



Svensk Patenttidning

Nr 14/2022

2022-04-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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 14/2022

(21) 2200023-6	(22) 2022-02-07	(21) 2230078-4	(22) 2022-03-18
(62) 2200017-8		(71) LIMAKO Teknik AB, Sundbornsvägen 4, 79147 FALUN, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Rydström Patent AB, Hörnåkersvägen 10, 18365 Täby, SE	
(21) 2200024-4	(22) 2019-11-21	(21) 2230079-2	(22) 2022-03-18
(62) 1900199-9		(71) Nasli GluePartners AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE	
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE			
(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(21) 2250320-5	(22) 2022-03-14
(21) 2200025-1	(22) 2019-11-21	(71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	
(62) 1900199-9		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE			
(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(21) 2250321-3	(22) 2022-03-14
(21) 2200026-9	(22) 2019-11-21	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(62) 1900199-9		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE			
(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(21) 2250322-1	(22) 2022-03-14
(21) 2200027-7	(22) 2019-11-21	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(62) 1900199-9		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE			
(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(21) 2250323-9	(22) 2022-03-15
(21) 2200028-5	(22) 2022-03-11	(71) Midsummer AB, Elektronikhöjden 6, 175 43 Järfälla, SE	
(71) Albert Adekunle Adekale, House13 Goodhomes Estate, LASURoad, Isheri, Lagos, NG		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2200030-1	(22) 2022-03-14	(21) 2250324-7	(22) 2022-03-15
(71) Bengt Liljedahl, Ölandsgatan 51B, 116 63 Stockholm, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(21) 2200032-7	(22) 2022-03-15	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(71) Bengt Liljedahl, Ölandsgatan 51B, 116 63 Stockholm, SE			
(21) 2200033-5	(22) 2022-03-17	(21) 2250325-4	(22) 2022-03-15
(71) Alex Auroei, Hjälmåtersgatan 16a, 582 17 Linköping, SE		(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
(21) 2230071-9	(22) 2022-03-14	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(32) 2021-03-19 (33) FI	(31) 20215301		
(71) Kesla Oyj, Kuurnankatu 24, 80100 Joensuu, FI		(21) 2250326-2	(22) 2022-03-16
(74) Leitzinger Oy, c/o Spaces, Mannerheiminaukio 1A, 00100 Helsinki, FI		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2230072-7	(22) 2022-03-14	(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) Neuronano AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE			
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(21) 2250327-0	(22) 2022-03-16
(21) 2230073-5	(22) 2022-03-14	(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(71) Sticky solar power AB, Lärktunet 13, 181 48 Lidingö, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 2230074-3	(22) 2022-03-15		
(71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(21) 2250328-8	(22) 2020-09-03
(21) 2230076-8	(22) 2022-03-16	(32) 2019-09-11 (33) US	(31) 62/898,989
(71) Lennart Pettersson, Von Fersens Väg lgh 1302, 585 72 Ljungsbro, SE		(71) PROSHARP INC., Worcester Ice Center, 104 Harding St., 01604 Worcester, Massachusetts, US	
(21) 2230077-6	(22) 2022-03-18	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Björn Jakobsson, Fågelvägen 12, 861 34 TIMRÅ, SE		(86) 2020-09-03 PCT/US2020/049166	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE			
(21) 2250330-4	(22) 2022-03-16		
(71) Mattias Borg, Fasanvägen 27, 227 32 LUND, SE			

Inkomna patentansökningar 14/2022

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2250331-2** (22) 2022-03-17

(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2250332-0** (22) 2022-03-17

(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2250333-8** (22) 2022-03-17

(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(21) **2250334-6** (22) 2022-03-17

(71) Sioo Färgkultur AB, Von Utfallsgatan 20, 415 05 GÖTEBORG, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2250335-3** (22) 2022-03-17

(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE

(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE

(21) **2250336-1** (22) 2022-03-17

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) **2250337-9** (22) 2020-05-09

(32) 2019-09-20 (33) CN (31) 201910889479.1

(32) 2019-11-19 (33) CN (31) 201922006364.1

(71) NINGBO SANXING MEDICAL & ELECTRIC CO., LTD., No.1166 Mingguang North Road, Jiangshan Town, Yinzhou District,, 315191 Ningbo, Zhejiang, CN

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(86) 2020-05-09 PCT/CN2020/089355

(21) **2250338-7** (22) 2022-03-18

(71) Micropos Medical AB, Stena Center 1 D, 412 92 Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250339-5** (22) 2022-03-18

(71) DermaCut AB, Norr Mälarstrand 60, 6 tr, 112 35 Stockholm, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(21) **2250340-3** (22) 2022-03-18

(71) C3C Engineering AB, Honnörsgatan 14, 352 36 Växjö, SE

(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

(21) **2250341-1** (22) 2022-03-18

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2250342-9** (22) 2022-03-18

(71) Respin AB, Vålådalsvägen 130, 837 96 Undersåker, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2250343-7** (22) 2022-03-18

(71) WayOut International AB, Lugnets Allé 1, 120 65 STOCKHOLM, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2250344-5** (22) 2022-03-18

(71) WayOut International AB, Lugnets Allé 1, 120 65 STOCKHOLM, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2022

(51) A01N 25/04 A01N 59/00 (21) 2051045-9 (41) 2022-03-05 (54) Composition (71) Joydeep Dutta, Funäsgatan 24, Vällingby, 162 74 Stockholm, SE Fei Ye, Rådans Gårdsväg 22, Sollentuna, 191 38 Stockholm, SE (72) Joydeep Dutta, Stockholm, SE Fei Ye, Stockholm, SE (74) Potter Clarkson AB, Covendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE	(41) 2022-04-03 (54) Hållare för ljudabsorberande material (71) Ulla Allmér, Karlskronavägen 39, 121 52 Johanneshov, SE (72) Ulla Allmér, Johanneshov, SE (74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	(45) 2022-04-05
(51) A47J 31/44 A47J 31/36 (21) 2150367-7 (41) 2022-04-05 (54) DEVICE FOR BEVERAGE MAKING (71) Illimitec AB, Gyllenstiernsgatan 14, 115 26 Stockholm, SE (72) Marcus MAGNUSSON, STOCKHOLM, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(11) 544 306 (22) 2021-03-26 (45) 2022-04-05 (21) 2051054-1 (41) 2022-03-09 (54) Anchoring arrangement (71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE (72) Granström Linus, MORA, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(22) 2020-09-08
(51) B65D 88/74 B60H 1/00 B61D 27/00 F25D 11/00 (21) 2051163-0 (41) 2022-04-03 (54) A climate-controlled freight container and a method for controlling the climate in a climate-controlled freight container (71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE (72) Lars Edvinsson, Uppsala, SE David Egertz, Enskededalen, SE Peter Montin, Åkersberga, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(11) 544 309 B60P 3/20 B65D 88/14 F25D 17/06 (22) 2020-10-02 (45) 2022-04-05 (21) 2130174-2 (41) 2022-01-06 (32) 2020-06-30 (33) CN (31) 202010613289.X (54) INTELLIGENT COAL CAVING METHOD FOR HYDRAULIC SUPPORTS OF FULLY MECHANIZED CAVING FACE (71) CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY, No. 1, Daxue Road, Tongshan, Xuzhou, 221116 JIANGSU, CN (72) Lei SI, JIANGSU, CN (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2020-09-21 PCT/CN2020/116425	(22) 2020-09-21
(51) E04B 1/00 E04B 1/24 (21) 2150534-2 (41) 2022-04-05 (54) SYSTEM AND METHOD FOR SUSPENDING A BALCONY ON AN EXTERIOR WALL OF A BUILDING AND USE OF SUCH SUSPENSION SYSTEM (71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE (72) Magnus GUNNARSSON, VÄXJÖ, SE Erik WÄRME, VÄXJÖ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(11) 544 322 (22) 2021-04-28 (45) 2022-04-05 (21) 2051057-4 (41) 2022-03-10 (54) A device for the mechanical joining of two or more elements (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) David LARSSON, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2020-09-09
(51) E04B 1/00 (21) 2150533-4 (41) 2022-04-05 (54) SUSPENSION SYSTEM FOR A BALCONY, A METHOD FOR SUSPENDING A BALCONY ON AN EXTERIOR WALL STRUCTURE OF A BUILDING AND THE USE OF SUCH SUSPENSION SYSTEM (71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE (72) Magnus GUNNARSSON, VÄXJÖ, SE Erik WÄRME, VÄXJÖ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(11) 544 321 (22) 2021-04-28 (45) 2022-04-05 (21) G01N 1/20 F24C 15/20 (21) 2030277-4 (41) 2022-03-05 (54) Provtagningsanordning för flödande substans (71) Alf Peter Nissen, Box 119, 29522 Bromölla, SE (72) Alf Peter Nissen, Bromölla, SE	(22) 2020-09-04
(51) E04B 1/84 E04B 1/99 (21) 2051157-2	(11) 544 315 B65D 5/36 (22) 2020-10-02 (21) G01S 7/36 G01S 13/08 (21) 2000153-3 (41) 2022-03-09 (54) Radar electronic protection method against DRFM false target jamming (71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE (72) Anders Widman, Sundbyberg, SE	(22) 2020-09-08
	(51) G01S 13/02 G01S 7/02 H04B 1/69 (21) 2000154-1	G01S 7/38 H04B 1/713 (22) 2020-09-08

Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2022

(41) 2022-03-09	(41) 2022-03-04
(54) Dopplerkompenserad radarstörning med störteknik chirp stealer	(54) Winding arrangement for modulated pole machines
(71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE	(71) Hagnesia AB, Dämmevägen 3, 438 54 Hindås, SE
(72) Anders Widman, Sundbyberg, SE	(72) Anders Hagnestål, Hindås, SE
	Mårten R. Keijser, Sundbyberg, SE
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(51) G06F 21/31	(51) H02K 1/18
H04L 9/32 H04W 12/71	H02K 1/2795 H02K 3/47
(21) 2051043-4 (22) 2020-09-04	(21) 2051041-8 (22) 2020-09-03
(41) 2022-03-05	(41) 2022-03-04
(54) Methods and authentication server for authentication of users requesting access to a restricted data resource	(54) Electrical flux-switching machine with structural support
(71) Mideye AB, Wallingatan 2, 7tr, 111 60 STOCKHOLM, SE	(71) Hagnesia AB, Dämmevägen 3, 438 54 Hindås, SE
(72) Ulf SCHUBERTH, Sollentuna, SE	(72) Anders Hagnestål, Hindås, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	Mårten R. Keijser, Sundbyberg, SE
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(51) G06Q 10/00	(51) H02K 1/18
G06F 17/40 G06Q 50/30	(21) 2051056-6 (22) 2020-09-09
G08G 1/123	(41) 2022-03-10
(21) 2030281-6 (22) 2020-09-07	(54) Bolt, Electric Machine Component, Electric Machine, and Vehicle
(41) 2022-03-08	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Matchningstjänst av passagerare och privatförare för persontransporter	(72) Elias Bartos, Huddinge, SE
(71) Magnet Rides AB, Strömbacken 19, 51156 Kinna, SE	Johannes Nyberg, Stockholm, SE
(72) Viktor Jonsson, Skene, SE	Christian Ness, Nykvarn, SE
	Tomas Löfwall, Årsta, SE
	Jörgen Engström, Grödinge, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) G06V 40/13 (11) 544 317	(51) H02M 1/44
G06V 10/94 G06F 3/044	G01L 19/06
H04N 5/365 H04N 5/378	(21) 2250241-3 (22) 2020-07-23
(21) 2051062-4 (22) 2020-09-10	(41) 2022-02-23
(41) 2022-03-11 (45) 2022-04-05	(32) 2019-07-26 (33) CN (31) 201921201316.1
(54) Fingerprint sensor arrangement with different measurement circuitry configurations	(54) ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY CIRCUIT, SENSOR CIRCUIT AND SENSOR
(71) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE	(71) MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD., High-Tech Park North Region 26, Lang Shan Road, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, CN
(72) Frank RIEDIJK, DELFT, NL	MEASUREMENT SPECIALTIES, INC., 1000 Lucas Way, Virginia 2 Hampton, US
David CARLING, MÖLNDAL, SE	(72) Jun LI, Shenzhen, Guangdong, CN
Hans THÖRNBLUM, HÅLTA, SE	Jeffrey CREAK, Hampton, US
Wouter BREVET, DELFT, NL	Vincent WONG, Fremont, US
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	Zhifeng LV, Shenzhen, Guangdong, CN
	Jinhai QIU, Shenzhen, Guangdong, CN
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
	(86) 2020-07-23 PCT/EP2020/070780
(51) H02G 15/10	(51) H04L 5/04
(21) 2250325-4 (22) 2022-03-15	G01R 23/00 G01S 7/285
(41) 2022-03-15	H03D 7/16 H04L 5/06
(54) SUBMARINE POWER CABLE WITH PRESSURE-COMPENSATED JOINT	(21) 2000152-5 (22) 2020-09-08
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	(41) 2022-03-09
(72) Kristian GUSTAFSSON, Karlskrona, SE	(54) Method to double the bandwidth in a digital receiver system by the use of frequency and amplitude coding
Thomas WORZYK, Lyckeby, SE	(71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(72) Anders Widman, Sundbyberg, SE
(51) H02K 1/18	(51) H02K 1/18
H02K 1/2795 H02K 3/47	H02K 1/2795 H02K 3/47
(21) 2051042-6 (22) 2020-09-03	(21) 2051040-0 (22) 2020-09-03
(41) 2022-03-04	
(54) An electrical machine with an isolated rotor	
(71) Hagnesia AB, Dämmevägen 3, 438 54 Hindås, SE	
(72) Anders Hagnestål, Hindås, SE	
Mårten R. Keijser, Sundbyberg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) H02K 1/18	
H02K 1/2795 H02K 3/47	
(21) 2051040-0 (22) 2020-09-03	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A22C 25/16	(11) 544 326	(51) B01D 46/00	(11) 544 324
A22C 25/06		A47L 9/20	F16K 31/12
(21) 2030210-5	(22) 2018-12-12	(21) 2051148-1	(22) 2020-10-01
(41) 2020-06-23	(45) 2022-04-05	(41) 2022-01-10	(45) 2022-04-05
(32) 2017-12-18 (33) DK	(31) PA201770953	(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9
(54) Processing method and installation for flatfish processing		(54) A valve arrangement for an industrial dust extractor	
(73) Sp/f Lundin, Skälavegur 191, 480 Skála, FO		(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Jørgin Emil Sonne Bech, Skála, FO		(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
(74) MM Patents, Parkvej 5, DK2830 Virum, DK		Karl Elmestrand, Sävedalen, SE	
(86) 2018-12-12 PCT/DK2018/050349		Jonas Eriksson, Knivsta, SE	
(51) A23L 2/54	(11) 544 314	(51) B65D 88/74	(11) 544 309
B01F 23/23	B01F 35/60	B60H 1/00	B60P 3/20
(21) 2050254-8	(22) 2020-03-06	B61D 27/00	B65D 88/14
(41) 2021-09-07	(45) 2022-04-05	F25D 11/00	F25D 17/06
(54) Carbonator for producing carbonated beverage		(21) 2051163-0	(22) 2020-10-02
(73) Aarke AB, Östgöttagatan 100, 116 64 Stockholm, SE		(41) 2022-04-03	(45) 2022-04-05
(72) Rasmus BAUDTLER, Stockholm, SE		(54) A climate-controlled freight container and a method for controlling the climate in a climate-controlled freight container	
Erik Wahlin, Värmdö, SE		(73) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(72) Lars Edvinsson, Uppsala, SE	
(51) A47C 1/031	(11) 544 323	David Egertz, Enskededalen, SE	
A47C 1/034	A47C 7/50	Peter Montin, Åkersberga, SE	
(21) 1850599-0	(22) 2018-05-22	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(41) 2019-11-23	(45) 2022-04-05	(51) C10L 1/02	(11) 544 325
(54) Sitting furniture		C10G 3/00	C11B 3/00
(73) Native Bionics Scandinavia AB, Wenner-Gren Center, Plan 20, 113 46 STOCKHOLM, SE		C11B 13/00	B01D 1/00
(72) Mikael SIGNARSSON, UPPLANDS VÄSBY, SE		(21) 2050894-1	(22) 2020-07-15
Erik LIDÉN, TYRESÖ, SE		(41) 2022-01-16	(45) 2022-04-05
Martin BOLTER, ÅKERSBERGA, SE		(54) Tall diesel composition	
Martin KRAMBERG, UPPLANDS VÄSBY, SE		(73) SunPine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(72) Valeri Naydenov, LULEÅ, SE	
(51) A47J 31/44	(11) 544 306	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
A47J 31/36		(51) D21F 9/00	(11) 544 320
(21) 2150367-7	(22) 2021-03-26	C08B 15/02	C08L 1/04
(41) 2022-04-05	(45) 2022-04-05	D21F 3/02	D21F 11/00
(54) DEVICE FOR BEVERAGE MAKING		D21H 11/18	
(73) Illimitec AB, Gyllenstiernsgatan 14, 115 26 Stockholm, SE		(21) 1851394-5	(22) 2018-11-09
(72) Marcus MAGNUSSON, STOCKHOLM, SE		(41) 2020-05-10	(45) 2022-04-05
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(54) A method for dewatering a web comprising microfibrillated cellulose	
(51) A61F 9/04	(11) 544 316	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
G02C 7/16		(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI	
(21) 2050321-5	(22) 2020-03-24	Jukka Kankkunen, Imatra, FI	
(41) 2021-09-25	(45) 2022-04-05	Riku Pihko, Jyväskylä, FI	
(54) Device for limiting visual impressions		Vesa Kunnari, Tuusula, FI	
(73) Ambicare AB, Tellusborgsvägen 108, 126 28 Hägersten, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(72) Thorunn WIDÖ, Hägersten, SE		(51) E04B 1/00	(11) 544 322
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		E04B 1/24	
(51) A61F 13/42	(11) 544 313	(21) 2150534-2	(22) 2021-04-28
G01N 27/04	G01N 27/22	(41) 2022-04-05	(45) 2022-04-05
(21) 2050830-5	(22) 2020-07-02	(54) SYSTEM AND METHOD FOR SUSPENDING A BALCONY ON AN EXTERIOR WALL OF A BUILDING AND USE OF SUCH SUSPENSION SYSTEM	
(41) 2022-01-03	(45) 2022-04-05	(73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE	
(54) Liquid detection rfid tag arrangement		(72) Magnus GUNNARSSON, VÄXJÖ, SE	
(73) Digital Tags Finland Oy, Naulakatu 3, 33100 Tampere, FI		Erik WÄRME, VÄXJÖ, SE	
(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE			

<p>(51) E04B 1/00 (11) 544 321 (21) 2150533-4 (22) 2021-04-28 (41) 2022-04-05 (45) 2022-04-05 (54) SUSPENSION SYSTEM FOR A BALCONY, A METHOD FOR SUSPENDING A BALCONY ON AN EXTERIOR WALL STRUCTURE OF A BUILDING AND THE USE OF SUCH SUSPENSION SYSTEM (73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE (72) Magnus GUNNARSSON, VÄXJÖ, SE Erik WÄRME, VÄXJÖ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(72) Tommi Koskinen, Espoo, FI Antti Pelli, Espoo, FI Heikki Sipilä, Espoo, FI (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE (86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050281</p>
<p>(51) E04B 1/84 (11) 544 315 E04B 1/99 B65D 5/36 (21) 2051157-2 (22) 2020-10-02 (41) 2022-04-03 (45) 2022-04-05 (54) Hållare för ljudabsorberande material (73) Ulla Allmér, Karlskronavägen 39, 121 52 Johanneshov, SE (72) Ulla Allmér, Johanneshov, SE (74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G06F 3/0354 (11) 544 308 G06F 3/02 (21) 2000136-8 (22) 2020-08-10 (41) 2022-02-11 (45) 2022-04-05 (54) Lagringsanordning för pekdon (73) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE (72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE (74) Ulf Rytterholm, AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE</p>
<p>(51) E06B 3/46 (11) 544 307 E06B 7/22 (21) 1950435-6 (22) 2019-04-08 (41) 2020-10-09 (45) 2022-04-05 (54) Sliding window arrangement and use thereof for glazing of a balcony unit (73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE (72) Johan LANDMÉR, Växjö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p>	<p>(51) G06Q 30/02 (11) 544 311 G06Q 20/20 G07G 1/14 (21) 1851010-7 (22) 2018-08-24 (41) 2020-02-25 (45) 2022-04-05 (54) Point of sale system for suggesting a price of a product based on identified geographical position and financial transaction data (73) PayPal, Inc., 2211 North First Street, 95131 San Jose CA 95131, US (72) Daniel BERNHOLC, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F23B 90/06 (11) 544 312 F24B 1/181 F24C 9/00 F23B 10/00 F23B 50/12 F23B 80/02 F24B 1/182 F24B 1/20 (21) 1851459-6 (22) 2018-11-26 (41) 2020-05-27 (45) 2022-04-05 (54) Device and method for continuous combustion of combustible material in a pyrolytic chamber (73) Pius Nyuykonge Lukong, Fabriksvägen 8 BV, 503 38 BORÅS, SE (72) Pius Nyuykonge Lukong, HALMSTAD, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) G06Q 30/06 (11) 544 310 G06Q 10/06 G06Q 20/12 G06Q 20/32 G06Q 20/40 (21) 1950639-3 (22) 2019-05-29 (41) 2020-11-30 (45) 2022-04-05 (54) Method, device and system for facilitating shopping for a customer at a physical store (73) PayPal, Inc., 2211 North First Street, 95131 San Jose CA 95131, US (72) Ida Karin RISTNER, Vallentuna, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F24D 19/00 (11) 544 319 F16L 5/00 F24F 7/04 (21) 2050265-4 (22) 2020-03-10 (41) 2021-09-11 (45) 2022-04-05 (54) En ventilationsanordning anordnad för montering mellan en vägg och vid en vägg anordnad radiator (73) Sigarth AB, Box 45, 335 04 Hillerstorp, SE (72) Håkan THORN, Holsbybrunn, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G06V 40/13 (11) 544 317 G06V 10/94 G06F 3/044 H04N 5/365 H04N 5/378 (21) 2051062-4 (22) 2020-09-10 (41) 2022-03-11 (45) 2022-04-05 (54) Fingerprint sensor arrangement with different measurement circuitry configurations (73) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE (72) Frank RIEDIJK, DELFT, NL David CARLING, MÖLNDAL, SE Hans THÖRNBLUM, HÅLTA, SE Wouter BREVET, DELFT, NL (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
<p>(51) G01N 23/223 (11) 544 318 B03B 13/06 C22B 3/02 G01T 1/16 G21K 1/06 (21) 2051351-1 (22) 2018-04-20 (41) 2020-11-19 (45) 2022-04-05 (54) X-ray fluorescence analyzer for analysis of small concentrations of element in slurry (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(51) G07C 5/08 (11) 544 305 E02F 9/26 G01L 5/00 G01B 5/30 (21) 1950660-9 (22) 2019-06-04 (41) 2020-12-05 (45) 2022-04-05 (54) Method and system for estimating a level of stress on a mining and/or construction machine (73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE (72) Erik Jakobsson, Vintrosa, SE</p>

Robert Pettersson, Kumla, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
Stockholm, 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.

