



Svensk Patenttidning

Nr 37/2020

2020-09-08

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 37/2020

(21) 2000140-0	(22) 2020-08-14	10785 Berlin, DE
(71) Haidn Khammo, saknas, 000 00 saknas, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(21) 2000141-8	(22) 2020-08-07	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(21) 2050963-4 (22) 2020-08-19
		(71) Amido AB (publ), Första Långgatan 22, 413 28 GÖTEBORG, SE
(21) 2000142-6	(22) 2020-08-18	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(71) Nagatronic AB, Ågesta Broväg 61, 123 50 Stockholm, SE		
(21) 2030256-8	(22) 2020-08-17	(21) 2050964-2 (22) 2020-08-19
(71) Christine Djerf, Säbyallén 3A, 68192 Kristinehamn, SE		(71) Nordic Infrastructure AB, Fockgatan 3, 234 42 LOMMA, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2030257-6	(22) 2020-08-17	
(71) Anymech AB, Hallerbäcken 1, 693 93 Finnerödja, SE		(21) 2050965-9 (22) 2020-08-19
(74) Tacitcal IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 Örebro, SE		(71) Rivus AB, Sörgårdsgatan 4C, 431 67 MÖLNDAL, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2030258-4	(22) 2020-08-18	
(71) Denis Mesinovic, Byggmästaregatan 3, 37138 Karlskrona, SE		(21) 2050966-7 (22) 2020-08-20
		(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE
(21) 2030259-2	(22) 2020-08-18	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Fredrik Schulte, Östermalmsgatan 32, 11426 Stockholm, SE		
(21) 2030260-0	(22) 2020-08-19	(21) 2050967-5 (22) 2020-08-20
(71) Onlinemäklarna Sweden AB, Rösgången 45, 602 11 Norrköping, SE		(71) Biomedrex AB, Hantverkargatan 22, 112 21 STOCKHOLM, SE
(74) Onlinemäklarna Sweden AB, Rösgången 45, 602 11 Norrköping, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 2030261-8	(22) 2020-08-20	
(71) Carina Agrell, Simrishamnsvägen 128, 272 93 TOMMARP, SE		(21) 2050968-3 (22) 2020-08-20
		(71) Kaleidoscope Systems AB, Östra Sandgatan 14, 252 27 Helsingborg, SE
(21) 2050956-8	(22) 2020-08-17	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(21) 2050957-6	(22) 2020-08-17	(21) 2050969-1 (22) 2020-08-20
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(71) 3nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE
(21) 2050958-4	(22) 2020-08-17	
(71) LIFECLEAN INTERNATIONAL AB, Kärranäsvägen 24, 451 76 Uddevalla, SE		(21) 2050970-9 (22) 2020-08-21
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) Pamela Rosario Canaviri Paz, Kämnärsvägen 19G, 226 46 LUND, SE
		Åsa Håkansson, Overtyrsvägen 25, 245 42 STAFFANSTORP, SE
(21) 2050959-2	(22) 2020-08-18	(74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE		
(74) Hao Li et al, Patents, 701 91 Örebro, SE		(21) 2050971-7 (22) 2020-08-21
		(71) Hudiksvalls Teknikcentrum AB, Kråkövägen 24, 824 51 HUDIKSVALL, SE
(21) 2050960-0	(22) 2020-08-19	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2050972-5 (22) 2018-02-26
		(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US
(21) 2050961-8	(22) 2020-08-19	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
(71) HONG JING METAL CORPORATION, No.19, Yongxiang Rd., Fangliao T Pingtung County, TW		(86) 2018-02-26 PCT/US2018/019753
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE		
		(21) 2050973-3 (22) 2018-02-26
(21) 2050962-6	(22) 2020-08-19	(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3,		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
		(86) 2018-02-26 PCT/US2018/019753

Allmänt tillgängliga patentansökningar 37/2020

(51) A47B 88/40 F16C 29/02		Lotta Alfljung, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE
(21) 1950140-2	(22) 2019-02-06	(72) Alec Planinc, Göteborg, SE
(41) 2020-08-07		
(54) A drawer sliding system		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Johan Northfell, KARLSHAMN, SE Stefan Brendel, Älmhult, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) A61B 10/02		
(21) 1950148-5	(22) 2019-02-08	
(41) 2020-08-09		
(54) Surgical cutting apparatus for removal of a tumour from human tissue		
(71) I.M. SURGICAL AB, NYÅRSVÄGEN 1, 352 61 VÄXJÖ, SE		
(72) IMAD MOHAMMED, VÄXJÖ, SE		
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		
(51) A63B 29/02		
(21) 1930043-3	(22) 2019-02-07	
(41) 2020-08-08		
(54) Avalanche rescue device		
(71) AQRS AB, Kocksgatan 50, 116 29 Stockholm, SE		
(72) Thomas Jemt, Ekerö, SE Pierre Michel Reif, Åkersberga, SE Harry Ståler, Lidingö, SE		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) B01D 53/28 B01D 53/26		
(21) 1950162-6	(22) 2019-02-11	
(41) 2020-08-12		
(54) Substance and method for absorption of water from a gas		
(71) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 HÅGERSTEN, SE		
(72) Göran BOLIN, Stockholm, SE Ray OLSSON, Hammarland, Åland, FI		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) B22F 1/00 E21B 10/46		
(21) 1950166-7	(22) 2019-02-12	
(41) 2020-08-13		
(54) A niobium carbide-containing product		
(71) Nordic Elements AB, Box 70396, 107 24 Stockholm, SE		
(72) Dag SJÖBERG, Stockholm, SE		
(51) B23K 26/14		
(21) 1950144-4	(22) 2019-02-08	
(41) 2020-08-09		
(54) Lasermunstycke, insats för ett lasermunstycke, laserskärnanordning samt förfaranden för laserskärning		
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Andreas Stark, Väderstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) B25F 1/02 B25B 13/56 B25B 23/16		B25B 15/00
(21) 1900023-1	(22) 2019-02-12	
(41) 2020-08-13		
(54) Multifunktionell bitsmejsel		
(71) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE		
(51) B60W 20/13 B60K 6/00 E02F 9/00		B60W 20/17
(21) 1950167-5	(22) 2019-02-12	
(41) 2020-08-13		
(54) Arrangement and method for hybrid power generation		
(71) HUDDIG Aktiebolag, Box 1054, 824 12 Hudiksvall, SE		
(72) Daniel ÅKERSTRÖM, Hudiksvall, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		
(51) B63B 13/00 B63B 35/71		F16K 31/46
(21) 1950157-6	(22) 2019-02-11	
(41) 2020-08-12		
(54) Bailer of a watercraft		
(71) Midem AB, Garnisonsgatan 25 C, 254 66 HELSINGBORG, SE		
(72) Leif DAVIDSSON, HELSINGBORG, SE Mattias DAVIDSSON, HELSINGBORG, SE Michael BRUÉR, BILLESOLM, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B63H 25/02 B63H 25/24 B63H 21/21		B62D 1/10
(21) 1950156-8	(22) 2019-02-11	
(41) 2020-08-12		
(54) Motorboat fly-by-wire steering wheel hub		
(71) Rybeck Marin Consult AB, Korsviken 217, 459 91 Ljungkaskile, SE		
(72) Martin Rybeck, Ljungkaskile, SE		
(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE		
(51) B65D 17/40 B65D 55/08 A24F 23/00		B65D 55/16
(21) 1950141-0	(22) 2019-02-07	
(41) 2020-08-08		
(54) Package with tamper evident seal		
(71) Modulpac AB, Västergatan 16, 341 50 Lagan, SE		
(72) Micael SVENSSON, VÄRNAMO, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(51) B65F 1/14 B30B 9/00		
(21) 1930053-2	(22) 2019-02-11	
(41) 2020-08-12		
(54) A bin, a system, a kit of parts and a method for holding an object using a bin		
(71) Anders Fredriksson, Aromagatan 14, 22763 Lund, SE		
(72) Anders Fredriksson, Lund, SE		
(51) C08G 61/12 C07D 333/00 H01B 1/12 H01M 4/60		C09D 5/00 H01G 11/48 H01M 10/05
(21) 1950142-8	(22) 2019-02-07	
(41) 2020-08-08		
(54) Conducting redox oligomers		
(71) Martin SJÖDIN, Boängsvägen 20A, 741 92 Knivsta, SE Christian STRIETZEL, Studentstaden 3, 752 33 Uppsala,		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 37/2020

<p>SE Rikard EMANUELSSON, Torgny Segerstedts Allé 34, 756 44 Uppsala, SE</p> <p>(72) Martin SJÖDIN, Knivsta, SE Christian STRIETZEL, Uppsala, SE Rikard EMANUELSSON, Uppsala, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C10G 17/04 B01D 17/02 C10M 175/00 C10M 175/02 G01N 33/26</p> <p>(21) 1950147-7 (22) 2019-02-08 (41) 2020-08-09 (54) A method and system for circular use of industrial oil</p> <p>(71) SKF Recondoil AB, Kolarevägen 2, 831 72 Östersund, SE (72) Fred SUNDSTRÖM, ÖSTERSUND, SE Tomas ÖSTBERG, ÖSTERSUND, SE Thomas PERSSON, ÖSTERSUND, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C10M 175/02 B01D 37/02 C10M 175/00</p> <p>(21) 1950146-9 (22) 2019-02-08 (41) 2020-08-09 (54) Purification of oil</p> <p>(71) SKF Recondoil AB, Kolarevägen 2, 831 72 Östersund, SE (72) Thomas PERSSON, ÖSTERSUND, SE Tomas ÖSTBERG, ÖSTERSUND, SE Fred SUNDSTRÖM, ÖSTERSUND, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C21D 1/20 C22C 38/34</p> <p>(21) 1950152-7 (22) 2019-02-08 (41) 2020-08-09 (54) Method for producing ausferritic steel and ductile iron, austempered in rapid cycles followed by baking</p> <p>(71) Ausferritic AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE (72) Richard Larker, Vindeln, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) D21J 3/00 B29C 33/38 B29C 51/00 D21J 5/00 D21J 7/00</p> <p>(21) 1950165-9 (22) 2019-02-12 (41) 2020-08-13 (54) Method of producing a molded fiber product and molded fiber product</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Frank PENG, Hammarö, SE Sohrab KAZEMAHVAZI, Stockholm, SE Ulla JANSSON, Karlstad, SE Irene WEDIN, Bromma, SE</p> <p>(74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/08 G01R 15/14</p> <p>(21) 1950151-9 (22) 2019-02-08 (41) 2020-08-09 (54) An node, system and method for detecting local anomalies in an overhead power grid</p> <p>(71) Exeri AB, Aurorum 1C, 977 75 Luleå, SE (72) Stefan Burström, Boden, SE</p>	<p>Magnus Karlsson, Luleå, SE ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 33/02 G01N 27/72 G01N 27/74 G01N 33/00 G01N 33/487 G01R 17/02 G01R 33/12</p> <p>(21) 1950159-2 (22) 2019-02-11 (41) 2020-08-12 (54) Measurement system for magnetic samples</p> <p>(71) Sobhan Sepehri, Amandas Gård 10, 414 83 GÖTEBORG, SE Alexei Kalaboukhov, Bergvägen 10, 435 37 MÖLNLYCKE, SE Dag Winkler, Krokslätts Parkgata 34, 431 68 MÖLNDAL, SE</p> <p>(72) Sobhan Sepehri, GÖTEBORG, SE Alexei Kalaboukhov, MÖLNLYCKE, SE Dag Winkler, MÖLNDAL, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/38 H02G 1/14 H02G 3/22 H02G 15/08 H05K 9/00 G02B 6/42</p> <p>(21) 1950138-6 (22) 2019-02-06 (41) 2020-08-07 (54) Transition for an optical fibre cable</p> <p>(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 16/25 G06F 3/0484 G06F 17/50 G06Q 10/08 G06T 19/00 H02G 3/22 F16L 5/00 G06T 7/00</p> <p>(21) 1950155-0 (22) 2019-02-11 (41) 2020-08-12 (54) Computerized method and system for producing a customized digital instruction manual for a cable, pipe or wire transit</p> <p>(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/06 (21) 1950169-1 (22) 2019-02-12 (41) 2020-08-13 (54) Methods for coordinating project information, and project coordination modules and related systems</p> <p>(71) AB Lyfta Skrot, Godsågarvägen 21, 120 47 Enskede Gård, SE (72) Peter Karpinski, Enskede Gård, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01B 17/28 B32B 19/02 B32B 25/20 H01B 7/04 H01B 13/14 H01F 27/04 H01F 27/32 H01F 38/28</p> <p>(21) 1930052-4 (22) 2019-02-11 (41) 2020-08-12</p>
---	---

- (54) Elastic tubular high-voltage insulating body
(71) HM Power AB, Stansargränd 2, 721 30 Västerås, SE
(72) Bertil Moritz, Västerås, SE
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsv. 6, 722
13 Västerås, SE
-

- (51) **H01L 31/00**
H01L 31/046
(21) **1950164-2** (22) 2019-02-12
(41) 2020-08-13
(54) Solar panel and method for producing a solar panel
(71) Solibro Research AB, Vallvägen 5, 756 51 UPPSALA, SE
(72) Peter Neretnieks, TÄBY, SE
Johan Endrell, UPPSALA, SE
Lars Stolt, UPPSALA, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

- (51) **H01Q 3/24**
H01Q 1/34 H04B 7/0491
H04W 28/02
(21) **1930041-7** (22) 2019-02-07
(41) 2020-08-08
(54) An antenna terminal, an antenna system and methods
for maritime use
(71) AecorLink AB, Skeppsbron 8, 11130 Stockholm, SE
(72) Ulf Härderup, Stockholm, SE
(74) Rouse AB, Vasagatan 11, plan 11, 111 20 Stockholm, SE
-

- (51) **H04W 84/18**
H04W 4/38
(21) **2050148-2** (22) 2020-02-12
(41) 2020-08-13
(32) 2019-02-12 (33) IN (31) 201921005444
(54) Method and system for sensor data type identification
in a nb-iot network
(71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, OFFICE-101, SAFFRON,
NR. CENTRE POINT, PANCHWATI 5 RASTA, AMBAWADI, 380006
AHMEDABAD, GUJARAT, IN
(72) SATISH JAMADAGNI, BANGALORE, KARNATAKA, IN
VINAY, KUMAR SHRIVASTAVA, BANGALORE, KARNATAKA, IN
MAHESH, NAYAKA MYSORE ANNAIAH, BANGALORE, KARNATAKA,
IN
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 31/70** (21) **2090034-6** **L**
 A61K 9/16 A61K 9/20
 A61P 3/10

(68) **08732695.5** (68) **2 139 494**

(92) 2016-07-19 EG EU/1/16/1108
 (93) 2016-07-19 EG EU/1/16/1108

(95) saxagliptin and dapagliflozin
 (54) Farmaceutiska formuleringar som innefattar
 dapagliflozin propylenglykolhydrat

(71) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **C07D 405/12** (21) **2090033-8** **L**
 A61P 11/00 A61K 31/4709

(68) **16198922.3** (68) **3 170 818**

(92) 2015-11-24 EG EU/1/15/1059
 (93) 2015-11-24 EG EU/1/15/1059

(95) a combination of (a)3-(6-(1-(2,2-
 difluorobenzodl,3dioxol-5-yl)cyclopropanecarboxamido)-
 3-methylpyridin-2-yl)benzoic acid and (b)N-(5hydroxy-
 2,4-ditert-butyl-phenyl)-4-oxo-1H-quinoline-3-
 carboxamide or a pharmaceutically acceptable salt
 thereof

(54) Fasta former av 3-(6-(1-(2,2-
 difluorobenso[d][1,3]dioxol-5-yl)-
 cyklopropankarboxamido)-3-metylpyridin-2-
 yl)bensoesyra

(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern
 Avenue, Boston, MA 02210, US

