



Svensk Patenttidning

Nr 44/2023

2023-10-31

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	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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 44/2023

(21) 2330435-5	(22) 2023-10-07	Lena Backlund, Österlånggatan 12, LGH 1401, 11131 Stockholm, SE
(71) Alexey Polukeev, Hyllie allé 20:1102, 21536 Malmö, SE		Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE
(21) 2330436-3	(22) 2022-03-08	
(32) 2021-03-08 (33) US (31) 63/157863		(21) 2330448-8 (22) 2023-10-10
(32) 2021-04-15 (33) NO (31) 20210468		(71) Ecopals IP AB, Råtorpsproten 1D, 653 48 Karlstad, SE
(71) DWO AS, Haukelivegen 25, 5529 Haugesund, NO		(74) Peter Kylin, Råtorpsproten 1D, 653 48 Karlstad, SE
(74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE		
(86) 2022-03-08 PCT/IB2022/052047		(21) 2330449-6 (22) 2023-10-10
		(71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE
(21) 2330437-1	(22) 2023-10-08	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(71) Andreas Bingdal, Kottevägen 47, 662 34 Åmål, SE		
(21) 2330438-9	(22) 2023-10-08	(21) 2330450-4 (22) 2023-10-10
(71) Andreas Bingdal, Kottevägen 47, 662 34 Åmål, SE		(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2330439-7	(22) 2023-10-08	
(71) Erik Olsen, Hässelby Strandväg 37A, 16565 Hässelby, SWEDEN, SE		(21) 2330451-2 (22) 2023-10-10
		(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK
(21) 2330440-5	(22) 2023-10-09	(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) 2330452-0 (22) 2023-10-10
		(71) Harvest Moon AB, Efraim Dahlins väg 1, 128 64 Sköndal, SE
(21) 2330441-3	(22) 2023-10-09	(74) CeylonIP Patent Consulting AB (Org. nr. 559253-1148), Plattgatan 4, 752 21 Uppsala, SE
(71) Alexey Polukeev, Hyllie allé 20:1102, 21536 Malmö, SE		
(21) 2330442-1	(22) 2022-03-09	(21) 2330453-8 (22) 2023-10-11
(32) 2021-03-12 (33) SE (31) 2150287-7		(71) Alleima Tube AB, -, 81181 Sandviken, SE
(71) Ragnvi Hagman, Norra Rudbecksgatan 4, 752 36 Uppsala, SE		(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE
Maja Arendt, Hjortgatan 20, 216 16 Limhamn, SE		
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		(21) 2330454-6 (22) 2023-10-11
(86) 2022-03-09 PCT/SE2022/050229		(71) Alleima Tube AB, -, 81181 Sandviken, SE
		(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE
(21) 2330443-9	(22) 2023-10-09	
(71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(21) 2330455-3 (22) 2023-10-11
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE
		(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE
(21) 2330444-7	(22) 2023-10-09	
(71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(21) 2330456-1 (22) 2023-10-11
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE
		(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE
(21) 2330445-4	(22) 2023-10-09	
(71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(21) 2330457-9 (22) 2023-10-12
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) JAWPEER, JAWPEER AB, Björkhagsvägen 75D, 18635 Vallentuna, SE
(21) 2330446-2	(22) 2023-10-09	(21) 2351155-3 (22) 2023-10-09
(71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(71) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 Stockholm, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330447-0	(22) 2023-10-09	(21) 2351156-1 (22) 2023-10-09
(71) Carl Olsson, Svartvikslingan 49, LGH 1304, 16738 Bromma, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
Janosch Hauser, Theodor-Heuss-Strasse 36, D-79539 Lörrach, DE		
Federico Ribet, Kellgrensgatan 10, LGH 1104, 11251 Stockholm, SE		(21) 2351157-9 (22) 2023-10-09
Martin Schalling, Syslomansgatan 14, LGH 1906, 11241 Stockholm, SE		(32) 2023-08-28 (33) SE (31) 2351000-1
		(71) Alofibre AB, Hedevägen 4, 132 37 Saltsjö-Boo, SE
		(74) Crea IP AB, c/o RightHub Services AB, 683 23 Hagfors, SE

Inkomna patentansökningar 44/2023

(21) 2351158-7	(22) 2023-10-09	(21) 2351169-4	(22) 2023-10-11
(71) STANDAB AB, Kvarnholmsvägen 77, 131 31 NACKA, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2351159-5	(22) 2023-10-09	(21) 2351170-2	(22) 2023-10-11
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Startplattan 137602 AB / unä Vaja AB, Kvarnvägen 53, 182 39 DANDERYD, SE	
(21) 2351160-3	(22) 2023-10-09	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(32) 2022-10-09 (33) SE (31) 2251178-6		(21) 2351171-0	(22) 2023-10-11
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(71) Pharmnovo AB, c/o Medicon Village, Scheeletorget 1, 223 81 LUND, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(21) 2351161-1	(22) 2023-10-09	(21) 2351172-8	(22) 2023-10-12
(32) 2022-10-09 (33) SE (31) 2251178-6		(71) QuesTek Europe AB, Råsundavägen 18 A, 169 67 Solna, SE	
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2351173-6	(22) 2023-10-12
(21) 2351162-9	(22) 2023-10-10	(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, SE-41346 Göteborg, SE	
(71) Victor TORRES COMPANY, Högsättersgatan 1, 412 62 GÖTEBORG, SE		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
Fuchuan LEI, Room 603, Unit 1 ,Buiding No. 24, Dongshiyijiao, . Changchun, Jilin Province, CN		(21) 2351174-4	(22) 2023-10-12
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, SE-41346 Göteborg, SE	
(21) 2351163-7	(22) 2023-10-10	(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(71) Hybridized AS, Heddalsvegen 11, 3674 Notodden, NO		(21) 2351175-1	(22) 2023-10-12
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(71) DREV AB, Läraregatan 3, 411 33 GÖTEBORG, SE	
(21) 2351164-5	(22) 2023-10-10	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2351176-9	(22) 2023-10-12
MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2351165-2	(22) 2023-10-10	(21) 2351177-7	(22) 2023-02-16
(71) Nabtec Limited, St Georges Works, 51 Colegate, NR3 1DD Norwich, GB		(62) 2350166-1	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250209-0	
(21) 2351166-0	(22) 2023-10-10	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) SeaPattern Sweden AB, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2351178-5	(22) 2023-02-16
(21) 2351167-8	(22) 2023-10-10	(62) 2350166-1	
(32) 2023-04-06 (33) SE (31) 2300027-6		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250209-0	
(32) 2022-10-10 (33) SE (31) PCT/SE2022/050914		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2351179-3	(22) 2023-02-16
(21) 2351168-6	(22) 2023-10-11	(62) 2350166-1	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250209-0	
Regents of the University of Colorado, University of Colorado Denver, Office of Grants and Contracts, Mail Sto, 80045 Aurora, CO, US		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2351180-1	(22) 2023-02-16	(21) 2351180-1	(22) 2023-02-16
(62) 2350166-1		(62) 2350166-1	

Inkomna patentansökningar 44/2023

(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250209-0
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70
LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2351181-9** (22) 2023-10-13
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2351182-7** (22) 2023-10-13
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2351183-5** (22) 2023-10-13
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2351184-3** (22) 2023-10-13
(71) Plagazi AB, P.O. Box 1006, 269 21 Båstad, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2351185-0** (22) 2023-10-13
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2351186-8** (22) 2023-10-13
(71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616
DELFT, NL
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2351187-6** (22) 2023-10-13
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2023

(51) A01C 7/00				(51) B23D 45/04			
A01B 73/04		A01B 73/06		B23D 45/16		B24B 23/08	
A01B 63/00				E01B 31/04			
(21) 2250402-1		(22) 2022-03-31		(21) 2250405-4		(22) 2022-03-31	
(41) 2023-10-01				(41) 2023-10-01			
(54) AGRICULTURAL IMPLEMENTS AND METHODS OF FOLDING				(54) AN INTEGRALLY FORMED TOOL ARM FOR A POWER CUTTER			
AGRICULTURAL IMPLEMENTS				(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE				(72) Fredrik Karlsson, Huskvarna, SE			
(72) Emil Låks, Ödeshög, SE				Daniel Ericson, Huskvarna, SE			
Crister Stark, Väderstad, SE				Paul Johansson, Huskvarna, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE				Fredrik Larsson, Huskvarna, SE			
(51) A01C 7/00				(51) B23D 47/12			
A01B 73/04		A01B 73/06		B23D 45/16		B23D 47/00	
A01B 63/00				B25F 5/02		B28D 1/04	
(21) 2250401-3		(22) 2022-03-31		(21) 2250424-5		(22) 2022-04-04	
(41) 2023-10-01				(41) 2023-10-05			
(54) AGRICULTURAL IMPLEMENTS AND METHODS OF FOLDING				(54) A REINFORCED TOOL ARM FOR A POWER CUTTER			
AGRICULTURAL IMPLEMENTS				(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE			
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE				(72) Pär Carlsson, Hyssna, SE			
(72) Emil Låks, Ödeshög, SE				Torbjörn Almqvist, Göteborg, SE			
Crister Stark, Väderstad, SE							
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE				(51) B60K 1/04			
(51) A01D 34/00				B60L 50/64		H01M 50/244	
G05D 1/02		A01D 34/78		H01M 50/249		H01M 50/258	
(21) 2250428-6		(22) 2022-04-04		H01M 50/502		H02G 3/08	
(41) 2023-10-05				H01M 50/204		H02J 7/00	
(54) A robotic lawn mower, and related arrangement and				(21) 2250414-6		(22) 2022-04-01	
controlling method				(41) 2023-10-02			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE				(54) Battery Pack and a Vehicle comprising a Battery Pack			
(72) Olle HJELMÅKER, JÖNKÖPING, SE				(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) A61B 5/20				(72) Alexei TSYCHKOV, Sollentuna, SE			
A61M 25/10		A61B 1/307		Robin HELLSING, Eskilstuna, SE			
A61M 25/01				Krister THOUR, Sköndal, SE			
(21) 2250379-1		(22) 2022-03-28		Kenneth PERSSON, Stenhamra, SE			
(41) 2023-09-29				(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(54) An indwelling catheter				(51) B60L 58/20			
(71) ProstaLund AB, Scheelevägen 19, 223 63 LUND, SE				B60L 58/16			
(72) Sonny Schelin, ROCKNEBY, SE				(21) 2250384-1		(22) 2022-03-29	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE				(41) 2023-09-30			
(51) A61M 1/00				(54) METHOD FOR CHARGING A MAINTENANCE BATTERY BY A			
G01F 1/05				PROPULSION BATTERY			
(21) 2250423-7		(22) 2022-04-04		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(41) 2023-10-05				(72) Per NORDVALL, Trosa, SE			
(54) DRAINAGE DEVICE WITH DRAINAGE COMPLETION DETECTOR				Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE			
(71) Tintron AB, Kungsportsavenyn 21, 411 36 Göteborg, SE				Viktor NYMAN, Hägersten, SE			
(72) Mikael Charlez, Göteborg, SE				Börje NILSSON, Järna, SE			
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE				(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B01F 27/805		(11) 545 579		(51) B63B 32/10			
A61K 49/04		A61K 49/18		B63B 32/53		B60L 53/12	
B01F 35/42		B01F 101/22		B63H 11/00			
(21) 2251068-9		(22) 2022-09-15		(21) 2250420-3		(22) 2022-04-01	
(41) 2023-10-31		(45) 2023-10-31		(41) 2023-10-02			
(54) CONTRAST AGENT MIXER WITH SPLASH GUARD				(54) POWERED WATERCRAFT WITH DRIVELINE WITH WIRELESS			
CHARGER				(71) Radinn AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE			
(71) Lument AB, Box 719, 220 07 Lund, SE				(72) Martin Pråme Malmqvist, Svedala, SE			
(72) Thomas FORK, Malmö, SE				Aleksandar Rodzevski, Malmö, SE			
Ingvar ADNERHILL, Malmö, SE				Dimitrios Triantafillidis, Limhamn, SE			
Lucia CASAL-DUJAT, Lund, SE				Philip Sveningsson, Höllviken, SE			
Wenyun LIU, Åkarp, SE				(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
Olof BÖÖK, Lund, SE				(51) C07G 1/00			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE							

