J. Chari, 174 Winchester Street, 02461 Newton, MA, US
- (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak za pripremu pro i^š enog konjugata u otopini, nazna en time što konjugat sadrži majtanzinoid koji sadrži tiolnu skupinu vezanu na protutijelo, te postupak obuhva a korake: (a) dovo enje u kontakt majtanzinoida s bifunkcionalnim veznim reagensom za kovalentno vezanje poveznice na majtanzinoid i na taj na in pripravljanje nepro i^š ene prve smjese koja sadrži majtanzinoid s vezanim poveznicama, (b) konjugiranje protutijela na majtanzinoid s vezanim poveznicama reakcijom nepro i^š ene prve smjese s protutijelom da se dobije druga smjesa, te (c) podvrgavanje druge smjese tangencijalno protu noj filtraciji, dijalizi, gel filtraciji, adsorpcijskoj kromatografiji, selektivnom taloženju ili njihovoj kombinaciji, te se na taj na in pripravlja pro i^š eni konjugat.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20190848 T1
	A61K 49/04 (2006.01)		
	A61P 35/00 (2006.01)		
(11)	P20190848	(46)	09.08.2019.
(21)	P20190848T	(22)	07.05.2019.

(86)	PCT/EP2014062976	19.06.2014.	
(96)	EP 14731952.9	19.06.2014.	
(87)	WO2014202738, 24.12.2014.		
(97)	EP 3010552, 27.04.2016.	201617, En	
(97)	EP 3010552, 17.04.2019.	201916, En	
(31)	13305830	(32) 20.06.2013.	(33) EP
	201361837406 P	20.06.2013.	US

PRIPRAVCI NAMIJENJENI UPOTREBI U ONKOLOGIJI COMPOSITIONS FOR USE IN ONCOLOGY

- (73) Nanobiotix, 60, rue de Wattignies, 75012 Paris, FR
- (72) Laurence Poul, 47 Rue de Lyon, 75012 Paris, FR
Laurent Levy, 246 Boulevard Raspail, 75014 Paris, FR
Céline Berjaud, 3 bis rue Ernest Renan, 94700 Maisons-Alfort, FR
Matthieu Germain, 6 rue de la Fontaine, 77163 Dammartin sur Tigeaux, FR
Agnès Pottier, 6 rue Sainte-Beuve, 75006 Paris, FR
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Biokompatibilni gel, nazna en time što sadrži nano estice i/ili agregata nano estica namijenjene upotrebi za lije enje raka kod subjekta, gdje i) gusto a svake nano estice i agregata nano estica je najmanje 7 g/cm³, nano estica ili agregat nano estica se sastoji od anorganskog materijala, koji sadrži jedan metalni element ili smjesu metalnih elemenata, gdje svaki metalni element ima atomski broj Z od najmanje 40, gdje je svako od navedene nano estice i navedenog agregata nano estica pokriveno biokompatibilnom oblogom; ii) koncentracija nano estica i/ili agregata nano estica je najmanje otprilike 1 % (tež./tež.); i iii) o igledna viskoznost kod 2 s⁻¹ gela koji sadrži nano estice i/ili agregate nano estica je izme u otprilike 0,1 Pa.s i otprilike 1000 Pa.s kada se mjeri izme u 20 °C i 37 °C, te što se lije enje raka sastoji u koraku izlaganja ciljanog biološkog tkiva subjekta gelu, gdje navedeni gel oivi uje ciljano biološko tkivo, i koraku ozra ivanja gelom oivi enog ciljanog biološkog tkiva.

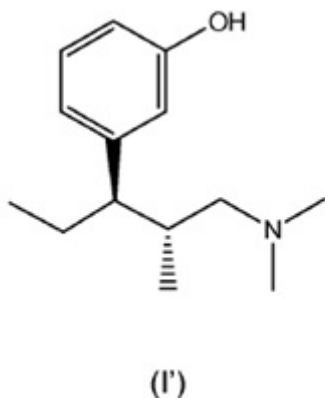
Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	HR P20190500 T1
	A61P 25/04 (2006.01)		
	A61K 31/137 (2006.01)		
(11)	P20190500	(46)	09.08.2019.
(21)	P20190500T	(22)	13.03.2019.

(96)	EP 14000597.6	04.09.2009.	
(97)	EP 2735338, 28.05.2014.	201422, En	
(97)	EP 2735338, 06.02.2019.	201906, En	
(31)	08015625	(32) 05.09.2008.	(33) EP
(62)	09778335.1 ; 04.09.2009.		

(54) **FARMACEUTSKA KOMBINACIJA 3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPILO)-FENOLA I PREGABALINA ILI GABAPENTINA**
PHARMACEUTICAL COMBINATION OF 3-(3-DIMETHYLAMINO-1-ETHYL-2-METHYL-PROPYL)-PHENOL AND PREGABALIN OR GABAPENTIN

- (73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE
 (72) Klaus Schiene, Schaan 51, 41363 Jüchen, DE
 Petra Bloms-Funke, Gerhart-Hauptmann Straße 36, 52146 Würselen, DE
 Thomas Christoph, Schilderstraße 42, 52080 Aachen, DE
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
 (57) Kombinacija koja sadrži kao komponentu(e):
 (a) (1R,2R)-3-(3-dimetilamino-1-etil-2-metil-propil)-fenol formule (I'),



ili njegovu kiselu adicijsku sol, i

(b) barem jedan antiepileptik odabran iz skupine koja se sastoji od pregabalina i gabapentina, uz uvjet da (1R,2R)-3-(3-dimetilamino-1-etil-2-metil-propil)-fenol formule (I') nije tapentadol sa sporim otpuštanjem.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

		(10)	HR P20190862 T1
(51)	MKP B01J 19/12 (2006.01) F02P 23/04 (2006.01)		
(11)	P20190862	(46)	09.08.2019.
(21)	P20190862T	(22)	09.05.2019.
(86)	PCT/GB2015054175	30.12.2015.	
(96)	EP 15820245.7	30.12.2015.	
(87)	WO2016110674,	14.07.2016.	
(97)	EP 3242747,	15.11.2017.	201746, En
(97)	EP 3242747,	20.02.2019.	201908, En
(31)	201500057	(32) 05.01.2015.	(33) GB
(54)	URE AJ, SUSTAV I POSTUPAK ZA AKTIVACIJU GORIVA I OTPUŠTANJE ENERGIJE A FUEL ACTIVATION AND ENERGY RELEASE APPARATUS, SYSTEM AND METHOD THEREOF		
(73)	ARCS Energy Limited, 20 Peterborough Road, HA1 2BQ Harrow, Middlesex, GB		
(72)	Anthony Archer, 43 Westminster Oval, Norton, TS20 1UU Stockton on Tees Cleveland, GB		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Sustav za pove anje koli ine energije dobivene iz supstance u obliku fluida, koji sadrži: najmanje jedan ure aj (100) za aktivaciju goriva i otpuštanje energije koji sadrži: komoru (103) reaktora koja je brtvljenjem zašt i ena od prolaska fluida i koja je prilago ena da izdrži unaprijed odre eni tlak fluida i temperaturu; priklju ak (104) za ubrizgavanje fluida koji je prilago ena da omogu i jednosmjernu komunikaciju za fluid iz vanjskog rezervoara (402) za fluid u navedenu komoru (103) reaktora; priklju ak (108) za izbacivanje fluida koji je prilago ena da omogu i jednosmjernu komunikaciju za fluid iz navedene komore (103) reaktora u vanjsko podru je kako bi se na kontrolirani na in vršilo otpuštanje navedene supstance u obliku fluida iz navedene komore (103) reaktora; najmanje jedan prvi valovod (130) za elektromagnetno zra enje (EMR) s prvim ulaznim priklju kom (120) valovoda i prvim izlaznim priklju kom (122) valovoda koji su operativno povezani unutar navedene komore (103) reaktora, a koji je prilago ena da djeluje elektromagnetnim zra enjem unaprijed odre ene prve valne duljine na supstancu u obliku fluida koja je ubrizgana u navedenu komoru (103) reaktora; najmanje jedan drugi valovod za elektromagnetno zra enje s drugim ulaznim priklju kom (128) koji je operativno povezan s navedenom komorom (103) reaktora, a koji je prilago ena da djeluje elektromagnetnim zra enjem unaprijed odre ene druge valne duljine na supstancu u obliku fluida koja je ubrizgana u unutrašnjost komore reaktora; podesivi EMR generator (206), koji se operativno može spregnuti s najmanje jednim prvim valovodom (130) za elektromagnetno zra enje (EMR) najmanje jednog ure aja za aktivaciju goriva i otpuštanje energije,		

gdje je navedeni EMR generator (206) generator mikrovalova i gdje generirano elektromagnetno zra enje posjeduje unaprijed odre enu prvu valnu duljinu od izme u 1 mm i 1 metar na respektivnom spektru frekvencija od 300 GHz do 300 MHz;
 pomo ni EMR izvor koji se operativno može spregnuti s navedenim najmanje jednim ulaznim priklju kom (128) drugog elektromagnetnog valovoda, gdje generirano elektromagnetno zra enje posjeduje unaprijed odre enu drugu valnu duljinu izme u 700 nm i 1 mm na respektivnom spektru frekvencija od 430 THz do 300 GHz;
 rezervoar (402) za radni medij koji se može fluidno spregnuti s navedenom komorom (103) reaktora navedenog ure aja za aktivaciju goriva i otpuštanje energije, i koji je prilago ena da uva i osigurava radni medij;
 sklop (400) grija a koji se može fluidno spregnuti izme u navedenog rezervoara (402) za radni medij i navedene komore (103) reaktora, i koji je prilago ena da prenosi energiju na navedeni radni medij tako da osigura isporu ivanje pobu ene supstance u obliku fluida na unaprijed odre enoj temperaturi i tlaku u navedenu komoru (103) reaktora navedenog ure aja za aktivaciju goriva i otpuštanje energije.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

		(10)	HR P20190505 T1
(51)	MKP B27B 25/10 (2006.01)		
(11)	P20190505	(46)	09.08.2019.
(21)	P20190505T	(22)	13.03.2019.
(96)	EP 16020359.2	28.09.2016.	
(97)	EP 3300869,	04.04.2018.	201814, De
(97)	EP 3300869,	20.02.2019.	201908, De
(54)	STOLNA PILA I POTISKIVA ZA NJU TABLE SAW AND PUSH STICK FOR IT		
(73)	Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Strasse 69, 89335 Ichenhausen, DE		
(72)	Markus Bindhammer, Pünenstr. 20, 86316 Friedberg, DE		
(74)	Hraste & Partneri odvjetni ko društvo, Zagreb, HR		
(57)	Potiskiva (3) za stolnu pilu, koji sadrži drža za operatora stroja na operatorovoj strani, koji ima urez za me udjelovanje s predmetom obrade, gdje je navedeni odmaknut od navedenog i pogodan je za djelovanje na predmet obrade, oblikovan je na strani predmeta obrade, gdje navedeni urez sadrži potisnu površinu (1), okrenutu prema namjeravanom smjeru dodavanja predmeta obrade, i pritisnu površinu (2), izbo enu od navedenog na vrhu, pod po mogu nosti pravim kutom, nazna en time što potiskiva (3) sadrži detekcijski ure aj (4), koji detektira leže potisna površina (1) i pritisna površina (2) ravno na predmetu obrade, kao i signalni ure aj (5), koji šalje odgovaraju i signal o ravnom kontaktu kao odgovor na to je li detekcijski ure aj (4) detektirao ili nije ravni kontakt potisne površine (1) i pritisne površine (2) na predmetu obrade, gdje navedeni signal o ravnom kontaktu signalizira leže li ili ne potisna površina (1) i pritisna površina (2) ravno na predmetu obrade.		