Meddelade europeiska patent 14/2022

(51) A01B 63/114 A01B 63/32	(11) 3 554 209	köttstycke på ben
(21) 17794769.4	(45) 2022-02-23	(73) Mayekawa Mfg. Co., Ltd., 14-15, Botan 3-chome, Koto-ku Tokyo 135-8482, JP
(32) 2016-12-16 (33) US	(31) 201662435118 P	
(54) Redskapskonturerande verktygsstäng		
(73) AGCO Corporation, 4205 River Green Parkway, Duluth, GA, US		
(51) A01C 7/06 A01C 7/20	(11) 3 763 184 A01C 15/00	
(21) 20169512.9	(45) 2022-01-12	
(32) 2019-07-10 (33) EP	(31) 19290052.0	
(54) SÅNINGSELEMENT OCH SÅNINGSMASKIN		
(73) Ribouleau Monosem, 12 rue Edmond Ribouleau, 79240 Largeasse, FR		
(51) A01G 23/08 F15B 15/06	(11) 3 706 551	
(21) 18822108.9	(45) 2021-12-22	
(32) 2017-11-06 (33) FI	(31) 20175988	
(54) FÄLLHUVUD FÖR EN FLERPROCESSMASKIN		
(73) Ketonen, Lauri, Huvilakatu 15, 64100 Kristiinankaupunki, FI		
(51) A01J 5/013 A01J 7/04	(11) 3 554 226	
(21) 17817268.0	(45) 2022-01-05	
(32) 2016-12-14 (33) NL	(31) 2017995	
(54) Mjölkningsystem		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) A01K 13/00 A01J 7/04	(11) 3 424 308	
(21) 18182045.7	(45) 2021-12-29	
(32) 2017-07-05 (33) US	(31) 201715641387	
(54) Spendoppsapplikationssystem		
(73) Mirobot Ltd., 27 Tamar Street, 3653060 Kiryat Tivon, IL		
(51) A01K 67/033 A01K 1/00	(11) 3 726 976	
(21) 18842586.2	(45) 2022-03-09	
(32) 2017-12-22 (33) NL	(31) 2020175	
(54) Klimatstyrssystem för insektsodling		
(73) Protix B.V., Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, NL		
(51) A01K 79/00 F04D 3/00 F04D 29/54	(11) 3 014 127 F04D 29/18	
(21) 13737796.6	(45) 2021-12-22	
(54) PUMPENHET		
(73) Frideco AG, Gigering 27, 8213 Neunkirch, CH		
(51) A01M 1/14 A01M 1/00	(11) 3 162 202	
(21) 16196020.8	(45) 2021-12-15	
(32) 2015-10-28 (33) GB	(31) 201519029	
(54) Fälla för skadegörare		
(73) Pelsis Limited, Sterling House Grimbald Crag Close, Knaresborough, North Yorkshire HG5 8PJ, GB		
(51) A22C 21/00 A22C 15/00	(11) 3 545 770 A22C 17/00	
(21) 18864403.3	(45) 2022-03-09	
(32) 2017-10-06 (33) JP	(31) 2017195874	
(54) Spännanordning för köttstycke på ben, lastanordning för köttstycke på ben, och metod för att spänna		
(51) A23K 20/20 A23K 50/10 A61K 33/24 A61K 33/30 A61K 33/34 C05D 9/02	(11) 3 078 274 A61K 33/04 A61K 33/26 A61K 33/32 A61P 3/02 C05G 5/23	
(21) 16172211.1	(45) 2022-03-02	
(32) 2004-05-03 (33) ZA	(31) 200403320	
(54) SPÅRELEMENT		
(73) Warburton Technology Limited, 36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, IE		
(51) A23L 33/00 A23L 33/00	(11) 3 407 738	
(21) 17702062.5	(45) 2022-02-09	
(32) 2016-01-26 (33) EP	(31) 16152753.6	
(54) Kompositioner som innefattar humana mjölkoligosackarider för användning hos spädbarn eller unga barn för förebyggande eller behandling av allergier		
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		
(51) A44B 11/25 A41D 13/00	(11) 3 827 692	
(21) 20161200.9	(45) 2022-02-09	
(32) 2019-11-26 (33) KR	(31) 20190153382	
(54) SPÄNNE		
(73) Woojin Plastic Co., Ltd, 45, Paryasandan-ro, Jinjeop-eup Namyangju-si, Gyeonggi-do 12017, KR		
(51) A47B 1/08 A47B 13/00	(11) 3 282 892 A47B 9/00	
(21) 16715575.3	(45) 2022-03-09	
(32) 2015-04-16 (33) DE	(31) 102015105827	
(54) Bordskonstruktion f��r ett bord		
(73) DewertOkin Technology Group Co., Ltd., Room 247, No. 6 Building Jiaxing Photovoltaic Science and Innovation Pa, Jiaxing City, Zhejiang Province, CN		
(51) A47B 46/00 A47B 51/00 E05F 1/10	(11) 3 738 466 E05D 15/46 E05F 1/02	
(21) 19174848.2	(45) 2021-12-22	
(54) Sv��ngbart f��ste f��r montering av en gungande komponent och sk��p med sådan sv��ngbart f��ste		
(73) Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG, Neue Strasse 27, 33034 Brakel, DE		
(51) A47B 53/02 A47B 53/02	(11) 3 713 447	
(21) 18825780.2	(45) 2022-01-05	
(32) 2017-11-24 (33) IT	(31) 201700135473	
(54) MODUL��R RAM F��R HYLLSYSTEM		
(73) Briosi, Antonello, Via Vallunga II 20, 38068 ROVERETO (TN), IT		
(51) A47J 36/04 A21B 3/13	(11) 3 212 047	
(21) 15791535.6	(45) 2022-01-19	
(32) 2014-10-28 (33) BE	(31) 201405032	
(32) 2015-04-22 (33) BE	(31) 201505265	
(54) F��RST��RKT BRICKA		
(73) I.C.B. NV, Mortelbroekstraat 28, 3271 Scherpenheuvel-		

Meddelade europeiska patent 14/2022

Zichem, BE	(21) 10805034.5	(45) 2022-02-16
	(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229839 P
(51) A47J 43/07	(11) 3 127 460	(32) 2010-07-28 (33) US
A47J 43/08		(31) 844883
(21) 16181682.2	(45) 2022-01-26	(54) MUNVÅRDSSYSTEM
(32) 2015-08-03 (33) SI	(31) 201500184	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(54) FÖRBÄTTRAD HACKARTÄTNING P.G.A. GEOMETRIFÖRÄNDRINGAR AV "TÄTNINGSOMRÅDE"		
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE	(51) A61F 2/24	(11) 3 668 452
	A61L 27/36	A61L 27/56
	A61L 27/50	
(21) 18845748.5	(45) 2022-01-05	
(32) 2017-08-18 (33) US	(31) 201762547401 P	
(32) 2018-08-14 (33) US	(31) 201816103183	
(54) Perikardiellt tätningsselement för en protetisk hjärtklaff		
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US		
(51) A61F 5/00	(11) 3 373 867	
A61F 5/56		
(21) 16805532.5	(45) 2022-01-05	
(32) 2015-11-12 (33) NL	(31) 2015779	
(54) Anordning lämpad för att påverka intaget av mat genom en människas munhåla		
(73) Renders, Johannes Bonifatius Thomas Maria, Gein-Zuid 60, 1391 JH Abcoude, NL		
(51) A61F 5/00	(11) 3 549 558	
A61H 3/00	B25J 9/00	
(21) 19175651.9	(45) 2022-03-02	
(32) 2011-01-10 (33) US	(31) 201161431277 P	
(54) Motordriven ledertos		
(73) Otto Bock HealthCare LP, 11501 Alterra Parkway Suite 600, Austin, TX 78758, US		
(51) A61B 5/02	(11) 3 263 020	
A61B 5/00	A61B 5/021	
(21) 15874605.7	(45) 2021-12-29	
(32) 2014-12-31 (33) CN	(31) 201410854008	
(54) Kontinuerlig blodtryckdetekteringsgivare av optisk fibertyp och kroppsnära anordning därav		
(73) Huijia Health Life Technology Co., Ltd., 3F. No. 185 187 Xianzheng 2nd Rd. Zhubei City, Hsinchu County, Taiwan 302, TW		
(51) A61B 5/08	(11) 2 919 649	
A61M 11/00	A61B 5/097	
(21) 13792359.5	(45) 2021-12-22	
(32) 2012-11-15 (33) SE	(31) 1251298-4	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR LUNGFUNKTIONSMÄTNING		
(73) JP Respiratory Technology AB, Pilvägen 16, 232 51 Åkarp, SE		
(51) A61C 7/36	(11) 3 636 207	
A61F 5/56	A61L 27/18	
A63B 71/08	B33Y 70/10	
H04R 1/10	B29C 64/106	
(21) 19191752.5	(45) 2021-12-29	
(32) 2018-10-11 (33) DE	(31) 102018125177	
(54) MATERIAL FÖR ADDITIV FRAMSTÄLLNING AV TREDIMENSIONELLA OBJEKT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA OCH ANVÄNDA DETTA		
(73) Dreve ProDiMed GmbH, Max-Planck-Strasse 31, 59423 Unna, DE		
(51) A61C 17/028	(11) 2 459 113	
A61C 17/02	A61C 19/06	
(51) A61K 9/22	(11) 3 452 021	

Meddelade europeiska patent 14/2022

<p>(21) 17793073.2</p> <p>(32) 2016-05-06 (33) US</p> <p>(32) 2017-01-04 (33) US</p> <p>(54) ELP-fusionsproteiner för kontrollerad och fördröjd frisättning</p> <p>(73) Phasebio Pharmaceuticals, Inc., One Great Valley Parkway Suite 30, Malvern, Pennsylvania 19355, US</p>	<p>A61K 38/00</p> <p>A61K 47/42</p> <p>(45) 2021-12-29</p> <p>(31) 201662332803 P</p> <p>(31) 201762442057 P</p>	<p>(32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101980 P</p> <p>(54) Heterocykliska föreningar för användning vid behandling av PI3K-gamma-förmedlade störningar</p> <p>(73) Infinity Pharmaceuticals, Inc., 780 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, US</p>
<p>(51) A61K 9/28</p> <p>A61K 31/7076</p> <p>(21) 14812619.6</p> <p>(32) 2013-11-18 (33) IT</p> <p>(32) 2014-05-07 (33) US</p> <p>(54) ORALA SAMMANSÄTTNINGAR MED LÅNGSAM FRISÄTTNING</p> <p>(73) Gnosis S.p.A., Piazza Filippo Meda, 3, 20121 Milano, IT</p>	<p>(11) 3 071 191</p> <p>(45) 2022-01-05</p> <p>(31) MI20131906</p> <p>(31) 201461989645 P</p>	<p>(51) A61K 31/4745</p> <p>A61K 31/708</p> <p>A61K 47/50</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 15819519.8</p> <p>(32) 2014-07-09 (33) CN (31) 201410325480</p> <p>(32) 2014-09-01 (33) CN (31) 201410440824</p> <p>(54) Anti-PD-L1-kombinationer för behandling av tumörer</p> <p>(73) Birdie Biopharmaceuticals Inc., 4th Floor, Harbour Place 103 South Church Street P.O. Box 10240, Grand Cayman, KY1-1002, KY</p>
<p>(51) A61K 9/28</p> <p>(21) 14808018.7</p> <p>(32) 2013-06-03 (33) SE</p> <p>(54) FAST FARMACEUTISK BEREDNINGSFÖRM FÖR AVGIVANDE AV MINST TVÅ AKTIVA FARMACEUTISKA INGREDIENSER I MUNHÅLAN</p> <p>(73) McNeil AB, Box 941, 251 09 HELSINGBORG, SE</p>	<p>(11) 3 003 285</p> <p>(45) 2022-02-16</p> <p>(31) 1300404-9</p>	<p>(51) A61K 31/53</p> <p>A61K 31/664</p> <p>A61K 31/675</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(21) 20201732.3</p> <p>(32) 2015-09-16 (33) US (31) 201562219302 P</p> <p>(32) 2015-10-09 (33) US (31) 201562239696 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV CORONAVIRUSINFEKTIONER</p> <p>(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>
<p>(51) A61K 31/165</p> <p>A61K 31/41</p> <p>C07D 271/00</p> <p>C07D 271/10</p> <p>(21) 18745107.5</p> <p>(32) 2017-01-24 (33) US</p> <p>(54) AMIDFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNING AV DESSA</p> <p>(73) Alphala Co., Ltd., No. 83-2, Sec. 2, Chengde Road, TAIPEI CITY 103, TW</p>	<p>(11) 3 573 611</p> <p>A61K 31/4245</p> <p>C07D 271/02</p> <p>(45) 2022-01-12</p> <p>(31) 201762449620 P</p>	<p>(51) A61K 35/19</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) 17712161.3</p> <p>(32) 2016-03-23 (33) EP (31) 16305332.5</p> <p>(54) TROMBOCYTSPELLETLYSAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV NEUROLOGISKA SJUKDOMAR</p> <p>(73) Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille, 2 Avenue Oscar Lambret, 59000 Lille, FR</p> <p>Université de Lille, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR</p> <p>Université du Littoral Côte d'Opale, 1 Place de l'Yser, 59140 Dunkerque, FR</p> <p>INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <p>Taipei Medical University, 250 Wuxing Street, Taipei City 110, TW</p>
<p>(51) A61K 31/426</p> <p>A61P 37/06</p> <p>A61P 3/10</p> <p>A61P 35/04</p> <p>A61P 19/02</p> <p>A61P 11/02</p> <p>A61P 17/00</p> <p>A61P 1/00</p> <p>(21) 15807916.0</p> <p>(32) 2014-12-11 (33) WO (31) PCT/EP2014/077469</p> <p>(32) 2015-04-15 (33) WO (31) PCT/EP2015/058202</p> <p>(54) DOSERINGSREGIM FÖR PONESIMOD, EN SELEKTIV S1P1-RECEPTORANTAGONIST</p> <p>(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd, Gewerbestrasse 16, 4123 ALLSCHWIL, CH</p>	<p>(11) 3 256 125</p> <p>A61P 17/06</p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61P 11/06</p> <p>A61P 13/12</p> <p>A61P 27/02</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 1/04</p> <p>(45) 2022-01-26</p>	<p>(51) A61K 35/747</p> <p>C12N 1/20</p> <p>C12R 1/225</p> <p>C12R 1/25</p> <p>(21) 16839703.2</p> <p>(32) 2015-08-25 (33) SE (31) 1551099-3</p> <p>(54) KOMPOSITION OCH METOD FÖR BEHANDLING AV PROFYLAX AV INTESTINAL INFEKTION OCH INFLAMMATION</p> <p>(73) Immunebiotech Medical Sweden AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE</p>
<p>(51) A61K 31/4725</p> <p>A61K 31/497</p> <p>A61K 31/517</p> <p>A61K 31/519</p> <p>A61K 31/506</p> <p>A61K 31/5377</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 15713299.4</p> <p>(32) 2014-03-19 (33) US</p> <p>(32) 2014-04-16 (33) US</p> <p>(32) 2014-05-20 (33) US</p> <p>(32) 2014-08-04 (33) US</p> <p>(32) 2014-10-03 (33) US</p> <p>(32) 2014-11-04 (33) US</p>	<p>(11) 3 119 397</p> <p>A61K 31/337</p> <p>A61K 31/427</p> <p>A61K 31/495</p> <p>A61K 39/395</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 35/02</p> <p>(45) 2022-03-09</p> <p>(31) 201461955717 P</p> <p>(31) 201461980484 P</p> <p>(31) 201462000923 P</p> <p>(31) 201462033008 P</p> <p>(31) 201462059766 P</p> <p>(31) 201462075173 P</p>	<p>(51) A61K 38/26</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) 18201976.0</p> <p>(32) 2007-01-08 (33) US (31) 87903307 P</p> <p>(54) GLP-1-RECEPTORANTAGONIST FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV MEDFÖDD HYPERINSULINISM</p> <p>(73) The Trustees of the University of Pennsylvania, 3160</p>

Meddelade europeiska patent 14/2022

<p>Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US</p> <p>Childrens Hospital of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(54) Instrument och förfaranden för laddning av celler i implanterbara anordningar</p> <p>(73) ViaCyte, Inc., 5580 Morehouse Dr. Suite 100, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) A61K 38/39 (11) 3 373 955 A61P 1/18 A61P 3/10</p> <p>(21) 16760165.7 (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2015-11-10 (33) IT (31) UB20155439</p> <p>(54) FARMAKOLOGISK ANVÄNDNING AV ETT IRISIN I BUKSPOTTSKÖRTELSJUKDOMAR ELLER DYSMETABOLISKA TILLSTÅND, VARI BUKSPOTTSKÖRTELSKADA FÖREKOMMER</p> <p>(73) Università Degli Studi di Bari, Piazza Umberto I N 1, 70121 Bari, IT</p>	<p>(51) A61M 39/22 (11) 3 515 544 A61M 39/10 A61M 5/14 A61M 39/24</p> <p>(21) 17781160.1 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2016-09-26 (33) FR (31) 1659014</p> <p>(54) DRÄNERINGSANORDNING FÖR ADMINISTRERINGSSYSTEM FÖR MEDICINSKA BEHANDLINGSFLUIDER</p> <p>(73) Doran International, 67 Chemin Neuf, 69780 Toussieu, FR</p>
<p>(51) A61K 41/00 (11) 3 463 466 A61L 2/00 A01N 1/02</p> <p>(21) 17733213.7 (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2016-05-27 (33) US (31) 201662342756 P</p> <p>(32) 2017-01-11 (33) US (31) 201762445081 P</p> <p>(54) Förfarande för anaerob blodlagring och patogen-inaktivering</p> <p>(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>(51) A61N 1/375 (11) 3 790 624 (21) 19742708.1 (45) 2021-12-29</p> <p>(54) Aktiv implanterbar medicinsk anordning (AIMD) som innefattar en transparent inkapsling</p> <p>(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE</p>
<p>(51) A61L 27/52 (11) 3 541 442 A61L 27/54 A61K 9/08 A61K 38/14 A61L 27/58 A61K 47/10 A61K 49/04 A61K 31/5377 A61K 9/14</p> <p>(21) 17809337.3 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2016-11-16 (33) US (31) 201662423112 P</p> <p>(54) ANTIBIOTISKA BEREDNINGAR MOT LÄNDRYGGSSMÄRTA</p> <p>(73) Persica Pharmaceuticals Ltd., 7 Denne Hill Business Centre Womenswold, Canterbury, Kent CT4 6HD, GB</p>	<p>(51) A61P 35/00 (11) 3 578 188 A61P 37/00 A61P 37/04 C07K 14/725 A61K 38/00 C12N 5/0783 A61K 39/00</p> <p>(21) 19172518.3 (45) 2022-02-23</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) GB (31) 201313377</p> <p>(54) T-cell-receptorer</p> <p>(73) Adaptimmune Limited, 60 Jubilee Avenue Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RX, GB</p>
<p>(51) A61M 1/14 (11) 3 639 867 (21) 18816897.5 (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2017-06-14 (33) JP (31) 2017116953</p> <p>(54) Blodreningsystem</p> <p>(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, 150-6022 TOKYO, JP</p>	<p>(51) A61P 43/00 (11) 3 199 180 C07K 16/28</p> <p>(21) 17159714.9 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2007-03-08 (33) US (31) 893848 P</p> <p>(54) EphA3-antikoppar för behandlingen av solida tumörer</p> <p>(73) Humanigen, Inc., 533 Airport Boulevard, Suite 400, Burlingame, CA 94010, US Monash University, Wellington Road, Clayton, Victoria 3800, AU Ludwig Institute for Cancer Research Limited, 666 Third Avenue, New York, NY 10017, US</p>
<p>(51) A61M 1/28 (11) 3 429 659 F16J 15/00 F04B 43/02 F04B 43/06 F04B 45/04 F04B 45/053</p> <p>(21) 17715313.7 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310361 P</p> <p>(54) TRYCKKONTROLLPAKNINGAR FÖR DRIFT AV PUMPKASSETTMEMBRANER</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1129, US</p>	<p>(51) A61Q 19/00 (11) 3 348 307 A61K 31/205 A61K 31/56 A61P 17/00 A61P 17/06</p> <p>(21) 18151315.1 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2017-01-16 (33) IT (31) 201700004019</p> <p>(54) Sammansättning innefattande karnitin, natriumcholat, natriumacetat och eventuellt silver för användning vid behandling av psoriasis</p> <p>(73) GK Pharma Consultants SA, Corso San Gottardo, 25, 6830 Chiasso, CH</p>
<p>(51) A61M 16/04 (11) 3 727 540 A61M 16/08 F16L 27/04</p> <p>(21) 18839591.7 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2017-12-20 (33) DE (31) 102017011803</p> <p>(54) TRAKEALKANYL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV</p> <p>(73) Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Strasse des 20. Juli 1, 38820 Halberstadt, DE</p>	<p>(51) A63F 13/67 (11) 3 566 756 A63F 13/497</p> <p>(21) 19171292.6 (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2018-05-10 (33) US (31) 201815975948</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SPELA ONLINESPEL</p> <p>(73) Huuuge Global Ltd., 61 Lumiel Building, 4th floor, 6023 Larnaca, CY</p>
<p>(51) A61M 37/00 (11) 3 220 996 A61M 31/00 A61M 5/142 A61J 3/00</p> <p>(21) 14906271.3 (45) 2022-01-05</p>	<p>(51) B01D 67/00 (11) 2 411 127 B01D 63/04 B01D 69/08</p> <p>(21) 10755375.2 (45) 2022-01-05</p>