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2023

B29B 13/02	B29B 13/06	C23C 18/42	C23C 18/48
C01B 32/318	H01M 4/133	(21) 2250388-2	(22) 2022-03-29
H01M 4/583	B29B 9/08	(41) 2023-09-30	
(21) 2250425-2	(22) 2022-04-04	(54) Compositions, methods, and preparations of cyanide-free gold solutions, suitable for electroplating of gold deposits and alloys thereof	
(41) 2023-10-05		(71) seolfor Aktiebolag, Kyrkogatan 11, 761 30 Norrtälje, SE	
(54) METHOD FOR PRODUCING CARBON FROM LIGNIN		(72) André Egli, Norrtälje, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(72) Vilhelm OLSSON, TÄBY, SE			
Ulrika STOCKWELL, Stockholm, SE			
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(51) C07G 1/00		(51) D21F 3/02	
B01D 11/02	C08L 97/00	(21) 2250389-0	(22) 2022-03-29
(21) 2250426-0	(22) 2022-04-04	(41) 2023-09-30	
(41) 2023-10-05		(54) AN EXTENDED NIP PRESS APPARATUS	
(54) METHOD FOR PURIFYING LIGNIN		(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(72) Tomas ANDERSON, Spånga, SE	
(72) Vilhelm OLSSON, TÄBY, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Ulrika STOCKWELL, Stockholm, SE			
Maria BJÖRK, KARLSTAD, SE			
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(51) D21H 19/08	
(51) C10J 3/00		C23C 14/24	
B29B 17/02	C03B 37/04	(21) 2230100-6	(22) 2022-03-31
C03B 37/08		(41) 2023-10-01	
(21) 2250382-5	(22) 2022-03-28	(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A VACUUM COATED PAPER	
(41) 2023-09-29		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(54) METHOD AND SYSTEM FOR RECYCLING OBJECTS MADE OF CARBON-FIBER REINFORCED PLASTICS AND GLASS-FIBER REINFORCED PLASTICS		(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	
(71) Plagazi AB, Box 1006, 269 21 Båstad, SE		Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(72) Torsten GRANBERG, Båstad, SE		Cecilia LAND HENSDAL, Forshaga, SE	
Stefan KÄLLANDER, Lidingö, SE		(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) C21B 13/00		(51) F04B 19/06	
(21) 2250421-1	(22) 2022-04-01	F04B 19/12	
(41) 2023-10-02		(21) 2250430-2	(22) 2022-04-04
(54) METHOD FOR PRODUCING STEEL AND SPONGE IRON MANUFACTURING PROCESS		(41) 2023-10-05	
(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 Luleå, SE		(54) FLUID FLOW CONVERTER WITH SUPPORT ARRANGEMENT	
(72) Ola ERIKSSON, Kiruna, SE		(71) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 GÖTEBORG, SE	
Björn ÅSTRÖM, Kiruna, SE		(72) Daniel EHRNBERG, STENINGE, SE	
Daniel MARJAVAARA, Kiruna, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Susanne ROSTMARK, Kiruna, SE			
Göran TUOMAS, Norrfjärden, SE		(51) F04B 19/06	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		F04B 19/12	
(51) C21B 13/00		(21) 2250431-0	(22) 2022-04-04
(21) 2250422-9	(22) 2022-04-01	(41) 2023-10-05	
(41) 2023-10-02		(54) FLUID FLOW CONVERTER WITH INTERSTAGE FLOW CHANNEL	
(54) METHOD AND CONFIGURATION FOR PRODUCING REDUCED METAL MATERIAL		(71) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 GÖTEBORG, SE	
(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 Luleå, SE		(72) Daniel EHRNBERG, STENINGE, SE	
(72) Ola ERIKSSON, Kiruna, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Björn ÅSTRÖM, Kiruna, SE			
Daniel MARJAVAARA, Kiruna, SE		(51) G01L 3/26	
Susanne ROSTMARK, Kiruna, SE		B23P 19/06	B25B 17/00
Göran TUOMAS, Norrfjärden, SE		B25B 15/00	B25B 21/00
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		B25B 28/00	
(51) C25D 3/48		(21) 2230101-4	(22) 2022-04-01
		(41) 2023-10-02	
		(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A PLURALITY OF TIGHTENING TOOLS ARRANGED TOGETHER IN A FIXTURE	
		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
		(72) Wojciech Hanus, Bandhagen, SE	
		(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
		(51) G06F 3/01	
		A61B 3/113	G06T 7/80
		(21) 2250403-9	(22) 2022-03-31
		(41) 2023-10-01	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2023

-
- (54) Dynamic Camera Rotation Calibration
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) Simon Johansson, Danderyd, SE
Mikael Rosell, Danderyd, SE
-
- (51) **G06Q 20/38**
G06Q 20/20 G06Q 20/36
H04L 9/14 H04L 9/32
H04L 9/08
(21) **2250413-8** (22) 2022-03-31
(41) 2023-10-01
(54) QUANTUM-RESISTANT SECURITY PROVISIONS FOR OFFLINE DIGITAL PAYMENTS
(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE
(72) Paul Cronholm, Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE
-
- (51) **G16H 20/30**
A61B 5/145
(21) **2230095-8** (22) 2022-03-29
(41) 2023-09-30
(54) Method of preventing overtraining, or determining the appropriate amount of exercise
(71) Filip Larsen, Nibble 48, Ulvåsa, 15391 Järna, SE
(72) Filip Larsen, Järna, SE
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11343 Stockholm, SE
-
- (51) **H01M 10/613**
H01M 10/6556 H01M 10/6567
H01M 50/244 H01M 50/289
H01M 10/647 H01M 50/209
H01M 50/249 H01M 50/367
(21) **2250392-4** (22) 2022-03-30
(41) 2023-10-01
(54) A HOUSING FOR A BATTERY MODULE
(71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Anneke Swierstra, Hägersten, SE
Kilian Menzl, Bromma, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
-
- (51) **H02J 3/32**
B60L 55/00
(21) **2230093-3** (22) 2022-03-28
(41) 2023-09-29
(54) Patent for Synthetic Inertia
(71) Per Nilsson, Ringblomman 7, 17852 Ekerö, SE
(72) Per Nilsson, Ekerö, SE
-
- (21) **2330436-3** (22) 2022-03-08
(41) 2023-10-07
(32) 2021-03-08 (33) US (31) 63/157863
(32) 2021-04-15 (33) NO (31) 20210468
(54) Offshore Array of High Voltage Turbines
(71) DWO AS, Haukelivegen 25, 5529 Haugesund, NO
(72) Hans Petter Øvrevik, Billingstad, NO
Knut Vassbotn, Oslo, NO
(74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE
(86) 2022-03-08 PCT/IB2022/052047
-
- (21) **2351153-8** (22) 2023-10-06
(41) 2023-10-06
-
- (54) A METHOD FOR HANDLING A FUEL CELL ELECTRIC VEHICLE DURING AN EMERGENCY SITUATION
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(72) Bill Östman, Hovås, SE
Jerker Lennevi, Lerum, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
-
- (21) **2351138-9** (22) 2022-02-17
(41) 2023-10-03
(62) 2230046-1
(54) Doppler radar coexistence
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE
(72) Jonny Eriksson, Sjövik, SE
Christer Andersson, Göteborg, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2351091-0** (22) 2023-03-24
(41) 2023-09-19
(32) 2022-05-20 (33) CN (31) 202210549618.8
(54) VISUALIZED TEST METHOD WHICH IS FOR SINGLE FRACTURE GROUTING SEEPAGE AND IN WHICH WIDTH AND ROUGHNESS ARE VARIABLE
(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District, Jiaozuo, 454000 Henan, CN
(72) Zhenhua LI, HENAN, CN
Wenqiang WANG, HENAN, CN
Feng DU, HENAN, CN
Zhengzheng CAO, HENAN, CN
Liang SONG, HENAN, CN
Jianjun HOU, HENAN, CN
Xiaofen JIA, HENAN, CN
Ziyuan REN, HENAN, CN
Feifei LU, HENAN, CN
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(86) 2023-03-24 PCT/CN2023/083806
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2023

<p>(51) A61K 47/02 A61K 9/14 A61P 31/00</p> <p>(21) 2130219-5</p> <p>(41) 2023-02-09</p> <p>(54) CONTROLLED DRUG RELEASE MATERIAL</p> <p>(73) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27b, 75229 Uppsala, SE</p> <p>(72) Håkan Engqvist, Uppsala, SE</p> <p>(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 583 A61K 31/17</p> <p>(22) 2021-08-08</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>operated by propagating electromagnetic waves or alternating magnetic fields</p> <p>(73) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE</p> <p>(72) Vincent Desmaris, Göteborg, SE</p> <p>Fabian Wenger, Göteborg, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) B01F 23/2361 A23L 2/54</p> <p>(21) 2051315-6</p> <p>(41) 2022-05-12</p> <p>(54) A CARBONATOR COMPRISING A LOCKING MECHANISM FOR THE CARBONATING HEAD</p> <p>(73) Aarke AB, Östgöttagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Melker MAGNERIUS, STOCKHOLM, SE Jonas GROTH, ENSKEDE, SE Gustav SOLBERGER, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 578</p> <p>(22) 2020-11-11</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>(51) D01D 1/02 C08H 7/00 D01F 8/02 C08B 1/00</p> <p>(21) 2050820-6</p> <p>(41) 2022-01-02</p> <p>(54) Method of wet spinning precursor fibers comprising lignin and dissolving pulp for the production of carbon fibers, and precursor fibers therefrom</p> <p>(73) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE</p> <p>(72) Andreas BENGTTSSON, Sundbyberg, SE Maria SEDIN, Solna, SE Elisabet BRÄNNVALL, Kista, SE Alice LANDMÉR, Växjö, SE Fernando ALVARADO, Djursholm, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01F 23/2361 A23L 2/54</p> <p>(21) 2051363-6</p> <p>(41) 2022-05-24</p> <p>(54) Carbonator with guiding assembly</p> <p>(73) AARKE AB, Östgöttagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Melker MAGNERIUS, STOCKHOLM, SE Gustav SOLBERGER, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 577</p> <p>(22) 2020-11-23</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>(51) G01N 23/20008 G01N 23/20 G21K 1/02 H01J 35/16</p> <p>(21) 2150633-2</p> <p>(41) 2021-05-18</p> <p>(32) 2018-10-19 (33) AU</p> <p>(54) AN ENERGY DISPERSIVE X-RAY DIFFRACTION ANALYSER HAVING AN IMPROVED REFLECTION GEOMETRY</p> <p>(73) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION, Clunies Ross St, 2601 Acton, Australian Capital Territory, AU</p> <p>(72) James Richard TICKNER, Acton, Capital of Australian Territory, AU Joel ODWYER, Acton, Territory of Australian Capital Territory, AU</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-10-15 PCT/AU2019/051118</p>
<p>(51) B01F 27/805 A61K 49/04 B01F 35/42</p> <p>(21) 2251068-9</p> <p>(41) 2023-10-31</p> <p>(54) CONTRAST AGENT MIXER WITH SPLASH GUARD</p> <p>(73) Lument AB, Box 719, 220 07 Lund, SE</p> <p>(72) Thomas FORK, Malmö, SE Ingvar ADNERHILL, Malmö, SE Lucia CASAL-DUJAT, Lund, SE Wenyun LIU, Åkarp, SE Olof BÖÖK, Lund, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 545 579 A61K 49/18 B01F 101/22</p> <p>(22) 2022-09-15</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>(51) G06Q 10/08 B65D 41/32</p> <p>(21) 2130183-3</p> <p>(41) 2021-07-01</p> <p>(32) 2019-02-13 (33) EP</p> <p>(54) A sample holding device, a system, and a method for securing non-tampering of a sample</p> <p>(73) Validicity Sweden AB, Karpvågen 52, 181 30 Lidingö, SE</p> <p>(72) Donnie SC Lygonis, Göteborg, SE Alex Jonsson, Vaxholm, SE Staffan Sahlström, Stockholm, SE Staffan Movin, Lidingö, SE Lars Hässler, Lidingö, SE Daniel Sandvik, Bromma, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE</p> <p>(86) 2020-02-12 PCT/EP2020/053587</p>
<p>(51) B60L 53/24</p> <p>(21) 2150528-4</p> <p>(41) 2022-10-27</p> <p>(54) CHARGING CIRCUIT FOR AN ENERGY STORAGE DEVICE OF A VEHICLE</p> <p>(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE</p> <p>(72) Hans Aulin, Lomma, SE Gabriel Domingues, LUND, SE Wolfgang Wenzel, Stuttgart, DE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 545 580</p> <p>(22) 2021-04-26</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>(51) G06Q 10/08 B65D 41/32</p> <p>(21) 2130183-3</p> <p>(41) 2021-07-01</p> <p>(32) 2019-02-13 (33) EP</p> <p>(54) A sample holding device, a system, and a method for securing non-tampering of a sample</p> <p>(73) Validicity Sweden AB, Karpvågen 52, 181 30 Lidingö, SE</p> <p>(72) Donnie SC Lygonis, Göteborg, SE Alex Jonsson, Vaxholm, SE Staffan Sahlström, Stockholm, SE Staffan Movin, Lidingö, SE Lars Hässler, Lidingö, SE Daniel Sandvik, Bromma, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE</p> <p>(86) 2020-02-12 PCT/EP2020/053587</p>
<p>(51) C25B 9/67 C25B 1/04</p> <p>(21) 2130077-7</p> <p>(41) 2022-09-20</p> <p>(54) An electrolyzer comprising a heating apparatus</p>	<p>(11) 545 582 C25B 11/051</p> <p>(22) 2021-03-19</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>(51) H02G 3/32 B25C 5/06</p> <p>(21) 2130077-7</p> <p>(41) 2022-09-20</p> <p>(54) An electrolyzer comprising a heating apparatus</p>
<p>(51) C25B 9/67 C25B 1/04</p> <p>(21) 2130077-7</p> <p>(41) 2022-09-20</p> <p>(54) An electrolyzer comprising a heating apparatus</p>	<p>(11) 545 581 C25B 11/051</p> <p>(22) 2021-03-19</p> <p>(45) 2023-10-31</p>	<p>(51) H02G 3/32 B25C 5/06</p> <p>(21) 2130077-7</p> <p>(41) 2022-09-20</p> <p>(54) An electrolyzer comprising a heating apparatus</p>