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

		(10)	HR P20190797 T1
(51)	MKP B31B 50/25 (2017.01) B31B 50/14 (2017.01)		
(11)	P20190797	(46)	09.08.2019.
(21)	P20190797T	(22)	29.04.2019.
(96)	EP 13195497.6	03.12.2013.	
(97)	EP 2881248,	10.06.2015.	201524, De
(97)	EP 2881248,	06.02.2019.	201906, De
(54)	POSTUPAK POSTAVLJANJA NAJMANJE JEDNE LINIJE REZANJA, ZAREZIVANJA I/ILI PREGIBANJA U NOSIVOJ PLO I ALATA ZA REZANJE, PROBIJANJE I/ILI PREGIBANJE METHOD FOR INSERTING AT LEAST ONE CUTTING, SCORING AND/OR CREASING LINE IN A SUPPORT PLATE OF A CUTTING, STAMPING AND/OR CREASING TOOL		
(73)	Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT		
(72)	Uwe Theis, Langensteinstrasse 11, 54317 Riveris, DE Jürgen Anderl, Sichererstrasse 108, 74076 Heilbronn, DE		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak postavljanja najmanje jedne linije (14) iz skupine koju ine linije rezanja i/ili zarezivanje i/ili pregibanje u nosivoj plo u (10) alata iz skupine koju ine alati za rezanje i/ili probijanje i/ili pregibanje, nazna en time što se sastoji u koracima: – osiguravanja nosive plo e (10); – stvaranja najmanje jednog prvog utora (12), koji odgovara liniji (14) u nosivoj plo i (10), gdje se najmanje jedan prvi utor (12) na ini kao zadano predimenzioniran u odnosu na liniju (14); – ispunjavanja prvog utora (12) stvrdnjivim materijalom za ispunu (16); – stvrdnjavanja materijala za ispunu (16) u prvom utoru (12);		

– stvaranja najmanje jednog dodatnog drugog utora (18) u stvrnutom materijalu za ispunu (16) radi dimenzijski to nog primanja linije (14), gdje se drugi utor (18) na ini glodanjem i/ili rezanjem laserskom zrakom i/ili rezanjem vodenim mlazom stvrnutog materijala za ispunu (16); i
– postavljanja linije (14) u dimenzijski to an drugi utor (18).

Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190810 T1**
B61D 7/00 (2006.01)

(11) P20190810 (46) 09.08.2019.
(21) P20190810T (22) 30.04.2019.

(86) PCT/IB2012054243 22.08.2012.
(96) EP 12756564.6 22.08.2012.
(87) WO2013046072, 04.04.2013.
(97) EP 2760721, 06.08.2014. 201432, En
(97) EP 2760721, 06.02.2019. 201906, En
(31) 20110609 (32) 29.09.2011. (33) CZ

(54) **SAMOISTOVARIVI ŽELJEZNI KI VAGON**
SELF-DISCHARGING RAILWAY WAGON

(73) Legios Europe AG, Kappelergasse 15, 8001 Zürich, CH
(72) Miroslav Donner, Prokopova 2512, 44001 Louny, CZ
(74) Andrej Matijević, Zagreb, HR

(57) Samoistovarivi željezni ki vagon (1) koji uklju uje okvir podvozja (5) opremljen dvojim, okretnim postoljima (20) i sandukom tovarnog prostora (2) pri vrš enim na okvir podvozja (5) i podijeljenim u dva piramidalna istovarna lijevka (3) koji je svaki opremljen istovarnim vratima (4) s upravlja kim mehanizmom (18) s obje strane
nazna en time, da

je okvir podvozja zavarena konstrukcija koja se sastoji od dva eona sklopa (6) povezana s dva vanjska uzdužna nosa a (7) s popre nim ukruc enjima (8), a eoni sklopovi (6) se sastoje od prednjeg popre nog nosa a (9) s odbojnicima (11) i sklopom kva enja (12), te glavnog popre nog nosa a (10) povezanog na prednji popre ni nosa (9) limovima komore (13), a limovi komore (13) se svojim krajnjim podru jima protežu barem djelomi no u tijelo prednjeg popre nog nosa a (9) i/ili glavnog popre nog nosa a (10).

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190866 T1**
B64C 9/16 (2006.01)
B64C 9/32 (2006.01)

(11) P20190866 (46) 09.08.2019.
(21) P20190866T (22) 10.05.2019.

(86) PCT/AT2015050196 11.08.2015.
(96) EP 15756824.7 11.08.2015.
(87) WO2016023056, 18.02.2016.
(97) EP 3180243, 21.06.2017. 201725, De
(97) EP 3180243, 13.03.2019. 201911, De
(31) 505572014 (32) 11.08.2014. (33) AT

(54) **POVRŠINSKI UPRAVLJA KI ELEMENT ZA ZRAKOPLOV**
CONTROL SURFACE ELEMENT FOR AN AIRPLANE

(73) FACC AG, Fischerstrasse 9, 4910 Ried im Innkreis, AT
(72) Michael Seis, Heinrich Wesely Strasse 34, 2483 Ebreichsdorf, AT
Martin Meindlhuber, Am Müllerberg 24, 4701 Bad Schallerbach, AT
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Površinski upravlja ki element (4) za zrakoplov, posebice spojler, koji obuhva a vlaknasti spojni element (3) s površinom (8) oko koje struji zrak, koji zatim obuhva a montažni ure aj (5) za pomi no montiranje vlaknastog spojnog elementa (3) na konstrukcijsku komponentu, te obuhva a potporna konstrukciju (9) za zatezanje vlaknastog spojnog elementa (3), pri emu potporna konstrukcija (9) obuhva a najmanje jedan element okova koji je integralno oblikovan s vlaknastim spojnim elementom (3), dok potporna konstrukcija (9) obuhva a primarni potporni element (10) koji je konstruiran za prihvat glavnih optere enja i povezan je s najmanje jednim sekundarnim potpornim elementom (11; 11'; 11'') koji je konstruiran za prihvat sekundarnih optere enja, gdje vlaknasti spojni element (3) obuhva a udolinu (15) za integralno oblikovanje primarnog potpornog elementa (10), gdje primarni potporni element (10) ima ve u širinu i/ili ve u visinu nego sekundarni potporni element (11; 11'; 11''), **nazna en time, da** je sekundarni potporni element (11; 11'; 11'') konstruiran kao odvojeni ogranak od primarnog potpornog elementa (10).

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190975 T1**
C04B 41/64 (2006.01)

(11) P20190975 (46) 09.08.2019.
(21) P20190975T (22) 29.05.2019.

(86) PCT/EP2014069086 08.09.2014.
(96) EP 14761632.0 08.09.2014.
(87) WO2015036362, 19.03.2015.
(97) EP 3044186, 20.07.2016. 201629, En
(97) EP 3044186, 22.05.2019. 201921, En
(31) 13184402 (32) 13.09.2013. (33) EP

(54) **HIDROFOBIZIRANI VLAKNASTI CEMENTNI PROIZVOD KOJI SADRŽI NAJMANJE JEDNU PROFILIRANU POVRŠINU**
HYDROPHOBIZED FIBER CEMENT PRODUCT COMPRISING AT LEAST ONE PROFILED SURFACE

(73) Etex Services NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE

(72) Frank Van Den Bergh, p/a Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE

(74) Odvjetni ko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

(57) Postupak za poboljšanje hidrofobnih svojstava vlaknastog cementnog proizvoda koji sadrži najmanje jednu profiliranu površinu, te navedeni postupak sadrži korake:

- osiguravanje vlaknastog cementnog proizvoda koji sadrži najmanje jednu profiliranu površinu;
- nanošenje bezvodne teku ine na bazi silana na najmanje jednu profiliranu površinu;
- omogu avanje da navedena bezvodna teku ina na bazi silana prodire u vlaknasti cementni proizvod.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190976 T1**
C04B 41/64 (2006.01)

(11) P20190976 (46) 09.08.2019.
(21) P20190976T (22) 29.05.2019.

(96) EP 13184402.9 13.09.2013.
(97) EP 2848600, 18.03.2015. 201512, En
(97) EP 2848600, 22.05.2019. 201921, En

(54) **HIDROFOBIZIRANI VLAKNASTI CEMENTNI PROIZVOD KOJI SADRŽI NAJMANJE JEDNU PROFILIRANU POVRŠINU**
HYDROPHOBIZED FIBER CEMENT PRODUCT COMPRISING AT LEAST ONE PROFILED SURFACE

(73) Etex Services NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE

(72) Frank Van den Bergh, Eternit NV, p/a Eternit NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE

(74) Odvjetni ko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

(57) Postupak za poboljšanje hidrofobnih svojstva vlaknastog cementnog proizvoda, **nazna en time** što navedeni postupak sadrži korake

- osiguravanje vlaknastog cementnog proizvoda koji sadrži najmanje jednu profiliranu površinu, navedena profilirana površina sadrži udubljene dijelove ili površine, ograni ene bo nim stranama koje imaju kut izme u udubljene površine i bo ne strane ve e od 90° i manje od 160°;
- nanošenje bezvodne teku ine na bazi silana na najmanje jednu profiliranu površinu;
- omogu avanje da navedena bezvodna teku ina na bazi silana prodire u vlaknasti cementni proizvod.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190908 T1**
C07D 487/04 (2006.01)
A61K 31/53 (2006.01)
A61K 31/661 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
C07F 9/09 (2006.01)

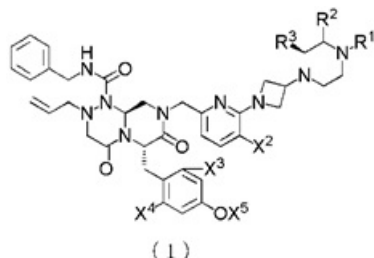
(11) P20190908 (46) 09.08.2019.
(21) P20190908T (22) 16.05.2019.

