

HRVATSKI  
GLASNIK  
INTELEKTUALNOG  
VLASNIŠTVA

20/2022

30. 9. 2022.

## SADRŽAJ - PATENTI

Objava zahtjeva za priznanje patenata provedbom postupka potpunog ispitivanja prijava patenata	1
Objava zahtjeva za nastavak postupka prijava patenata	2
Objava prestanaka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata	3
Objava europskih patenata	4
Kazalo brojeva europskih patenata	8
Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema MKP	9
Kazalo nositelja europskih patenata	13
Objava izmijenjenih prijevoda europskih patenata	15
Kazalo brojeva izmijenjenih prijevoda europskih patenata	16
Kazalo klasifikacijskih oznaka izmijenjenih prijevoda europskih patenata prema MKP	17
Kazalo nositelja izmijenjenih prijevoda europskih patenata	18
Objava upisa promjena u registru patenata	19
Objava prestanaka vrijednosti europskih patenata	20
Objava ispravaka podataka iz objavljenih europskih patenata	23
Objava proglašenja europskih patenata ništavim	24
Objava podataka iz zahtjeva za produljenje trajanja svjedodžbe	25
Kazalo proizvoda za koje je podnesen zahtjev za produljenje trajanja svjedodžbi	26
Kazalo podnositelja zahtjeva za produljenje trajanja svjedodžbe	27

## **SADRŽAJ - ŽIGOVI**

Objava prijava žigova	1
Kazalo brojeva prijava žigova	16
Kazalo klasifikacijskih oznaka prijava žigova	17
Kazalo podnositelja prijava žigova	19
Objava upisa promjena u Registru prijava žigova	20
Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj	22
Objava žigova	28
Kazalo brojeva žigova	46
Kazalo klasifikacijskih oznaka žigova	47
Kazalo nositelja žigova	49
Objava upisa promjena u Registru žigova	50
Objava produženja vrijednosti registracija žigova	52
Objava prestanka vrijednosti žigova	54

## **SADRŽAJ – INDUSTRIJSKA OBLIČJA/INDUSTRIJSKI DIZAJN**

Objava registracija industrijskog dizajna	1
Kazalo brojeva industrijskih dizajna	2
Kazalo klasifikacijskih oznaka industrijskih dizajna	3
Kazalo nositelja industrijskih dizajna	4
Objava produženja vrijednosti registriranih industrijskih dizajna	5
Objava prestanka vrijednosti priznatih prava	6

# Objava zahtjeva za priznanje patenata provedbom postupka potpunog ispitivanja prijava patenata

MKP	Broj prijave patenta	Datum podnošenja zahtjeva	Prijava objavljena u HGIV-u br.	Ime(na) podnositelja zahtjeva i prebivalište ili tvrtka i sjedište	Naziv izuma
(51)	(21)				(54)
<b>A61K 38/36</b> (2006.01)	P20220370A	02.09.2022	19/2022	BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, 94949 Novato, CA, US	POSTUPCI LIJEČENJA CLN2 BOLESTI KOD PEDIJATRIJSKIH SUBJEKATA
<b>G05B 23/02</b> (2006.01)	P20201347A	02.09.2022	5/2022	Sky Puzzle d.o.o., Slavka Batušića 9, 10090 Zagreb, HR	INSTRUMENTACIJSKI UREĐAJ SOLARNO NAPAŽAN ZA RAD U EKSPLOZIVNO UGROŽENOJ ATMOSFERI

# Objava zahtjeva za nastavak postupka prijave patenata

Broj prijave patenta (21)	Podnositelj zahtjeva za nastavak postupka	Datum primitka zahtjeva za nastavak postupka
P20192216A	Martin Banko, Ravnjanska 12, 10040 Zagreb, HR	25.8.2022.

# Objava nastavaka postupka prijave patenata

Broj prijave patenta (21)	Podnositelj zahtjeva za nastavak postupka	Vrsta rješenja	Datum donošenja rješenja o nastavku postupka
P20192216A	Martin Banko, Ravnjanska 12, 10040 Zagreb, HR	usvojen	19.9.2022.

# Objava prestanka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
PK20130152	<b>C25B 9/73</b> (2021.01) <b>C25B 1/04</b> (2021.01)	25.02.2022	1/2016	GENERATOR ZA PROIZVODNJU ORTOVODIKA
PK20140188	<b>A63F 7/36</b> (2006.01)	28.02.2022	14/2016	BLOK ZA IGRANJE S PLOČAMA I UTORIMA ZA PRIZME
PK20150234	<b>F24B 1/183</b> (2006.01)	02.03.2022	5/2018	PEĆ NA KRUTO GORIVO
PK20160226	<b>A01G 31/00</b> (2018.01) <b>A01G 24/50</b> (2018.01) <b>A23L 25/00</b> (2016.01)	01.03.2022	26/2018	VREĆICA SA SJEMENOM ZA UZGOJ TRAVE NAMJENJENE PREHRANI KUĆNIH LJUBIMACA

# Objava europskih патената

(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220803 T1</a>
	<b>A01H 1/00</b> (2006.01)		
	<b>A01H 5/00</b> (2018.01)		
	<b>C12N 15/82</b> (2006.01)		
(11)	P20220803	(46)	30.09.2022.
(21)	P20220803T	(22)	28.06.2022.
(96)	<a href="#">EP 19151652.5</a>		14.03.2014.
(97)	EP 3527068, 21.08.2019.		201934, En
(97)	EP 3527068, 01.06.2022.		202222, En
(31)	201361801333 P	(32)	15.03.2013. (33) US
(62)	14764596.4 ;		14.03.2014.
(54)	<b>POSTUPCI I KOMPOZICIJE ZA POVEĆANJE EFIKASNOSTI MODIFIKACIJE CILJANOG GENA KORIŠTENJEM GENSKO REPARACIJE POSREDOVANE OLIGONUKLEOTIDOM</b>		
	METHODS AND COMPOSITIONS FOR INCREASING EFFICIENCY OF TARGETED GENE MODIFICATION USING OLIGONUCLEOTIDE-MEDIATED GENE REPAIR		
(73)	Cibus US LLC, 6455 Nancy Ridge Drive, 92121 San Diego, CA, US Cibus Europe B.V., Ceresstraat 13, 4811 CA Breda, NL		
(72)	Peter R. Beetham, 7101 Tanager Drive, 92011 Carlsbad, CA, US Gregory F.W. Gocal, 13737 Bassmore Drive, 92129 San Diego, CA, US Christian Schopke, 92081 Vista, CA, US Noel Joy Sauer, 359 La Purisma Way, 92057 Oceanside, CA, US James Pearce, 2192 Via Don Benito, 92037 La Jolla, CA, US Rosa Segami, 408 Bear Valley Parkway, 92025 Escondido, CA, US Jerry Mozoruk, 1647 Archer Rd, 92073 San Marcos, CA, US		
(74)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR		

(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220794 T1</a>
	<b>A47F 5/10</b> (2006.01)		
	<b>A47B 96/14</b> (2006.01)		
	<b>A47F 11/10</b> (2006.01)		
	<b>A47B 57/40</b> (2006.01)		
(11)	P20220794	(46)	30.09.2022.
(21)	P20220794T	(22)	24.06.2022.
(96)	<a href="#">EP 16193687.7</a>		13.10.2016.
(97)	EP 3155935, 19.04.2017.		201716, De
(97)	EP 3155935, 30.03.2022.		202213, De
(31)	102015117523	(32)	15.10.2015. (33) DE
(54)	<b>SUSTAV POLICA ZA PREZENTACIJU ROBE KOJEG ČINI UREDAJ ZA UGRADNJU</b>		
	SHELF SYSTEM FOR PRESENTATION OF GOODS COMPRISING A SUSPENSION DEVICE		
(73)	Shop Systems GmbH, Zeppelinstrasse 8-10, 88677 Markdorf, DE		
(72)	Eugen Remensperger, Brandweg 14, 72517 Sigmaringendorf, DE		
(74)	Vukmir i suradnici odvjetničko društvo d.o.o., Zagreb, HR		

(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220800 T1</a>
	<b>A47G 21/18</b> (2006.01)		
	<b>A47G 21/14</b> (2006.01)		
(11)	P20220800	(46)	30.09.2022.
(21)	P20220800T	(22)	24.06.2022.
(86)	PCT/IT2020050053		06.03.2020.
(96)	<a href="#">EP 20716960.8</a>		06.03.2020.
(87)	<a href="#">WO2020178873</a> ,		10.09.2020.
(97)	EP 3764848, 20.01.2021.		202103, En
(97)	EP 3764848, 13.04.2022.		202215, En
(31)	201900003245	(32)	06.03.2019. (33) IT
	201900006310		24.04.2019. IT
(54)	<b>PAPIRNATA SLAMKA</b>		
	PAPER STRAW		
(73)	I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A., 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), IT		
(72)	Fiorenzo Draghetti, 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), IT		
(74)	Topić IP d.o.o., Zagreb, HR		

(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220808 T1</a>
	<b>A61K 31/355</b> (2006.01)		
	<b>A61K 47/14</b> (2017.01)		
	<b>A61K 47/24</b> (2006.01)		
	<b>A61P 31/04</b> (2006.01)		
	<b>A61P 31/10</b> (2006.01)		
	<b>A61K 9/00</b> (2006.01)		
	<b>A61K 9/06</b> (2006.01)		
(11)	P20220808	(46)	30.09.2022.
(21)	P20220808T	(22)	28.06.2022.
(86)	PCT/EP2018063926		28.05.2018.
(96)	<a href="#">EP 18727014.5</a>		28.05.2018.
(87)	<a href="#">WO2018219862</a> ,		06.12.2018.
(97)	EP 3630092, 08.04.2020.		202015, En
(97)	EP 3630092, 13.04.2022.		202215, En
(31)	201700058311	(32)	29.05.2017. (33) IT
(54)	<b>FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA</b>		
	FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS		
(73)	HULKA S.R.L., Viale della Scienza 26, 45100 Rovigo, IT		
(72)	Giorgio Panin, Via Vittorio Veneto 48/B, 45100 Rovigo, IT		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		

(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220718 T1</a>
	<b>A61K 31/451</b> (2006.01)		
	<b>A61K 31/706</b> (2006.01)		
	<b>A61K 31/7068</b> (2006.01)		
	<b>A61P 35/02</b> (2006.01)		
(11)	P20220718	(46)	30.09.2022.
(21)	P20220718T	(22)	02.06.2022.
(86)	PCT/US2014065034		11.11.2014.
(96)	<a href="#">EP 14805743.3</a>		11.11.2014.
(87)	<a href="#">WO2015070224</a> ,		14.05.2015. , En
(97)	EP 3068393, 21.09.2016.		201638, En
(97)	EP 3068393, 09.03.2022.		202210, En
(31)	201361902717 P	(32)	11.11.2013. (33) US
(54)	<b>KOMBINACIJSKA TERAPIJA UKLJUČUJUĆI INHIBITOR MDM2 I JEDAN ILI VIŠE DODATNIH FARMACEUTSKI AKTIVNIH SREDSTAVA ZA LIJEČENJE RAKA</b>		
	COMBINATION THERAPY INCLUDING AN MDM2 INHIBITOR AND ONE OR MORE ADDITIONAL PHARMACEUTICALLY ACTIVE AGENTS FOR THE TREATMENT OF CANCERS		
(73)	Amgen Inc., One Amgen Center Drive, 91320-1799 Thousand Oaks, CA, US		
(72)	Sean Caenepeel, 2090 Stonehill Circle, 91360 Thousand Oaks, CA, US Jude Canon, 13240 Fiji Way, Unit A, 90292 Marina Del Rey, CA, US Paul Hughes, 909 14th Street 1, 90403 Santa Monica, CA, US Jonathan D. Oliner, P.O Box 55, 20896 Garrett Park, MD, US Richard J. Rickles, 10 Knowles Farm Road, 02474 Arlington, MA, US Anne Y. Saiki, 4473 Cedarglen Court, 93021 Moorpark, CA, US		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		

(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220817 T1</a>
	<b>A61K 38/47</b> (2006.01)		
	<b>C12N 9/26</b> (2006.01)		
	<b>A61P 3/00</b> (2006.01)		
(11)	P20220817	(46)	30.09.2022.
(21)	P20220817T	(22)	30.06.2022.
(86)	PCT/US2017024982		30.03.2017.
(96)	<a href="#">EP 17719388.5</a>		30.03.2017.

