



Svensk Patenttidning

Nr 01/2023

2023-01-03

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
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	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	34
Meddelanden	35
Namnregister	36

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 01/2023

(21) 2200141-6	(22) 2022-12-12	(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE			
(21) 2200142-4	(22) 2022-12-13	(21) 2230419-0	(22) 2022-12-16
(71) SAVACC AB, Ollonstigen 3, 755 91 Uppsala, SE		(71) Care of Sweden AB, Fabriksgatan 5A, 514 33 TRANEMO, SE	
(21) 2200143-2	(22) 2022-12-12	(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Christer Svensson, Larsbergsvägen 48, 181 39 Lidingö, SE			
(21) 2200145-7	(22) 2022-12-14	(21) 2251444-2	(22) 2022-12-12
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Rosenstam & Lindberger Invest AB, Rörstrandsgatan 6, 113 40 Stockholm, SE	
		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 2230408-3	(22) 2022-12-12	(21) 2251445-9	(22) 2021-05-18
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2020-05-18 (33) FI (31) 20207089	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Perniön Metsäkuljetus Oy, Erveläntie 499, 25500 Salo, FI	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230409-1	(22) 2022-12-13	(86) 2021-05-18 PCT/IB2021/054277	
(71) Théréés Eklund, Bävervägen 11, 19139 Sollentuna, SE			
(21) 2230410-9	(22) 2022-12-13	(21) 2251446-7	(22) 2022-12-12
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2230411-7	(22) 2022-12-13	(21) 2251447-5	(22) 2022-12-13
(32) 2022-09-29 (33) US (31) 17/955799		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE			
(21) 2230412-5	(22) 2022-12-13	(21) 2251448-3	(22) 2022-12-13
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15A, Alfa 2, 22363 Lund, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE			
(21) 2230413-3	(22) 2022-12-13	(21) 2251449-1	(22) 2022-12-13
(71) Anders Beyron, Rälsläggärvägen 11, 982 38 Gällivare, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2230414-1	(22) 2022-12-14	(21) 2251450-9	(22) 2022-12-13
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(74) Ingvar Sylegard, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2230415-8	(22) 2022-12-14	(21) 2251451-7	(22) 2022-12-13
(71) Anders Beyron, Rälsläggärvägen 11, 982 38 Gällivare, SE		(71) CYTIVA SWEDEN AB, Bjorkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) Grant BEDFORD, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB	
(21) 2230416-6	(22) 2022-12-15	(21) 2251452-5	(22) 2022-12-13
(71) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) 2230417-4	(22) 2022-12-15	(21) 2251453-3	(22) 2022-12-14
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230418-2	(22) 2022-12-15	(21) 2251454-1	(22) 2022-12-14
(71) Care of Sweden AB, Fabriksgatan 5A, 514 33 TRANEMO, SE		(32) 2021-12-23 (33) FI (31) 20216345	
		(71) Valmet Automation Oy, Keillasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI	
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2251455-8	(22) 2022-12-14
		(71) Ride Awake AB, Frihamnsgatan 62, 115 56 Stockholm, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,	

Inkomna patentansökningar 01/2023

SE			
(21) 2251456-6	(22) 2022-12-14	(21) 2251469-9	(22) 2022-12-15
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(32) 2022-09-27 (33) SE	(31) 2251115-8
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(21) 2251457-4	(22) 2022-12-14	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(21) 2251470-7	(22) 2022-12-15
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(32) 2022-09-27 (33) SE	(31) 2251115-8
(21) 2251458-2	(22) 2022-12-14	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(71) Ride Awake AB, Frihamngatan 62, 115 56 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(21) 2251471-5	(22) 2022-12-16
(21) 2251459-0	(22) 2022-12-14	(71) M Östberg Design and Development AB, Mets Eriks Väg 23, 784 56 Borlänge, SE	
(71) Vandewiele Sweden AB, Box 54, 523 22 ULRICEHAMN, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE		(21) 2251472-3	(22) 2022-12-16
(21) 2251460-8	(22) 2022-12-14	(71) M Östberg Design and Development AB, Mets Eriks Väg 23, 784 56 Borlänge, SE	
(71) MYCORENA AB, Gamlestadsvägen 2 B27, 415 02 GÖTEBORG, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) 2251473-1	(22) 2022-12-16
(21) 2251461-6	(22) 2022-12-14	(32) 2021-12-16 (33) FI	(31) 20216287
(71) Kaleidoscope Systems AB, Östra Sandgatan 14, 252 27 Helsingborg, SE		(71) Sinituote Oy, Erkylän kartano 50, 05820 HYVINKÄÄ, FI	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251462-4	(22) 2022-12-14	(21) 2251474-9	(22) 2022-12-16
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(21) 2251475-6	(22) 2022-12-16
(21) 2251463-2	(22) 2022-12-14	(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(71) Antaros Tracer AB, Pepparedsleden 1, 431 53 Mölndal, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2251476-4	(22) 2022-12-16
(21) 2251464-0	(22) 2022-12-15	(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE	
(71) PK Engineering and Design AB, Öxneredsvägen 86, 462 61 Vänersborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(21) 2251477-2	(22) 2022-12-16
(21) 2251465-7	(22) 2022-12-15	(71) Instabee Group AB, Hälsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251466-5	(22) 2022-12-15	(21) 2251478-0	(22) 2022-12-16
(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE		(71) Techno AB, Murgrönsvägen 11, 146 48 Tullinge, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251467-3	(22) 2022-12-15	(21) 2251479-8	(22) 2022-12-16
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE		(32) 2021-12-22 (33) FI	(31) 20216328
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) Oy F Emet Ab, Öjesvägen 118, 68910 Bennäs, FI	
(21) 2251468-1	(22) 2022-12-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		(21) 2251480-6	(22) 2022-12-16
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2022-06-15 (33) SE	(31) 2230197-2
		(71) Zhen Zhang, Margreteborgsvägen 21, 191 37 Sollentuna, SE	
		Qitao Hu, Luthagsesplanaden 89, lgh1313, 752 71 Uppsala, SE	
		(74) AWA SWEDEN AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
		(21) 2251481-4	(22) 2022-12-16

Inkomna patentansökningar 01/2023

(71) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2251482-2** (22) 2022-12-16

(71) Munters Italy S.p.A., Strada Piani 2, 18027
Chiusavecchia, IT

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

(21) **2251483-0** (22) 2021-06-22

(32) 2020-06-22 (33) US (31) 63/042,261

(71) SEPARATION TECHNOLOGIES LLC, 101 Hampton Avenue, MA
02494 Needham, US

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

(86) 2021-06-22 PCT/US2021/038492

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2023

(51) A61B 1/018	E05F 15/70	E05F 15/73
A61B 1/01	G01K 1/08	(21) 2130324-3
A61B 8/12		(22) 2021-11-23
(21) 2150709-0	(22) 2021-06-02	(41) 2022-12-03
(41) 2022-12-03	(32) 2021-06-02	(33) US
(54) PROTECTIVE COVER FOR A MEDICAL INSTRUMENT AND A METHOD OF PRODUCING SUCH	(31) 63/196,143	(54) LOADING DOCK AUTOMATED TRAILER DOOR SYSTEMS
(71) Minitube AB, Byvägen 44, 835 96 Trångsviken, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE	(72) Elijah Holzapfel, Irving, Texas, US
(72) Bengt Myhrman, Stockholm, SE		Stephen Kosek, Forth Worth, Texas, US
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		Daryl Day, Frisco, Texas, US
		L. Blake Whitley, Arlington, Texas, US
		Richard Hoofard, Dallas, Texas, US
(51) A62C 37/36	E05F 15/70	(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
A62C 13/00	A62C 37/00	
A62C 37/08	A62C 37/10	
(21) 2150703-3	(22) 2021-06-02	(51) B60J 5/14
(41) 2022-12-03		B65G 69/34
(54) FIRE EXTINGUISHING SYSTEM		E05D 15/24
(71) Egidus Safety AB, Örtugsgatan 120, 603 79 Norrköping, SE		E05F 15/73
(72) Monica JANGLAND, Norrköping, SE		(21) 2130325-0
Håkan JANGLAND, Norrköping, SE		(22) 2021-11-23
Karin SVEDMAN, Norrköping, SE		(41) 2022-12-03
Tobias SVEDMAN, Norrköping, SE		(32) 2021-06-02
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(33) US
		(31) 63/196,143
		(54) LOADING DOCK AUTOMATED TRAILER DOOR SYSTEMS
		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE
		(72) Elijah Holzapfel, Irving, Texas, US
		Stephen Kosek, Forth Worth, Texas, US
		Daryl Day, Frisco, Texas, US
		L. Blake Whitley, Arlington, Texas, US
		Richard Hoofard, Dallas, Texas, US
		(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
(51) B23Q 1/76		(51) B60J 5/14
B23B 13/12	B23Q 3/10	B65G 69/34
B24B 41/06		E05D 15/24
(21) 2150706-6	(22) 2021-06-02	E05F 15/73
(41) 2022-12-03		(21) 2130326-8
(54) A steady rest, a machining tool and use thereof		(22) 2021-11-23
(71) Atlings Maskinfabrik AB, Box 21, 816 25 Ockelbo, SE		(41) 2022-12-03
(72) Hannes Olsson, Gävle, SE		(32) 2021-06-02
Martin Larsson, Lingbo, SE		(33) US
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE		(31) 63/196,143
		(54) LOADING DOCK AUTOMATED TRAILER DOOR SYSTEMS
		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE
		(72) Elijah Holzapfel, Irving, Texas, US
		Stephen Kosek, Forth Worth, Texas, US
		Daryl Day, Frisco, Texas, US
		L. Blake Whitley, Arlington, Texas, US
		Richard Hoofard, Dallas, Texas, US
		(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
(51) B27M 3/18		(51) B60J 5/14
A47C 4/02	B23B 39/02	B65G 69/34
B23B 39/16	B23B 41/00	E05D 15/24
B23Q 15/22	B27C 9/04	E05F 15/73
(21) 2150711-6	(22) 2021-06-03	(21) 2130327-6
(41) 2022-12-04		(22) 2021-11-23
(54) METHODS AND SYSTEMS OF MANUFACTURING FURNITURE		(41) 2022-12-03
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(32) 2021-06-02
(72) Victor Spirea, Warszawa, PL		(33) US
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(31) 63/196,143
		(54) LOADING DOCK AUTOMATED TRAILER DOOR SYSTEMS
		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE
		(72) Elijah Holzapfel, Irving, Texas, US
		Stephen Kosek, Forth Worth, Texas, US
		Daryl Day, Frisco, Texas, US
		L. Blake Whitley, Arlington, Texas, US
		Richard Hoofard, Dallas, Texas, US
		(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
(51) B60J 5/14		(51) B60L 53/18
B65G 69/34	E05D 15/24	(11) 544 920
E05F 15/70	E05F 15/73	H02G 11/00
(21) 2130323-5	(22) 2021-11-23	(21) 2150824-7
(41) 2022-12-03		(22) 2021-06-28
(32) 2021-06-02	(33) US	(41) 2022-12-29
(31) 63/196,143	(54) LOADING DOCK AUTOMATED TRAILER DOOR SYSTEMS	(45) 2023-01-03
(54) LOADING DOCK AUTOMATED TRAILER DOOR SYSTEMS	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE	(72) Elijah Holzapfel, Irving, Texas, US	
(72) Elijah Holzapfel, Irving, Texas, US	Stephen Kosek, Forth Worth, Texas, US	
Stephen Kosek, Forth Worth, Texas, US	Daryl Day, Frisco, Texas, US	
Daryl Day, Frisco, Texas, US	L. Blake Whitley, Arlington, Texas, US	
L. Blake Whitley, Arlington, Texas, US	Richard Hoofard, Dallas, Texas, US	
Richard Hoofard, Dallas, Texas, US	(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(74) Per Tomas Karlsson, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		
(51) B60J 5/14		
B65G 69/34	E05D 15/24	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2023