(86) PCT/JP2014083932 22.12.2014.
(96) EP 14873998.0 22.12.2014.
(87) WO2015098853, 02.07.2015.
(97) EP 3088401, 02.11.2016. 201644, En
(97) EP 3088401, 06.03.2019. 201910, En

(31) 2013267687 (32) 25.12.2013. (33) JP

(54) **SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA**
(6S,9aS)-N-BENZYL-6-[(4-HYDROXYPHENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-[(6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL]-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND

- (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, 112-8088 Tokyo, JP
PRISM Pharma Co., Ltd., 4259-3, Nagatsuta-cho, Midori-ku, Yokohama-shi, 226-8510 Kanagawa, JP
- (72) Satoshi Inoue, c/o Eisai Co. Ltd., Tsukuba Research Laboratories, 5-1-3 Tokodai, 300-2635 Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Yuji Yamamoto, c/o Eisai Co. Ltd., Tsukuba Research Laboratories, 5-1-3 Tokodai, 300-2635 Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Kentaro Iso, c/o Eisai Co. Ltd., Tsukuba Research Laboratories, 5-1-3 Tokodai, 300-2635 Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Spoj predstavljen formulom (1) ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol:



nazna en time što R¹ je skupina C₁₋₆ alkil; R² i R³ su isti ili me osobno razli it i svaki je vodikov atom ili skupina C₁₋₆ alkil; X², X³ i X⁴ su isti ili me osobno razli it i svaki je vodikov atom ili halogeni atom; i X⁵ je vodikov atom ili -P(=O)(OH)₂.

Patent sadrži još 16 patentnih zahtjeva.

		HR P20190842 T1	
(51)	MKP (10) C07D 491/048 (2006.01) C07D 491/04 (2006.01)		
(11)	P20190842 (46)	09.08.2019.	
(21)	P20190842T (22)	07.05.2019.	
(86)	PCT/US2015036347	18.06.2015.	
(96)	EP 15733597.7	18.06.2015.	
(87)	WO2015195862, 23.12.2015. , En		
(97)	EP 3157928, 26.04.2017. 201717, En		
(97)	EP 3157928, 13.02.2019. 201907, En		
(31)	201462014782 P (32) 20.06.2014. (33) US		
(54)	KRISTALNI OBLICI 2-((4S)-6-(4-ILOROFENIL)-1-METIL-4H-BENZO[C]JZOKSAZOLO[4,5-E]JAZEPIN-4-IL)ACETAMIDA CRYSTALLINE FORMS OF 2-((4S)-6-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4H-BENZO[C]JISOXAZOLO[4,5-E]JAZEPIN-4-YL)ACETAMIDE		
(73)	Constellation Pharmaceuticals, Inc., 215 First Street, Suite 200, 02142 Cambridge, MA, US		
(72)	Michael L. Hall, 155 Rosemont Street, 12206 Albany, NY, US		
(74)	Hraste & Partneri odvjetni kro društvo, Zagreb, HR		
(57)	Kristalni monohidrat oblika A 2-((4S)-6-(4-ilorofenil)-1-metil-4H-benzo[c]jzoksazolo[4,5-e]jazepin-4-il)acetamida, pri emu je kristalni oblik nazna en time što se najmanje tri najviše vrijednosti rendgenske difrakcije praha dostiže pod 2θkutevima odabranim od 4,73°, 18,09°, 18,48°, 18,80°, 19,70°, i 25,17°.		

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

		HR P20190845 T1	
(51)	MKP (10) C07K 14/435 (2006.01)		
(11)	P20190845 (46)	09.08.2019.	
(21)	P20190845T (22)	07.05.2019.	
(86)	PCT/US2013059458	12.09.2013.	
(96)	EP 13767190.5	12.09.2013.	
(87)	WO2014043344, 20.03.2014. , En		
(97)	EP 2895503, 22.07.2015. 201530, En		
(97)	EP 2895503, 27.03.2019. 201913, En		
(31)	201261700697 P (32) 13.09.2012. (33) US 201361780005 P 13.03.2013. US		
(54)	PROTEINI OKOSNI NE DOMENE NA BAZI FIBRONEKTINA KOJI SE VEŽU NA MIOSTATIN FIBRONECTIN BASED SCAFFOLD DOMAIN PROTEINS THAT BIND TO MYOSTATIN		
(73)	Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, 08543 Princeton, NJ, US		
(72)	Sharon Cload, 100 Beaver Street, 02453 Waltham, MA, US Linda Engle, 19 Randy Road, 01701 Framingham, MA, US Dasa Lipovsek, 100 Beaver Street, 02453 Waltham, MA, US		

- Malavi Madireddi, 311 Pennington-Rocky Hill Road, 08534 Pennington, NJ, US
Ginger Chao Rakestraw, 65 Hall Avenue, 02144 Somerville, MA, US
- Joanna Swain, 100 Beaver Street, 02453 Waltham, MA, US
Wenjun Zhao, 311 Pennington-Rocky Hill Road, 08534 Pennington, NJ, US
- Hui Wei, c/o Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road, 08543 Princeton, NJ, US
Aaron P. Yamniuk, c/o Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 & Province Line Road, 08543 Princeton, NJ, US
Alexander T. Kozhich, c/o Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, 08543 Princeton, NJ, US
Vidhyashankar Ramamurthy, Syngene International Limited Z17, Concorde Silicon Valley Neeladri Road, Electronic City, 560100 Bangalore, IN
Martin J. Corbett, c/o Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, 08543 Princeton, NJ, US
Stanley Richard Krystek, c/o Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, 08543 Princeton, NJ, US

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

(57) Polipeptid koji sadrži desetetu domenu fibronektinskog tipa III (¹⁰Fn3), **nazna en time što**:

- (i) polipeptid se veže na miostatin s K_D manjim od 500 nM; i
(ii) aminokiselinski sljedovi u petljama BC, DE i FG u domeni ¹⁰Fn3 imaju aminokiselinske sljedove u SEQ ID NO: 34, 39 odnosno 75, gdje jedna petlja od petlji BC, DE i FG u domeni ¹⁰Fn3 može imati jednu aminokiselinsku zamjenu prema odgovaraju im petljama BC, DE i FG u SEQ ID NO: 34, 39 i 75.

Patent sadrži još 23 patentnih zahtjeva.

		HR P20190674 T1	
(51)	MKP (10) C07K 14/705 (2006.01) C12N 15/62 (2006.01) A61K 38/17 (2006.01) A61K 38/00 (2006.01)		
(11)	P20190674 (46)	09.08.2019.	
(21)	P20190674T (22)	09.04.2019.	
(96)	EP 16176246.3	19.05.2010.	
(97)	EP 3112376, 04.01.2017. 201701, En		
(97)	EP 3112376, 23.01.2019. 201904, En		
(31)	0908613 (32) 20.05.2009. (33) GB		
(62)	10720803.5 ; 19.05.2010.		
(54)	BIFUNKCIONALNI POLIPEPTIDI BIFUNCTIONAL POLYPEPTIDES		
(73)	Immunocore Ltd., 101 Park Drive, Milton Park, OX14 4RY Abingdon, Oxfordshire, GB		
(72)	Bent Karsten Jakobsen, Immunocore Limited, 57 Jubilee Avenue, Milton Park, OX14 4RX Abingdon, Oxfordshire, GB Annelise Brigitte Vuidepot, Immunocore Limited 57 Jubilee Avenue Milton Park, OX14 4RX Abingdon, Oxfordshire, GB Yi Li, Immunocore Limited 57 Jubilee Avenue Milton Park, OX14 4RX Abingdon, Oxfordshire, GB		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Bifunkcionalna molekula koja sadrži polipeptid vezuju eg partnera specifi nog za dani pMHC epitop, i imunološki efektorski polipeptid, gdje je N-kraj pMHC vezuju eg partnera vezan na C-kraj imunološkog efekorskog polipeptida, nazna ena time što je polipeptid vezuju i partner antitijelo.		

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

		HR P20190861 T1	
(51)	MKP (10) C08L 89/00 (2006.01) C07K 14/78 (2006.01) C08L 89/06 (2006.01) A61L 24/10 (2006.01) C08J 9/28 (2006.01)		
(11)	P20190861 (46)	09.08.2019.	
(21)	P20190861T (22)	09.05.2019.	
(96)	EP 17181156.5	09.01.2013.	
(97)	EP 3255106, 13.12.2017. 201750, En		
(97)	EP 3255106, 24.04.2019. 201917, En		
(31)	12150527 (32) 09.01.2012. (33) EP 201220868 20.11.2012. GB		
(62)	13700286.1 ; 09.01.2013.		
(54)	MODIFICIRANI KOLAGEN A MODIFIED COLLAGEN		
(73)	Innocoll Pharmaceuticals Limited, Unit 9, Block D, Monksland Business Park, Monksland, Athlone, Co. Roscommon, IE		

- (72) Michael Myers, 42662 Kitchen Prim Court, 20148 Ashburn, VA, US
Alexandra Dietrich, Industriegebiet Saal, Donaustraße 24, 93342 Saal/Donau, DE
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Zreli kolagen koji se može dobiti osiguravanjem izoliranog kolagena, smrzavanjem izoliranog kolagena, dehidriranjem smrznutog kolagena, i zrenjem dehidriranog kolagena, gdje zreli kolagen sadrži dehidrirani kolagen koji je pohranjen na temperaturi od:
(a) najmanje 40 °C kroz razdoblje od najmanje šest tjedana, ili
(b) najmanje 65 °C kroz razdoblje od najmanje tjedan dana, ili
(c) najmanje 30 °C kroz razdoblje od najmanje dva mjeseca.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190673 T1**

- C09C 1/40** (2006.01)
C01F 11/18 (2006.01)
C09C 1/00 (2006.01)
C09C 1/02 (2006.01)
D21H 19/38 (2006.01)
D21H 17/21 (2006.01)
D21H 17/68 (2006.01)
D21H 17/69 (2006.01)
D21H 19/40 (2006.01)
D21H 17/67 (2006.01)
- (11) P20190673 (46) 09.08.2019.
(21) P20190673T (22) 09.04.2019.
(96) EP 14192373.0 07.11.2014.
(97) EP 3018175, 11.05.2016. 201619, En
(97) EP 3018175, 06.02.2019. 201906, En
- (54) **POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA**
A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED
FILLER PARTICLES
- (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH
(72) Michel Schenker, Entfelderstrasse 18, 5012 Schönenwerd, CH
Matthias Buri, Mätteliweg 20, 4852 Rothrist, CH
Lars Andersson, Bodenfeldstrasse 15, 5737 Menzikon, CH
Daniel Gantenbein, Metzgerstrasse 63, 4056 Basel, CH
Patrick A.C. Gane, Studenweg 8, 4852 Rothrist, CH
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak pripreme flokuliranih estica punila koji se sastoji u koracima
a) osiguravanja najmanje dvije vodene suspenzije, od kojih svaka sadrži najmanje jedan materijal za ispunu, **nazna en time** što
i) prva vodena suspenzija S1 sadrži najmanje jedan flokuliraju i aditiv A,
ii) druga vodena suspenzija S2 sadrži najmanje jedan flokuliraju i aditiv B, različit od flokuliraju eg aditiva A, i
iii) najmanje jedan materijal za ispunu u prvoj vodenoj suspenziji S1 i drugoj vodenoj suspenziji S2 je uglavnom isti, i
b) kombiniranja najmanje dvije vodene suspenzije osigurane u koraku a) tako što ih se stavi istodobno zajedno kako bi tvorile vodenu suspenziju SM flokuliranih estica punila, gdje se maseni omjer izme u najmanje jednog materijala za ispunu u prvoj vodenoj suspenziji i drugoj vodenoj suspenziji S1:S2 kre e od 1:100 do 100:1, te gdje je najmanje jedan materijal za ispunu materijal koji sadrži kalcijev karbonat.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190995 T1**