Meddelade europeiska patent 14/2022

(32) 2009-03-26 (33) US (31) 163654 P			
(54) MEMBRAN AV OFLÄTAD FÖRSTÄRKT HÅLFIBER	(51) B23Q 1/00	(11) 3 263 274	
(73) BL Technologies, Inc., 4636 Somerton Road, Trevose, PA 19503, US	B23B 31/107		
	(21) 17000673.8	(45) 2022-01-12	
	(32) 2016-06-30 (33) CH (31) 8292016		
(51) B01J 19/00	(11) 3 554 681		
G01N 33/48	G01N 33/483		
G01N 33/543	G01N 33/58		
G01N 33/68			
(21) 17881767.2	(45) 2022-02-02		
(32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435409 P			
(54) FÖRFARANDE FÖR PROTEIN-CORONA-SENSORARRAY FÖR TIDIG DETEKTION AV SJUKDOMAR	(51) B24B 7/18	(11) 3 694 685	
(73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US	B24B 41/047	B24B 45/00	
	E04F 21/24	B24D 7/06	
	B24D 11/00	B24D 13/14	
	B24B 7/22		
	(21) 18796768.2	(45) 2021-12-15	
	(32) 2017-10-13 (33) DK (31) PA201700583		
	(54) Ett polersystem samt ett polerverktyg omfattande nämnda polersystem		
	(73) Unica Concepts Ltd, Soloman House Belgrave Court, Fulwood, Preston PR2 9PL, GB		
(51) B04B 5/00	(11) 3 370 881		
B04B 1/08	B04B 9/06		
B04B 11/04	B04B 11/06		
(21) 16808735.1	(45) 2021-12-22		
(32) 2015-11-02 (33) GB (31) 201519346			
(54) AVSKILJARE			
(73) Pacy, Teresa Jeanne Hardwick, Sunnymead, Seagrove Bay, Seaview Isle of Wight PO34 5BW, GB			
(51) B07C 5/36	(11) 3 615 234		
(21) 18719171.3	(45) 2022-01-19		
(32) 2017-04-28 (33) EP (31) 17168614.0			
(54) METOD OCH APPARAT FÖR KASSERING AV DEFEKTA MINERALFIBERPLATTOR			
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK			
(51) B21C 1/00	(11) 3 572 159		
B21C 37/04	C22F 1/08		
H01B 1/02			
(21) 19176465.3	(45) 2021-12-22		
(32) 2018-05-25 (33) US (31) 201862676610 P			
(54) FÖRFARANDE FÖR FORMNING AV ULTRALEDANDE TRÅDAR			
(73) General Cable Technologies Corporation, 4 Tesseneer Drive, HIGHLAND HEIGHTS, KY 41076, US			
(51) B23K 26/21	(11) 3 670 063		
B23K 26/70	B23K 37/04		
H01M 50/502	H01M 50/531		
B23K 101/38	B23K 26/066		
B23K 26/22	B23K 26/24		
B23K 26/32	B23K 101/36		
B23K 103/10	B23K 103/12		
(21) 18898411.6	(45) 2022-02-02		
(32) 2018-01-05 (33) KR (31) 20180001931			
(54) LASERSVETSANLÄGGNING MED BLOCKERINGSBLOCK FÖR LASERSTRÅLE			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR			
(51) B23P 13/02	(11) 3 626 387		
B23B 27/14	B23B 27/20		
B23Q 11/10	C10M 171/02		
C23C 4/18	F02F 1/00		
C23C 30/00			
(21) 17909960.1	(45) 2022-01-05		
(32) 2017-05-18 (33) JP (31) 2017099261			
(54) Förfarande för tillverkning av ett element			
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP			
	(51) B23Q 1/00	(11) 3 244 254	
	G03B 35/24	G02B 30/27	
	(21) 17176980.5	(45) 2021-12-15	
	(32) 2011-08-19 (33) US (31) 201161525239 P		
	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT ÖVERFÖRBART OPTISKT SYSTEM MED REDUCERAD TJOCKLEK		
	(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US		

Meddelade europeiska patent 14/2022

(51) B32B 17/10 H01L 31/048 H01L 31/049	(11) 3 703 945 B32B 17/04 H02S 20/25	(21) 18168275.8 (54) Boggi för ett skogsfordon och fordon med åtminstone en boggiaxel	(45) 2022-02-09
(21) 18739461.4	(45) 2022-01-05	(73) NAF Neunkirchener Achsenfabrik AG, Weyhausenstrasse 2, 91077 Neunkirchen, DE	
(32) 2017-10-30 (33) DK	(31) PA201770811		
(32) 2017-12-07 (33) DK	(31) PA201770920		
(54) Solcellsmodul			
(73) Balder Energy S.L.U, CL Sao Paulo-C.Empreendedores, 136, 35008 Las Palmas, ES			
(51) B32B 27/32 B32B 27/18 C08K 5/00	(11) 3 519 192 B32B 27/08	(21) B60K 17/354 B60K 17/356	(45) 2022-02-23
(21) 17787883.2	(45) 2021-12-22	(21) 19199616.4	(45) 2022-02-23
(32) 2016-09-28 (33) DE	(31) 102016118357	(32) 2018-09-28 (33) DE	(31) 102018124014
(54) FLERSKIKTIG POLYOLEFINFOLIE		(54) Motorfordon med en hjälppdrivenhet för en styrbar axel	
(73) CONSTAB Polyolefin Additives GmbH, Möhnetal 16, 59602 Rùthen, DE		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B32B 27/32 (21) 13805397.0	(11) 2 938 489 (45) 2022-01-26	(51) B60R 1/00 (21) 20166604.7	(11) 3 730 346 (45) 2021-12-29
(32) 2012-12-27 (33) AT	(31) 13462012	(32) 2019-04-26 (33) DE	(31) 102019110871
(54) PLASTFILM		(54) SIKTSYSTEM FÖR ETT FORDON	
(73) Coveris Flexibles Austria GmbH, Kufsteiner Strae 2, 6336 Langkampfen, AT		(73) MEKRA Lang GmbH & Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465 ERGERSHEIM, DE	
(51) B41J 2/175 B41J 2/135 G11C 5/02	(11) 3 554 843 B41J 5/46	(51) B60R 21/01 (21) 19712919.0	(11) 3 768 558 (45) 2022-02-09
(21) 17894785.9	(45) 2022-01-19	(32) 2018-03-21 (33) DE	(31) 102018204286
(54) Anordning av minnesbanker och väljarregister		(54) Sensoranordning för ett fordon och förfarande för övervakning av en sensor	
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, US		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) B60C 5/10 (21) 19211871.9	(11) 3 683 068 (45) 2022-01-19	(51) B60W 10/10 B60K 6/365 B60K 6/485 B60L 15/20 B60W 20/00 F16H 3/72 B60W 20/10 E02F 9/20 B60K 6/445 B60W 10/115	(11) 2 955 076 B60K 6/40 B60K 6/543 B60W 10/08 F16H 3/66 F16H 61/02 B60K 6/38 B60K 6/547 B60K 6/387
(32) 2019-01-18 (33) DE	(31) 202019100289 U	(21) 14862340.8	(45) 2022-01-26
(32) 2019-01-18 (33) DE	(31) 202019100294 U	(32) 2013-11-15 (33) JP	(31) 2013237341
(54) Hjulslang		(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra detsamma	
(73) GAADI Bicycle Tube GmbH, Hocksteiner Weg 58, 41189 Mönchengladbach, DE		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(51) B60C 11/11 B60C 11/03	(11) 3 715 148 B60C 11/12	(51) B60W 20/12 B60W 50/00 B60W 10/26	(11) 3 106 362 B60W 10/06
(21) 20155054.8	(45) 2022-01-12	(21) 16001156.5	(45) 2022-02-16
(32) 2019-03-28 (33) DE	(31) 102019204326	(32) 2015-06-20 (33) DE	(31) 102015007913
(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK		(54) Förfarande för online-adaptering av en karakteristikkurva för ett hybridfordon	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B60C 11/13 B60C 11/03	(11) 3 643 527	(51) B65B 13/02 B65B 13/22	(11) 3 730 416 B65B 13/32
(21) 19197643.0	(45) 2021-12-29	(21) 20170953.2	(45) 2022-02-02
(32) 2018-10-25 (33) DE	(31) 102018218252	(32) 2019-04-24 (33) IT	(31) 201900006288
(54) LUFTFYLLT FORDONSDÄCK		(54) BANDNINGSANORDNING	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		(73) Itatools S.r.l., Via Per Caronno, 23, 21040 Origgio (Varese), IT	
(51) B60C 11/16 (21) 19701028.3	(11) 3 746 314 (45) 2021-12-29	(51) B65D 65/46 B65D 1/34	(11) 3 774 573 C08L 67/00
(32) 2018-02-02 (33) DE	(31) 102018201611	(21) 19719955.7	(45) 2022-03-02
(54) DUBB OCH FORDONSLUFTDÄCK MED DUBBAR			
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE			
(51) B60G 5/02	(11) 3 556 579		

Meddelade europeiska patent 14/2022

(32) 2018-03-29 (33) NL (31) 2020687	(32) 2017-05-11 (33) EP (31) 17382266.9
(32) 2018-07-17 (33) NL (31) 2021326	(54) TRPV1-MODULERANDE FÖRENINGAR
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR OCH KOMPOSTERBAR LIVSMEDELSFÖRPACKNINGSENHET AV ETT MATERIAL AV PRESSAD PAPPERSMASSA MED ETT CELLULOSABASERAT LAMINATSKIKT SAMT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SÅDAN LIVSMEDELSFÖRPACKNINGSENHET	(73) Antalgenics, S.L. Edificio Quorum III Parque Científico-Universitas Miguel Hernández, Av. de la Universidad s/n, 03202 Elche, ES
(73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V., Poolsterweg 3, 8938 AN Leeuwarden, NL	(51) C07C 317/14 (11) 3 720 840 A61K 31/165 A61P 19/10
(51) B65D 71/00 (11) 3 724 097 B65D 57/00	(21) 18839759.0 (45) 2022-01-19
(21) 18829728.7 (45) 2022-02-16	(32) 2017-12-05 (33) NL (31) 2020021
(32) 2017-12-14 (33) DE (31) 102017011591	(32) 2018-09-03 (33) NL (31) 2021544
(54) FÖRPACKNING MED TRYCKMATERIAL SOM INGÅR DÄRI	(54) KATEPSINHÄMMARE
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE	(73) Academisch Ziekenhuis Leiden (h.o.d.n. LUMC), Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL
(51) B65H 23/00 (11) 3 810 540 B65H 18/14	(51) C07D 207/00 (11) 3 536 685 C07D 215/48 C07D 217/00 C07D 239/00 C07D 263/24 C07D 401/12 C07D 403/12 A61K 31/47 A61K 31/4709 A61K 31/472 A61K 31/4725 A61K 31/517 A61P 11/06 A61P 13/12 A61P 17/06 A61P 19/02 A61P 29/00
(21) 19733884.1 (45) 2022-02-16	(21) 19157789.9 (45) 2022-02-16
(32) 2018-06-25 (33) IT (31) 201800006607	(32) 2014-04-04 (33) US (31) 201461975473 P
(54) UPPRULLNINGSMASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPERSRULLAR	(54) Bicykliska kondenserade heteroaryl- eller arylföreningar samt användande av dessa som IRAK4- inhibitorer
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT	(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
(51) C03C 25/321 (11) 3 584 230 D04H 1/4209 D04H 1/4218 D04H 1/587 D04H 1/64	(51) C07D 211/14 (11) 3 394 030 C07D 211/16 C07D 295/13 C07D 295/185 A61K 31/495 A61K 31/445 A61K 31/45 A61K 9/14
(21) 19180596.9 (45) 2022-01-05	(21) 16831870.7 (45) 2021-12-22
(32) 2018-06-19 (33) US (31) 201816012220	(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562271160 P
(54) BINDNINGSKOMPOSITIONER AV STÄRKELSE OCH KARBOXYLSYRA OCH PRODUKTER TILLVERKADE DÄRAV	(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562271146 P
(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US	(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562271179 P
(51) C04B 35/56 (11) 3 749 625 C04B 35/565 C04B 35/626 C04B 35/634 C04B 41/00 C01B 32/914 C09D 1/00 C09D 7/61 C09D 7/40	(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562271137 P
(21) 19703658.5 (45) 2022-01-19	(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562271200 P
(32) 2018-02-06 (33) DE (31) 102018201771	(32) 2016-05-18 (33) US (31) 201662338474 P
(54) FÖRFARANDE FÖR BELÄGGNING AV ETT UNDERLAG MED EN VATTENHALTIG SUSPENSION, VILKEN INNEHÅLLER METALLKARBIDPARTIKLAR	(32) 2016-10-26 (33) US (31) 201662413345 P
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(54) FÖRENINGAR OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR INTRACELLULÄR LEVERANS AV MEDEL
(51) C07C 231/12 (11) 3 762 359 C07C 235/80 C07C 67/307 C07C 69/63	(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US
(21) 19707849.6 (45) 2022-02-23	(51) C07D 277/82 (11) 3 265 448 C07D 417/12 A61K 31/428 A61K 31/454 A61K 31/496 A61K 31/5377 A61P 25/00 A61P 25/28 A61K 38/05 A61K 45/06
(32) 2018-04-24 (33) EP (31) 18168965.4	(21) 16759303.7 (45) 2021-12-29
(32) 2018-03-09 (33) US (31) 201862640709 P	(32) 2015-03-03 (33) US (31) 201562127684 P
(32) 2018-03-09 (33) EP (31) 18161027.0	(54) RILUZOL-FÖRLÄKEMEDEL OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 2- KLORACETÄTTIKSYRAAMID OCH -ESTER	(73) Biohaven Therapeutics Ltd., 215 Church Street, New Haven, CT 06510, US
(73) Arxada AG, Lonzastrasse 2, 3930 Visp, CH	(51) C07C 235/06 (11) 3 621 950 A61K 31/165 A61K 31/335 A61K 31/38 A61K 31/395 A61P 17/00 A61P 25/00 A61P 35/00 C07C 235/08
(51) C07C 235/06 (11) 3 621 950 A61K 31/165 A61K 31/335 A61K 31/38 A61K 31/395 A61P 17/00 A61P 25/00 A61P 35/00 C07C 235/08	(21) 18749380.4 (45) 2022-01-05
(21) 18721827.6 (45) 2021-12-15	(32) 2017-08-17 (33) EP (31) 17186545.4

Meddelade europeiska patent 14/2022

(54) Förfarande för beredningen av tiokarbonater	(51) C07D 513/16	(11) 2 710 018
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	C07D 513/22 A61K 31/433 A61K 31/5025 C07D 401/00 A61K 31/4375 A61K 31/4745 C07D 515/22	A61K 31/4738 A61K 31/519 A61P 35/00 A61K 45/06 A61K 31/439 A61K 31/5383
(51) C07D 333/58	(11) 3 558 960	
C07D 231/12 C07D 333/28 C07D 233/64 C07D 495/04 C07D 213/56 A61P 29/00	C07D 231/56 C07D 333/38 C07D 241/12 C07D 277/56 A61K 31/415	
(21) 17826197.0	(45) 2022-01-05	
(32) 2016-12-23 (33) EP	(31) 16206750.8	
(54) KARBOXYLSYRAAROMATISKA AMINER SOM ANTAGONISTER TILL BRADYKININ B1-RECEPTORN	(54) MACROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM PROTEINKINASHÄMMARE	(45) 2021-12-29
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE	(73) Fundación del Sector Pbllico Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO, Melchor Fernández Almagro, 3, 28029 Madrid, ES	(31) 12275024.3 (31) 11382158.1
(51) C07D 401/14	(11) 3 189 045	
(21) 15832018.4	(45) 2022-02-09	
(32) 2014-08-11 (33) IN	(31) 2583MU2014	
(54) NYA SALTER AV NILOTINIB OCH POLYMORFER DÄRAV	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN BLANDNING AV MONOSACKARIDER OCH/ELLER OLIGOSACKARIDER OCH/ELLER POLYSACKARIDER GENOM RENING AV ETT HYDROLYSAT AV LIGNOCELLULOSAMATERIAL	(45) 2021-12-15
(73) Sun Pharmaceutical Industries Limited, 17/B, Mahal Industrial Estate Off Mahakali Caves Road Andheri (East), Mumbai 400 093, IN	(73) Institut Polytechnique de Grenoble, 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1, FR	(31) 1651569 (31) 12275024.3 (31) 11382158.1
(51) C07D 417/14	(11) 3 587 417	
A61P 13/00 A61P 31/18 A61P 25/28 A61K 31/497 A61K 31/506	A61P 29/00 A61P 25/16 A61K 31/4439 A61K 31/501 A61K 31/433	
(21) 19181710.5	(45) 2022-01-05	
(32) 2014-12-09 (33) EP	(31) 14196954.3	
(54) 1,3-TIAZOL-2-YLSUBSTITUERADE BENSAMIDER	(54) Duplexstabiliserande fluorescensutsläckare för nukleinsyrasonder	(45) 2022-03-09
(73) Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE	(73) ELITechGroup Inc., 370 West 1700 South, Logan, UT 84321, US Lukhtanov, Eugeny A., 21013 49th AVE SE, Bothell, WA 98021, US Scarr, Noah, 12522 North Park Ave N, Seattle, WA 98133, US	(31) 201762546965 P (31) 201762546965 P
(51) C07D 487/04	(11) 3 612 534	
(21) 18725642.5	(45) 2021-12-22	
(32) 2017-04-24 (33) EP	(31) 17167851.9	
(32) 2017-04-21 (33) PT	(31) 2017110037	
(54) Förfarande för framställning av piperazinring för syntes av pyrazinokarbazolderivat	(54) BEREDNING OCH ANVÄNDNING AV RENHÅLLARE FÖR REAKTIVA SYRERADIKALER	(45) 2021-12-29
(73) Tecnimede, Sociedade Técnico-Medicinal, SA, Rua da Tapada Grande N2, Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT	(73) XWPharma Ltd., P.O. Box 31119 Grand Pavilion Hibiscus Way 802 West Bay Road, Grand Cayman KY1-1205, KY	
(51) C07D 491/052	(11) 3 445 766	
A61K 31/436	A61P 31/04	
(21) 17722393.0	(45) 2021-12-15	
(32) 2016-04-22 (33) NO	(31) 20160680	
(54) NY ANTIMIKROBIELL FÖRENING	(54) METOD FÖR RENGÖRING OCH SANERING AV EN SEPARATIONSMATRIS	(45) 2022-02-23
(73) Sintef TTO AS, Postboks 4764 Sluppen, 7465 Trondheim, NO	(73) Hangzhou Weben Pharmaceuticals Inc., 2101, 2F, No.1180 Binan Road Changhe Residential District Binjiang Dist, Hangzhou, Zhejiang 310052, CN	(31) 201608229 (31) 201608232 (31) 201615282367 (31) 201615348699
(51) C07D 493/22	(11) 3 248 981	
A61P 35/00 A61K 31/365 A61K 31/343	A61P 37/00 A61K 31/585	
(21) 15906944.2	(45) 2022-03-09	
(54) C14-hydroxylyförestat aminosyraderivat av triptolid samt framställningsmetod och användning därav	(54) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(73) Hangzhou Weben Pharmaceuticals Inc., 2101, 2F, No.1180 Binan Road Changhe Residential District Binjiang Dist, Hangzhou, Zhejiang 310052, CN		