(51) **C07D 471/08** (21) **2090030-4** **L**
 C07D 487/08 C07D 519/00
 A61K 31/529 A61K 31/535
 A61P 31/04

(68) **09701487.2** (68) **2 231 667**

(92) 2020-02-17 EG EU/1/19/1420
 (93) 2020-02-17 EG EU/1/19/1420

(95) imipenem/cilastatin/relebactam

(54) Beta-laktamashämmare

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

(51) **C07D 471/08** (21) **2090031-2** **L**
 C07D 487/08 C07D 519/00
 A61K 31/529 A61K 31/535
 A61P 31/04

(68) **13180969.1** (68) **2 666 774**

(92) 2020-02-17 EG EU/1/19/1420
 (93) 2020-02-17 EG EU/1/19/1420

(95) imipenem/cilastatin/relebactam

(54) Beta-laktamashämmare

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

(51) **C07D 471/08** (21) **2090032-0** **L**
 C07D 487/08 C07D 519/00
 A61K 31/529 A61K 31/535
 A61P 31/04

(68) **13180969.1** (68) **2 666 774**

(92) 2020-02-17 EG EU/1/19/1420
 (93) 2020-02-17 EG EU/1/19/1420

(95) imipenem/cilastatin/relebactam

(54) Beta-laktamashämmare

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 37/2020

(51) A01K 5/02	(11) 2 887 797	(21) 17757524.8	(45) 2020-07-08
(21) 13759851.2	(45) 2020-06-03	(32) 2016-08-23 (33) SE	(31) 1651130
(32) 2012-08-22 (33) NL	(31) 2009339	(54) Produktbehållare innefattande ett transparent organ	
(32) 2012-12-20 (33) NL	(31) 2010026	(73) Winnington AB, Stationsvägen 11, 523 74 Hökerum, SE	
(54) Fodringsanordning för tillhandahållande av foder till ett tråg samt ett förfarande för övervakning av funktionen av en sådan fodringsanordning		(51) A43B 3/00	(11) 2 675 315
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		A43B 7/14	
		(21) 12713233.0	(45) 2020-05-27
		(32) 2011-02-15 (33) GB	(31) 201102637
		(32) 2011-03-16 (33) GB	(31) 201104459
		(54) förbättringar i eller i samband med skodon	
		(73) Humphrey-Evans Intellectual Property Ltd, 1, Hawkes Close RG41 2SZ, Wokingham, GB	
(51) A01N 1/02	(11) 3 071 028	(51) A47C 27/08	(11) 3 238 575
(21) 14828515.8	(45) 2020-06-17	(21) 17167350.2	(45) 2020-06-03
(32) 2013-11-20 (33) IT	(31) TO20130944	(32) 2016-04-29 (33) DE	(31) 102016108014
(54) Sats för ex-vivo konditionering och rening av ett explanterat organ		(54) Dyna	
(73) Aferetica S.r.l., Via Spartaco 10, 40138 Bologna, IT		(73) Odenwald-Chemie GmbH, Ziegelhäuser Strasse 25, 69250 Schönau, DE	
(51) A01N 25/04	(11) 3 628 155	(51) A47L 15/00	(11) 3 324 811
A01N 33/02	A01N 35/02	A47L 15/42	
A01N 35/04	A01N 37/02	(21) 17714452.4	(45) 2020-05-27
A01P 1/00		(32) 2016-03-31 (33) DE	(31) 102016205367
(21) 18196547.6	(45) 2020-07-29	(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring av rengöringsobjekt	
(54) Antibakteriella kompositer samt förfarande för tillverkning av dessa		(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE	
(73) Su, Ting-Hung, 6F., No.70, Xining N. Rd. Datong Dist., 103 Taipei City, TW		(51) A61B 3/113	(11) 1 933 694
		(21) 06784210.4	(45) 2020-07-22
		(32) 2005-10-10 (33) SE	(31) 0502228
		(32) 2005-10-12 (33) US	(31) 726065 P
		(54) gonspårare med utvidgat driftavståndsområde	
		(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(51) A01N 43/38	(11) 3 193 596	(51) A61B 5/00	(11) 2 146 627
A01N 25/00	A01N 37/00	(21) 08871628.7	(45) 2020-07-29
A01N 47/28	A01N 59/08	(32) 2007-04-14 (33) US	(31) 911873 P
A01N 59/16	A01P 13/02	(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av databearbetning och datastyrning i medicinska kommunikationssystem	
(21) 15842994.4	(45) 2020-05-20	(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US	
(32) 2014-09-16 (33) CA	(31) 2863477	(51) A61B 6/03	(11) 3 410 942
(54) Användning av 4-kloroindol-3-ättiksyra för att bekämpa oönskade växter		G06T 7/00	
(73) Premier Tech Technologies Ltée, 1 Avenue Premier, Riviere-du-Loup, QC G5R 6C1, CA		(21) 17748313.8	(45) 2020-05-27
		(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291889 P
		(54) Förfaranden, system och anordningar för analysering av lungavbildningsdata	
		(73) Pulmonx Corporation, 700 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US	
(51) A01N 45/00	(11) 2 291 081	(51) A61B 17/29	(11) 3 346 932
A61K 31/56	A61K 9/08	A61B 34/00	A61B 34/30
A61K 31/79		(21) 16777805.9	(45) 2020-05-20
(21) 09762915.8	(45) 2020-06-03	(32) 2015-09-10 (33) NL	(31) 2015423
(32) 2008-12-15 (33) US	(31) 201854 P	(54) Kirurgiskt instrument med grepplement	
(32) 2008-06-12 (33) US	(31) 129222 P	(73) Deam Holding B.V., Science Park 400, 1098 XH Amsterdam, NL	
(54) Povidonjod, ett nytt alternativt konserveringsmedel för oftalmiska kompositioner		(51) A61B 90/00	(11) 3 125 811
(73) Foresight Biotherapeutics, Inc., 50 W. 57th Street, 15th Floor, New York, NY 10019, US		A61B 10/02	A61B 17/34
		(21) 15773805.5	(45) 2020-06-03
(51) A01N 63/00	(11) 3 133 923		
C12N 15/86			
(21) 15782332.9	(45) 2020-06-03		
(32) 2014-04-24 (33) US	(31) 201461983924 P		
(54) AAV-baserad genterapi mot multipel skleros			
(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US			
(51) A23F 5/40	(11) 3 361 879		
(21) 16778020.4	(45) 2020-07-08		
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242741 P		
(54) Kit för tillhandahållande av en flerskiktig dryck			
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
(51) A24F 23/00	(11) 3 503 748		
G09F 3/00			

Meddelade europeiska patent 37/2020

<p>(32) 2014-04-03 (33) US (31) 201461974826 P</p> <p>(54) Anordning för utförande av styrda och frihands-transperineala prostatabiopsier</p> <p>(73) Corbin Clinical Resources, LLC, 12234 Williams Rd., Cumberland, MD 21502, US</p> <hr/> <p>(51) A61C 15/02 (11) 3 569 190</p> <p>(21) 19184740.9 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2014-03-06 (33) EP (31) 14158195</p> <p>(54) Interdentalrengörare och stomme</p> <p>(73) Tepe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/30 (11) 3 405 142</p> <p>A61F 2/36 A61F 2/40</p> <p>(21) 17710381.9 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2016-01-19 (33) IT (31) UB20160502</p> <p>(54) Form för tillverkning av en temporär höft- eller axelprotes och förfarande för detta</p> <p>(73) G21 S.r.l., Via Sandro Pertini 8, 41039 San Possidonio (MO), IT</p> <hr/> <p>(51) A61H 3/00 (11) 3 490 517</p> <p>(21) 17742786.1 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2016-07-28 (33) FR (31) 1657295</p> <p>(54) Exoskelettstruktur för kraftassistans till en användare</p> <p>(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR B-Temia Inc., 4780 St-Félix Street Suite 105, St-Augustin-de-Desmaures, QC G3A 2J9, CA</p> <hr/> <p>(51) A61J 3/00 (11) 2 853 252</p> <p>A61J 7/00 A61J 7/02</p> <p>B65B 35/06 B65B 37/08</p> <p>B65B 57/02 B65B 57/10</p> <p>B65B 61/02 G07F 11/00</p> <p>G07F 17/00 B65B 35/08</p> <p>(21) 13871890.3 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2013-01-18 (33) JP (31) 2013007722</p> <p>(32) 2013-09-13 (33) JP (31) 2013190091</p> <p>(54) Läkemedelsfördelningsapparat, läkemedelsfördelningsförfarande, läkemedelsfördelningsprogram och inspelningshjälpmiddel</p> <p>(73) YUYAMA MFG. CO., LTD., 4-30, Meishinguchi 1-chome,, Toyonaka-shi, Osaka 561-0841, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/02 (11) 3 427 717</p> <p>A61Q 19/08 A61Q 19/00</p> <p>A61K 8/67 A61K 8/73</p> <p>A61K 8/64 A61K 8/65</p> <p>A61K 8/9794 A61K 8/9789</p> <p>A61K 8/60 A61K 8/81</p> <p>A61K 8/34 A61K 8/365</p> <p>A61K 8/49</p> <p>(21) 17840525.4 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2017-05-15 (33) CN (31) 201710338291</p> <p>(54) Strukturerad geléfylld kosmetisk mask</p> <p>(73) Ruan, Shixing, No. 29, Huaxiu Road, Donghua industrial park,, Renhe Town, Baiyun District Guzangzhou City Guangdong 510000, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/14 (11) 3 362 151</p> <p>A61K 8/92 A61Q 19/00</p> <p>A61K 8/06 A23L 33/115</p>	<p>A61K 9/107</p> <p>(21) 16790481.2 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) EP (31) 15189993</p> <p>(54) Sammansättning innefattande oleosomer med olika storleksfördelning</p> <p>(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/31 (11) 1 591 105</p> <p>A61K 8/34 A61K 8/36</p> <p>A61K 8/44 A61K 8/49</p> <p>A61K 8/67 A61Q 17/04</p> <p>A61K 8/97 A61K 8/35</p> <p>A61K 8/9789 A61K 8/9794</p> <p>A61K 8/365</p> <p>(21) 05005536.7 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2004-03-17 (33) EP (31) 04006336</p> <p>(54) Användning av antioxidanter för beredning av en farmaceutisk eller kosmetisk komposition för att skydda huden mot skador av infraröd strålning</p> <p>(73) STADA ARZNEIMITTEL AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/31 (11) 2 233 127</p> <p>A61K 8/34 A61K 8/35</p> <p>A61K 8/44 A61K 8/49</p> <p>A61K 8/63 A61K 8/67</p> <p>A61K 8/97 A61Q 17/04</p> <p>(21) 10002152.6 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2004-03-17 (33) EP (31) 04006336</p> <p>(54) Användning av antioxidanter för beredning av en farmaceutisk eller kosmetisk komposition för att skydda huden mot skador av infraröd strålning</p> <p>(73) STADA ARZNEIMITTEL AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/64 (11) 3 128 997</p> <p>C07K 16/42</p> <p>(21) 15776002.6 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976684 P</p> <p>(54) IL-21-specifika bindningsmolekyler och användningar därav</p> <p>(73) Boston Pharmaceuticals Inc., 55 Cambridge Parkway, Suite 400, Cambridge MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/73 (11) 3 130 435</p> <p>A61Q 17/04 A61K 8/02</p> <p>D04H 1/425 D21B 1/06</p> <p>D21H 21/52</p> <p>(21) 15775994.5 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2014-04-10 (33) CN (31) 201410143766</p> <p>(54) Arkliknande anti-ultraviolett cellulosamaterial och förfarande för framställning och användning därav</p> <p>(73) Technical Institute of Physics and Chemistry of the Chinese Academy of Sciences, 29 Zhongguancun East Road, Haidian District Beijing 100190, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 122 332</p> <p>A61K 47/36 A61K 9/70</p> <p>A61M 37/00 A61M 5/142</p> <p>(21) 15716319.7 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2014-03-28 (33) US (31) 201461972165 P</p> <p>(54) Upplösbara mikronålar för hudbehandling</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 37/2020

<p>(51) A61K 31/232 A61K 31/661 A61P 25/28 G01N 27/00 G01N 37/00</p> <p>(21) 07800499.1</p> <p>(32) 2007-02-08 (33) US</p> <p>(54) FÖRENINGAR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV SENILDEMEMENS AV ALZHEIMERSTYPEN</p> <p>(73) Med-Life Discoveries LP, 407-15 Innovation Blvd, Saskatoon, SK S7N 2X8, CA</p>	<p>(11) 2 117 527 A61K 31/6615 A61P 3/06 G01N 33/483 G01N 33/68</p> <p>(45) 2020-06-17</p> <p>(31) 888883 P</p>	<p>(73) Parsons, C. Lowell, 4 Placa Santa Maria Court, Henderson, Nevada 89011, US</p>
<p>(51) A61K 31/4545 A61P 27/02 A61P 37/00</p> <p>(21) 13713199.1</p> <p>(32) 2012-04-03 (33) EP</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV CCR3-HÄMMARE</p> <p>(73) Alkahest, Inc., 125 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, CA 94070, US</p>	<p>(11) 2 833 884 A61P 11/00</p> <p>(45) 2020-05-20</p> <p>(31) 12162937</p>	<p>(51) A61K 38/18 A61P 9/04 G01N 33/68</p> <p>(21) 16183775.2</p> <p>(32) 2011-10-10 (33) WO</p> <p>(32) 2011-11-02 (33) WO</p> <p>(54) Neuregulin för behandling av hjärtsvikt</p> <p>(73) Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd., No. 68 Ju Li Road, Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong Shanghai 201203, CN</p>
<p>(51) A61K 31/568 A61K 31/5685 A61K 31/565 A61P 9/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 17719527.8</p> <p>(32) 2016-04-19 (33) FR</p> <p>(54) STEROIDALA HORMONER FÖR BEHANDLINGEN OCH FÖREBYGGANDET AV TORSADE DE POINTES (POLYMORFKAMMARTAKYKARDI)</p> <p>(73) Assistance Publique-Hpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 445 371 A61K 31/57 A61K 31/567 A61P 9/06</p> <p>(45) 2020-06-03</p> <p>(31) 1653468</p>	<p>(51) A61K 39/395 G01N 33/567 A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 47/18</p> <p>(21) 17156111.1</p> <p>(32) 2005-12-29 (33) US</p> <p>(54) HUMANA ANTI-IL-23 ANTIKROPPAR, SAMMANSÄTTNING, METOD OCH ANVÄNDNING</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>
<p>(51) A61K 31/593 A61K 9/20 A61K 9/48</p> <p>(21) 14717038.5</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Oral formulering med fördröjd frisättning av vitamin D</p> <p>(73) EirGen Pharma Ltd., Westside Business Park Old Kilmeaden Road, Waterord X91 YV67, IE</p>	<p>(11) 2 968 172 A61K 9/28 A61K 31/592</p> <p>(45) 2020-07-22</p> <p>(31) 201361801896 P</p>	<p>(51) A61L 9/12 A61L 9/04 B65D 85/10</p> <p>(21) 11808256.9</p> <p>(32) 2010-12-21 (33) GB</p> <p>(54) Arominsats inuti en förpackning för rökartiklar och förfarande för införande av arom</p> <p>(73) Essentra Filter Products Development Co. Pte. Ltd., 36 Robinson Road 17-01/06 City House, Singapore 068877, SG</p>
<p>(51) A61K 31/7028 A61K 31/715 A61P 31/12</p> <p>(21) 14779275.8</p> <p>(32) 2013-03-12 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av infektionssjukdomar</p> <p>(73) Sichtnik, Laszlo, 5800 Arlington Avenue 16J, Bronx, New York 10472, US</p>	<p>(11) 2 968 377 A61K 33/04 A61P 29/00</p> <p>(45) 2020-07-22</p> <p>(31) 201361777484 P</p>	<p>(51) A61L 27/10 A61L 27/40</p> <p>(21) 12783472.9</p> <p>(32) 2011-10-24 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar och användande av dem vid benläkning</p> <p>(73) Synergy Biomedical LLC, 400 Franklin Avenue Suite 207, Phoenixville, Pennsylvania 19460 US, US</p>
<p>(51) A61K 31/727 A61K 31/167</p> <p>(21) 12732443.2</p> <p>(32) 2011-01-06 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en komposition, vilken innefattar ett lokalanestetikum, en heparinoid och en buffert</p>	<p>(11) 2 661 271 A61P 13/10</p> <p>(45) 2020-07-08</p> <p>(31) 201161430468 P</p>	<p>(51) A61M 5/00 A61M 25/00 A61M 5/34</p> <p>(21) 06815969.8</p> <p>(32) 2005-09-30 (33) US</p> <p>(32) 2006-09-28 (33) US</p> <p>(54) Nålbaserad medicinsk anordning innefattande nålstyrning samt förfarande för framställning</p> <p>(73) Erskine Medical LLC, 280 Mohonk Road,, High Falls, NY 12440, US</p>
<p>(51) A61K 31/727 A61K 31/167</p> <p>(21) 12732443.2</p> <p>(32) 2011-01-06 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en komposition, vilken innefattar ett lokalanestetikum, en heparinoid och en buffert</p>	<p>(11) 2 661 271 A61P 13/10</p> <p>(45) 2020-07-08</p> <p>(31) 201161430468 P</p>	<p>(51) A61M 5/20 A61M 5/28</p> <p>(21) 17714219.7</p> <p>(32) 2016-05-18 (33) SE</p> <p>(54) Administrationsmekanism för en läkemedelstillförselanordning</p> <p>(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH</p>
<p>(51) A61K 31/727 A61K 31/167</p> <p>(21) 12732443.2</p> <p>(32) 2011-01-06 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en komposition, vilken innefattar ett lokalanestetikum, en heparinoid och en buffert</p>	<p>(11) 2 661 271 A61P 13/10</p> <p>(45) 2020-07-08</p> <p>(31) 201161430468 P</p>	<p>(51) A61M 25/00</p> <p>(11) 2 609 955</p>