- C12N 15/113** (2010.01)
A61K 31/713 (2006.01)
- (11) P20190995 (46) 09.08.2019.
(21) P20190995T (22) 31.05.2019.
(96) EP 16188642.9 27.10.2011.
(97) EP 3124610, 01.02.2017. 201705, En
(97) EP 3124610, 06.03.2019. 201910, En
- (31) 201010521948 (32) 28.10.2010. (33) CN
201010521962 28.10.2010. CN
201010521972 28.10.2010. CN
201010521975 28.10.2010. CN
201010521990 28.10.2010. CN
201010522003 28.10.2010. CN
201010522005 28.10.2010. CN
PCT/CN2011/071107 18.02.2011. IB
- (62) 11835635.1 ; 27.10.2011.
- (54) **LIJE ENJE HBV-a**
HBV TREATMENT
- (73) Benitec Biopharma Limited, F6A/1-15 Barr Street, 2041 Balmain, NSW, AU
- (72) Michael Wayne Graham, 4 Mundoo Street, 4074 Jindalee, QLD, AU
Peter French, 8 Gipps Street, 2041 Balmain, NSW, AU
York Yuan Yuan Zhu, 408 Alder Lane, 94306 Palo Alto, CA, US

- Yixiang Lu, c/- 76 Changxing Road, Nantong Economic & Technological Development Area, 226016 Nantong, Jiangsu, CN
Tiejun Li, c/- 76 Changxing Road, Nantong Economic & Technological Development Area, 226016 Nantong, Jiangsu, CN
Yuncheng Sun, c/- 76 Changxing Road, Nantong Economic & Technological Development Area, 226016 Nantong, Jiangsu, CN
Xiaojun Tang, c/- 76 Changxing Road, Nantong Economic & Technological Development Area, 226016 Nantong, Jiangsu, CN
Li Shan, 160 Robitaille, H7X 4E7 Laval, QC, CA

(74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR

- (57) Agens RNK interferencije usmjerene sa DNK (ddRNKi) za inhibiciju ekspresije jedne ili više ciljnih sekvenci u jednom ili u više gena virusa hepatitisa B (HBV), ddRNKi agens koji sadrži, u smjeru 5' do 3':
prvu efektorsku sekvencu dužine od najmanje 17 nukleotida;
drugu efektorsku sekvencu dužine od najmanje 17 nukleotida;
sekvencu komplementa druge efektorske sekvence; i
sekvencu komplementa prve efektorske sekvence;
pri emu je svaka efektorska sekvenca najmanje 85% komplementarna predvi enom transkriptu ciljnih sekvenci i pri emu najmanje jedna od efektorskih sekvenci sadrži bilo kojih 10 ili više susjednih nukleotida sekvence navedene u SEQ ID NO: 9.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190846 T1**

- C12P 21/02** (2006.01)
C07K 14/535 (2006.01)
- (11) P20190846 (46) 09.08.2019.
(21) P20190846T (22) 07.05.2019.
(86) PCT/EP2013055529 18.03.2013.
(96) EP 13709469.4 18.03.2013.
(87) WO2013068602, 16.05.2013. , En
(97) EP 2828396, 28.01.2015. 201505, En
(97) EP 2828396, 24.04.2019. 201917, En
- (31) P1200171 (32) 19.03.2012. (33) HU
- (54) **POSTUPAK PROIZVODNJE G-CSF**
METHOD FOR THE PRODUCTION OF POLYPEPTIDES
- (73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői út 19-21, 1103 Budapest, HU
(72) Ferenc Felföldi, Jósika str. 25. II/18, 1077 Budapest, HU
Katalin Olasz, Örmester str. 7, 1163 Budapest, HU
József Kozma, Török Flóris u. 130, 1204 Budapest, HU
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak proizvodnje rekombinantnog polipeptida G-CSF u inkluzijskim tijelima, **nazna en time** što se postupak sastoji u
(a) uzgoju bakterijske stanice doma ina na prvoj temperaturi izme u 36 °C i 38 °C, gdje stanica doma in sadrži nukleinsku kiselinu koja kodira navedeni rekombinantni polipeptid G-CSF,
(b) snižavanju temperature uzgoja od prve temperature do druge temperature izme u 30 °C i 35 °C, i
(c) uzgoju bakterijske stanice doma ina na drugoj temperaturi, gdje je nukleinska kiselina operabilno spregnuta s inducibilnim T7 promotorom i gdje se snižavanje temperature provodi kada kultura stanica dosegne opti ku gusto u na 600 nm izme u 10 i 50, te gdje kromosom bakterijske stanice doma ina sadrži nukleinskokiselinski slijed koji kodira RNA polimerazu iz bakteriofaga operabilno spregnut s lac promotorom.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190787 T1**

- C12Q 1/68** (2018.01)
- (11) P20190787 (46) 09.08.2019.
(21) P20190787T (22) 29.04.2019.
(86) PCT/EP2015080549 18.12.2015.
(96) EP 15816763.5 18.12.2015.
(87) WO2016097319, 23.06.2016.
(97) EP 3234184, 25.10.2017. 201743, En
(97) EP 3234184, 20.03.2019. 201912, En
- (31) 14199447 (32) 19.12.2014. (33) EP
- (54) **METODA OTKRIVANJA CPG (NA MJESTIMA CITOZIN-FOSFAT-GUANIN)METILACIJE I DIJAGNOSTICIRANJE KARCINOMA**
METHODS FOR DETECTING CpG METHYLATION AND FOR
DIAGNOSING CANCER
- (73) Epigenomics AG, Geneststrasse 5, 10829 Berlin, DE
(72) Denise Kottwitz, Eisenacherstrasse 3, 12109 Berlin, DE
Jörn Lewin, Schwartzkopffstrasse 10, 10115 Berlin, DE
Anne Schlegel, Brehmestrasse 23, 13187 Berlin, DE
Reimo Tetzner, Kuglerstrasse 33, 10439 Berlin, DE
- (74) Danija Budimir, Zagreb, HR
- (57) Metoda otkrivanja prisutnosti i odsutnosti hipermetilirane ciljne DNA u uzorku koji uključuje genomsku DNA, pri emu je navedena genomka

DNA barem djelomi no fragmentirana i pri emu se navedena metoda sastoji od sljede ih koraka:

- (a) pretvaranje, koje se vrši u DNA, citozina nemetiliranog na 5. mjestu u uracil ili neku drugu bazu koja ne hibridizira u guanin;
- (b) amplifikacija podru ja konvertirane ciljne DNA pomo u za metilaciju nespecifici nih sintetiziranih oligonukleotida i najmanje jednog za metilaciju specifi nog blokera koji blokira amplifikaciju na za metilaciju specifi an na in, pri emu je navedeno podru je kra e od 100 parova baza (bp) i obuhva a najmanje 3 CpG mjesta (citozine-fosfat-guanin) genomske DNA koja nije obuhva ena po etnicom (primerom) i pri emu najmanje jedan sintetizirani oligonukleotid obuhva a (1) barem jedno CpG mjesto sa za metilaciju nespecifici nim pogrešnim sparivanjem ili razmaknicom vezano za položaj citozinske baze na CpG mjestu i/ili (2) najmanje jedno SNP (jednonukleotidni polimorfizam) mjesto sa za SNP nespecifici nim pogrešnim sparivanjem ili razmaknicom; i
- (c) otkrivanje prisutnosti ili odsutnosti DNA amplificirane u koraku (b), pri emu prisutnost ili odsutnost amplificirane DNA povla i za sobom prisutnost ili odsutnost hipermetilirane ciljne DNA u uzorku.

Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20190843 T1

- E03F 5/04** (2006.01)
E03F 5/06 (2006.01)
- (11) P20190843 (46) 09.08.2019.
(21) P20190843T (22) 07.05.2019.
- (86) PCT/EP2013068581 09.09.2013.
(96) EP 13762432.6 09.09.2013.
(87) WO2014037555, 13.03.2014. , De
(97) EP 2904162, 12.08.2015. 201533, De
(97) EP 2904162, 06.03.2019. 201910, De
- (31) 102012108387 (32) 10.09.2012. (33) DE
- (54) **ODVODNI KANAL S TIJELOM KANALA I POKROVOM**
DRAINAGE CHANNEL WITH A DRAINAGE BODY AND A COVER
- (73) ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KG, Am Ahlmannkai, 24782 Búdelsdorf, DE
- (72) Hans-Julius Ahlmann, Glück-Auf-Allee 5, 24782 Búdelsdorf, DE
Jan Mieze, Rendsburger Landstraße 387 b, 24111 Kiel, DE
James Canney, 231 Castle Road, MK40 3UB Bedford Bedfordshire, GB
Stephan Meier, An der Gieselau 77, 25767 Albersdorf, DE
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Odvodni kanal s tijelom kanala (11) i pokrovom (20), gdje tijelo kanala (11) i pokrov (20), gledano u uzdužnom smjeru tijela kanala (11), kontinuirano sadrži prve hvata ke naprave (13, 14) na tijelu kanala i druge hvata ke naprave (23, 24) na pokrovu (20), koje me usobno spajaju gornje rubove (12, 12') tijela kanala (11) po njegovoj cijeloj duljini popre no u odnosu na uzdužni smjer u vla nom smislu, gdje su prve hvata ke naprave (13, 14) montirane na tijelo kanala (11) u razli itim uzorcima slaganja, tako da se, u terminima stabilnosti i dizajna, razli ite pokrove (20) može alternativno upotrebljavati jednim tijelom kanala (11), **nazna en time** što se prve hvata ke naprave (13, 14) nalaze na razli itim visinskim razinama tijela kanala (11).