Meddelade europeiska patent 14/2022

(51) C07K 16/22	(11) 3 333 188	(32) 2015-02-03 (33) US	(31) 201562111317 P
A61K 39/00	G01N 33/566	(54) KOLSVART BRÄNNBAR GASSEPARATION	
A61P 19/02	A61P 25/04	(73) Monolith Materials, Inc., 134 S. 13th Street, Suite 700, Lincoln, Nebraska 68508, US	
A61P 29/00	A61P 35/00		
A61P 43/00			
(21) 18153957.8	(45) 2022-02-09	(51) C12N 5/00	(11) 2 768 945
(32) 2010-08-19 (33) US	(31) 375193 P	C12N 5/02	C12N 5/0735
(54) ANTI-NGF-antikroppar och deras användning		C12N 5/074	
(73) Zoetis Belgium S.A., 1, Rue Laid Burniat, 1348 Louvain-la-Neuve, BE		(21) 12841648.4	(45) 2022-01-05
		(32) 2011-10-17 (33) US	(31) 201161548199 P
		(32) 2012-03-30 (33) US	(31) 201261618578 P
		(32) 2012-04-10 (33) US	(31) 201261622422 P
		(32) 2012-05-08 (33) WO	(31) PCT/US2012/036975
		(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201261671588 P
		(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201261671558 P
		(32) 2012-07-19 (33) US	(31) 201261673617 P
		(32) 2012-07-24 (33) US	(31) 201261675264 P
		(32) 2012-07-24 (33) US	(31) 201261675292 P
		(32) 2012-07-30 (33) US	(31) 201261677442 P
		(32) 2012-08-02 (33) US	(31) 201261679021 P
		(32) 2012-08-14 (33) US	(31) 201261683155 P
		(32) 2012-08-17 (33) US	(31) 201261684654 P
		(32) 2012-08-27 (33) US	(31) 201261693712 P
		(54) Medier för proliferation och induktion av stamceller	
		(73) Minerva Biotechnologies Corporation, 40 Bear Hill Rd., Waltham, MA 02451, US	
(51) C08B 11/12	(11) 2 826 792	(51) C12N 5/0783	(11) 3 307 875
C08B 15/04	D01F 2/00	A61K 35/17	
D21H 11/18	D21H 11/20	(21) 16729531.0	(45) 2021-12-15
D21H 19/34	D21H 19/52	(32) 2015-06-09 (33) PT	(31) 2015047568
(21) 13760974.9	(45) 2022-01-05	(32) 2016-05-12 (33) PT	(31) 2016032002
(32) 2012-03-14 (33) JP	(31) 2012057909	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ANJONMODIFIERAD CELLULOSANANOFIBRERDISPERSIONSVÄTSKA	
(32) 2012-03-14 (33) JP	(31) 2012057910	(73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 4-1, Oji 1-chome Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ANJONMODIFIERAD CELLULOSANANOFIBRERDISPERSIONSVÄTSKA			
(73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 4-1, Oji 1-chome Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP			
(51) C08G 12/26	(11) 3 397 667	(51) C12N 5/0783	(11) 3 307 875
C08G 12/42	C09D 161/32	A61K 35/17	
C09D 133/14		(21) 16729531.0	(45) 2021-12-15
(21) 16825772.3	(45) 2022-03-02	(32) 2015-06-09 (33) PT	(31) 2015047568
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201514984155	(32) 2016-05-12 (33) PT	(31) 2016032002
(54) Formaldehydfria tvärbindningskompositioner		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV TCR-GAMMA-DELTA+-T-CELLER	
(73) Allnex Netherlands B.V., Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom, NL		(73) Lymphact - Lymphocyte Activation Technologies, S.A., Parque Tecnológico Cantanhede Lote 2, 3060-197 Cantanhede, PT	
(51) C08G 61/12	(11) 2 682 413	(51) C12N 9/12	(11) 3 129 476
H01B 5/14	H01G 9/028	A61K 39/00	
(21) 12752584.8	(45) 2022-02-23	(21) 15776097.6	(45) 2022-01-05
(32) 2011-03-01 (33) JP	(31) 2011044105	(32) 2014-04-07 (33) US	(31) 201461976390 P
(32) 2011-03-01 (33) JP	(31) 2011044279	(32) 2014-08-12 (33) WO	(31) PCT/US2014/050773
(54) Polymerisationslösning, ledande polymerfilm erhållen från nämnda polymerisationslösning, polymerelektrod och fastelektrolytkondensator		(32) 2014-10-22 (33) WO	(31) PCT/US2014/061821
(73) Nippon Chemi-Con Corporation, 6-4 Osaki 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8605, JP		(32) 2015-02-10 (33) US	(31) 201562114526 P
		(32) 2015-03-03 (33) US	(31) 201562127746 P
		(54) Anti-NME-antikropp	
		(73) Minerva Biotechnologies Corporation, 40 Bear Hill Rd., Waltham, MA 02451, US	
(51) C08H 7/00	(11) 3 077 447	(51) C12N 13/00	(11) 2 699 679
C07G 1/00	C08G 18/64	G01N 33/553	G01N 33/549
C08L 97/00	C08J 9/14	G01N 33/536	C07K 1/22
C08G 101/00		C07K 16/12	C12Q 1/6806
(21) 14868265.1	(45) 2022-02-23	G01N 33/543	
(32) 2014-06-19 (33) SE	(31) 1450776-8	(21) 11864030.9	(45) 2022-02-16
(32) 2013-12-05 (33) US	(31) 201361912119 P	(32) 2011-04-21 (33) US	(31) 201113091506
(54) SAMMANSÄTTNING I FORM AV EN LIGNINPOLYOL, EN METOD FÖR TILLVERKNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT ISOLERA EN MÅLANALYT FRÅN ETT HETEROGENT PROV	
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(73) DNAE Group Holdings Limited, Scale Space, 58 Wood Lane, LONDON W12 7RZ, GB	
(51) C08J 3/28	(11) 2 992 044	(51) C12N 15/10	(11) 3 129 482
B29C 35/10	C08K 5/132	C12N 1/06	
F16L 9/12		(21) 15777094.2	(45) 2021-12-15
(21) 14721288.0	(45) 2022-01-12	(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201461977953 P
(32) 2013-05-03 (33) US	(31) 201361819038 P		
(54) POLYOLEFINRÖR			
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE			
(51) C09C 1/48	(11) 3 253 826	(51) C12N 15/10	(11) 3 129 482
C09C 1/56	C01B 3/00	C12N 1/06	
(21) 16747055.8	(45) 2021-12-15	(21) 15777094.2	(45) 2021-12-15
		(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201461977953 P

Meddelade europeiska patent 14/2022

(32) 2014-06-20 (33) US (31) 201462014795 P	(51) C21C 1/10	(11) 3 732 304
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MIKROBIELL LYSERING MED HJÄLP AV PERJODATER	C22C 33/08	
(73) DNA Genotek Inc., 3000-500 Palladium Drive, Kanata, Ontario K2V 1C2, CA	(21) 18836935.9	(45) 2022-01-05
	(32) 2017-12-29 (33) NO (31) 20172065	
	(54) Ympmedel för gjutjärn och förfarande för framställning av ympmedel för gjutjärn	
	(73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO	
(51) C12N 15/63	(11) 3 420 089	
(21) 17757399.5	(45) 2021-12-29	
(32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300532 P	(51) C21C 1/10	(11) 3 732 306
(54) CRISPR/CAS-SYSTEM FÖR C1-FIXERANDE BAKTERIER	C22C 33/08	C22C 37/00
(73) LanzaTech NZ, Inc., Corporation Trust Center 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle Delaware 19801, US	C22C 38/00	C22C 38/04
	C22C 38/06	C22C 38/14
	C22C 38/60	
	(21) 18845378.1	(45) 2022-01-05
	(32) 2017-12-29 (33) NO (31) 20172062	
	(54) Ympmedel för gjutjärn och förfarande för framställning av ympmedel för gjutjärn	
	(73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO	
(51) C12Q 1/18	(11) 3 630 997	
G01N 33/58		
(21) 18737735.3	(45) 2021-12-29	
(32) 2017-06-02 (33) US (31) 201762514323 P	(51) C21C 5/46	(11) 3 833 787
(54) Övervakning av terapeutiska läkemedel	(21) 19749708.4	(45) 2021-12-22
(73) Fastinov S.A., Rua Fransisco Sá Carneiro, 312 Loja C, 4450-676 Lea da Palmeira, PT	(32) 2018-08-08 (33) DE (31) 102018213291	
	(54) Förfarande för att driva en konverter och bärarordning för en konverter	
	(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	
(51) C12Q 1/6827	(11) 3 325 664	
C12Q 1/6886	C12Q 1/6883	
C12Q 1/6869	G16B 20/00	
G16B 25/00	G16B 30/00	
(21) 16827283.9	(45) 2021-12-29	
(32) 2015-07-23 (33) US (31) 201562196250 P	(51) C21D 1/62	(11) 3 497 250
(32) 2016-02-12 (33) US (31) 201662294948 P	F27D 15/02	C21D 1/18
(32) 2016-02-14 (33) WO (31) PCT/CN2016/073753	C21D 1/613	
(54) ANALYS AV FRAGMENTERINGSMÖNSTER HOS CELLFRITT DNA	(21) 17748401.1	(45) 2022-01-05
(73) The Chinese University Of Hong Kong, Office of Research and Knowledge Transfer Services (ORKTS) Room 301Pi C, Hong Kong 999077, CN	(32) 2016-08-11 (33) EP (31) 16001787.7	
	(54) KYLANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KYLNING AV KONTINUERLIGA ELEMENT	
	(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	
(51) C12Q 1/6876	(11) 3 452 613	
(21) 17723619.7	(45) 2021-12-29	
(32) 2016-05-05 (33) US (31) 201662332279 P	(51) C21D 9/60	(11) 3 714 074
(54) Profilerings av mikrovesikelnukleinsyror och användningar därav som signaturer vid diagnos av njurtransplantatavstötning	C21D 1/42	F27D 11/06
(73) Exosome Diagnostics, Inc., 266 Second Avenue, Suite 200, Waltham, MA 02451, US	H05B 6/02	
THE BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL, INC., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US	(21) 18811075.3	(45) 2021-12-15
	(32) 2017-11-24 (33) IT (31) 201700135381	
	(54) UPPVÄRMNINGSANORDNING OCH MOTSVARANDE APPARATUR OCH METOD	
	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT	
(51) C12Q 1/6886	(11) 3 449 017	
(21) 17790517.1	(45) 2021-12-22	
(32) 2016-04-29 (33) US (31) 201662329774 P	(51) C22C 1/05	(11) 3 587 609
(54) RIKTAD MÄTNING AV TRANSKRIPTIONSAKTIVITET RELATERAD TILL HORMONRECEPTORER	C22C 29/08	C22C 29/04
(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	B22F 3/10	B22F 1/02
Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US	C22C 29/06	B22F 5/00
	(21) 19769977.0	(45) 2022-01-26
	(32) 2018-04-26 (33) JP (31) 2018085641	
	(54) Hårdmetall och förfarande för framställning av hårdmetall	
	(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(51) C12Q 1/6895	(11) 3 610 044	
(21) 18719227.3	(45) 2022-01-05	
(32) 2017-04-12 (33) GB (31) 201705932	(51) C23C 14/06	(11) 3 390 683
(32) 2017-07-25 (33) GB (31) 201711949	C23C 14/18	F16J 9/26
(54) Detektering och bestämning av mikroorganismer med hjälp av ILV3-genen	C23C 14/04	C23C 28/04
(73) Momentum Bioscience Limited, Unit 19 Willowbrook Technology Park Llandogo Road St. Mellons, Cardiff, Wales CF3 0EF, GB	C23C 28/00	C23C 14/58
	(21) 17708225.2	(45) 2022-01-26
	(32) 2016-04-20 (33) DE (31) 102016107296	

Meddelade europeiska patent 14/2022

(32) 2016-05-02	(33) DE	(31) 102016108088	H01M 4/66	H01M 10/052
(54) BELAGD KOLVRING MED ETT SKYDDSSKIKT			H01M 4/134	H01M 4/139
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE			H01M 4/1395	H01G 11/28
			H01G 11/46	H01M 4/36
			H01M 4/505	H01M 4/525
(51) C23C 30/00	(11) 3 841 229		H01M 4/58	H01M 4/131
F01D 11/12	C23C 4/11		H01M 4/1391	H01M 4/1397
C23C 4/073			H01M 4/136	
(21) 19782658.9	(45) 2022-02-09	(21) 17872815.0	(45) 2021-12-22	
(32) 2018-08-22	(33) FR	(31) 1857581	(32) 2016-11-15	(33) US
(54) Slitbeläggning för roterande skovlar i en turbomaskin			(31) 201615351912	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV STRUKTURER SOM BILDAS AV CNT-MASSANÄTVERK	
			(73) Nanocomp Technologies, Inc., 57 Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, US	
(51) C25D 5/08	(11) 3 872 236		(51) E02B 3/26	(11) 3 653 794
C25D 17/00	C25D 21/12		B63B 59/02	
(21) 20160190.3	(45) 2022-02-16		(21) 18832004.8	(45) 2022-02-23
(54) Distributionssystem för en bearbetningsfluid för kemisk och/eller elektrolytisk ytbehandling av ett substrat			(32) 2017-07-12	(33) JP
(73) Semsysco GmbH, Karolingerstrasse 7C, 5020 Salzburg, AT			(31) 2017136212	
			(54) Pneumatisk fender	
			(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5-chome, Minato-ku Tokyo 105-8685, JP	
(51) D21B 1/36	(11) 3 156 539		(51) E02D 5/28	(11) 3 662 111
(21) 15425084.9	(45) 2022-03-02		E02D 7/28	E02D 13/04
(54) Kontinuerlig metod för förbehandling av ett lignocellulosarämateriäl			E02D 27/42	E02D 27/52
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT			(21) 18786340.2	(45) 2021-12-29
			(32) 2017-10-19	(33) EP
			(31) 17306426.2	
			(54) System för förankring av en påle eller mantel och motsvarande förfarande	
			(73) Soletanche Freyssinet, 280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR	
(51) D21C 9/08	(11) 3 320 140		(51) E04B 1/348	(11) 3 524 743
D21H 21/04			(21) 19156402.0	(45) 2022-02-09
(21) 16739616.7	(45) 2021-12-15		(32) 2018-02-09	(33) DK
(32) 2015-07-07	(33) US	(31) 201562189397 P	(31) PA201800061	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT INHIBERA AVSÄTTNINGEN AV ORGANISKA FÖRORENINGAR I MASSA- OCH PAPPERSTILLVERKNINGSSYSTEM			(54) PREFABRICERAT BADRUM	
(73) Solenis Technologies, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH			(73) Green Box A/S, Vaeervevej 30, 7490 Aulum, DK	
(51) D21G 1/02	(11) 3 175 036		(51) E04B 7/16	(11) 3 759 291
D21F 3/08	D21F 3/10		E05F 15/635	E04D 13/035
(21) 15739574.0	(45) 2021-12-29		(21) 19708102.9	(45) 2022-01-05
(32) 2014-07-28	(33) DE	(31) 102014214734	(32) 2018-03-02	(33) IT
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING ELLER BEARBETNING AV EN VALS, VALS OCH FUNKTIONSSKIKT HOS EN VALS			(31) 201800003256	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			(54) ÖPPNINGSBAR TÄCKNINGSANORDNING	
			(73) Tender S.r.l., Via Mercadante, 10, 47841 Cattolica (RN), IT	
(51) D21H 17/37	(11) 3 469 140		(51) E04D 13/04	(11) 3 505 703
C08F 220/56	D21H 21/18		(21) 19157327.8	(45) 2022-01-26
D21H 21/20	D21H 21/24		(54) Avloppsinnrättning	
(21) 17731454.9	(45) 2022-01-12		(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(32) 2016-06-10	(33) US	(31) 201662348400 P	(51) E04F 15/02	(11) 3 511 482
(54) TORRT PULVER AV POLYMER MED LÅG MOLEKYLVIKT FÖR ANVÄNDNING SOM TORRSTYRKEMEDEL			G08B 13/10	H02J 50/10
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US			A61B 5/11	F21V 33/00
			G08B 21/04	G07C 9/00
			(21) 18210985.0	(45) 2022-02-09
			(32) 2018-01-15	(33) DE
			(31) 102018000288	
			(32) 2018-03-02	(33) DE
			(31) 102018001649	
			(54) TÄCKELEMENT OCH SYSTEM MED ÄTMINSTONE ETT TÄCKELEMENT	
			(73) Parador GmbH, Millenkamp 7 - 8, 48653 Coesfeld, DE	
(51) D21H 23/00	(11) 3 541 992		(51) E04H 1/12	(11) 3 362 618
D21H 11/00	H01G 11/24		E04B 2/74	E04B 1/343
H01G 11/36	H01G 11/38		(21) 16798835.1	(45) 2021-06-16
H01G 11/50	H01G 11/68			
H01G 11/70	H01G 11/86			
H01M 4/04	H01M 4/62			
H01M 4/13	H01M 4/38			

Meddelade europeiska patent 14/2022

(32) 2015-10-15 (33) NL (31) 2015625	(51) F04C 29/00	(11) 3 505 764
(54) SYSTEM FÖR UPPDELNING AV BYGGNADSUTRYMME	F04C 29/02	F04C 29/04
(73) Zipperwall Holding B.V., Van Houten Industriepark 13, 1381 MZ Weesp, NL	F04C 18/16	
<hr/>		
(51) E05C 17/20	(11) 3 430 217	
E05F 15/611	E05B 81/20	
(21) 17713838.5	(45) 2022-01-19	
(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201662308420 P	(32) 2015-12-11 (33) US	(31) 201562266092 P
(54) DÖRRUTMATNINGSSYSTEM OCH METOD FÖR ATT STYRA DETSAMMA	(32) 2016-03-01 (33) BE	(31) 201605147
(73) MULTIMATIC INC., 8688 Woodbine Avenue Suite 200, Markham, Ontario L3R 8B9, CA	(32) 2016-03-16 (33) US	(31) 201662308952 P
	(32) 2016-07-19 (33) BE	(31) 201605600
	(54) VÄTSKEINSPRUTAD KOMPRESSORANORDNING ELLER EXPANDERANORDNING SAMT ETT VÄTSKEINSPRUTAT KOMPRESSORELEMENT ELLER EXPANDERELEMENT.	
	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
<hr/>		
(51) E06B 1/62	(11) 2 354 410	
(21) 11153040.8	(45) 2022-01-19	
(32) 2010-02-09 (33) DE (31) 202010000149 U	(31) 202010000317 U	
(32) 2010-03-05 (33) DE (31) 202010000317 U		
(54) Skumtätningsskivor och fönsterbågar med skumtätningsskivor		
(73) Tremco CPG Germany GmbH, Werner-Haepf-Str. 1, 92439 Bodenwöhr, DE		
<hr/>		
(51) F01D 5/14	(11) 3 724 454	
F01D 5/30		
(21) 18829759.2	(45) 2022-02-16	
(32) 2017-12-13 (33) FR (31) 1762028		
(54) Skovel med flera blad till en turbomaskinrotor samt rotor som innefattar denna		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F01D 5/18	(11) 3 717 747	
(21) 18810911.0	(45) 2022-03-02	
(32) 2017-11-29 (33) EP (31) 17204409.1		
(54) Internt kyld turbomaskinkomponent		
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
<hr/>		
(51) F01D 11/24	(11) 3 701 128	
F02C 7/18		
(21) 18800727.2	(45) 2022-02-23	
(32) 2017-10-27 (33) FR (31) 1760145		
(54) Kvarhållande anordning för ett kylrör till ett turbomaskinhölje		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F01D 25/12	(11) 3 775 501	
F02C 7/18	F01D 11/24	
F16L 3/00		
(21) 19719904.5	(45) 2022-02-16	
(32) 2018-04-03 (33) FR (31) 1852873		
(54) Kylanordning till en turbin i en turbomaskin		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F02B 61/04	(11) 3 794 225	
B63H 20/14		
(21) 19766063.2	(45) 2022-02-16	
(32) 2018-05-16 (33) GB (31) 201807931		
(54) Drivsystem med vertikal vevaxel och kamaxeldriven bränslepump		
(73) Cox Powertrain Limited, The Cecil Pashley Building 8 Cecil Pashley Way, Brighton City Airport Lancing East Sussex BN43 5FF, GB		
<hr/>		
(51) F04C 29/04	(11) 3 775 560	
F04C 18/16	F24F 1/00	
(21) 19721071.9	(45) 2021-12-22	
(32) 2018-04-12 (33) BE (31) 201805249		
(54) OLJEINSPRUTAT SKRUVKOMPRESSORAGGREGAT		
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
<hr/>		
(51) F04D 7/02	(11) 3 430 265	
F04D 29/08	F04D 29/42	
F04D 29/62	F16J 15/32	
F16J 15/02		
(21) 17767206.0	(45) 2021-12-29	
(32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310094 P		
(54) TÄTNINGSANORDNING FÖR STÄLLBARA ELEMENT HOS EN PUMP		
(73) Weir Slurry Group Inc., 2701 South Stoughton Road, Madison, WI 53716, US		
<hr/>		
(51) F16B 23/00	(11) 3 262 309	
(21) 15801057.9	(45) 2022-01-05	
(32) 2015-02-26 (33) US (31) 201562121465 P		
(54) UTFORMNING AV LÄTTVIKTIGT FÄSTELEMENT		
(73) Cold Heading Company, 21777 Hoover Road, Warren, MI 48089, US		
<hr/>		
(51) F16B 39/24	(11) 3 705 740	
(21) 20160365.1	(45) 2022-02-23	
(32) 2019-03-07 (33) DE (31) 102019105759		
(54) Skruvförbindning och förfarande för att säkra skruvförbindningen mot att lossna		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) F16J 15/34	(11) 3 698 073	
F16L 27/08	G01M 3/00	
G01M 13/005		
(21) 18782391.9	(45) 2022-01-26	
(32) 2017-10-19 (33) DE (31) 102017218711		
(54) Glidringstättning för tätning av en kanal som leder en fluid och/eller ett utrymme och förfarande för övervakning av förslitningen av en glidringstättning		
(73) Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Würzburger Strasse 67-69, 89520 Heidenheim, DE		
<hr/>		
(51) F16L 37/098	(11) 3 315 843	
(21) 16196697.3	(45) 2022-01-05	
(54) EN HANANSLUTNING FÖR ETT KYLRÖR OCH ETT ANSLUTNINGSSYSTEM		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
<hr/>		
(51) F16M 13/00	(11) 3 571 435	