Meddelade europeiska patent 37/2020

(21) 11195736.1	(45) 2020-06-24	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(54) Kateteraggregat med återförslutsbar öppning		
(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE		
(51) A61N 1/40	(11) 2 281 605	(51) B01J 27/199
(21) 10012777.8	(45) 2020-06-03	(11) 2 888 042
(32) 2002-10-02 (33) US (31) 263329		B01J 23/28 B01D 53/94
(32) 2002-10-31 (33) US (31) 285313		B01J 21/06
(32) 2002-12-10 (33) US (31) 315576		(21) 13831776.3
(54) Apparat för behandling av en tumör med ett elektrisk fält		(45) 2020-05-20
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH		(32) 2012-08-24 (33) US (31) 201261693245 P
		(32) 2012-08-31 (33) US (31) 201261695541 P
		(54) Katalysatorbärarmaterial, katalysatorer, metoder för framställning därav och användningar därav
		(73) Tronox LLC, 3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134, US
(51) A61N 1/40	(11) 2 281 603	(51) B07B 1/14
(21) 10012706.7	(45) 2020-06-10	(11) 3 500 376
(32) 2002-10-02 (33) US (31) 263329		B07B 1/50
(32) 2002-10-31 (33) US (31) 285313		(21) 16762739.7
(32) 2002-12-10 (33) US (31) 315576		(45) 2020-06-17
(54) Apparat för behandling av en tumör med ett elektriskt fält		(54) Självrengörande rullskärm
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH		(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(51) A61N 1/40	(11) 3 572 123	(51) B22D 11/049
(21) 19183539.6	(45) 2020-06-10	(11) 3 515 633
(32) 2002-10-02 (33) US (31) 263329		B22D 11/10
(32) 2002-10-31 (33) US (31) 285313		(21) 18803396.3
(32) 2002-12-10 (33) US (31) 315576		(45) 2020-05-27
(54) Apparat för behandling av en tumör med ett elektriskt fält		(32) 2017-12-04 (33) NO (31) 20171932
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH		(54) Apparatur och förfarande för gjutning
		(73) Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
(51) A62C 3/07	(11) 3 349 866	(51) B22F 3/03
A62C 35/02		(11) 3 587 003
(21) 16766926.6	(45) 2020-05-20	B23Q 1/00 B23Q 3/18
(32) 2015-09-14 (33) DE (31) 102015115450		B30B 11/02 B30B 15/02
(54) Uppvärmning med rör		B23B 31/107
(73) Fogtec Brandschutz GmbH & Co. KG, Schanzenstrasse 19a, 51063 Köln, DE		(21) 18180723.1
		(45) 2020-08-05
		(54) Modulärt fastspänningssystem
		(73) System 3R International AB, Sorterargatan 1, 162 50 Vällingby, SE
(51) B01F 5/04	(11) 3 183 052	(51) B23K 9/095
D21B 1/32 B01F 3/04		(11) 3 016 773
B03D 1/24		B23K 9/10 B23K 9/173
(21) 15784553.8	(45) 2020-06-03	(21) 14732357.0
(32) 2014-08-22 (33) DE (31) 102014012666		(45) 2020-06-03
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR RENING AV FIBERSUSPENSIONER MEDELST FLOTATION		(32) 2013-04-17 (33) US (31) 201361812782 P
(73) RITHCO Papertec GmbH, Krüllsdyk 157, 47803 Krefeld, DE		(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201314073389
		(54) System för och förfarande för tillhandahållande av återkoppling av kontaktspets- och arbetsområdesavstånd (CTWD) för förstärkt verklighet baserat på svetsningsutström och/eller trådmatarhastighet i realtid.
		(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
(51) B01J 8/18	(11) 2 934 736	(51) B23K 9/29
B01J 8/22 B01J 20/34		(11) 2 292 366
		B23K 10/00 H05H 1/32
(21) 13818488.2	(45) 2020-07-22	(21) 10170567.1
(32) 2012-12-18 (33) NL (31) 2010005		(45) 2020-06-03
(54) Rektorkärl för suspendering av partiklar av ett medium i en vätska		(32) 2009-09-04 (33) FR (31) 0956046
(73) N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Rijksweg 501, 1991 AS Velserbroek, NL		(54) PLASMABRÄNNARE MED DEMONTERINGSBART HUVUD SOM HAR EN RING MED TRAPETSFORMAD GÅNGA
		(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
(51) B01J 21/08	(11) 3 320 969	(51) B24B 3/36
B01J 23/72 C07C 31/125		(11) 3 546 119
		B24B 3/58
(21) 17200457.4	(45) 2020-05-20	(21) 19158723.7
(32) 2016-11-09 (33) EP (31) 16197935		(45) 2020-07-22
(54) KROM- OCH NICKELFRI HYDRERING AV HYDROFORMULERINGSBLANDNINGAR		(32) 2018-03-28 (33) IT (31) 201800004034
		(54) Bärbar slipanordning
		(73) Tecomec S.r.l., Strada Della Mirandola 11, 42124 Reggio Emilia, IT

(51) B29C 33/00	(11) 2 565 005	(21) 16839318.9	(45) 2020-08-05
B29C 33/40	B29C 41/00	(32) 2015-08-24 (33) JP	(31) 2015164381
B29C 41/08	B29C 41/20	(32) 2016-01-21 (33) JP	(31) 2016009960
B29C 43/36	B29C 70/44	(54) Dekorativ folie och transparent hartsfolie	
(21) 12181756.3	(45) 2020-06-03	(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP	
(32) 2011-08-26 (33) US	(31) 201113218793		
(54) Integralt förstuvad återanvändbar vakuumpåse och förfarande för tillverkning av densamma		(51) B60G 11/113	(11) 3 233 542
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US		F16F 1/26	B60G 11/04
		F16F 1/18	
		(21) 14908522.7	(45) 2020-06-17
		(54) Vehicle suspension comprising a leaf spring assembly	
		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(51) B29D 99/00	(11) 3 280 587		
B29C 65/02	B29C 51/10	(51) B60H 3/00	(11) 3 056 364
B29L 31/30	B29C 65/52	F24F 3/16	B03C 3/49
(21) 16720174.8	(45) 2020-06-10	(21) 15154669.4	(45) 2020-05-20
(32) 2015-04-10 (33) IT	(31) UB20150053	(54) Fordon med joniseringsenhet för rening av luft till kupéutrymmet	
(54) Förfarande för tillverkning av förstärkta paneler av kompositmaterial med hjälp av förhärdning		(73) CabinAir Sweden AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE	
(73) LEONARDO S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT			
(51) B32B 1/08	(11) 3 524 422	(51) B60N 2/28	(11) 3 395 609
B32B 27/08	B32B 27/18	B62B 7/02	
B32B 27/22	B32B 27/34	(21) 17461528.6	(45) 2020-05-27
F16L 11/04		(54) Bilbarnstol	
(21) 18156389.1	(45) 2020-06-24	(73) Napiorkowski, Stanislaw, Grazyiny 15 lok. 314, 02-548 Warszawa, PL	
(54) Flexibel flerskiktstryckluftsledning			
(73) EMS-Patent AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, CH			
(51) B32B 5/02	(11) 3 439 865	(51) B60T 8/32	(11) 3 359 432
B32B 7/12	B32B 27/10	B60T 13/68	
B32B 27/12	B32B 29/00	(21) 16775178.3	(45) 2020-05-20
B32B 37/12	B32B 38/00	(32) 2015-10-09 (33) DE	(31) 102015117284
B42D 25/29	B42D 25/455	(54) Elektro-pneumatisk bromsanordning med en genom två bakslagsventiler med två tryckluftsförråd förbunden tryckreglermodul	
B42D 25/47		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(21) 17715166.9	(45) 2020-05-27		
(32) 2016-04-07 (33) FR	(31) 1653052	(51) B60W 50/00	(11) 2 755 877
(54) Förfarande för tillverkning av ett säkerhetsdokument täckt av en skyddsfilm samt ett på detta sätt erhållet dokument		B60W 40/10	B60W 40/076
(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR		(21) 12759682.3	(45) 2020-06-10
		(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082530
		(54) FUSION AV CHASSISENSORDATA MED KÖRDYNAMISKA DATA	
		(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	
(51) B32B 7/06	(11) 3 328 639	(51) B61C 9/44	(11) 2 883 773
B32B 27/08	B32B 27/28	B61C 9/50	
B32B 27/32	B65D 65/02	(21) 14196889.1	(45) 2020-06-03
B65D 65/40	C08J 5/18	(32) 2013-12-11 (33) FR	(31) 1362423
B32B 7/00	B32B 7/12	(54) Motorboggi för ett järnvägsfordon där motorn är väsentligen koaxiell med hjulaxeln	
B65D 5/60	C08J 7/04	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
C09J 123/06	C09J 123/14		
C09J 183/04	C08L 23/06		
C08L 23/14			
(21) 16747444.4	(45) 2020-06-03		
(32) 2015-07-28 (33) DE	(31) 102015009546	(51) B61K 9/08	(11) 3 019 382
(32) 2015-07-28 (33) DE	(31) 102015017119	E01B 35/00	
(54) Förpackningsfolie		(21) 14732085.7	(45) 2020-06-03
(73) Loparex Germany GmbH & Co. KG, Zweibrückenstrae 15-25, 91301 Forchheim, DE		(32) 2013-07-10 (33) AT	(31) 5702013
		(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV ETT BÖR-LÄGE FÖR EN RÄLS	
		(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
(51) B32B 27/32	(11) 3 342 588		
B32B 27/00	C08J 5/10	(51) B62D 53/00	(11) 3 224 125
C08J 5/18	B32B 7/12		
B32B 27/08	B32B 27/10		
B32B 27/18	B32B 27/20		
B32B 27/26	E04F 13/07		

Meddelade europeiska patent 37/2020

B62D 53/08 A63F 13/285	F41A 33/06	(54) Nytt itilläggningssalt för syra för 1-(5-(2,4-difluorophenyl)-1-((3-fluorofenyl) sulfonyl) -4-methoxy-1h-pyrrol-3-yl) -n- methylmethanamin
(21) 15816937.5	(45) 2020-05-27	(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623, KR
(32) 2014-11-28 (33) US	(31) 201462085443 P	
(32) 2015-06-03 (33) US	(31) 201562170572 P	
(32) 2015-07-24 (33) US	(31) 201514808247	
(54) Förfarande och apparater för haptiska system		
(73) Hapttech, Inc., 643 Magazine Street STE 402, New Orleans, LA 70130, US		
(51) B64C 39/02	(11) 3 501 984	(51) C07D 217/22
H04N 5/232	H04N 13/239	C07D 401/04
(21) 17209333.8	(45) 2020-08-12	C07D 405/14
(54) Förfarande för sensorenhetsvalidering i en drönare, och en drönare		C07D 417/14
(73) Everdrone AB, Säve Flygplatsväg 30, 423 73 Säve, SE		C07D 491/113
		A61K 31/4375
		A61P 9/12
		(21) 12797817.9
		(45) 2020-06-17
		(32) 2011-11-30 (33) WO
		(31) PCT/CN2011/083229
		(54) Nya bicykliska derivat av dihydroisokinolin-1-on
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) C03C 17/36	(11) 3 490 951	(51) C07D 239/48
G02B 5/08	G02B 7/00	(11) 3 099 302
B64G 1/22	C09K 9/00	(45) 2020-06-17
(21) 17754756.9	(45) 2020-05-13	(21) 15743503.3
(32) 2016-07-28 (33) FR	(31) 1657316	(45) 2020-06-17
(54) Termokrom anordning i fast tillstånd och förfarande för tillverkning av denna anordning		(32) 2014-01-30 (33) US
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(31) 201461933636 P
Centre National d'Etudes Spatiales, 2 Place Maurice Quentin, 75001 Paris, FR		(32) 2014-07-16 (33) US
		(31) 201462025161 P
		(54) Kristallinformer av 2-(tert-butylamino)-4-((1r, 3r, 4r)-3-hydroxi- 4-metylcyklohexylamino)-pyrimidin-5-karboxamid
		(73) Signal Pharmaceuticals, LLC, 10300 Campus Point Drive Suite 100, San Diego, CA 92121, US
(51) C03C 17/36	(11) 2 429 965	(51) C07D 263/32
(21) 10725923.6	(45) 2020-07-08	(11) 3 397 619
(32) 2009-05-08 (33) US	(31) 176534 P	A61K 31/421
(54) Solskyddsbeläggning med hög solvärmelastkoefficient		A61P 17/00
(73) Vitro Flat Glass LLC, 400 Guys Run Road, Cheswick, PA 15024, US		(45) 2020-07-29
		(32) 2015-12-28 (33) JP
		(31) 2015256784
		(54) Salva
		(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
(51) C04B 24/16	(11) 3 468 934	(51) C07D 403/04
C04B 28/04	C04B 24/26	(11) 3 461 819
C04B 22/10		C07D 471/04
(21) 17727936.1	(45) 2020-06-03	A61K 31/4184
(32) 2016-06-09 (33) EP	(31) 16173719	A61P 25/28
(54) KEMISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR KONSTRUKTION INNEFATTANDE EN BISULFITADDUKT AV GLYOXYLSYRA		(21) 17194164.4
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(45) 2020-05-27
		(54) Inhibitorer av glutaminyl-cyklas
		(73) Probiodrug AG, Weinbergweg 22, 06120 Halle/Saale, DE
(51) C07C 259/06	(11) 3 024 816	(51) C07D 471/04
C07C 309/66	C07C 317/22	(11) 3 353 177
C07D 213/30	C07D 213/68	C07D 487/04
A61K 31/44	A61K 31/16	A61K 31/519
A61K 31/10	A61P 3/00	A61P 35/00
(21) 14750080.5	(45) 2020-06-03	(21) 16770011.1
(32) 2013-07-22 (33) US	(31) 201361856850 P	(45) 2020-06-03
(54) Ppar-skonande föreningar för behandling av metaboliska sjukdomar		(32) 2015-09-23 (33) EP
(73) Metabolic Solutions Development Company, LLC, 161 East Michigan Avenue, 4th Floor, Kalamazoo, MI 49007, US		(31) 15186491
		(54) TRICYKLISKA HETEROCYKLER FÖR BEHANDLING AV CANCER
		(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
(51) C07D 207/48	(11) 3 433 232	(51) C07D 471/04
C07C 55/10	C07C 57/15	(11) 3 231 803
A61K 31/40	A61P 1/04	A61K 31/444
(21) 17770545.6	(45) 2020-07-15	A61P 43/00
(32) 2016-03-25 (33) KR	(31) 20160036081	(21) 15867764.1
(32) 2017-02-09 (33) KR	(31) 20170018336	(45) 2020-07-01
		(32) 2014-12-10 (33) JP
		(31) 2014249822
		(32) 2014-12-25 (33) JP
		(31) 2014263251
		(32) 2015-03-09 (33) JP
		(31) 2015046150
		(32) 2015-08-17 (33) JP
		(31) 2015160632
		(54) Dihydroindolizinonderivat
		(73) ONO Pharmaceutical Co., Ltd., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP

Meddelade europeiska patent 37/2020

<p>(51) C07D 471/06 A61K 31/5025</p> <p>(21) 11777005.7</p> <p>(32) 2010-10-21 (33) US</p> <p>(54) Kristallin (8s,9r)-5-fluor-8-(4-fluorfenyl)-9-(1-metyl-1h-1,2,4-triazol-5-yl)-8,9-dihydro-2h-pyrido[4,3,2-de]ftalazin-3(7h)-on-tosylatsalt</p> <p>(73) Medivation Technologies LLC, 525 Market Street, 36th Floor, San Francisco, CA 94105, US</p>	<p>(11) 2 630 146 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-01</p> <p>(31) 405476 P</p>	<p>(73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői t 19-21, 1103 Budapest, HU</p>
<p>(51) C07D 471/18 A61K 31/437 A61K 31/444 C07D 451/06</p> <p>(21) 16842975.1</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(54) Terapeutiska föreningar mot smärta och syntes av dessa</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 344 627 A61K 31/4439 C07D 451/04 C07D 451/12</p> <p>(45) 2020-07-01</p> <p>(31) 201562214727 P</p> <p>(31) 201562214734 P</p>	<p>(51) C07K 1/16 B01D 15/36 B01J 20/32</p> <p>(21) 17188443.0</p> <p>(32) 2012-03-12 (33) US</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) US</p> <p>(54) Avlägsnande av proteinaggregat från biofarmaceutiska beredningar</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) C07D 471/18 A61K 31/437 A61K 31/444 C07D 451/06 C07D 451/10</p> <p>(21) 16842971.0</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(54) Terapeutiska föreningar mot smärta och syntes av dessa</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 344 614 A61K 31/4439 C07D 451/04 C07D 451/12</p> <p>(45) 2020-07-08</p> <p>(31) 201562214727 P</p> <p>(31) 201562214734 P</p>	<p>(51) C07K 5/02 A61P 31/04 C07D 513/04</p> <p>(21) 16785469.4</p> <p>(32) 2015-10-27 (33) EP</p> <p>(32) 2016-09-26 (33) WO</p> <p>(54) Peptidmakrocyckler mot Acinetobacter baumannii</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) C07D 471/18 A61K 31/437 A61K 31/444 C07D 451/06 C07D 451/10</p> <p>(21) 16842973.6</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(54) Terapeutiska föreningar mot smärta och syntes av dessa</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsebaan 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 344 626 A61K 31/4439 C07D 451/04 C07D 451/12</p> <p>(45) 2020-07-08</p> <p>(31) 201562214727 P</p> <p>(31) 201562214734 P</p>	<p>(51) C07K 14/47 C12N 9/22 C12N 15/09 C12N 15/86</p> <p>(21) 14869719.6</p> <p>(32) 2013-12-09 (33) US</p> <p>(32) 2014-02-24 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar för bearbetning av genom</p> <p>(73) Sangamo Therapeutics, Inc., 501 Canal Blvd. Suite A100, Richmond, CA 94804, US</p>
<p>(51) C07D 471/18 A61K 31/437 A61K 31/444 C07D 451/06 C07D 451/10</p> <p>(21) 16842976.9</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(54) Terapeutiska föreningar mot smärta och syntes av dessa</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 344 628 A61K 31/4439 C07D 451/04 C07D 451/12</p> <p>(45) 2020-07-15</p> <p>(31) 201562214727 P</p> <p>(31) 201562214734 P</p>	<p>(51) C07K 16/24 (21) 15760590.8</p> <p>(32) 2014-09-08 (33) US</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) US</p> <p>(32) 2015-05-29 (33) US</p> <p>(32) 2015-07-13 (33) US</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV RESLIZUMAB FÖR ATT BEHANDLA MÄTTLIG TILL ALLVARLIG EOSINOFIL ASTMA</p> <p>(73) Cephalon, Inc., 41 Moores Road P.O. Box 4011, Frazer, PA 19355, US</p>
<p>(51) C07D 471/18 A61K 31/437 A61K 31/444 C07D 451/06 C07D 451/10</p> <p>(21) 16842976.9</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) US</p> <p>(54) Terapeutiska föreningar och syntes</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(11) 3 344 628 A61K 31/4439 C07D 451/04 C07D 451/12</p> <p>(45) 2020-07-15</p> <p>(31) 201562214727 P</p> <p>(31) 201562214734 P</p>	<p>(51) C08B 3/06 C08B 3/08 C08B 3/20</p> <p>(21) 16859929.8</p> <p>(32) 2015-10-27 (33) JP</p> <p>(54) Modifierade fina cellulosa fibrer och förfarande för framställning av desamma</p> <p>(73) Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha, 29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku Nagoya-shi Aichi 450-0002, JP Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>
<p>(51) C07D 487/04 A61K 31/551 A61P 25/00</p> <p>(21) 16718017.3</p> <p>(32) 2015-04-15 (33) HU</p> <p>(54) Indolderivat</p>	<p>(11) 3 286 193 A61P 3/00</p> <p>(45) 2020-05-27</p> <p>(31) P1500169</p>	<p>(51) C08H 8/00 (21) 17737286.9</p> <p>(32) 2016-07-18 (33) FR</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV BIOMASSA FRÅN LINGOCELLULOSA GENOM IMPREGNERING OCH ÅNGEXPLOSION</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 Avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison, FR</p>

Meddelade europeiska patent 37/2020

Institut National De La Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR	94804, US		
Agro Industries Recherche Et Developpement, Route de Bazancourt, 51110 Pomacle, FR	(51) C12N 15/113 A61K 31/713	(11) 3 277 814 A61P 25/14	
	(21) 16716412.8	(45) 2020-06-03	
(51) C08K 5/00	(11) 3 388 480		
C08K 5/521	C09K 21/14		
C08J 9/00			
(21) 18162259.8	(45) 2020-06-03		
(32) 2017-04-10 (33) EP	(31) 17165686		
(54) POLY(ALKYLENFOSFATER) MED MINSKAD HYROSKOPI			
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE			
	(51) C12N 15/85 C12N 15/67	(11) 2 971 005	
(51) C08K 5/523	(11) 3 334 780		
C08K 5/526	C08K 5/53		
C08K 5/5317	C08K 5/5333		
(21) 16754441.0	(45) 2020-06-03		
(32) 2015-08-10 (33) EP	(31) 15180400		
(54) 3-FENYLBENSOFURAN-2-ONDERIVAT SOM INNEHÅLLER FOSFOR SOM STABILISATORER			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
	(51) C12P 19/14 C12P 19/02 C12P 7/18 C12P 7/40 C12P 7/50	(11) 2 920 317 C12P 7/24 C12P 7/14 C12P 7/46 C13K 13/00	
(51) C08L 67/02	(11) 2 671 922		
C08K 5/13	C08K 5/49		
C08K 5/36	C08G 63/12		
(21) 12742576.7	(45) 2020-06-24		
(32) 2011-01-31 (33) KR	(31) 20110009405		
(54) Polyesterhartssammansättning och ett framställningsförfarande därfor			
(73) SK Chemicals Co., Ltd., 310 Pangyo-Ro Bundang-Gu, Seongnam-Si, Gyeonggi-Do 463-400, KR			
	(51) C12Q 1/68 C12Q 1/6809 C12Q 1/6876 G16B 30/00 C12Q 1/6883	(11) 3 456 844 C12Q 1/6827 G16B 20/00 G16B 45/00	
(51) C09D 5/16	(11) 3 564 324		
(21) 17842385.1	(45) 2020-06-03		
(32) 2016-12-29 (33) EP	(31) 16382668		
(54) Beläggningar med avvisande funktion och användning därav			
(73) Fundacion Cidetec, Parque Tecnológico de San Sebastián Paseo Miramón, 196, 20014 Donostia-San Sebastián, ES			
	(51) C12Q 1/68 C12Q 1/6809 C12Q 1/6876 G16B 30/00 C12Q 1/6883	(11) 3 456 844 C12Q 1/6827 G16B 20/00 G16B 45/00	
(51) C09K 3/18	(11) 2 528 982		
C07C 53/06	C09K 5/20		
(21) 11734415.0	(45) 2020-05-27		
(32) 2010-01-25 (33) FI	(31) 20105064		
(54) Användning av en sammansättning med låga korrosionsegenskaper			
(73) Oy Granula Ab Ltd, Pl 259, 48101 Kotka, FI			
	(51) C21D 6/02 C21D 7/02 C21D 6/00 C21D 9/02 C21D 9/56 C22C 38/02 C22C 38/44	(11) 2 199 421 C21D 8/06 C21D 9/00 C21D 9/52 C22C 38/00 C22C 38/42 C22C 38/58	
(51) C10L 1/08	(11) 3 184 611		
(21) 15201562.4	(45) 2020-06-03		
(54) Förfarande för framställning av en flygbränslekomposition			
(73) Neste Corporation, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI			
	(51) C21D 6/02 C21D 7/02 C21D 6/00 C21D 9/02 C21D 9/56 C22C 38/02 C22C 38/44	(11) 2 199 421 C21D 8/06 C21D 9/00 C21D 9/52 C22C 38/00 C22C 38/42 C22C 38/58	
(51) C12N 9/22	(11) 3 444 342		
A61K 48/00	C12N 15/90		
(21) 18198271.1	(45) 2020-05-27		
(32) 2012-07-11 (33) US	(31) 201261670463 P		
(32) 2012-09-21 (33) US	(31) 201261704072 P		
(54) Metoder och sammansättningar för behandling av lysosomala lagringssjukdomar			
(73) Sangamo Therapeutics, Inc., Point Richmond Tech. Center 501 Canal Boulevard, Suite A100, Richmond, CA			
	(51) C22B 3/44 C22B 11/08	(11) 3 004 406	
(21) 14804682.4	(45) 2020-05-27		
(32) 2013-05-29 (33) US	(31) 201361828560 P		
(54) Förfarande för oxidering och avlägsning av arsenik från process- och avfallslösningar			
(73) Barrick Gold Corporation, Brookfield Place, TD Canada			

Meddelade europeiska patent 37/2020

Trust Tower, Suite 3700, 161 Bay Street,, P.O. Box 212 M5J 2S1 Toronto, ON,, CA	B01F 7/00	(21) 12799841.7	(45) 2020-07-29
		(32) 2011-06-17 (33) JP	(31) 2011135401
(51) C22B 7/00	(11) 2 513 348	(54) Element täckt av hård beläggningssfilm	
(21) 10792841.8	(45) 2020-05-27	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku,, Kobe- shi, Hyogo, 651-8585, JP	
(32) 2009-12-14 (33) IT	(31) MI20092182		
(54) Process för utvinning av metaller från en ström rik på kolväten och kolhaltiga rester			
(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT			
(51) C22C 9/04	(11) 3 260 561	(51) C23C 28/04	(11) 2 574 685
C22C 1/06		C23C 16/26	F16J 9/26
(21) 17001201.7	(45) 2020-06-24	C23C 14/58	C23C 14/06
(32) 2013-07-24 (33) DE	(31) 102013012288	C23C 24/06	C23C 26/00
(54) Kornraffinering av koppar-zink-kisel-gjutlegeringar med järn och bor		C23C 28/00	C23C 30/00
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE		(21) 12173141.8	(45) 2020-07-08
		(32) 2011-09-29 (33) DE	(31) 102011083714
		(54) Glidelement med DLC-beläggning	
		(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt- Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	
(51) C22C 38/00	(11) 3 464 666	(51) E01B 25/34	(11) 3 521 512
C21D 6/00	C21D 8/12	B60L 13/00	B60L 13/10
C21D 9/46	C22C 38/02	B65G 47/64	B65G 54/02
C22C 38/04	C22C 38/06	(21) 19161313.2	(45) 2020-08-12
C22C 38/08	C22C 38/12	(32) 2013-09-13 (33) DE	(31) 102013218389
C22C 38/16	C22C 38/18	(54) Anordning och förfarande för omkoppling av passiva punkter för transportsystem med linjärmotorer	
C22C 38/22	C22C 38/24	(73) KRONES Aktiengesellschaft, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, DE	
C22C 38/28	C22C 38/32		
C22C 38/58	C21D 8/02		
(21) 17728650.7	(45) 2020-07-15		
(32) 2016-05-24 (33) WO	(31) PCT/IB2016/000698		
(54) Förfarande för tillverkning av en återvunnen stålplåt med en austenitisk matris		(51) E01C 19/05	(11) 3 541 996
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		B09B 3/00	B30B 11/00
		C04B 18/02	C04B 26/26
		(21) 16805163.9	(45) 2020-07-01
		(54) Förfarande och system för bearbetning av asfalterade körbanor för återanvändningsändamål och användning av briketter som kan erhållas med ett sådan	
		(73) Amomatic Oy, Lenkkitie 14, 21530 Paimio, FI	
(51) C22C 38/46	(11) 3 437 791	(51) E02F 5/10	(11) 2 333 164
C22C 38/02	C22C 38/04	E02F 5/12	E02F 3/06
C22C 38/06	C22C 38/42	(21) 10192563.4	(45) 2020-05-20
C22C 38/44	C22C 38/48	(32) 2009-11-27 (33) IT	(31) FO20090008
C22C 38/50	C22C 38/52	(54) Anordning för nergrävning av smala element, såsom kablär, rör, rep, kedjor, kanaler och liknande	
C22C 38/54	C22C 38/58	(73) Romboli, Roberto, Via Veclezio, 63/R, 47121 Forl FC, IT	
B23K 35/30	B23K 9/167		
B23K 9/173	B23K 9/18		
B23K 101/06	B23K 101/10		
B23K 103/04	B23K 9/23		
C22C 19/05			
(21) 17755581.6	(45) 2020-08-12		
(32) 2016-03-31 (33) JP	(31) 2016072162		
(54) Svetsat strukturelement			
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(51) E02F 9/22	(11) 2 455 553
		F15B 15/14	F15B 11/064
		F16F 9/36	
		(21) 11008675.8	(45) 2020-07-15
		(32) 2010-11-17 (33) DE	(31) 102010051665
		(54) Arbetsanordning	
		(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE	
(51) C23C 4/18	(11) 2 435 595	(51) E03C 1/04	(11) 3 495 571
C23C 10/02	C23C 28/02	B05B 1/14	B05B 1/18
(21) 09788779.8	(45) 2020-07-29	(21) 18211130.2	(45) 2020-06-10
(54) Skiktat beläggningssystem med ett MCrAlX-skikt och ett kromrikt skikt samt förfarande för framställning därav		(32) 2017-12-08 (33) DE	(31) 102017129341
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(54) DUSCHANORDNING	
Praxair S.T. Technologies, Inc., 39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810, US		(73) Grohe AG, 58675 Hemer, DE	
(51) C23C 26/00	(11) 2 722 415	(51) E04D 13/14	(11) 2 956 598
C23C 14/06	C23C 14/32	E04D 13/147	
F01D 5/28	F02C 7/00		
F04D 29/38	C23C 30/00		

Meddelade europeiska patent 37/2020

(21) 14751527.4	(45) 2020-07-15	(51) F16H 57/04	(11) 2 885 562
(32) 2013-02-13 (33) FI (31) 20135132		(21) 13753039.0	(45) 2020-08-05
(32) 2013-10-28 (33) FI (31) 20136052		(32) 2012-08-15 (33) US (31) 201261683261 P	
(54) Tätning för en rörgeomträngning i ett takunderlag		(54) Smörjsystem och förfarande för reduktion av en effektförlust vid doppsmörjning	
(73) VILPE Oy, Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FI		(73) Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC, 100 Valvoline Way, Lexington, KY 40509, US Imperial Innovations Limited, 52 Princes Gate South Kensington, London SW7 2PG, GB	
(51) E06B 5/00	(11) 3 052 732		
E06B 9/02	E05F 1/00		
E02B 7/20			
(21) 14850886.4	(45) 2020-07-15		
(32) 2013-10-06 (33) US (31) 201361887416 P		(51) F21V 23/04	(11) 2 689 182
(54) Översvämningsskydd för underjordiska ventilationsöppningar		F21V 25/04	F21K 99/00
(73) Floodbreak, L.L.C., 5909 W. Loop South Freeway, Suite 200, Bellaire, TX 77401, US		F21Y 103/00	F21K 9/27
		F21Y 103/10	F21Y 115/10
		(21) 12711261.3	(45) 2020-05-20
		(32) 2011-03-24 (33) EP (31) 11159493	
		(54) Rörlampa med modifierad kontaktsäkerhetsimplementering med användning av existerande ballast och hållare	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) E06B 5/16	(11) 3 467 250		
E04B 2/96	E04B 1/94		
(21) 17461619.3	(45) 2020-05-20		
(54) Brandhärdig insats för ett byggnadselement, byggnadselement och förfarande för att tillverka sådant byggnadselement		(51) F24S 20/64	(11) 3 453 985
(73) Hydro Building Systems Poland Sp. z o.o., Rokicinska 211/217, 92-620 Łódź,, PL		F24S 20/40	F24S 20/67
		F24S 20/66	F24S 70/16
		(21) 18382642.9	(45) 2020-06-03
		(32) 2017-09-07 (33) ES (31) 201731093	
		(54) Bioklimatisk byggnad	
		(73) Sunthalpy Engineering, S.L., Plaza Ángel González, 2 - 2 B, 33022 Oviedo - Asturias, ES	
(51) F01K 23/04	(11) 3 497 308		
F01K 3/12	F01K 23/02		
(21) 17754461.6	(45) 2020-06-03		
(32) 2016-08-15 (33) GB (31) 201613952		(51) F25B 9/14	(11) 3 234 481
(54) Thermodynamic cycle apparatus and method		(21) 15805516.0	(45) 2020-05-27
(73) Futurebay Limited, 2nd Floor Commercial Wharf 6 Commercial Street, M15 4PZ Manchester,, GB		(32) 2014-12-08 (33) NL (31) 2013939	
		(54) Termoakustisk värmepump	
		(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	
(51) F01N 13/00	(11) 3 406 875		
(21) 18170780.3	(45) 2020-07-15		
(32) 2017-05-23 (33) DE (31) 102017111252		(51) F28D 3/04	(11) 3 308 087
(54) Förfarande för realtidsdetektering av avlagringar hos förbränningsmotorer med avgasefterbehandlingssystem		F28D 5/02	F28D 7/16
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		F28D 1/03	F28D 1/053
		F25B 39/02	
		(21) 16808377.2	(45) 2020-08-05
		(32) 2015-06-10 (33) US (31) 201562173658 P	
		(54) Förångare med en fluidfördelningssubenheter	
		(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US	
(51) F04C 2/18	(11) 3 071 835		
F04C 14/04	F15B 15/18		
(21) 14806515.4	(45) 2020-05-20		
(32) 2013-11-18 (33) US (31) 201314082606		(51) G01B 11/00	(11) 3 524 926
(54) Fluidpump för ett linjärt ställdon		G01C 15/00	
(73) Warner Electric Technology LLC, 300 Granite Street, Suite 201, Braintree, MA 02184, US		(21) 18155893.3	(45) 2020-05-20
		(54) Augmented Reality-baserat system med perimeterdefinitionsfunktionalitet och motsvarande inspektionsförfarande	
		(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, CH	
(51) F04D 15/00	(11) 2 944 821		
(21) 15001441.3	(45) 2020-07-01		
(32) 2014-05-13 (33) DE (31) 102014006828		(51) G01F 23/284	(11) 3 413 020
(54) Förfarande för energioptimerad reglering av farten hos en pumpenhet		H01Q 1/22	H01Q 13/02
(73) WILO SE, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund, DE		H01Q 19/06	
		(21) 18185080.1	(45) 2020-07-01
		(32) 2005-11-24 (33) DE (31) 102005056042	
		(32) 2005-11-28 (33) US (31) 74022805 P	
		(54) Metallbelagd plastantensträtt för en fyllnadsnivåradar	
(51) F04D 29/54	(11) 2 582 985		
F04D 29/52	F01D 5/14		
F01D 5/20	F04D 19/00		
F04D 29/68			
(21) 11735463.9	(45) 2020-07-15		
(32) 2010-06-17 (33) FR (31) 1054826			
(54) Kompressor och turbomaskin med optimerad effektivitet			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			