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20190991 T1

- E04H 4/08** (2006.01)
- (11) P20190991 (46) 09.08.2019.
(21) P20190991T (22) 31.05.2019.
- (86) PCT/BE2016000025 10.06.2016.
(96) EP 16739395.8 10.06.2016.
(87) WO2016205901, 29.12.2016.
(97) EP 3314074, 02.05.2018. 201818, En
(97) EP 3314074, 15.05.2019. 201920, En
- (31) 201505380 (32) 23.06.2015. (33) BE
- (54) **POKRIVA ZA BAZEN ILI HIDROMASAŽNU KADU I BAZEN ILI HIDROMASAŽNA KADA OPREMLJENI NJIME**
COVER FOR A SWIMMING POOL OR WHIRLPOOL BATH AND SWIMMING POOL OR WHIRLPOOL BATH THAT IS PROVIDED THEREWITH
- (73) Technics & Applications, afgekort T&A, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, Klaus-Michael Kuehnelaan 9, 2440 Geel, BE
- (72) Ludo Jozef Vervoort, Heyderstraat 2/6, 2500 Lier, BE
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Pokriva (1) za bazen ili hidromasažnu kadu (8), gdje pokriva (1) sadrži namataju i zaslon (2), gdje zaslon (2) ima prvi rub (6), okomit u odnosu na bo ne rubove (5), i drugi rub (7), okomit u odnosu na bo ne rubove (5), gdje pokriva (1) sadrži vratilo za namatanje (3), gdje je prvi

rub (6) zaslon (2) spojen s vratilom za namatanje (3) i gdje se zaslon (2) može namotati na i odmotati s vratila za namatanje (3), gdje se vratilo za namatanje (3) može pomicati vodoravno, tako da se zaslon (2) može odmotati dok je drugi rub (7) u fiksnom položaju i gdje pokriva (1) ima sredstvo (25) za podvrgavanje vratila za namatanje (3) zakretnoj sili radi namatanja zaslon (2), nazna en time što je namataju i zaslon (2) na inžen od letvica (4) smještenih jedna uz drugu i spojenih zajedno šarkom, gdje zaslon (2) ima dva bo na ruba (5) koje ine krajevi letvica (4), gdje vratilo za namatanje (3) tijekom pomicanja radi namatanja ili pomicanje radi odmatanja po iva na posve ili djelomi no namotanom zaslonu (2) koji ga nosi.

Patent sadrži još 18 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20190801 T1

- G01N 33/68** (2006.01)
- (11) P20190801 (46) 09.08.2019.
(21) P20190801T (22) 29.04.2019.
- (86) PCT/EP2014061819 06.06.2014.
(96) EP 14728216.4 06.06.2014.
(87) WO2014195456, 11.12.2014.
(97) EP 3004891, 13.04.2016. 201615, En
(97) EP 3004891, 20.02.2019. 201908, En
- (31) 13305760 (32) 06.06.2013. (33) EP
- (54) **BIOLOŠKI BILJEG ZA REHOSPITALIZACIJU NAKON SR ANE INSUFICIJENCIJE**
BIOMARKER OF REHOSPITALIZATION AFTER HEART FAILURE
- (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse, 2 rue Viguerie, 31059 Toulouse Cedex 9, FR
- (72) Philippe Rouet, Inserm Umr1048, 1 Avenue Jean Poulhes, BP84225, 31432 Toulouse cedex 4, FR
Fatima Smith-Rouet, INSERM UMR1048, 1 Avenue Jean Poulhes, BP 84225, 31432 Toulouse cedex 4, FR
Franck Desmoulin, Inserm Umr1048, 1 Avenue Jean Poulhes, BP84225, 31432 Toulouse cedex 4, FR
Michel Galinier, Inserm Umr1048, 1 Avenue Jean Poulhes, BP84225, 31432 Toulouse cedex 4, FR
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak ustanovljavanja je li pacijent s asimptomatskom sr anom insuficijencijom, kroni nom sr anom insuficijencijom ili akutnom sr anom insuficijencijom koji je ve hospitaliziran za asimptomatsku sr anu insuficijenciju, kroni nu sr anu insuficijenciju ili akutnu sr anu insuficijenciju podložan za ponovnu hospitalizaciju za istu bolest, **nazna en time** što se navedeni postupak sastoji u mjerenju koncentracije proteina 2 koji se veže na inzulinu sli an imbenik rasta (IGFBP2) u uzorku krvi, plazme ili seruma dobivenom iz navedenog pacijenta sa sr anom insuficijencijom.

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20190967 T1

- G09F 9/33** (2006.01)
G09F 13/04 (2006.01)
- (11) P20190967 (46) 09.08.2019.
(21) P20190967T (22) 28.05.2019.
- (96) EP 17185296.5 10.10.2013.
(97) EP 3267427, 10.01.2018. 201802, En
(97) EP 3267427, 17.04.2019. 201916, En
(62) 13188106.2 ; 10.10.2013.
- (54) **OPTI KI ELEMENT ZA INFORMACIJSKI SISTEM ZA PRIKAZIVANJE INFORMACIJA**
OPTICAL ELEMENT FOR AN INFORMATION SYSTEM FOR DISPLAYING INFORMATION
- (73) Ortana Elektronik Yazilim Taah. San. ve Tic. A.S., No:37-39, Ostim Kocasinan Sanayi Sitesi 1183 Sokak, 06370 Ostim Yenimahalle-Ankara, TR
- (72) Umut Aydin, c/o No:37-39, Ostim Kocasinan Sanayi Sitesi 1183 Sokak, 06370 Ostim Yenimahalle - Ankara, TR
Birhan Uguz, c/o No:37-39, Ostim Kocasinan Sanayi Sitesi 1183 Sokak, 06370 Ostim Yenimahalle - Ankara, TR
- (74) Gorana Grubiši , Zagreb, HR
- (57) Opti ki element (OP) za informacijski sistem za prikazivanje informacija, opti ki element koji sadrži opti ku os (OA-optical axis) za prikazivanje informacija usmjeravanjem svijetla primljenog na ulaznoj površini (5) kroz opti ki element do izlazne površine (6) za svijetlo za izlazak iz opti kog elementa, **nazna en time da** opti ki element sadrži unutrašnji reflektor (12, 13) za reflektiranje sun eve svijetlosti koja ulazi u

opti ki element na izlaznoj površini izvan opti kog elementa preko bo ne površine (7) opti kog elementa putem totalne refleksije.

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva.

Kazalo brojeva europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)
P20190500	A61P 25/04 (2006.01) A61K 31/137 (2006.01)	P20190810	B61D 7/00 (2006.01)	P20190908	C07D 487/04 (2006.01) A61K 31/53 (2006.01)
P20190505	B27B 25/10 (2006.01)	P20190811	A01K 13/00 (2006.01) A45D 24/04 (2006.01) A45D 24/30 (2006.01)		A61K 31/661 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) C07F 9/09 (2006.01)
P20190615	A41D 13/00 (2006.01) A41D 1/04 (2006.01) A41D 27/24 (2006.01) A47G 25/90 (2006.01)	P20190842	C07D 491/048 (2006.01) C07D 491/04 (2006.01)		
P20190634	A01K 67/027 (2006.01) C07K 14/705 (2006.01) C07K 16/28 (2006.01) C12N 15/85 (2006.01) G01N 33/50 (2006.01)	P20190843	E03F 5/04 (2006.01) E03F 5/06 (2006.01)	P20190967	G09F 9/33 (2006.01) G09F 13/04 (2006.01)
P20190673	C09C 1/40 (2006.01) C01F 11/18 (2006.01) C09C 1/00 (2006.01) C09C 1/02 (2006.01) D21H 19/38 (2006.01) D21H 17/21 (2006.01) D21H 17/68 (2006.01) D21H 17/69 (2006.01) D21H 19/40 (2006.01) D21H 17/67 (2006.01)	P20190844	A23K 40/30 (2016.01) A23K 20/20 (2016.01) A23K 20/163 (2016.01)	P20190975	C04B 41/64 (2006.01)
P20190674	C07K 14/705 (2006.01) C12N 15/62 (2006.01) A61K 38/17 (2006.01) A61K 38/00 (2006.01)	P20190845	C07K 14/435 (2006.01)	P20190976	C04B 41/64 (2006.01)
P20190719	A61K 31/336 (2006.01) A61K 31/665 (2006.01) A61K 31/585 (2006.01) A61P 15/18 (2006.01) A01K 67/00 (2006.01)	P20190846	C12P 21/02 (2006.01) C07K 14/535 (2006.01)	P20190991	E04H 4/08 (2006.01)
P20190787	C12Q 1/68 (2018.01)	P20190848	A61K 49/04 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	P20190995	C12N 15/113 (2010.01) A61K 31/713 (2006.01)
P20190797	B31B 50/25 (2017.01) B31B 50/14 (2017.01)	P20190861	C08L 89/00 (2006.01) C07K 14/78 (2006.01) C08L 89/06 (2006.01) A61L 24/10 (2006.01) C08J 9/28 (2006.01)	P20191001	A61K 31/415 (2006.01) A61K 31/4155 (2006.01) A61K 31/437 (2006.01) A61K 31/4439 (2006.01) A61K 31/444 (2006.01) A61K 31/454 (2006.01) A61K 31/4545 (2006.01) A61K 31/46 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) A61P 5/14 (2006.01) A61P 11/06 (2006.01) A61P 17/06 (2006.01) A61P 21/00 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 33/02 (2006.01) C07D 401/14 (2006.01) C07D 211/56 (2006.01) C07D 211/92 (2006.01) C07D 231/56 (2006.01)
P20190801	G01N 33/68 (2006.01)	P20190862	B01J 19/12 (2006.01) F02P 23/04 (2006.01)		
		P20190866	B64C 9/16 (2006.01) B64C 9/32 (2006.01)		
		P20190894	A61B 17/58 (2006.01)		
		P20190898	A61K 39/395 (2006.01) A61K 51/00 (2006.01) A61K 47/68 (2017.01)		

Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema Meunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A01K 13/00 (2006.01)	P20190811	EŠALJ ZA ETKU NAMIJENJENU TIMARENJU ŽIVOTINJSKOG KRZNA COMB FOR A BRUSH FOR GROOMING ANIMAL FUR
A01K 67/00 (2006.01)	P20190719	SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA COMPOSITIONS AND METHODS FOR REDUCING THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF FEMALE RATS
A01K 67/027 (2006.01)	P20190634	ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA NON-HUMAN ANIMALS HAVING A HUMANIZED CLUSTER OF DIFFERENTIATION 47 GENE
A23K 20/163 (2016.01)	P20190844	OBLOŽENA ŽIVOTINJSKA HRANA COATED ANIMAL FEED
A23K 20/20 (2016.01)	P20190844	OBLOŽENA ŽIVOTINJSKA HRANA COATED ANIMAL FEED
A23K 40/30 (2016.01)	P20190844	OBLOŽENA ŽIVOTINJSKA HRANA COATED ANIMAL FEED
A41D 1/04 (2006.01)	P20190615	POMO NO SREDSTVO ZA SKIDANJE MOKRE SPORTSKE ODJE E WET SPORTSWEAR TAKEOFF HELPING MEANS
A41D 13/00 (2006.01)	P20190615	POMO NO SREDSTVO ZA SKIDANJE MOKRE SPORTSKE ODJE E WET SPORTSWEAR TAKEOFF HELPING MEANS
A41D 27/24 (2006.01)	P20190615	POMO NO SREDSTVO ZA SKIDANJE MOKRE SPORTSKE ODJE E WET SPORTSWEAR TAKEOFF HELPING MEANS
A45D 24/04 (2006.01)	P20190811	EŠALJ ZA ETKU NAMIJENJENU TIMARENJU ŽIVOTINJSKOG KRZNA COMB FOR A BRUSH FOR GROOMING ANIMAL FUR
A45D 24/30 (2006.01)	P20190811	EŠALJ ZA ETKU NAMIJENJENU TIMARENJU ŽIVOTINJSKOG KRZNA COMB FOR A BRUSH FOR GROOMING ANIMAL FUR
A47G 25/90 (2006.01)	P20190615	POMO NO SREDSTVO ZA SKIDANJE MOKRE SPORTSKE ODJE E WET SPORTSWEAR TAKEOFF HELPING MEANS
A61B 17/58 (2006.01)	P20190894	VIJAK ZA KOSTI BONE SCREW
A61K 31/137 (2006.01)	P20190500	FARMACEUTSKA KOMBINACIJA 3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPILO)-FENOLA I PREGABALINA ILI GABAPENTINA PHARMACEUTICAL COMBINATION OF 3-(3-DIMETHYLAMINO-1-ETHYL-2-METHYL-PROPYL)- PHENOL AND PREGABALIN OR GABAPENTIN
A61K 31/336 (2006.01)	P20190719	SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA COMPOSITIONS AND METHODS FOR REDUCING THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF FEMALE RATS
A61K 31/415 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/4155 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/437 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/4439 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/444 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/454 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/4545 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/46 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61K 31/53 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1- IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1- C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-[(4-HYDROXYPHENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-[(6-[3-(PIPERAZINE-1- YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL]-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H- PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
A61K 31/585 (2006.01)	P20190719	SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA COMPOSITIONS AND METHODS FOR REDUCING THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF FEMALE RATS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61K 31/661 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-[(4-HYDROXYPHENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-((6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL)-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
A61K 31/665 (2006.01)	P20190719	SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA COMPOSITIONS AND METHODS FOR REDUCING THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF FEMALE RATS
A61K 31/713 (2006.01)	P20190995	LJJE ENJE HBV-a HBV TREATMENT
A61K 38/00 (2006.01)	P20190674	BIFUNKCIONALNI POLIPEPTIDI BIFUNCTIONAL POLYPEPTIDES
A61K 38/17 (2006.01)	P20190674	BIFUNKCIONALNI POLIPEPTIDI BIFUNCTIONAL POLYPEPTIDES
A61K 39/395 (2006.01)	P20190898	POSTUPCI KONJUGACIJE CONJUGATION METHODS
A61K 47/68 (2017.01)	P20190898	POSTUPCI KONJUGACIJE CONJUGATION METHODS
A61K 49/04 (2006.01)	P20190848	PRIPRAVCI NAMIJENJENI UPOTREBI U ONKOLOGIJI COMPOSITIONS FOR USE IN ONCOLOGY
A61K 51/00 (2006.01)	P20190898	POSTUPCI KONJUGACIJE CONJUGATION METHODS
A61L 24/10 (2006.01)	P20190861	MODIFICIRANI KOLAGEN A MODIFIED COLLAGEN
A61P 11/00 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-[(4-HYDROXYPHENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-((6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL)-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
A61P 11/06 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 15/18 (2006.01)	P20190719	SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA COMPOSITIONS AND METHODS FOR REDUCING THE REPRODUCTIVE CAPACITY OF FEMALE RATS
A61P 17/06 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 21/00 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 25/00 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 25/04 (2006.01)	P20190500	FARMACEUTSKA KOMBINACIJA 3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPIL)-FENOLA I PREGABALINA ILI GABAPENTINA PHARMACEUTICAL COMBINATION OF 3-(3-DIMETHYLAMINO-1-ETHYL-2-METHYL-PROPYL)-PHENOL AND PREGABALIN OR GABAPENTIN
A61P 29/00 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 33/02 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 35/00 (2006.01)	P20190848	PRIPRAVCI NAMIJENJENI UPOTREBI U ONKOLOGIJI COMPOSITIONS FOR USE IN ONCOLOGY
A61P 35/00 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-[(4-HYDROXYPHENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-((6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL)-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
A61P 43/00 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-[(4-HYDROXYPHENYL)METHYL]-4,7-DIOXO-8-((6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL)-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
A61P 43/00 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
A61P 5/14 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ T INHIBITORS AND USES THEREOF
B01J 19/12 (2006.01)	P20190862	URE AJ, SUSTAV I POSTUPAK ZA AKTIVACIJU GORIVA I OTPUŠTANJE ENERGIJE A FUEL ACTIVATION AND ENERGY RELEASE APPARATUS, SYSTEM AND METHOD THEREOF
B27B 25/10 (2006.01)	P20190505	STOLNA PILA I POTISKIVA ZA NJU TABLE SAW AND PUSH STICK FOR IT

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
B31B 50/14 (2017.01)	P20190797	POSTUPAK POSTAVLJANJA NAJMANJE JEDNE LINIJE REZANJA, ZAREZIVANJA I/ILI PREGIBANJA U NOSIVOJ PLOŠI ALATA ZA REZANJE, PROBIJANJE I/ILI PREGIBANJE METHOD FOR INSERTING AT LEAST ONE CUTTING, SCORING AND/OR CREASING LINE IN A SUPPORT PLATE OF A CUTTING, STAMPING AND/OR CREASING TOOL
B31B 50/25 (2017.01)	P20190797	POSTUPAK POSTAVLJANJA NAJMANJE JEDNE LINIJE REZANJA, ZAREZIVANJA I/ILI PREGIBANJA U NOSIVOJ PLOŠI ALATA ZA REZANJE, PROBIJANJE I/ILI PREGIBANJE METHOD FOR INSERTING AT LEAST ONE CUTTING, SCORING AND/OR CREASING LINE IN A SUPPORT PLATE OF A CUTTING, STAMPING AND/OR CREASING TOOL
B61D 7/00 (2006.01)	P20190810	SAMOISTOVARIVI ŽELJEZNI KI VAGON SELF-DISCHARGING RAILWAY WAGON
B64C 9/16 (2006.01)	P20190866	POVRŠINSKI UPRAVLJAČKI ELEMENT ZA ZRAKOPLOV CONTROL SURFACE ELEMENT FOR AN AIRPLANE
B64C 9/32 (2006.01)	P20190866	POVRŠINSKI UPRAVLJAČKI ELEMENT ZA ZRAKOPLOV CONTROL SURFACE ELEMENT FOR AN AIRPLANE
C01F 11/18 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
C04B 41/64 (2006.01)	P20190975	HIDROFOBIZIRANI VLAKNASTI CEMENTNI PROIZVOD KOJI SADRŽI NAJMANJE JEDNU PROFILIRANU POVRŠINU HYDROPHOBIZED FIBER CEMENT PRODUCT COMPRISING AT LEAST ONE PROFILED SURFACE
C04B 41/64 (2006.01)	P20190976	HIDROFOBIZIRANI VLAKNASTI CEMENTNI PROIZVOD KOJI SADRŽI NAJMANJE JEDNU PROFILIRANU POVRŠINU HYDROPHOBIZED FIBER CEMENT PRODUCT COMPRISING AT LEAST ONE PROFILED SURFACE
C07D 211/56 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ INHIBITORS AND USES THEREOF
C07D 211/92 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ INHIBITORS AND USES THEREOF
C07D 231/56 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ INHIBITORS AND USES THEREOF
C07D 401/14 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE 3-AMINOCYCLOALKYL COMPOUNDS AS ROR γ INHIBITORS AND USES THEREOF
C07D 487/04 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-((4-HYDROXYPHENYL)METHYL)-4,7-DIOXO-8-((6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL)-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
C07D 491/04 (2006.01)	P20190842	KRISTALNI OBLICI 2-((4S)-6-(4-HLOROFENIL)-1-METIL-4H-BENZO[C]IZOKSAZOLO[4,5-E]AZEPIN-4-IL)ACETAMIDA CRYSTALLINE FORMS OF 2-((4S)-6-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4H-BENZO[C]ISOXAZOLO[4,5-E]AZEPIN-4-YL)ACETAMIDE
C07D 491/04B (2006.01)	P20190842	KRISTALNI OBLICI 2-((4S)-6-(4-HLOROFENIL)-1-METIL-4H-BENZO[C]IZOKSAZOLO[4,5-E]AZEPIN-4-IL)ACETAMIDA CRYSTALLINE FORMS OF 2-((4S)-6-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4H-BENZO[C]ISOXAZOLO[4,5-E]AZEPIN-4-YL)ACETAMIDE
C07F 9/09 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA (6S,9aS)-N-BENZYL-6-((4-HYDROXYPHENYL)METHYL)-4,7-DIOXO-8-((6-[3-(PIPERAZINE-1-YL)AZETIDINE-1-YL]PYRIDINE-2-YL)METHYL)-2-(PROP-2-EN-1-YL)-OCTAHYDRO-1H-PYRAZINO[2,1-c][1,2,4]TRIAZINE-1-CARBOXAMIDE COMPOUND
C07K 14/435 (2006.01)	P20190845	PROTEINI OKOSNI NE DOMENE NA BAZI FIBRONEKTINA KOJI SE VEŽU NA MIOSTATIN FIBRONECTIN BASED SCAFFOLD DOMAIN PROTEINS THAT BIND TO MYOSTATIN
C07K 14/535 (2006.01)	P20190846	POSTUPAK PROIZVODNJE G-CSF METHOD FOR THE PRODUCTION OF POLYPEPTIDES
C07K 14/705 (2006.01)	P20190634	ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA NON-HUMAN ANIMALS HAVING A HUMANIZED CLUSTER OF DIFFERENTIATION 47 GENE
C07K 14/705 (2006.01)	P20190674	BIFUNKCIONALNI POLIPEPTIDI BIFUNCTIONAL POLYPEPTIDES
C07K 14/78 (2006.01)	P20190861	MODIFICIRANI KOLAGEN A MODIFIED COLLAGEN
C07K 16/28 (2006.01)	P20190634	ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA NON-HUMAN ANIMALS HAVING A HUMANIZED CLUSTER OF DIFFERENTIATION 47 GENE
C08J 9/28 (2006.01)	P20190861	MODIFICIRANI KOLAGEN A MODIFIED COLLAGEN
C08L 89/00 (2006.01)	P20190861	MODIFICIRANI KOLAGEN A MODIFIED COLLAGEN
C08L 89/06 (2006.01)	P20190861	MODIFICIRANI KOLAGEN A MODIFIED COLLAGEN
C09C 1/00 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
C09C 1/02 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
C09C 1/40 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
C12N 15/113 (2010.01)	P20190995	LIJE ENJE HBV-a HBV TREATMENT
C12N 15/62 (2006.01)	P20190674	BIFUNKCIONALNI POLIPEPTIDI BIFUNCTIONAL POLYPEPTIDES
C12N 15/85 (2006.01)	P20190634	ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA NON-HUMAN ANIMALS HAVING A HUMANIZED CLUSTER OF DIFFERENTIATION 47 GENE
C12P 21/02 (2006.01)	P20190846	POSTUPAK PROIZVODNJE G-CSF METHOD FOR THE PRODUCTION OF POLYPEPTIDES
C12Q 1/68 (2018.01)	P20190787	METODA OTKRIVANJA CPG (NA MJESTIMA CITOZIN-FOSFAT-GUANIN)METILACIJE I DIJAGNOSTICIRANJE KARCINOMA METHODS FOR DETECTING CpG METHYLATION AND FOR DIAGNOSING CANCER
D21H 17/21 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
D21H 17/67 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
D21H 17/68 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
D21H 17/69 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
D21H 19/38 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
D21H 19/40 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA A PROCESS FOR THE PREPARATION OF FLOCCULATED FILLER PARTICLES
E03F 5/04 (2006.01)	P20190843	ODVODNI KANAL S TIJELOM KANALA I POKROVOM DRAINAGE CHANNEL WITH A DRAINAGE BODY AND A COVER
E03F 5/06 (2006.01)	P20190843	ODVODNI KANAL S TIJELOM KANALA I POKROVOM DRAINAGE CHANNEL WITH A DRAINAGE BODY AND A COVER
E04H 4/08 (2006.01)	P20190991	POKRIVA ZA BAZEN ILI HIDROMASAŽNU KADU I BAZEN ILI HIDROMASAŽNA KADA OPREMLJENI NJIME COVER FOR A SWIMMING POOL OR WHIRLPOOL BATH AND SWIMMING POOL OR WHIRLPOOL BATH THAT IS PROVIDED THEREWITH
F02P 23/04 (2006.01)	P20190862	URE AJ, SUSTAV I POSTUPAK ZA AKTIVACIJU GORIVA I OTPUŠTANJE ENERGIJE A FUEL ACTIVATION AND ENERGY RELEASE APPARATUS, SYSTEM AND METHOD THEREOF
G01N 33/50 (2006.01)	P20190634	ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA NON-HUMAN ANIMALS HAVING A HUMANIZED CLUSTER OF DIFFERENTIATION 47 GENE
G01N 33/68 (2006.01)	P20190801	BIOLOŠKI BILJEG ZA REHOSPITALIZACIJU NAKON SR ANE INSUFICIJENCIJE BIOMARKER OF REHOSPITALIZATION AFTER HEART FAILURE
G09F 13/04 (2006.01)	P20190967	OPTI KI ELEMENT ZA INFORMACIJSKI SISTEM ZA PRIKAZIVANJE INFORMACIJA OPTICAL ELEMENT FOR AN INFORMATION SYSTEM FOR DISPLAYING INFORMATION
G09F 9/33 (2006.01)	P20190967	OPTI KI ELEMENT ZA INFORMACIJSKI SISTEM ZA PRIKAZIVANJE INFORMACIJA OPTICAL ELEMENT FOR AN INFORMATION SYSTEM FOR DISPLAYING INFORMATION