(21) **2251300-6** (22) 2022-11-08
(41) 2023-05-16 (45) 2023-10-31
(32) 2021-11-15 (33) NO (31) 20211362
(54) Clip hammer
(73) Letti AS, Bakken 2, 4990 Søndeled, NO
(72) Thorbjørn DRAGE, KRISTIANSAND S, NO
Roger BACH, SØNDELED, NO
Rune Dalen, Sundebru, NO
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(51) **H04N 7/15** (11) **545 576**
H04L 12/18 H04L 65/403
H04N 21/2187 H04N 21/234
H04N 21/262
(21) **2151461-7** (22) 2021-11-30
(41) 2023-05-31 (45) 2023-10-31
(54) System and method for producing a video stream
(73) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61
STOCKHOLM, SE
(72) Anders Nilsson, FALKÖPING, SE
Lars Erlman, LEKSAND, SE
Andreas Björkman, Täby, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) C11B 3/12 (11) 542 596
B01D 1/26 B01D 3/14
C10L 1/188 C11B 13/00
D21C 11/10

(21) 1851356-4

(45) 2023-06-30

(54) Continuous fractionation of crude tall oil to refined
tall diesel

(73) Sunpine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE

Ansökan om tilläggsskydd 44/2023

(51) **A61K 39/395** (21) **2390025-1** L
(68) **14761062.0** (68) **2 964 258**
(92) 2023-05-30 EG EU/1/23/1736
(93) 2023-05-30 EG EU/1/23/1736
(95) mirikizumab
(54) Antikroppar som binder IL-23
(71) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center,
Indianapolis, IN 46285, US

Meddelade tilläggsskydd 44/2023

(51) **A61K 47/68** (21) **2290036-9** L
C07K 16/30 A61N 5/10
A61K 39/00

(68) **11831345.1** (68) **2 621 526**

(94) 2031-09-30--2036-09-29

(92) 2022-04-19 EG EU/1/21/1615

(93) 2022-04-19 EG EU/1/21/1615

(95) enfortumab vedotin

(54) Antikropps- och läkemedelskonjugat (ADC) som binder till 191P4D12-proteiner

(73) Agensys, Inc., 1 Astellas Way, Northbrook, IL 60062, US
Seagen Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US

(51) **C07K 7/64** (21) **2290038-5** L
A61K 38/13

(68) **02767028.0** (68) **1 436 322**

(94) 2022-10-18--2027-10-17

(92) 2022-09-19 EG EU/1/22/1678

(93) 2022-09-19 EG EU/1/22/1678

(95) voclosporin and pharmaceutically acceptable salts thereof

(54) Cyklosporinanalogsblandningar och användning därav som immunmodulerande medel

(73) Aurinia Pharmaceuticals Inc., 1203 - 4464 Markham Street, Victoria, British Columbia V8Z 7X8, CA

(51) **C07K 14/005** (21) **2190002-2** L
A61K 39/29 A61K 38/16
A61K 47/48

(68) **09704471.3** (68) **2 247 605**

(94) 2029-01-27--2034-01-26

(92) 2020-08-05 EG EU/1/20/1446

(93) 2020-08-05 EG EU/1/20/1446

(95) Bulevirtide

(54) Hydrofoba modifierade preS-härledda peptider av hepatit B-virus (HBV) och deras användning som hämmare av HBV- och HDV-inträde

(73) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE

(51) **C07K 16/28** (21) **2290506-1** L
C07K 16/30 C07K 16/32
A61K 39/395 A61P 35/00
A61P 37/00

(68) **14828608.1** (68) **3 083 689**

(94) 2034-12-18--2037-06-06

(92) 2022-06-07 EG EU/1/22/1649

(93) 2022-06-07 EG EU/1/22/1649

(95) mosunetuzumab

(54) ANTI-CD3-ANTI-KROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING

(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4490, US

- (51) **A61K 38/19** (11) **4 225 351**
A61K 38/20 A61K 38/21
A61K 39/12 A61K 39/395
C07K 14/005
- (21) **21880926.7** (22) 2021-10-12
(32) 2020-10-12 (33) US (31) 202017068087
- (54) SAMMANSÄTTNING OCH METOD FÖR BEHANDLING AV CANCER MED
ETT VACCIN SOM EN FÖRSTA TERAPEUTISKT AKTIV
INGREDIENS I KOMBINATION MED EN ANDRA AKTIV
INGREDIENS
- (71) HPV VAX, LLC, 140 SW Chamber Court, Suite 200, Port
St. Lucie, FL 34986, US
-

Meddelade europeiska patent 44/2023

(51) A01D 34/68	(11) 3 799 712	(51) A61B 8/00	(11) 3 247 280
A01D 34/82		A61B 8/12	A61N 5/067
(21) 20210230.7	(45) 2023-07-12	A61N 7/00	G01N 29/06
(32) 2015-06-11 (33) SE	(31) 1550796-5	A61B 8/08	A61B 8/15
(54) GRÄSKLIPPARE OCH METOD FÖR ATT STARTA EN GRÄSKLIPPARE		(21) 16737141.8	(45) 2023-07-12
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(32) 2015-01-15 (33) US	(31) 201562103882 P
(51) A01K 67/027	(11) 3 687 287	(54) Diffus-akustisk konfokal bildåtergivningsanordning	
C07K 14/47		(73) Herring, Rodney, 4070 Jason Place, Victoria, British Columbia V8N 4T6, CA	
(21) 18786611.6	(45) 2023-07-12	(51) A61F 5/441	(11) 3 820 416
(32) 2017-09-29 (33) US	(31) 201762565438 P	(21) 19745518.1	(45) 2023-09-06
(54) GNAGARE SOM UTTRYCKER HUMANISERAT C1Q-KOMPLEX		(32) 2018-07-10 (33) US	(31) 201862696179 P
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		(54) STOMIPÅSEFILTER	
(51) A23D 9/02	(11) 3 576 546	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	
A23L 33/115	A23L 33/10	(51) A61F 13/15	(11) 2 486 903
A23L 33/135	A23L 29/10	B26D 1/42	B26D 7/01
A23D 9/007	C12N 1/20	B65H 35/08	B65H 39/14
A61K 9/10	A61K 47/44	B65G 47/84	B65G 47/91
A61K 35/741	A61K 35/744	F16H 53/06	
(21) 18707754.0	(45) 2023-08-02	(21) 12167183.8	(45) 2023-08-30
(32) 2017-02-02 (33) IT	(31) 201700011632 U	(32) 2007-02-21 (33) US	(31) 902477 P
(54) PROBIOTISK SAMMANSÄTTNING		(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ENSKILDA ÖVERFÖRINGAR AV INSATSER	
(73) Farmaceutici Procemsa S.p.A., Via Mentana 10, 10042 Nichelino, IT		(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue P.O. Box 903, Sheboygan Falls, WI 53085-0903, US	
(51) A23L 33/135	(11) 3 468 573	(51) A61F 13/15	(11) 4 104 805
A61K 35/74	A61K 35/742	A61F 13/49	B32B 5/02
C12N 1/20	A61P 31/04	B32B 5/04	B32B 5/26
A61K 9/00	A61P 43/00	B32B 7/04	
(21) 17814024.0	(45) 2023-08-09	(21) 21179413.6	(45) 2023-09-27
(32) 2016-06-14 (33) US	(31) 201662349914 P	(54) Förfarande och anordning för framställning av elastiska laminat	
(54) Behandling av Clostridium difficile-infektion		(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	
(73) Vedanta Biosciences, Inc., 19 Blackstone Street, Cambridge, MA 02139, US		(51) A61K 8/02	(11) 3 656 369
(51) A47B 96/02	(11) 3 915 438	A61K 8/26	A61K 8/34
(21) 21175675.4	(45) 2023-10-25	A61K 8/81	A61K 8/891
(32) 2020-05-28 (33) US	(31) 202063031344 P	A61K 8/36	A61K 8/73
(32) 2021-05-05 (33) US	(31) 202117308775	A61Q 19/00	
(54) Hyllsystem för detaljhandelsvaror och hyllpanel för samma		(21) 19210429.7	(45) 2023-08-30
(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US		(32) 2018-11-22 (33) NL	(31) 2022049
(51) A47L 9/14	(11) 3 884 832	(54) SAMMANSÄTTNING FÖR IMPREGNERING AV SERVETTER FÖR PERSONLIG VÅRD INNEFATTANDE ETT SKIKTSILIKAT	
(21) 21168947.6	(45) 2023-07-19	(73) Arion Holding B.V., Rutherford 11, 6422 RE Heerlen, NL	
(54) Anslutningsplatta för en dammsugares dammbehållare och en dammbehållare		(51) A61K 9/10	(11) 3 744 316
(73) Aktiebolaget Electrolux, St Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		A61K 9/08	A61K 38/05
(51) A61B 5/00	(11) 3 232 916	A61K 47/02	A61P 27/02
A61B 5/11		A61K 9/00	
(21) 15823689.3	(45) 2023-08-02	(21) 19743390.7	(45) 2023-08-30
(32) 2014-12-18 (33) FR	(31) 1462735	(32) 2018-01-23 (33) CN	(31) 201810063904
(54) SYSTEM FÖR STYRNING AV DEN CYKLISKA RÖRELSEN HOS ETT KROPPSSEGMENT HOS EN PERSON		(54) Oftalmisk farmaceutisk sammansättning, beredningsförfarande därav och tillämpning därav	
(73) UNIVERSITE GRENOBLE ALPES, 621 Avenue Centrale, 38400 Saint Martin dHères, FR		(73) Seinda Pharmaceutical Guangzhou Corporation, C401, No. 9 Luoxan 4th Road, Guangzhou International Bio-Island, Guangzhou, Guangdong, CN	
Centre Hospitalier Universitaire Grenoble, Hpital Nord Boulevard de la Chantourne, 38700 La Tronche, FR		(51) A61K 31/415	(11) 3 261 641
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR		A61K 31/4155	A61K 31/44