<p>(54) CABLE HANDLING ARRANGEMENT</p> <p>(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(72) Jerry SVEDLUND, MORA, SE Lars-Olov AHLGREN, FELLINGSBRO, SE Mattias HJORT, HEDEMORA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(62) 2150700-9</p> <p>(54) ETT BADHUS OCH EN METOD FÖR UPPFÖRANDE AV ETT BADHUS</p> <p>(71) S Valdusson AB, Övregårdsvägen 12, 517 36 BOLLEBYGD, SE</p> <p>(72) Stefan VALDUSSON, BOLLEBYGD, SE</p> <p>(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) C02F 1/32 (11) 544 918</p> <p>(21) 2151400-5 (22) 2021-11-17</p> <p>(41) 2023-01-03 (45) 2023-01-03</p> <p>(54) A fluid treatment system with an UV lamp in a reactor</p> <p>(71) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Ulf ARBEUS, LIDINGÖ, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F24D 17/00</p> <p>E03C 1/02 E03B 1/04</p> <p>(21) 2150712-4 (22) 2021-06-03</p> <p>(41) 2022-12-04</p> <p>(54) A pipe system, apparatus and method for saving water</p> <p>(71) Ralj AB, Högabergsgatan 31, 371 34 Karlskrona, SE</p> <p>(72) Aron Nilsson, Fridlevstad, SE</p> <p>(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE</p>
<p>(51) C22C 38/06</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/50</p> <p>(21) 2130152-8 (22) 2021-06-01</p> <p>(41) 2022-12-02</p> <p>(54) Alumina forming austenite-ferrite stainless steel alloy</p> <p>(71) Sandvik Materials Technology EMEA AB, -, 81181 Sandviken, SE</p> <p>(72) Mats Lundberg, Sandviken, SE Thomas Helander, Hallstahammar, SE</p> <p>(74) Anna Ronneteg, Patent function, 81181 Sandviken, SE</p>	<p>(51) F24T 50/00</p> <p>F24D 3/18 F24D 11/02</p> <p>F24H 1/08</p> <p>(21) 2150698-5 (22) 2021-06-01</p> <p>(41) 2022-12-02</p> <p>(54) METHOD FOR A GEOTHERMAL GROUND SOURCE HEAT PUMP SYSTEM</p> <p>(71) MegaWatt Solutions Nordic AB, Katrinebergsbacken 35B, 117 61 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Cynthia JONSTRÖMER, MARIEFRED, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) C25B 11/04</p> <p>C25B 1/04 H01M 4/86</p> <p>(21) 2130154-4 (22) 2021-06-04</p> <p>(41) 2022-12-05</p> <p>(54) An electrolyzer with a nanostructured catalyst support</p> <p>(71) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE</p> <p>(72) Fabian Wenger, Göteborg, SE Vincent Desmaris, Göteborg, SE</p> <p>(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(51) F28D 20/00 (11) 544 922</p> <p>F24T 10/20</p> <p>(21) 2150755-3 (22) 2021-06-11</p> <p>(41) 2022-12-12 (45) 2023-01-03</p> <p>(54) THERMAL ENERGY STORAGE AND METHOD FOR CONTROLLING A THERMAL ENERGY STORAGE</p> <p>(71) Hydroc Energy Storage AB, Erik Dahlbergsgatan 11B, 411 26 Göteborg, SE</p> <p>(72) Jan Bergland, Göteborg, SE Sven-Åke Larsson, Göteborg, SE Bo Bergman, Göteborg, SE Nils Olofsson, Göteborg, SE Timo Pohjanvuori, Hovås, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p>
<p>(51) D04B 3/06</p> <p>B65H 49/20 B65H 49/22</p> <p>B65H 49/28</p> <p>(21) 2150707-4 (22) 2021-06-02</p> <p>(41) 2022-12-03</p> <p>(54) YARN HOLDER</p> <p>(71) TWIZZTER AB, Kilströmskajen 9A, 371 36 Karlskrona, SE</p> <p>(72) Patricia Maria Ahlström, Huissen, NL Gunnar Roland Ahlström, Nättraby, SE Christina Monica Ketikidou, Karlskrona, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>	<p>(51) F41H 7/02</p> <p>B60N 2/24 F41H 5/00</p> <p>F41H 7/04 A62C 27/00</p> <p>(21) 2150701-7 (22) 2021-06-01</p> <p>(41) 2022-12-02</p> <p>(54) MINE SAFETY ARRANGEMENT AND METHOD FOR FACILITATING MINE SAFE OPERATION OF A VEHICLE</p> <p>(71) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Daniel Engblom, Bonåssund, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04H 3/16</p> <p>(21) 2150700-9 (22) 2021-06-01</p> <p>(41) 2022-12-02</p> <p>(54) ETT BADHUS OCH EN METOD FÖR UPPFÖRANDE AV ETT BADHUS</p> <p>(71) Tagebad AB, Valhallavägen 117F, 115 31 Stockholm, SE</p> <p>(72) Stefan VALDUSSON, BOLLEBYGD, SE</p> <p>(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(51) G06V 40/13</p> <p>G05F 3/26 G06F 21/32</p> <p>H02H 9/02</p> <p>(21) 2250372-6 (22) 2022-03-25</p> <p>(41) 2022-12-08</p> <p>(54) FINGERPRINT SENSOR WITH CONTROLLABLE CURRENT LIMITER</p> <p>(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) E04H 3/16</p> <p>(21) 2250631-5 (22) 2021-06-01</p> <p>(41) 2022-12-02</p>	

- (72) David CARLING, MÖLNDAL, SE
Jeremia NYMAN, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
Lars KARLSSON, TÄBY, SE
Hans THÖRNBLOM, HÅLTA, SE
Ching-Yuan CHENG, HSINCHU CITY, TW
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-

- (51) **H01M 50/179**
H01M 10/04 H01M 50/152
H01M 50/188 H01M 50/552
H01M 50/559 H01M 50/172
H01M 50/271 H01M 50/543
(21) **2150716-5** (22) 2021-06-04
(41) 2022-12-05
(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL WITH SHAPED CAN HOLE
WALL AND A METHOD OF ITS ASSEMBLY
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Brendan Sexton, Stockholm, SE
Kenya Shatani, Stockholm, SE
Tetsuya Makino, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **H01M 50/552**
H01M 10/04 H01M 50/179
H01M 50/543 H01M 50/547
H01M 50/559 H01M 50/271
(21) **2150717-3** (22) 2021-06-04
(41) 2022-12-05
(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL WITH A TERMINAL SURFACE
WITH DIFFERENT ROUGHNESS
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Brendan Sexton, Stockholm, SE
Kenya Shatani, Stockholm, SE
Tetsuya Makino, Stockholm, SE
Amelie Lundius, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **H01Q 21/06**
H01P 3/12 H01Q 21/00
(21) **2130148-6** (22) 2021-06-01
(41) 2022-12-02
(54) WAVEGUIDE TERMINATION ARRANGEMENTS FOR ARRAY ANTENNAS
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE
(72) Carlo Bencivenni, Göteborg, SE
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra
Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60L 53/18** (11) **544 920**
H02G 11/00
(21) **2150824-7** (22) 2021-06-28
(41) 2022-12-29 (45) 2023-01-03
(54) CABLE HANDLING ARRANGEMENT
(73) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70
VIKMANSHYTTAN, SE
(72) Jerry SVEDLUND, MORA, SE
Lars-Olov AHLGREN, FELLINGSBRO, SE
Mattias HJORT, HEDEMORA, SE
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

(51) **B60W 30/188** (11) **544 919**
B60K 1/02 B60K 6/44
B60K 17/28 B60K 25/06
B60W 10/08
(21) **2051221-6** (22) 2020-10-21
(41) 2022-04-22 (45) 2023-01-03
(54) Control device and method of controlling a vehicle
powertrain comprising a power take-off
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) David Elfvik, Älvsjö, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **C02F 1/32** (11) **544 918**
(21) **2151400-5** (22) 2021-11-17
(41) 2023-01-03 (45) 2023-01-03
(54) A fluid treatment system with an UV lamp in a reactor
(73) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51
STOCKHOLM, SE
(72) Ulf ARBEUS, LIDINGÖ, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **F28D 20/00** (11) **544 922**
F24T 10/20
(21) **2150755-3** (22) 2021-06-11
(41) 2022-12-12 (45) 2023-01-03
(54) THERMAL ENERGY STORAGE AND METHOD FOR CONTROLLING A
THERMAL ENERGY STORAGE
(73) Hydroc Energy Storage AB, Erik Dahlbergsgatan 11B,
411 26 Göteborg, SE
(72) Jan Bergland, Göteborg, SE
Sven-Åke Larsson, Göteborg, SE
Bo Bergman, Göteborg, SE
Nils Olofsson, Göteborg, SE
Timo Pohjanvuori, Hovås, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

(51) **G06F 3/01** (11) **544 921**
G02B 27/00
(21) **2030271-7** (22) 2020-08-27
(41) 2022-02-28 (45) 2023-01-03
(54) EYE TRACKING SYSTEM
(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) Chiara Giordano, Danderyd, SE
Mark Ryan, Danderyd, SE
Erik Ljungzell, Danderyd, SE
Viktor Wase, Danderyd, SE
Rickard Lundahl, Danderyd, SE
Pravin Kumar Rana, Danderyd, 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.

Ansökan om tilläggsskydd 01/2023

(51) **A61K 38/05** (21) **2290047-6** L
A61K 47/12 A61K 47/26
F26B 5/06 A61P 35/00

(68) **12718949.6** (68) **2 701 720**

(92) 2022-08-18 EG EU/1/22/1669
(93) 2022-08-18 EG EU/1/22/1669
(95) melphalan flufenamide hydrochloride
(54) Frystorkad beredning av cytotoxiska dipeptider
(71) Oncopeptides AB, Västra Trädgårdsgatan 15, 111 53
Stockholm, SE

(51) **C07K 16/24** (21) **2290046-8** L
A61K 39/395

(68) **08830362.3** (68) **2 205 635**

(92) 2022-09-19 EG EU/1/22/1677
(93) 2022-09-19 EG EU/1/22/1677
(95) tezepelumab
(54) Antigenbindande proteiner med förmåga att binda tymus
stroma lipopoietin
(71) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, US

(51) **A61K 38/27** (21) **2290013-8** L
A61K 38/24

(68) **14856666.4** (68) **3 060 239**

(94) 2034-10-22--2037-03-14

(92) 2022-03-15 EG EU/1/21/1617

(93) 2022-03-15 EG EU/1/21/1617

(95) somatrogon

(54) Långtidsverkande polypeptider och förfaranden för att framställa och administrera desamma

(73) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL

(51) **C07K 16/24** (21) **2290001-3** L
(68) **12700433.1** (68) **2 663 577**

(94) 2032-01-12--2036-08-22

(92) 2021-08-23 EG EU/1/21/1575

(93) 2021-08-23 EG EU/1/21/1575

(95) bimekizumab

(54) Antikropp som binder IL-17A och IL-17F

(73) UCB Biopharma SRL, Allé de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 01/2023

(51) A01D 87/10	(11) 3 756 445	(54) Frigöringsbar matta
A01F 29/06	A01F 29/09	(73) Kunshan Yijia Ju Textile Co., Ltd., No. 31 Beiyuan Road Dianshanhu Town, Kunshan, Jiangsu 215345, CN
(21) 20182554.4	(45) 2022-10-19	
(32) 2019-06-26 (33) FI	(31) 20190048	
(54) Anordning och förfarande för att dosera ensileringsmedel		
(73) Oy El-Ho Ab, Industrivägen 6, 68910 Bennäs, FI		
<hr/>		
(51) A01J 5/04	(11) 3 834 608	(51) A61B 5/02
A01J 7/00	A01J 5/08	A61B 5/021
(21) 20859668.4	(45) 2022-11-30	(11) 3 820 357
(32) 2019-10-02 (33) JP	(31) 2019181844	G16H 50/50
(54) LINER, SPENKOPP OCH MJÖLKNINGSANORDNING		(21) 19703944.9
(73) Tokuyama Corporation, 1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 745-8648, JP		(45) 2022-09-21
<hr/>		
(51) A01K 1/01	(11) 3 364 749	(54) Patientspecifik modellering av hemodynamiska parametrar i kransartärer
(21) 16798834.4	(45) 2022-09-28	(73) HEMOLENS DIAGNOSTICS SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA, ul. Legnicka 48G, 54-202 Wrocław, PL
(32) 2015-10-23 (33) NL	(31) 2015651	
(54) Gödselavlägsningsfordon för avlägsnande av gödsel från ett djurstallsgolv		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
<hr/>		
(51) A01K 79/00	(11) 3 813 525	(51) A61C 13/00
F04D 29/22	F04D 29/42	A61C 1/00
F04F 5/10		(21) 16203488.8
(21) 19734360.1	(45) 2022-09-14	(45) 2022-10-12
(32) 2018-06-28 (33) NO	(31) 20180915	(54) Förfarande för att generera en tandlagingsdel samt dentalbearbetningsmaskin
(32) 2018-11-19 (33) NO	(31) 20181477	(73) Huber, Martin, Dorfwerfen 145, 5452 Pfarrwerfen, AT
(54) Pumkanordning		Wörmer, Alfons, Buchberg 155, 5500 Bischofshofen, AT
(73) Mjøs Metallvarefabrikk AS, Tveitavegen 25, 5282 Lonevåg, NO		
<hr/>		
(51) A45D 1/02	(11) 3 922 128	(51) A61F 13/15
F24C 3/14	A45D 1/28	A61F 13/49
A45D 2/00	F23K 5/00	A61F 13/56
F23D 14/28	F23D 14/62	(21) 20154937.5
(21) 21188349.1	(45) 2022-12-28	(45) 2022-09-14
(32) 2015-04-03 (33) US	(31) 201562142866 P	(54) INKONTINENTSBLÖJA FÖR ENGÅNGSBRUK MED ASYMMETRISK VIKNING AV DE BAKRE SIDOPARTIERNA
(32) 2015-05-08 (33) US	(31) 201562158826 P	(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE
(54) PORTABELT VÄRMESYSTEM		
(73) SCHAWBEL TECHNOLOGIES LLC, 67 South Bedford Street, Suite 400W, Burlington, MA 01803, US		
<hr/>		
(51) A47G 19/22	(11) 3 603 459	(51) A61G 3/06
B65D 47/28	B65D 77/28	B60P 1/44
(21) 19189661.2	(45) 2022-09-28	(21) 17803749.5
(32) 2018-08-02 (33) DE	(31) 102018118805	(45) 2022-10-19
(32) 2018-09-18 (33) DE	(31) 102018122812	(32) 2016-05-27 (33) US
(54) DRYCKESBEHÅLLARE, I SYNNERHET DRYCKESFLASKA, DRYCKESKARTONG ELLER DRYCKESBURK, MED ETT SUGRÖR SOM ÄR UTFORMAT FÖR REGLERING AV TILLFLÖDESMÄNGDEN		(31) 201662342478 P
(73) Abbasi, Hamid, Wilhelmstr. 10, 41372 Niederkrüchten, DE		(54) FORDONSLYFT MED PARALLELLOGRAMARMAR
<hr/>		
(51) A47G 27/02	(11) 3 808 228	(51) A61K 8/64
B32B 5/02	B32B 5/06	A61K 8/98
B32B 5/12	B32B 5/18	A61K 8/35
B32B 5/24	B32B 5/26	A61Q 19/00
B32B 7/06	B32B 7/14	(21) 15910892.7
B32B 27/08	B32B 27/30	(45) 2022-09-14
B32B 27/32	B32B 27/40	(54) STAMCELLSSTIMULERANDE KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA MELASMA
A47G 27/04		(73) Medicell Technologies, LLC, 5845 Avenida Encinas Suite 130, Carlsbad, California 92008, US
(21) 19934385.6	(45) 2022-10-05	
(32) 2019-08-16 (33) CN	(31) 201910749370	
<hr/>		
(51) A61K 31/365	(11) 3 651 784	(51) A61K 9/08
A61K 36/185	A61K 36/74	A61K 31/69
A61P 1/18	A61P 17/02	(21) 16742280.7
A61P 17/10	A61P 31/00	(45) 2022-09-28
(21) 18831486.8	(45) 2022-09-28	(32) 2015-07-22 (33) EP
(32) 2017-07-12 (33) US	(31) 201762531454 P	(31) 15002164.0
(54) Föreningar för minskning av lipotoxisk skada		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN LÖSNING AV BORTEZOMIBESTER
(73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US		(73) STADA Arzneimittel AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, DE