Meddelade europeiska patent 37/2020

<p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p> <hr/> <p>(51) G01F 25/00 (11) 3 299 776 F17C 5/06 G01G 17/04 G01G 7/04 G01G 7/06</p> <p>(21) 16190521.1 (45) 2020-06-03</p> <p>(54) Kalibreringsanordning</p> <p>(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/07 (11) 3 270 141 G01N 35/00 B01L 3/00 B01F 15/02 B01L 9/00 C12Q 1/68 G01N 21/03 G01N 21/64 G01N 35/04 B01F 13/00</p> <p>(21) 17187723.6 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2011-03-08 (33) US (31) 201161450373 P</p> <p>(54) Fluidisk centripetalanordning</p> <p>(73) Université Laval, 2325 rue de l'Université, Québec, Québec G1V 0A6, CA Meridian Bioscience, Inc., 3474 River Hills Drive, Ohio 45244 Cincinnati, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/85 (11) 2 923 197 B07C 5/34 G01N 21/47</p> <p>(21) 13802114.2 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2012-11-20 (33) FI (31) 20126214</p> <p>(54) Optisk provapparat och förfarande för användning av provapparaten</p> <p>(73) GrainSense Oy, Teknologiantie 9 D, 90590 Oulu, FI</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/68 (11) 3 413 051 G01N 33/86</p> <p>(21) 17175143.1 (45) 2020-07-29</p> <p>(54) Aktiveringstest för diagnos av en heparin-inducerad trombocytopeni</p> <p>(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p> <hr/> <p>(51) G01T 7/00 (11) 3 407 092 G21F 3/00 G21F 5/00 G01T 1/02</p> <p>(21) 18729857.5 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2017-03-31 (33) WO (31) PCT/JP2017/013684</p> <p>(54) Dosimeterbehållare och dosmätningsskropp</p> <p>(73) Nippon Light Metal Co., Ltd., 2-20, Higashi-Shinagawa 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 140-8628, JP</p> <hr/> <p>(51) G02B 1/115 (11) 3 243 091 G02B 27/00</p> <p>(21) 15784019.0 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2015-01-07 (33) DE (31) 102015100091</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett optiskt element med ett skiktssystem</p> <p>(73) Rodenstock GmbH, Elsenheimer Strae 33, 80687 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G05B 17/02 (11) 3 477 404 H02J 13/00 H02J 3/00 H02J 3/24</p> <p>(21) 18190467.3 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2017-10-26 (33) US (31) 201715794769</p> <p>(54) Kraftsystem-modellparameterkonditioneringsverktyg</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady,</p>	<p style="text-align: right;">NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) G05B 19/418 (11) 3 252 554 H04L 29/08</p> <p>(21) 16742813.5 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-01-29 (33) CN (31) 201510047482</p> <p>(32) 2015-03-24 (33) CN (31) 201510130184</p> <p>(54) Intelligent trädgårdsskötselssystem och extern anordning i förbindelse därmed</p> <p>(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/00 (11) 3 588 226 G05D 1/02 B60W 50/04</p> <p>(21) 18180826.2 (45) 2020-06-24</p> <p>(54) Metod och anordning för att generera styrkommandon för ett autonomt vägfordon</p> <p>(73) Zenuity AB, Lindholmspiren 3 B, 417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 3 437 706 G08G 1/00 G08G 1/16</p> <p>(21) 18192867.2 (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Method of controlling inter-vehicle gap(s) in a platoon</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G06T 7/32 (11) 3 582 182 G06T 7/593</p> <p>(21) 18177169.2 (45) 2020-07-29</p> <p>(54) Metod, anordning och system för att uppskatta en delpixelposition för en extrempunkt i en bild</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) G06T 15/10 (11) 2 898 480 G06T 15/10</p> <p>(21) 12884956.9 (45) 2020-05-20</p> <p>(54) Datorgrafikförfarande för återgivning av tredimensionella scener</p> <p>(73) Euclideon Pty Ltd., P.O. Box 4361, St. Lucia, QLD 4067, AU</p> <hr/> <p>(51) G06T 17/20 (11) 3 201 564 G01N 23/046 G01B 15/00</p> <p>(21) 15778442.2 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2014-09-30 (33) US (31) 201462057488 P</p> <p>(54) System och förfarande för mätning av ett objekt genom användning av röntgenstrålprojektioner, samt datorprogramprodukt</p> <p>(73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US</p> <hr/> <p>(51) G07C 5/00 (11) 2 884 465 G07C 5/08</p> <p>(21) 14196905.5 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-12-12 (33) DE (31) 102013225717</p> <p>(54) Förfarande för modifikation av en On-Board-diagnos av ett fordon</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) G09B 19/00 (11) 3 259 748 G09B 19/24 G09B 9/00 A62C 99/00 A62C 33/00</p> <p>(21) 16751833.1 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-02-20 (33) AU (31) 2015900587</p> <p>(54) Brandmansträningsenhet</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 37/2020

<p>(73) FLAIM Systems Pty Ltd, 1 Gheringhap Street, Geelong, VIC 3220, AU</p>	<p>G01D 11/24</p> <p>(21) 03775569.1 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2002-11-19 (33) GB (31) 0226896</p>
<p>(51) G09B 19/24 (11) 3 066 656</p> <p>(21) 14815865.2 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900136 P</p> <p>(32) 2014-10-29 (33) US (31) 201414526914</p> <p>(54) Virtuellt verklighets- och verkligt utbildningssystem i svetsning samt förfarande</p>	<p>(54) Anslutning med induktiv koppling</p> <p>(73) Huntleigh Technology Limited, ArjoHuntleigh House Houghton Hall Business Park Houghton Regis, Bedfordshire LU5 5XF, GB</p>
<p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p>	<p>(51) H01L 23/36 (11) 3 076 427</p> <p>H01L 25/07 H01L 23/473</p> <p>H01L 23/40 H01L 23/367</p> <p>H02M 1/08 H02M 7/00</p> <p>(21) 15275097.2 (45) 2020-07-15</p> <p>(54) Elektrisk enhet</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) G10L 15/22 (11) 3 047 482</p> <p>G06F 3/16</p> <p>(21) 14784130.8 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2013-09-17 (33) US (31) 201314029131</p> <p>(54) Method and apparatus for adjusting detection threshold for activating voice assistant function</p>	<p>(51) H01L 29/40 (11) 1 665 358</p> <p>H01L 29/423 H01L 21/338</p> <p>H01L 29/778 H01L 27/06</p> <p>H01L 29/20 H01L 29/417</p> <p>(21) 04788636.1 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2003-09-09 (33) US (31) 501557 P</p> <p>(54) Tillverkning av enstaka eller flera gate-fältplattor</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p> <p>Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US</p>
<p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) H01L 29/872 (11) 2 801 114</p> <p>H01L 29/78 H01L 29/739</p> <p>H01L 21/336 H01L 21/329</p> <p>H01L 29/40 H01L 29/06</p> <p>(21) 12864072.9 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2012-01-04 (33) US (31) 201213343435</p> <p>(54) Halvledaranordning med förbättrad avslutningsstruktur för högspänningstillämpningar och förfarande för tillverkning av densamma</p> <p>(73) Vishay General Semiconductor LLC, 100 Motor Parkway Suite 135, Hauppauge, NY 11788, US</p>
<p>(51) G10L 19/038 (11) 3 413 309</p> <p>H03M 7/30 G10L 19/00</p> <p>G06T 9/00 G10L 19/07</p> <p>(21) 17178315.2 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2017-06-07 (33) EP (31) 17174664</p> <p>(54) Effektiv lagring av flera strukturerade kodböcker</p>	<p>(51) H01M 2/10 (11) 3 467 899</p> <p>(21) 17194893.8 (45) 2020-05-20</p> <p>(54) Batteripack för flera batterier</p> <p>(73) aentron GmbH, Dornierstr. 21, 82205 Gilching, DE</p>
<p>(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>	<p>(51) H01M 4/58 (11) 1 396 038</p> <p>C01B 25/37 C01B 25/45</p> <p>H01M 4/136 H01M 4/1397</p> <p>H01M 10/052</p> <p>(21) 02758202.2 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2001-05-23 (33) EP (31) 01401374</p> <p>(54) Litium-övergångsmetallfosfatpulver för återuppladdningsbara batterier</p> <p>(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p> <p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p>
<p>(51) G10L 19/26 (11) 3 443 557</p> <p>(21) 17715745.0 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2016-04-12 (33) EP (31) 16164951</p> <p>(54) Ljudkodare för kodning av en ljudsignal, förfarande för kodning av en ljudsignal och dataprogram under beaktande av ett avkänt spektralt toppområde i ett övre frekvensband</p>	<p>(51) H01F 7/121 (11) 2 907 146</p> <p>H01F 7/16</p> <p>(21) 13823926.4 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2012-10-12 (33) DE (31) 102012020041</p> <p>(54) Skalbar, högdynamisk elektromagnetisk linjär drivenhet med begränsad slaglängd och låga transversala krafter</p>
<p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(73) Rhefor GbR, Nelkenstr. 3, 12203 Berlin, DE</p>
<p>(51) G16H 40/63 (11) 3 204 877</p> <p>(21) 15774907.8 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2014-10-06 (33) US (31) 201462060276 P</p> <p>(32) 2015-02-23 (33) EP (31) 15156116</p> <p>(54) Informationsöverförare fäst vid en läkemedelsbehållare</p>	<p>(51) H01F 27/12 (11) 3 001 434</p> <p>H01F 27/14</p> <p>(21) 14186769.7 (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Radiator för kylning av en kylvätska till en transformator</p>
<p>(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 P.O. Box 7710, 6302 Zug, CH</p>	<p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) H01F 38/14 (11) 1 563 521</p>	<p>(51) H01R 13/70 (11) 2 612 399</p> <p>H01R 24/58 H01R 29/00</p> <p>H01R 35/00 H01R 103/00</p> <p>(21) 11822254.6 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2010-08-31 (33) US (31) 402490 P</p> <p>(54) Kabelplugg- och hylssystem för att förse spänningsval</p> <p>(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH</p>

Meddelade europeiska patent 37/2020

(51) H02K 9/18 H02K 5/20	(11) 3 289 671 H02K 5/18	(32) 2015-05-12 (33) US (31) 201562160577 P	(54) Förfarande för utförande av en logiskt kanalprioritering i en bärarsamling med åtminstone en cell i drift i ett olicensierat spektrum och en anordning därför
(21) 16719398.6	(45) 2020-06-17	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	
(32) 2015-06-16 (33) DE (31) 102015211048			
(54) Elektrisk maskin			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) H02K 16/02 H02K 7/11 H02K 21/46	(11) 3 092 704 H02K 17/26	(51) H04L 5/00 (21) 18808130.1 (32) 2017-11-17 (33) US (31) 201762588048 P	(11) 3 529 946 (45) 2020-06-24 (31) 201762588048 P
(21) 15735520.7	(45) 2020-05-20	(54) Förfaranden och apparater för konfigurering av referenssignaler för nedlänksspårning	
(32) 2014-01-09 (33) US (31) 201414151333		(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE	
(32) 2014-03-28 (33) US (31) 201414229673			
(54) Hybrid elektrisk motor med självriktande permanentmagnet och burlindade rotor			
(73) Finkle, Louis, 5012 Verdura Avenue, Lakewood, California 90712, US			
(51) H02P 9/00 H02J 3/24	(11) 3 012 963	(51) H04L 5/00 (21) 18793890.7 (32) 2017-05-02 (33) US (31) 201762500151 P	(11) 3 488 651 (45) 2020-07-15 (31) 201762500151 P
(21) 15190082.6	(45) 2020-07-29	(54) Förfaranden och anordningar för detektering av styrkanaler i trådlösa kommunikationssystem	
(32) 2014-10-21 (33) US (31) 201414519526		(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	
(54) System och förfaranden för svängningsvinkeluppskattning i ett elektriskt effektsystem			
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
(51) H04B 7/06 H04B 7/08	(11) 2 230 775 H01Q 21/06	(51) H04L 29/06 H04N 11/04	(11) 3 512 173 H04N 11/24
(21) 10250496.6	(45) 2020-05-20	(21) 17848177.6	(45) 2020-05-20
(32) 2009-03-17 (33) US (31) 381867		(32) 2016-09-12 (33) US (31) 201662393124 P	
(54) Sända/motta modul kommunikation och kontrollarkitektur för aktivt system		(54) Förfarande och anordning för videoöverföring med fleringångs- och -flerutgångskanal (mimo)	
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US		(73) Chen, Shidong, Room 2 Floor 1 Unit 1 Building A No. 8 DongJin Road, Miayang, Sichuan 621000, CN	
(51) H04L 1/16 H04L 27/26 H04B 7/26	(11) 3 531 600 H04L 5/00	(51) H04L 29/06 H04W 12/12	(11) 3 618 385 G08G 1/09
(21) 19168915.7	(45) 2020-08-12	(21) 18192014.1	(45) 2020-06-24
(32) 2010-12-13 (33) US (31) 42263910 P		(54) Metod och anordning för att koda/avkoda en signal vid en första och andra kommunikationsnod i ett vägfordon	
(32) 2010-12-15 (33) US (31) 42357010 P		(73) Zenuity AB, Lindholmospiren 3 B, 417 56 Göteborg, SE	
(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425736 P			
(32) 2011-01-18 (33) US (31) 201161433897 P			
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT SÄNDA ACK/NACK I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM BASERAT PÅ TDD		(51) H04M 1/02 G06F 1/16	(11) 3 565 224
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(21) 19155454.2	(45) 2020-07-15
		(32) 2018-05-04 (33) CN (31) 201820676697 U	
		(32) 2018-05-04 (33) CN (31) 201810421762	
		(54) Mobil ändutrustning	
		(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	
(51) H04L 1/16 H04L 5/00	(11) 2 723 011	(51) H04M 3/42 (21) 14186402.5 (54) Förbättrad automatisk översättning av anroparidentitet	(11) 3 001 659 (45) 2020-07-08
(21) 13181401.4	(45) 2020-09-02	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(32) 2007-09-13 (33) US (31) 972244 P			
(32) 2007-11-13 (33) US (31) 987427 P			
(32) 2007-11-16 (33) US (31) 988433 P			
(32) 2008-07-15 (33) KR (31) 20080068634			
(54) Förfarande för sändning av upplänksignaler			
(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US			
(51) H04L 5/00 H04W 74/08	(11) 3 295 600 H04L 29/06	(51) H04N 7/18 H04N 5/77	(11) 2 538 672
(21) 16792991.8	(45) 2020-08-05	(21) 11170790.7	(45) 2020-08-12
		(54) Metod för att konfigurera nätverkscameror	
		(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	
		(51) H04N 19/11 H04N 19/13	(11) 3 288 264 H04N 19/176