Meddelade europeiska patent 44/2023

A61K 31/444	A61K 31/421	London EC1N 8LE, GB
A61K 31/4427	A61K 31/427	
A61K 31/4439	A61K 31/485	(51) A61M 25/06 (11) 3 077 034
C07D 401/04	A61K 31/497	A61M 5/32
A61K 31/506	C07D 401/02	(21) 14806282.1 (45) 2023-08-02
C07D 405/04	A61P 1/18	(32) 2013-12-04 (33) US (31) 201361911870 P
A61K 45/06		(32) 2014-11-07 (33) US (31) 201414536252
(21) 16756509.2 (45) 2023-07-12		(54) SÄKERHETSÅLSENHETER OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE
(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562126386 P		(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE
(54) Pankreatitbehandling		
(73) Calcimedica, Inc., 505 Coast Blvd S., Ste 202, La Jolla, CA 92037, US		
(51) A61K 31/566 (11) 3 137 088		(51) A61P 29/00 (11) 3 921 033
A61K 31/57	A61K 45/06	A61K 31/69
A61K 9/00	A61P 37/00	A61P 35/00
(21) 15786637.7 (45) 2023-08-30		C07F 5/02
(32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985184 P		(21) 20709706.4 (45) 2023-07-26
(32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985380 P		(32) 2019-02-08 (33) US (31) 201962802765 P
(32) 2014-08-04 (33) US (31) 201462032944 P		(54) Arginashämmare och förfaranden för användning därav
(54) LÄKEMEDELSFÖRPACKNINGAR FÖR ESTRIOLTERAPI FÖR BEHANDLING AV MULTIPLE SKLEROS		(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		
(51) A61K 38/17 (11) 3 737 399		(51) B01D 24/00 (11) 3 294 432
C07K 14/47	A61P 35/00	B01D 24/10
(21) 19735723.9 (45) 2023-07-26		B01D 24/40
(32) 2018-01-03 (33) US (31) 201862613083 P		(21) 16725881.3 (45) 2023-07-12
(54) VARIANTER AV ATF5-PEPTID OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(32) 2015-05-15 (33) GB (31) 201508392
(73) Sapience Therapeutics, Inc., 520 White Plains Road 2nd Floor, Tarrytown, NY 10591, US		(32) 2016-01-11 (33) GB (31) 201600483
		(54) MEKANISK FILTERENHET, APPARAT OCH METOD
		(73) Evolution Aqua Limited, Evolution House Kellett Close, Wigan, Lancashire WN5 0LP, GB
(51) A61K 47/65 (11) 3 765 525		(51) B01D 39/20 (11) 3 815 767
C07K 16/46	A61K 47/68	(21) 19206498.8 (45) 2023-07-19
A61P 35/00	C07K 16/28	(54) VÄRMERESISTENT FILTER
C07K 5/027	C07K 16/32	(73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED, Coleshill Road, Fazeley, Tamworth, Staffordshire B78 3TL, GB
(21) 19766478.2 (45) 2023-07-19		
(32) 2018-03-13 (33) US (31) 201862642483 P		(51) B01D 69/02 (11) 3 824 987
(32) 2018-04-16 (33) US (31) 201862658477 P		B01D 69/12
(32) 2018-10-10 (33) US (31) 201862743884 P		B01D 39/16
(54) BIPARATOPISKA ANTI-HER2-ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE		B01D 39/20
(73) Zymeworks BC Inc., Suite 800 - 114 East 4th Avenue, Vancouver, BC V5T 1G4, CA		B01D 71/36
		(21) 19838566.8 (45) 2023-08-23
		(32) 2018-07-20 (33) JP (31) 2018137159
		(54) FILTRERINGSMATERIAL FÖR LUFTFILTER, FILTERPAKET OCH LUFTFILTERENHET
		(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, 530-0001 Osaka, JP
(51) A61L 15/18 (11) 3 528 856		(51) B01J 23/42 (11) 3 473 337
A61L 15/28	C08L 101/00	B01J 37/03
A61K 47/36	A61L 15/32	B01J 37/16
A61L 15/44		B01J 35/02
(21) 17862605.7 (45) 2023-07-12		H01M 4/90
(32) 2016-10-18 (33) US (31) 201662409617 P		(21) 17197763.0 (45) 2023-09-06
(54) KOMPOSITMATERIAL VILKA INNEHÅLLER STRUKTURELLA POLYMERER OCH FOTOREAKTIVA KVÄVEOXIDFRISÄTTANDE MEDEL SAMT ANVÄNDANDE AV DESSA I SÄRFÖRBAND		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV BURNA PLATINAPARTIKLAR
(73) Marquette University, PO Box 1881, Milwaukee, WI 53201, US		(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG, Heraeusstrae 12-14, 63450 Hanau, DE
(51) A61M 1/06 (11) 3 638 334		(51) B03B 9/06 (11) 4 084 910
(21) 18745660.3 (45) 2023-07-26		B02C 17/10
(32) 2017-06-15 (33) GB (31) 201709566		B07B 1/50
(32) 2017-06-15 (33) GB (31) 201709564		B07B 1/54
(32) 2017-06-15 (33) GB (31) 201709561		(21) 21716966.3 (45) 2023-07-26
(32) 2018-06-01 (33) GB (31) 201809036		(32) 2020-03-25 (33) DE (31) 102020108204
(54) BRÖSTPUMPSYSTEM		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SEPARERING AV DAMMHALTIGA MATERIALBLANDNINGAR FRÅN ÅTERTVINNINGEN AV ELEKTRISKA ELLER ELEKTRONIKAPPARATER
(73) Chiaro Technology Limited, 63 - 66 Hatton Garden,		

Meddelade europeiska patent 44/2023

(73) Georg Schons, Zum Kuckuckstein 12, 78253 Eigeltingen, DE	(21) 09795569.4	(45) 2023-08-09
	(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV ANVÄNDA KLÄDER OCH HUSHÅLLSTEXTIL	
(51) B03C 1/28 F16L 55/24 B01D 35/06 B01D 35/02 B03C 1/033	(11) 3 969 185 B01D 35/153 B01D 29/11 B03C 1/30	
(21) 20742851.7	(45) 2023-07-12	
(32) 2019-05-17 (33) IT	(31) 201900006977	
(54) FILTER FÖR BEHANDLING AV EN VÄTSKA I EN RÖRLEDNING I ETT VÄRME- OCH/ELLER KYLSYSTEM, SÄRSKILT AV HUSHÅLLS- OCH/ELLER INDUSTRIERTYP	(32) 2019-11-20 (33) KR	(31) 20190149286
(73) R.B.M. S.p.A., Via Industriale 23, 25060 Polaveno, Loc. S. Giovanni (BS), IT	(54) Slitsform för tillverkning av en uppladdningsbar batterielektrod	
(51) B21C 3/02 B21C 3/04 B21C 3/14	(11) 3 849 722 B21C 3/12	
(21) 19762819.1	(45) 2023-07-26	
(32) 2018-09-11 (33) EP	(31) 18193620.4	
(54) Dragskiva med associerad näbbhållare	(54) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE	(73) Korea University Research and Business Foundation, Korea University 145 Anam-ro Seongbuk-gu, Seoul 02841, KR	
(51) B22F 10/14 B22F 10/38 B29C 64/321 B29C 64/393 B33Y 50/02 B33Y 30/00	(11) 3 888 824 B29C 64/165 B29C 64/343 B33Y 10/00 B33Y 40/00	
(21) 21165948.7	(45) 2023-07-26	
(32) 2020-03-31 (33) JP	(31) 2020064977	
(54) TILLVERKNINGSANORDNING OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE	(54) STEREOLOGRAFIFÖRFARANDE OCH MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT TREDIMENSIONELLT FÖREMÅL	
(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP	(73) DWS S.r.l., Via della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT	
(51) B23D 51/10 B23D 61/12	(11) 3 632 602	
(21) 17910731.3	(45) 2023-09-20	
(32) 2017-05-24 (33) JP	(31) 2017102830	
(54) SÅG MED UTBYTBART BLAD	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PROFIL AV KOMPOSITMATERIAL, VARS TVÄRSNITT VAR TRE FÖRGRENINGAR	
(73) Takagi Co., Ltd., 2341-1 Tsukanome, Sanjo-shi, Niigata 955-8655, JP	(73) LATECOERE, 135 Rue de périole, 31500 Toulouse, FR	
(51) B23K 9/127 B23K 9/235	(11) 4 061 572 B23K 9/32	
(21) 20804304.2	(45) 2023-07-12	
(32) 2019-11-18 (33) EP	(31) 19209712.9	
(54) METOD FÖR SKANNING AV YTAN PÅ METALLISKA ARBETSSTYCKEN	(54) Flerskiktskomposit för bränslebeklädnadssystem med hög temperatur-hermeticitet (EN: "hermeticity") och olyckstolerans	
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) B25J 9/16 H02G 1/12	(11) 3 717 182 H02B 3/00	
(21) 18807861.2	(45) 2023-08-09	
(32) 2017-11-29 (33) DE	(31) 102017128295	
(54) Förfarande för den elektriska kablingen med en kabelsekvens av elektroniska komponenter i konstruktion av ställverk och en motsvarande robotanordning	(54) PRINTERHUVUD OCH TRYCKNINGSFÖRFARANDE	
(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE	(73) Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrae 12, 76131 Karlsruhe, DE	
(51) B29B 17/00 B29C 43/00	(11) 2 507 023	
(51) B29C 48/30 B29C 48/08 B29L 31/34	(11) 3 825 094 B05C 5/02 B29C 48/15	
(21) 20209037.9	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-11-20 (33) KR	(31) 20190149286	
(54) Slitsform för tillverkning av en uppladdningsbar batterielektrod	(54) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(73) Korea University Research and Business Foundation, Korea University 145 Anam-ro Seongbuk-gu, Seoul 02841, KR	
(51) B29C 64/124 B29C 64/223 B33Y 30/00	(11) 3 810 403 B29C 64/135	
(21) 18755538.8	(45) 2023-08-09	
(54) STEREOLOGRAFIFÖRFARANDE OCH MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT TREDIMENSIONELLT FÖREMÅL	(54) DWS S.r.l., Via della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT	
(73) DWS S.r.l., Via della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT		
(51) B29C 70/34 B29C 31/08 B29C 53/36 B29C 70/54 B29C 31/00	(11) 3 976 358 B29C 43/36 B29C 70/46 B29D 99/00	
(21) 20728698.0	(45) 2023-07-12	
(32) 2019-05-28 (33) FR	(31) 1905615	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PROFIL AV KOMPOSITMATERIAL, VARS TVÄRSNITT VAR TRE FÖRGRENINGAR		
(73) LATECOERE, 135 Rue de périole, 31500 Toulouse, FR		
(51) B32B 7/04 B32B 15/18 C04B 35/56 G21C 3/07 C23C 28/02 B32B 5/02 B32B 1/08	(11) 3 383 644 C04B 35/111 C04B 35/80 C23C 24/04 C23C 28/00 G21C 3/20 B32B 15/14	
(21) 16871234.7	(45) 2023-07-19	
(32) 2015-12-02 (33) US	(31) 201514956892	
(54) Flerskiktskomposit för bränslebeklädnadssystem med hög temperatur-hermeticitet (EN: "hermeticity") och olyckstolerans		
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		
(51) B41J 2/02 B41J 2/025 B05B 7/24 B05B 7/04 B01L 3/02 G01N 35/10	(11) 3 752 365 B05B 17/04 B05B 1/08 B41J 3/407 B41J 2/14	
(21) 19706369.6	(45) 2023-08-09	
(32) 2018-02-12 (33) DE	(31) 102018103049	
(54) PRINTERHUVUD OCH TRYCKNINGSFÖRFARANDE		
(73) Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrae 12, 76131 Karlsruhe, DE		