Kazalo nositelja europskih патената

Nositelj патента (73)	MKP (51)	Broj патента (11)	Naziv izuma (54)
ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KG, DE	E03F 5/04 (2006.01) E03F 5/06 (2006.01)	P20190843	ODVODNI KANAL S TIJELOM KANALA I POKROVOM
ARCS Energy Limited, GB	B01J 19/12 (2006.01) F02P 23/04 (2006.01)	P20190862	URE AJ, SUSTAV I POSTUPAK ZA AKTIVACIJU GORIVA I OTPUŠTANJE ENERGIJE
Benitec Biopharma Limited, AU	C12N 15/113 (2010.01) A61K 31/713 (2006.01)	P20190995	LIJE ENJE HBV-a
Bristol-Myers Squibb Company, US	C07K 14/435 (2006.01)	P20190845	PROTEINI OKOSNI NE DOMENE NA BAZI FIBRONEKTINA KOJI SE VEŽU NA MIOSTATIN
Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse, FR	G01N 33/68 (2006.01)	P20190801	BIOLOŠKI BILJEG ZA REHOSPITALIZACIJU NAKON SR ANE INSUFICIJENCIJE
Constellation Pharmaceuticals, Inc., US	C07D 491/048 (2006.01) C07D 491/04 (2006.01)	P20190842	KRISTALNI OBLICI 2-((4S)-6-(4-HLOROFENIL)-1-METIL-4H-BENZO[C]JIZOKSAZOLO[4,5-E]AZEPIN-4-IL)ACETAMIDA
DOX-AL ITALIA S.p.A., IT	A23K 40/30 (2016.01) A23K 20/20 (2016.01) A23K 20/163 (2016.01)	P20190844	OBLOŽENA ŽIVOTINJSKA HRANA
Eisai R&D Management Co., Ltd., JP	C07D 487/04 (2006.01) A61K 31/53 (2006.01) A61K 31/661 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) C07F 9/09 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA
Epigenomics AG, DE	C12Q 1/68 (2018.01)	P20190787	METODA OTKRIVANJA CPG (NA MJESTIMA CITOZIN-FOSFAT-GUANIN)METILACIJE I DIJAGNOSTICIRANJE KARCINOMA
Etex Services NV, BE	C04B 41/64 (2006.01)	P20190975	HIDROFOBIZIRANI VLAKNASTI CEMENTNI PROIZVOD KOJI SADRŽI NAJMANJE JEDNU PROFILIRANU POVRŠINU
Etex Services NV, BE	C04B 41/64 (2006.01)	P20190976	HIDROFOBIZIRANI VLAKNASTI CEMENTNI PROIZVOD KOJI SADRŽI NAJMANJE JEDNU PROFILIRANU POVRŠINU
FACC AG, AT	B64C 9/16 (2006.01) B64C 9/32 (2006.01)	P20190866	POVRŠINSKI UPRAVLJA KI ELEMENT ZA ZRAKOPLOV
Forko, Michel, HR	A41D 13/00 (2006.01) A41D 1/04 (2006.01) A41D 27/24 (2006.01) A47G 25/90 (2006.01)	P20190615	POMO NO SREDSTVO ZA SKIDANJE MOKRE SPORTSKE ODJE E
Grünenthal GmbH, DE	A61P 25/04 (2006.01) A61K 31/137 (2006.01)	P20190500	FARMACEUTSKA KOMBINACIJA 3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPIl)-FENOLA I PREGABALINA ILI GABAPENTINA
Immunocore Ltd., GB	C07K 14/705 (2006.01) C12N 15/62 (2006.01) A61K 38/17 (2006.01) A61K 38/00 (2006.01)	P20190674	BIFUNKCIONALNI POLIPEPTIDI
Immunogen, Inc., US	A61K 39/395 (2006.01) A61K 51/00 (2006.01) A61K 47/68 (2017.01)	P20190898	POSTUPCI KONJUGACIJE
Innocoll Pharmaceuticals Limited, IE	C08L 89/00 (2006.01) C07K 14/78 (2006.01) C08L 89/06 (2006.01) A61L 24/10 (2006.01) C08J 9/28 (2006.01)	P20190861	MODIFICIRANI KOLAGEN
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), FR	G01N 33/68 (2006.01)	P20190801	BIOLOŠKI BILJEG ZA REHOSPITALIZACIJU NAKON SR ANE INSUFICIJENCIJE
Legios Europe AG, CH	B61D 7/00 (2006.01)	P20190810	SAMOISTOVARIVI ŽELJEZNI KI VAGON
Mayr-Melnhof Karton AG, AT	B31B 50/25 (2017.01) B31B 50/14 (2017.01)	P20190797	POSTUPAK POSTAVLJANJA NAJMANJE JEDNE LINIJE REZANJA, ZAREZIVANJA I/ILI PREGIBANJA U NOSIVOJ PLO I ALATA ZA REZANJE, PROBIJANJE I/ILI PREGIBANJE

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Merck Sharp & Dohme Corp., US	A61K 31/415 (2006.01) A61K 31/4155 (2006.01) A61K 31/437 (2006.01) A61K 31/4439 (2006.01) A61K 31/444 (2006.01) A61K 31/454 (2006.01) A61K 31/4545 (2006.01) A61K 31/46 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) A61P 5/14 (2006.01) A61P 11/06 (2006.01) A61P 17/06 (2006.01) A61P 21/00 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 33/02 (2006.01) C07D 401/14 (2006.01) C07D 211/56 (2006.01) C07D 211/92 (2006.01) C07D 231/56 (2006.01)	P20191001	SPOJEVI 3-AMINOCIKLOALKILA KAO INHIBITORI ROR-GAMA-T I NJIHOVE UPOTREBE
Nanobiotix, FR	A61K 49/04 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	P20190848	PRIPRAVCI NAMIJENJENI UPOTREBI U ONKOLOGIJI
Omya International AG, CH	C09C 1/40 (2006.01) C01F 11/18 (2006.01) C09C 1/00 (2006.01) C09C 1/02 (2006.01) D21H 19/38 (2006.01) D21H 17/21 (2006.01) D21H 17/68 (2006.01) D21H 17/69 (2006.01) D21H 19/40 (2006.01) D21H 17/67 (2006.01)	P20190673	POSTUPAK PRIPRAVE FLOKULIRANIH ESTICA PUNILA
Ortana Elektronik Yazilim Taah. San. ve Tic. A.S., TR	G09F 9/33 (2006.01) G09F 13/04 (2006.01)	P20190967	OPTI KI ELEMENT ZA INFORMACIJSKI SISTEM ZA PRIKAZIVANJE INFORMACIJA
Orthopedic Medical Channels, LLC, US	A61B 17/58 (2006.01)	P20190894	VIJAK ZA KOSTI
PRISM Pharma Co., Ltd., JP	C07D 487/04 (2006.01) A61K 31/53 (2006.01) A61K 31/661 (2006.01) A61P 11/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01) C07F 9/09 (2006.01)	P20190908	SPOJ (6S,9AS)-N-BENZIL-6-((4-HIDROKSIFENIL)METIL)-4,7-DIOKSO-8-((6-(3-(PIPERAZIN-1-IL)AZETIDIN-1-IL)PIRIDIN-2-IL)METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OKTAHIDRO-1H-PIRAZINO(2,1-C)(1,2,4)TRIAZIN-1-KARBOKSAMIDA
Regeneron Pharmaceuticals, Inc., US	A01K 67/027 (2006.01) C07K 14/705 (2006.01) C07K 16/28 (2006.01) C12N 15/85 (2006.01) G01N 33/50 (2006.01)	P20190634	ŽIVOTINJE KOJE NISU LJUDI, KOJE IMAJU HUMANIZIRANI GEN 47 IZ RAZLIKOVNOG GROZDA
Richter Gedeon Nyrt., HU	C12P 21/02 (2006.01) C07K 14/535 (2006.01)	P20190846	POSTUPAK PROIZVODNJE G-CSF
Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, DE	B27B 25/10 (2006.01)	P20190505	STOLNA PILA I POTISKIVA ZA NJU
SenesTech, Inc., US	A61K 31/336 (2006.01) A61K 31/665 (2006.01) A61K 31/585 (2006.01) A61P 15/18 (2006.01) A01K 67/00 (2006.01)	P20190719	SASTAVI I POSTUPCI ZA SMANJENJE REPRODUKTIVNOG KAPACITETA ŽENSKIH ŠTAKORA
SSERTSON GROUP, FR	A01K 13/00 (2006.01) A45D 24/04 (2006.01) A45D 24/30 (2006.01)	P20190811	EŠALJ ZA ETKU NAMIJENJENU TIMARENJU ŽIVOTINJSKOG KRZNA
Technics & Applications, afgekort T&A, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, BE	E04H 4/08 (2006.01)	P20190991	POKRIVA ZA BAZEN ILI HIDROMASAŽNU KADU I BAZEN ILI HIDROMASAŽNA KADA OPREMLJENI NJIME
Université Paul Sabatier Toulouse III, FR	G01N 33/68 (2006.01)	P20190801	BIOLOŠKI BILJEG ZA REHOSPITALIZACIJU NAKON SR ANE INSUFICIJENCIJE

Objava izmijenjenih europskih patenata

(51) MKP (10) HR P20150877 T4

B65D 33/06 (2006.01)
B65D 33/08 (2006.01)
B65D 85/07 (2017.01)
B65D 71/06 (2006.01)

(11) P20150877 (46) 09.08.2019.
 (21) P20150877T (22) 18.08.2015.