Meddelade europeiska patent 37/2020

H04N 19/46	H04N 19/91	H04L 5/14
H04N 19/70	H04N 19/96	(21) 17727780.3
(21) 17190957.5	(45) 2020-07-15	(45) 2020-06-03
(32) 2012-01-20 (33) AU	(31) 2012200345	(32) 2016-07-07 (33) US
(54) Förfarande, anordning och program för kodning av bilddata till en bitström		(31) 201662359609 P
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP		(32) 2017-04-04 (33) US
		(31) 201715479211
		(54) Methods and apparatus for managing interference across operators
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>		
(51) H04N 19/169	(11) 3 306 939	(51) H04W 28/06
H04N 19/176	H04N 19/13	H04W 84/12
H04N 19/60	H04N 19/593	(21) 17722247.8
H04N 19/157	H04N 19/44	(45) 2020-06-10
H04N 19/91		(32) 2016-04-22 (33) US
(21) 17203278.1	(45) 2020-08-05	(31) 201662326617 P
(32) 2011-06-28 (33) US	(31) 201161502038 P	(32) 2017-04-20 (33) US
(54) Förfarande och anordning för kodning av video och förfarande och anordning för avkodning av video åtföljt av aritmetisk kodning		(31) 201715492932
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		(54) Block acknowledgment generation and selection rules
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>		
(51) H04N 19/70	(11) 3 363 205	(51) H04W 36/02
H04N 19/30		H04W 36/30
(21) 16790791.4	(45) 2020-05-27	(21) 18174062.2
(32) 2015-10-14 (33) US	(31) 201562241691 P	(45) 2020-07-22
(32) 2016-10-13 (33) US	(31) 201615293092	(32) 2013-06-18 (33) CN
(54) Alignment of operation point sample group in multi-layer bitstreams file format		(31) 201310240852
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(54) Kommunikationsanordning och kommunikationsförfarande
		(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
<hr/>		
(51) H04R 1/10	(11) 3 344 084	(51) H04W 48/18
H04R 5/033	A42B 3/30	H04W 8/06
(21) 16762842.9	(45) 2020-06-17	(21) 18205379.3
(32) 2015-09-01 (33) GB	(31) 201515485	(45) 2020-06-10
(32) 2015-09-01 (33) EP	(31) 15275195	(32) 2014-10-17 (33) US
(54) Hjälpm för kommunikation		(31) 201462065514 P
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(32) 2015-03-16 (33) US
		(31) 201514659435
		(54) Selection of a serving node in a wireless communication system
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>		
(51) H04W 4/06	(11) 3 281 421	(51) H04W 48/20
H04W 8/22	H04W 8/24	H04W 36/36
H04W 16/26	H04W 28/08	H04W 4/20
H04W 48/02	H04W 48/12	(21) 18196905.6
H04W 74/00	H04W 28/02	(45) 2020-06-24
H04W 28/16	H04W 4/70	(32) 2010-04-21 (33) US
H04W 48/10	H04W 72/04	(31) 32645910 P
H04W 8/18		(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR BESTÄMNING AV BETJÄNINGSFÖRMÅGA HOS ÅTKOMSTPUNKT
(21) 16713941.9	(45) 2020-05-27	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(32) 2015-04-08 (33) EP	(31) 15162789	
(54) Förfarande för överföring av information i ett trådlöst mobilnät med lc-mtc enheter		
(73) THALES DIS AIS Deutschland GmbH, Werinherstrae 81, 81541 München, DE		
<hr/>		
(51) H04W 8/08	(11) 3 364 676	(51) H04W 52/02
H04W 48/00	H04W 84/04	H04B 10/114
(21) 18167042.3	(45) 2020-07-15	(21) 11763030.1
(32) 2009-05-08 (33) CN	(31) 200910138192	(45) 2020-07-15
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT STÖDJA VAL AV PDN-GW		(32) 2010-03-31 (33) KR
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, 443-742 SUWON-SI, GYEONGGI-DO,, KR		(31) 20100029594
		(54) Förfarande och apparatur för överföring av en synlighetsram enligt inställning av viloläge i ett dataöverföringssystem med synligt ljus
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
<hr/>		
(51) H04W 16/14	(11) 3 482 580	(51) H04W 56/00
H04W 16/32	H04W 72/04	(21) 18815098.1
		(45) 2020-07-08
		(32) 2017-08-11 (33) WO
		(31) PCT/CN2017/097282
		(54) Förfarande och apparat för synkronisering
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) H05B 37/02	(11) 2 404 485	(51) H05B 37/02
(21) 10708388.3	(45) 2020-05-20	(21) 10708388.3
(32) 2009-03-06 (33) EP	(31) 09154521	(45) 2020-05-20
(54) Automatisk konfigurering av en belysning		(32) 2009-03-06 (33) EP
		(31) 09154521

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **H05K 5/00** (11) **3 158 837**
H05K 7/00 G06F 3/041
G06F 3/042 H04N 5/64

(21) **15728871.3** (45) 2020-08-05

(32) 2014-06-18 (33) AT (31) 504262014

(54) In- och utmatningsanordning med ram

(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142
Eggelsberg, AT

(51) **A01J 5/08** (11) **1 790 217**
A01J 7/04 A01J 7/02
B08B 9/00 F16K 7/17

(21) **07103689.1** (45) 2020-07-15
(32) 2003-10-22 (33) GB (31) 0324647
(32) 2004-01-30 (33) GB (31) 0402119
(32) 2004-04-22 (33) GB (31) 0408968
(32) 2004-04-29 (33) US (31) 566313 P
(32) 2004-04-29 (33) US (31) 566314 P
(32) 2004-08-04 (33) GB (31) 0417392

(54) Mjölkningsanordning
(73) An Udder IP Company Ltd, 1 Camelia Court Shellbridge
Road, Slindon West Sussex BN18 0LT, GB

(51) **A61K 39/395** (11) **1 409 016**
A61K 39/00 G01N 33/53
C07K 16/28 A61P 19/08

(21) **02749660.3** (45) 2020-07-15
(32) 2001-06-26 (33) US (31) 301172 P

(54) Antikroppar mot OPGL
(73) Amgen Fremont Inc., One Amgen Center Drive, Thousand
Oaks, CA 91320-1799, US
Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, US

(51) **B01D 53/94** (11) **2 780 102**
B01J 23/38 B01J 23/42
B01J 23/44 B01J 23/63
C01G 25/00

(21) **12724017.4** (45) 2020-08-05
(32) 2011-11-17 (33) US (31) 201161561095 P

(54) Förfarande för avgasbehandling med en understödd
ädelmetallkatalysator
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25
Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent**

1530150-0 1550874-0 1650464-9 1651002-6
1700023-3 1730100-3 1730354-6 1750444-0
1750564-5 1751167-6 1751168-4 1830122-6
1850298-9 1850531-3 1850576-8 1850812-7
1850947-1 1850964-6 1850966-1 1851031-3
1950894-4 2000026-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som har begränsats vid PRV

Patent-och registreringsverket har den 2020-06-02 beslutat att begränsa patent 1267866 (01966751.8) i enlighet med patenthavarens begäran. Uppfinningens benämning: Behandling av andningssjukdomar, patenthavare: Heptares Therapeutics Limited.

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	B08B 9/00
3nine AB	2050969-1	-	-	-	F16K 7/17
A			Anymech AB	2030257-6	-
Abbott Diabetes Care Inc.	08871628.7	A61B 5/00	AQRS AB	1930043-3	A63B 29/02
AB Lyfta Skrot	1950169-1	G06Q 10/06	Arcelormittal	17728650.7	C22C 38/00
AecorLink AB	1930041-7	H01Q 3/24	-	-	C21D 6/00
-	-	H01Q 1/34	-	-	C21D 8/12
-	-	H04B 7/0491	-	-	C21D 9/46
-	-	H04W 28/02	-	-	C22C 38/02
aentron GmbH	17194893.8	H01M 2/10	-	-	C22C 38/04
Aferetica S.r.l.	14828515.8	A01N 1/02	-	-	C22C 38/06
AGC Biologics, Inc.	14727377.5	C12N 15/85	-	-	C22C 38/08
-	-	C12N 15/67	-	-	C22C 38/12
Agrell Carina	2030261-8	-	-	-	C22C 38/16
Agro Industries Recherche Et Developpement	17737286.9	C08H 8/00	-	-	C22C 38/18
Alfljung Lotta	1900023-1	B25F 1/02	-	-	C22C 38/22
-	-	B25B 13/56	-	-	C22C 38/24
-	-	B25B 15/00	-	-	C22C 38/28
-	-	B25B 23/16	-	-	C22C 38/32
Alkahest, Inc.	13713199.1	A61K 31/4545	-	-	C22C 38/58
-	-	A61P 27/02	Arjo IP Holding Aktiebolag	2050957-6	-
-	-	A61P 11/00	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	16859929.8	C08B 3/06
-	-	A61P 37/00	-	-	C08B 3/08
ALLERGAN, INC.	15716319.7	A61K 9/00	-	-	C08B 3/10
-	-	A61K 47/36	-	-	C08B 3/20
-	-	A61K 9/70	Assistance Publique-Hpitaux de Paris	17719527.8	A61K 31/568
-	-	A61M 37/00	-	-	A61K 31/5685
-	-	A61M 5/142	-	-	A61K 31/57
ALSTOM Transport Technologies	14196889.1	B61C 9/44	-	-	A61K 31/565
-	-	B61C 9/50	-	-	A61K 31/567
Amgen Fremont Inc.	02749660.3	A61K 39/395	-	-	A61P 9/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 9/06
-	-	G01N 33/53	-	-	A61P 43/00
-	-	C07K 16/28	AstraZeneca AB	08732695.5	A61K 31/70
-	-	A61P 19/08	-	-	A61K 9/16
Amgen Inc.	02749660.3	A61K 39/395	-	-	A61K 9/20
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 3/10
-	-	G01N 33/53	Ausferritic AB	1950152-7	C21D 1/20
-	-	C07K 16/28	-	-	C22C 38/34
-	-	A61P 19/08	Axis AB	18177169.2	G06T 7/32
Amido AB (publ)	2050963-4	-	-	-	G06T 7/593
Amomatic Oy	16805163.9	E01C 19/05	-	11170790.7	H04N 7/18
-	-	B09B 3/00	-	-	H04N 5/77
-	-	B30B 11/00	B		
-	-	C04B 18/02	BAE Systems PLC	16762842.9	H04R 1/10
-	-	C04B 26/26	-	-	H04R 5/033
ANNAIAH MAHESH, NAYAKA MYSORE	2050148-2	H04W 84/18	-	-	A42B 3/30
-	-	H04W 4/38	Barrick Gold Corporation	14804682.4	C22B 3/44
Annikki GmbH	13789296.4	C12P 19/14	-	-	C22B 11/08
-	-	C12P 19/02	BASF SE	17727936.1	C04B 24/16
-	-	C12P 7/24	-	-	C04B 28/04
-	-	C12P 7/18	-	-	C04B 24/26
-	-	C12P 7/14	-	-	C04B 22/10
-	-	C12P 7/40	-	16754441.0	C08K 5/523
-	-	C12P 7/46	-	-	C08K 5/526
-	-	C12P 7/50	-	-	C08K 5/53
-	-	C13K 13/00	-	-	C08K 5/5317
An Udder IP Company Ltd	07103689.1	A01J 5/08	-	-	C08K 5/5333
-	-	A01J 7/04	Biomedrex AB	2050967-5	-
-	-	A01J 7/02	The Boeing Company	12181756.3	B29C 33/00
			-	-	B29C 33/40

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 41/00	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-	02758202.2	H01M 4/58
-	-	B29C 41/08	-	-	C01B 25/37
-	-	B29C 41/20	-	-	C01B 25/45
-	-	B29C 43/36	-	-	H01M 4/136
-	-	B29C 70/44	-	-	H01M 4/1397
BOLIN Göran	1950162-6	B01D 53/28	-	-	H01M 10/052
-	-	B01D 53/26	-	-	Cephalon, Inc.
Bombardier Transportation GmbH	2050962-6	-	15760590.8	C07K	16/24
Robert Bosch GmbH	14196905.5	G07C 5/00	Chen, Shidong	17848177.6	H04L 29/06
-	-	G07C 5/08	-	-	H04N 11/04
Boston Pharmaceuticals Inc.	15776002.6	A61K 8/64	-	-	H04N 11/24
-	-	C07K 16/42	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	17754756.9	C03C 17/36
Brendel Stefan	1950140-2	A47B 88/40	-	-	G02B 5/08
-	-	F16C 29/02	-	-	G02B 7/00
B&R Industrial Automation GmbH	15728871.3	H05K 5/00	-	-	B64G 1/22
-	-	H05K 7/00	-	-	C09K 9/00
-	-	G06F 3/041	Continental Teves AG & Co. OHG	12759682.3	B60W 50/00
-	-	G06F 3/042	-	-	B60W 40/10
-	-	H04N 5/64	-	-	B60W 40/076
BRUÉR Michael	1950157-6	B63B 13/00	Corbin Clinical Resources, LLC	15773805.5	A61B 90/00
-	-	B63B 35/71	-	-	A61B 10/02
-	-	F16K 31/46	-	-	A61B 17/34
B-Temia Inc.	17742786.1	A61H 3/00	Cree, Inc.	04788636.1	H01L 29/40
Burström Stefan	1950151-9	G01R 31/08	-	-	H01L 29/423
-	-	G01R 15/14	-	-	H01L 21/338
-	-		-	-	H01L 29/778
C			D		
CabinAir Sweden AB	15154669.4	B60H 3/00	Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	17770545.6	C07D 207/48
-	-	F24F 3/16	-	-	C07C 55/10
-	-	B03C 3/49	-	-	C07C 57/15
Caleidoscope Systems AB	2050968-3	-	-	-	A61K 31/40
The Regents of the University of California	04788636.1	H01L 29/40	-	-	A61P 1/04
-	-	H01L 29/423	DAVIDSSON Leif	1950157-6	B63B 13/00
-	-	H01L 21/338	-	-	B63B 35/71
-	-	H01L 29/778	-	-	F16K 31/46
-	-	H01L 27/06	DAVIDSSON Mattias	1950157-6	B63B 13/00
-	-	H01L 29/20	-	-	B63B 35/71
-	-	H01L 29/417	-	-	F16K 31/46
Canaviri Paz Pamela Rosario	2050970-9	-	Deam Holding B.V.	16777805.9	A61B 17/29
CANON KABUSHIKI KAISHA	17190957.5	H04N 19/11	-	-	A61B 34/00
-	-	H04N 19/13	-	-	A61B 34/30
-	-	H04N 19/176	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	11822254.6	H01R 13/70
-	-	H04N 19/46	-	-	H01R 24/58
-	-	H04N 19/91	-	-	H01R 29/00
-	-	H04N 19/70	-	-	H01R 35/00
-	-	H04N 19/96	-	-	H01R 103/00
Cargill, Incorporated	16790481.2	A61K 8/14	Dentsply IH AB	11195736.1	A61M 25/00
-	-	A61K 8/92	Djerf Christine	2030256-8	-
-	-	A61Q 19/00	E		
-	-	A61K 8/06	EirGen Pharma Ltd.	14717038.5	A61K 31/593
-	-	A23L 33/115	-	-	A61K 9/20
-	-	A61K 9/107	-	-	A61K 9/28
Centre National d'Etudes Spatiales	17754756.9	C03C 17/36	-	-	A61K 9/48
-	-	G02B 5/08	-	-	A61K 31/592
-	-	G02B 7/00	ELONROAD AB	2050960-0	-
-	-	B64G 1/22			
-	-	C09K 9/00			