Meddelade europeiska patent 44/2023

(51) B41M 5/26 C08L 23/06 C08K 5/00	(11) 3 810 433 H01B 3/44 C08L 23/08	(51) B65G 21/20 B03C 1/247	(11) 3 820 795 B03C 1/23
(21) 19730341.5	(45) 2023-08-02	(21) 19745466.3	(45) 2023-09-13
(32) 2018-06-19 (33) EP	(31) 18178466.1	(32) 2018-07-09 (33) US	(31) 201862695254 P
(54) POLYOLEFINKOMPOSITION SOM GER FÖRBÄTTRAD KONTRAST AV LASERMÄRKEN		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FÖRBÄTTRA STABILITETEN HOS ICKE-JÄRNMETALLER PÅ EN TRANSPORTÖR	
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT		(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US	
(51) B61L 23/04 B61L 25/02	(11) 4 021 778 B61K 9/08	(51) B66F 9/22 (21) 19185823.2	(11) 3 597 588 (45) 2023-08-23
(21) 20750249.3	(45) 2023-07-19	(32) 2018-07-18 (33) DE	(31) 102018117391
(32) 2019-08-29 (33) AT	(31) 2842019	(54) INDUSTRITRUCK MED HYDRAULSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT HYDRAULSYSTEM	
(54) FÖRFARANDE OCH MÅTFORDON FÖR ATT BESTÄMMA DEN FAKTISKA POSITIONEN FÖR ETT SPÅR		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 HAMBURG, DE	
(73) Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H., Regensburger Strae 3, 4020 Linz, AT			
(51) B62D 53/00 B62D 65/18	(11) 3 908 498	(51) C01B 3/02 C01B 3/38 C01B 13/02 C01B 3/48	(11) 3 658 491 C01C 1/04 C25B 1/04
(21) 19809066.4	(45) 2023-09-06	(21) 18739849.0	(45) 2023-08-30
(32) 2019-01-11 (33) DE	(31) 102019200311	(32) 2017-07-25 (33) DK	(31) PA201700425
(32) 2019-01-11 (33) DE	(31) 202019100145 U	(32) 2017-09-25 (33) DK	(31) PA201700522
(32) 2019-01-11 (33) DE	(31) 102019200307	(32) 2018-05-28 (33) DK	(31) PA201800237
(32) 2019-01-11 (33) DE	(31) 102019200308	(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV AMMONIAKSYNTEGAS	
(32) 2019-01-11 (33) DE	(31) 102019200310	(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	
(32) 2019-05-09 (33) DE	(31) 102019206729		
(54) Transportanordning, bearbetningsanläggning, metod för att transportera och/eller bearbeta föremål			
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE			
(51) B65D 1/34 B32B 5/24 B65D 65/46	(11) 3 994 067 B65D 5/66 B05D 1/02	(51) C02F 9/00 C02F 1/52 C02F 1/66 C02F 1/00	(11) 3 160 912 C02F 1/42 C02F 101/20 C02F 101/10
(21) 21777830.7	(45) 2023-08-16	(21) 15751077.7	(45) 2023-07-12
(32) 2020-09-09 (33) GB	(31) 202014191	(32) 2014-06-30 (33) FR	(31) 1456150
(54) LIVSMEDELSFÖRPACKNING		(54) Förfarande för behandling av salthaltigt vatten	
(73) BioPaxium Technologies Limited, Hardy House Northbridge Road, Berkhamsted, Hertfordshire HP4 1EF, GB		(73) Vigie Groupe, 21 rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) B65D 5/64 B65D 5/66 B65D 5/74 B65D 65/46	(11) 4 091 960 B65D 5/72 B65D 43/02 B65D 75/58	(51) C07C 405/00 (21) 16822513.4	(11) 3 383 845 (45) 2023-07-12
(21) 21174117.8	(45) 2023-09-27	(32) 2015-12-04 (33) HU	(31) 1500594
(54) Återförslutningsbar behållare		(54) BEREDNING AV LATANOPROSTENBUNOD AV ÖNSKAD, FÖRDEFINIERAD KVALITET GENOM GRAVITATIONSKROMATOGRAFI	
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT		(73) EUROAPI Hungary Limited Liability Company, To u. 1-5., 1045 Budapest, HU	
(51) B65D 5/66 B65D 5/68	(11) 4 071 073	(51) C07D 401/14 A61K 31/505 A61K 31/4412 A61P 35/00	(11) 3 786 155 A61K 31/435 A61K 31/444
(21) 21166876.9	(45) 2023-09-27	(21) 19791723.0	(45) 2023-08-16
(54) Barnsäker pappers- eller kartongbehållare		(32) 2018-04-26 (33) CN	(31) 201810387693
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT		(54) KRISTALLFORM AV C-MET-HÄMMARE OCH SALTFORM DÄRAV OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD FÖR DETTA	
		(73) Fujian Akeylink Biotechnology Co., Ltd., 2F, Comprehensive Office Building Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Ningde, Fujian 355300, CN	
(51) B65G 1/04 B65G 1/137	(11) 3 697 705	(51) C07K 14/725 A61K 31/505	(11) 3 959 235
(21) 18759937.8	(45) 2023-07-26	(21) 20728258.3	(45) 2023-07-26
(32) 2017-10-20 (33) NO	(31) 20171688	(32) 2019-04-26 (33) US	(31) 201962839455 P
(54) Behållarhållningsanordning		(32) 2020-04-03 (33) US	(31) 202063005041 P
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		(54) Rituximab-resistent chimära antigenreceptorer och användningar därav	

Meddelade europeiska patent 44/2023

(73) Allogene Therapeutics, Inc., 210 E. Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	(32) 2015-01-28 (33) US (31) 201562108770 P	(54) FÖRFARANDE FÖR HYDROTHERMISK RENING	(73) Applied Research Associates, Inc., 4300 San Mateo Boulevard, NE, Suite A220, Albuquerque, NM 87110, US
(51) C07K 16/28 A61K 39/395 A61P 35/00	(11) 3 036 258 A61P 37/04 A61P 31/12	(51) C10M 141/08 C10M 111/04 C10N 10/12 C10N 40/02 C10N 30/00	(11) 3 746 529 C10N 10/04 C10N 30/06 C10N 40/04
(21) 14838641.0	(45) 2023-07-19	(21) 19702383.1	(45) 2023-07-12
(32) 2013-08-22 (33) AU (31) 2013903189	(31) 2013903189	(32) 2018-01-30 (33) GB (31) 201801489	(31) 201801489
(32) 2013-10-03 (33) WO (31) PCT/AU2013/001132	(31) PCT/AU2013/001132	(54) Smörjmedelskomposition	
(32) 2014-03-05 (33) AU (31) 2014900741	(31) 2014900741	(73) Castrol Limited Technology Centre, Whitchurch Hill, Pangbourne, Reading RG8 7QR, GB	
(32) 2014-03-21 (33) AU (31) 2014901002	(31) 2014901002		
(54) IMMUNORECEPTORMODULATION FÖR BEHANDLING AV CANCER OCH VIRALA INFEKTIONER			
(73) The Council of the Queensland Institute of Medical Research, 300 Herston Road, Herston, Queensland 4006, AU			
(51) C08F 14/26 B01D 39/16	(11) 3 896 093 B01D 46/52	(51) C12Q 1/6804 C12N 15/10	(11) 4 077 713
(21) 19895712.8	(45) 2023-08-23	(21) 20829359.7	(45) 2023-07-26
(32) 2018-12-10 (33) JP (31) 2018230700	(31) 2018230700	(32) 2019-12-16 (33) IT (31) 201900024159	(31) 201900024159
(54) TETRAFLUORETENPOLYMER, LUFTFILTERMEDIUM, FILTERPAKET OCH LUFTFILTERENHET		(54) FÖRFARANDE OCH KIT FÖR HELGENOMAMPLIKIFIERING OCH ANALYS AV MÅLMOLEKYLER I ETT BIOLOGISKT PROV	
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1,Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, 530-0001 Osaka, JP		(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via Giuseppe di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT	
(51) C08K 7/06 C08L 27/18 C08K 3/04	(11) 3 798 269 C08L 71/08	(51) C12Q 1/6883 (21) 19714312.6	(11) 3 755 815 (45) 2023-07-12
(21) 19806915.5	(45) 2023-08-23	(32) 2018-02-23 (33) DE (31) 102018104133	(31) 102018104133
(32) 2018-05-22 (33) JP (31) 2018097928	(31) 2018097928	(54) BIOMARKÖR FÖR ATT FASTSTÄLLA EN MÖJLIG INKOMPABILITET MED AVSEENDE PÅ METALLIMPLANTAT	
(54) HARTSKOMPOSITION		(73) Klinikum der Universität München, Marchioninistrasse 15, 81377 München, DE	
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1,Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, 530-0001 Osaka, JP			
(51) C08L 23/16 (21) 21175269.6	(11) 3 971 241 (45) 2023-07-26	(51) C23C 2/12 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/32 C21D 1/673 C21D 6/00 C21D 9/48 C23C 2/28 B21D 22/02	(11) 3 770 295 C22C 38/04 C22C 38/28 C21D 1/18 C21D 1/76 C21D 7/13 C22C 38/38 C23C 28/02
(32) 2020-09-21 (33) KR (31) 20200121134	(31) 20200121134	(21) 19847997.4	(45) 2023-08-16
(54) GUMMISAMMANSÄTTNING FÖR KYLSLANG FÖR BRÄNSLECELL OCH KYLSLANG FÖR BRÄNSLECELL SOM ANVÄNDER DENSAMMA		(32) 2018-08-08 (33) CN (31) 201810896744	(31) 201810896744
(73) Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro Seocho-gu, Seoul 06797, KR		(32) 2018-09-06 (33) CN (31) 201811035118	(31) 201811035118
Kia Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR		(54) TILLVERKNINGSMETOD FÖR EN PRESSHÄRDAD KOMPONENT MED EN BELÄGGNING AV EN ALUMINIUM-KISELLEGERING	
(51) C09D 5/44 C09D 17/00	(11) 3 805 321 C09D 163/00	(73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN	
(21) 20201339.7	(45) 2023-08-23		
(32) 2019-10-11 (33) US (31) 201962914206 P	(31) 201962914206 P	(51) C25B 15/02 C25B 1/04	(11) 3 768 879 C25B 1/02
(54) KANTSKYDD FÖR ELEKTROBELÄGGNING		(21) 19716006.2	(45) 2023-07-19
(73) Axalta Coating Systems GmbH, Uferstrasse 90, 4057 Basel, CH		(32) 2018-03-20 (33) IL (31) 25825218	(31) 25825218
(51) C09K 3/10 B65D 41/04	(11) 3 699 251 C08K 5/00	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV GASER	
(21) 20162703.1	(45) 2023-07-12	(73) Technion Research and Development Foundation Ltd., Senate House, Technion City, 3200004 Haifa, IL	
(54) PVC-FRIA FÖRSLUTNINGAR			
(73) Actega DS GmbH, Straubinger Strasse 12, 28219 Bremen, DE		(51) D04H 1/64 D06M 15/643	(11) 4 077 787
(51) C10G 9/00 C10G 9/18 C10G 31/08	(11) 3 250 660 C10G 31/06	(21) 19839303.5	(45) 2023-07-26
(21) 16744020.5	(45) 2023-08-30	(54) Framställning av airlaid nonwovenmaterial	
		(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE	
		(51) D21H 17/00	(11) 3 344 814

Meddelade europeiska patent 44/2023

D21H 17/22	D21H 19/50	E06B 9/68
D21H 21/18		(21) 16847226.4 (45) 2023-09-06
(21) 16760608.6 (45) 2023-08-02		(32) 2015-09-14 (33) US (31) 201562218328 P
(32) 2015-09-03 (33) US (31) 201562213663 P		(32) 2016-09-13 (33) US (31) 201615264179
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA LIGNOCELLULOSAPAPPER OCH PAPPERSPRODUKTER	(54) System och metod för säkerhetshantering i rullportar	(73) Rytec Corporation, P.O. Box 403, Jackson, WI 53037-0403, US
(73) Solenis Technologies, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		
(51) E01H 11/00 (11) 3 794 182		(51) E21B 7/00 (11) 3 377 722
A01M 21/04		G05D 1/00 G05D 1/02
(21) 19720643.6 (45) 2023-07-12		G06F 7/00
(32) 2018-05-14 (33) EP (31) 18172063.2		(21) 16867039.6 (45) 2023-09-27
(54) Järnvägsfordon för ogräsbekämpning		(32) 2015-11-16 (33) US (31) 201514941838
(73) Discovery Purchaser Corporation, 1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19801, US		(54) AUTOMATISK AVSÖKNING OCH REPRESENTATION AV EN OMGIVNING MED UNDVIKANDE AV KOLLISIONER
		(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(51) E02F 9/22 (11) 3 798 371		(51) E21B 47/16 (11) 3 101 224
F16L 3/223 F16L 39/02		H04B 11/00 H04W 40/12
F16L 3/12 F16L 3/20		(21) 15290150.0 (45) 2023-07-12
F16L 3/18		(54) STAMNÄTVERKSARKITEKTUR OCH NÄTVERKSHANTERINGSSCHEMA FÖR BORRHÅL-TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM
(21) 19199812.9 (45) 2023-07-12		(73) Schlumberger Technology B.V., Parkstraat 83-89, 2514 JG The Hague, NL
(54) Slangförbindningssystem		
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US		
(51) E02F 9/28 (11) 3 455 414		(51) F01K 13/00 (11) 3 980 627
(21) 16903332.1 (45) 2023-09-06		F01K 17/00 F01K 23/06
(54) FASTSÄTTNING AV ETT SLITELEMENT TILL ETT GRÄVREDSKAP		C10G 9/00
(73) Black Cat Wear Parts Ltd., 5604 59th Street, Edmonton AB T6B 3C3, CA		(21) 20731832.0 (45) 2023-07-12
		(32) 2019-06-06 (33) EP (31) 19178729.0
		(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV MASKINER I EN ETYLENANLÄGGNINGS ÅNGGENERERINGSKRETS OCH INTEGRERAT ETYLENANLÄGGNINGS- OCH KRAFTVERKSSYSTEM
		(73) Technip Energies France, 2126 Boulevard de La Défense Immeuble Origine-Cs 10266, 92741 Nanterre Cedex, FR
(51) E04B 5/14 (11) 3 919 698		(51) F01M 13/04 (11) 3 987 160
E04C 3/36 E04B 1/26		(21) 20728392.0 (45) 2023-07-26
E04C 3/14 E04B 5/12		(32) 2019-06-19 (33) DE (31) 102019004377
E04C 3/12 E04C 3/292		(54) OLJERETURVENTIL FÖR ETT VEVHUS-AVLUFTNINGSSYSTEM
(21) 20382489.1 (45) 2023-08-02		(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE
(54) STRUKTURSYSTEM FÖR KONSTRUERAT TRÅ		
(73) PHYLEM STRUCTURES, SL, C/Espronceda 19, 00 A IZ., 28003 Madrid, ES		
(51) E04F 15/02 (11) 3 892 795		(51) F01P 5/12 (11) 3 987 162
(21) 21169742.0 (45) 2023-08-16		F04D 13/06 F04D 13/02
(32) 2017-08-15 (33) US (31) 201762545709 P		(21) 20742478.9 (45) 2023-08-02
(32) 2018-02-27 (33) US (31) 201862635745 P		(32) 2019-06-24 (33) IT (31) 201900009909
(32) 2018-05-21 (33) US (31) 201862674247 P		(54) Kylmedelpump för ett fordon
(32) 2018-06-18 (33) US (31) 201816011179		(73) BARUFFALDI S.p.A., Via Cassino dAlberi, 16, 20067 TRIBIANO, IT
(32) 2018-06-18 (33) US (31) 201816011213		
(54) DOLD FÄSTANORDNING OCH TILLHÖRANDE METOD FÖR ANVÄNDNING		
(73) National Nail Corporation, 2964 Clydon Avenue, S.W., Grand Rapids, MI 49519-2404, US		
(51) E05B 67/36 (11) 4 056 793		(51) F02G 1/043 (11) 3 563 049
B60L 53/30 H05K 5/00		F02C 1/10 F01D 15/10
(21) 22160917.5 (45) 2023-07-12		F01K 3/02 F01K 3/06
(32) 2021-03-09 (33) DE (31) 102021105676		F01K 3/12 F01K 3/18
(54) FÖRSÖRNINGSSSTATION FÖR ELFORDON OCH BASMONTERING AV FÖRSÖRNINGSFUNKTION FÖR SAMMA		F01K 7/38 F01K 13/02
(73) Compleo Charging Solutions AG, Oberste-Wilms-Str. 15a, 44309 Dortmund, DE		F01K 25/10 F22B 1/00
		F01K 25/06
		(21) 17885998.9 (45) 2023-09-27
		(32) 2016-12-28 (33) US (31) 201615392927
		(54) VARIABELT TRYCKINVENTERINGSSTYRNING AV STÅNGT CYKELSYSTEM MED EN HÖGTRYCKSTANK OCH EN MELLANTRYCKTANK
		(73) Malta Inc., One Broadway, 14th Floor, Cambridge, MA 02142, US
(51) E05F 15/00 (11) 3 350 396		
E05F 15/40 E05F 15/43		
E05F 15/70 E05F 15/78		
G08B 13/08 E05F 15/74		