(51) A61K 31/4155 C07D 231/40 C07D 231/50 C07D 417/12 C07D 498/04	(11) 3 532 050 C07D 231/44 C07D 413/12 C07D 487/04 A61P 9/00	(51) A61K 39/00 A61K 31/4745 A61K 31/519 A61P 35/00	(11) 3 735 267 A61K 31/513 A61K 31/555
(21) 17800718.3	(45) 2022-10-19	(21) 19705386.1	(45) 2022-09-14
(32) 2016-10-28 (33) US	(31) 201662414109 P	(32) 2018-01-05 (33) WO	(31) PCT/EP2018/050274
(54) Kristallinform av (1R,2R)-2-[4-(3-metyl-1H-pyrazol-5-yl)bensoyl]-N-(4-oxo-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-alpyrazin-3-yl)cyklohexankarboxamid		(32) 2018-04-03 (33) US	(31) 201862651910 P
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(32) 2018-11-19 (33) US	(31) 201862769289 P
(54) ADMINISTRERING AV FLERA BOLUSDOSER AV [6R]-MTHF I EN 5-FLUOROURACIL-BASERAD KEMOTERAPI		(73) Isofol Medical AB, Biotech Center Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
(51) A61K 31/4709 A61K 9/48 A61K 9/00 A61P 37/04	(11) 3 393 468 A61K 9/14 A61P 35/00 A61P 17/12	(51) A61K 39/39 A61K 9/127	(11) 4 066 856
(21) 16880113.2	(45) 2022-09-14	(21) 22174931.0	(45) 2022-12-07
(32) 2015-12-22 (33) US	(31) 201562271087 P	(32) 2010-08-31 (33) US	(31) 37882610 P
(32) 2016-12-01 (33) US	(31) 201662428964 P	(54) PEGYLERADE LIPOSOMER FÖR ADMINISTRATION AV IMMUNOGENKODANDE RNA	
(54) METODER FÖR BEHANDLING AV IMMUNBRISTSJUKDOMAR		(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE	
(73) X4 Pharmaceuticals, Inc., 784 Memorial Drive Suite 140, Cambridge, Massachusetts 02139, US			
(51) A61K 33/14 A61K 31/7072 A61K 9/00 A61K 47/12 A61P 43/00	(11) 3 503 899 A61K 45/06 A61K 9/08 A61P 7/00	(51) A61M 5/145 A61M 5/42	(11) 3 582 826
(21) 17764459.8	(45) 2022-11-23	(21) 18707579.1	(45) 2022-10-19
(32) 2016-08-23 (33) WO	(31) PCT/NL2016/050587	(32) 2017-02-15 (33) US	(31) 201715433252
(54) Produkt och förfarande för en ökning av uridinkoncentrationen i blodplasma		(54) Anordning för infusion av läkemedel	
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(73) Milestone Scientific, Inc., 425 Eagle Rock Ave., Roseland NJ 07068, US	
(51) A61K 38/18 C07K 14/71 C12N 15/62	(11) 2 968 461 C12N 5/00 C12N 15/86	(51) A61M 27/00 A61M 25/00	(11) 3 257 546
(21) 14722439.8	(45) 2022-09-21	(21) 17179057.9	(45) 2022-10-05
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361780914 P	(32) 2012-10-26 (33) DK	(31) 201270662
(54) Fusionsproteiner vilka innefattar PDGF- och VEGF-bindande delar och förfaranden för användning därav		(54) Metod för att tillverka en användningsklar urinkateter	
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		(73) Teleflex Life Sciences Pte. Ltd., 21 Merchant Road 04-01, Royal Merukh S.E.A., 058267 Singapore, SG	
(51) A61K 38/20 A61K 9/00 A61P 29/00 A61K 47/26	(11) 3 743 088 A61K 47/10 A61K 47/18	(51) A61M 60/135 A61M 60/422	(11) 3 914 310
(21) 19704966.1	(45) 2022-10-12	(21) 20711586.6	(45) 2022-10-12
(32) 2018-01-26 (33) US	(31) 201862622704 P	(32) 2019-03-19 (33) EP	(31) 19163662.0
(32) 2018-07-12 (33) US	(31) 201862697372 P	(54) BLODPUMP	
(54) IL-22-Fc-kompositioner och användningsförfaranden		(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) A61K 39/00 A61P 35/00 A61P 43/00	(11) 3 575 315 A61P 35/02 C07K 14/705	(51) A61N 5/10 A61K 39/395 A61P 35/00	(11) 3 157 629 C07K 16/28
(21) 19181017.5	(45) 2022-09-14	(21) 15733375.8	(45) 2022-10-05
(32) 2014-09-15 (33) EP	(31) 14184838.2	(32) 2014-06-17 (33) US	(31) 201462013157 P
(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTIONER		(54) Förfaranden för cancerbehandling med antagonister mot PD-1 och PD-L1 i kombination med strålbehandling	
(73) AGC Biologics S.p.A., Via Meucci 3, 20091 Bresso (MI), IT		(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge CB21 6GH, GB	
(51) A61K 39/00 A61P 35/00 A61P 43/00	(11) 3 575 315 A61P 35/02 C07K 14/705	(51) A63B 59/70 B24D 11/02 B32B 5/30	(11) 3 678 747 B32B 5/02 C08J 7/04
(21) 19181017.5	(45) 2022-09-14	(21) 18766399.2	(45) 2022-11-02
(32) 2014-09-15 (33) EP	(31) 14184838.2	(32) 2017-08-22 (33) SK	(31) PP852017
(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTIONER		(54) FLERLAGERS GLIDSKYDD KOMPAKT STRUKTUR FÖR INDIVIDUELL/GEMENSAM APPLICERING PÅ FOREHAND-OCH/ELLER BACKHANDSIDAN AV HOCKEYKLUBBANS BLAD	
(73) AGC Biologics S.p.A., Via Meucci 3, 20091 Bresso (MI), IT		(73) Rezztek Technology Inc., 1209 Orange Street, City of	

Meddelade europeiska patent 01/2023

Wilmington, County of New Castle, 19801, US	(54) Regler- och förslutningsanordning för strängsprutat plastiskt deformerbart material
(51) B01D 53/14 C01B 3/52	(11) 3 583 997 C10K 1/08
(21) 18400026.3	(45) 2022-09-28
(54) Förfarande och anläggning för rening av rå syntesgas	(51) B29D 29/08
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	(11) 3 820 686
	(21) 18742738.0
	(45) 2022-09-21
	(54) Förfarande för framställning av drivremmar
	(73) Walther Flender GmbH, Schwarzer Weg 100 - 107, 40593 Düsseldorf, DE
(51) B01L 3/00 G01N 1/40	(11) 3 829 767 G01N 35/00
(21) 19750091.1	(45) 2022-09-21
(32) 2018-08-02 (33) DE	(31) 102018212930
(54) Anordning och förfarande för att leda en vätska genom ett poröst medium	(21) 14864236.6
(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Wilhelm-Schickard-Strasse 10, 78052 Villingen-Schwenningen, DE	(45) 2022-09-14
	(32) 2013-11-19 (33) US
	(31) 201361906095 P
	(54) SKRUVTRANSPORTSYSTEM FÖR KOMPakteringsanordning
	(73) SCRANTON MANUFACTURING COMPANY INC., 101 State Street PO Box 336, Scranton, Iowa 51462, US
(51) B02C 21/02 B02C 23/02	(11) 3 439 787
(21) 17711148.1	(45) 2022-10-12
(32) 2016-04-07 (33) DE	(31) 102016106349
(54) IFYLLNINGSTRATT	(51) B60B 9/16 B60B 17/00
(73) Kleemann GmbH, Manfred-Wörner-Str. 160, 73037 Göppingen, DE	(11) 3 972 854
	(21) 20727257.6
	(45) 2022-11-30
	(32) 2019-05-22 (33) DE
	(31) 102019113624
	(54) Av flera delar bestående rälshjul för ett rälsfordon
	(73) Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH, Alleestrasse 70, 44793 Bochum, DE
(51) B21D 5/02 (21) 19801099.3	(11) 3 863 778 (45) 2022-09-14
(32) 2018-10-11 (33) IT	(31) 201800009371
(54) Bockningsmaskin för metallplåtar med verktygsmagasin	(51) B60C 7/08 B60B 9/28 B60B 9/24 B60C 7/26 B60C 7/14
(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT	(11) 3 823 843
	(21) 19745944.9
	(45) 2022-10-19
	(32) 2018-07-19 (33) US
	(31) 201862764138 P
	(32) 2018-12-31 (33) US
	(31) 201816237478
	(32) 2019-04-12 (33) US
	(31) 201916383169
	(54) HJULENHET INNEFATTANDE TILL YTTRE FÄLG KOPPLAD RING SOM DEFINIERAR ETT MEKANISKT STOPP SAMT RELATERADE FÖRFARANDE
	(73) GACW Incorporated, 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, AZ 85226, US
(51) B23B 31/02 (21) 16710497.5	(11) 3 253 519 (45) 2022-10-12
(32) 2015-02-05 (33) US	(31) 201514614958
(54) Roterande chuck med arrangemang för kylmedel i ett spår	(51) B60K 35/00 B60K 37/06
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	(11) 3 730 334
	(21) 20171079.5
	(45) 2022-09-21
	(32) 2019-04-25 (33) FR
	(31) 1904368
	(54) Kontrollanordning för motorfordon, motsvarande motorfordon, kontrollförfarande och dataprogram
	(73) TRANSEV GROUP INNOVATION, Immeuble Crystal 3 allée de Grenelle, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
(51) B23K 9/09 B23K 9/095	(11) 3 902 647 B23K 9/173
(21) 19817317.1	(45) 2022-10-12
(32) 2018-12-27 (33) EP	(31) 18248057.4
(54) Förfarande för styrning av ett svetsningsförfarande med en smältande elektrod, och en svetsningsanordning med en sådan styrning	(51) B60Q 1/50 B60Q 1/22 B60Q 1/48
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT	(11) 2 985 182
	(21) 15001657.4
	(45) 2022-10-12
	(32) 2014-08-12 (33) DE
	(31) 102014011915
	(54) Förfarande för att varna trafikanter för möjliga riskområden, vilka uppstår på grund av ett fordon, vilket utför eller kommer att utföra en körningsmanöver
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) B25B 27/14 H01R 43/042	(11) 3 863 802
(21) 19789768.9	(45) 2022-09-28
(32) 2018-10-11 (33) US	(31) 201816157197
(54) Handhållet krimpverktyg uppvisande trådinförare	(51) B29C 48/255 B29C 48/25 F16K 11/085 B29C 64/209
(73) TE Connectivity Corporation, 1050 Westlakes Drive, Berwyn, PA 19312, US	(11) 3 853 000
	(21) 19769428.4
	(45) 2022-11-09
	(32) 2018-09-21 (33) DE
	(31) 102018216152
	(51) B60R 11/00 B60K 37/04
	(11) 3 616 968
	(45) 2022-11-09
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

Meddelade europeiska patent 01/2023

<p>(21) 19192510.6 (45) 2022-11-02 (32) 2018-08-30 (33) DE (31) 102018121214 (54) Hållaranordning för en mobil terminal i ett motorfordon (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907788 P (54) FÖRBÄTTRAD TÄTNING FÖR ÅTKOMSTLUCKA TILL BRÄNSLETANK MED FÖRSTÄRKT TÄTNING (73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124-4141, US</p>
<p>(51) B60W 30/16 (11) 2 826 686 (21) 14000848.3 (45) 2022-11-02 (32) 2013-07-11 (33) DE (31) 102013011549 (54) Förfarande för att reglera avståndet för ett fordon till ett framförförande fordon (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) B65F 1/06 (11) 3 347 289 B65F 1/14 B65F 1/16 (21) 16766598.3 (45) 2022-09-28 (32) 2015-09-10 (33) GB (31) 201516048 (32) 2016-07-27 (33) GB (31) 201612982 (54) AVFALLSLAGRINGSANORDNING (73) Sangenic International Limited, Mayborn House Balliol Business Park, Newcastle Upon Tyne NE12 8EW, GB</p>
<p>(51) B62D 21/16 (11) 3 393 889 B62D 29/04 B62D 31/00 B62D 63/02 (21) 16834045.3 (45) 2022-09-14 (32) 2015-12-24 (33) WO (31) PCT/IB2015/059980 (54) Fordonsarkitektur (73) Softcar SA, Passage du Cardinal, 1700 Fribourg, CH</p>	<p>(51) B65G 23/08 (11) 3 478 605 (21) 17734304.3 (45) 2022-10-05 (32) 2016-06-30 (33) DE (31) 102016112051 (54) Modulärt system för motordrivna transportrullar (73) Interroll Holding AG, Via Gorelle 3, 6592 Sant Antonino, CH</p>
<p>(51) B62D 25/20 (11) 3 617 041 B62D 23/00 B62D 33/06 B62D 33/02 B60D 1/50 B62D 25/08 (21) 19192994.2 (45) 2022-10-05 (32) 2018-08-30 (33) DE (31) 102018121210 (54) Förarhytt för ett nyttfordon (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) B65H 19/18 (11) 3 524 555 (21) 19156012.7 (45) 2022-11-30 (32) 2018-02-08 (33) IT (31) 201800002504 (54) APPARAT OCH METOD FÖR AVRULLNING AV RULLAR OCH FÖR SAMMANFOGNING AV ETT SKIKT MELLAN TVÅ RULLAR (73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT</p>
<p>(51) B62D 33/06 (11) 3 617 045 B62D 33/02 B62D 65/04 B62D 65/02 B62D 33/077 (21) 19193044.5 (45) 2022-10-05 (32) 2018-08-30 (33) DE (31) 102018121209 (54) Motorfordon med en förarhyttsbäranordning (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) C01B 32/194 (11) 3 033 303 H01J 37/20 C01B 32/196 G01N 23/04 G01N 23/20025 (21) 14750617.4 (45) 2022-11-02 (32) 2013-08-13 (33) US (31) 201361865359 P (32) 2013-10-18 (33) GB (31) 201318463 (54) Objektbärare för transmissionselektronmikroskopi med partiellt hydrerat grafen (73) United Kingdom Research and Innovation, Polaris House North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB</p>
<p>(51) B63H 25/04 (11) 3 653 489 B63H 25/42 B63H 21/22 (21) 19205213.2 (45) 2022-11-23 (32) 2018-11-01 (33) US (31) 201816178261 (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR REGLERING AV LÅNGSAMTGÅENDE FRAMDRIVNING AV EN SJÖFARKOST (73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Ste. 500, Mettawa, Illinois 60045, US</p>	<p>(51) C02F 1/00 (11) 3 609 844 B01D 29/23 B01D 29/68 C02F 103/00 (21) 18719058.2 (45) 2022-11-09 (32) 2017-04-11 (33) EP (31) 17165983.2 (54) VATTENFILTER (73) MossHydro AS, Nedre Storgate 46, 3015 Drammen, NO</p>
<p>(51) B64C 1/14 (11) 3 863 921 (21) 19784048.1 (45) 2022-09-14 (32) 2018-10-10 (33) FR (31) 1859376 (54) FÖRFARANDE FÖR ÖPPNING/STÄNGNING AV EN FLYGPLANSDÖRR OCH FLYGPLAN SOM IMPLEMENTERAR ETT SÅDANT FÖRFARANDE (73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, Occitanie, FR</p>	<p>(51) C07D 401/14 (11) 3 623 367 C07D 405/14 C07D 413/14 A61P 37/00 A61K 31/416 A61K 31/401 (21) 19206925.0 (45) 2022-09-28 (32) 2014-02-25 (33) US (31) 201461944189 P (32) 2014-07-10 (33) US (31) 201462022916 P (32) 2014-09-05 (33) US (31) 201462046783 P (54) Aryl, heteroaryl och heterocykliska föreningar för behandling av komplementmedierade sjukdomstillstånd (73) Achillion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Blvd., Boston, MA 02210, US</p>
<p>(51) B64C 1/14 (11) 3 003 854 B64D 37/04 B64D 37/32 E06B 7/23 F16J 15/06 H05K 9/00 (21) 14804753.3 (45) 2022-10-19 (32) 2013-05-31 (33) US (31) 201361829711 P</p>	<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 464 285 (21) 17729694.4 (45) 2022-09-21 (32) 2016-06-01 (33) US (31) 201662344170 P (32) 2016-11-07 (33) US (31) 201662418657 P (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV N-(5-(3-(7-(3-</p>