Meddelade europeiska patent 14/2022

<p>A47G 1/24 F16M 13/04 G06F 1/16 H04B 1/3877 H04W 88/02</p> <p>(21) 18741839.7 (45) 2022-01-05 (32) 2017-01-20 (33) CA (31) 2955524 (32) 2017-10-31 (33) US (31) 201715799200 (54) Hållare för en mobil elektronisk enhet (73) Yuan, Chen-Kee, 304-2665 Broadway W, Vancouver, British Columbia V6K 2G2, CA</p>	<p>(51) F26B 17/14 (11) 3 721 158 B02C 21/00 F26B 1/00 F26B 21/00 F26B 3/06 F26B 9/06</p> <p>(21) 18822288.9 (45) 2022-01-05 (32) 2017-12-07 (33) LU (31) 100534 (54) Torkningsträtt såväl som malnings- och torkningsanläggning innefattande en sådan anordning (73) Paul Wurth S.A., 32, rue d'Alsace, 1122 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) F21S 2/00 (11) 3 649 397 B25J 9/00 B25J 15/00 B64C 39/02 F21S 8/08 F21V 19/04 F21W 111/02 F21W 131/103</p> <p>(21) 18827957.4 (45) 2022-03-30 (32) 2017-07-06 (33) SE (31) 1750889-6 (54) LUFTBURET SYSTEM FÖR UTBYTE AV MODULÄR BELYSNINGARMATUR (73) Strihl Scandinavia AB, Magasinsgatan 6B, 434 37 Kungälv, SE</p>	<p>(51) F41A 23/18 (11) 3 719 437 B60R 7/14 F41C 33/02</p> <p>(21) 20167514.7 (45) 2022-01-26 (32) 2019-04-04 (33) DE (31) 102019108863 (54) Hållaranordning (73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE</p>
<p>(51) F21S 8/00 (11) 3 740 714 F21S 8/06 F21V 8/00 A47F 5/08 F21Y 115/10 F21W 131/405</p> <p>(21) 19712727.7 (45) 2021-12-22 (32) 2018-03-16 (33) DE (31) 102018106199 (54) Belysningsarmatur för rumsbelysning (73) AMBRIGHT GmbH, Brunnsteinstrasse 9b, 85591 Vaterstetten, DE</p>	<p>(51) F41H 5/04 (11) 3 311 099 A41D 13/05 F42D 5/045 F42D 5/05 F41H 1/08 F41H 1/02</p> <p>(21) 16812347.9 (45) 2021-12-29 (32) 2015-06-17 (33) US (31) 201562180931 P (32) 2016-05-12 (33) US (31) 201615036293 (54) EXPLOSION/KOLLISIONSFREKVENSTÄLLNING OCH DÄMPNING (73) The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US</p>
<p>(51) F23D 11/00 (11) 3 611 432 F23L 5/02</p> <p>(21) 19191221.1 (45) 2022-01-26 (32) 2018-08-17 (33) DE (31) 102018120030 (54) FORDONSVÄRMARE (73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE</p>	<p>(51) F42B 33/10 (11) 3 446 063 (21) 18795281.7 (45) 2022-01-19 (32) 2017-06-30 (33) AU (31) 2017902544 (32) 2017-08-28 (33) AU (31) 2017903472 (54) Anordning för att hantera patronhylsor (73) Whitehead, Kevin Gerald, 225 Peet Road, Roleystone WA 6111, AU</p>
<p>(51) F23D 11/00 (11) 3 734 153 (21) 20163297.3 (45) 2022-02-09 (32) 2019-04-29 (33) DE (31) 102019110949 (54) FORDONSVÄRMEENHET (73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE</p>	<p>(51) F42C 19/08 (11) 3 555 556 F42B 12/20</p> <p>(21) 17805106.6 (45) 2021-12-29 (32) 2016-12-16 (33) DE (31) 102016015042 (54) AMMUNITIONSMODUL, STRIDSSPETS OCH AMMUNITION (73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE</p>
<p>(51) F25D 29/00 (11) 3 705 823 F25B 45/00</p> <p>(21) 20160552.4 (45) 2022-02-16 (32) 2019-03-05 (33) DE (31) 102019105522 (54) Anordning för ett säkert serviceingrepp för ett hus och förfarande för att öppna ett hus (73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE</p>	<p>(51) G01F 23/296 (11) 3 194 911 G08B 21/00 H01F 27/12 H01H 9/00 G01R 31/12</p> <p>(21) 15754194.7 (45) 2021-12-15 (32) 2014-09-18 (33) DE (31) 102014113470 (54) Elektrisk anordning med ett med isolerolja fyllt hus liksom mätanordning och förfarande för övervakning av en sådan elektrisk anordning (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE</p>
<p>(51) F26B 3/04 (11) 3 657 110 E04B 1/70 F26B 21/00 F26B 21/06</p> <p>(21) 18208739.5 (45) 2021-12-29 (32) 2018-11-24 (33) EP (31) 18208191.9 (54) Styrnanordning för genomförandet av ett förfarande för torkning av ett för torkning avsett område av ett byggnadsverk och förfarande (73) Sprint Sanierung GmbH, Düsseldorf Strasse 334, 51061 Köln, DE</p>	<p>(51) G01H 1/06 (11) 3 799 582 B25F 5/00</p> <p>(21) 19773143.3 (45) 2022-01-05 (32) 2018-08-19 (33) GB (31) 201813492 (54) Vibrationsmonitorer (73) Reactec Limited, Vantage Point 3 Cultins Road, Edinburgh, Lothian EH11 4DF, GB</p>

Meddelade europeiska patent 14/2022

<p>(51) G01N 3/12 G01M 99/00</p> <p>(21) 15744258.3</p> <p>(32) 2014-08-08 (33) EP</p> <p>(54) Anordning och förfarande för testning av den mekaniska integriteten hos patroner för flytande läkemedel</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(11) 3 177 903 G01N 3/08</p> <p>(45) 2021-12-29</p> <p>(31) 14180351.0</p>	<p>(54) KONTAKTFRIA MAGNETOSTRIKTIVA SENSORJUSTERINGSMETODER OCH -SYSTEM</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>
<p>(51) G01N 27/72 G01R 27/02</p> <p>(21) 16866326.8</p> <p>(32) 2015-11-16 (33) JP</p> <p>(54) OBSERVATIONSFÖRFARANDE OCH OBSERVATIONSANORDNING</p> <p>(73) National University Corporation Kobe University, 1-1 Rokkodai-cho Nada-ku, Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP Integral Geometry Science Inc., Office for Academic and Industrial Innovation Bldg. 109 Kobe University, Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP</p>	<p>(11) 3 382 385 G01R 33/10</p> <p>(45) 2022-02-16</p> <p>(31) 2015224321</p>	<p>(51) G01S 5/18 (11) 3 610 285</p> <p>(21) 18714296.3 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2017-04-14 (33) EP (31) 17166687.8</p> <p>(54) POSITIONERINGSSYSTEM FÖR BESTÄMNING AV ETT LÄGE FÖR ETT FÖREMÅL</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL</p>
<p>(51) G01N 30/02 G01N 30/50 G01N 1/40 B01L 3/02 B01J 20/285 B82Y 30/00</p> <p>(21) 05788638.4</p> <p>(32) 2004-08-17 (33) US</p> <p>(54) METOD FÖR ATT BEVARA EN PIPETTSPETSKOLONN I VÅTT TILLSTÅND SAMT PIPETTSPETSKOLONN</p> <p>(73) PHYNEXUS, INC, 3670 Charter Park Drive, Suite A, San José, CA 95136, US</p>	<p>(11) 1 784 637 G01N 30/60 G01N 35/10 B01D 15/22 B01J 20/286</p> <p>(45) 2022-01-26</p> <p>(31) 920922</p>	<p>(51) G01V 3/08 (11) 2 802 906</p> <p>(21) 13700639.1 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) FR (31) 1250221</p> <p>(54) SYSTEM FÖR ELEKTROMAGNETISK PROSPEKTERING AV HAVSBOTTNEN</p> <p>(73) Université de Bretagne Occidentale (U.B.O.), Site 1 3 rue des archives, 29200 Brest, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p>
<p>(51) G01N 33/569 C07K 14/005</p> <p>(21) 20215445.6</p> <p>(54) Förfarande och reagenser för diagnos av SARS-CoV-2</p> <p>(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, DE</p>	<p>(11) 3 869 199 C07K 14/165</p> <p>(45) 2022-02-09</p>	<p>(51) G01V 3/12 (11) 3 318 901</p> <p>(21) 17208536.7 (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) FR (31) 1653385</p> <p>(54) Anordning för detektering av föremål eller otillåtna material som gömts i en sko</p> <p>(73) Manneschi, Alessandro, 15 Via XXV Aprile, 52100 Arezzo, IT</p>
<p>(51) G01N 35/10 B01L 3/00</p> <p>(21) 18826658.9</p> <p>(32) 2018-01-15 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för tillhandahållande av en lösning av substansen i en mikrofluidisk anordning</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(11) 3 740 313</p> <p>(45) 2022-02-09</p> <p>(31) 102018200520</p>	<p>(51) G02F 1/1335 (11) 3 237 969</p> <p>(21) 15817321.1 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2014-12-22 (33) CH (31) 20122014</p> <p>(54) SKYDDSANORDNING FÖR SVETSARE MED ELEKTROOPTISKT BLÄNDSKYDDSFILTER</p> <p>(73) Optrel Holding AG, Industriestrasse 2, 9630 Wattwil, CH</p>
<p>(51) G01R 31/36 G01R 31/52</p> <p>(21) 20199135.3</p> <p>(32) 2016-09-27 (33) CN</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DETEKTION AV MIKROKORTSLUTNING I BATTERI</p> <p>(73) HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(11) 3 832 328</p> <p>(45) 2022-03-02</p> <p>(31) 201610854888</p>	<p>(51) G05D 1/02 (11) 3 792 720</p> <p>(21) 20195626.5 (45) 2022-02-23</p> <p>(32) 2019-09-12 (33) DE (31) 102019213922</p> <p>(54) Fordon med omgivningsövervakningsanordning</p> <p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>
<p>(51) G01R 33/18 G01L 3/10</p> <p>(21) 17881017.2</p> <p>(32) 2016-12-14 (33) US</p>	<p>(11) 3 555 647</p> <p>(45) 2022-03-09</p> <p>(31) 201615378503</p>	<p>(51) G05D 1/08 (11) 3 489 787</p> <p>(21) 17830513.2 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2016-07-21 (33) CN (31) 201610576271</p> <p>(32) 2016-07-21 (33) CN (31) 201610576272</p> <p>(54) Självgående anordning för automatisk identifiering av ett framför befintligt objekt, och identifieringsförfarande</p> <p>(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p>
<p>(51) G01R 33/18 G01L 3/10</p> <p>(21) 17881017.2</p> <p>(32) 2016-12-14 (33) US</p>	<p>(11) 3 555 647</p> <p>(45) 2022-03-09</p> <p>(31) 201615378503</p>	<p>(51) G05D 16/06 (11) 3 165 986</p> <p>(21) 16196606.4 (45) 2022-02-23</p> <p>(32) 2015-11-05 (33) DK (31) 201500681</p> <p>(54) Ventil med avtagbar regleringsenhet</p> <p>(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK</p>

(51) G06F 8/41 G06F 8/52	(11) 3 427 148 G06F 8/53	(73) MEKRA Lang GmbH & Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465 ERGERSHEIM, DE
(21) 16710828.1	(45) 2022-01-12	
(54) Laddningskompilator		
(73) LZLabs GmbH, Richtiarkade 16, 8304 Wallisellen, CH		
(51) G06F 21/54 G06F 11/36	(11) 3 471 006 G06F 21/44	
(21) 17196361.4	(45) 2021-12-15	
(54) Förfarande för verifiering av en exekvering av ett datorprogram		
(73) Weeve GmbH, Bachstrae 12, 10555 Berlin, DE		
(51) G06F 21/62 H04W 12/02 H04L 9/14	(11) 3 582 133 H04L 9/08	
(21) 19180291.7	(45) 2022-01-05	
(32) 2018-06-15 (33) SE	(31) 1850734-3	
(54) Förfarande för avidentifiering av data		
(73) Avident-IT AB, Egnahemsgatan 40, 931 70 Skellefteå, SE		
(51) G06T 7/00 G06T 7/73	(11) 3 794 550	
(21) 19756257.2	(45) 2022-03-23	
(54) Jämförelse av ett område av intresse utmed en tidsserie av bilder		
(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Str. 9, 81829 München, DE		
(51) G07C 9/00 H04W 4/02 H04W 12/08	(11) 3 373 254 H04W 12/06	
(21) 18168506.6	(45) 2021-12-15	
(32) 2015-06-08 (33) FR	(31) 1555216	
(54) FÖRFARANDE FÖR SÄKER ÅTKOMSTKONTROLL MED MOBIL LÄSARE OCH MOBIL SLUTENHET, I SYNNERHET AV TYPEN TELEFON-SLUTENHET		
(73) Systemes Et Technologies Identification, Zone d'Activite Commerciale des Pradeaux Boulevard Salvador Allende, 13850 GREASQUE, FR		
(51) G07C 9/25 G07D 13/00 G06F 21/86	(11) 3 281 182 G06F 21/33 G06F 21/32	
(21) 16716193.4	(45) 2022-02-16	
(32) 2015-04-10 (33) US	(31) 201562145924 P	
(54) MOBIL, BÄRBAR ANORDNING FÖR AUTENTISERING AV EN SÄKERHETSARTIKEL OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DEN BÄRBARA ANORDNINGEN		
(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH		
(51) G08B 7/06 G08B 17/10 G08B 21/22	(11) 3 264 378 G08B 17/117 G08B 29/18	
(21) 16382310.7	(45) 2021-12-15	
(54) ANORDNING, SYSTEM OCH METOD FÖR DETEKTERING AV NÖDSITUATIONER		
(73) Ontech Security SL, C/Hispano Aviacion 7-9, 41309 La Rinconada, ES		
(51) G09G 3/20	(11) 3 067 237	
(21) 16155508.1	(45) 2021-12-29	
(32) 2015-03-06 (33) DE	(31) 102015002923	
(54) DISPLAYANORDNING FÖR ETT FORDON, SÄRSKILT ETT		
		NYTTOFORDON
		(73) MEKRA Lang GmbH & Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465 ERGERSHEIM, DE
		(51) G10L 25/81 G10L 25/12
		(11) 3 667 665
		(21) 19189062.3
		(45) 2021-12-29
		(32) 2013-08-06 (33) CN
		(31) 201310339218
		(54) Förfaranden och anordningar för klassificering av audiosignal
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
		(51) G16H 10/00
		(11) 3 066 600
		(21) 14805719.3
		(45) 2022-02-16
		(32) 2013-11-07 (33) US
		(31) 201361901358 P
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR SÄNDNING OCH KONTINUERLIG ÖVERVAKNING AV ANALYTVÄRDEN
		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US
		(51) H01F 1/01
		(11) 3 721 457
		(21) 18796603.1
		(45) 2021-12-22
		(32) 2017-12-04 (33) DE
		(31) 102017128765
		(54) Förfarande för framställning av ett magnetokaloriskt kompositmaterial och en motsvarande värmeväxlare
		(73) Magnotherm Solutions GmbH, Alarich-Weiss-Strae 16, 64287 Darmstadt, DE
		(51) H01H 3/30 F16D 11/14 F16H 33/02 H01H 33/40
		(11) 3 704 726 F16D 41/04 H01H 3/40 F16D 23/06
		(21) 18815532.9
		(45) 2022-01-05
		(32) 2017-12-20 (33) DE
		(31) 102017223358
		(54) Spännndrivanordning för att spänna en ackumulatorfjäder till en fjäderackumulatordrivanordning
		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
		(51) H01L 21/84 H01L 21/20 H01L 27/12 H01L 21/02 H01L 33/00
		(11) 3 475 975 H01L 21/30 H01L 33/02 H01L 21/762
		(21) 17815942.2
		(45) 2021-12-15
		(32) 2016-06-24 (33) US
		(31) 201662354623 P
		(54) Förfarande för tillverkning av ett polykristallint keramiskt substrat
		(73) Qromis, Inc., 2306 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 95051, US
		(51) H01L 31/08 G02B 6/42
		(11) 2 936 569 G02B 6/12
		(21) 13814165.0
		(45) 2021-12-15
		(32) 2012-12-21 (33) IT
		(31) MI20122216
		(54) System för detektering av optisk strålning innefattande en krets för mätning av elektriska parametrar
		(73) Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, IT
		(51) H01M 4/36
		(11) 2 882 013
		H01M 4/525
		H01M 10/052

Meddelade europeiska patent 14/2022

<p>C01G 53/00</p> <p>(21) 13799899.3 (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) KR (31) 20120061836</p> <p>(32) 2012-10-16 (33) KR (31) 20120115047</p> <p>(54) POSITIV ELEKTRODAKTIV MATERIALPREKURSOR FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI, POSITIVT ELEKTRODAKTIVT MATERIAL TILLVERKAT MEDELST ANVÄNDNING DÄRAV, OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DETSAMMA</p> <p>(73) IUCF-HYU (Industry-University Cooperation Foundation Hanyang University), Hanyang University 17 Haengdang-dong Seongdong-gu, Seoul 133-791, KR Enerceramic Inc, 1306 13 Janghan-ro 26na-gil Dongdaemun-gu, Seoul 130-840, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/36 (11) 3 460 882</p> <p>H01M 4/58 H01M 4/133</p> <p>H01M 4/587 H01M 4/1393</p> <p>H01M 4/04 H01M 10/052</p> <p>H01M 4/131 H01M 4/48</p> <p>(21) 18741399.2 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2017-01-23 (33) KR (31) 20170010343</p> <p>(32) 2018-01-22 (33) KR (31) 20180007714</p> <p>(54) Negativ elektrod för sekundärt litiumbatteri, sekundärt litiumbatteri som innefattar densamma, och metod för att framställa densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/525 (11) 3 734 721</p> <p>C01G 53/00 H01M 4/505</p> <p>H01M 4/36 H01M 4/62</p> <p>H01M 4/1391 H01M 4/02</p> <p>(21) 18897129.5 (45) 2022-02-02</p> <p>(32) 2017-12-28 (33) JP (31) 2017253579</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT AKTIVT MATERIAL MED POSITIV ELEKTROD TILL ETT SEKUNDÄRBATTERI MED ICKE VATTENHALTIG ELEKTROLYT</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/42 (11) 3 460 878</p> <p>H01M 50/213 H01M 50/284</p> <p>H01M 50/503 H01M 50/519</p> <p>H01M 50/581 H01M 10/6554</p> <p>H01M 50/55</p> <p>(21) 18186702.9 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2017-09-22 (33) KR (31) 20170122874</p> <p>(54) BATTERIPAKET</p> <p>(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/42 (11) 3 557 687</p> <p>G01R 31/36 H01M 10/48</p> <p>(21) 18838249.3 (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2017-07-25 (33) KR (31) 20170094255</p> <p>(54) Batterihanteringsenhet och batteripaket innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/6569 (11) 3 542 412</p> <p>H01M 10/643 H01M 10/6554</p> <p>H01M 10/625</p> <p>(21) 17871285.7 (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2016-11-18 (33) US (31) 201662424054 P</p>	<p>(54) System och metoder för batterivärmehantering med användning av en ångkammare</p> <p>(73) Romeo Systems, Inc., 4380 Ayers Avenue, Vernon, CA 90058, US</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/667 (11) 2 765 019</p> <p>H01M 10/651 B60L 58/25</p> <p>B60L 58/26 B60L 3/00</p> <p>B60L 15/20 H01M 10/633</p> <p>H01M 10/613 H01M 10/48</p> <p>H01M 10/44 B60L 1/00</p> <p>H01M 10/625</p> <p>(21) 13004495.1 (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2013-02-07 (33) DE (31) 102013002198</p> <p>(54) Förfarande och anordning för optimering av den motoriska tillgängligheten av en med hjälp av kylkrets kyld elektrisk mobilitetskomponent</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H01P 1/161 (11) 3 480 884</p> <p>(21) 17200223.0 (45) 2022-01-05</p> <p>(54) Ortolägetransducer</p> <p>(73) SWISSto12 SA, Avenue des Baumettes 19, 1020 Renens, CH</p> <hr/> <p>(51) H01Q 1/38 (11) 3 561 953</p> <p>H01Q 21/06 H01Q 23/00</p> <p>H05K 1/14 H05K 3/28</p> <p>H01Q 1/22 H01Q 9/04</p> <p>(21) 17882668.1 (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2016-12-20 (33) JP (31) 2016246226</p> <p>(54) Antennmodul</p> <p>(73) Kyocera Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku, Kyoto-shi Kyoto 6128501, JP</p> <hr/> <p>(51) H01Q 3/26 (11) 3 723 199</p> <p>H01Q 21/06 H01Q 13/10</p> <p>H01Q 3/42 H01Q 1/24</p> <p>H01Q 3/36 H01Q 21/28</p> <p>H04B 7/06 H04B 17/391</p> <p>(21) 20163713.9 (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2014-10-30 (33) US (31) 201462072853 P</p> <p>(32) 2015-08-03 (33) US (31) 201514817018</p> <p>(54) INTEGRERAT KOMMUNIKATIONSSYSTEM MED TVÅDIMENSIONELLA AKTIVA ANTENNGRUPPER</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR</p> <hr/> <p>(51) H02G 3/12 (11) 3 654 474</p> <p>H02G 3/14</p> <p>(21) 19208892.0 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2018-11-16 (33) IN (31) 201841043173</p> <p>(54) HOPSÄTTNING AV ELEKTRISK INSTALLATIONSLÅDA</p> <p>(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR</p> <hr/> <p>(51) H02G 9/10 (11) 3 582 352</p> <p>H02B 1/30 H02B 1/50</p> <p>E02D 27/42</p> <p>(21) 19180223.0 (45) 2022-02-16</p> <p>(32) 2018-06-15 (33) DK (31) PA201870405</p> <p>(54) Elinstallationsskåp</p> <p>(73) Triarca A/S, Bjørnkærvej 3, 8783 Hornsyld, DK</p> <hr/> <p>(51) H02J 3/18 (11) 3 402 029</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 14/2022