Meddelade europeiska patent 44/2023

(51) F02K 1/72 B29C 70/08	(11) 3 726 038 B29C 70/42	TILLHANDAHÅLLANDE AV ÖKAT LUFTINFÖRINGSFÖRHÅLLANDE
(21) 20170062.2	(45) 2023-07-12	(73) Desiccant Rotors International Private Ltd., 20 Rajpur Road, Delhi 110 054, IN
(32) 2019-04-17 (33) FR	(31) 1904127	
(54) Förfarande för tillverkning av ett gitter till en reverseringsanordning		
(73) HUTCHINSON, 2, Rue Balzac, 75008 Paris, FR		
(51) F04C 23/00 F04C 28/02 F04C 29/04	(11) 3 857 070 F04C 29/02 F04B 25/00	
(21) 19780415.6	(45) 2023-07-05	
(32) 2018-09-25 (33) BE	(31) 201805658	
(54) OLJEINJICERAD FLERSTEGSKOMPRESSORANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN SÅDAN KOMPRESSORANORDNING		
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51) F16H 57/033 B60K 1/00 F16H 3/089	(11) 3 855 048 B60K 1/02	
(21) 21151981.4	(45) 2023-09-06	
(32) 2020-01-24 (33) DE	(31) 102020000462	
(54) Modulär transmissionsbyggsats för ett motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) F24C 7/08 F24C 15/06	(11) 3 338 026 D06F 39/00	
(21) 16745652.4	(45) 2023-07-12	
(32) 2015-08-19 (33) TR	(31) 201510240	
(54) HUSHÅLLSAPPARAT		
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE		
(51) F24F 11/41 F24F 13/10 F24F 13/12 F24F 110/10	(11) 3 698 087 F24F 12/00 F24F 11/81 F24F 110/20	
(21) 18869148.9	(45) 2023-07-19	
(32) 2017-10-20 (33) SE	(31) 1751304-5	
(54) Flödesregleringsarrangemang för ett luftventileringsystem		
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE		
(51) F24F 12/00 F25B 13/00 F25B 41/00 F24D 11/02	(11) 3 615 868 F24D 19/00 F25B 47/02 F25B 41/40	
(21) 18790317.4	(45) 2023-10-04	
(32) 2017-04-28 (33) SE	(31) 1750517-3	
(54) Luftbehandlingsanordning med delvis eller fullständigt indirekt värmepump och metod för att reducera sänkningen av tilluftstemperaturen under avfrostningsdrift		
(73) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 18 JÖNKÖPING, SE		
(51) F24F 13/072 F24F 1/01	(11) 3 094 926 F24F 13/06	
(21) 15719829.2	(45) 2023-08-02	
(32) 2014-01-16 (33) IN	(31) 125DE2014	
(32) 2014-01-16 (33) IN	(31) 126DE2014	
(54) TERMINALENHET FÖR LUFTINFÖRINGSMATNING MED ÖKAT LUFTINFÖRINGSFÖRHÅLLANDE, FÖRFARANDE FÖR		
(51) F27D 3/16 C22B 9/05 C22B 21/06	(11) 4 150 279 C22B 15/00 F27D 27/00	
(21) 21715569.6	(45) 2023-09-20	
(32) 2020-05-14 (33) DE	(31) 102020206078	
(32) 2020-12-01 (33) DE	(31) 102020215085	
(54) Gasinsprutningsanordning		
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE		
(51) F28G 3/16 F28G 15/06 B08B 9/043	(11) 4 182 625 F28G 1/16 B08B 9/045	
(21) 22701985.8	(45) 2023-08-30	
(32) 2021-02-03 (33) DE	(31) 102021102410	
(54) Förfarande och rengöringsanordning för rengöring av insidan av rör		
(73) LOBBE Industrieservice GmbH & Co KG, Stenglingser Weg 4-12, 58642 Iserlohn, DE		
(51) G01H 3/04 G05B 23/02	(11) 3 712 577	
(21) 19164535.7	(45) 2023-07-26	
(54) Anordning för utrustningsövervakning		
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(51) G01N 23/2055 G01R 31/387	(11) 4 043 872 H01M 4/133	
(21) 20884143.7	(45) 2023-09-13	
(32) 2019-11-04 (33) KR	(31) 20190139764	
(54) Kvantitativ analysmetod för kolbaserad hybrid negativ elektrod		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G05B 23/02	(11) 3 474 106	
(21) 18201069.4	(45) 2023-09-20	
(32) 2017-10-18 (33) US	(31) 201715787642	
(54) SYSTEM FÖR HANTERING AV HÄNDELSELISTA		
(73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US		
(51) G05D 1/02	(11) 3 842 889	
(21) 20216873.8	(45) 2023-07-12	
(32) 2019-12-24 (33) CN	(31) 201911347449	
(54) Fordonsstyrningsförfarande för kolonnbildning, fordonsmonterad apparat och fordon		
(73) Beijing Tusen Zhitu Technology Co., Ltd., No.56 South of Liangmaqiao Road Chaoyang District, Beijing 100016, CN		
(51) G06F 8/74 G06F 8/30	(11) 3 903 182	
(21) 20700857.4	(45) 2023-09-20	
(32) 2019-01-10 (33) IN	(31) 201941001135	
(32) 2019-07-16 (33) IN	(31) 201941028675	
(54) LÖSNING PÅ NATURLIGT SPRÅK		
(73) Brane Cognitives Pte. Ltd, 1 Raffles Place, Tower 2, 19-61, Singapore 048616, SG		
(51) G06T 7/292 G08B 5/00	(11) 3 387 625	

Meddelade europeiska patent 44/2023

(21) 16873664.3	(45) 2023-07-26	(54) ELEKTRISK TRYCKKNAPPSOMKOPPLARE
(32) 2015-12-07 (33) US	(31) 201562264132 P	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE
(54) BELÄGGNINGSDETEKTION		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) G08B 17/10	(11) 3 640 904	(51) H01M 4/36
G08B 29/12	G08B 17/113	H01M 4/525
G08B 17/107		H01M 4/485
(21) 17885444.4	(45) 2023-09-20	H01M 4/131
(32) 2017-06-14 (33) CN	(31) 201710448935	(21) 18881779.5
(54) MINIATYRRÖKVARNARE		(45) 2023-09-13
(73) Suzhou Primetech Electronics Co., Ltd., No. 16 Chunqiu Rd. Panyang Industrial Park Huangdai Town Xiangcheng Dis, Suzhou, Jiangsu 215143, CN		(32) 2017-11-21 (33) KR
		(31) 20170155957
		(54) Katodmaterial för sekundärt litiumbatteri, och katod och sekundärt litiumbatteri innefattande det samma
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G10K 9/12	(11) 3 518 231	(51) H01M 6/32
G08B 17/00	G08B 23/00	H01M 10/36
G08B 3/10	G08B 17/107	H01M 50/121
(21) 17853127.3	(45) 2023-08-30	(21) 17747060.6
(32) 2016-09-21 (33) JP	(31) 2016184499	(45) 2023-07-12
(54) MANON LJUDEMITTERANDE ENHET, AVISERINGSENHET OCH SENSOR		(32) 2016-02-05 (33) CN
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(31) 16101446
		(54) BATTERI
		(73) Phenogy AG, D4 Business Village Luzern Platz 4, 6039 Root D4, CH
(51) G10L 19/03	(11) 3 848 929	(51) H01M 10/0525
G10L 21/0232	G10L 19/12	H01M 10/0567
G10L 19/26	G10L 21/0208	H01M 4/505
G10L 25/78	G10L 25/93	H01M 4/587
G10L 25/21		(21) 19156498.8
(21) 21160367.5	(45) 2023-07-12	(45) 2023-07-26
(32) 2013-03-04 (33) US	(31) 201361772037 P	(32) 2014-09-01 (33) JP
(54) Anordning och förfarande för reducering av kvantiseringsbrus i en tidsdomänavkodare		(31) 2014177370
(73) VoiceAge EVS LLC, 620 Newport Center Drive Suite 1100, Newport Beach, CA 92660, US		(32) 2014-08-29 (33) JP
		(31) 2014176614
		(32) 2014-08-22 (33) JP
		(31) 2014169660
		(54) Sekundärt batteri med icke-vattenhaltig elektrolyt
		(73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP
		MU Ionic Solutions Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP
(51) G11C 5/04	(11) 3 815 136	(51) H01M 10/058
H01L 23/00	H01L 25/03	H01M 10/42
H01L 23/473	H01L 23/538	H01M 10/0567
H01L 25/065	G11C 7/04	H01M 4/36
H05K 7/20		H01M 50/46
(21) 19820920.7	(45) 2023-07-19	(21) 19800698.3
(32) 2019-02-26 (33) US	(31) 201916286406	(45) 2023-09-13
(54) Anordning och metod för direkt vätskekyllning via metallkanaler		(32) 2018-05-10 (33) KR
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(31) 20180053846
		(54) Sekundärt litiummetallbatteri som har förbättrad säkerhet och batterimodul innehållande detsamma
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
		Korea Advanced Institute Of Science And Technology, 291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34141, KR
(51) G16B 50/50	(11) 3 583 250	(51) H01M 10/42
G16B 30/20	G06F 21/62	H01M 50/574
H03M 7/30		H01M 50/133
(21) 17896462.3	(45) 2023-07-12	(21) 18886243.7
(32) 2017-02-14 (33) WO	(31) PCT/US2017/017842	(45) 2023-07-12
(32) 2017-07-11 (33) WO	(31) PCT/US2017/041579	(32) 2017-12-04 (33) KR
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR EFFEKTIV KOMPRIMERING AV GENOMISKA SEKVENSAVLÄSNINGAR		(31) 20170165227
(73) Genomsys SA, Fondation EPFL Innovation Park Batiment C, 1015 Lausanne, CH		(54) BATTERIPAKET
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(51) H01H 13/30	(11) 4 014 244	(51) H01M 10/42
H01H 13/52	H01H 13/06	G01N 23/20025
(21) 20756848.6	(45) 2023-07-12	H01M 10/48
(32) 2019-08-17 (33) DE	(31) 102019005800	(21) 20799321.3
		(45) 2023-07-19
		(32) 2019-04-30 (33) KR
		(31) 20190050425