Meddelade europeiska patent 01/2023

<p>FLUOROFENYL)-3H-IMIDAZO[4,5-C]PYRIDIN-2-YL)-1H-INDAZOL-5-YL)PYRIDIN-3-YL)-3-METYLBTANAMID</p> <p>(73) BioSplice Therapeutics, Inc., 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(32) 2017-11-08 (33) US (31) 201762583314 P</p> <p>(54) MODIFIERADE TRANSFERRINRECEPTORBINDANDE POLYPEPTIDER</p> <p>(73) Denali Therapeutics Inc., 161 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(51) C07D 471/10 (11) 3 613 742</p> <p>A61K 31/438 A61P 7/06</p> <p>C07D 471/04 C07D 491/20</p> <p>A61K 31/437</p> <p>(21) 18798694.8 (45) 2022-12-07</p> <p>(32) 2017-05-09 (33) CN (31) 201710322377</p> <p>(54) INDOLIZINDERIVAT OCH TILLÄMPNING DÄRAV I MEDICIN</p> <p>(73) Kind Pharmaceutical, Floor 17 Building 4 Health Valley 1500 West Wenyi Road, Hangzhou, Zhejiang 311122, CN</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 856 774</p> <p>A61K 31/5365 C07K 16/32</p> <p>A61P 31/00 A61P 35/00</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 19732147.4 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2018-10-15 (33) US (31) 201862745914 P</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av kvarstående bröstcancer med trastuzumabemtansin</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) C07D 471/18 (11) 3 500 572</p> <p>C07D 519/00</p> <p>(21) 17771833.5 (45) 2022-10-26</p> <p>(32) 2016-08-19 (33) GB (31) 201614235</p> <p>(32) 2017-06-16 (33) GB (31) 201709642</p> <p>(54) CYTISINDERIVAT FÖR BEHANDLING AV ADDIKTION</p> <p>(73) The University of Bristol, Beacon House Queens Road, Bristol BS8 1QU, GB</p>	<p>(51) C08F 110/06 (11) 3 077 426</p> <p>D04H 1/00 C08L 23/12</p> <p>D04H 3/00 D01F 6/06</p> <p>(21) 14805294.7 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2013-12-04 (33) EP (31) 13195766.4</p> <p>(54) FTALATFRIA PP-HOMOPOLYMERER FÖR SMÄLTBLÅSTA FIBRER</p> <p>(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT</p>
<p>(51) C07D 491/052 (11) 3 820 873</p> <p>A61K 31/436 A61P 35/00</p> <p>(21) 19745925.8 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2018-07-12 (33) US (31) 201862697100 P</p> <p>(54) Selektiva östrogenreceptornedbrytare</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(51) C08J 7/043 (11) 3 484 948</p> <p>C08J 7/046 C08J 7/12</p> <p>E04F 15/02 C08J 7/04</p> <p>E04F 15/10</p> <p>(21) 17740720.2 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2016-07-15 (33) EP (31) 16179655.2</p> <p>(54) Slitningsbeständig beläggning för dekorativ yta</p> <p>(73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU</p>
<p>(51) C07D 491/052 (11) 3 820 874</p> <p>A61K 31/436 A61P 35/00</p> <p>(21) 19746252.6 (45) 2022-11-30</p> <p>(32) 2018-07-12 (33) US (31) 201862697100 P</p> <p>(32) 2019-03-28 (33) US (31) 201962825172 P</p> <p>(54) Selektiva östrogenreceptornedbrytare</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(51) C09D 127/06 (11) 3 589 708</p> <p>D06M 15/248 C08K 5/00</p> <p>C08K 5/10 C08K 5/12</p> <p>C08K 5/3492</p> <p>(21) 18706539.6 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2017-03-01 (33) EP (31) 17158717.3</p> <p>(54) BELÄGGNINGSMEDELSKOMPOSITION SOM INNEFATTAR PVC OCH MJUKGÖRANDE KOMPONENTER</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) C07F 5/00 (11) 3 559 008</p> <p>C07F 5/02 C07F 5/05</p> <p>C07F 5/06 H01M 10/052</p> <p>H01M 10/0567 H01M 10/0568</p> <p>(21) 17832975.1 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) CA (31) 2953163</p> <p>(54) FÖRENINGAR BASERADE PÅ ETT BORGRUPPSELEMENT OCH DERAS ANVÄNDNING I ELEKTROLYTSAMMANSÄTTNINGAR</p> <p>(73) SCE France, Ple 2 Allée le Corbusier, 64170 Lacq, FR</p>	<p>(51) C09D 127/06 (11) 3 589 707</p> <p>D06M 15/248 C08K 5/10</p> <p>C08K 5/12 C08K 5/3492</p> <p>(21) 18706533.9 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2017-03-01 (33) EP (31) 17158676.1</p> <p>(54) BELÄGGNINGSMEDELSKOMPOSITION SOM INNEFATTAR PVC OCH MJUKGÖRANDE KOMPONENTER</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) C07F 9/6574 (11) 3 957 643</p> <p>B01J 31/18 C07C 45/50</p> <p>C07F 15/00</p> <p>(21) 20191440.5 (45) 2022-10-05</p> <p>(54) Nya difosfiter som baseras på cis-buten-1,4-diol</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) C12N 5/02 (11) 3 633 025</p> <p>C12N 5/0735 C12N 5/071</p> <p>C12N 5/074</p> <p>(21) 19210132.7 (45) 2022-09-14</p> <p>(32) 2009-11-12 (33) US (31) 27286009 P</p> <p>(54) ODLINGSMEDIA, CELLODLINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ODLA PLURIPOTENTA STAMCELLER I ETT ODIFFERENTIERAT TILLSTÅND</p> <p>(73) Technion Research & Development Foundation Ltd., Senate House Technion City, 3200004 Haifa, IL</p>
<p>(51) C07K 14/79 (11) 3 583 120</p> <p>C07K 14/705 A61K 38/00</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 18708025.4 (45) 2022-10-05</p> <p>(32) 2017-02-17 (33) US (31) 201762460692 P</p> <p>(32) 2017-08-10 (33) US (31) 201762543658 P</p>	

Meddelade europeiska patent 01/2023

(51) C12N 5/071 G01N 33/50	(11) 3 688 141	(32) 2013-11-01 (33) US (31) 201314069520
(21) 18780025.5	(45) 2022-11-09	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UPPTAGANDE AV ENERGI
(32) 2017-09-26 (33) FR (31) 1771020	(31) 1771020	(73) The UAB Research Foundation, 710 13th Street South, 120 CSB, Birmingham, AL 35233, US
(54) Ex vivo-modell av inflammerad människohud samt användande därav för screening av antiinflammatoriska föreningar		
(73) Genoskin, Centre Pierre Potier 1, Place Pierre Potier, 31000 Toulouse, FR		
(51) C12N 7/04 C07H 21/04	(11) 3 688 147 A61K 9/51	(51) E02D 3/046 B06B 1/18 E02D 3/068
(21) 18830794.6	(45) 2022-09-14	(11) 3 954 831 E01C 19/38 E02D 3/074
(54) ETT NYTT LÄKEMEDELSLEVERANSSYSTEM OCH FÖRFARANDE TILLHANDAHÅLLANDE DÄRAV		(21) 21187198.3 (45) 2022-09-28
(73) NEUWAY Pharma GmbH, In den Dauen 6a, 53117 Bonn, DE		(32) 2020-08-11 (33) DE (31) 102020121140
(51) C12N 15/11 C07H 21/04	(11) 3 440 090 A61K 9/51	(54) Jordpackningsmaskin
(21) 17779754.5	(45) 2022-09-28	(73) Weber Maschinentechnik GmbH, Im Boden 5-8, 10, 57334 Bad Laasphe-Rückershausen, DE
(32) 2016-04-06 (33) US (31) 201662319104 P	(31) 201662319104 P	
(32) 2016-08-26 (33) US (31) 201662380233 P	(31) 201662380233 P	
(54) RNA-ligand uppvisande exosomer för specifik leverans av läkemedel till celler genom RNA-nanoteknik		
(73) Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US		
(51) C12N 15/113 A61K 31/713	(11) 3 607 069	(51) E02F 9/20 F04C 9/00 E02F 3/96 F04B 7/00 F15B 21/00 F03C 1/053 F04B 1/063 F04B 23/06 F04B 49/22 F04B 49/06
(21) 18715706.0	(45) 2022-11-02	(11) 3 754 121 B66F 11/04 E02F 9/22 G05B 11/42 F03C 1/40 F04B 1/053 F04B 17/05 F04B 49/03 F15B 21/08
(32) 2017-11-13 (33) EP (31) 17201352.6	(31) 17201352.6	(21) 20186393.3 (45) 2022-10-12
(32) 2017-05-25 (33) GB (31) 201708397	(31) 201708397	(54) Anordning omfattande en hydraulikkrets
(32) 2017-05-05 (33) GB (31) 201707203	(31) 201707203	(73) Artemis Intelligent Power Limited, Unit 3, Edgefield Industrial Estate Edgefield Road, Loanhead EH20 9TB, GB
(32) 2017-04-05 (33) EP (31) 17165129.2	(31) 17165129.2	
(54) Produkter och sammansättningar		
(73) Silence Therapeutics GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE		
(51) C12Q 1/6806 C12Q 1/6855	(11) 3 842 545	(51) E03F 5/04
(21) 21157377.9	(45) 2022-11-30	(11) 3 660 236
(32) 2017-04-23 (33) US (31) 201762488833 P	(31) 201762488833 P	(45) 2022-09-14
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV PROVIDENTIFIERING I INDEXERADE NUKLEINSYRABIBLIOTEK		(32) 2018-11-29 (33) SE (31) 1851491-9
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(54) Avloppsenhet
Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington Cambridge CB21 6DF, GB		(73) OY Prevox AB, Pietarsaarentie 31, 66900 Nykarleby, FI
(51) D21F 9/00	(11) 3 770 320	(51) F03D 17/00 F03D 7/04
(21) 18910463.1	(45) 2022-10-05	(21) 20757916.0 (45) 2022-10-05
(54) Produktionsanordning för pappersrullar		(32) 2019-08-23 (33) EP (31) 19193364.7
(73) Corelex Shin-Ei Co., Ltd., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, JP		(54) Detektering av kraftigt regn eller hagel på ett vindturbinblad
(51) E01C 19/38 B06B 1/16	(11) 3 835 484 E02D 3/074	(73) Ventus Engineering GmbH, Simmeringer Hauptstrae 101/1-6/327, 3rd Floor, 1110 Vienna, AT
(21) 20209329.0	(45) 2022-10-12	
(32) 2019-12-09 (33) US (31) 201916707499	(31) 201916707499	
(54) Kompakteringsmaskin med elektrisk arbetsenhet		
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) E01F 15/14 F16F 7/12	(11) 3 017 115	(51) F16D 55/2265 (11) 3 779 224
(21) 14819925.0	(45) 2022-09-14	(21) 19192145.1 (45) 2022-10-05
(32) 2013-07-02 (33) US (31) 201361842245 P	(31) 201361842245 P	(54) En montering för ett styrstift i en skivbroms
(32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856382 P	(31) 201361856382 P	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
(51) E01F 15/14 F16F 7/12	(11) 3 017 115	(51) F16D 66/02 (11) 3 121 477
(21) 14819925.0	(45) 2022-09-14	(21) 15177728.1 (45) 2022-10-05
(32) 2013-07-02 (33) US (31) 201361842245 P	(31) 201361842245 P	(54) En skivbromsanordning
(32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856382 P	(31) 201361856382 P	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
(51) E01F 15/14 F16F 7/12	(11) 3 017 115	(51) F16F 15/14 (11) 3 789 631
(21) 14819925.0	(45) 2022-09-14	(21) 20190277.2 (45) 2022-10-12
(32) 2013-07-02 (33) US (31) 201361842245 P	(31) 201361842245 P	(32) 2019-08-27 (33) DE (31) 102019122951
(32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856382 P	(31) 201361856382 P	(54) Centrifugalpendel med fjäderbromselement och motsvarande svänghjul
		(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
		(51) F23C 6/04 (11) 3 650 753