- (87) [WO2017173060](#), 05.10.2017.  
 (97) EP 3436053, 06.02.2019. 201906, En  
 (97) EP 3436053, 06.04.2022. 202214, En
- (31) 201662315436 P (32) 30.03.2016. (33) US  
 201762457588 P 10.02.2017. US
- (54) **FORMULACIJE KOJE SADRŽE REKOMBINANTNU KISELU ALFA-GLUKOZIDAZU**  
 FORMULATIONS COMPRISING RECOMBINANT ACID ALPHA-GLUCOSIDASE
- (73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, 19104 Philadelphia, PA, US
- (72) Hing Char, 1 Cedar Brook Drive, 08512 Cranbury, NJ, US  
 Sergey Tesler, 1 Cedar Brook Drive, 08512 Cranbury, NJ, US  
 Wendy Sunderland, 1 Cedar Brook Drive, 08512 Cranbury, NJ, US  
 Enrique Diloné, 1 Cedar Brook Drive, 08512 Cranbury, NJ, US  
 Hung Do, c/o 1 Cedar Brook Drive, 08512 Cranbury, NJ, US  
 Russell Gotschall, 2065 Country Club Drive, 18901 Doylestown, PA, US
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- 
- (51) MKP (10) [HR P20220937 T1](#)  
**A61K 47/50** (2017.01)
- (11) P20220937 (46) 30.09.2022.  
 (21) P20220937T (22) 27.07.2022.
- (96) [EP 08797971.2](#) 15.08.2008.  
 (97) EP 2205281, 14.07.2010. 201028, En  
 (97) EP 2205281, 29.06.2022. 202226, En
- (31) 956273 P (32) 16.08.2007. (33) US
- (54) **PROTEIN-POLIMER KONJUGATI**  
 PROTEIN-POLYMER CONJUGATES
- (73) PharmaEssentia Corp., 13F, No. 3. Park St. Nangang District, 115 Taipei, TW
- (72) Ko-Chung Lin, 253 Lincoln Street, 02421 Lexington, MA, US
- (74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR
- 
- (51) MKP (10) [HR P20220715 T1](#)  
**A61K 9/00** (2006.01)  
**A61K 47/26** (2006.01)  
**A61K 9/14** (2006.01)  
**A61K 31/198** (2006.01)
- (11) P20220715 (46) 30.09.2022.  
 (21) P20220715T (22) 02.06.2022.
- (86) PCT/EP2019059123 10.04.2019.  
 (96) [EP 19722514.7](#) 10.04.2019.  
 (87) [WO2019201712](#), 24.10.2019.  
 (97) EP 3781126, 24.02.2021. 202108, En  
 (97) EP 3781126, 04.05.2022. 202218, En
- (31) 18167617 (32) 16.04.2018. (33) EP  
 19386017 22.03.2019. EP
- (54) **FARMACEUTSKI SUHI PRAŠKASTI PRIPRAVAK ZA INHALACIJU KOJI SADRŽI HORMON ŠTITNJAJE**  
 A PHARMACEUTICAL DRY POWDER COMPOSITION FOR INHALATION COMPRISING A THYROID HORMONE
- (73)(72) Ioulia Tseti, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis, GR
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- 
- (51) MKP (10) [HR P20220825 T1](#)  
**B27N 3/06** (2006.01)  
**B32B 21/08** (2006.01)  
**B27N 7/00** (2006.01)  
**B44C 5/04** (2006.01)  
**B44F 9/02** (2006.01)  
**B27M 3/06** (2006.01)  
**E04F 15/10** (2006.01)
- (11) P20220825 (46) 30.09.2022.  
 (21) P20220825T (22) 01.07.2022.
- (96) [EP 16163285.6](#) 13.11.2008.  
 (97) EP 3072653, 28.09.2016. 201639, En  
 (97) EP 3072653, 08.06.2022. 202223, En
- (31) 0702555 (32) 19.11.2007. (33) SE  
 996473 P 19.11.2007. US  
 0800776 07.04.2008. SE  
 42938 P 07.04.2008. US
- (62) 08851752.9 ; 13.11.2008.
- (54) **POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE**  
 METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
- (73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE
- 
- (72) Darko Pervan, Bygatan 30, 263 61 Viken, SE  
 Kent Lindgren, Alvågen 41, 284 32 Perstorp, SE  
 Jan Jacobsson, Badhusgatan 7, 261 39 Landskrona, SE  
 Niclas Håkansson, Syllstengatan 19, 263 65 Viken, SE  
 Eddy Boucké, Hyacintstraat 14, 8930 Menen, BE  
 Göran Ziegler, Håsthovsvägen 11, 263 62 Viken, SE
- (74) Vukmir i suradnici odvjetničko društvo d.o.o., Zagreb, HR
- 
- (51) MKP (10) [HR P20220810 T1](#)  
**B28D 1/06** (2006.01)  
**B27B 3/38** (2006.01)  
**B23D 51/12** (2006.01)
- (11) P20220810 (46) 30.09.2022.  
 (21) P20220810T (22) 29.06.2022.
- (86) PCT/KR2014005083 10.06.2014.  
 (96) [EP 14810155.3](#) 10.06.2014.  
 (87) [WO2014200245](#), 18.12.2014.  
 (97) EP 3009245, 20.04.2016. 201616, En  
 (97) EP 3009245, 13.04.2022. 202215, En
- (31) 20130066139 (32) 10.06.2013. (33) KR
- (54) **UREĐAJ ZA REZANJE KAMENA**  
 STONE CUTTING DEVICE
- (73) Ehwa Diamond Ind. Co. Ltd., 374 Nambu-daero, Osan-si, 447-804 Gyeonggi-do, KR
- (72) Dae-Yeon Rhee, 6116-1804, 76 Central town-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, 443-270 Gyeonggi-do, KR  
 Nam-Kwang Kim, 110-1103, 68 Yeche-ro, Seowon-gu, Cheongju-si, 28650 Chungcheongbuk-do, KR  
 Doo-Hoe Kim, 301 14 Homi-ro 206beon-gil, Sangdang-gu, Cheongju-si, 360-182 Chungcheongbuk-do, KR  
 Hee-Dong Park, 603-1002, 43 Gangnamdong-ro, Giheung-gu, Yongin-si, 446-778 Gyeonggi-do, KR
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- 
- (51) MKP (10) [HR P20220807 T1](#)  
**B61L 19/06** (2006.01)  
**B61L 21/06** (2006.01)  
**B61L 27/00** (2022.01)
- (11) P20220807 (46) 30.09.2022.  
 (21) P20220807T (22) 28.06.2022.
- (96) [EP 18166202.4](#) 06.04.2018.  
 (97) EP 3549841, 09.10.2019. 201941, En  
 (97) EP 3549841, 01.06.2022. 202222, En
- (54) **SUSTAV KONTROLE PROMETA VLAKOVA I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE RADOVA KRITIČNIH ZA SIGURNOST UNUTAR SUSTAVA KONTROLE PROMETA VLAKOVA**  
 TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CARRYING OUT SAFETY CRITICAL OPERATIONS WITHIN A TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM
- (73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
- (72) Michael Schäfer, Jägerstrasse 9, 70806 Kornwestheim, DE  
 Klaus Michael Schuldes, Wurmbergstrasse 44, 73066 UHINGEN, DE
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- 
- (51) MKP (10) [HR P20220823 T1](#)  
**B65D 85/804** (2006.01)
- (11) P20220823 (46) 30.09.2022.  
 (21) P20220823T (22) 01.07.2022.
- (96) [EP 20201795.0](#) 20.09.2011.  
 (97) EP 3792197, 17.03.2021. 202111, De  
 (97) EP 3792197, 13.04.2022. 202215, De
- (31) 202010013500 U (32) 22.09.2010. (33) DE  
 102011010589 07.02.2011. DE  
 102011012881 02.03.2011. DE  
 201113044217 09.03.2011. DE
- (62) 11770342.1 ; 20.09.2011.
- (54) **KAPSULA ZA POSLUŽIVANJE, POSTUPAK ZA PROIZVODNJU KAPSULE ZA POSLUŽIVANJE I NAPITKA, TE UPOTREBA KAPSULE ZA POSLUŽIVANJE**  
 PORTION CAPSULE, METHOD FOR PRODUCING A PORTION CAPSULE AND A BEVERAGE, AND USE OF A PORTION CAPSULE
- (73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE
- (72) Gotthard Mahlich, Am Forsthaus 2, 61476 Kronberg, DE
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR



(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220781 T1</a>		
	<b>C07D 239/95</b> (2006.01)				
	<b>A61K 31/517</b> (2006.01)				
	<b>A61P 1/16</b> (2006.01)				
	<b>A61P 37/06</b> (2006.01)				
	<b>A61P 35/00</b> (2006.01)				
	<b>A61P 31/12</b> (2006.01)				
(11)	P20220781	(46)		30.09.2022.	
(21)	P20220781T	(22)		21.06.2022.	
(86)	PCT/EP2019054941			28.02.2019.	
(96)	<a href="#">EP 19708817.2</a>			28.02.2019.	
(87)	<a href="#">WO2019166532</a>			06.09.2019.	
(97)	EP 3759083, 06.01.2021.			202101, En	
(97)	EP 3759083, 04.05.2022.			202218, En	
(31)	18159583	(32)	01.03.2018.	(33) EP	
(54)	<b>DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA</b> 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES				
(73)	Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, IE				
(72)	David Craig Mc Gowan, Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE Werner Constant Johan Embrechts, Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE Jérôme Émile Georges Guillemont, Janssen-Cilag, 1 rue Camille Desmoulins, TSA 91003, 92787 Issy-les-Moulineaux Cedex 9, FR Ludwig Paul Coymans, Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE Tim Hugo Maria Jonckers, Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE Pierre Jean-marie Bernard Raboisson, Avenue Denis Diderot 5, 1300 Wavre, BE				
(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR				
(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220831 T1</a>		
	<b>C07D 471/08</b> (2006.01)				
	<b>A61K 31/439</b> (2006.01)				
	<b>A61P 31/04</b> (2006.01)				
(11)	P20220831	(46)		30.09.2022.	
(21)	P20220831T	(22)		04.07.2022.	
(86)	PCT/EP2017074873			29.09.2017.	
(96)	<a href="#">EP 17783790.3</a>			29.09.2017.	
(87)	<a href="#">WO2018060481</a>			05.04.2018.	
(97)	EP 3519411, 07.08.2019.			201932, En	
(97)	EP 3519411, 22.06.2022.			202225, En	
(31)	16306261	(32)	30.09.2016.	(33) EP	
(54)	<b>HETEROCIKALIČKI SPOJEVI I NJIHOVA UPOTREBA U SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU BAKTERIJSKIH INFEKCIJA</b> HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE IN PREVENTING OR TREATING BACTERIAL INFECTIONS				
(73)	Mutabilis, 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, FR				
(72)	Julien Barbion, 6 Promenade des deux puits, 95110 Sannois, FR Audrey Caravano, 7 rue Waldeck Rousseau, 95880 Enghien Les Bains, FR Sophie Chasset, 28 rue d'Arqueuil, 77176 Nandy, FR Francis Chevreuil, 2 rue des Jonquilles, 60500 Chantilly, FR Fabien Faivre, 12 rue du Chevalier de la Barre, 93700 Drancy, FR Rémi Label, 104 rue Ambroise Croizat, 93700 Drancy, FR Nicolas Lecointe, 27 rue Pajol - appt 151, 75018 Paris, FR Benoît Ledoussal, Lieu-dit Kermenguy, 22450 Pommerit Jaudy, FR Frédéric Le-strat, 8 place Newton, 77380 Combs La Ville, FR Christophe Simon, 71 av du Président Franklin Roosevelt, 94550 Chevill Larue, FR Christelle Oliveira, 11 bis rue Pierre Curie, 95390 Saint Prix, FR Géraldine Le Fralliec, 35 rue de Varsovie, 93140 Bondy, FR Julie Brias, 26 bis rue Damesme, 75013 Paris, FR Laurence Farescour, 6 cours Jacques Chaban Delmas, Appt 133, 77500 Chelles, FR Sophie Vomscheid, 1 rue Alexis Martin, 92240 Malakoff, FR Sébastien Richard, 40 rue Carnot, Bât. 2 Appt 2112, 93230 Romainville, FR				
(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR				
(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220720 T1</a>		
	<b>C07K 14/705</b> (2006.01)				
	<b>A61K 38/17</b> (2006.01)				
(11)	P20220720	(46)		30.09.2022.	
(56)	P20220720T	(22)		03.06.2022.	
(86)	PCT/EP2017050668			13.01.2017.	
(96)	<a href="#">EP 17701078.2</a>			13.01.2017.	
(87)	<a href="#">WO2017121850</a>			20.07.2017. , En	
(97)	EP 3402811, 21.11.2018.			201847, En	
(97)	EP 3402811, 30.03.2022.			202213, En	
(31)	PCT/CN2016/070791	(32)	13.01.2016.	(33) WO	
	PCT/CN2016/076580		17.03.2016.	WO	
	16195965		27.10.2016.	EP	
(54)	<b>ANALOZI EGF(A) S MASNIM KISELINAMA KAO SUPSTITUENTIMA</b> EGF(A) ANALOGUES WITH FATTY ACID SUBSTITUENTS				
(73)	Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK				
(72)	Jianhe Chen, Novo Nordisk R/D Center China, Building 2 20 Life Science Park Rd, Changping District, 102206 Beijing, CN Jesper F. Lau, Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK János Tibor Kodra, Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK Birgit Wieczorek, Henrik Rungs Gade 17 2.tv, 2200 København N, DK Lars Linderoth, Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK Henning Thøgersen, Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK Salka Elbøl Rasmussen, Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK Patrick William Garibay, Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK				
(74)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR				
(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220811 T1</a>		
	<b>C07K 16/28</b> (2006.01)				
	<b>C07K 16/46</b> (2006.01)				
(11)	P20220811	(46)		30.09.2022.	
(21)	P20220811T	(22)		27.06.2022.	
(96)	<a href="#">EP 19194817.3</a>			08.01.2016.	
(97)	EP 3623386, 18.03.2020.			202012, En	
(97)	EP 3623386, 13.04.2022.			202215, En	
(31)	PCT/EP2015/050255	(32)	08.01.2015.	(33) WO	
(62)	16700136.1 ; 08.01.2016.				
(54)	<b>AGONISTIČKA SREDSTVA ZA VEZANJE TNF RECEPTORA</b> AGONISTIC TNF RECEPTOR BINDING AGENTS				
(73)	BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK				
(72)	Ugur Sahin, Philipp-von-Zabern-Platz 1, 55116 Mainz, DE Friederike Gieseke, Am Römertor 5, 55116 Mainz, DE Isil Altintas, Genmab B.V., Yalelaan 60, 3584 CM Utrecht, NL David Satijn, Genmab B.V., Yalelaan 60, 3584 CM Utrecht, NL Paul Parren, Genmab B.V., Yalelaan 60, CM 3584 Utrecht, NL				
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR				
(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220730 T1</a>		
	<b>C08K 3/22</b> (2006.01)				
	<b>C08K 3/04</b> (2006.01)				
(11)	P20220730	(46)		30.09.2022.	
(21)	P20220730T	(22)		06.06.2022.	
(86)	PCT/IB2018060167			17.12.2018.	
(96)	<a href="#">EP 18836883.1</a>			17.12.2018.	
(87)	<a href="#">WO2019123197</a>			27.06.2019.	
(97)	EP 3728435, 28.10.2020.			202044, En	
(97)	EP 3728435, 09.03.2022.			202210, En	
(31)	17207976	(32)	18.12.2017.	(33) EP	
(54)	<b>PROIZVOD IZRAĐEN OD KOMPOZITNOG MATERIJALA</b> PRODUCT MANUFACTURED WITH A COMPOSITE MATERIAL				
(73)	AEQUOR S.r.l., Via San Martino del Carso, 6/A, 25025 Manerbio (BS), IT				
(72)	Palmiro Giuseppe Gozzini, 25030 Pompiano (BS), IT Marco Rossi, 21052 Busto Arsizio (Varese), IT Alessio Ligato, 25019 Sirmione (BS), IT				
(74)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR				
(51)	MKP	(10)	<a href="#">HR P20220775 T1</a>		
	<b>D03D 15/513</b> (2021.01)				
(11)	P20220775	(46)		30.09.2022.	
(21)	P20220775T	(22)		20.06.2022.	
(86)	PCT/US2017014647			24.01.2017.	
(96)	<a href="#">EP 17750556.7</a>			24.01.2017.	
(87)	<a href="#">WO2017139085</a>			17.08.2017.	
(97)	EP 3414376, 19.12.2018.			201851, En	