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
EMANUELSSON Rikard	1950142-8	C08G 61/12	University of Florida Research Foundation, Inc.	15782332.9	A01N 63/00
-	-	C07D 333/00	-	-	C12N 15/86
-	-	C09D 5/00	-	-	A62C 3/07
-	-	H01B 1/12	Fogtec Brandschutz GmbH & Co. KG	16766926.6	A62C 35/02
-	-	H01G 11/48	-	-	A01N 45/00
-	-	H01M 4/60	Foresight Biotherapeutics, Inc.	09762915.8	A61K 31/56
-	-	H01M 10/05	-	-	A61K 9/08
EMS-Patent AG	18156389.1	B32B 1/08	-	-	A61K 31/79
-	-	B32B 27/08	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17715745.0	G10L 19/26
-	-	B32B 27/18	-	-	H04M 3/42
-	-	B32B 27/22	Fredriksson Anders	1930053-2	B65F 1/14
-	-	B32B 27/34	-	-	B30B 9/00
-	-	F16L 11/04	Fundacion Cidetec	17842385.1	C09D 5/16
Endrell Johan	1950164-2	H01L 31/00	Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha	16859929.8	C08B 3/06
-	-	H01L 31/046	-	-	C08B 3/08
ENI S.p.A.	10792841.8	C22B 7/00	-	-	C08B 3/10
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2050959-2	-	-	-	C08B 3/20
Erskine Medical LLC	06815969.8	A61M 5/00	Futurebay Limited	17754461.6	F01K 23/04
-	-	A61M 25/00	-	-	F01K 3/12
-	-	A61M 5/32	-	-	F01K 23/02
-	-	A61M 5/34	G		
-	-	A61M 25/06	G21 S.r.l.	17710381.9	A61F 2/30
Essentra Filter Products Development Co. Pte. Ltd.	11808256.9	A61L 9/12	-	-	A61F 2/36
-	-	A61L 9/04	-	-	A61F 2/40
-	-	A24C 5/60	General Electric Company	18190467.3	G05B 17/02
-	-	B65D 85/10	-	-	H02J 13/00
Euclidean Pty Ltd.	12884956.9	G06T 15/10	-	-	H02J 3/00
Everdrone AB	17209333.8	B64C 39/02	-	-	H02J 3/24
-	-	H04N 5/232	General Electric Technology GmbH	15275097.2	H01L 23/36
-	-	H04N 13/239	-	-	H01L 25/07
Evonik Operations GmbH	17200457.4	B01J 21/08	-	-	H01L 23/473
-	-	B01J 23/72	-	-	H01L 23/40
-	-	C07C 29/141	-	-	H01L 23/367
-	-	C07C 31/125	-	-	H02M 1/08
Exeri AB	1950151-9	G01R 31/08	-	-	H02M 7/00
-	-	G01R 15/14	General Electric Company	15190082.6	H02P 9/00
F			-	-	H02J 3/24
Federal-Mogul Burscheid GmbH	12173141.8	C23C 28/04	GrainSense Oy	13802114.2	G01N 21/85
-	-	C23C 16/26	-	-	B07C 5/34
-	-	F16J 9/26	-	-	G01N 21/47
-	-	C23C 14/58	Grohe AG	18211130.2	E03C 1/04
-	-	C23C 14/06	-	-	B05B 1/14
-	-	C23C 24/06	-	-	B05B 1/18
-	-	C23C 26/00	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18793890.7	H04L 5/00
-	-	C23C 28/00	-	-	H04M 1/02
-	-	C23C 30/00	-	-	G06F 1/16
Finkle, Louis	15735520.7	H02K 16/02	H		
-	-	H02K 7/11	Haptech, Inc.	15816937.5	B62D 53/00
-	-	H02K 17/26	-	-	B62D 53/08
-	-	H02K 21/46	-	-	F41A 33/06
FLAIM Systems Pty Ltd	16751833.1	G09B 19/00	-	-	A63F 13/285
-	-	G09B 19/24	Hexagon Metrology, Inc	15778442.2	G06T 17/20
-	-	G09B 9/00	-	-	G01N 23/046
-	-	A62C 99/00	-	-	
-	-	A62C 33/00	-	-	
Floodbreak, L.L.C.	14850886.4	E06B 5/00	-	-	
-	-	E06B 9/02	-	-	
-	-	E05F 1/00	-	-	
-	-	E02B 7/20	-	-	

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01B 15/00	-	-	A61P 9/00
HM Power AB	1930052-4	H01B 17/28	-	-	A61P 9/06
-	-	B32B 19/02	-	-	A61P 43/00
-	-	B32B 25/20	Institut National De La Recherche Agronomique	17737286.9	C08H 8/00
-	-	H01B 7/04			
-	-	H01B 13/14			
-	-	H01F 27/04			
-	-	H01F 27/32			
-	-	H01F 38/28			
F. Hoffmann-La Roche AG	12797817.9	C07D 217/22			
-	-	C07D 401/04			G01N 33/567
-	-	C07D 401/14			C07K 16/24
-	-	C07D 405/14			A61K 9/00
-	-	C07D 413/14			A61K 47/26
-	-	C07D 417/14			A61K 9/08
-	-	C07D 471/04			A61K 39/00
-	-	C07D 491/113			A61K 47/18
-	-	C07D 491/107	Janssen Pharmaceutica NV	16770011.1	C07D 471/04
-	-	A61K 31/4375	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 31/4725	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 9/12	-	-	A61P 35/00
-	16785469.4	C07K 5/02	-	16842975.1	C07D 471/18
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 31/437
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	C07D 513/04	-	-	A61K 31/444
-	-	C07D 417/06	-	-	C07D 451/04
HONG JING METAL CORPORATION	2050961-8	-	-	-	C07D 451/06
HUDDIG Aktiebolag	1950167-5	B60W 20/13	-	-	C07D 451/12
-	-	B60K 6/00	-	16842971.0	C07D 471/18
-	-	B60W 20/17	-	-	A61K 31/437
-	-	E02F 9/00	-	-	A61K 31/4439
Hudiksvalls Teknikcentrum AB	2050971-7	-	-	-	A61K 31/444
Humphrey-Evans Intellectual Property Ltd	12713233.0	A43B 3/00	-	-	C07D 451/04
-	-	A43B 7/14	-	-	C07D 451/06
Huntleigh Technology Limited	03775569.1	H01F 38/14	Janssen Pharmaceutica N.V.	16842973.6	C07D 451/12
-	-	G01D 11/24	-	-	C07D 451/10
HUSQVARNA AB	2050956-8	-	-	-	C07D 471/18
Hydro Building Systems Poland Sp. z o.o.	17461619.3	E06B 5/16	-	-	A61K 31/437
-	-	E04B 2/96	-	-	A61K 31/4439
-	-	E04B 1/94	-	-	A61K 31/444
Håkansson Åsa	2050970-9	-	-	-	C07D 451/04
Hårderup Ulf	1930041-7	H01Q 3/24	Janssen Pharmaceutica NV	16842976.9	C07D 451/06
-	-	H01Q 1/34	-	-	C07D 451/12
-	-	H04B 7/0491	-	-	C07D 451/10
-	-	H04W 28/02	-	-	C07D 451/10
			-	-	C07D 471/18
			-	-	A61K 31/437
			-	-	A61K 31/4439
			-	-	A61K 31/444
			-	-	C07D 451/04
			-	-	C07D 451/06
			-	-	C07D 451/12
			-	-	C07D 451/10
I			JANSSON Ulla	1950165-9	D21J 3/00
I.M. SURGICAL AB	1950148-5	A61B 10/02	-	-	B29C 33/38
IFP Energies nouvelles	17737286.9	C08H 8/00	-	-	B29C 51/00
IKEA Supply AG	1950140-2	A47B 88/40	-	-	D21J 5/00
-	-	F16C 29/02	-	-	D21J 7/00
Imperial Innovations Limited	13753039.0	F16H 57/04	-	-	D21J 7/00
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	17719527.8	A61K 31/568	Jemt Thomas	1930043-3	A63B 29/02
-	-	A61K 31/5685	Johnson Matthey Public Limited Company	12724017.4	B01D 53/94
-	-	A61K 31/57	-	-	B01J 23/38
-	-	A61K 31/565	-	-	B01J 23/42
-	-	A61K 31/567	-	-	B01J 23/44

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 23/63	-	-	F15B 11/064
-	-	C01G 25/00	-	-	F16F 9/36
K			LIFECLEAN INTERNATIONAL AB	2050958-4	-
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	12799841.7	C23C 26/00	Lincoln Global, Inc.	14732357.0	B23K 9/095
-	-	C23C 14/06	-	-	B23K 9/10
-	-	C23C 14/32	-	-	B23K 9/173
-	-	F01D 5/28	-	10170567.1	B23K 9/29
-	-	F02C 7/00	-	-	B23K 10/00
-	-	F04D 29/38	-	-	H05H 1/32
-	-	C23C 30/00	-	14815865.2	G09B 19/24
-	-	B01F 7/00	Lockheed Martin Corporation	16808377.2	F28D 3/04
Kalaboukhov Alexei	1950159-2	G01R 33/02	-	-	F28D 5/02
-	-	G01N 27/72	-	-	F28D 7/16
-	-	G01N 27/74	-	-	F28D 1/03
-	-	G01N 33/00	-	-	F28D 1/053
-	-	G01N 33/487	-	-	F25B 39/02
-	-	G01R 17/02	Loparex Germany GmbH & Co. KG	16747444.4	B32B 7/06
-	-	G01R 33/12	-	-	B32B 27/08
Karlsson Magnus	1950151-9	G01R 31/08	-	-	B32B 27/28
-	-	G01R 15/14	-	-	B32B 27/32
Karpinski Peter	1950169-1	G06Q 10/06	-	-	B65D 65/02
KAZEMAHVAZI Sohrab	1950165-9	D21J 3/00	-	-	B65D 65/40
-	-	B29C 33/38	-	-	C08J 5/18
-	-	B29C 51/00	-	-	B32B 7/00
-	-	D21J 5/00	-	-	B32B 7/12
-	-	D21J 7/00	-	-	B65D 5/60
Khammo Haidn	2000140-0	-	-	-	C08J 7/04
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16775178.3	B60T 8/32	-	-	C09J 123/06
-	-	B60T 13/68	-	-	C09J 123/14
KOMATSU FOREST AB	2050966-7	-	-	-	C09J 183/04
KRONES Aktiengesellschaft	19161313.2	E01B 25/34	-	-	C08L 23/06
-	-	B60L 13/00	-	-	C08L 23/14
-	-	B60L 13/10	M		
-	-	B65G 47/64	MAN Truck & Bus SE	18170780.3	F01N 13/00
-	-	B65G 54/02	Medivation Technologies LLC	11777005.7	C07D 471/06
L			-	-	A61K 31/5025
LANXESS Deutschland GmbH	18162259.8	C08K 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C08K 5/521	Med-Life Discoveries LP	07800499.1	A61K 31/232
-	-	C09K 21/14	-	-	A61K 31/661
-	-	C08J 9/00	-	-	A61K 31/6615
Larker Richard	1950152-7	C21D 1/20	-	-	A61P 25/28
-	-	C22C 38/34	-	-	A61P 3/06
Leica Geosystems AG	18155893.3	G01B 11/00	-	-	G01N 27/00
-	-	G01C 15/00	-	-	G01N 33/483
Lely Patent N.V.	13759851.2	A01K 5/02	-	-	G01N 37/00
LEONARDO S.p.A.	16720174.8	B29D 99/00	-	-	G01N 33/68
-	-	B29C 65/02	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	17714452.4	A47L 15/00
-	-	B29C 51/10	-	-	A47L 15/42
-	-	B29L 31/30	Merck Patent GmbH	17188443.0	C07K 1/16
-	-	B29C 65/52	-	-	B01D 15/36
LG Electronics Inc.	19168915.7	H04L 1/16	-	-	B01J 20/26
-	-	H04L 27/26	-	-	B01J 20/32
-	-	H04L 5/00	-	-	C07K 1/18
-	-	H04B 7/26	Merck Sharp & Dohme Corp.	09701487.2	C07D 471/08
-	16792991.8	H04L 5/00	-	-	C07D 487/08
-	-	H04W 74/08	-	-	C07D 519/00
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 31/529
Liebherr-Hydraulikbagger GmbH	11008675.8	E02F 9/22	-	-	A61K 31/535
-	-	F15B 15/14	-	-	A61P 31/04
-	-		-	13180969.1	C07D 471/08

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 487/08	-	-	C22C 38/44
-	-	C07D 519/00	-	-	C22C 38/48
-	-	A61K 31/529	-	-	C22C 38/50
-	-	A61K 31/535	-	-	C22C 38/52
-	-	A61P 31/04	-	-	C22C 38/54
Meridian Bioscience, Inc.	17187723.6	G01N 21/07	-	-	C22C 38/58
-	-	G01N 35/00	-	-	B23K 35/30
-	-	B01L 3/00	-	-	B23K 9/167
-	-	B01F 15/02	-	-	B23K 9/173
-	-	B01L 9/00	-	-	B23K 9/18
-	-	C12Q 1/68	-	-	B23K 101/06
-	-	G01N 21/03	-	-	B23K 101/10
-	-	G01N 21/64	-	-	B23K 103/04
-	-	G01N 35/04	-	-	B23K 9/23
-	-	B01F 13/00	-	-	C22C 19/05
Mesinovic Denis	2030258-4	-	NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation	08837204.0	C21D 6/02
Metabolic Solutions Development Company, LLC	14750080.5	C07C 259/06	-	-	C21D 7/02
-	-	C07C 309/66	-	-	C21D 8/06
-	-	C07C 317/22	-	-	C21D 6/00
-	-	C07D 213/30	-	-	C21D 9/00
-	-	C07D 213/68	-	-	C21D 9/02
-	-	A61K 31/44	-	-	C21D 9/52
-	-	A61K 31/16	-	-	C21D 9/56
-	-	A61K 31/10	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 3/00	-	-	C22C 38/02
Midem AB	1950157-6	B63B 13/00	-	-	C22C 38/42
-	-	B63B 35/71	-	-	C22C 38/44
-	-	F16K 31/46	-	-	C22C 38/58
Modulpac AB	1950141-0	B65D 17/40	Nokia Technologies Oy	17178315.2	G10L 19/038
-	-	B65D 55/08	-	-	H03M 7/30
-	-	B65D 55/16	-	-	G10L 19/00
-	-	A24F 23/00	-	-	G06T 9/00
MOHAMMED IMAD	1950148-5	A61B 10/02	-	-	G10L 19/07
Moritz Bertil	1930052-4	H01B 17/28	-	18196905.6	H04W 48/20
-	-	B32B 19/02	-	-	H04W 36/36
-	-	B32B 25/20	-	-	H04W 48/08
-	-	H01B 7/04	-	-	H04W 4/20
-	-	H01B 13/14	Nordic Elements AB	1950166-7	B22F 1/00
-	-	H01F 27/04	-	-	E21B 10/46
-	-	H01F 27/32	Nordic Infrastructure AB	2050964-2	-
-	-	H01F 38/28	Norsk Hydro ASA	18803396.3	B22D 11/049
N			-	-	B22D 11/10
Nagatronic AB	2000142-6	-	Northfell Johan	1950140-2	A47B 88/40
Napiorkowski, Stanislaw	17461528.6	B60N 2/28	-	-	F16C 29/02
-	-	B62B 7/02	Novocure GmbH	10012777.8	A61N 1/40
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO	15805516.0	F25B 9/14	-	10012706.7	A61N 1/40
Neretnieks Peter	1950164-2	H01L 31/00	-	19183539.6	A61N 1/40
-	-	H01L 31/046	N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland	13818488.2	B01J 8/18
Neste Corporation	15201562.4	C10L 1/08	-	-	B01J 8/22
Nippon Light Metal Co., Ltd.	18729857.5	G01T 7/00	-	-	B01J 49/10
-	-	G21F 3/00	-	-	B01J 20/34
-	-	G21F 5/00	O		
-	-	G01T 1/02	Oberthur Fiduciaire SAS	17715166.9	B32B 5/02
Nippon Steel Corporation	17775581.6	C22C 38/46	-	-	B32B 7/12
-	-	C22C 38/02	-	-	B32B 27/10
-	-	C22C 38/04	-	-	B32B 27/12
-	-	C22C 38/06	-	-	B32B 29/00
-	-	C22C 38/42	-	-	B32B 37/12
-	-		-	-	B32B 38/00
-	-		-	-	B42D 25/29