Meddelade europeiska patent 44/2023

(32) 2019-12-23 (33) KR (31) 20190172991	(21) 15718771.7	(45) 2023-07-12
(54) BATTERIMÄTNINGSANORDNING SOM ANVÄNDER RÖNTGENSTRÅLAR	(32) 2014-04-28 (33) DE (31) 102014006244	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) KRIMPAT SVETSFÖRBAND	
(51) H01M 10/42 (11) 3 579 326	(51) H04B 5/02 (11) 3 326 296	
H01M 10/48 H01M 10/6565	G06K 19/00 G06F 21/00	
(21) 18176228.7 (45) 2023-08-23	G06Q 20/32 G06Q 20/34	
(54) DETEKTERING AV ONORMALA BATTERISYSTEMFÖRHÅLLANDEN	G06K 7/10 G06C 9/00	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	H04L 9/08 G07C 9/00	
(51) H01M 10/48 (11) 3 916 880	(21) 16829485.8 (45) 2023-07-12	
H01M 10/42 G01K 7/22	(32) 2015-07-24 (33) AU (31) 2015902950	
(21) 20177391.8 (45) 2023-07-12	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DUPLICERING AV TRÅDLÖS TILLTRÄDESTAGG	
(54) TEMPERATURBEROENDE RESISTORNÄTVERK FÖR BEVAKNING AV TEMPERATURAVVIKELSE I ETT BATTERISYSTEM	(73) Info Wise Limited, Room 1201 Allied Kajima Building 138 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong, CN	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(51) H04L 1/1867 (11) 3 741 066	
(51) H01M 10/625 (11) 3 346 517	H04L 5/00 H04L 1/1829	
H01M 50/209 H01M 10/647	(21) 19703567.8 (45) 2023-09-06	
H01M 10/6557 H01M 50/249	(32) 2018-01-19 (33) US (31) 201862619647 P	
H01M 50/503 H01M 10/613	(54) ANVÄNDARUTRUSTNING I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM	
(21) 17150260.2 (45) 2023-08-30	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	
(54) BATTERISYSTEM	(51) H04L 5/00 (11) 3 537 633	
(73) Samsung SDI Co., Ltd, 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	H04L 5/14 H04L 1/1867	
(51) H01M 50/383 (11) 4 009 434	H04W 72/0446	
H01M 50/375 H01M 10/6556	(21) 17868352.0 (45) 2023-08-16	
H01M 10/6567 H01M 10/658	(32) 2016-11-04 (33) CN (31) 201610966244	
H01M 50/317 H01M 50/342	(54) Förfarande för datatransmission, basstation och användarutrustning	
A62C 35/11	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(21) 20827955.4 (45) 2023-08-02	(51) H04L 7/06 (11) 3 148 111	
(54) Anordning för batteri- och effektutnyttjning	H04B 7/08 H04H 60/00	
(73) Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited, No. 1000 Chengbei Road, Kunlun Street, Liyang, Jiangsu 213300, CN	H04L 27/00	
(51) H01M 50/417 (11) 3 648 197	(21) 16189430.8 (45) 2023-09-06	
H01M 50/446 H01M 50/457	(32) 2015-09-25 (33) JP (31) 2015188350	
H01M 10/052 H01M 10/42	(54) DEMODULERINGSMETOD, INFORMATIONSPROCESSAPPARAT OCH MOTTAGNINGSSATION FÖR KORTVÅGSÖVERFÖRING	
H01M 50/431 H01M 50/434	(73) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, 211-8588 Kanagawa, JP	
H01M 50/451 H01M 50/489	(51) H04L 9/32 (11) 3 864 798	
(21) 19787800.2 (45) 2023-09-20	H04L 9/00 H04L 9/40	
(32) 2018-04-18 (33) KR (31) 20180044979	(21) 19828823.5 (45) 2023-08-09	
(54) Elektrokemisk anordning innehållande en flamskyddsmedelseparator med en asymmetrisk struktur	(32) 2018-11-09 (33) US (31) 201862758113 P	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BLOCKKEDJORS INTEROPERABILITET	
(51) H01M 50/489 (11) 3 224 880	(73) Innoplexus AG, Frankfurter Strasse 27, 65760 Eschborn, DE	
H01M 10/0525 H01M 50/403	(51) H04L 27/26 (11) 3 579 513	
H01M 50/417 H01M 50/457	H04B 7/06 H04W 16/28	
H01M 50/491	H04W 72/04 H04L 5/00	
(21) 15862644.0 (45) 2023-09-13	(21) 18748354.0 (45) 2023-09-13	
(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201462084655 P	(32) 2017-02-03 (33) JP (31) 2017018953	
(54) FÖRBÄTTRADE MIKROPORÖSA FLERLAGERSEPARATORER FÖR SEKUNDÄRA LITIUJONBATTERIER OCH RELATERADE METODER	(54) ANVÄNDARTERMINAL OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD	
(73) Celgard, LLC, 13800 South Lakes Drive, Charlotte, NC 28273, US	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	
(51) H01R 4/18 (11) 3 138 160		
H01R 4/62 H01R 43/02		
H01R 4/20		

Meddelade europeiska patent 44/2023

(51) H04L 45/243 H04W 40/22	(11) 4 018 606 H04L 47/125	(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
(21) 19790353.7	(45) 2023-08-09	
(54) METOD OCH APPARATUR FÖR AVLASTNING AV NÄTVERKSTRAFIK VIA EN ANSLUTEN MOBIL ANORDNING	(51) H05K 9/00 H05K 3/28	(11) 2 633 746
(73) Viasat, Inc., Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, US	(21) 11836909.9	(45) 2023-07-19
	(32) 2010-10-26 (33) US	(31) 406705 P
	(54) Kompositfilm för EMI-skärmning på boardnivå	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) H04L 65/1089 H04L 65/612	(11) 3 866 432 H04L 65/756	
(21) 20209367.0	(45) 2023-07-26	(51) H10N 30/50 H02N 2/00
(32) 2010-03-31 (33) FR	(31) 1052403	(11) 3 935 673 H02N 2/02
(54) ÖVERFÖRING AV EN ANPASSNINGSBAR DATASTRÖM	(21) 20711072.7	(45) 2023-07-12
(73) Orange, 111, quai du Président Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR	(32) 2019-03-06 (33) DE	(31) 102019001579
	(54) Förfarande för drift av ett elektromekaniskt element, manövreringsorgan, drivanordning och motor	(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE
(51) H04N 19/122 H04N 19/147 H04N 19/60 H04N 19/17	(11) 3 782 361 H04N 19/61 H04N 19/12	
(21) 19810692.4	(45) 2023-09-20	
(32) 2018-05-31 (33) US	(31) 201862678738 P	
(54) SPATIALT VARIERANDE TRANSFORM MED ADAPTIV TRANSFORMTYP		
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04W 4/46	(11) 3 883 274	
(21) 21159486.6	(45) 2023-08-30	
(32) 2020-03-18 (33) DE	(31) 102020107488	
(54) Förfarande för kommunikation för drift av en fordonspluton		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) H04W 72/04 H04L 5/00	(11) 3 664 536	
(21) 17920115.7	(45) 2023-09-20	
(54) ANVÄNDARTERMINAL OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP		
(51) H04W 74/08 H04W 72/04 H04W 72/00	(11) 3 639 585 H04W 24/08	
(21) 17931847.2	(45) 2023-08-23	
(54) Metod och anordning för hantering av bandbreddsdelar		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) H05B 47/115 G05B 15/02	(11) 3 201 696	
(21) 15771881.8	(45) 2023-07-26	
(32) 2014-11-28 (33) EP	(31) 14195346.3	
(32) 2014-09-29 (33) IN	(31) 4855CH2014	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV OMGIVNINGSFÖRHÅLLANDEN		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) H05K 7/20	(11) 3 471 523	
(21) 17195749.1	(45) 2023-07-26	
(54) ECU-kylningsanordning		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 44/2023

(51) A61K 45/06	(11) 3 325 013	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR UTFÖRANDE AV MÄTNINGAR FÖR FÖRVALTNING AV RADIORESURSER
A61K 31/216	A61K 31/41	
A61K 31/506	A61K 31/519	(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
A61P 9/00	A61P 3/14	
A61P 7/02	A61P 7/10	
A61P 9/04	A61P 11/00	(51) H05K 13/00
A61P 13/12	A61P 43/00	(11) 2 580 943
A61P 3/06		(21) 11728686.4
(21) 16739146.5	(45) 2023-07-19	(45) 2023-09-27
(32) 2015-07-23 (33) EP	(31) 15178141.6	(32) 2010-06-10 (33) EP
(54) STIMULATORER OCH/ELLER AKTIVATORER AV LÖSLIGT GUANYLATCYKLAS (SGC) I KOMBINATION MED EN HÄMMARE AV NEUTRALT ENDOPEPTIDAS (NEP-HÄMMARE) OCH EN ANGIOTENSIN AII-ANTAGONIST OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(31) 10165527.2
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		(54) Driftsättning av ett byggnadsservicesystem
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(51) A61P 3/00	(11) 2 215 124	
A61P 7/00	A61P 9/00	
A61P 25/28	A61P 43/00	
C07K 16/40	A61P 3/06	
A61K 39/395	A61K 45/06	
A61K 31/22	A61K 31/366	
A61K 31/40	A61K 31/405	
A61K 31/44	A61K 31/47	
A61K 31/505	A61K 31/66	
A61K 39/00	C12N 15/115	
A61P 9/10		
(21) 08798550.3	(45) 2023-07-19	
(32) 2008-01-09 (33) US	(31) 10630 P	
(32) 2008-08-04 (33) US	(31) 86133 P	
(32) 2007-08-23 (33) US	(31) 957668 P	
(32) 2007-12-21 (33) US	(31) 8965 P	
(54) Antigenbindande proteiner mot propeptinkonvertassubtilisinexin typ 9 (PCSK9)		
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		
(51) B01J 8/04	(11) 3 582 886	
C07C 29/153	C07C 31/04	
C07C 29/152		
(21) 18705374.9	(45) 2023-07-12	
(32) 2017-02-15 (33) DE	(31) 102017001520	
(54) FÖRFARANDE FÖR MAXIMERING AV UTBYTE AV METANOL GENOM ANVÄNDNING AV KATALYSATORSKIKT		
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		
LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		
(51) C07K 14/51	(11) 2 251 351	
A61K 38/10	A61K 38/17	
(21) 10006930.1	(45) 2023-07-26	
(32) 2005-05-03 (33) US	(31) 677583 P	
(32) 2006-02-24 (33) US	(31) 776847 P	
(32) 2006-03-13 (33) US	(31) 782244 P	
(32) 2006-04-17 (33) US	(31) 792645 P	
(32) 2006-04-25 (33) US	(31) 410540	
(54) SKLEROSTINEPITOPER		
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		
(51) H04B 7/0417	(11) 3 251 300	
H04B 7/06	H04L 5/00	
(21) 15880512.7	(45) 2023-09-13	