Meddelade europeiska patent 01/2023

(21) 18205667.1	(45) 2022-11-09	AV EN SÅDAN ANORDNING
(54) Förfarande och anordning för stegvis förbränning utan flamma	(73) Mersen France Amiens SAS, 10 avenue Roger Dumoulin, 80080 Amiens, FR	
(73) WS Wärmeprozessstechnik GmbH, Dornierstr. 14, 71272 Renningen, DE		
(51) F24F 11/30	(11) 2 966 373	(51) G01R 31/36
G08C 17/02		G01R 15/12
(21) 13876911.2	(45) 2022-12-07	(11) 3 317 683
(54) LUFTKONDITIONERINGSAPPARAT OCH DRIFTTILLSTÅNDSVISNINGSANORDNING	(32) 2015-07-01 (33) US	G01R 27/00
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(31) 201514789959	G01R 27/02
	(54) Apparat för mätning av impedans för energilagringcell, metoder och tillhörande system	H01M 10/48
	(73) Battelle Energy Alliance, LLC, Idaho National Laboratory P.O. Box 1625, Idaho Falls, ID 83415-3899, US	G01R 31/389
(51) F27B 7/02	(11) 3 891 453	(21) 16818536.1
F27D 1/00	F27B 7/22	(45) 2022-10-05
C04B 7/44		(32) 2015-07-01 (33) US
(21) 20711006.5	(45) 2022-11-23	(31) 201514789959
(32) 2019-01-29 (33) US	(31) 201962798058 P	(54) Apparat för mätning av impedans för energilagringcell, metoder och tillhörande system
(54) EXPANSIONSBEGRÄNSNINGSENHET OCH RELATERAT FÖRFARANDE		(73) Battelle Energy Alliance, LLC, Idaho National Laboratory P.O. Box 1625, Idaho Falls, ID 83415-3899, US
(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US		
(51) F41G 1/30	(11) 3 786 571	(51) G02B 27/01
H05B 45/30	H05B 45/10	(11) 3 665 525
H05B 47/11	H01M 50/202	(45) 2022-10-12
H01M 50/247	H01M 50/284	(32) 2017-06-20 (33) US
H05K 1/11	H01H 19/10	(31) 201762522675 P
H01H 19/54		(32) 2018-06-19 (33) US
(21) 19797110.4	(45) 2022-09-21	(31) 201816012747
(32) 2018-05-03 (33) CN	(31) 201810416897	(54) VERKLIGHETSFÖRBÄTTRAD BÄRBAR VISUALISERING
(54) Kretskort för justering av ljusstyrka, batterihållarstruktur för fler växlar och en justeringshopsättning för flerväxlad ljusstyrka		(73) Photonica, Inc., 468 North Camden Drive Suite 200, Beverly Hills, CA 90210, US
(73) Huanic Corporation, No. 67 Jin Ye Road High-Tech Industries Development Zone, Xian, Shaanxi 710077, CN		
(51) F41G 1/38	(11) 3 567 335	(51) G02B 27/09
(21) 18171035.1	(45) 2022-10-05	(11) 3 418 794
(54) Långdistans-optisk anordning, i synnerhet ett teleskopsikte		B23K 26/073
(73) Steiner-Optik GmbH, Dr.-Hans-Frisch-Strasse 9, 95448 Bayreuth, DE		(21) 18176514.0
		(45) 2022-10-05
		(32) 2017-06-23 (33) DE
		(31) 102017113945
		(54) OPTISKT MODULSYSTEM FÖR FOKUSNÄRA DISTRIBUTIONER AV STRÅLNINGSDENSITET MED ALTERNERANDE STRÅLDENSITETSPROFIL
		(73) asphericon GmbH, Stockholmer Strasse 9, 07747 Jena, DE
(51) G01N 21/15	(11) 3 158 319	(51) G02F 1/1333
G01N 21/27	G01N 21/85	(11) 3 885 821
(21) 15730479.1	(45) 2022-10-05	H04N 9/31
(32) 2014-06-19 (33) DK	(31) 201400324	H05K 7/20
(54) Sond för gassensor med sköljningsgasskydd		(21) 20172433.3
(73) Danfoss IXA A/S, Marsvej 5, 6000 Kolding, DK		(45) 2022-11-30
		(32) 2020-03-25 (33) CN
		(31) 202010218764
		(54) VISNINGAPPARAT MED VÄRMEVÄXLINGSMODUL OCH VÄRMEVÄXLINGSMETOD DÄRAV
		(73) Keewin Display Co., Ltd., Floor 6, No. 9, Lane 360 Fei Hong Road Hongkou District, Shanghai 200086, CN
(51) G01N 21/958	(11) 3 577 446	(51) G06F 8/65
B60R 25/30	B60R 25/34	(11) 3 759 588
B60S 1/08		(45) 2022-09-28
(21) 18704063.9	(45) 2022-10-05	(54) Förfarande och apparat för uppdatering av anordningar i ett fjärrbeläget nät
(32) 2017-02-06 (33) GB	(31) 201701924	(73) Huawei International Pte. Ltd., 51, Changi Business Park Central 2, No 07-08, The Signature, Singapore 486066, SG
(54) System och förfaranden för skadedetektering		
(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB		
(51) G01R 15/20	(11) 3 973 302	(51) G06F 9/445
H01R 39/38	H02K 5/14	(11) 3 296 866
G01R 31/34	H02K 11/27	G06F 8/20
(21) 21732952.3	(45) 2022-09-14	(45) 2022-09-14
(32) 2020-04-30 (33) FR	(31) 2004293	(32) 2015-05-13 (33) US
(54) STRÖMSENSORANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR HOPMONTERING		(31) 201562161216 P
		(54) Förfarande, implementerat av en dator, som presenterar programvaruliknande applikationer baserat på designspecifikationer
		(73) Huebra, Nadia Analía, Carrera 7 No. 156-80, Torre 1, Of. 1101, Bogotá, CO
		(51) G06F 21/32
		(11) 3 837 623
		G06F 21/34
		(21) 18783357.9
		(45) 2022-09-21
		(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTION OCH ANSLUTANDE GENERERANDE AV DATA FÖR EN ANVÄNDARE AV EN

Meddelade europeiska patent 01/2023

SJÄLVBETJÄNINGSTERMINAL		(21) 19736372.4	(45) 2022-09-21
(73) Scheld, Daniel, Emil-Nolde-Str. 7, 53113 Bonn, DE		(32) 2018-07-04 (33) GB	(31) 201811003
		(54) FLERA KYLKRETSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DEM	
(51) G08B 13/24	(11) 3 252 727	(73) BP P.L.C., 1 St. James Square, London SW1Y 4PD, GB	
E05B 73/00			
(21) 17164506.2	(45) 2022-11-16		
(32) 2016-05-11 (33) US	(31) 201662334666 P	(51) H01S 3/04	(11) 3 494 618
(32) 2016-08-10 (33) US	(31) 201615233020	H01S 3/067	G01S 17/08
(54) Säkerhetssystem och säkerhetsetikettanordning		G01S 7/481	G01S 17/88
(73) ES Holding Dragør ApS, Søndre Røsevej 10, 2791 Dragør, DK		F28F 3/04	F28F 5/00
Braeburn Asset Holdings, LLC, Providence House Ground Floor - East Wing East Hill Street, Nassau, BS		H02K 9/22	
		(21) 17889766.6	(45) 2022-11-30
(51) G08G 5/00	(11) 3 868 662	(32) 2016-10-17 (33) US	(31) 201615295573
H04B 7/185	B64C 39/02	(54) Termisk roterande länk	
B64C 37/02	B64C 1/36	(73) Waymo LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
B64D 39/06	H01Q 1/28		
B64C 13/20	H04W 16/28	(51) H02H 1/00	(11) 3 595 110
(21) 19872736.4	(45) 2022-09-21	H02H 3/04	
(32) 2018-10-15 (33) JP	(31) 2018194686	(21) 19180806.2	(45) 2022-09-14
(54) FLYGANDE ORGAN OCH SYSTEM		(32) 2018-07-09 (33) US	(31) 201816029972
(73) Hapsmobile Inc., 1-7-1 Kaigan Minato-ku, Tokyo 1057529, JP		(54) FÖRFARANDE FÖR LOKALISERING AV ETT ELEKTRISKT LJUSBÅGSFEL SAMT EN ELEKTRISK INSTALLATIONSSKYDDSANORDNING SOM IMPLEMENTERAR ETT SÅDANT FÖRFARANDE	
		(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, FR	
(51) G09F 3/00	(11) 3 688 745	(51) H02H 9/04	(11) 3 832 825
F16L 9/00	G09F 3/20	H02H 9/06	H02H 9/02
G09F 3/02		(21) 19889052.7	(45) 2022-10-05
(21) 18804114.9	(45) 2022-11-02	(32) 2018-11-28 (33) CN	(31) 201811433169
(32) 2017-09-28 (33) IT	(31) 201700108877 U	(54) ANORDNING OCH SYSTEM FÖR ÖVERSPÄNNINGSSKYDD	
(54) KOMPONENT FÖR EN FLUIDKRETS OCH VENTIL INNEFATTANDE NÄMND KOMPONENT		(73) Xiamen Set Electronics Co., Ltd, No. 8067 West XiangAn Rd Torch High-Tech Industrial District XiangAn, Xiamen, Fujian 361101, CN	
(73) Effebe S.p.A., Via Giuseppe Verdi 68, 25073 Bovezzo (BS), IT			
		(51) H04H 20/42	(11) 3 468 073
(51) G09F 3/02	(11) 3 799 655	H04H 20/30	
G09F 3/00	B42D 25/351	(21) 18199387.4	(45) 2022-11-16
B42D 25/45	B42D 25/29	(32) 2008-01-28 (33) KR	(31) 20080008800
B42D 25/346		(32) 2008-02-04 (33) KR	(31) 20080011005
(21) 18737450.9	(45) 2022-10-19	(54) METOD OCH UTRUSTNING FÖR ATT SÄNDA OCH MOTTAGA SÄNDNINGSTJÄNSTDATA I ETT SÄNDNINGSKOMMUNIKATIONSSYSTEM, METOD FÖR ATT KONFIGURERA SÄNDNINGSTJÄNSTDATA, OCH RAM INNEFATTANDE SÄNDNINGSTJÄNSDATA	
(54) Förbättrade självförstörande dokument för informationssäkerhet och sekretesskydd		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(73) Invaluable Inventions, 253 View Street, Mountain View, California 94041, US			
		(51) H04L 27/26	(11) 3 767 906
(51) H01H 71/02	(11) 3 703 095	H04L 5/00	H04W 4/40
(21) 18870184.1	(45) 2022-12-07	H04J 13/00	
(32) 2017-10-26 (33) CN	(31) 201711022048	(21) 20189419.3	(45) 2022-11-09
(54) FIXERINGS- OCH UPPLÄSNINGSMEKANISM FÖR BRYTARE AV INSTICKSBAR TYP		(32) 2015-09-25 (33) KR	(31) 20150136017
(73) Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd, 2000 South ShenJiang Road, Shanghai 201315, CN		(32) 2016-05-13 (33) KR	(31) 20160058976
		(32) 2016-08-12 (33) KR	(31) 20160103277
(51) H01M 4/485	(11) 3 951 946	(54) Anordning för konfigurering av DM-RS för V2X	
C01G 53/00		(73) Innovative Technology Lab Co., Ltd., 4th Floor, 5th Floor, 175, Baumoe-ro,, Seocho-gu, Seoul 06744, KR	
(21) 19926913.5	(45) 2022-11-30		
(32) 2019-04-28 (33) CN	(31) 201910350192	(51) H04L 41/5041	(11) 3 720 050
(54) AKTIVT MATERIAL FÖR POSITIV ELEKTROD, PLATTA FÖR POSITIV ELEKTROD, SEKUNDÄRT LITIJONBATTERI OCH APPARAT		H04L 41/5051	H04L 41/0893
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN		H04L 41/0806	G06F 9/50
		(21) 19774607.6	(45) 2022-09-28
(51) H01M 10/052	(11) 3 818 584	(32) 2018-03-29 (33) CN	(31) 201810274372
H01M 10/613	H01M 10/625		

(54) Förfarande och anordning för realisering av nätsektor
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Intellectual Property
Department F1-5F, Bantian Longgang District,
Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 4/024** (11) **3 664 479**
H04W 4/44 H04W 4/46
H04L 67/1008 H04L 67/1034

(21) **19208904.3** (45) 2022-10-12
(32) 2018-12-07 (33) US (31) 201816213226
(54) UAV UNDERSTÖDD FORDON-FORDONKommunikation
(73) T-Mobile USA, Inc., 12920 SE 38th Street, Bellevue,
WA 98006-1350, US

(51) **H04W 56/00** (11) **3 723 422**
(21) **20178443.6** (45) 2022-11-30
(32) 2017-08-11 (33) WO (31) PCT/CN2017/097282
(54) Förfarande och anordning för synkronisering
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 74/08** (11) **3 485 692**
(21) **17751029.4** (45) 2022-11-30
(32) 2016-07-13 (33) GB (31) 201612151
(54) Återställning av rättvisa i ett 802.11-nätverk som
implementerar resursenheter
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome
Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(51) **H05B 47/10** (11) **3 468 307**
H05B 47/185 H04B 3/54
(21) **18199468.2** (45) 2022-11-30
(32) 2017-10-09 (33) BE (31) 201705724
(54) TVÅTRÅDSLASTKONTROLLSYSTEMFÖRLÅNGNING
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE

(51) **H05K 9/00** (11) **3 537 860**
C08J 7/043 C08J 7/044
C08J 7/046 B32B 25/02
B32B 25/14 C08K 3/22
C08L 21/00
(21) **17866650.9** (45) 2022-10-26
(32) 2016-11-04 (33) JP (31) 2016216291
(54) Elektromagnetisk våg-absorptionsskikt
(73) Maxell, Ltd., 1, Koizumi, Oyamazaki, Oyamazaki-cho,
Otokuni-gun, Kyoto 618-8525, JP

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 01/2023

-
- (51) **A01B 63/111** (11) **3 289 847** nätåtkomst
A01B 69/00 A01B 69/04 (73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP
(21) **17187644.4** (45) 2022-09-28 Rotterdam, NL
(32) 2016-09-01 (33) DE (31) 102016216515
-
- (54) ANORDNING FÖR PÅVERKAN AV POSITIONEN HOS ETT
TILLKOPPLINGSREDSKAP FÖR JORDBRUK
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL
61265, US
-
- (51) **A61K 31/55** (11) **2 683 245**
A61K 31/137 A61P 25/24
A61K 45/06
(21) **12755254.5** (45) 2022-12-07
(32) 2011-03-07 (33) US (31) 201161449838 P
(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av
depression med användning av cyklobenzaprin
(73) Tonix Pharma Holdings Limited, Victoria Place, 5th
Floor 31 Victoria Street, HM 10 Hamilton, BM
-
- (51) **C08G 18/48** (11) **3 237 480**
C08J 3/03 C08G 18/75
C08G 18/79 C08G 18/08
C08G 18/10 C08G 18/22
C08G 18/32 C08L 75/08
(21) **15817365.8** (45) 2022-09-28
(32) 2014-12-23 (33) EP (31) 14200188.2
(54) Vattenbaserad beläggningssammansättning med mjuk
känsla efter torkning
(73) Covestro (Netherlands) B.V., Urmonderbaan 22, 6167RD
Geleen, NL
-
- (51) **C08L 27/06** (11) **3 216 831**
(21) **17159814.7** (45) 2022-11-30
(32) 2016-03-08 (33) EP (31) 16159206.8
(54) KOMPOSITION FÖR VATTENTÄTANDE MEMBRAN
(73) S.A. Imperbel N.V., Bergensesteenweg 32, 1651 Lot, BE
-
- (51) **C23F 13/16** (11) **1 861 522**
C23F 13/02 E04C 5/01
(21) **06710171.7** (45) 2022-09-28
(32) 2005-03-16 (33) GB (31) 0505353
(32) 2005-10-04 (33) GB (31) 0520112
(32) 2006-01-13 (33) GB (31) 0600661
(54) Behandlingsprocess för betong
(73) Glass, Gareth, 3 Hillside, Lichfield Staffordshire
WS14 9DQ, GB
Roberts, Adrian, 11 Calvert Close. Chilwell,
Nottingham, Notts NG9 5HG, GB
Davison, Nigel, 3 Chapmans Croft, Coton-in-the-Elms,
Swadlincote, Derbyshire DE12 8DG, GB
-
- (51) **F15B 15/14** (11) **3 347 776**
F16K 1/44 F16K 31/122
F16K 37/00 G05B 19/042
(21) **16763808.9** (45) 2022-10-05
(32) 2015-09-11 (33) EP (31) 15184921.3
(54) INSTÄLLNING AV VENTILSTYRENHET
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
-
- (51) **H04W 4/70** (11) **2 291 033**
H04M 3/38 H04W 76/11
H04W 8/26 H04W 74/00
H04W 12/06 H04W 12/00
(21) **10174609.7** (45) 2022-09-28
(32) 2008-02-29 (33) EP (31) 08003753.4
(54) Telekommunikationsnät och förfarande för tidsbaserad