(21) H02J 7/34	(45) 2022-01-19	(11) 3 588 727	(21) H04N 21/44	(45) 2022-03-02	(11) 3 651 474
(32) 18169609.7	(33) PL	(31) 42154317	(32) 14851645.3	(33) US	(31) 201361889505 P
(54) System för förbättring av kvaliteten på elektrisk energi			(32) 2013-10-10		(31) 201361890176 P
(73) Akademia Gorniczo-Hutnicza im. Stanislawy Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Krakow, PL			(32) 2013-10-11		(31) 201314144352
(51) H02J 3/32	(45) 2022-02-16	(11) 3 844 856	(54) Förfaranden och anordningar för mätning av exponeringen för strömmande media		
H02J 7/35		H02J 3/38	(73) The Nielsen Company (US), LLC, 150 North Martingale Road, Schaumburg, IL 60173, US		
H02J 13/00		H02J 7/34			
H02J 4/00					
(21) 18180421.2	(45) 2022-02-16	(11) 3 844 856	(51) H04Q 9/00	(45) 2022-02-16	(11) 3 326 381
(54) ANORDNING FÖR ATT ANSLUTA KUNDER TILL ENERGIFÖRSÖRJNINGSNÄT			G06F 13/38		(45) 2021-12-15
(73) E.ON SE, Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, DE			(21) 19196523.5	(33) US	(31) 201213717440
(51) H02J 13/00	(45) 2021-12-15	(11) 3 490 126	(32) 2012-12-17		(31) 201562216804 P
H05B 45/00		H02K 49/10	(54) System på en modul för noder i intelligenta nät		
(21) 19756191.3	(45) 2022-02-16	(11) 3 490 126	(73) Itron, Inc., 2111 North Molter Road, Liberty Lake, WA 99019, US		
(32) 2018-08-28	(33) EP	(31) 18191159.5			
(54) FÖRFARANDE FÖR INTEGRERING AV INPLUGGLASTSTYRNINGAR I ETT BELYSNINGSSYSTEM			(51) H04Q 11/00	(45) 2022-02-23	(11) 3 506 667
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			(21) 16766764.1	(33) US	(31) 20154937787
(51) H02K 49/10	(45) 2022-02-09	(11) 3 627 684	(32) 2015-11-10		(31) 201514937787
(21) 18200319.4	(45) 2022-03-09	(11) 3 627 684	(54) Automatiserad fiberkorskopplingstjänst inom en förbindningsenhet för flera kunder		
(32) 2017-11-23	(33) AT	(31) 4602017	(73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US		
(54) Magnetkoppling för spillvärmeutnyttjandeanordning					
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE			(51) H04W 8/24	(45) 2022-02-02	(11) 3 560 221
(51) H02M 7/48	(45) 2022-03-09	(11) 3 116 276	H04W 72/12		(45) 2021-12-22
G05F 1/70		H02J 3/26	H04L 1/04		(45) 2022-03-09
H02M 7/483		H02J 3/18	(21) 19152860.3	(33) CN	(31) 201410371678
H02M 1/00		H02M 1/32	(32) 2014-07-31		(31) 201410371678
(21) 17910396.5	(45) 2022-03-09	(11) 3 549 327	(54) Anordning och förfarande i trådlöst kommunikationssystem		
(54) Effektomvandlingsanordning		(11) 3 549 327	(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(11) 3 549 327			
Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation, 3-1-1, Kyobashi Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP		(11) 3 549 327	(51) H04W 36/00	(45) 2022-03-09	(11) 3 637 861
(51) H04L 5/00	(45) 2022-03-09	(11) 3 549 327	H04W 60/00		(45) 2021-12-22
H04W 28/06		(11) 3 549 327	(21) 16816694.0	(33) CN	(31) 201410153277
(21) 14889559.2	(45) 2022-03-09	(11) 3 549 327	(54) STÖD FÖR KRETSKOPPLAD TJÄNST I ETT 5G-FÖRMEDLINGSNÄT		
(32) 2014-04-16	(33) CN	(31) 201410153277	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE		
(54) DATAÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE OCH ANORDNING					
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN			(51) H04W 48/18	(45) 2022-03-09	(11) 3 445 122
(51) H04L 29/08	(45) 2022-03-09	(11) 3 549 327	(21) 18199483.1	(33) CN	(31) 201610161725
H04N 21/236		(11) 3 549 327	(54) Val av en mobilkommunikationsnätverkstjänst		
(21) 17797624.8	(45) 2022-03-09	(11) 3 549 327	(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE		
(32) 2016-12-01	(33) DK	(31) PA201670956			
(32) 2016-12-01	(33) DK	(31) BA201600138 U	(51) H04W 74/00	(45) 2022-03-09	(11) 3 445 122
(54) SÄNDARSYSTEM FÖR ÖVERVAKNING AV UTRUSTNING I RÄTTFÄLLOR BELÄGNA I AVLOPP, SCHAKT OCH BRUNNAR			H04W 56/00		(45) 2022-03-09
(73) Ratél ApS, Ambolten 41A, 6000 Kolding, DK			(21) 17765784.8	(33) CN	(31) 201610161725
(51) H04N 21/2381	(45) 2022-03-09	(11) 3 549 327	(54) SIGNALSÄNDNINGSFÖRFARANDE OCH ANORDNING, OCH RESURSMEDDELANDEFÖRFARANDE OCH ANORDNING		
H04N 21/8352		(11) 3 549 327	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
H04N 21/61		(11) 3 549 327			
(51) H04N 21/2381	(45) 2021-12-15	(11) 3 056 013	(51) H05B 45/48	(45) 2021-12-15	(11) 3 794 908
H04N 21/4623		(11) 3 056 013	H05B 45/54		(45) 2021-12-15
H04N 21/858		(11) 3 056 013	(21) 19722635.0	(33) EP	(31) 18173081.3
H04N 21/442		(11) 3 056 013	(32) 2018-05-18		(31) 18173081.3
		(11) 3 056 013	(54) URLADDNINGSKRETSUTFORMNING FÖR TOPPSTRÖMSELIMINERING		

AV UTBYTBARA MODULER

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

(51) **A61K 31/496** (11) **2 868 318**
 A61K 9/10 A61K 47/02
 A61K 47/08 A61K 47/22
 A61K 47/32 A61K 47/34
 A61K 9/00 A61K 47/18
 A61K 47/26 A61K 47/10

(21) **13781458.8** (45) 2022-01-26
 (32) 2012-04-23 (33) US (31) 201261636932 P
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791896 P

(54) Injicerbar formulering
 (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP

(51) **B23K 1/00** (11) **2 821 173**
 F28F 1/02 F28F 21/08
 B32B 15/01 B23K 35/02
 B23K 35/28 B23K 35/00
 C22C 21/00 C22C 21/02
 F28D 1/03 F28D 1/053
 F28F 9/02

(21) **13175413.7** (45) 2021-12-22
 (54) Aluminiumkompositmaterial med innerliggande lodskikt
 (73) Speira GmbH, Aluminiumstrae 1, 41515 Grevenbroich, DE

(51) **B29C 67/00** (11) **3 043 980**
 (21) **15766063.0** (45) 2021-12-01
 (32) 2014-08-29 (33) DE (31) 102014112469

(54) Beläggningsanordning för en 3d-skrivare och metod för att applicera två skikt av partikelformigt konstruktionsmaterial
 (73) ExOne GmbH, Daimlerstrasse 22, 86368 Gersthofen, DE

(51) **C07D 215/54** (11) **1 902 029**
 A61K 31/4709

(21) **06774184.3** (45) 2022-02-16
 (32) 2005-07-01 (33) US (31) 696381 P

(54) Kristallina former av 4-[(2,4-diklor-5-metoxifenyl)amino]-6-metoxi-7-[3-(4-metyl-1-piperazinyl)propoxi]-3 kinolinkarbonitrilmonohydrat och metoder för att framställa desamma
 (73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US

(51) **C07K 1/22** (11) **3 141 558**
 B01D 15/38

(21) **16187838.4** (45) 2022-02-16
 (32) 2015-09-08 (33) US (31) 201562215401 P

(54) AFFINITETSKROMATOGRAFIMEDIUM FÖR BORTTAGNING AV ANTI-A OCH/ELLER ANTI-B ANTIKROPPAR
 (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE

(51) **C21D 1/18** (11) **2 726 637**
 C21D 8/02 C21D 9/46
 C22C 38/00 C22C 38/02
 C22C 38/04 C22C 38/06
 C22C 38/18 C21D 8/00
 C22C 38/34 C22C 38/42
 C22C 38/46 C22C 38/48
 C22C 38/58 C22C 38/44

(21) **12766113.0** (45) 2021-12-29
 (32) 2011-07-01 (33) FI (31) 20115702

(54) Förfarande för framställning av ett höghållfast konstruktionsstål och en höghållfast konstruktionsstålprodukt
 (73) Rautaruukki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, FI

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1850734-3 1950056-0 1950658-3 1950689-8 1950690-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 15 mars 2022 förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkomna i tid för EP 3362618 (16798835.1). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 31/335
Aarke AB	2050254-8	A23L 2/54	-	-	A61K 31/38
-	-	B01F 23/23	-	-	A61K 31/395
-	-	B01F 35/60	-	-	A61P 17/00
Academisch Ziekenhuis Leiden (h.o.d.n. LUMC)	18839759.0	C07C 317/14	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/165	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 19/10	Arxada AG	19707849.6	C07C 231/12
Actelion Pharmaceuticals Ltd	15807916.0	A61K 31/426	-	-	C07C 235/80
-	-	A61P 37/06	-	-	C07C 67/307
-	-	A61P 17/06	-	-	C07C 69/63
-	-	A61P 3/10	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19156592.8	F04C 29/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F04C 29/02
-	-	A61P 35/04	-	-	F04C 29/04
-	-	A61P 11/06	-	-	F04C 18/16
-	-	A61P 19/02	-	19721071.9	F04C 29/04
-	-	A61P 13/12	-	-	F04C 18/16
-	-	A61P 11/02	-	-	F24F 1/00
-	-	A61P 27/02	Auraei Alex	2200033-5	-
-	-	A61P 17/00	Avident-IT AB	19180291.7	G06F 21/62
-	-	A61P 25/00	-	-	H04W 12/02
-	-	A61P 1/00	-	-	H04L 9/08
-	-	A61P 1/04	-	-	H04L 9/14
Adaptimmune Limited	19172518.3	A61P 35/00	B		
-	-	A61P 37/00	Balder Energy S.L.U	18739461.4	B32B 17/10
-	-	A61P 37/04	-	-	H01L 31/048
-	-	C07K 14/725	-	-	B32B 17/04
-	-	A61K 38/00	-	-	H01L 31/049
-	-	C12N 5/0783	-	-	H02S 20/25
-	-	A61K 39/00	Bartos Elias	2051056-6	H02K 1/18
Adekunle Adekale Albert	2200028-5	-	BASF SE	18749380.4	C07D 327/04
AGCO Corporation	17794769.4	A01B 63/114	-	-	C07D 411/12
-	-	A01B 63/32	BAUDTLER Rasmus	2050254-8	A23L 2/54
Akademia Gorniczko- Hutnicza im. Stanislawa Staszica w Krakowie	18169609.7	H02J 3/18	-	-	B01F 23/23
-	-	H02J 7/34	-	-	B01F 35/60
Allmér Ulla	2051157-2	E04B 1/84	Bayer AG	19181710.5	C07D 417/14
-	-	E04B 1/99	-	-	A61P 13/00
-	-	B65D 5/36	-	-	A61P 29/00
Allnex Netherlands B.V.	16825772.3	C08G 12/26	-	-	A61P 31/18
-	-	C08G 12/42	-	-	A61P 25/16
-	-	C09D 161/32	-	-	A61P 25/28
-	-	C09D 133/14	-	-	A61K 31/4439
Alphala Co., Ltd.	18745107.5	A61K 31/165	-	-	A61K 31/497
-	-	A61K 31/41	-	-	A61K 31/501
-	-	A61K 31/4245	-	-	A61K 31/506
-	-	C07D 271/00	-	-	A61K 31/433
-	-	C07D 271/02	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	17826197.0	C07D 333/58
-	-	C07D 271/10	-	-	C07D 231/12
Ambicare AB	2050321-5	A61F 9/04	-	-	C07D 231/56
-	-	G02C 7/16	-	-	C07D 333/28
AMBRIGHT GmbH	19712727.7	F21S 8/00	-	-	C07D 333/38
-	-	F21S 8/06	-	-	C07D 233/64
-	-	F21V 8/00	-	-	C07D 241/12
-	-	A47F 5/08	-	-	C07D 495/04
-	-	F21Y 115/10	-	-	C07D 277/56
-	-	F21W 131/405	-	-	C07D 213/56
Antalgenics, S.L. Edificio Quorum III Parque Científico- Universitas Miguel Hernández	18721827.6	C07C 235/06	-	-	A61K 31/415
-	-	A61K 31/165	-	-	A61P 29/00
			Beammwave AB	2230074-3	-
			Bech Jørgin Emil Sonne	2030210-5	A22C 25/16
			-	-	A22C 25/06
			BERNHOLC Daniel	1851010-7	G06Q 30/02

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 20/20	-	-	H04N 5/365
-	-	G07G 1/14	-	-	H04N 5/378
Biohaven Therapeutics Ltd.	16759303.7	C07D 277/82	Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille	17712161.3	A61K 35/19
-	-	C07D 417/12	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/428	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 31/454	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 31/496	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	13700639.1	G01V 3/08
-	-	A61K 31/5377	Charité - Universitätsmedizin Berlin	20215445.6	G01N 33/569
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 14/005
-	-	A61P 25/28	-	-	C07K 14/165
-	-	A61K 38/05	Childrens Hospital of Philadelphia	18201976.0	A61K 38/26
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 3/10
Birdie Biopharmaceuticals Inc.	15819519.8	A61K 31/4745	CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY	2130174-2	E21C 41/18
-	-	A61K 31/708	-	-	E21D 23/04
-	-	A61K 31/4375	-	-	E21D 23/12
-	-	A61K 47/50	-	-	H04N 7/18
-	-	A61K 45/00	Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	18782391.9	F16J 15/34
-	-	A61P 35/00	-	-	F16L 27/08
BL Technologies, Inc.	10755375.2	B01D 67/00	-	-	G01M 3/00
-	-	B01D 63/04	-	-	G01M 13/005
-	-	B01D 69/08	Cold Heading Company	15801057.9	F16B 23/00
Board of Regents, The University of Texas System	17790517.1	C12Q 1/6886	CONSTAB Polyolefin Additives GmbH	17787883.2	B32B 27/32
BOLTER Martin	1850599-0	A47C 1/031	-	-	B32B 27/18
-	-	A47C 1/034	-	-	B32B 27/08
-	-	A47C 7/50	-	-	C08K 5/00
Borg Mattias	2250330-4	-	Continental Reifen Deutschland GmbH	20155054.8	B60C 11/11
Robert Bosch GmbH	19712919.0	B60R 21/01	-	-	B60C 11/03
-	18826658.9	G01N 35/10	-	-	B60C 11/12
-	-	B01L 3/00	-	19197643.0	B60C 11/13
Brainlab AG	19756257.2	G06T 7/00	-	-	B60C 11/03
-	-	G06T 7/73	-	19701028.3	B60C 11/16
BREVET Wouter	2051062-4	G06V 40/13	Coveris Flexibles Austria GmbH	13805397.0	B32B 27/32
-	-	G06V 10/94	Cox Powertrain Limited	19766063.2	F02B 61/04
-	-	G06F 3/044	-	-	B63H 20/14
-	-	H04N 5/365	CREAK Jeffrey	2250241-3	H02M 1/44
-	-	H04N 5/378	-	-	G01L 19/06
Brien Holden Vision Institute	13771926.6	A61F 9/00	CWL Patent AB	2051054-1	E04D 13/12
-	-	A61F 2/14	-	-	E04D 13/10
-	-	A61F 2/16	-	-	E04G 21/32
-	-	G02C 7/02	-	-	F24S 25/61
-	-	A61B 3/00	Cytiva BioProcess R&D AB	17727806.6	C07K 14/31
-	-	G02C 7/04	D		
-	-	G02C 7/06	Danfoss A/S	16196606.4	G05D 16/06
-	-	G02C 7/08	Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	18811075.3	C21D 9/60
THE BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL, INC.	17723619.7	C12Q 1/6876	-	-	C21D 1/42
-	17881767.2	B01J 19/00	-	-	F27D 11/06
-	-	G01N 33/48	-	-	H05B 6/02
-	-	G01N 33/483	DEKA Products Limited Partnership	17715313.7	A61M 1/28
-	-	G01N 33/543	-	-	F16J 15/00
-	-	G01N 33/58	-	-	F04B 43/02
-	-	G01N 33/68			
Briosi, Antonello	18825780.2	A47B 53/02			
BSH Hausgeräte GmbH	16181682.2	A47J 43/07			
-	-	A47J 43/08			