(97)	EP 3414376, 04.05.2022. 202218, En			
(31)	201662292496 P (32) 08.02.2016. (33) US 201715412170 23.01.2017. US			
(54)	<b>TKANINA KOJA SADRŽI PBI-P VLAKNO</b> FABRIC CONTAINING PBI-P FIBER			
(73)	PBI Performance Products, Inc., 9800-D Southern Pine Boulevard, 28273 Charlotte, NC, US			
(72)	Brian P. Shiels, 10027 Woodview Circle, 28277 Charlotte, NC, US Diane B. Hess, 2383 Jefferson Avenue, 28056 Gastonia, NC, US William L. Lawson, 7801 Pemswood Street, 28277 Charlotte, NC, US			
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR			
(51)	MKP (10) <a href="#">HR P20220805 T1</a> <b>E04B 1/41</b> (2006.01)			
(11)	P20220805 (46) 30.09.2022.			
(21)	P20220805T (22) 28.06.2022.			
(96)	<a href="#">EP 19182875.5</a> 27.06.2019.			
(97)	EP 3708730, 16.09.2020. 202038, De			
(97)	EP 3708730, 06.04.2022. 202214, De			
(31)	102019106155 (32) 11.03.2019. (33) DE			
(54)	<b>SIDRIŠNA TRAČNICA</b> ANCHORING PROFILE			
(73)	Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG, Industriestrasse 23, 32139 Spenge, DE			
(72)	Wilhelm Jochen Peter Modersohn, Am Sonnenbrink 8, 32139 Spenge, DE			
(74)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR			
(51)	MKP (10) <a href="#">HR P20220804 T1</a> <b>F01D 25/26</b> (2006.01) <b>F01D 1/28</b> (2006.01) <b>F01D 9/04</b> (2006.01) <b>F01D 5/04</b> (2006.01)			
(11)	P20220804 (46) 30.09.2022.			
(21)	P20220804T (22) 28.06.2022.			
(86)	PCT/IB2017053392 08.06.2017.			
(96)	<a href="#">EP 17742539.4</a> 08.06.2017.			
(87)	<a href="#">WO2018002748</a> , 04.01.2018.			
(97)	EP 3478943, 08.05.2019. 201919, En			
(97)	EP 3478943, 11.05.2022. 202219, En			
(31)	201600068831 (32) 01.07.2016. (33) IT			
(54)	<b>POSTUPAK ZA MONTAŽU RADIJALNE TURBINE I RADIJALNA TURBINA</b> METHOD FOR THE ASSEMBLY OF A RADIAL TURBINE AND RADIAL TURBINE			
(73)	EXERGY INTERNATIONAL S.R.L, Via Santa Rita, 14, 21057 Olgiate Olona, IT			
(72)	Claudio Spadacini, Via Troubetzkoy 58, 28925 Verbania Suna (VB), IT Dario Rizzi, Via Mazzini 73, 21050 Bisuschio (VA), IT			
(74)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR			
(51)	MKP (10) <a href="#">HR P20220812 T1</a> <b>F16B 12/16</b> (2006.01) <b>F16B 5/06</b> (2006.01) <b>F16B 5/02</b> (2006.01)			
(11)	P20220812 (46) 30.09.2022.			
(21)	P20220812T (22) 29.06.2022.			
(86)	PCT/EP2016081079 14.12.2016.			
(96)	<a href="#">EP 16822133.1</a> 14.12.2016.			
(87)	<a href="#">WO2017140399</a> , 24.08.2017.			
(97)	EP 3417179, 26.12.2018. 201852, De			
(97)	EP 3417179, 06.04.2022. 202214, De			
(31)	102016202450 (32) 17.02.2016. (33) DE			
(54)	<b>SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE</b> CONNECTING MEANS AND METHOD FOR CONNECTING TWO COMPONENTS			
(73)	Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH			
(73)(72)	Franz Baur, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE Franz Josef Haser, Buchenegg 5, 87534 Oberstaufen, DE			
(72)	Patrick Jeker, Holzgasse 14, 4225 Brislach, CH Philipp Seiler, Underdorf 20, 4424 Arboldswil, CH			
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR			
(51)	MKP (10) <a href="#">HR P20220809 T1</a> <b>F16K 31/524</b> (2006.01) <b>G05D 23/02</b> (2006.01) <b>F16K 31/00</b> (2006.01) <b>F16K 31/60</b> (2006.01) <b>F24D 19/10</b> (2006.01)			
(11)	P20220809 (46) 30.09.2022.			
(21)	P20220809T (22) 28.06.2022.			
(86)	PCT/EP2018077428 09.10.2018.			
(96)	<a href="#">EP 18786705.6</a> 09.10.2018.			
(87)	<a href="#">WO2019161944</a> , 29.08.2019.			
(97)	EP 3756057, 30.12.2020. 202053, De			
(97)	EP 3756057, 30.03.2022. 202213, De			
(31)	102018104148 (32) 23.02.2018. (33) DE			
(54)	<b>UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE</b> ACTUATING DRIVE FOR A VALVE AND ARRANGEMENT HAVING THE SAME			
(73)	STRAUB KG, Von-Krafft-Strasse 5, 73337 Bad Überkingen, DE			
(72)	Philipp Straub, c/o STRAUB KG, Werk Bad Überkingen, Von-Krafft-Strasse 5, 73337 Bad Überkingen, DE Thomas Straub, c/o STRAUB KG, Werk Bad Überkingen, Von-Krafft-Strasse 5, 73337 Bad Überkingen, DE			
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR			
(51)	MKP (10) <a href="#">HR P20220788 T1</a> <b>G01F 15/00</b> (2006.01) <b>G01K 17/06</b> (2006.01) <b>G01D 4/00</b> (2006.01) <b>G01F 15/06</b> (2022.01)			
(11)	P20220788 (46) 30.09.2022.			
(21)	P20220788T (22) 23.06.2022.			
(86)	PCT/AT2011000186 15.04.2011.			
(96)	<a href="#">EP 11719994.3</a> 15.04.2011.			
(87)	<a href="#">WO2011127514</a> , 20.10.2011.			
(97)	EP 2558821, 20.02.2013. 201308, De			
(97)	EP 2558821, 23.03.2022. 202212, De			
(31)	6132010 (32) 15.04.2010. (33) AT			
(54)	<b>UREĐAJI ZA PRAĆENJE I/ILI KONTROLU UPRAVLJANJA ENERGIJOM I VODOM</b> APPARATUS FOR MONITORING AND/OR CONTROLLING ENERGY AND WATER MANAGEMENT			
(73)(72)	Edwin Ploder, Murfeld 14, 8850 Murrau, AT			
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR			
(51)	MKP (10) <a href="#">HR P20220684 T1</a> <b>G06Q 10/10</b> (2012.01) <b>G06F 21/64</b> (2013.01)			
(11)	P20220684 (46) 30.09.2022.			
(21)	P20220684T (22) 26.05.2022.			
(86)	PCT/GB2018050500 27.02.2018.			
(96)	<a href="#">EP 18715793.8</a> 27.02.2018.			
(87)	<a href="#">WO2018154335</a> , 30.08.2018.			
(97)	EP 3586294, 01.01.2020. 202001, En			
(97)	EP 3586294, 23.03.2022. 202212, En			
(31)	201703145 (32) 27.02.2017. (33) GB			
(54)	<b>IZVRŠAVANJE DIGITALNOG DOKUMENTA</b> DIGITAL DOCUMENT EXECUTION			
(73)	Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, SL10 0NH Iver Heath Buckinghamshire, GB			
(72)	Laurence Sargent, c/o Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, SL10 0NH Iver Heath Buckinghamshire, GB Neil Noakes, c/o Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, SL10 0NH Iver Heath Buckinghamshire, GB Kemal Erdem, c/o Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, SL10 0NH Iver Heath Buckinghamshire, GB Sebastien Kovacs, c/o Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, SL10 0NH Iver Heath Buckinghamshire, GB Vaid Bharath, c/o Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, SL10 0NH Iver Heath Buckinghamshire, GB			
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR			

## Kazalo brojeva europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)
P20220684	<b>G06Q 10/10</b> (2012.01) <b>G06F 21/64</b> (2013.01)	P20220800	<b>A47G 21/18</b> (2006.01) <b>A47G 21/14</b> (2006.01)	P20220811	<b>C07K 16/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/46</b> (2006.01)
P20220715	<b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 47/26</b> (2006.01) <b>A61K 9/14</b> (2006.01) <b>A61K 31/198</b> (2006.01)	P20220803	<b>A01H 1/00</b> (2006.01) <b>A01H 5/00</b> (2018.01) <b>C12N 15/82</b> (2006.01)	P20220812	<b>F16B 12/16</b> (2006.01) <b>F16B 5/06</b> (2006.01) <b>F16B 5/02</b> (2006.01)
P20220718	<b>A61K 31/451</b> (2006.01) <b>A61K 31/706</b> (2006.01) <b>A61K 31/7068</b> (2006.01) <b>A61P 35/02</b> (2006.01)	P20220804	<b>F01D 25/26</b> (2006.01) <b>F01D 1/28</b> (2006.01) <b>F01D 9/04</b> (2006.01) <b>F01D 5/04</b> (2006.01)	P20220817	<b>A61K 38/47</b> (2006.01) <b>C12N 9/26</b> (2006.01) <b>A61P 3/00</b> (2006.01)
P20220720	<b>C07K 14/705</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01)	P20220805	<b>E04B 1/41</b> (2006.01)	P20220823	<b>B65D 85/804</b> (2006.01)
P20220730	<b>C08K 3/22</b> (2006.01) <b>C08K 3/04</b> (2006.01)	P20220807	<b>B61L 19/06</b> (2006.01) <b>B61L 21/06</b> (2006.01) <b>B61L 27/00</b> (2022.01)	P20220825	<b>B27N 3/06</b> (2006.01) <b>B32B 21/08</b> (2006.01) <b>B27N 7/00</b> (2006.01) <b>B44C 5/04</b> (2006.01) <b>B44F 9/02</b> (2006.01) <b>B27M 3/06</b> (2006.01) <b>E04F 15/10</b> (2006.01)
P20220775	<b>D03D 15/513</b> (2021.01)	P20220808	<b>A61K 31/355</b> (2006.01) <b>A61K 47/14</b> (2017.01) <b>A61K 47/24</b> (2006.01) <b>A61P 31/04</b> (2006.01) <b>A61P 31/10</b> (2006.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 9/06</b> (2006.01)	P20220831	<b>C07D 471/08</b> (2006.01) <b>A61K 31/439</b> (2006.01) <b>A61P 31/04</b> (2006.01)
P20220781	<b>C07D 239/95</b> (2006.01) <b>A61K 31/517</b> (2006.01) <b>A61P 1/16</b> (2006.01) <b>A61P 37/06</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20220809	<b>F16K 31/524</b> (2006.01) <b>G05D 23/02</b> (2006.01) <b>F16K 31/00</b> (2006.01) <b>F16K 31/60</b> (2006.01) <b>F24D 19/10</b> (2006.01)	P20220937	<b>A61K 47/50</b> (2017.01)
P20220788	<b>G01F 15/00</b> (2006.01) <b>G01K 17/06</b> (2006.01) <b>G01D 4/00</b> (2006.01) <b>G01F 15/06</b> (2022.01)	P20220810	<b>B28D 1/06</b> (2006.01) <b>B27B 3/38</b> (2006.01) <b>B23D 51/12</b> (2006.01)		
P20220794	<b>A47F 5/10</b> (2006.01) <b>A47B 96/14</b> (2006.01) <b>A47F 11/10</b> (2006.01) <b>A47B 57/40</b> (2006.01)				

# Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A01H 1/00</b> (2006.01)	P20220803	POSTUPCI I KOMPOZICIJE ZA POVEĆANJE EFIKASNOSTI MODIFIKACIJE CILJANOG GENA KORIŠTENJEM GENSKE REPARACIJE POSREDOVANE OLIGONUKLEOTIDOM METHODS AND COMPOSITIONS FOR INCREASING EFFICIENCY OF TARGETED GENE MODIFICATION USING OLIGONUCLEOTIDE-MEDIATED GENE REPAIR
<b>A01H 5/00</b> (2018.01)	P20220803	POSTUPCI I KOMPOZICIJE ZA POVEĆANJE EFIKASNOSTI MODIFIKACIJE CILJANOG GENA KORIŠTENJEM GENSKE REPARACIJE POSREDOVANE OLIGONUKLEOTIDOM METHODS AND COMPOSITIONS FOR INCREASING EFFICIENCY OF TARGETED GENE MODIFICATION USING OLIGONUCLEOTIDE-MEDIATED GENE REPAIR
<b>A47B 57/40</b> (2006.01)	P20220794	SUSTAV POLICA ZA PREZENTACIJU ROBE KOJEG ČINI UREĐAJ ZA UGRADNJU SHELF SYSTEM FOR PRESENTATION OF GOODS COMPRISING A SUSPENSION DEVICE
<b>A47B 96/14</b> (2006.01)	P20220794	SUSTAV POLICA ZA PREZENTACIJU ROBE KOJEG ČINI UREĐAJ ZA UGRADNJU SHELF SYSTEM FOR PRESENTATION OF GOODS COMPRISING A SUSPENSION DEVICE
<b>A47F 11/10</b> (2006.01)	P20220794	SUSTAV POLICA ZA PREZENTACIJU ROBE KOJEG ČINI UREĐAJ ZA UGRADNJU SHELF SYSTEM FOR PRESENTATION OF GOODS COMPRISING A SUSPENSION DEVICE
<b>A47F 5/10</b> (2006.01)	P20220794	SUSTAV POLICA ZA PREZENTACIJU ROBE KOJEG ČINI UREĐAJ ZA UGRADNJU SHELF SYSTEM FOR PRESENTATION OF GOODS COMPRISING A SUSPENSION DEVICE
<b>A47G 21/14</b> (2006.01)	P20220800	PAPIRNATA SLAMKA PAPER STRAW
<b>A47G 21/18</b> (2006.01)	P20220800	PAPIRNATA SLAMKA PAPER STRAW
<b>A61K 31/198</b> (2006.01)	P20220715	FARMACEUTSKI SUHI PRAŠKASTI PRIPRAVAK ZA INHALACIJU KOJI SADRŽI HORMON ŠTITNJAJE A PHARMACEUTICAL DRY POWDER COMPOSITION FOR INHALATION COMPRISING A THYROID HORMONE
<b>A61K 31/355</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61K 31/439</b> (2006.01)	P20220831	HETEROCIKALIČKI SPOJEVI I NJIHOVA UPOTREBA U SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU BAKTERIJSKIH INFEKCIJA HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE IN PREVENTING OR TREATING BACTERIAL INFECTIONS
<b>A61K 31/451</b> (2006.01)	P20220718	KOMBINACIJSKA TERAPIJA UKLJUČUJUĆI INHIBITOR MDM2 I JEDAN ILI VIŠE DODATNIH FARMACEUTSKI AKTIVNIH SREDSTAVA ZA LIJEČENJE RAKA COMBINATION THERAPY INCLUDING AN MDM2 INHIBITOR AND ONE OR MORE ADDITIONAL PHARMACEUTICALLY ACTIVE AGENTS FOR THE TREATMENT OF CANCERS
<b>A61K 31/517</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES
<b>A61K 31/706</b> (2006.01)	P20220718	KOMBINACIJSKA TERAPIJA UKLJUČUJUĆI INHIBITOR MDM2 I JEDAN ILI VIŠE DODATNIH FARMACEUTSKI AKTIVNIH SREDSTAVA ZA LIJEČENJE RAKA COMBINATION THERAPY INCLUDING AN MDM2 INHIBITOR AND ONE OR MORE ADDITIONAL PHARMACEUTICALLY ACTIVE AGENTS FOR THE TREATMENT OF CANCERS
<b>A61K 31/7068</b> (2006.01)	P20220718	KOMBINACIJSKA TERAPIJA UKLJUČUJUĆI INHIBITOR MDM2 I JEDAN ILI VIŠE DODATNIH FARMACEUTSKI AKTIVNIH SREDSTAVA ZA LIJEČENJE RAKA COMBINATION THERAPY INCLUDING AN MDM2 INHIBITOR AND ONE OR MORE ADDITIONAL PHARMACEUTICALLY ACTIVE AGENTS FOR THE TREATMENT OF CANCERS
<b>A61K 38/17</b> (2006.01)	P20220720	ANALOZI EGF(A) S MASNIM KISELINAMA KAO SUPSTITUENTIMA EGF(A) ANALOGUES WITH FATTY ACID SUBSTITUENTS
<b>A61K 38/47</b> (2006.01)	P20220817	FORMULACIJE KOJE SADRŽE REKOMBINANTNU KISELU ALFA-GLUKOZIDAZU FORMULATIONS COMPRISING RECOMBINANT ACID ALPHA-GLUCOSIDASE
<b>A61K 47/14</b> (2017.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61K 47/24</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61K 47/26</b> (2006.01)	P20220715	FARMACEUTSKI SUHI PRAŠKASTI PRIPRAVAK ZA INHALACIJU KOJI SADRŽI HORMON ŠTITNJAJE A PHARMACEUTICAL DRY POWDER COMPOSITION FOR INHALATION COMPRISING A THYROID HORMONE

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61K 47/50</b> (2017.01)	P20220937	PROTEIN-POLIMER KONJUGATI PROTEIN-POLYMER CONJUGATES
<b>A61K 9/00</b> (2006.01)	P20220715	FARMACEUTSKI SUHI PRAŠKASTI PRIPRAVAK ZA INHALACIJU KOJI SADRŽI HORMON ŠTITNJAJE A PHARMACEUTICAL DRY POWDER COMPOSITION FOR INHALATION COMPRISING A THYROID HORMONE
<b>A61K 9/00</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61K 9/06</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61K 9/14</b> (2006.01)	P20220715	FARMACEUTSKI SUHI PRAŠKASTI PRIPRAVAK ZA INHALACIJU KOJI SADRŽI HORMON ŠTITNJAJE A PHARMACEUTICAL DRY POWDER COMPOSITION FOR INHALATION COMPRISING A THYROID HORMONE
<b>A61P 1/16</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES
<b>A61P 3/00</b> (2006.01)	P20220817	FORMULACIJE KOJE SADRŽE REKOMBINANTNU KISELU ALFA-GLUKOZIDAZU FORMULATIONS COMPRISING RECOMBINANT ACID ALPHA-GLUCOSIDASE
<b>A61P 31/04</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61P 31/04</b> (2006.01)	P20220831	HETEROCIKALIČKI SPOJEVI I NJIHOVA UPOTREBA U SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU BAKTERIJSKIH INFEKCIJA HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE IN PREVENTING OR TREATING BACTERIAL INFECTIONS
<b>A61P 31/10</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA FORMULATION BASED ON VITAMIN E OR AN ESTER THEREOF FOR TREATING BACTERIAL AND FUNGAL BIOFILMS
<b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES
<b>A61P 35/02</b> (2006.01)	P20220718	KOMBINACIJSKA TERAPIJA UKLJUČUJUĆI INHIBITOR MDM2 I JEDAN ILI VIŠE DODATNIH FARMACEUTSKI AKTIVNIH SREDSTAVA ZA LIJEČENJE RAKA COMBINATION THERAPY INCLUDING AN MDM2 INHIBITOR AND ONE OR MORE ADDITIONAL PHARMACEUTICALLY ACTIVE AGENTS FOR THE TREATMENT OF CANCERS
<b>A61P 37/06</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES
<b>B23D 51/12</b> (2006.01)	P20220810	UREĐAJ ZA REZANJE KAMENA STONE CUTTING DEVICE
<b>B27B 3/38</b> (2006.01)	P20220810	UREĐAJ ZA REZANJE KAMENA STONE CUTTING DEVICE
<b>B27M 3/06</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>B27N 3/06</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>B27N 7/00</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>B28D 1/06</b> (2006.01)	P20220810	UREĐAJ ZA REZANJE KAMENA STONE CUTTING DEVICE
<b>B32B 21/08</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>B44C 5/04</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>B44F 9/02</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>B61L 19/06</b> (2006.01)	P20220807	SUSTAV KONTROLE PROMETA VLAKOVA I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE RADOVA KRITIČNIH ZA SIGURNOST UNUTAR SUSTAVA KONTROLE PROMETA VLAKOVA TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CARRYING OUT SAFETY CRITICAL OPERATIONS WITHIN A TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>B61L 21/06</b> (2006.01)	P20220807	SUSTAV KONTROLE PROMETA VLAKOVA I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE RADOVA KRITIČNIH ZA SIGURNOST UNUTAR SUSTAVA KONTROLE PROMETA VLAKOVA TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CARRYING OUT SAFETY CRITICAL OPERATIONS WITHIN A TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM
<b>B61L 27/00</b> (2022.01)	P20220807	SUSTAV KONTROLE PROMETA VLAKOVA I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE RADOVA KRITIČNIH ZA SIGURNOST UNUTAR SUSTAVA KONTROLE PROMETA VLAKOVA TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CARRYING OUT SAFETY CRITICAL OPERATIONS WITHIN A TRAIN TRAFFIC CONTROL SYSTEM
<b>B65D 85/804</b> (2006.01)	P20220823	KAPSULA ZA POSLUŽIVANJE, POSTUPAK ZA PROIZVODNJU KAPSULE ZA POSLUŽIVANJE I NAPITKA, TE UPOTREBA KAPSULE ZA POSLUŽIVANJE PORTION CAPSULE, METHOD FOR PRODUCING A PORTION CAPSULE AND A BEVERAGE, AND USE OF A PORTION CAPSULE
<b>C07D 239/95</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA 2,4-DIAMINOQUINAZOLINE DERIVATIVES AND USE THEREOF IN THE TREATMENT OF VIRUS INFECTIONS, CANCER OR ALLERGIES
<b>C07D 471/08</b> (2006.01)	P20220831	HETEROCIKALIČKI SPOJEVI I NJIHOVA UPOTREBA U SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU BAKTERIJSKIH INFEKCIJA HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE IN PREVENTING OR TREATING BACTERIAL INFECTIONS
<b>C07K 14/705</b> (2006.01)	P20220720	ANALOZI EGF(A) S MASNIM KISELINAMA KAO SUPSTITUENTIMA EGF(A) ANALOGUES WITH FATTY ACID SUBSTITUENTS
<b>C07K 16/28</b> (2006.01)	P20220811	AGONISTIČKA SREDSTVA ZA VEZANJE TNF RECEPTORA AGONISTIC TNF RECEPTOR BINDING AGENTS
<b>C07K 16/46</b> (2006.01)	P20220811	AGONISTIČKA SREDSTVA ZA VEZANJE TNF RECEPTORA AGONISTIC TNF RECEPTOR BINDING AGENTS
<b>C08K 3/04</b> (2006.01)	P20220730	PROIZVOD IZRAĐEN OD KOMPOZITNOG MATERIJALA PRODUCT MANUFACTURED WITH A COMPOSITE MATERIAL
<b>C08K 3/22</b> (2006.01)	P20220730	PROIZVOD IZRAĐEN OD KOMPOZITNOG MATERIJALA PRODUCT MANUFACTURED WITH A COMPOSITE MATERIAL
<b>C12N 15/82</b> (2006.01)	P20220803	POSTUPCI I KOMPOZICIJE ZA POVEĆANJE EFIKASNOSTI MODIFIKACIJE CILJANOG GENA KORIŠTENJEM GENSKE REPARACIJE POSREDOVANE OLIGONUKLEOTIDOM METHODS AND COMPOSITIONS FOR INCREASING EFFICIENCY OF TARGETED GENE MODIFICATION USING OLIGONUCLEOTIDE-MEDIATED GENE REPAIR
<b>C12N 9/26</b> (2006.01)	P20220817	FORMULACIJE KOJE SADRŽE REKOMBINANTNU KISELU ALFA-GLUKOZIDAZU FORMULATIONS COMPRISING RECOMBINANT ACID ALPHA-GLUCOSIDASE
<b>D03D 15/513</b> (2021.01)	P20220775	TKANINA KOJA SADRŽI PBI-P VLAKNO FABRIC CONTAINING PBI-P FIBER
<b>E04B 1/41</b> (2006.01)	P20220805	SIDRIŠNA TRAČNICA ANCHORING PROFILE
<b>E04F 15/10</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE METHOD OF MANUFACTURING A BUILDING PANEL
<b>F01D 1/28</b> (2006.01)	P20220804	POSTUPAK ZA MONTAŽU RADIJALNE TURBINE I RADIJALNA TURBINA METHOD FOR THE ASSEMBLY OF A RADIAL TURBINE AND RADIAL TURBINE
<b>F01D 25/26</b> (2006.01)	P20220804	POSTUPAK ZA MONTAŽU RADIJALNE TURBINE I RADIJALNA TURBINA METHOD FOR THE ASSEMBLY OF A RADIAL TURBINE AND RADIAL TURBINE
<b>F01D 5/04</b> (2006.01)	P20220804	POSTUPAK ZA MONTAŽU RADIJALNE TURBINE I RADIJALNA TURBINA METHOD FOR THE ASSEMBLY OF A RADIAL TURBINE AND RADIAL TURBINE
<b>F01D 9/04</b> (2006.01)	P20220804	POSTUPAK ZA MONTAŽU RADIJALNE TURBINE I RADIJALNA TURBINA METHOD FOR THE ASSEMBLY OF A RADIAL TURBINE AND RADIAL TURBINE
<b>F16B 12/16</b> (2006.01)	P20220812	SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE CONNECTING MEANS AND METHOD FOR CONNECTING TWO COMPONENTS
<b>F16B 5/02</b> (2006.01)	P20220812	SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE CONNECTING MEANS AND METHOD FOR CONNECTING TWO COMPONENTS
<b>F16B 5/06</b> (2006.01)	P20220812	SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE CONNECTING MEANS AND METHOD FOR CONNECTING TWO COMPONENTS
<b>F16K 31/00</b> (2006.01)	P20220809	UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE ACTUATING DRIVE FOR A VALVE AND ARRANGEMENT HAVING THE SAME
<b>F16K 31/524</b> (2006.01)	P20220809	UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE ACTUATING DRIVE FOR A VALVE AND ARRANGEMENT HAVING THE SAME
<b>F16K 31/60</b> (2006.01)	P20220809	UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE ACTUATING DRIVE FOR A VALVE AND ARRANGEMENT HAVING THE SAME
<b>F24D 19/10</b> (2006.01)	P20220809	UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE ACTUATING DRIVE FOR A VALVE AND ARRANGEMENT HAVING THE SAME
<b>G01D 4/00</b> (2006.01)	P20220788	UREĐAJI ZA PRAĆENJE I/ILI KONTROLU UPRAVLJANJA ENERGIJOM I VODOM APPARATUS FOR MONITORING AND/OR CONTROLLING ENERGY AND WATER MANAGEMENT
<b>G01F 15/00</b> (2006.01)	P20220788	UREĐAJI ZA PRAĆENJE I/ILI KONTROLU UPRAVLJANJA ENERGIJOM I VODOM APPARATUS FOR MONITORING AND/OR CONTROLLING ENERGY AND WATER MANAGEMENT
<b>G01F 15/06</b> (2022.01)	P20220788	UREĐAJI ZA PRAĆENJE I/ILI KONTROLU UPRAVLJANJA ENERGIJOM I VODOM APPARATUS FOR MONITORING AND/OR CONTROLLING ENERGY AND WATER MANAGEMENT
<b>G01K 17/06</b> (2006.01)	P20220788	UREĐAJI ZA PRAĆENJE I/ILI KONTROLU UPRAVLJANJA ENERGIJOM I VODOM APPARATUS FOR MONITORING AND/OR CONTROLLING ENERGY AND WATER MANAGEMENT