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 01/2023

10182654.3	10182726.9	10184792.9	10186098.9	16793284.7	16802790.2	16852161.5	16902297.7
10186123.5	10189725.4	10193875.1	10250970.0	17020215.4	17169156.1	17169522.4	17169535.6
10715872.7	10719325.2	10721118.7	10721316.7	17169538.0	17169795.6	17169873.1	17170074.3
10721695.4	10721806.7	10722043.6	10722072.5	17170137.8	17171300.1	17171717.6	17171940.4
10722091.5	10723283.7	10725647.1	10728293.1	17171988.3	17172226.7	17172394.3	17172543.5
10728743.5	10729721.0	10732398.2	10769192.5	17178553.8	17197440.5	17199503.8	17199506.1
10772755.4	10774562.2	10775585.2	10777427.5	17199509.5	17199599.6	17720141.5	17721680.1
10778532.1	10780057.5	10780572.3	11004306.4	17724806.9	17725011.5	17725323.4	17726061.9
11004366.8	11151030.1	11151032.7	11160947.5	17726118.7	17727546.8	17729185.3	17729198.6
11164474.6	11164602.2	11164931.5	11165030.5	17730868.1	17731663.5	17732509.9	18164620.9
11168069.0	11177310.7	11405259.0	11719188.2	18170443.8	18170622.7	18170834.8	18171067.4
11719527.1	11720035.2	11720265.5	11720810.8	18171740.6	18172595.3	18172846.0	18173210.8
11721021.1	11721267.0	11721322.3	11721398.3	18174330.3	18174962.3	18176862.3	18181751.1
11722413.9	11723264.5	11724029.1	11728579.1	18183735.2	18195968.5	18401047.8	18719939.3
11728669.0	11729767.1	11730442.8	11733563.8	18722992.7	18722993.5	18762118.0	18794390.7
11739170.6	11780227.2	11781422.8	11787553.4	18917388.3	19172017.6	19201723.4	
11791967.0	11800101.5	11812822.2	11830196.9				
11866550.4	12003240.4	12003552.2	12003768.4				
12003861.7	12162215.3	12163949.6	12164229.2				
12166738.0	12167777.7	12168276.9	12168782.6				
12168801.4	12169107.5	12169438.4	12189491.9				
12189493.5	12290158.0	12401079.4	12720761.1				
12720887.4	12721255.3	12721312.2	12722989.6				
12723190.0	12723611.5	12723865.7	12724465.5				
12724953.0	12725303.7	12726019.8	12726208.7				
12726766.4	12726767.2	12726771.4	12726937.1				
12727282.1	12728683.9	12728786.0	12731025.8				
12731081.1	12735666.5	12740876.3	12753657.1				
12786177.1	12788729.7	12788776.8	12789931.8				
12790303.7	12793589.8	12796452.6	12821420.2				
12826816.6	12842781.2	12875778.8	13154108.8				
13156235.7	13166195.1	13166402.1	13166922.8				
13167261.0	13168263.5	13169435.8	13179475.2				
13720424.4	13724162.6	13724345.7	13725972.7				
13726420.6	13726893.4	13727022.9	13727822.2				
13728480.8	13728791.8	13729095.3	13729493.0				
13729991.3	13730324.4	13730815.1	13731845.7				
13733406.6	13735443.7	13737391.6	13737699.2				
13793173.9	13794428.6	13794482.3	13794485.6				
13800373.6	13801214.1	13884677.9	13885355.1				
14001660.1	14001851.6	14167295.6	14167369.9				
14167869.8	14168026.4	14168084.3	14168164.3				
14168858.0	14197043.4	14305673.7	14354009.4				
14721858.0	14722116.2	14722161.8	14724077.4				
14724109.5	14724426.3	14725450.2	14725495.7				
14725664.8	14726092.1	14726437.8	14727036.7				
14727073.0	14727752.9	14728381.6	14729621.4				
14729803.8	14730092.5	14730464.6	14733788.5				
14734309.9	14736473.1	14790478.3	14791344.6				
14795313.7	14893562.0	15160153.1	15160538.3				
15163835.0	15166565.0	15166612.0	15166660.9				
15167253.2	15167826.5	15167864.6	15169117.7				
15721519.5	15724325.4	15725528.2	15726337.7				
15727553.8	15729289.7	15732013.6	15732352.8				
15733859.1	15738128.6	15793647.7	15798867.6				
15800450.7	15853756.3	15871314.9	15871317.2				
15871318.0	15891777.3	15893481.0	16001030.2				
16001076.5	16001118.5	16020179.4	16156007.3				
16168047.5	16168146.5	16168239.8	16168536.7				
16169798.2	16169981.4	16170441.6	16170880.5				
16170904.3	16171466.2	16173784.6	16176221.6				
16177742.0	16180180.8	16305526.2	16382240.6				
16401033.2	16721949.2	16722144.9	16722849.3				
16723248.7	16725386.3	16726399.5	16726835.8				
16727364.8	16727365.5	16729099.8	16729111.1				
16733637.9	16751461.1	16789972.3	16792969.4				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättelse i uppgift om tilläggsskydd

Tilläggsskyddsansökan 2190049-3 beviljades den 24 november 2022. Av misstag angavs fel skyddstid i kungörelsen.

Enligt beslutet är skyddstiden 2026-09-30 till 2031-09-29 och ingenting annat.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1690003-7

(22) Ingivningsdatum 2022-11-30

(54) Cefemföreningar

(68) 03758919.9

(68) 1556389

(71) Astellas Pharma Inc, 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chrome, Chuo-ku, 103-8411,

Tokyo,JP

Wakunaga Pharmaceutical Co., Ltd, Osaka-shi, 532-003,

Oska, JP

(92) EU/1/15/1032, 2015-09-18

(93) EU/1/15/1032, 2015-09-18

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 14 december 2022 förklarat

årsavgiften betald i tid för 16176004.6 (3260247).

Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230411-7	-
AAK AB (publ)	2230417-4	-	-	2130323-5	B60J 5/14
Abbasi, Hamid	19189661.2	A47G 19/22	-	-	B65G 69/34
-	-	B65D 47/28	-	-	E05D 15/24
-	-	B65D 77/28	-	-	E05F 15/70
Abiomed Europe GmbH	20711586.6	A61M 60/135	-	-	E05F 15/73
-	-	A61M 60/422	-	2130324-3	B60J 5/14
Achillion Pharmaceuticals, Inc.	19206925.0	C07D 401/14	-	-	B65G 69/34
-	-	C07D 405/14	-	-	E05D 15/24
-	-	C07D 413/14	-	-	E05F 15/70
-	-	A61P 37/00	-	-	E05F 15/73
-	-	A61K 31/416	-	2130325-0	B60J 5/14
-	-	A61K 31/401	-	-	B65G 69/34
AGC Biologics S.p.A.	19181017.5	A61K 39/00	-	-	E05D 15/24
-	-	A61P 35/00	-	-	E05F 15/70
-	-	A61P 35/02	-	-	E05F 15/73
-	-	A61P 43/00	-	2130326-8	B60J 5/14
-	-	C07K 14/705	-	-	B65G 69/34
AHLGREN Lars-Olov	2150824-7	B60L 53/18	-	-	E05D 15/24
-	-	H02G 11/00	-	-	E05F 15/70
Ahlström Gunnar Roland	2150707-4	D04B 3/06	-	2130327-6	E05F 15/73
-	-	B65H 49/20	-	-	B60J 5/14
-	-	B65H 49/22	-	-	B65G 69/34
-	-	B65H 49/28	-	-	E05D 15/24
Ahlström Patricia Maria	2150707-4	D04B 3/06	Astrazeneca AB	17800718.3	E05F 15/70
-	-	B65H 49/20	-	-	A61K 31/4155
-	-	B65H 49/22	-	-	C07D 231/40
-	-	B65H 49/28	-	-	C07D 231/44
Alfa Laval Corporate AB	16763808.9	F15B 15/14	-	-	C07D 231/50
-	-	F16K 1/44	-	-	C07D 413/12
-	-	F16K 31/122	-	-	C07D 417/12
-	-	F16K 37/00	-	-	C07D 477/04
-	-	G05B 19/042	-	-	C07D 487/04
AMGEN INC.	08830362.3	C07K 16/24	Atlings Maskinfabrik AB	2150706-6	C07D 498/04
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 9/00
Antaros Tracer AB	2251463-2	-	-	-	B23Q 1/76
ARBEUS Ulf	2151400-5	C02F 1/32	-	-	B23B 13/12
Artemis Intelligent Power Limited	20186393.3	E02F 9/20	-	-	B23Q 3/10
-	-	F04C 9/00	-	-	B24B 41/06
-	-	B66F 11/04	B		
-	-	E02F 3/96	BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	2150701-7	F41H 7/02
-	-	E02F 9/22	-	-	B60N 2/24
-	-	F04B 7/00	-	-	F41H 5/00
-	-	G05B 11/42	-	-	F41H 7/04
-	-	F15B 21/00	BASF SE	18706539.6	A62C 27/00
-	-	F03C 1/40	-	-	C09D 127/06
-	-	F03C 1/053	-	-	D06M 15/248
-	-	F04B 1/053	-	-	C08K 5/00
-	-	F04B 1/063	-	-	C08K 5/10
-	-	F04B 17/05	-	-	C08K 5/12
-	-	F04B 23/06	-	-	C08K 5/3492
-	-	F04B 49/03	-	18706533.9	C09D 127/06
-	-	F04B 49/22	-	-	D06M 15/248
-	-	F15B 21/08	-	-	C08K 5/10
-	-	F04B 49/06	-	-	C08K 5/12
asphericon GmbH	18176514.0	G02B 27/09	Battelle Energy Alliance, LLC	16818536.1	C08K 5/3492
-	-	B23K 26/073	-	-	G01R 31/36
ASSA ABLOY AB	2251462-4	-	-	-	G01R 15/12
-	2251456-6	-	-	-	G01R 27/00
-	2251453-3	-	-	-	G01R 27/02
			-	-	G01R 27/08
			-	-	H01M 10/48

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/389	CTEK Sweden AB	2150824-7	B60L 53/18
Belron International Limited	18704063.9	G01N 21/958	-	-	H02G 11/00
-	-	B60R 25/30	CYTIVA SWEDEN AB	2251451-7	-
-	-	B60R 25/34	D		
-	-	B60S 1/08	Danfoss IXA A/S	15730479.1	G01N 21/15
Bencivenni Carlo	2130148-6	H01Q 21/06	-	-	G01N 21/27
-	-	H01P 3/12	-	-	G01N 21/85
-	-	H01Q 21/00	Davison, Nigel	06710171.7	C23F 13/16
Bergland Jan	2150755-3	F28D 20/00	-	-	C23F 13/02
-	-	F24T 10/20	-	-	E04C 5/01
Bergman Bo	2150755-3	F28D 20/00	Day Daryl	2130323-5	B60J 5/14
-	-	F24T 10/20	-	-	B65G 69/34
Beyron Anders	2230415-8	-	-	-	E05D 15/24
-	2230413-3	-	-	-	E05F 15/70
BioSplice Therapeutics, Inc.	17729694.4	C07D 471/04	-	2130324-3	E05F 15/73
Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH	20727257.6	B60B 9/16	-	-	B60J 5/14
-	-	B60B 17/00	-	-	B65G 69/34
Borealis AG	14805294.7	C08F 110/06	-	2130325-0	E05D 15/24
-	-	D04H 1/00	-	-	E05F 15/70
-	-	C08L 23/12	-	-	E05F 15/73
-	-	D04H 3/00	-	-	B60J 5/14
-	-	D01F 6/06	-	-	B65G 69/34
BP P.L.C.	19736372.4	H01M 10/052	-	2130326-8	E05D 15/24
-	-	H01M 10/613	-	-	E05F 15/70
-	-	H01M 10/625	-	-	E05F 15/73
Braeburn Asset Holdings, LLC	17164506.2	G08B 13/24	-	-	B60J 5/14
-	-	E05B 73/00	-	-	B65G 69/34
Brunswick Corporation	19205213.2	B63H 25/04	-	2130327-6	E05D 15/24
-	-	B63H 25/42	-	-	E05F 15/70
-	-	B63H 21/22	-	-	E05F 15/73
C			Deere & Company	17187644.4	A01B 63/111
Caleidoscope Systems AB	2251461-6	-	-	-	A01B 69/00
Camfil Aktiebolag	2251476-4	-	-	-	A01B 69/04
Canon Kabushiki Kaisha	17751029.4	H04W 74/08	Denali Therapeutics Inc.	18708025.4	C07K 14/79
Care of Sweden AB	2230419-0	-	-	-	C07K 14/705
-	2230418-2	-	-	-	A61K 38/00
CARLING David	2250372-6	G06V 40/13	-	-	A61K 39/00
-	-	G05F 3/26	Desmaris Vincent	2130154-4	C25B 11/04
-	-	G06F 21/32	-	-	C25B 1/04
-	-	H02H 9/02	-	-	H01M 4/86
CHENG Ching-Yuan	2250372-6	G06V 40/13	E		
-	-	G05F 3/26	Effebi S.p.A.	18804114.9	G09F 3/00
-	-	G06F 21/32	-	-	F16L 9/00
-	-	H02H 9/02	-	-	G09F 3/20
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19926913.5	H01M 4/485	-	-	G09F 3/02
-	-	C01G 53/00	Egidus Safety AB	2150703-3	A62C 37/36
Corelex Shin-Ei Co., Ltd.	18910463.1	D21F 9/00	-	-	A62C 13/00
Covestro (Netherlands) B.V.	15817365.8	C08G 18/48	-	-	A62C 37/00
-	-	C08J 3/03	-	-	A62C 37/08
-	-	C08G 18/75	-	-	A62C 37/10
-	-	C08G 18/79	Eklund Théréés	2230409-1	-
-	-	C08G 18/08	Elfvik David	2051221-6	B60W 30/188
-	-	C08G 18/10	-	-	B60K 1/02
-	-	C08G 18/22	-	-	B60K 6/44
-	-	C08G 18/32	-	-	B60K 17/28
-	-	C08L 75/08	-	-	B60K 25/06
-	-		Oy El-Ho Ab	20182554.4	B60W 10/08
-	-		-	-	A01D 87/10
-	-		-	-	A01F 29/06