C

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04B 43/06	-	-	B60H 1/00
-	-	F04B 45/04	-	-	B60P 3/20
-	-	F04B 45/053	-	-	B61D 27/00
DeLaval Holding AB	2250326-2	-	-	-	B65D 88/14
DermaCut AB	2250339-5	-	-	-	F25D 11/00
DewertOkin Technology Group Co., Ltd.	16715575.3	A47B 1/08	-	-	F25D 17/06
-	-	A47B 13/00	ELITechGroup Inc.	18759216.7	C07H 19/00
-	-	A47B 9/00	-	-	C07H 21/00
Dexcom, Inc.	14805719.3	G16H 10/00	-	-	C12Q 1/6832
Diehl Defence GmbH & Co. KG	17805106.6	F42C 19/08	-	-	C07D 403/10
-	-	F42B 12/20	-	-	C07D 487/04
Digital Tags Finland Oy	2050830-5	A61F 13/42	ELKEM ASA	18836935.9	C07H 21/04
-	-	G01N 27/04	-	-	C21C 1/10
-	-	G01N 27/22	-	-	C22C 33/08
DNAE Group Holdings Limited	11864030.9	C12N 13/00	-	18845378.1	C21C 1/10
-	-	G01N 33/553	-	-	C22C 33/08
-	-	G01N 33/549	-	-	C22C 37/00
-	-	G01N 33/536	-	-	C22C 38/00
-	-	C07K 1/22	-	-	C22C 38/04
-	-	C07K 16/12	-	-	C22C 38/06
-	-	C12Q 1/6806	Elmestrand Karl	2051148-1	C22C 38/14
-	-	G01N 33/543	-	-	C22C 38/60
DNA Genotek Inc.	15777094.2	C12N 15/10	-	-	B01D 46/00
-	-	C12N 1/06	-	-	A47L 9/20
Doran International	17781160.1	A61M 39/22	Enerceramic Inc	13799899.3	F16K 31/12
-	-	A61M 39/10	-	-	H01M 4/36
-	-	A61M 5/14	-	-	H01M 4/525
-	-	A61M 39/24	-	-	H01M 10/052
Dreve ProDiMed GmbH	19191752.5	A61C 7/36	-	-	C01G 53/00
-	-	A61F 5/56	Engström Jörgen	2051056-6	H02K 1/18
-	-	A61L 27/18	Envirotainer Engineering AB	2051163-0	B65D 88/74
-	-	A63B 71/08	-	-	B60H 1/00
-	-	B33Y 70/10	-	-	B60P 3/20
-	-	H04R 1/10	-	-	B61D 27/00
-	-	B29C 64/106	-	-	B65D 88/14
Dutta Joydeep	2051045-9	A01N 25/04	E.ON SE	18180421.2	F25D 11/00
-	-	A01N 59/00	-	-	F25D 17/06
-	-	C08L 5/08	-	-	H02J 3/32
E			-	-	H02J 7/35
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	19191221.1	F23D 11/00	-	-	H02J 3/38
-	-	F23L 5/02	-	-	H02J 13/00
-	20163297.3	F23D 11/00	-	-	H02J 7/34
Ecolab USA Inc.	17731454.9	D21H 17/37	-	-	H02J 4/00
-	-	C08F 220/56	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950660-9	G07C 5/08
-	-	D21H 21/18	-	-	E02F 9/26
-	-	D21H 21/20	-	-	G01L 5/00
-	-	D21H 21/24	-	-	G01B 5/30
Edvinsson Lars	2051163-0	B65D 88/74	Equinix, Inc.	16766764.1	H04Q 11/00
-	-	B60H 1/00	Eriksson Jonas	2051148-1	B01D 46/00
-	-	B60P 3/20	-	-	A47L 9/20
-	-	B61D 27/00	-	-	F16K 31/12
-	-	B65D 88/14	Erowa AG	17000673.8	B23Q 1/00
-	-	F25D 11/00	-	-	B23B 31/107
-	-	F25D 17/06	Euroimmun	20215445.6	G01N 33/569
Edwards Lifesciences Corporation	18845748.5	A61F 2/24	Medizinische Labordiagnostika AG	-	C07K 14/005
-	-	A61L 27/36	-	-	C07K 14/165
-	-	A61L 27/56	ExOne GmbH	15766063.0	B29C 67/00
-	-	A61L 27/50	Exosome Diagnostics, Inc.	17723619.7	C12Q 1/6876
Egertz David	2051163-0	B65D 88/74	F		
			Fastinov S.A.	18737735.3	C12Q 1/18
			-	-	G01N 33/58

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Federal-Mogul Burscheid GmbH	17708225.2	C23C 14/06	-	-	B65D 57/00
-	-	C23C 14/18	Gilead Sciences, Inc.	20201732.3	A61K 31/53
-	-	F16J 9/26	-	-	A61K 31/664
-	-	C23C 14/04	-	-	A61K 31/683
-	-	C23C 28/04	-	-	A61K 31/675
-	-	C23C 28/00	-	-	A61K 31/685
-	-	C23C 14/58	-	-	A61P 31/12
Fingerprint Cards Anacatum IP AB	2051062-4	G06V 40/13	GK Pharma Consultants SA	18151315.1	A61Q 19/00
-	-	G06V 10/94	-	-	A61K 31/205
-	-	G06F 3/044	-	-	A61K 31/56
-	-	H04N 5/365	-	-	A61P 17/00
-	-	H04N 5/378	-	-	A61P 17/06
FRAUNHOFER- GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19703658.5	C04B 35/56	Gnosis S.p.A.	14812619.6	A61K 9/28
-	-	C04B 35/565	-	-	A61K 31/7076
-	-	C04B 35/626	Green Box A/S	19156402.0	E04B 1/348
-	-	C04B 35/634	GUNNARSSON Magnus	2150534-2	E04B 1/00
-	-	C04B 41/00	-	-	E04B 1/24
-	-	C01B 32/914	-	2150533-4	E04B 1/00
-	-	C09D 1/00	GUSTAFSSON Kristian	2250325-4	H02G 15/10
-	-	C09D 7/61	H		
-	-	C09D 7/40	Hagnesia AB	2051042-6	H02K 1/18
Frideco AG	13737796.6	A01K 79/00	-	-	H02K 1/2795
-	-	F04D 3/00	-	-	H02K 3/47
-	-	F04D 29/18	-	2051040-0	H02K 1/18
-	-	F04D 29/54	-	-	H02K 1/2795
Fundación del Sector Pblco Estatl Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO	12754044.1	C07D 513/16	-	-	H02K 3/47
-	-	C07D 513/22	Hagnestål Anders	2051042-6	H02K 1/18
-	-	A61K 31/4738	-	-	H02K 1/2795
-	-	A61K 31/433	-	-	H02K 3/47
-	-	A61K 31/519	-	-	H02K 3/47
-	-	A61K 31/5025	-	2051041-8	H02K 1/18
-	-	A61P 35/00	-	-	H02K 1/2795
-	-	C07D 401/00	-	-	H02K 3/47
-	-	A61K 45/06	Hangzhou Weben Pharmaceuticals Inc.	15906944.2	C07D 493/22
-	-	A61K 31/4375	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/439	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61K 31/365
-	-	A61K 31/5383	-	-	A61K 31/585
-	-	C07D 515/22	-	-	A61K 31/343
Futura S.p.A.	19733884.1	B65H 23/00	Heiskanen Isto	1851394-5	D21F 9/00
-	-	B65H 18/14	-	-	C08B 15/02
G					
GAADI Bicycle Tube GmbH	19211871.9	B60C 5/10	-	-	C08L 1/04
Gambro Lundia AB	2250327-0	-	-	-	D21F 3/02
Geberit International AG	19157327.8	E04D 13/04	-	-	D21F 11/00
General Cable Technologies Corporation	19176465.3	B21C 1/00	Hemanext Inc.	17733213.7	D21H 11/18
-	-	B21C 37/04	-	-	A61K 41/00
-	-	C22F 1/08	-	-	A61L 2/00
-	-	H01B 1/02	-	-	A01N 1/02
General Electric Company	17881017.2	G01R 33/18	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	17894785.9	B41J 2/175
-	-	G01L 3/10	-	-	B41J 2/135
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	18829728.7	B65D 71/00	-	-	B41J 5/46
-	-	-	-	-	G11C 5/02
-	-	-	Huawei Technologies Co., Ltd.	19189062.3	G10L 25/81
-	-	-	-	-	G10L 25/12
-	-	-	-	20199135.3	G01R 31/36

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/52	-	-	C13K 1/02
Hu, Bobby	19203717.4	B25B 13/46	Integral Geometry Science Inc.	16866326.8	G01N 27/72
-	-	B25B 21/00	-	-	G01R 27/02
-	-	B25B 23/147	-	-	G01R 33/10
-	-	B25B 23/144	Itatools S.r.l.	20170953.2	B65B 13/02
Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.	19719955.7	B65D 65/46	-	-	B65B 13/22
-	-	B65D 1/34	-	-	B65B 13/32
-	-	C08L 67/00	Itron, Inc.	19196523.5	H04Q 9/00
Huhtasalo Lauri	2050830-5	A61F 13/42	-	-	G06F 13/38
-	-	G01N 27/04	IUCF-HYU (Industry-Cooperation Foundation Hanyang University)	13799899.3	H01M 4/36
-	-	G01N 27/22	-	-	H01M 4/525
Huijia Health Life Technology Co., Ltd.	15874605.7	A61B 5/02	-	-	H01M 10/052
-	-	A61B 5/00	-	-	C01G 53/00
-	-	A61B 5/021	J		
Humanigen, Inc.	17159714.9	A61P 43/00	Jakobsson Björn	2230077-6	-
-	-	C07K 16/28	Jakobsson Erik	1950660-9	G07C 5/08
Husqvarna AB	2051148-1	B01D 46/00	-	-	E02F 9/26
-	-	A47L 9/20	-	-	G01L 5/00
-	-	F16K 31/12	-	-	G01B 5/30
Huuuge Global Ltd.	19171292.6	A63F 13/67	Johns Manville	19180596.9	C03C 25/321
-	-	A63F 13/497	-	-	D04H 1/4209
I			-	-	D04H 1/4218
I.C.B. NV	15791535.6	A47J 36/04	-	-	D04H 1/587
-	-	A21B 3/13	-	-	D04H 1/64
IKEA Supply AG	2250336-1	-	Johnson & Johnson Consumer Inc.	10805034.5	A61C 17/028
Illimitec AB	2150367-7	A47J 31/44	-	-	A61C 17/02
-	-	A47J 31/36	-	-	A61C 19/06
Immunebiotech Medical Sweden AB	16839703.2	A61K 35/747	Jonsson Viktor	2030281-6	G06Q 10/00
-	-	C12N 1/20	-	-	G06F 17/40
-	-	A61P 1/00	-	-	G06Q 50/30
-	-	C12R 1/225	-	-	G08G 1/123
-	-	C12R 1/24	JP Respiratory Technology AB	13792359.5	A61B 5/08
-	-	C12R 1/25	-	-	A61M 11/00
Infinity Pharmaceuticals, Inc.	15713299.4	A61K 31/4725	-	-	A61B 5/097
-	-	A61K 31/497	Jungheinrich Aktiengesellschaft	20195626.5	G05D 1/02
-	-	A61K 31/337	K		
-	-	A61K 31/517	Kankkunen Jukka	1851394-5	D21F 9/00
-	-	A61K 31/427	-	-	C08B 15/02
-	-	A61K 31/519	-	-	C08L 1/04
-	-	A61K 31/495	-	-	D21F 3/02
-	-	A61K 31/506	-	-	D21F 11/00
-	-	A61K 39/395	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 31/5377	Kastanienbaum GmbH	16702919.8	B25J 9/16
-	-	A61K 45/06	Keijser Mårten R.	2051042-6	H02K 1/18
-	-	A61P 35/00	-	-	H02K 1/2795
-	-	A61P 35/02	-	-	H02K 3/47
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	17712161.3	A61K 35/19	-	2051040-0	H02K 1/18
-	-	A61P 25/00	-	-	H02K 1/2795
-	-	A61P 25/16	-	-	H02K 3/47
-	-	A61P 25/28	-	2051041-8	H02K 1/18
Institut Polytechnique de Grenoble	17710358.7	C07H 1/08	-	-	H02K 1/2795
-	-	C07H 3/02	-	-	H02K 3/47
-	-	C07H 3/06	Kesla Oyj	2230071-9	-
-	-	C08B 37/00	Ketonen, Lauri	18822108.9	A01G 23/08
-	-	C08H 8/00	-	-	F15B 15/06
-	-	C08L 5/00	Komatsu Ltd.	14862340.8	B60W 10/10
-	-	C08L 5/14	-	-	B60K 6/365
			-	-	B60K 6/40
			-	-	B60K 6/485

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 6/543	-	-	H01M 4/131
-	-	B60L 15/20	-	-	H01M 4/48
-	-	B60W 10/08	LG Energy Solution Ltd.	18898411.6	B23K 26/21
-	-	B60W 20/00	-	-	B23K 26/70
-	-	F16H 3/66	-	-	B23K 37/04
-	-	F16H 3/72	-	-	H01M 50/502
-	-	F16H 61/02	-	-	H01M 50/531
-	-	B60W 20/10	-	-	B23K 101/38
-	-	B60K 6/38	-	-	B23K 26/066
-	-	E02F 9/20	-	-	B23K 26/22
-	-	B60K 6/547	-	-	B23K 26/24
-	-	B60K 6/445	-	-	B23K 26/32
-	-	B60K 6/387	-	-	B23K 101/36
-	-	B60W 10/115	-	-	B23K 103/10
Koskinen Tommi	2051351-1	G01N 23/223	-	-	B23K 103/12
-	-	B03B 13/06	-	18838249.3	H01M 10/42
-	-	C22B 3/02	-	-	G01R 31/36
-	-	G01T 1/16	-	-	H01M 10/48
-	-	G21K 1/06	LIDÉN Erik	1850599-0	A47C 1/031
KRAMBERG Martin	1850599-0	A47C 1/031	-	-	A47C 1/034
-	-	A47C 1/034	-	-	A47C 7/50
-	-	A47C 7/50	LI Jun	2250241-3	H02M 1/44
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	20167514.7	F41A 23/18	-	-	G01L 19/06
-	-	B60R 7/14	Liljedahl Bengt	2200032-7	-
-	-	F41C 33/02	-	2200030-1	-
Kunnari Vesa	1851394-5	D21F 9/00	LIMAKO Teknik AB	2230078-4	-
-	-	C08B 15/02	Linde GmbH	17748401.1	C21D 1/62
-	-	C08L 1/04	-	-	F27D 15/02
-	-	D21F 3/02	-	-	C21D 1/18
-	-	D21F 11/00	-	-	C21D 1/613
-	-	D21H 11/18	Linus Granström	2051054-1	E04D 13/12
Kyocera Corporation	17882668.1	H01Q 1/38	-	-	E04D 13/10
-	-	H01Q 21/06	-	-	E04G 21/32
-	-	H01Q 23/00	-	-	F24S 25/61
-	-	H05K 1/14	Ludwig Institute for Cancer Research Limited	17159714.9	A61P 43/00
-	-	H05K 3/28	-	-	C07K 16/28
-	-	H01Q 1/22	Lukhtanov, Eugeny A.	18759216.7	C07H 19/00
-	-	H01Q 9/04	-	-	C07H 21/00
L			-	-	C12Q 1/6832
LANDMÉR Johan	1950435-6	E06B 3/46	-	-	C07D 403/10
-	-	E06B 7/22	-	-	C07D 487/04
LanzaTech NZ, Inc.	17757399.5	C12N 15/63	-	-	C07H 21/04
LARSSON David	2051057-4	F16B 5/06	Lukong Pius Nyuykonge	1851459-6	F23B 90/06
-	-	B29C 70/06	-	-	F24B 1/181
-	-	B62D 27/00	-	-	F24C 9/00
-	-	F16B 2/22	-	-	F23B 10/00
-	-	F16B 9/00	-	-	F23B 50/12
Lehto Group OYJ	20179892.3	B28B 7/00	-	-	F23B 80/02
-	-	B28B 7/36	-	-	F24B 1/182
-	-	B28B 11/04	-	-	F24B 1/20
-	-	B32B 3/30	LV Zhifeng	2250241-3	H02M 1/44
-	-	B32B 7/06	-	-	G01L 19/06
-	-	B32B 7/12	Lymphact - Lymphocyte Activation Technologies, S.A.	16729531.0	C12N 5/0783
-	-	B32B 9/00	-	-	A61K 35/17
-	-	B32B 9/04	LZLabs GmbH	16710828.1	G06F 8/41
Lely Patent N.V.	17817268.0	A01J 5/013	-	-	G06F 8/52
LG Energy Solution, Ltd.	18741399.2	H01M 4/36	-	-	G06F 8/53
-	-	H01M 4/58	Löfwall Tomas	2051056-6	H02K 1/18
-	-	H01M 4/133	M		
-	-	H01M 4/587	Magnet Rides AB	2030281-6	G06Q 10/00
-	-	H01M 4/1393			
-	-	H01M 4/04			
-	-	H01M 10/052			

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 17/40	-	-	C12N 5/074
-	-	G06Q 50/30	-	15776097.6	C12N 9/12
-	-	G08G 1/123	-	-	A61K 39/00
Magnotherm Solutions GmbH	18796603.1	H01F 1/01	Mirobot Ltd.	18182045.7	A01K 13/00
MAGNUSSON Marcus	2150367-7	A47J 31/44	-	-	A01J 7/04
-	-	A47J 31/36	Mitsubishi Electric Corporation	17910396.5	H02M 7/48
Manneschi, Alessandro	17208536.7	G01V 3/12	-	-	G05F 1/70
-	-	G01V 3/08	-	-	H02J 3/26
MAN Truck & Bus SE	19199616.4	B60K 17/354	-	-	H02M 7/483
-	-	B60K 17/356	-	-	H02J 3/18
-	16001156.5	B60W 20/12	-	-	H02M 1/00
-	-	B60W 50/00	-	-	H02M 1/32
-	-	B60W 10/06	ModernaTX, Inc.	16831870.7	C07D 211/14
-	-	B60W 10/26	-	-	C07D 211/16
-	20160365.1	F16B 39/24	-	-	C07D 295/13
-	13004495.1	H01M 10/667	-	-	C07D 295/185
-	-	H01M 10/651	-	-	A61K 31/495
-	-	B60L 58/25	-	-	A61K 31/445
-	-	B60L 58/26	-	-	A61K 31/45
-	-	B60L 3/00	-	-	A61K 9/14
-	-	B60L 15/20	Momentum Bioscience Limited	18719227.3	C12Q 1/6895
-	-	H01M 10/633	Monash University	17159714.9	A61P 43/00
-	-	H01M 10/613	-	-	C07K 16/28
-	-	H01M 10/48	Monolith Materials, Inc.	16747055.8	C09C 1/48
-	-	H01M 10/44	-	-	C09C 1/56
-	-	B60L 1/00	-	-	C01B 3/00
-	-	H01M 10/625	Montin Peter	2051163-0	B65D 88/74
-	18200319.4	H02K 49/10	-	-	B60H 1/00
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	15754194.7	G01F 23/296	-	-	B60P 3/20
-	-	G08B 21/00	-	-	B61D 27/00
-	-	H01F 27/12	-	-	B65D 88/14
-	-	H01H 9/00	-	-	F25D 11/00
-	-	G01R 31/12	-	-	F25D 17/06
Mayekawa Mfg. Co., Ltd.	18864403.3	A22C 21/00	MULTIMATIC INC.	17713838.5	E05C 17/20
-	-	A22C 15/00	-	-	E05F 15/611
-	-	A22C 17/00	-	-	E05B 81/20
McNeil AB	14808018.7	A61K 9/28	N		
MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD.	2250241-3	H02M 1/44	NAF Neunkirchener Achsenfabrik AG	18168275.8	B60G 5/02
-	-	G01L 19/06	Nanocomp Technologies, Inc.	17872815.0	D21H 23/00
MEASUREMENT SPECIALTIES, INC.	2250241-3	H02M 1/44	-	-	D21H 11/00
-	-	G01L 19/06	-	-	H01G 11/24
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	20173746.7	A47L 15/00	-	-	H01G 11/36
-	-	A47L 15/42	-	-	H01G 11/38
-	-	A47L 15/24	-	-	H01G 11/50
-	-	A47L 15/16	-	-	H01G 11/68
-	-	A47L 15/46	-	-	H01G 11/70
MEKRA Lang GmbH & Co. KG	20166604.7	B60R 1/00	-	-	H01G 11/86
-	16155508.1	G09G 3/20	-	-	H01M 4/04
Merck Patent GmbH	16187838.4	C07K 1/22	-	-	H01M 4/62
-	-	B01D 15/38	-	-	H01M 4/13
Micropos Medical AB	2250338-7	-	-	-	H01M 4/38
Mideye AB	2051043-4	G06F 21/31	-	-	H01M 4/66
-	-	H04L 9/32	-	-	H01M 10/052
-	-	H04W 12/71	-	-	H01M 4/134
Midsummer AB	2250323-9	-	-	-	H01M 4/139
Minerva Biotechnologies Corporation	12841648.4	C12N 5/00	-	-	H01M 4/1395
-	-	C12N 5/02	-	-	H01G 11/28
-	-	C12N 5/0735	-	-	H01G 11/46
			-	-	H01M 4/36
			-	-	H01M 4/505
			-	-	H01M 4/525
			-	-	H01M 4/58