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>G05D 23/02</b> (2006.01)	P20220809	UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE ACTUATING DRIVE FOR A VALVE AND ARRANGEMENT HAVING THE SAME
<b>G06F 21/64</b> (2013.01)	P20220684	IZVRŠAVANJE DIGITALNOG DOKUMENTA DIGITAL DOCUMENT EXECUTION
<b>G06Q 10/10</b> (2012.01)	P20220684	IZVRŠAVANJE DIGITALNOG DOKUMENTA DIGITAL DOCUMENT EXECUTION

## Kazalo nositelja europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
AEQUOR S.r.l., IT	<b>C08K 3/22</b> (2006.01) <b>C08K 3/04</b> (2006.01)	P20220730	PROIZVOD IZRAĐEN OD KOMPOZITNOG MATERIJALA
Amgen Inc., US	<b>A61K 31/451</b> (2006.01) <b>A61K 31/706</b> (2006.01) <b>A61K 31/7068</b> (2006.01) <b>A61P 35/02</b> (2006.01)	P20220718	KOMBINACIJSKA TERAPIJA UKLJUČUJUĆI INHIBITOR MDM2 I JEDAN ILI VIŠE DODATNIH FARMACEUTSKI AKTIVNIH SREDSTAVA ZA LIJEČENJE RAKA
Amicus Therapeutics, Inc., US	<b>A61K 38/47</b> (2006.01) <b>C12N 9/26</b> (2006.01) <b>A61P 3/00</b> (2006.01)	P20220817	FORMULACIJE KOJE SADRŽE REKOMBINANTNU KISELU ALFA-GLUKOZIDAZU
Animation 2000 Limited, GB	<b>G06Q 10/10</b> (2012.01) <b>G06F 21/64</b> (2013.01)	P20220684	IZVRŠAVANJE DIGITALNOG DOKUMENTA
Baur, Franz, DE	<b>F16B 12/16</b> (2006.01) <b>F16B 5/06</b> (2006.01) <b>F16B 5/02</b> (2006.01)	P20220812	SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE
BioNTech SE, DE	<b>C07K 16/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/46</b> (2006.01)	P20220811	AGONISTIČKA SREDSTVA ZA VEZANJE TNF RECEPTORA
Cibus Europe B.V., NL	<b>A01H 1/00</b> (2006.01) <b>A01H 5/00</b> (2018.01) <b>C12N 15/82</b> (2006.01)	P20220803	POSTUPCI I KOMPOZICIJE ZA POVEĆANJE EFIKASNOSTI MODIFIKACIJE CILJANOG GENA KORIŠTENJEM GENSKE REPARACIJE POSREDOVANE OLIGONUKLEOTIDOM
Cibus US LLC, US	<b>A01H 1/00</b> (2006.01) <b>A01H 5/00</b> (2018.01) <b>C12N 15/82</b> (2006.01)	P20220803	POSTUPCI I KOMPOZICIJE ZA POVEĆANJE EFIKASNOSTI MODIFIKACIJE CILJANOG GENA KORIŠTENJEM GENSKE REPARACIJE POSREDOVANE OLIGONUKLEOTIDOM
Ehwa Diamond Ind. Co. Ltd., KR	<b>B28D 1/06</b> (2006.01) <b>B27B 3/38</b> (2006.01) <b>B23D 51/12</b> (2006.01)	P20220810	UREĐAJ ZA REZANJE KAMENA
EXERGY INTERNATIONAL S.R.L., IT	<b>F01D 25/26</b> (2006.01) <b>F01D 1/28</b> (2006.01) <b>F01D 9/04</b> (2006.01) <b>F01D 5/04</b> (2006.01)	P20220804	POSTUPAK ZA MONTAŽU RADIJALNE TURBINE I RADIJALNA TURBINA
Genmab A/S, DK	<b>C07K 16/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/46</b> (2006.01)	P20220811	AGONISTIČKA SREDSTVA ZA VEZANJE TNF RECEPTORA
Haser, Franz Josef, DE	<b>F16B 12/16</b> (2006.01) <b>F16B 5/06</b> (2006.01) <b>F16B 5/02</b> (2006.01)	P20220812	SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE
HULKA S.R.L., IT	<b>A61K 31/355</b> (2006.01) <b>A61K 47/14</b> (2017.01) <b>A61K 47/24</b> (2006.01) <b>A61P 31/04</b> (2006.01) <b>A61P 31/10</b> (2006.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 9/06</b> (2006.01)	P20220808	FORMULACIJA NA BAZI VITAMINA E ILI NJEGOVOG ESTERA ZA LIJEČENJE BAKTERIJSKIH I GLJIVIČNIH BIOFILMOVA
I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A., IT	<b>A47G 21/18</b> (2006.01) <b>A47G 21/14</b> (2006.01)	P20220800	PAPIRNATA SLAMKA
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, IE	<b>C07D 239/95</b> (2006.01) <b>A61K 31/517</b> (2006.01) <b>A61P 1/16</b> (2006.01) <b>A61P 37/06</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20220781	DERIVATI 2,4-DIAMINOKINAZOLINA I NJIHOVA UPOTREBA U LIJEČENJU VIRUSNIH INFEKCIJA, RAKA ILI ALERGIJA
K-fee System GmbH, DE	<b>B65D 85/804</b> (2006.01)	P20220823	KAPSULA ZA POSLUŽIVANJE, POSTUPAK ZA PROIZVODNJU KAPSULE ZA POSLUŽIVANJE I NAPITKA, TE UPOTREBA KAPSULE ZA POSLUŽIVANJE
Lamello AG, CH	<b>F16B 12/16</b> (2006.01) <b>F16B 5/06</b> (2006.01) <b>F16B 5/02</b> (2006.01)	P20220812	SREDSTVO ZA SPAJANJE I POSTUPAK SPAJANJA DVIJE KOMPONENTE
Mutabilis, FR	<b>C07D 471/08</b> (2006.01) <b>A61K 31/439</b> (2006.01) <b>A61P 31/04</b> (2006.01)	P20220831	HETEROCIKALIČKI SPOJEVI I NJIHOVA UPOTREBA U SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU BAKTERIJSKIH INFEKCIJA
Novo Nordisk A/S, DK	<b>C07K 14/705</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01)	P20220720	ANALOZI EGF(A) S MASNIM KISELINAMA KAO SUPSTITUENTIMA
PBI Performance Products, Inc., US	<b>D03D 15/513</b> (2021.01)	P20220775	TKANINA KOJA SADRŽI PBI-P VLAKNO
PharmaEssentia Corp., TW	<b>A61K 47/50</b> (2017.01)	P20220937	PROTEIN-POLIMER KONJUGATI
Ploder, Edwin, AT	<b>G01F 15/00</b> (2006.01) <b>G01K 17/06</b> (2006.01) <b>G01D 4/00</b> (2006.01) <b>G01F 15/06</b> (2022.01)	P20220788	UREĐAJI ZA PRAĆENJE I/ILI KONTROLU UPRAVLJANJA ENERGIJOM I VODOM



Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Shop Systems GmbH, DE	<b>A47F 5/10</b> (2006.01) <b>A47B 96/14</b> (2006.01) <b>A47F 11/10</b> (2006.01) <b>A47B 57/40</b> (2006.01)	P20220794	SUSTAV POLICA ZA PREZENTACIJU ROBE KOJEG ČINI UREĐAJ ZA UGRADNJU
STRAUB KG, DE	<b>F16K 31/524</b> (2006.01) <b>G05D 23/02</b> (2006.01) <b>F16K 31/00</b> (2006.01) <b>F16K 31/60</b> (2006.01) <b>F24D 19/10</b> (2006.01)	P20220809	UREĐAJ ZA AKTIVIRANJE VENTILA KAO I SKLOP KOJI GA POSJEDUJE
Thales Management & Services Deutschland GmbH, DE	<b>B61L 19/06</b> (2006.01) <b>B61L 21/06</b> (2006.01) <b>B61L 27/00</b> (2022.01)	P20220807	SUSTAV KONTROLE PROMETA VLAKOVA I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE RADOVA KRITIČNIH ZA SIGURNOST UNUTAR SUSTAVA KONTROLE PROMETA VLAKOVA
Tseti, Ioulia, GR	<b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 47/26</b> (2006.01) <b>A61K 9/14</b> (2006.01) <b>A61K 31/198</b> (2006.01)	P20220715	FARMACEUTSKI SUHI PRAŠKASTI PRIPRAVAK ZA INHALACIJU KOJI SADRŽI HORMON ŠTITNJACE
Välinge Innovation AB, SE	<b>B27N 3/06</b> (2006.01) <b>B32B 21/08</b> (2006.01) <b>B27N 7/00</b> (2006.01) <b>B44C 5/04</b> (2006.01) <b>B44F 9/02</b> (2006.01) <b>B27M 3/06</b> (2006.01) <b>E04F 15/10</b> (2006.01)	P20220825	POSTUPAK PROIZVODNJE GRAĐEVINSKE PLOČE
Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG, DE	<b>E04B 1/41</b> (2006.01)	P20220805	SIDRIŠNA TRAČNICA