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01F 29/09	-	-	G02B 27/00
Eli Lilly and Company	19745925.8	C07D 491/052	Glass, Gareth	06710171.7	C23F 13/16
-	-	A61K 31/436	-	-	C23F 13/02
-	-	A61P 35/00	-	-	E04C 5/01
-	19746252.6	C07D 491/052	GlaxoSmithKline Biologicals SA	22174931.0	A61K 39/39
-	-	A61K 31/436	-	-	A61K 9/127
-	-	A61P 35/00	H		
Engblom Daniel	2150701-7	F41H 7/02	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	19750091.1	B01L 3/00
-	-	B60N 2/24	-	-	G01N 1/40
-	-	F41H 5/00	-	-	G01N 35/00
-	-	F41H 7/04	Hapsmobile Inc.	19872736.4	G08G 5/00
-	-	A62C 27/00	-	-	H04B 7/185
ES Holding Dragør ApS	17164506.2	G08B 13/24	-	-	B64C 39/02
-	-	E05B 73/00	-	-	B64C 37/02
Evonik Operations GmbH	20191440.5	C07F 9/6574	-	-	B64C 1/36
-	-	B01J 31/18	-	-	B64D 39/06
-	-	C07C 45/50	-	-	H01Q 1/28
-	-	C07F 15/00	-	-	B64C 13/20
F			-	-	H04W 16/28
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2251475-6	-	Helander Thomas	2130152-8	C22C 38/06
-	2251467-3	-	-	-	C22C 38/48
-	2251446-7	-	-	-	C22C 38/02
-	2250372-6	G06V 40/13	-	-	C22C 38/04
-	-	G05F 3/26	-	-	C22C 38/42
-	-	G06F 21/32	-	-	C22C 38/44
-	-	H02H 9/02	-	-	C22C 38/50
FlatFrog Laboratories AB	2230412-5	-	HEMOLENS DIAGNOSTICS SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	19703944.9	A61B 5/02
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19769428.4	B29C 48/255	-	-	A61B 5/021
-	-	B29C 48/25	-	-	G16H 50/50
-	-	B29C 48/92	HJORT Mattias	2150824-7	B60L 53/18
-	-	F16K 11/085	-	-	H02G 11/00
-	-	F16K 11/10	F. Hoffmann-La Roche AG	19704966.1	A61K 38/20
-	-	B29C 64/209	-	-	A61K 9/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61K 47/10
FRONIUS INTERNATIONAL GmbH	19817317.1	B23K 9/09	-	-	A61P 29/00
-	-	B23K 9/095	-	-	A61K 47/18
-	-	B23K 9/173	-	-	A61K 47/26
G			-	19732147.4	C07K 16/28
GACW Incorporated	19745944.9	B60C 7/08	-	-	A61K 31/5365
-	-	B60B 9/28	-	-	C07K 16/32
-	-	B60C 7/18	-	-	A61P 31/00
-	-	B60B 9/24	-	-	A61P 35/00
-	-	B60B 9/26	-	-	A61K 39/00
-	-	B60C 7/26	Holzapfel Elijah	2130323-5	B60J 5/14
-	-	B60C 11/02	-	-	B65G 69/34
-	-	B60C 7/14	-	-	E05D 15/24
GAMBINI S.p.A.	19156012.7	B65H 19/18	-	-	E05F 15/70
Gapwaves AB	2130148-6	H01Q 21/06	-	-	E05F 15/73
-	-	H01P 3/12	-	2130324-3	B60J 5/14
-	-	H01Q 21/00	-	-	B65G 69/34
Genoskin	18780025.5	C12N 5/071	-	-	E05D 15/24
-	-	G01N 33/50	-	-	E05F 15/70
Genzyme Corporation	14722439.8	A61K 38/18	-	-	E05F 15/73
-	-	C07K 14/71	-	2130325-0	B60J 5/14
-	-	C12N 5/00	-	-	B65G 69/34
-	-	C12N 15/62	-	-	E05D 15/24
-	-	C12N 15/86	-	-	E05F 15/70
Giordano Chiara	2030271-7	G06F 3/01	-	2130326-8	E05F 15/73
-	-	-	-	-	B60J 5/14
-	-	-	-	-	B65G 69/34

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E05D 15/24	Hydroc Energy Storage AB	2150755-3	F28D 20/00
-	-	E05F 15/70	-	-	F24T 10/20
-	-	E05F 15/73	I		
-	2130327-6	B60J 5/14	IKEA Supply AG	2251457-4	-
-	-	B65G 69/34	-	2251449-1	-
-	-	E05D 15/24	-	2150711-6	B27M 3/18
-	-	E05F 15/70	-	-	A47C 4/02
-	-	E05F 15/73	-	-	B23B 39/02
Hoofard Richard	2130323-5	B60J 5/14	-	-	B23B 39/16
-	-	B65G 69/34	-	-	B23B 41/00
-	-	E05D 15/24	-	-	B23Q 15/22
-	-	E05F 15/70	-	-	B27C 9/04
-	-	E05F 15/73	illumina, Inc.	21157377.9	C12Q 1/6806
-	2130324-3	B60J 5/14	-	-	C12Q 1/6855
-	-	B65G 69/34	illumina Cambridge Limited	21157377.9	C12Q 1/6806
-	-	E05D 15/24	-	-	C12Q 1/6855
-	-	E05F 15/70	S.A. Imperbel N.V.	17159814.7	C08L 27/06
-	-	E05F 15/73	Innovative Technology Lab Co., Ltd.	20189419.3	H04L 27/26
-	2130325-0	B60J 5/14	-	-	H04L 5/00
-	-	B65G 69/34	-	-	H04W 4/40
-	-	E05D 15/24	-	-	H04J 13/00
-	-	E05F 15/70	Instabee Group AB	2251477-2	-
-	-	E05F 15/73	Interroll Holding AG	17734304.3	B65G 23/08
-	2130326-8	B60J 5/14	Invaluable Inventions	18737450.9	G09F 3/02
-	-	B65G 69/34	-	-	G09F 3/00
-	-	E05D 15/24	-	-	B42D 25/351
-	-	E05F 15/70	-	-	B42D 25/45
-	-	E05F 15/73	-	-	B42D 25/29
-	2130327-6	B60J 5/14	-	-	B42D 25/346
-	-	B65G 69/34	Iscar Ltd.	16710497.5	B23B 31/02
-	-	E05D 15/24	Isofol Medical AB	19705386.1	A61K 39/00
-	-	E05F 15/70	-	-	A61K 31/4745
-	-	E05F 15/73	-	-	A61K 31/513
Hu Qitao	2251480-6	-	-	-	A61K 31/519
Huanic Corporation	19797110.4	F41G 1/30	-	-	A61K 31/555
-	-	H05B 45/30	-	-	A61P 35/00
-	-	H05B 45/10	J		
-	-	H05B 47/11	JANGLAND Håkan	2150703-3	A62C 37/36
-	-	H01M 50/202	-	-	A62C 13/00
-	-	H01M 50/247	-	-	A62C 37/00
-	-	H01M 50/284	-	-	A62C 37/08
-	-	H05K 1/11	-	-	A62C 37/10
-	-	H01H 19/10	JANGLAND Monica	2150703-3	A62C 37/36
-	-	H01H 19/54	-	-	A62C 13/00
Huawei International Pte. Ltd.	18714084.3	G06F 8/65	-	-	A62C 37/00
Huawei Technologies Co., Ltd.	19774607.6	H04L 41/5041	-	-	A62C 37/08
-	-	H04L 41/5051	-	-	A62C 37/10
-	-	H04L 41/0893	JONSTRÖMER Cynthia	2150698-5	F24T 50/00
-	-	H04L 41/0806	-	-	F24D 3/18
-	-	G06F 9/50	-	-	F24D 11/02
Huber, Martin	16203488.8	A61C 13/00	-	-	F24H 1/08
-	-	A61C 1/00	K		
Huebra, Nadia Analía	16792290.5	G06F 9/445	KARLSSON Lars	2250372-6	G06V 40/13
-	-	G06F 8/20	-	-	G05F 3/26
-	-	G06F 8/35	-	-	G06F 21/32
Husqvarna AB	2251474-9	-	-	-	H02H 9/02
-	2251465-7	-	Keewin Display Co., Ltd.	20172433.3	G02F 1/1333
-	2251448-3	-	-	-	H04N 9/31
-	2251447-5	-	-	-	H05K 7/20
-	20209329.0	E01C 19/38	-	-	
-	-	B06B 1/16	-	-	
-	-	E02D 3/074	-	-	

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ketikidou Christina Monica	2150707-4	D04B 3/06	-	-	C01B 3/52
-	-	B65H 49/20	-	-	C10K 1/08
-	-	B65H 49/22	Larsson Martin	2150706-6	B23Q 1/76
-	-	B65H 49/28	-	-	B23B 13/12
Kind Pharmaceutical	18798694.8	C07D 471/10	-	-	B23Q 3/10
-	-	A61K 31/438	-	-	B24B 41/06
-	-	A61P 7/06	Larsson Sven-Åke	2150755-3	F28D 20/00
-	-	C07D 471/04	-	-	F24T 10/20
-	-	C07D 491/20	Latecoere	19784048.1	B64C 1/14
-	-	A61K 31/437	Lely Patent N.V.	16798834.4	A01K 1/01
Kleemann GmbH	17711148.1	B02C 21/02	Ljungzell Erik	2030271-7	G06F 3/01
-	-	B02C 23/02	-	-	G02B 27/00
Koninklijke KPN N.V.	10174609.7	H04W 4/70	Lundahl Rickard	2030271-7	G06F 3/01
-	-	H04M 3/38	-	-	G02B 27/00
-	-	H04W 76/11	Lundberg Mats	2130152-8	C22C 38/06
-	-	H04W 8/26	-	-	C22C 38/48
-	-	H04W 74/00	-	-	C22C 38/02
-	-	H04W 12/06	-	-	C22C 38/04
-	-	H04W 12/00	-	-	C22C 38/42
Kosek Stephen	2130323-5	B60J 5/14	-	-	C22C 38/44
-	-	B65G 69/34	-	-	C22C 38/50
-	-	E05D 15/24	Lundius Amelie	2150717-3	H01M 50/552
-	-	E05F 15/70	-	-	H01M 10/04
-	-	E05F 15/73	-	-	H01M 50/179
-	2130324-3	B60J 5/14	-	-	H01M 50/543
-	-	B65G 69/34	-	-	H01M 50/547
-	-	E05D 15/24	-	-	H01M 50/559
-	-	E05F 15/70	-	-	H01M 50/271
-	-	E05F 15/73	M		
-	-	E05F 15/73	Makino Tetsuya	2150716-5	H01M 50/179
-	2130325-0	B60J 5/14	-	-	H01M 10/04
-	-	B65G 69/34	-	-	H01M 50/152
-	-	E05D 15/24	-	-	H01M 50/188
-	-	E05F 15/70	-	-	H01M 50/552
-	-	E05F 15/73	-	-	H01M 50/559
-	2130326-8	B60J 5/14	-	-	H01M 50/172
-	-	B65G 69/34	-	-	H01M 50/271
-	-	E05D 15/24	-	-	H01M 50/543
-	-	E05F 15/70	-	2150717-3	H01M 50/552
-	-	E05F 15/73	-	-	H01M 10/04
-	2130327-6	B60J 5/14	-	-	H01M 50/179
-	-	B65G 69/34	-	-	H01M 50/543
-	-	E05D 15/24	-	-	H01M 50/547
-	-	E05F 15/70	-	-	H01M 50/559
-	-	E05F 15/73	-	-	H01M 50/271
Kunshan Yijia Ju Textile Co., Ltd.	19934385.6	A47G 27/02	MAN Truck & Bus SE	15001657.4	B60Q 1/50
-	-	B32B 5/02	-	-	B60Q 1/22
-	-	B32B 5/06	-	-	B60Q 1/38
-	-	B32B 5/12	-	-	B60Q 1/48
-	-	B32B 5/18	-	19192510.6	B60R 11/00
-	-	B32B 5/24	-	-	B60K 37/04
-	-	B32B 5/26	-	-	B60R 7/06
-	-	B32B 7/06	-	-	B60R 11/02
-	-	B32B 7/14	-	14000848.3	B60W 30/16
-	-	B32B 27/08	-	19192994.2	B62D 25/20
-	-	B32B 27/30	-	-	B62D 23/00
-	-	B32B 27/32	-	-	B62D 33/06
-	-	B32B 27/40	-	-	B62D 33/02
-	-	A47G 27/04	-	-	B60D 1/50
L			-	-	B62D 25/08
LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE	18400026.3	B01D 53/14	-	19193044.5	B62D 33/06
-	-		-	-	B62D 33/02
-	-		-	-	B62D 65/04
-	-		-	-	B62D 65/02
-	-		-	-	B62D 33/077