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/131	-	-	F24B 1/182
-	-	H01M 4/1391	-	-	F24B 1/20
-	-	H01M 4/1397	O		
-	-	H01M 4/136	Ontech Security SL	16382310.7	G08B 7/06
Nasli GluePartners AB	2230079-2	-	-	-	G08B 17/10
National University Corporation Kobe University	16866326.8	G01N 27/72	-	-	G08B 17/117
-	-	G01R 27/02	-	-	G08B 21/22
-	-	G01R 33/10	-	-	G08B 29/18
Native Bionics Scandinavia AB	1850599-0	A47C 1/031	Optrel Holding AG	15817321.1	G02F 1/1335
-	-	A47C 1/034	-	-	G02F 1/1343
-	-	A47C 7/50	-	-	A61F 9/06
Naydenov Valeri	2050894-1	C10L 1/02	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	13781458.8	A61K 31/496
-	-	C10G 3/00	-	-	A61K 9/10
-	-	C11B 3/00	-	-	A61K 47/02
-	-	C11B 13/00	-	-	A61K 47/08
-	-	B01D 1/00	-	-	A61K 47/22
Ness Christian	2051056-6	H02K 1/18	-	-	A61K 47/32
Neuronano AB	2230072-7	-	-	-	A61K 47/34
The Nielsen Company (US), LLC	14851645.3	H04N 21/2381	-	-	A61K 9/00
-	-	H04N 21/236	-	-	A61K 47/18
-	-	H04N 21/4623	-	-	A61K 47/26
-	-	H04N 21/8352	-	-	A61K 47/10
-	-	H04N 21/858	Otto Bock HealthCare LP	19175651.9	A61F 5/01
-	-	H04N 21/61	-	-	A61H 3/00
-	-	H04N 21/442	-	-	B25J 9/00
-	-	H04N 21/44	Outotec (Finland) Oy	2051351-1	G01N 23/223
-	-	H04N 21/24	-	-	B03B 13/06
-	-	H04L 29/08	-	-	C22B 3/02
-	-	H04L 29/06	-	-	G01T 1/16
-	-	G06Q 30/02	-	-	G21K 1/06
NIKKISO Company Limited	18816897.5	A61M 1/14	P		
NINGBO SANXING MEDICAL & ELECTRIC CO., LTD.	2250337-9	-	Pacy, Teresa Jeanne Hardwick	16808735.1	B04B 5/00
Nippon Chemi-Con Corporation	12752584.8	C08G 61/12	-	-	B04B 1/08
-	-	H01B 5/14	-	-	B04B 9/06
-	-	H01G 9/028	-	-	B04B 11/04
Nippon Paper Industries Co., Ltd.	13760974.9	C08B 11/12	-	-	B04B 11/06
-	-	C08B 15/04	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	18897129.5	H01M 4/525
-	-	D01F 2/00	-	-	C01G 53/00
-	-	D21H 11/18	-	-	H01M 4/505
-	-	D21H 11/20	-	-	H01M 4/36
-	-	D21H 19/34	-	-	H01M 4/62
-	-	D21H 19/52	-	-	H01M 4/1391
Nissen Alf Peter	2030277-4	G01N 1/20	-	-	H01M 4/02
-	-	F24C 15/20	Parador GmbH	18210985.0	E04F 15/02
NKT HV CABLES AB	2250325-4	-	-	-	G08B 13/10
Nordiska Balco AB	2150534-2	E04B 1/00	-	-	H02J 50/10
-	-	E04B 1/24	-	-	A61B 5/11
-	2150533-4	E04B 1/00	-	-	F21V 33/00
-	1950435-6	E06B 3/46	-	-	G08B 21/04
-	-	E06B 7/22	-	-	G07C 9/00
Nyberg Johannes	2051056-6	H02K 1/18	Paul Wurth S.A.	18822288.9	F26B 17/14
Nyuykong Lukong Pius	1851459-6	F23B 90/06	-	-	B02C 21/00
-	-	F24B 1/181	-	-	F26B 1/00
-	-	F24C 9/00	-	-	F26B 21/00
-	-	F23B 10/00	-	-	F26B 3/06
-	-	F23B 50/12	PayPal, Inc.	1851010-7	F26B 9/06
-	-	F23B 80/02	-	-	G06Q 30/02
			-	-	G06Q 20/20
			-	-	G07G 1/14

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1950639-3	G06Q 30/06	Plockmatic	2250320-5	-
-	-	G06Q 10/06	International Aktiebolag	-	-
-	-	G06Q 20/12	Politecnico di Milano	13814165.0	H01L 31/08
-	-	G06Q 20/32	-	-	G02B 6/42
-	-	G06Q 20/40	-	-	G02B 6/12
Pelli Antti	2051351-1	G01N 23/223	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17830513.2	G05D 1/08
-	-	B03B 13/06	-	-	G05D 1/02
-	-	C22B 3/02	-	-	G01S 15/87
-	-	G01T 1/16	-	-	G01S 15/88
-	-	G21K 1/06	-	-	G01S 15/931
Pelsis Limited	16196020.8	A01M 1/14	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH	18839591.7	A61M 16/04
Persica Pharmaceuticals Ltd.	17809337.3	A61L 27/52	-	-	A61M 16/08
-	-	A61L 27/54	-	-	F16L 27/04
-	-	A61K 9/08	PROSHARP INC.	2250328-8	-
-	-	A61K 38/14	-	2250329-6	-
-	-	A61K 38/14	Protix B.V.	18842586.2	A01K 67/033
-	-	A61L 27/58	-	-	A01K 1/00
-	-	A61K 47/10	Q		
-	-	A61K 49/04	QIU Jinhai	2250241-3	H02M 1/44
-	-	A61K 31/5377	-	-	G01L 19/06
-	-	A61K 9/14	Gromis, Inc.	17815942.2	H01L 21/84
Persson Jan Anders	2200023-6	-	-	-	H01L 21/20
Pettersson Lennart	2230076-8	-	-	-	H01L 21/30
Pettersson Robert	1950660-9	G07C 5/08	-	-	H01L 27/12
-	-	E02F 9/26	-	-	H01L 33/02
-	-	G01L 5/00	-	-	H01L 21/02
-	-	G01B 5/30	-	-	H01L 21/762
Pfizer Inc.	19157789.9	C07D 207/00	-	-	H01L 33/00
-	-	C07D 215/48	R		
-	-	C07D 217/00	RatéL ApS	17797624.8	H04L 29/08
-	-	C07D 239/00	Rautaruukki Oyj	12766113.0	C21D 1/18
-	-	C07D 263/24	-	-	C21D 8/02
-	-	C07D 401/12	-	-	C21D 9/46
-	-	C07D 403/12	-	-	C22C 38/00
-	-	A61K 31/47	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 31/4709	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 31/472	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 31/4725	-	-	C22C 38/18
-	-	A61K 31/517	-	-	C21D 8/00
-	-	A61P 11/06	-	-	C22C 38/34
-	-	A61P 13/12	-	-	C22C 38/42
-	-	A61P 17/06	-	-	C22C 38/46
-	-	A61P 19/02	-	-	C22C 38/48
-	-	A61P 29/00	-	-	C22C 38/58
Phasebio Pharmaceuticals, Inc.	17793073.2	A61K 9/22	-	-	C22C 38/44
-	-	A61K 38/00	Reactec Limited	19773143.3	G01H 1/06
-	-	A61K 47/42	-	-	B25F 5/00
PHYNEXUS, INC	05788638.4	G01N 30/02	Renders, Johannes Bonefatio Thomas Maria	16805532.5	A61F 5/00
-	-	G01N 30/50	-	-	A61F 5/56
-	-	G01N 30/60	Respin AB	2250342-9	-
-	-	G01N 1/40	Ribouleau Monosem	20169512.9	A01C 7/06
-	-	G01N 35/10	-	-	A01C 7/20
-	-	B01L 3/02	-	-	A01C 15/00
-	-	B01D 15/22	RIEDIJK Frank	2051062-4	G06V 40/13
-	-	B01J 20/285	-	-	G06V 10/94
-	-	B01J 20/286	-	-	G06F 3/044
-	-	B82Y 30/00	-	-	H04N 5/365
Pihko Riku	1851394-5	D21F 9/00	-	-	H04N 5/378
-	-	C08B 15/02	RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	2250333-8	-
-	-	C08L 1/04	-	-	-
-	-	D21F 3/02	-	-	-
-	-	D21F 11/00	-	-	-
-	-	D21H 11/18	-	-	-

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2250331-2	-	-	-	H01M 10/6554
-	2250332-0	-	-	-	H01M 50/55
RISTNER Ida Karin	1950639-3	G06Q 30/06	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	15744258.3	G01N 3/12
-	-	G06Q 10/06	-	-	G01M 99/00
-	-	G06Q 20/12	-	-	G01N 3/08
-	-	G06Q 20/32	Scania CV AB	2051057-4	F16B 5/06
-	-	G06Q 20/40	-	-	B29C 70/06
Rockwool International A/S	18719171.3	B07C 5/36	-	-	B62D 27/00
Romeo Systems, Inc.	17871285.7	H01M 10/6569	-	-	F16B 2/22
-	-	H01M 10/643	-	-	F16B 9/00
-	-	H01M 10/6554	-	2051056-6	H02K 1/18
-	-	H01M 10/625	Scarr, Noah	18759216.7	C07H 19/00
Rotelec SA	18811075.3	C21D 9/60	-	-	C07H 21/00
-	-	C21D 1/42	-	-	C12Q 1/6832
-	-	F27D 11/06	-	-	C07D 403/10
-	-	H05B 6/02	-	-	C07D 487/04
S			-	-	C07H 21/04
Safeguard Medical Technologies Limited	18796774.0	A61K 8/34	Schneider Electric Industries SAS	19208892.0	H02G 3/12
-	-	A61K 8/43	-	-	H02G 3/14
-	-	A61K 8/81	SCHUBERTH Ulf	2051043-4	G06F 21/31
-	-	A61K 8/96	-	-	H04L 9/32
-	-	A61K 8/02	-	-	H04W 12/71
-	-	A61K 35/08	Semsysco GmbH	20160190.3	C25D 5/08
-	-	A61K 9/00	-	-	C25D 17/00
-	-	A61K 9/06	-	-	C25D 21/12
-	-	A61K 47/02	SENTIENT AB	2250335-3	-
-	-	A61K 47/10	SICPA HOLDING SA	16716193.4	G07C 9/25
-	-	A61K 47/36	-	-	G07D 13/00
-	-	A61K 47/38	-	-	G06F 21/33
-	-	A61L 15/44	-	-	G06F 21/86
-	-	A61L 15/60	-	-	G06F 21/32
-	-	A61L 26/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18810911.0	F01D 5/18
-	-	A61Q 7/00	-	18815532.9	H01H 3/30
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	19782658.9	C23C 30/00	-	-	F16D 11/14
-	-	F01D 11/12	-	-	F16D 41/04
-	-	C23C 4/11	-	-	F16H 33/02
-	-	C23C 4/073	-	-	H01H 3/40
-	18829759.2	F01D 5/14	-	-	H01H 33/40
-	-	F01D 5/30	-	-	F16D 23/06
-	18800727.2	F01D 11/24	Sigarth AB	2050265-4	F24D 19/00
-	-	F02C 7/18	-	-	F16L 5/00
-	19719904.5	F01D 25/12	-	-	F24F 7/04
-	-	F02C 7/18	SIGNARSSON Mikael	1850599-0	A47C 1/031
-	-	F01D 11/24	-	-	A47C 1/034
-	-	F16L 3/00	-	-	A47C 7/50
Samsung Electronics Co., Ltd.	20163713.9	H01Q 3/26	Signify Holding B.V.	18714296.3	G01S 5/18
-	-	H01Q 21/06	-	19756191.3	H02J 13/00
-	-	H01Q 13/10	-	-	H05B 45/00
-	-	H01Q 3/42	-	19722635.0	H05B 45/48
-	-	H01Q 1/24	-	-	H05B 45/54
-	-	H01Q 3/36	-	-	H05B 47/25
-	-	H01Q 21/28	SI Lei	2130174-2	E21C 41/18
-	-	H04B 7/06	-	-	E21D 23/04
-	-	H04B 17/391	-	-	E21D 23/12
Samsung SDI Co., Ltd.	16196697.3	F16L 37/098	-	-	H04N 7/18
-	18186702.9	H01M 10/42	Sintef TTO AS	17722393.0	C07D 491/052
-	-	H01M 50/213	-	-	A61K 31/436
-	-	H01M 50/284	-	-	A61P 31/04
-	-	H01M 50/503	Sioo Färgkultur AB	2250334-6	-
-	-	H01M 50/519	Sipilä Heikki	2051351-1	G01N 23/223
-	-	H01M 50/581	-	-	B03B 13/06
-	-		-	-	C22B 3/02

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01T 1/16	-	-	C08G 101/00
-	-	G21K 1/06	Strihl Scandinavia AB	18827957.4	F21S 2/00
Sjöberg Axel	2051148-1	B01D 46/00	-	-	B25J 9/00
-	-	A47L 9/20	-	-	B25J 15/00
-	-	F16K 31/12	-	-	B64C 39/02
Smart Solutions Technologies, S.L.	18737169.5	A61B 5/00	-	-	F21S 8/08
-	-	A61B 5/361	-	-	F21V 19/04
-	-	A61B 5/363	-	-	F21W 111/02
-	-	A61B 5/364	-	-	F21W 131/103
-	-	G06N 3/04	Strömberg Rolf Eric Ragnar	2000136-8	G06F 3/0354
-	-	G06N 3/08	-	-	G06F 3/02
-	-	A61B 5/35	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	17909960.1	B23P 13/02
-	-	A61B 5/333	-	-	B23B 27/14
-	-	A61B 5/0245	-	-	B23B 27/20
SMS Group GmbH	19749708.4	C21C 5/46	-	-	B23Q 11/10
Société des Produits Nestlé S.A.	17702062.5	A23L 33/00	-	-	C10M 171/02
Solenis Technologies, L.P.	16739616.7	D21C 9/08	-	-	C23C 4/18
-	-	D21H 21/04	-	-	F02F 1/00
Soletanche Freyssinet	18786340.2	E02D 5/28	-	-	C23C 30/00
-	-	E02D 7/28	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	19769977.0	C22C 1/05
-	-	E02D 13/04	-	-	C22C 29/08
-	-	E02D 27/42	-	-	C22C 29/04
-	-	E02D 27/52	-	-	B22F 3/10
Sony Group Corporation	2250324-7	-	-	-	B22F 1/02
-	2250322-1	-	-	-	C22C 29/06
-	2250341-1	-	-	-	B22F 5/00
-	19152860.3	H04W 8/24	Sun Pharmaceutical Industries Limited	15832018.4	C07D 401/14
-	-	H04W 72/12	SunPine AB	2050894-1	C10L 1/02
-	-	H04L 1/08	-	-	C10G 3/00
-	-	H04L 1/04	-	-	C11B 3/00
Speira GmbH	13175413.7	B23K 1/00	-	-	C11B 13/00
-	-	F28F 1/02	-	-	B01D 1/00
-	-	F28F 21/08	SWISSto12 SA	17200223.0	H01P 1/161
-	-	B32B 15/01	SYNERGIA MEDICAL	19742708.1	A61N 1/375
-	-	B23K 35/02	Systemes Et Technologies Identification	18168506.6	G07C 9/00
-	-	B23K 35/28	-	-	H04W 4/02
-	-	B23K 35/00	-	-	H04W 12/06
-	-	C22C 21/00	-	-	H04W 12/08
-	-	C22C 21/02	T		
-	-	F28D 1/03	Taipei Medical University	17712161.3	A61K 35/19
-	-	F28D 1/053	-	-	A61P 25/00
-	-	F28F 9/02	-	-	A61P 25/16
Sp/f Lundin	2030210-5	A22C 25/16	-	-	A61P 25/28
-	-	A22C 25/06	Tecnimedede, Sociedade Técnico-Medicinal, SA	18725642.5	C07D 487/04
Sprint Sanierung GmbH	18208739.5	F26B 3/04	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16816694.0	H04W 36/00
-	-	E04B 1/70	-	-	H04W 60/00
-	-	F26B 21/00	Telia Company AB	18199483.1	H04W 48/18
-	-	F26B 21/06	Tender S.r.l.	19708102.9	E04B 7/16
Sticky solar power AB	2230073-5	-	-	-	E05F 15/635
Stora Enso OYJ	1851394-5	D21F 9/00	-	-	E04D 13/035
-	-	C08B 15/02	The Chinese University Of Hong Kong	16827283.9	C12Q 1/6827
-	-	C08L 1/04	-	-	C12Q 1/6886
-	-	D21F 3/02	-	-	C12Q 1/6883
-	-	D21F 11/00	-	-	C12Q 1/6869
-	-	D21H 11/18	-	-	G16B 20/00
-	14868265.1	C08H 7/00	-	-	G16B 25/00
-	-	C07G 1/00	-	-	
-	-	C08G 18/64	-	-	
-	-	C08L 97/00	-	-	
-	-	C08J 9/14	-	-	

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G16B 30/00	UPM Plywood Oy	19172686.8	B27D 1/04
The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer	16812347.9	F41H 5/04	-	-	C08L 91/00
-	-	A41D 13/05	-	-	B27K 3/02
-	-	F42D 5/045	-	-	B05D 7/06
-	-	F42D 5/05	Uponor Innovation AB	14721288.0	C08J 3/28
-	-	F41H 1/08	-	-	B29C 35/10
-	-	F41H 1/02	-	-	C08K 5/132
THORN Håkan	2050265-4	F24D 19/00	-	-	F16L 9/12
-	-	F16L 5/00	V		
-	-	F24F 7/04	Vaillant GmbH	20160552.4	F25D 29/00
THÖRNBLÖM Hans	2051062-4	G06V 40/13	-	-	F25B 45/00
-	-	G06V 10/94	VALMET AB	2250321-3	-
-	-	G06F 3/044	Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG	19174848.2	A47B 46/00
-	-	H04N 5/365	-	-	A47B 51/00
-	-	H04N 5/378	-	-	E05D 15/46
Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation	17910396.5	H02M 7/48	-	-	E05F 1/10
-	-	G05F 1/70	-	-	E05F 1/02
-	-	H02J 3/26	versalis S.p.A.	15425084.9	D21B 1/36
-	-	H02M 7/483	ViaCyte, Inc.	14906271.3	A61M 37/00
-	-	H02J 3/18	-	-	A61M 31/00
-	-	H02M 1/00	-	-	A61M 5/142
-	-	H02M 1/32	-	-	A61J 3/00
Trapper Holding AB	2200027-7	-	Visual Physics, LLC	17176980.5	B29D 11/00
-	2200026-9	-	-	-	G03B 35/24
-	2200024-4	-	-	-	G02B 30/27
-	2200025-1	-	Voith Patent GmbH	15739574.0	D21G 1/02
-	2000136-8	G06F 3/0354	-	-	D21F 3/08
-	-	G06F 3/02	-	-	D21F 3/10
Tremco CPG Germany GmbH	11153040.8	E06B 1/62	W		
Triarca A/S	19180223.0	H02G 9/10	Wahlin Erik	2050254-8	A23L 2/54
-	-	H02B 1/30	-	-	B01F 23/23
-	-	H02B 1/50	-	-	B01F 35/60
-	-	E02D 27/42	Warburton Technology Limited	16172211.1	A23K 20/20
The Trustees of the University of Pennsylvania	18201976.0	A61K 38/26	-	-	A23K 50/10
-	-	A61P 3/10	-	-	A61K 33/04
U			-	-	A61K 33/24
Unica Concepts Ltd	18796768.2	B24B 7/18	-	-	A61K 33/26
-	-	B24B 41/047	-	-	A61K 33/30
-	-	B24B 45/00	-	-	A61K 33/32
-	-	E04F 21/24	-	-	A61K 33/34
-	-	B24D 7/06	-	-	A61P 3/02
-	-	B24D 11/00	-	-	C05D 9/02
-	-	B24D 13/14	-	-	C05G 5/23
-	-	B24B 7/22	WayOut International AB	2250344-5	-
Universita Degli Studi di Bari	16760165.7	A61K 38/39	-	-	2250343-7
-	-	A61P 1/18	Weeve GmbH	17196361.4	G06F 21/54
-	-	A61P 3/10	-	-	G06F 11/36
Universite du Littoral Cote dOpale	17712161.3	A61K 35/19	-	-	G06F 21/44
-	-	A61P 25/00	Weir Slurry Group Inc.	17767206.0	F04D 7/02
-	-	A61P 25/16	-	-	F04D 29/08
-	-	A61P 25/28	-	-	F04D 29/42
Université de Lille	17712161.3	A61K 35/19	-	-	F04D 29/62
-	-	A61P 25/00	-	-	F16J 15/32
-	-	A61P 25/16	-	-	F16J 15/02
-	-	A61P 25/28	Whitehead, Kevin Gerald	18795281.7	F42B 33/10
Université de Bretagne Occidentale (U.B.O.)	13700639.1	G01V 3/08	Widman Anders	2000153-3	G01S 7/36
			-	-	G01S 13/08
			-	2000154-1	G01S 13/02
			-	-	G01S 7/02
			-	-	G01S 7/38

Namnregister 14/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H04B	1/69
-	-	H04B	1/713
-	2000152-5	H04L	5/04
-	-	G01R	23/00
-	-	G01S	7/285
-	-	H03D	7/16
-	-	H04L	5/06
WIDÖ Thorunn	2050321-5	A61F	9/04
-	-	G02C	7/16
WONG Vincent	2250241-3	H02M	1/44
-	-	G01L	19/06
Woojin Plastic Co., Ltd	20161200.9	A44B	11/25
-	-	A41D	13/00
WORZYK Thomas	2250325-4	H02G	15/10
Wyeth LLC	06774184.3	C07D	215/54
-	-	A61K	31/4709
WÄRME Erik	2150534-2	E04B	1/00
-	-	E04B	1/24
-	2150533-4	E04B	1/00
X			
XWPharma Ltd.	17923551.0	C07K	5/02
-	-	C07K	7/02
-	-	A61K	38/07
-	-	A61K	38/08
-	-	A61P	25/00
-	-	A61P	25/28
-	-	A61P	25/16
-	-	A61P	25/14
-	-	A61P	21/00
Y			
Yale University	17790517.1	C12Q	1/6886
Ye Fei	2051045-9	A01N	25/04
-	-	A01N	59/00
-	-	C08L	5/08
The Yokohama Rubber Co., Ltd.	18832004.8	E02B	3/26
-	-	B63B	59/02
Yuan, Chen-Kee	18741839.7	F16M	13/00
-	-	A47G	1/24
-	-	F16M	13/04
-	-	G06F	1/16
-	-	H04B	1/3877
-	-	H04W	88/02
Z			
Zipperwall Holding B.V.	16798835.1	E04H	1/12
-	-	E04B	2/74
-	-	E04B	1/343
Zoetis Belgium S.A.	18153957.8	C07K	16/22
-	-	A61K	39/00
-	-	G01N	33/566
-	-	A61P	19/02
-	-	A61P	25/04
-	-	A61P	29/00
-	-	A61P	35/00
-	-	A61P	43/00
ZTE Corporation	14889559.2	H04L	5/00
-	-	H04W	28/06
-	17765784.8	H04W	74/00
-	-	H04W	56/00
-	-	H04W	74/08