# Objava izmijenjenih prijevoda europskih патената

---

- (51) MKP (10) [HR P20180422 T4](#)  
*B65D 51/16* (2006.01)  
*B65D 47/28* (2006.01)  
*B65D 47/24* (2006.01)  
*B65D 41/32* (2006.01)  
*B65D 83/00* (2006.01)  
*B65D 51/18* (2006.01)  
*B65D 47/20* (2006.01)
- (11) P20180422 (46) 30.09.2022.  
(21) P20180422T (22) 09.03.2018.
- (86) PCT/EP2014078045 16.12.2014.  
(96) [EP 14815668.0](#) 16.12.2014.  
(87) [WO2015091537](#), 25.06.2015.  
(97) EP 3083431, 26.10.2016. 201643, En  
(97) EP 3083431, 31.01.2018. 201805, En  
(31) 201314108570 (32) 17.12.2013. (33) US
- (54) **NAPRAVA ZA PRAŽNJENJE FARMACEUTSKIH I/ILI  
KOZMETIČKIH TEKUČINA**  
DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL  
AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
- (73) Aptar Radolfzell GmbH, Öschlestraße 54-56, 78315 Radolfzell, DE  
(72) Sai Shankar, 66 Visionary, 92618 Irvine, CA, US  
Antonio O. Mallare, 15611 South Wilton Place, 90249 Gardena, CA,  
US  
Gerald Krampen, Herzenstrasse 1, 78315 Radolfzell, DE  
Andi Herz, Alemannenstrasse 31, 78253 Eigeltingen-Reute, DE  
Jürgen Greiner-Perth, Im Täschen 13, 78244 Gottmadingen, DE  
(74) Željka Mrdeža, Rijeka, HR
-

# Kazalo brojeva izmijenjenih prijevoda europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)
P20180422	<b>B65D 51/16</b> (2006.01) <b>B65D 47/28</b> (2006.01) <b>B65D 47/24</b> (2006.01) <i>B65D 41/32</i> (2006.01) <i>B65D 83/00</i> (2006.01) <i>B65D 51/18</i> (2006.01) <i>B65D 47/20</i> (2006.01)

# Kazalo klasifikacijskih oznaka izmijenjenih prijevoda europskih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji патената

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<i>B65D 41/32</i> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
<i>B65D 47/20</i> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
<b><i>B65D 47/24</i></b> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
<b><i>B65D 47/28</i></b> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
<b><i>B65D 51/16</i></b> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
<i>B65D 51/18</i> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS
<i>B65D 83/00</i> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA DISCHARGE DEVICE FOR DISCHARGING PHARMACEUTICAL AND/OR COSMETICAL LIQUIDS

# Kazalo nositelja izmijenjenih prijevoda europskih патената

Nositelj патента (73)	MKP (51)	Број патента (11)	Назив изума (54)
Aptar Radolfzell GmbH, DE	<b>B65D 51/16</b> (2006.01) <b>B65D 47/28</b> (2006.01) <b>B65D 47/24</b> (2006.01) <b>B65D 41/32</b> (2006.01) <b>B65D 83/00</b> (2006.01) <b>B65D 51/18</b> (2006.01) <b>B65D 47/20</b> (2006.01)	P20180422	NAPRAVA ZA PRAŽNENJE FARMACEUTSKIH I/ILI KOZMETIČKIH TEKUĆINA

# Objava upisa promjena u registru патената

## Promjena adresa/sjedišta nositelja europskih патената

Broj патената (11)	Raniji zapis	Novi zapis	Datum upisa promjene
P20140398	GW Pharma Limited, Porton Down Science Park Salisbury, SP4 0JQ Wiltshire, GB	GW Pharma Limited, Sovereign House, Histon, CB24 9BZ Cambridge, GB	21.09.2022
P20210984	Laboratoire Français du Fractionnement et des Biotechnologies, ZA de Courtaboeuf, 3, avenue des Tropiques, 91940 Les Ulis, FR	Laboratoire Français du Fractionnement et des Biotechnologies, Tour W - 102 Terrasse Boieldieu 19ème Étage, 92800 Puteaux, FR	07.09.2022

## Promjena imena/naziva nositelja europskih патената

Broj патената (11)	Raniji zapis	Novi zapis	Datum upisa promjene
P20191334	UCB Biopharma SPRL, 60 Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE	UCB Biopharma SRL, 60 Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE	15.09.2022
P20200461	Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Strasse 69, 89335 Ichenhausen, DE	Scheppach GmbH, Günzburger Strasse 69, 89335 Ichenhausen, DE	20.09.2022

## Promjena imena/naziva i adresa/sjedišta nositelja europskih патената

Broj патената (11)	Raniji zapis	Novi zapis	Datum upisa promjene
P20190211	Dezima Pharma B.V., Minervum 7061, 4817 ZK Breda, NL	NewAmsterdam Pharma B.V., Gooimeer 2 - 35, 1411 DC Naarden, NL	15.09.2022
P20191022	Immago Biosystems Ltd, Teme Place, Teme Road, GL52 6UE Cheltenham, GB	Hansa Biopharma Limited, Ashcombe Court, Woolsack Way, GU7 1 LQ Godalming, Surrey, GB	14.09.2022

## Prijenos prava

Broj патената (11)	Raniji zapis	Novi zapis	Datum upisa promjene
P20141214	UCB Pharma, S.A., 60, allée de la Recherche, 1170 Brussels, BE	R-PHARM INTERNATIONAL, LLC, 19, bld. 1, Berzarina street, first floor, premise V, room 9, 123154 Moscow, RU	20.09.2022
P20161460	UCB Pharma, S.A., Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE	R-PHARM INTERNATIONAL, LLC, 19, bld. 1, Berzarina street, first floor, premise V, room 9, 123154 Moscow, RU	20.09.2022
P20182084	Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, 100-0013 Tokyo, JP	TEIJIN LIMITED, 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, 530-0005 Osaka, JP	07.09.2022
P20192178	Lampuga GmbH, Werkstrasse 11, 76437 Rastatt, DE	WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH, Ludwig-Erhard-Allee 21, 76131 Karlsruhe, DE	09.09.2022
P20200392	Liveleaf, Inc., 1160 Industrial Road, Suite 11, 94070 San Carlos, CA, US	Liveleaf Holdings LLC., 1209 Orange Street, 19801 City of Wilmington, County of Newcastle, DE, US	07.09.2022
P20202052	Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	HENKEL AG & CO. KGAA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	07.09.2022

# Objava prestanaka vrijednosti europskih patenata

Broj patenta	MKP	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20140774	<b>A61M 11/00</b> (2006.01) <b>A61M 15/00</b> (2006.01)	28.02.2022	23/2014	INHALATOR
P20150510	<b>C12N 5/0735</b> (2010.01)	21.02.2022	12/2015	ČESTICE MEZENHIMSKIH MATIČNIH STANICA
P20160272	<b>H01B 3/02</b> (2006.01) <b>H01B 3/34</b> (2006.01) <b>H01B 3/40</b> (2006.01) <b>H01F 27/28</b> (2006.01) <b>H01F 27/32</b> (2006.01)	07.03.2022	8/2016	TRANSFORMATOR ZALIVEN U SMOLU
P20160415	<b>C07D 235/02</b> (2006.01) <b>C07D 403/06</b> (2006.01) <b>C07D 407/06</b> (2006.01) <b>C07C 49/323</b> (2006.01) <b>A61K 31/4184</b> (2006.01) <b>A61P 25/28</b> (2006.01) <b>A61K 31/506</b> (2006.01) <b>C07C 255/47</b> (2006.01) <b>C07C 313/06</b> (2006.01) <b>C07D 405/06</b> (2006.01) <b>C07C 229/50</b> (2006.01) <b>C07C 331/14</b> (2006.01)	04.03.2022	12/2016	INHIBITORI BETA-SEKRETAZE
P20160896	<b>B60N 2/28</b> (2006.01) <b>B62B 7/08</b> (2006.01) <b>B62B 7/14</b> (2006.01) <b>B62B 7/06</b> (2006.01)	22.02.2022	20/2016	UREĐAJ I SKLOP ZA TRANSPORT DJETETA, KAO ŠTO SU KOLICA ZA NOVOROĐENČE I/ILI DJEČJA KOLICA
P20170071	<b>B65D 35/06</b> (2006.01) <b>B65D 35/08</b> (2006.01) <b>B65D 53/08</b> (2006.01)	21.02.2022	6/2017	LAKI KONTEJNER ZA JEDNU DOZU
P20170945	<b>C07C 311/16</b> (2006.01) <b>A61K 31/18</b> (2006.01) <b>A61P 31/20</b> (2006.01)	27.02.2022	19/2017	SULFAMOIL-ARILAMIDI I NJIHOVA UPORABA KAO LIJEKOVA ZA LIJEČENJE HEPATITISA B
P20171434	<b>H02J 9/00</b> (2006.01) <b>H02J 9/02</b> (2006.01) <b>H05B 44/00</b> (2022.01) <b>H05B 47/105</b> (2020.01) <b>H02M 1/00</b> (2006.01)	05.03.2022	22/2017	RASVJETNI UREĐAJ KAO ŠTO JE SAMOSTALNI BLOK ZA NUŽNU RASVJETU I POSTUPAK ZA OPSKRBU STRUJOM MIKROUPRAVLJAČA U TAKVOM RASVJETNOM UREĐAJU
P20171446	<b>A61P 31/00</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>A61K 31/728</b> (2006.01) <b>A61K 38/08</b> (2019.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 9/06</b> (2006.01) <b>A61K 47/36</b> (2006.01)	24.02.2022	26/2017	TOPIKALNI ANTIMIKROBNI DERMATOLOŠKI PRIPRAVAK
P20171549	<b>C07K 16/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/30</b> (2006.01) <b>C07K 14/47</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	22.02.2022	23/2017	MODULATORI ZA DLL3 I POSTUPCI NJIHOVE UPORABE
P20180100	<b>B23B 27/14</b> (2006.01) <b>B23C 5/14</b> (2006.01) <b>B23C 3/30</b> (2006.01) <b>B23C 5/08</b> (2006.01) <b>B23C 5/20</b> (2006.01)	22.02.2022	8/2018	SJEKAČ ZA PROREZIVNJE I UMETCI ZA ISTI
P20180541	<b>A61K 9/08</b> (2006.01) <b>A61K 47/02</b> (2006.01) <b>A61K 31/137</b> (2006.01) <b>A61L 2/04</b> (2006.01)	26.02.2022	9/2018	POSTUPAK ZA PROIZVODNJU STABILNE, INJEKTABILNE OTOPINE NORADRENALINA NISKE KONCENTRACIJE
P20181160	<b>E06B 5/10</b> (2006.01) <b>E05B 65/10</b> (2006.01)	05.03.2022	19/2018	VRATA KOJA SE MOGU OTVORITI U SLUČAJU ZATAJENJA STRUKTURE
P20181172	<b>C07D 487/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/519</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	05.03.2022	19/2018	DERIVATI PIRAZOLPIRIMIDINA SUPSTITUIRANI NA POZICIJI 4, TE NJIHOVA UPORABA U PROIZVODNJI LIJEKOVA