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Maxell, Ltd.	17866650.9	H05K 9/00	-	-	A61B 1/01
-	-	C08J 7/043	-	-	G01K 1/08
-	-	C08J 7/044	-	-	A61B 8/12
-	-	C08J 7/046	M Östberg Design	2251472-3	-
-	-	B32B 25/02	and Development AB	-	-
-	-	B32B 25/14	-	2251471-5	-
-	-	C08K 3/22	N		
-	-	C08L 21/00	NEUWAY Pharma GmbH	18830794.6	C12N 7/04
Mayo Foundation for	18831486.8	A61K 31/365	Niko NV	18199468.2	H05B 47/10
Medical Education	-	A61K 36/185	-	-	H05B 47/185
and Research	-	A61K 36/74	-	-	H04B 3/54
-	-	A61P 1/18	Nilsson Aron	2150712-4	F24D 17/00
-	-	A61P 17/02	-	-	E03C 1/02
-	-	A61P 17/10	-	-	E03B 1/04
-	-	A61P 31/00	Northvolt AB	2150716-5	H01M 50/179
Medicell	15910892.7	A61K 8/64	-	-	H01M 10/04
Technologies, LLC	-	A61K 8/98	-	-	H01M 50/152
-	-	A61K 8/67	-	-	H01M 50/188
-	-	A61K 8/35	-	-	H01M 50/552
-	-	A61K 8/14	-	-	H01M 50/559
-	-	A61Q 19/00	-	-	H01M 50/172
MedImmune Limited	15733375.8	A61N 5/10	-	2150717-3	H01M 50/271
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 50/543
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 50/552
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 10/04
MegaWatt Solutions	2150698-5	F24T 50/00	-	-	H01M 50/179
Nordic AB	-	F24D 3/18	-	-	H01M 50/543
-	-	F24D 11/02	-	-	H01M 50/547
-	-	F24H 1/08	-	-	H01M 50/559
Meritor Heavy	19192145.1	F16D 55/2265	Novelis Inc.	20711006.5	F27B 7/02
Vehicle Braking	-	F16D 66/02	-	-	F27D 1/00
Systems (UK)	15177728.1	F16D 66/02	-	-	F27B 7/22
Limited	21732952.3	G01R 15/20	-	-	C04B 7/44
Mersen France	21732952.3	G01R 15/20	N.V. Nutricia	17764459.8	A61K 33/14
Amiens SAS	-	H01R 39/38	-	-	A61K 31/7072
-	-	H02K 5/14	-	-	A61K 45/06
-	-	G01R 31/34	-	-	A61K 9/00
-	-	H02K 11/27	-	-	A61K 9/08
Milestone	18707579.1	A61M 5/145	-	-	A61K 47/12
Scientific, Inc.	-	A61M 5/42	-	-	A61P 7/00
-	-	A61B 1/018	-	-	A61P 43/00
Minitube AB	2150709-0	A61B 1/01	NYMAN Jeremia	2250372-6	G06V 40/13
-	-	G01K 1/08	-	-	G05F 3/26
-	-	A61B 8/12	-	-	G06F 21/32
Mitsubishi Electric	13876911.2	F24F 11/30	-	-	H02H 9/02
Corporation	-	G08C 17/02	Ohio State	17779754.5	C12N 15/11
-	-	A01K 79/00	Innovation	-	C07H 21/04
Mjøs	19734360.1	A01K 79/00	Foundation	-	A61K 9/51
Metallvarefabrikk	-	F04D 29/22	-	-	F28D 20/00
AS	-	F04D 29/42	Olofsson Nils	2150755-3	F24T 10/20
-	-	F04F 5/10	-	-	F24T 10/20
MossHydro AS	18719058.2	C02F 1/00	Olsson Hannes	2150706-6	B23Q 1/76
-	-	B01D 29/23	-	-	B23B 13/12
-	-	B01D 29/68	-	-	B23Q 3/10
-	-	C02F 103/00	-	-	B24B 41/06
Munters Europe	2251468-1	-	Oncopeptides AB	12718949.6	A61K 38/05
Aktiebolag	-	-	-	-	A61K 47/12
Munters Italy	2251482-2	-	-	-	A61K 47/26
S.p.A.	-	-	-	-	F26B 5/06
MYCORENA AB	2251460-8	-	-	-	A61P 35/00
Myhrman Bengt	2150709-0	A61B 1/018	OPKO Biologics Ltd.	14856666.4	A61K 38/27
			-	-	A61K 38/24

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Oy F Emet Ab	2251479-8	-	-	-	B65F 1/16
OY Prevex AB	19211634.1	E03F 5/04	SAVACC AB	2200142-4	-
P			Scania CV AB	2051221-6	B60W 30/188
Parker-Hannifin Corporation	14804753.3	B64C 1/14	-	-	B60K 1/02
-	-	B64D 37/04	-	-	B60K 6/44
-	-	B64D 37/32	-	-	B60K 17/28
-	-	E06B 7/23	-	-	B60K 25/06
-	-	F16J 15/06	-	-	B60W 10/08
-	-	H05K 9/00	SCE France	17832975.1	C07F 5/00
Paul Hartmann AG	20154937.5	A61F 13/15	-	-	C07F 5/02
-	-	A61F 13/49	-	-	C07F 5/05
-	-	A61F 13/551	-	-	C07F 5/06
-	-	A61F 13/56	-	-	H01M 10/052
Perniön Metsäkuljetus Oy	2251445-9	-	-	-	H01M 10/0567
Persson Jan Anders	2200145-7	-	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	20190277.2	H01M 10/0568
Perstorp AB	2230414-1	-	-	-	F16F 15/14
Photonica, Inc.	18820453.1	G02B 27/01	SCHAWBEL TECHNOLOGIES LLC	21188349.1	A45D 1/02
PK Engineering and Design AB	2251464-0	-	-	-	F24C 3/14
Pohjanvuori Timo	2150755-3	F28D 20/00	-	-	A45D 1/28
-	-	F24T 10/20	-	-	A45D 2/00
PulPac AB	2251470-7	-	-	-	F23K 5/00
-	2251469-9	-	-	-	F23D 14/28
R			-	-	F23D 14/62
Ralj AB	2150712-4	F24D 17/00	Scheld, Daniel	18783357.9	G06F 21/32
-	-	E03C 1/02	-	-	G06F 21/34
-	-	E03B 1/04	Schneider Electric Industries SAS	19180806.2	H02H 1/00
Rana Pravin Kumar	2030271-7	G06F 3/01	-	-	H02H 3/04
-	-	G02B 27/00	SCRANTON MANUFACTURING COMPANY INC.	14864236.6	B30B 11/24
Rezztek Technology Inc.	18766399.2	A63B 59/70	-	-	B65G 33/14
-	-	B24D 11/02	-	-	B30B 9/30
-	-	B32B 5/02	-	-	B65F 3/22
-	-	B32B 5/30	SENSEAIR AB	2251481-4	-
-	-	C08J 7/04	SEPARATION TECHNOLOGIES LLC	2251483-0	-
Ride Awake AB	2251458-2	-	Sexton Brendan	2150716-5	H01M 50/179
-	2251455-8	-	-	-	H01M 10/04
RISE Research Institutes of Sweden AB	2251466-5	-	-	-	H01M 50/152
Roberts, Adrian	06710171.7	C23F 13/16	-	-	H01M 50/188
-	-	C23F 13/02	-	-	H01M 50/552
-	-	E04C 5/01	-	-	H01M 50/559
Rosenstam & Lindberger Invest AB	2251444-2	-	-	-	H01M 50/172
Ryan Mark	2030271-7	G06F 3/01	-	-	H01M 50/271
-	-	G02B 27/00	-	2150717-3	H01M 50/543
S			-	-	H01M 10/04
SALVAGNINI ITALIA S.p.A.	19801099.3	B21D 5/02	-	-	H01M 50/179
Samsung Electronics Co., Ltd.	18199387.4	H04H 20/42	-	-	H01M 50/543
-	-	H04H 20/30	-	-	H01M 50/547
Sandvik Materials Technology EMEA AB	2130152-8	C22C 38/06	-	-	H01M 50/559
-	-	C22C 38/48	-	-	H01M 50/271
-	-	C22C 38/02	Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd	18870184.1	H01H 71/02
-	-	C22C 38/04	Shatani Kenya	2150716-5	H01M 50/179
-	-	C22C 38/42	-	-	H01M 10/04
-	-	C22C 38/44	-	-	H01M 50/152
-	-	C22C 38/50	-	-	H01M 50/188
Sangenic International Limited	16766598.3	B65F 1/06	-	-	H01M 50/552
-	-	B65F 1/14	-	-	H01M 50/559
-	-		-	-	H01M 50/172
-	-		-	-	H01M 50/271
-	-		-	-	H01M 50/543
-	-		-	2150717-3	H01M 50/552

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/04	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20178443.6	H04W 56/00
-	-	H01M 50/179	The Braun Corporation	17803749.5	A61G 3/06
-	-	H01M 50/543	-	-	B60P 1/44
-	-	H01M 50/547	The UAB Research Foundation	14819925.0	E01F 15/14
-	-	H01M 50/559	-	-	F16F 7/12
-	-	H01M 50/271	The University of Bristol	17771833.5	C07D 471/18
Silence Therapeutics GmbH	18715706.0	C12N 15/113	-	-	C07D 519/00
-	-	A61K 31/713	THÖRNBLÖM Hans	2250372-6	G06V 40/13
Sinituote Oy	2251473-1	-	-	-	G05F 3/26
SMOLTEK AB	2130154-4	C25B 11/04	-	-	G06F 21/32
-	-	C25B 1/04	-	-	H02H 9/02
-	-	H01M 4/86	T-Mobile USA, Inc.	19208904.3	H04W 4/024
Softcar SA	16834045.3	B62D 21/16	-	-	H04W 4/44
-	-	B62D 29/04	-	-	H04W 4/46
-	-	B62D 31/00	-	-	H04L 67/1008
-	-	B62D 63/02	-	-	H04L 67/1034
Sony Group Corporation	2251452-5	-	-	-	-
Spirea Victor	2150711-6	B27M 3/18	Tobii AB	2030271-7	G06F 3/01
-	-	A47C 4/02	-	-	G02B 27/00
-	-	B23B 39/02	Tokuyama Corporation	20859668.4	A01J 5/04
-	-	B23B 39/16	-	-	A01J 7/00
-	-	B23B 41/00	-	-	A01J 5/08
-	-	B23Q 15/22	Tonix Pharma Holdings Limited	12755254.5	A61K 31/55
-	-	B27C 9/04	-	-	A61K 31/137
STADA Arzneimittel AG	16742280.7	A61K 9/08	-	-	A61P 25/24
-	-	A61K 31/69	-	-	A61K 45/06
Steiner-Optik GmbH	18171035.1	F41G 1/38	TRANSDEV GROUP INNOVATION	20171079.5	B60K 35/00
Stora Enso Oyj	2230410-9	-	-	-	B60K 37/06
-	2230408-3	-	-	-	B60H 1/00
S Valdusson AB	2250631-5	E04H 3/16	TWIZZTER AB	2150707-4	D04B 3/06
SVEDLUND Jerry	2150824-7	B60L 53/18	-	-	B65H 49/20
-	-	H02G 11/00	-	-	B65H 49/22
SVEDMAN Karin	2150703-3	A62C 37/36	-	-	B65H 49/28
-	-	A62C 13/00	U		
-	-	A62C 37/00	UCB Biopharma SRL	12700433.1	C07K 16/24
-	-	A62C 37/08	United Kingdom Research and Innovation	14750617.4	C01B 32/194
-	-	A62C 37/10	-	-	H01J 37/20
SVEDMAN Tobias	2150703-3	A62C 37/36	-	-	C01B 32/196
-	-	A62C 13/00	-	-	G01N 23/04
-	-	A62C 37/00	-	-	G01N 23/20025
-	-	A62C 37/08			
-	-	A62C 37/10			
Svensson Christer	2200143-2	-			
T			V		
Tagebad AB	2150700-9	E04H 3/16	VALDUSSON Stefan	2150700-9	E04H 3/16
Tarkett GDL	17740720.2	C08J 7/043	-	2250631-5	E04H 3/16
-	-	C08J 7/046	Valmet AB	2230416-6	-
-	-	C08J 7/12	Valmet Automation Oy	2251454-1	-
-	-	E04F 15/02	Vandewiele Sweden AB	2251459-0	-
-	-	C08J 7/04	Ventus Engineering GmbH	20757916.0	F03D 17/00
-	-	E04F 15/10	-	-	F03D 7/04
Techno AB	2251478-0	-	Volvo Truck Corporation	2251450-9	-
Technion Research & Development Foundation Ltd.	19210132.7	C12N 5/02			
-	-	C12N 5/0735			
-	-	C12N 5/071			
-	-	C12N 5/074			
TE Connectivity Corporation	19789768.9	B25B 27/14	Wallenius Water Innovation AB	2151400-5	C02F 1/32
-	-	H01R 43/042	Walther Flender GmbH	18742738.0	B29D 29/08
Teleflex Life Sciences Pte. Ltd.	17179057.9	A61M 27/00	Wase Viktor	2030271-7	G06F 3/01
-	-	A61M 25/00	-	-	G02B 27/00
			Waymo LLC	17889766.6	H01S 3/04

Namnregister 01/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H01S	3/067
-	-	G01S	17/08
-	-	G01S	7/481
-	-	G01S	17/88
-	-	F28F	3/04
-	-	F28F	5/00
-	-	H02K	9/22
Weber Maschinentechnik GmbH	21187198.3	E02D	3/046
-	-	B06B	1/18
-	-	E01C	19/38
-	-	E02D	3/068
-	-	E02D	3/074
Wenger Fabian	2130154-4	C25B	11/04
-	-	C25B	1/04
-	-	H01M	4/86
Whitley L. Blake	2130323-5	B60J	5/14
-	-	B65G	69/34
-	-	E05D	15/24
-	-	E05F	15/70
-	-	E05F	15/73
-	2130324-3	B60J	5/14
-	-	B65G	69/34
-	-	E05D	15/24
-	-	E05F	15/70
-	-	E05F	15/73
-	2130325-0	B60J	5/14
-	-	B65G	69/34
-	-	E05D	15/24
-	-	E05F	15/70
-	-	E05F	15/73
-	2130326-8	B60J	5/14
-	-	B65G	69/34
-	-	E05D	15/24
-	-	E05F	15/70
-	-	E05F	15/73
-	2130327-6	B60J	5/14
-	-	B65G	69/34
-	-	E05D	15/24
-	-	E05F	15/70
-	-	E05F	15/73
WS Wärmeprozessstechnik GmbH	18205667.1	F23C	6/04
Wörmer, Alfons	16203488.8	A61C	13/00
-	-	A61C	1/00

X

X4 Pharmaceuticals, Inc.	16880113.2	A61K	31/4709
-	-	A61K	9/48
-	-	A61K	9/14
-	-	A61K	9/00
-	-	A61P	35/00
-	-	A61P	37/04
-	-	A61P	17/12
Xiamen Set Electronics Co., Ltd	19889052.7	H02H	9/04
-	-	H02H	9/06
-	-	H02H	9/02

Z

Zeilon Sten	2200141-6	-	
Zhang Zhen	2251480-6	-	