(96) EP 10016157.9 29.12.2010.
 (97) EP 2361842, 31.08.2011. 201135, De
 (97) EP 2361842, 20.05.2015. 201521, De

(31) 202010002916 U (32) 27.02.2010. (33) DE

(54) **VRE A OD PLASTI NE FOLIJE**
 PLASTIC FILM BAG
 (73) Bischof + Klein SE & Co. KG, Rahestrasse 47, 49525 Lengerich, DE

(72) Thomas Rethschulte, Am Buchenkamp 13, 49170 Hagen a.T.W., DE
 Rudolf Haimerl, Punzendorf 18a, 94357 Konzell, DE
 Eugen Overmüller, Glück-Auf-Strasse 2, 49477 Ibbenbüren, DE

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

(57) Vre a (1) na injena od tanke plasti ne folije koja se može zavarivati, posebno s debljinom folije manjom od 40 µm, gdje je priklju ena traka za držanje (12), barem s jedne strane prostora za punjenje (16) koji je obložen pomo u dva sloja plasti nog filma, u ijoj je traci za držanje (12) spojena plasti na folija uzduž granice (15) prostora za punjenje, koja se proteže u dvostrukom sloju do razdvojnog vara (8), pri emu se njezin vanjski brid proizvodi pomo u taljenja i rezanja te se sastoji od barem jednog otvora za ru ku (13), dok je prostor za punjenje (16) oblikovan izme u granice (15) prostora za punjenje i nasuprotnog paralelnog brida (7), pri emu se na jednoj strani nalazi otvor za punjenje (16) koji je popre an na to, te ima dvoslojno produljenje plasti ne folije, **nazna ena time, da** u longitudinalnim elementima (21, 22) koji ne sadrže otvore za ru ku (13), neka podru ja vanjskog brida koja su oblikovana putem razdvojnog vara (8) trake za držanje (12), predstavljaju granicu (15) prostora za punjenje.

Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20160208 T4

C07D 417/12 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(11) P20160208 (46) 09.08.2019.
 (21) P20160208T (22) 26.02.2016.

(96) EP 11194987.1 23.10.2008.
 (97) EP 2508523, 10.10.2012. 201241, En
 (97) EP 2508523, 17.02.2016. 201607, En

(31) 999998 P (32) 23.10.2007. (33) US
 8699 P 20.12.2007. US
 19106 P 04.01.2008. US
 39011 P 24.03.2008. US
 41384 P 01.04.2008. US
 52513 P 12.05.2008. US
 55309 P 22.05.2008. US
 56876 P 29.05.2008. US
 61054 P 12.06.2008. US
 73628 P 18.06.2008. US
 79548 P 10.07.2008. US
 80382 P 14.07.2008. US
 91607 P 25.08.2008. US

(62) 08843260.4 ; 23.10.2008.

(54) **POLIMORFI DASATINIBA I POSTUPAK ZA NJIHOVU PRIPREMU**
 Polymorphs of dasatinib and process for preparation thereof

(73) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., 5 Basel Street, PO Box 3190, 49131 Petah Tiqva, IL

(72) Ondrej Simo, Okruzna 17, 91701 Trnava, SK
 Roman Gabriel, Urxova 7, 779 00 Olomouc, CZ
 Jiri Filipcik, Vetrna 26, 79501 Rymarov, CZ
 Alexandr Martaus, Na Barborce 22, 708 00 Ostrava-8, CZ
 Alexandr Jegorov, Na Barborce 22, 37316 Dobra Voda, CZ
 Ales Gavenda, Hlohová 373/14A, 72528 Ostrava Lhotka, CZ
 Judith Aronhime, 5a Harav Maor Yosef Street, 76217 Rehovot, IL
 Pavel Vraspir, Dukelska 2, 795 01 Rymarov, CZ
 Tamas Koltai, HaGolan 6/b, 42758 Netanya, IL
 Jiri Faustmann, Hlavni 58, 747 06 Opava-6, CZ

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

(57) Bezvodni oblik dasatiniba nazna en XRD uzorkom sukladno slici 2.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) HR P20160474 T4

H02G 3/04 (2006.01)
H02G 3/06 (2006.01)
F16B 5/00 (2006.01)
F16L 3/26 (2006.01)
F16B 7/22 (2006.01)

(11) P20160474 (46) 09.08.2019.
 (21) P20160474T (22) 04.05.2016.

(86) PCT/ES2012070517 11.07.2012.
 (96) EP 12811619.1 11.07.2012.
 (87) WO2013007855, 17.01.2013. , Es
 (97) EP 2733803, 21.05.2014. 201421, En
 (97) EP 2733803, 09.03.2016. 201610, En

(31) 201100806 P (32) 14.07.2011. (33) ES

(54) **DIO KABELSKJE POLICE**
 SECTION OF CABLE TRAY

(73) Valdinox, S.L., Barrio Villanueva Nave 12, 39192 Meruelo, ES

(72) Justo Manuel Valdés Colina, Barrio Villanueva Nave 12, 39192 Meruelo, ES

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

(57) Dio kableske police, na injen od logitudinalnih metalnih žica (7, 8) i transverzalnih metalnih žica (9, 10) oblika slova "U" koje formiraju kanal s bazom i bo nim stijenkama, sadrži dva sidrena elementa (1, 1'); svaki sidreni element (1, 1') instaliran je izme u longitudinalnih metalnih žica (7, 8), na bo nim zidovima jednog kraja svakog dijela kableske police, te zavaren za pretposljednje (9) i posljednje (10) transverzalne metalne žice navedene kableske police; svaki sidreni element sastoji se od metalne žice svijene u dva dijela, s V-oblikom (2, 2') na jednom od svojih krajeva, pra eno zavojima (4, 4') okrenutim prema vanjskom dijelu police, **nazna en time što** su zavoji (3, 3') okrenuti unutarnjem dijelu police, a ravni dijelovi (5, 5') me usobno su paralelni, ovi ravni dijelovi (5, 5') strše iz zadnje transverzalne metalne žice (10, 10') dijela police kako bi nastala šupljina (11, 11') izme u stranice ove posljednje transverzalne metalne žice (10, 10') i zavoja (3, 3'); navedena šupljina duljine je u odnosu na debljinu transverzalne metalne žice dijela police.

Patent sadrži još 1 patentnih zahtjeva.

Kazalo brojeva izmijenjenih europskih patenata

Broj patenta (1)	MKP (5)	Broj patenta (1)	MKP (5)
P20150877	B65D 33/06 (2006.01) B65D 33/08 (2006.01) B65D 85/07 (2017.01) B65D 71/06 (2006.01)	P20160474	H02G 3/04 (2006.01) H02G 3/06 (2006.01) F16B 5/00 (2006.01) F16L 3/26 (2006.01) F16B 7/22 (2006.01)
P20160208	C07D 417/12 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)		

Kazalo klasifikacijskih oznaka izmijenjenih europskih patenata prema Meunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
A61K 31/506 (2006.01)	P20160208	POLIMORFI DASATINIBA I POSTUPAK ZA NJIHOVU PRIPREMU Polymorphs of dasatinib and process for preparation thereof
A61P 35/00 (2006.01)	P20160208	POLIMORFI DASATINIBA I POSTUPAK ZA NJIHOVU PRIPREMU Polymorphs of dasatinib and process for preparation thereof
B65D 33/06 (2006.01)	P20150877	VREĆA OD PLASTIČNE FOLIJE PLASTIC FILM BAG
B65D 33/08 (2006.01)	P20150877	VREĆA OD PLASTIČNE FOLIJE PLASTIC FILM BAG
B65D 71/06 (2006.01)	P20150877	VREĆA OD PLASTIČNE FOLIJE PLASTIC FILM BAG
B65D 85/07 (2017.01)	P20150877	VREĆA OD PLASTIČNE FOLIJE PLASTIC FILM BAG
C07D 417/12 (2006.01)	P20160208	POLIMORFI DASATINIBA I POSTUPAK ZA NJIHOVU PRIPREMU Polymorphs of dasatinib and process for preparation thereof
F16B 5/00 (2006.01)	P20160474	DIO KABELSKOJ POLICI SECTION OF CABLE TRAY
F16B 7/22 (2006.01)	P20160474	DIO KABELSKOJ POLICI SECTION OF CABLE TRAY
F16L 3/26 (2006.01)	P20160474	DIO KABELSKOJ POLICI SECTION OF CABLE TRAY
H02G 3/04 (2006.01)	P20160474	DIO KABELSKOJ POLICI SECTION OF CABLE TRAY
H02G 3/06 (2006.01)	P20160474	DIO KABELSKOJ POLICI SECTION OF CABLE TRAY

Kazalo nositelja izmijenjenih europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Bischof + Klein SE & Co. KG, DE	B65D 33/06 (2006.01) B65D 33/08 (2006.01) B65D 85/07 (2017.01) B65D 71/06 (2006.01)	P20150877	VRE A OD PLASTI NE FOLIJE
Teva Pharmaceutical Industries Ltd., IL	C07D 417/12 (2006.01) A61K 31/506 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	P20160208	POLIMORFI DASATINIBA I POSTUPAK ZA NJIHOVU PRIPREMU
Valdinox, S.L., ES	H02G 3/04 (2006.01) H02G 3/06 (2006.01) F16B 5/00 (2006.01) F16L 3/26 (2006.01) F16B 7/22 (2006.01)	P20160474	DIO KABELSKE POLICE

Objava ispravaka podataka iz objavljenih europskih патената

Identifikator dokumenta (10)	MKP (51)	Podatak objavljen u HGIV-u br.	Ispravjeni podatak
HR P20181646 T2	A61K 47/68 (2017.01) A61P 35/00 (2006.01)	25/2018	Vidi patentne zahtjeve.