Broj patenta	MKP	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20181623	<b>C07D 417/04</b> (2006.01) <b>C07D 413/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/4155</b> (2006.01) <b>A61K 31/433</b> (2006.01) <b>A61K 31/4245</b> (2006.01) <b>A61P 17/00</b> (2006.01)	28.02.2022	25/2018	MODULATORI X RECEPTORA JETRE (LXR) ZA LIJEČENJE BOLESTI, POREMEĆAJA I STANJA KOŽE
P20182016	<b>C07D 401/14</b> (2006.01) <b>C07D 401/04</b> (2006.01) <b>C07D 401/10</b> (2006.01) <b>C07D 403/04</b> (2006.01) <b>C07D 239/22</b> (2006.01) <b>C07D 471/04</b> (2006.01) <b>C07D 487/04</b> (2006.01) <b>C07D 491/107</b> (2006.01) <b>C07D 498/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/506</b> (2006.01) <b>A61K 31/527</b> (2006.01) <b>A61K 31/519</b> (2006.01) <b>A61K 31/505</b> (2006.01) <b>A61P 25/16</b> (2006.01) <b>A61P 25/22</b> (2006.01)	24.02.2022	2/2019	DERIVATI ETINILA
P20191132	<b>B63B 32/10</b> (2020.01) <b>F02M 35/16</b> (2006.01) <b>F02B 61/04</b> (2006.01)	26.02.2022	19/2019	SUSTAV ZA DOVOĐENJE ZRAKA MOTORU MOTORNE SPLAVI
P20191445	<b>C07K 16/28</b> (2006.01)	28.02.2022	23/2019	NE-ANTAGONISTIČKA ANTITIJELA USMJERENA PROTIV ALFA LANCA IZVANSTANIČNE DOMENE IL7 RECEPTORA I NJIHOVA UPORABA U LIJEČENJU RAKA
P20191657	<b>C08K 3/34</b> (2006.01) <b>C08L 23/10</b> (2006.01) <b>H01L 31/048</b> (2014.01)	02.03.2022	25/2019	STRAŽNJA FOLIJA ZA SOLARNI MODUL
P20191733	<b>A01B 15/06</b> (2006.01) <b>A01B 23/02</b> (2006.01) <b>A01B 35/22</b> (2006.01)	25.02.2022	25/2019	UREĐAJ ZA ZAKLJUČAVANJE ZA POTROŠNI DIO UREĐAJA ZA OBRADU TLA
P20200194	<b>C08L 23/10</b> (2006.01) <b>C08L 23/14</b> (2006.01) <b>C08L 23/20</b> (2006.01) <b>C08L 33/00</b> (2006.01) <b>C08L 33/10</b> (2006.01) <b>C08L 33/12</b> (2006.01) <b>C08L 51/00</b> (2006.01) <b>C09D 123/10</b> (2006.01) <b>C09D 123/14</b> (2006.01) <b>C09D 123/20</b> (2006.01) <b>C09J 123/10</b> (2006.01) <b>C09J 123/14</b> (2006.01) <b>C09J 123/20</b> (2006.01) <b>C09D 151/00</b> (2006.01) <b>C09J 151/00</b> (2006.01)	26.02.2022	9/2020	PREMAZI ZA PREMAZIVANJE POLOOLEFINSKIH POVRŠINA KOJI SADRŽE PROMOTOR ADHEZIJE KOJI SE TEMELJE NA CIJEPLJENOM POLI(MET)AKRILATNOM KOPOLIMERU
P20200232	<b>C09D 123/04</b> (2006.01) <b>C09D 123/14</b> (2006.01) <b>C09D 123/18</b> (2006.01) <b>C09J 123/04</b> (2006.01) <b>C09J 123/10</b> (2006.01) <b>C09J 123/14</b> (2006.01) <b>C09D 133/08</b> (2006.01) <b>C09D 133/10</b> (2006.01) <b>C09J 133/08</b> (2006.01) <b>C09J 133/10</b> (2006.01)	26.02.2022	10/2020	LJEPLJIVI TEMELJNI PREMAZ OD POLIOLEFINSKOG POLI(MET)AKRILAT CJEPLJENOG KOPOLIMERA ZA PREMAZIVANJE POVRŠINE OD POLIOLEFINA
P20200547	<b>F27B 1/02</b> (2006.01) <b>C04B 2/12</b> (2006.01) <b>F27B 1/10</b> (2006.01) <b>F27D 19/00</b> (2006.01) <b>F27D 21/00</b> (2006.01)	03.03.2022	20/2020	PEĆ I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE PEĆI
P20201117	<b>C12Q 1/6858</b> (2018.01)	05.03.2022	22/2020	SISTEM DETEKCIJE LANČANE REAKCIJE POLIMERAZE
P20201732	<b>C07K 14/62</b> (2006.01)	26.02.2022	26/2020	A22K, DESB27, B29R, DEZ B30, NA POLOŽAJU EPSILON U LIZINU 22 ACILIRANOG ANALOGA LJUDSKOG INZULINA
P20201951	<b>B63B 25/00</b> (2006.01) <b>B63B 25/12</b> (2006.01) <b>B63B 25/14</b> (2006.01) <b>B63B 27/00</b> (2006.01) <b>B63B 27/34</b> (2006.01) <b>B63B 35/28</b> (2006.01) <b>B63H 21/38</b> (2006.01)	05.03.2022	8/2021	BROD TANKER, NAMIJENJEN OPSKRBI GORIVOM BRODOVA POGONJENIH UKAPLJENIM ZEMNIM PLINOM (LNG), KAO I POSTAJA ZA UTOVAR UKAPLJENOG ZEMNOG PLINA (LNG)
P20201969	<b>A61K 38/28</b> (2006.01) <b>A61K 47/12</b> (2006.01) <b>A61K 47/18</b> (2017.01)	03.03.2022	3/2021	PRIPRAVCI INZULINA NAMIJENJENI BRZOM UNOSU



---

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P20202072	<b>F41C 23/04</b> (2006.01) <b>F41C 23/12</b> (2006.01)	02.03.2022	4/2021	KUNDAK PIŠTOLJA NA PREKLAPANJE
P20210415	<b>B60S 1/38</b> (2006.01)	25.02.2022	11/2021	METLICA BRISAČA
P20210919	<b>C07D 495/20</b> (2006.01) <b>A61P 37/02</b> (2006.01) <b>A61P 29/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/438</b> (2006.01)	27.02.2022	18/2021	SPOJEVI KORISNI U INHIBIRANJU ROR-γ-T

---

# Objava ispravaka podataka iz objavljenih europskih патената

Identifikator dokumenta (10)	MKP (51)	Podatak objavljen u HGIV-u br.	Ispravljeni podatak
HR P20181567 T2	<b>C07D 279/18</b> (2006.01)	24/2018	Vidi patentne zahtjeve i INID (54).

# Objava proglašenja europskih patenata ništavim

## Europski patenti proglašeni ništavim

Broj patenta	MKP	Datum donošenja odluke o proglašenju patenta ništavim	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20150186	<b>A61K 38/26</b> (2006.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61P 3/10</b> (2006.01) <b>A61P 3/04</b> (2006.01)	11.10.2021	11/2015	EKSENDIN ZA LIJEČENJE DIJABETESA I SMANJENJE TJELESNE TEŽINE
P20181226	<b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 38/00</b> (2006.01) <b>A61K 47/18</b> (2017.01) <b>A61K 47/26</b> (2006.01)	09.06.2022	21/2018	TEKUĆI FARMACEUTSKI SUSTAV
P20190018	<b>C12P 19/02</b> (2006.01) <b>C12P 19/12</b> (2006.01) <b>C12P 7/10</b> (2006.01) <b>C13K 1/02</b> (2006.01) <b>C12P 19/14</b> (2006.01)	16.02.2022	8/2019	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE
P20191247	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>C07K 16/32</b> (2006.01)	26.01.2022	21/2019	PERTUZUMAB, TRASTUZUMAB, DOCETAKSEL I KARBOPLATIN ZA LIJEČENJE RANOG STADIJA RAKA DOJKE
P20200858	<b>A61P 1/04</b> (2006.01) <b>A23L 29/212</b> (2016.01) <b>A61K 36/48</b> (2006.01) <b>A23L 29/231</b> (2016.01) <b>A23L 29/238</b> (2016.01) <b>A23L 33/00</b> (2016.01)	10.04.2022	23/2020	ANTI-REGURGITACIJSKI PRIPRAVAK KOJI ČUVA CRIJEVNU POKRETLJIVOST

# Objava podataka iz zahtjeva za produljenje trajanja svjedodžbe

---

- (11) S20150018  
(21) [S20150018A](#) (22) 10.07.2015.  
(22) 15.06.2022.  
(43) 30.09.2022.
- (68) [P20110758](#)  
(54) ANTAGONISTIČKA PROTUTIJELA NA IL-17  
(93) EU/1/14/980, 19.01.2015.,  
(94) 19.01.2030.
- (95) **SEKUKINUMAB**  
(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH  
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH  
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

# Kazalo proizvoda za koje je podnesen zahtjev za produljenje trajanja svjedodžbi

Broj zahtjeva za izdavanje svjedodžbe (21)	Naziv proizvoda (95)	Datum podnošenja zahtjeva za produljenje (22)
S20150018A	SEKUKINUMAB	15.06.2022.

# Kazalo podnositelja zahtjeva za produljenje trajanja svjedodžbe

---

Podnositelj zahtjeva za produljenje (71)	Broj zahtjeva za izdavanje svjedodžbe (21)	Datum podnošenja zahtjeva za produljenje (22)
Novartis AG, CH	S20150018A	15.06.2022.

---