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B42D 25/455	Probiodrug AG	17194164.4	C07D 403/04
-	-	B42D 25/47	-	-	C07D 471/04
Odenwald-Chemie GmbH	17167350.2	A47C 27/08	-	-	A61K 31/4184
OLSSON Ray	1950162-6	B01D 53/28	-	-	A61P 25/28
-	-	B01D 53/26	Pulmonx Corporation	17748313.8	A61B 6/03
Onlinemäklarna Sweden AB	2030260-0	-	-	-	G06T 7/00
ONO Pharmaceutical Co., Ltd.	15867764.1	C07D 471/04	Q		
-	-	A61K 31/444	Qualcomm Incorporated	14784130.8	G10L 15/22
-	-	A61P 7/02	-	-	G06F 3/16
-	-	A61P 43/00	-	16790791.4	H04N 19/70
Optis Cellular Technology, LLC	13181401.4	H04L 1/16	-	-	H04N 19/30
-	-	H04L 5/00	-	17727780.3	H04W 16/14
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	16828990.8	C07D 263/32	-	-	H04W 16/32
-	-	A61K 31/421	-	-	H04W 72/04
-	-	A61P 17/00	-	-	H04L 5/14
Outotec (Finland) Oy	16762739.7	B07B 1/14	-	17722247.8	H04W 28/06
-	-	B07B 1/50	-	-	H04W 84/12
Oy Granula Ab Ltd	11734415.0	C09K 3/18	-	18205379.3	H04W 48/18
-	-	C07C 53/06	-	-	H04W 8/06
-	-	C09K 5/20	R		
P			Raytheon Company	10250496.6	H04B 7/06
Parsons, C. Lowell	12732443.2	A61K 31/727	-	-	H04B 7/08
-	-	A61K 31/167	-	-	H01Q 21/06
-	-	A61P 13/10	Reif Pierre Michel	1930043-3	A63B 29/02
PENG Frank	1950165-9	D21J 3/00	RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	2050148-2	H04W 84/18
-	-	B29C 33/38	-	-	H04W 4/38
-	-	B29C 51/00	Rhefor GbR	13823926.4	H01F 7/121
-	-	D21J 5/00	-	-	H01F 7/16
-	-	D21J 7/00	Richter Gedeon Nyrt.	16718017.3	C07D 487/04
Persson Jan Anders	2000141-8	-	-	-	A61K 31/551
PERSSON Thomas	1950147-7	C10G 17/04	-	-	A61P 3/00
-	-	B01D 17/02	-	-	A61P 25/00
-	-	C10M 175/00	RITHCO Papertec GmbH	15784553.8	B01F 5/04
-	-	C10M 175/02	-	-	D21B 1/32
-	-	G01N 33/26	-	-	B01F 3/04
-	1950146-9	C10M 175/02	-	-	B03D 1/24
-	-	B01D 37/02	Rivus AB	2050965-9	-
-	-	C10M 175/00	Rodenstock GmbH	15784019.0	G02B 1/115
Planinc Alec	1900023-1	B25F 1/02	-	-	G02B 27/00
-	-	B25B 13/56	Romboli, Roberto	10192563.4	E02F 5/10
-	-	B25B 15/00	-	-	E02F 5/12
-	-	B25B 23/16	-	-	E02F 3/06
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	14732085.7	B61K 9/08	-	-	E02F 5/02
-	-	E01B 35/00	Roxtec AB	1950138-6	G02B 6/38
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	16742813.5	G05B 19/418	-	-	H02G 1/14
-	-	H04L 29/08	-	-	H02G 3/22
Praxair S.T. Technologies, Inc.	09788779.8	C23C 4/18	-	-	H02G 15/08
-	-	C23C 10/02	-	-	H05K 9/00
-	-	C23C 28/02	-	-	G02B 6/42
Premier Tech Technologies Ltée	15842994.4	A01N 43/38	-	1950155-0	G06F 16/25
-	-	A01N 25/00	-	-	G06F 3/0484
-	-	A01N 37/00	-	-	G06F 17/50
-	-	A01N 47/28	-	-	G06Q 10/08
-	-	A01N 59/08	-	-	G06T 19/00
-	-	A01N 59/16	-	-	H02G 3/22
-	-	A01P 13/02	-	-	F16L 5/00
			Ruan, Shixing	17840525.4	G06T 7/00
			-	-	A61K 8/02
			-	-	A61Q 19/08
			-	-	A61Q 19/00
			-	-	A61K 8/67
			-	-	A61K 8/73

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/64	SHRIVASTAVA VINAY, KUMAR	2050148-2	H04W 84/18
-	-	A61K 8/65	-	-	H04W 4/38
-	-	A61K 8/9794	Sichtnik, Laszlo	14779275.8	A61K 31/7028
-	-	A61K 8/9789	-	-	A61K 31/715
-	-	A61K 8/60	-	-	A61K 33/04
-	-	A61K 8/81	-	-	A61P 31/12
-	-	A61K 8/34	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 8/365	-	-	-
-	-	A61K 8/49	Siemens Aktiengesellschaft	09788779.8	C23C 4/18
Rybeck Marin Consult AB	1950156-8	B63H 25/02	-	-	C23C 10/02
-	-	B63H 25/24	-	-	C23C 28/02
-	-	B62D 1/10	-	14186769.7	H01F 27/12
-	-	B63H 21/21	-	-	H01F 27/14
Rybeck Martin	1950156-8	B63H 25/02	-	16719398.6	H02K 9/18
-	-	B63H 25/24	-	-	H02K 5/20
-	-	B62D 1/10	-	-	H02K 5/18
-	-	B63H 21/21	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	17175143.1	G01N 33/68
S			-	-	G01N 33/86
Safran Aircraft Engines	11735463.9	F04D 29/54	Signal Pharmaceuticals, LLC	15743503.3	C07D 239/48
-	-	F04D 29/52	Signify Holding B.V.	12711261.3	F21V 23/04
-	-	F01D 5/14	-	-	F21V 25/04
-	-	F01D 5/20	-	-	F21K 99/00
-	-	F04D 19/00	-	-	F21Y 103/00
-	-	F04D 29/68	-	-	F21K 9/27
Safran Electronics & Defense	17742786.1	A61H 3/00	-	-	F21Y 103/10
SaltX Technology AB	1950162-6	B01D 53/28	-	-	F21Y 115/10
-	-	B01D 53/26	-	-	-
Samsung Electronics Co., Ltd.	17203278.1	H04N 19/169	-	10708388.3	H05B 37/02
-	-	H04N 19/176	SJÖBERG Dag	1950166-7	B22F 1/00
-	-	H04N 19/13	-	-	E21B 10/46
-	-	H04N 19/60	SJÖDIN Martin	1950142-8	C08G 61/12
-	-	H04N 19/593	-	-	C07D 333/00
-	-	H04N 19/157	-	-	C09D 5/00
-	-	H04N 19/44	-	-	H01B 1/12
-	-	H04N 19/91	-	-	H01G 11/48
-	18167042.3	H04W 8/08	-	-	H01M 4/60
-	-	H04W 48/00	-	-	H01M 10/05
-	-	H04W 84/04	SK Chemicals Co., Ltd.	12742576.7	C08L 67/02
-	11763030.1	H04W 52/02	-	-	C08K 5/13
-	-	H04B 10/114	-	-	C08K 5/49
Sangamo Therapeutics, Inc.	14869719.6	C07K 14/47	-	-	C08K 5/36
-	-	C12N 9/22	-	-	C08G 63/12
-	-	C12N 15/62	SKF Recondoil AB	1950147-7	C10G 17/04
-	-	C12N 15/09	-	-	B01D 17/02
-	-	C12N 9/64	-	-	C10M 175/00
-	-	C12N 15/86	-	-	C10M 175/02
-	-	A61K 48/00	-	-	G01N 33/26
-	18198271.1	C12N 9/22	-	1950146-9	C10M 175/02
-	-	A61K 48/00	-	-	B01D 37/02
-	-	C12N 15/90	-	-	C10M 175/00
Schulte Fredrik	2030259-2	-	Société des Produits Nestlé S.A.	16778020.4	A23F 5/40
Sepehri Sobhan	1950159-2	G01R 33/02	Solibro Research AB	1950164-2	H01L 31/00
-	-	G01N 27/72	-	-	H01L 31/046
-	-	G01N 27/74	Sony Corporation	18174062.2	H04W 36/02
-	-	G01N 33/00	-	-	H04W 36/30
-	-	G01N 33/487	-	-	H04W 36/00
-	-	G01R 17/02	-	-	-
-	-	G01R 33/12	Sorbonne Université	17719527.8	A61K 31/568
SHL Medical AG	17714219.7	A61M 5/20	-	-	A61K 31/5685
-	-	A61M 5/28	-	-	A61K 31/57
-	15774907.8	G16H 40/63	-	-	A61K 31/565
			-	-	A61K 31/567

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/00	-	1950146-9	C10M 175/02
-	-	A61P 9/06	-	-	B01D 37/02
-	-	A61P 43/00	-	-	C10M 175/00
STADA ARZNEIMITTEL AG	05005536.7	A61K 8/31	Sunthalpy Engineering, S.L.	18382642.9	F24S 20/64
-	-	A61K 8/34	-	-	F24S 20/40
-	-	A61K 8/36	-	-	F24S 20/67
-	-	A61K 8/44	-	-	F24S 20/66
-	-	A61K 8/49	-	-	F24S 70/16
-	-	A61K 8/67	SVENSSON Micael	1950141-0	B65D 17/40
-	-	A61Q 17/04	-	-	B65D 55/08
-	-	A61K 8/97	-	-	B65D 55/16
-	-	A61K 8/35	-	-	A24F 23/00
-	-	A61K 8/9789	Synergy Biomedical LLC	12783472.9	A61L 27/10
-	-	A61K 8/9794	-	-	A61L 27/40
-	-	A61K 8/365	-	-	A61L 27/56
-	10002152.6	A61K 8/31	System 3R International AB	18180723.1	B22F 3/03
-	-	A61K 8/34	-	-	B23Q 1/00
-	-	A61K 8/35	-	-	B23Q 3/18
-	-	A61K 8/44	-	-	B30B 11/02
-	-	A61K 8/49	-	-	B30B 15/02
-	-	A61K 8/63	-	-	B23B 31/107
-	-	A61K 8/67	-	-	
-	-	A61K 8/97	-	-	
-	-	A61Q 17/04	-	-	
Stark Andreas	1950144-4	B23K 26/14	Tatsuno Corporation	16190521.1	G01F 25/00
Stolt Lars	1950164-2	H01L 31/00	-	-	F17C 5/06
-	-	H01L 31/046	-	-	G01G 17/04
Stora Enso OYJ	1950165-9	D21J 3/00	-	-	G01G 7/04
-	-	B29C 33/38	-	-	G01G 7/06
-	-	B29C 51/00	Technical Institute of Physics and Chemistry of the Chinese Academy of Sciences	15775994.5	A61K 8/73
-	-	D21J 5/00	-	-	A61Q 17/04
-	-	D21J 7/00	-	-	A61K 8/02
STRIETZEL Christian	1950142-8	C08G 61/12	-	-	D04H 1/425
-	-	C07D 333/00	-	-	D21B 1/06
-	-	C09D 5/00	-	-	D21H 21/52
-	-	H01B 1/12	Tecomec S.r.l.	19158723.7	B24B 3/36
-	-	H01G 11/48	-	-	B23D 63/16
-	-	H01M 4/60	-	-	B24B 3/58
-	-	H01M 10/05	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	18808130.1	H04L 5/00
Sträng Daniel	1950138-6	G02B 6/38	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18815098.1	H04W 56/00
-	-	H02G 1/14	Tepe Munhygienprodukter AB	19184740.9	A61C 15/02
-	-	H02G 3/22	THALES DIS AIS Deutschland GmbH	16713941.9	H04W 4/06
-	-	H02G 15/08	-	-	H04W 8/22
-	-	H05K 9/00	-	-	H04W 8/24
-	-	G02B 6/42	-	-	H04W 16/26
-	1950155-0	G06F 16/25	-	-	H04W 28/08
-	-	G06F 3/0484	-	-	H04W 48/02
-	-	G06F 17/50	-	-	H04W 48/12
-	-	G06Q 10/08	-	-	H04W 74/00
-	-	G06T 19/00	-	-	H04W 28/02
-	-	H02G 3/22	-	-	H04W 28/16
-	-	F16L 5/00	-	-	H04W 4/70
-	-	G06T 7/00	-	-	H04W 48/10
Ståler Harry	1930043-3	A63B 29/02	-	-	H04W 72/04
Su, Ting-Hung	18196547.6	A01N 25/04	-	-	H04W 8/18
-	-	A01N 33/02	Tobii AB	06784210.4	A61B 3/113
-	-	A01N 35/02	Toppan Printing Co., Ltd.	16839318.9	B32B 27/32
-	-	A01N 35/04	-	-	B32B 27/00
-	-	A01N 37/02	-	-	
-	-	A01P 1/00	-	-	
SUNDSTRÖM Fred	1950147-7	C10G 17/04	-	-	
-	-	B01D 17/02	-	-	
-	-	C10M 175/00	-	-	
-	-	C10M 175/02	-	-	
-	-	G01N 33/26	-	-	

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 5/10	-	-	H01L 21/329
-	-	C08J 5/18	-	-	H01L 29/40
-	-	B32B 7/12	-	-	H01L 29/06
-	-	B32B 27/08	Vitro Flat Glass LLC	10725923.6	C03C 17/36
-	-	B32B 27/10	Volvo Truck Corporation	14908522.7	B60G 11/113
-	-	B32B 27/18	-	-	F16F 1/26
-	-	B32B 27/20	-	-	B60G 11/04
-	-	B32B 27/26	-	-	F16F 1/18
-	-	E04F 13/07	-	-	18192867.2
Tronox LLC	13831776.3	B01J 27/199	-	-	G05D 1/02
-	-	B01J 23/28	-	-	G08G 1/00
-	-	B01D 53/94	-	-	G08G 1/16
-	-	B01J 21/06	Väderstad Holding AB	1950144-4	B23K 26/14
U			W		
Umicore	02758202.2	H01M 4/58	Warner Electric Technology LLC	14806515.4	F04C 2/18
-	-	C01B 25/37	-	-	F04C 14/04
-	-	C01B 25/45	-	-	F15B 15/18
-	-	H01M 4/136	WEDIN Irene	1950165-9	D21J 3/00
-	-	H01M 4/1397	-	-	B29C 33/38
-	-	H01M 10/052	-	-	B29C 51/00
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	2050973-3	-	-	-	D21J 5/00
-	2050972-5	-	-	-	D21J 7/00
Université Laval	17187723.6	G01N 21/07	Wieland-Werke AG	17001201.7	C22C 9/04
-	-	G01N 35/00	-	-	C22C 1/06
-	-	B01L 3/00	WILO SE	15001441.3	F04D 15/00
-	-	B01F 15/02	Winkler Dag	1950159-2	G01R 33/02
-	-	B01L 9/00	-	-	G01N 27/72
-	-	C12Q 1/68	-	-	G01N 27/74
-	-	G01N 21/03	-	-	G01N 33/00
-	-	G01N 21/64	-	-	G01N 33/487
-	-	G01N 35/04	-	-	G01R 17/02
-	-	B01F 13/00	-	-	G01R 33/12
University of Massachusetts	16716412.8	C12N 15/113	Winnington AB	17757524.8	A24F 23/00
-	-	A61K 31/713	-	-	G09F 3/00
-	-	A61P 25/14	Y		
V			YUYAMA MFG. CO., LTD.	13871890.3	A61J 3/00
Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC	13753039.0	F16H 57/04	-	-	A61J 7/00
VEGA Grieshaber KG	18185080.1	G01F 23/284	-	-	A61J 7/02
-	-	H01Q 1/22	-	-	B65B 35/06
-	-	H01Q 13/02	-	-	B65B 37/08
-	-	H01Q 19/06	-	-	B65B 57/02
Verinata Health, Inc.	18186518.9	C12Q 1/68	-	-	B65B 57/10
-	-	C12Q 1/6809	-	-	B65B 61/02
-	-	C12Q 1/6827	-	-	G07F 11/00
-	-	C12Q 1/6876	-	-	G07F 17/00
-	-	G16B 20/00	-	-	B65B 35/08
-	-	G16B 30/00	Z		
-	-	G16B 45/00	Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd.	16183775.2	A61K 38/18
-	-	C12Q 1/6883	-	-	A61P 9/04
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	16198922.3	C07D 405/12	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 11/00	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61K 9/00
VILPE Oy	14751527.4	E04D 13/14	Zenuity AB	18180826.2	G05D 1/00
-	-	E04D 13/147	-	-	G05D 1/02
Vishay General Semiconductor LLC	12864072.9	H01L 29/872	-	-	B60W 50/04
-	-	H01L 29/78	-	18192014.1	H04L 29/06
-	-	H01L 29/739	-	-	H04W 12/12
-	-	H01L 21/336	-	-	G08G 1/09
			Å		

Namnregister 37/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ÅKERSTRÖM Daniel	1950167-5	B60W 20/13
-	-	B60K 6/00
-	-	B60W 20/17
-	-	E02F 9/00

Ö

ÖSTBERG Tomas	1950147-7	C10G 17/04
-	-	B01D 17/02
-	-	C10M 175/00
-	-	C10M 175/02
-	-	G01N 33/26
-	1950146-9	C10M 175/02
-	-	B01D 37/02
-	-	C10M 175/00