- (51) **C07D 471/08** (11) **3 625 233**
A61K 31/551 A61K 31/439
A61P 31/04 A61K 45/06
- (21) **18729223.0** (45) 2023-07-12
- (32) 2017-05-10 (33) US (31) 201762504523 P
(32) 2017-08-28 (33) US (31) 201762551043 P
(32) 2018-03-23 (33) US (31) 201815934497
- (54) 3-((((2S,5R)-2-karbamoyl-7-oxo-1,6-diazabicyklo[3.2.1]oktan-6-yl)-oxi)-sulfonyl)-oxi)-2,2-dimetylpropanoatderivat och besläktade föreningar som peroralt givna förstadieläkemedel till betalaktamasinhibitorer för behandling av bakterieinfektioner
- (73) Arixa Pharmaceuticals, Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter	04716814.1	04716986.7	04717091.5	04717520.3
1851356-4	04717548.4	04717988.2	04717996.5	04718200.1
	04718501.2	04718525.1	04719422.0	04720843.4
Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.	04721547.0	04721755.9	04722379.7	04722381.3
2130001-7 2250669-5 2350414-5	04722523.0	04724075.9	04724273.0	04724308.4
	04757460.3	04759618.4	05021597.9	05251865.1
	05706314.1	05706363.8	05708482.4	05708742.1
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	05709054.0	05714278.8	05714574.0	05715703.4
0302333-0 0302396-7 0302404-9 0302406-4	05715774.5	05717083.9	05717253.8	05720206.1
0302410-6 0302411-4 0302413-0 0302423-9	05720207.9	05720981.9	05722057.6	05722132.7
0302463-5 0302467-6 0302494-0 0302541-8	05725198.5	05725237.1	05725936.8	05727754.3
0302544-2 0302549-1 0302550-9 0302607-7	05728171.9	05728276.6	05729125.4	05729585.9
0400589-8 0400658-1 0400696-1 0400697-9	05730356.2	05731483.3	05736619.7	05739421.5
0500607-7 0500656-4 0600450-1 0600545-8	05739423.1	05739613.7	05756052.6	06004799.0
0700715-6 0800599-3 0800680-1 0900288-2	06005947.4	06005948.2	06101529.3	06356034.6
0900315-3 0950134-7 0950140-4 1000189-9	06705363.7	06705365.2	06705412.2	06705741.4
1000234-3 1050989-1 1150204-4 1150265-5	06707501.0	06708609.0	06708666.0	06708798.1
1200174-9 1230029-9 1230030-7 1250213-4	06708934.2	06710134.5	06715488.0	06717028.2
1250290-2 1300194-6 1330019-9 1350253-9	06717111.6	06717112.4	06723193.6	06723200.9
1350302-4 1350388-3 1350389-1 1400136-6	06723360.1	06725053.0	06726450.7	06728866.2
1450348-6 1500142-3 1530039-5 1550290-9	06737428.0	06737611.1	06737624.4	06738159.0
1550299-0 1550341-0 1550360-0 1650275-9	06739956.8	06755837.9	06766258.5	06795670.6
1650343-5 1700042-3 1730055-9 1750238-6	07003618.1	07005103.2	07006443.1	07006748.3
1750292-3 1750356-6 1830072-3 1830073-1	07011665.2	07011667.8	07011668.6	07011669.4
1850252-6 1850284-9 1850285-6 1850286-4	07011671.0	07011672.8	07011673.6	07020884.8
1850344-1 1950385-3 2030081-0 2050286-0	07103747.7	07104998.5	07425132.3	07701927.1
2050334-8	07705299.1	07720502.9	07723014.2	07723330.2
	07723717.0	07727510.5	07727583.2	07727585.7
	07731707.1	07731768.3	07731984.6	07732009.1
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	07732147.9	07733909.1	07735284.7	07735318.3
03019555.6 03019607.5 03019860.0 03019863.4	07747265.2	07747842.8	07752192.0	07752982.4
03020015.8 03020018.2 03020046.3 03020137.0	07753768.6	07757990.2	07758226.0	07758375.5
03020242.8 03020309.5 03020312.9 03020324.4	07758468.8	08003832.6	08003991.0	08004671.7
03020533.0 03020727.8 03020853.2 03020937.3	08004675.8	08005196.4	08005366.3	08005586.6
03021201.3 03021376.3 03021396.1 03021514.9	08007169.9	08020666.7	08075839.4	08102412.7
03021712.9 03021746.7 03021858.0 03021859.8	08102675.9	08102874.8	08153039.6	08153866.2
03021993.5 03102732.9 03255900.7 03256054.2	08160077.7	08425152.9	08445012.1	08707818.4
03256112.8 03256113.6 03292157.9 03292280.9	08709576.6	08714209.7	08714246.9	08714502.5
03292368.2 03292382.3 03405643.2 03405688.7	08714504.1	08715538.8	08716113.9	08717323.3
03405702.6 03450193.2 03747780.9 03747985.4	08717511.3	08717666.5	08718725.8	08720997.9
03748062.1 03748131.4 03748523.2 03748805.3	08723925.7	08724119.6	08727098.9	08731084.3
03749351.7 03749359.0 03750353.9 03750910.6	08731512.3	08731517.2	08731853.1	08731932.3
03750965.0 03751604.4 03751624.2 03751877.6	08734658.1	08738719.7	08738755.1	08738936.7
03751958.4 03752011.1 03752035.0 03752058.2	08743865.1	08780458.9	08787999.5	08788001.9
03752068.1 03752132.5 03752144.0 03753184.5	08799848.0	08799896.9	09003003.2	09003469.5
03753396.5 03754505.0 03754547.2 03754653.8	09003907.4	09004006.4	09004008.0	09004017.1
03754764.3 03754774.2 03754789.0 03754936.7	09004038.7	09004581.6	09154784.4	09155379.2
03755825.1 03756470.5 03756473.9 03756844.1	09155905.4	09156020.1	09156561.4	09290173.5
03757774.9 03759328.2 03759343.1 03759357.1	09305254.6	09717022.9	09718231.5	09718316.4
03759362.1 03759383.7 03759420.7 03759438.9	09719395.7	09719441.9	09719467.4	09720897.9
03759445.4 03766057.8 03769286.0 03769340.5	09721197.3	09722142.8	09722278.0	09722979.3
03769565.7 03769575.6 03770978.9 03772373.1	09723232.6	09723711.9	09723759.8	09724677.1
03773056.1 03773805.1 03779793.3 03780269.1	09724815.7	09725177.1	09725475.9	09726169.7
03788915.1 03790959.5 03793503.8 03793791.9	09727180.3	09728873.2	09731149.2	09734893.2
03793817.2 03793896.6 03794215.8 03794236.4	09746432.5	09761530.6	09773222.6	09779169.3
03794592.0 03794636.5 03794672.0 03795030.0	09788728.5	09822347.2	09828704.8	10002046.0
03795035.9 03795068.0 03795077.1 03795286.8	10002216.9	10002584.0	10003365.3	10012606.9
03795368.4 03795369.2 03795528.3 03795664.6	10151153.3	10155076.2	10155130.7	10155393.1
03795666.1 03795675.2 03797137.1 03797306.2	10156109.0	10156868.1	10156981.2	10164315.3
03797325.2 03797574.5 03797779.0 03797887.1	10178862.8	10180725.3	10180810.3	10181091.9
03798091.9 03798209.7 03798238.6 03798328.5	10182328.4	10182348.2	10182349.0	10182701.2
03798478.8 03798615.5 03798803.7 03798962.1	10184244.1	10184258.1	10184682.2	10185381.0
03808797.9 03809427.2 03809716.8 03810768.6	10186250.6	10187798.3	10196245.4	10706619.3
04005621.0 04006279.6 04006428.9 04006429.7	10706795.1	10707043.5	10707275.3	10707783.6
04006619.3 04251895.1 04290669.3 04405151.4	10708472.5	10709233.0	10709529.1	10710524.9
	10710762.5	10710912.6	10711146.0	10711158.5

Tillägg 44/2023

10711170.0	10711246.8	10711248.4	10712171.7	14756541.0	14759990.6	14760393.0	14760540.6
10713484.3	10713522.0	10713716.8	10714596.3	14760824.4	14760929.1	14762271.6	14762607.1
10714922.1	10715353.8	10715923.8	10716621.7	14763022.2	14763385.3	14763797.9	14764458.7
10718434.3	10718456.6	10722539.3	10723245.6	14764614.5	14768350.2	14768419.5	14768742.0
10723346.2	10723365.2	10726658.7	10751072.9	14769489.7	14769558.9	14770117.1	14770349.0
10751208.9	10751209.7	10751218.8	10752995.0	14770721.0	14773228.3	14774006.2	14774177.1
10752997.6	10758625.7	11001985.8	11002312.4	14774712.5	14775026.9	14775123.4	14775166.3
11156365.6	11157564.3	11158593.1	11159428.9	14775653.0	14775788.4	14778422.7	14779048.9
11160312.2	11173980.1	11184501.2	11186722.2	14780088.2	14867591.1	14884992.0	14885370.8
11305327.6	11450038.2	11706599.5	11707172.0	14885413.6	14885578.6	14887387.0	15151582.2
11707838.6	11708252.9	11708784.1	11708792.4	15155223.9	15157220.3	15157289.8	15157304.5
11708822.9	11708860.9	11709244.5	11709856.6	15157382.1	15157746.7	15157988.5	15158331.7
11710121.2	11711445.4	11711614.5	11712201.0	15158669.0	15160224.0	15160414.7	15160419.6
11712372.9	11712789.4	11713081.5	11715961.6	15161481.5	15164261.8	15164265.9	15165174.2
11716325.3	11716626.4	11716680.1	11717302.1	15170023.4	15176098.0	15178699.3	15179110.0
11717755.0	11719628.7	11719996.8	11719997.6	15201858.6	15305441.6	15380010.7	15707365.1
11733554.7	11752941.2	11753545.0	11753587.2	15707621.7	15707999.7	15708180.3	15708515.0
11753588.0	11753695.3	11755679.5	11755680.3	15709324.6	15709903.7	15709921.9	15709969.8
11758907.7	11759299.8	11762072.4	12001336.2	15710081.9	15710486.0	15710533.9	15710705.3
12001337.0	12001338.8	12001677.9	12002239.7	15710756.6	15711144.4	15711203.8	15711272.3
12002351.0	12155608.8	12158606.9	12158869.3	15711618.7	15712138.5	15712164.1	15712527.9
12159548.2	12161285.7	12161596.7	12161600.7	15712760.6	15713162.4	15713170.7	15713331.5
12161602.3	12176766.9	12183299.2	12189630.2	15713436.2	15713637.5	15714880.0	15715438.6
12191757.9	12192085.4	12193597.7	12193618.1	15715630.8	15715965.8	15716203.3	15716393.2
12194058.9	12195124.8	12354022.1	12707276.7	15717024.2	15717242.0	15717548.0	15717550.6
12707571.1	12707801.2	12708533.0	12709832.5	15717551.4	15717552.2	15717554.8	15719591.8
12710131.9	12710132.7	12710642.5	12710893.4	15719768.2	15720434.8	15721317.4	15729931.4
12711119.3	12711629.1	12711749.7	12711761.2	15741751.0	15755707.5	15757802.2	15758333.7
12712195.2	12712457.6	12712710.8	12712756.1	15764209.1	15768111.5	15770098.0	15770138.4
12713077.1	12714549.8	12714767.6	12714951.6	15770319.0	15773251.2	15773748.7	15810315.0
12715743.6	12717410.0	12717622.0	12718058.6	15846172.3	16000506.2	16000533.6	16000718.3
12718095.8	12718367.1	12718729.2	12719022.1	16154058.8	16156283.0	16157901.6	16158281.2
12719062.7	12721688.5	12751893.4	12752652.3	16158599.7	16159238.1	16159698.6	16159704.2
12754287.6	12755627.2	12757105.7	12759965.2	16159842.0	16160739.5	16160963.1	16161061.3
12760409.8	12760950.1	12761045.9	12763474.9	16161104.1	16161489.6	16162146.1	16162363.2
12765367.3	12765574.4	12768361.3	12771901.1	16162769.0	16162872.2	16178050.7	16184030.1
12822667.7	12870127.3	12871539.8	13001491.3	16188107.3	16194872.4	16275041.8	16305290.5
13002731.1	13157810.6	13157939.3	13158067.2	16709074.5	16709733.6	16710568.3	16710633.5
13158162.1	13158363.5	13158397.3	13158400.5	16710978.4	16711069.1	16711756.3	16712269.6
13158697.6	13158820.4	13158899.8	13159103.4	16712406.4	16712988.1	16713171.3	16713202.6
13159174.5	13159910.2	13172958.4	13173454.3	16713784.3	16713797.5	16713821.3	16713833.8
13181628.2	13194854.9	13708411.7	13708739.1	16713981.5	16714168.8	16714177.9	16714766.9
13709234.2	13709470.2	13709474.4	13710077.2	16716505.9	16716708.9	16717184.2	16718992.7
13711871.7	13712304.8	13712381.6	13713094.4	16734016.5	16761134.2	16761201.9	16764351.9
13713123.1	13713556.2	13713581.0	13713697.4	16765135.5	16765328.6	16769426.4	16769650.9
13714195.8	13714349.1	13714552.0	13714789.8	16772783.3	16779734.9	16883017.2	16888891.5
13714850.8	13715372.2	13715771.5	13716186.5	16888893.1	16891942.1	16892140.1	16893953.6
13716583.3	13716723.5	13716919.9	13717373.8	17158784.3	17159044.1	17159046.6	17159997.0
13719407.2	13720079.6	13720535.7	13720585.2	17160809.4	17161072.8	17161202.1	17161439.9
13723972.9	13758079.1	13758471.0	13760974.9	17161668.3	17161731.9	17162287.1	17163232.6
13761487.1	13763460.6	13763777.3	13765154.3	17163265.6	17163656.6	17178139.6	17185277.5
13772931.5	13772972.9	13775974.2	13781494.3	17187879.6	17192612.4	17197615.2	17425041.5
13787651.2	13797850.8	14000772.5	14001045.5	17708260.9	17709911.6	17710158.1	17710528.5
14001147.9	14157139.8	14158931.7	14160360.5	17710717.4	17710963.4	17711416.2	17711666.2
14160506.3	14161237.4	14161489.1	14175519.9	17713633.0	17713930.0	17714160.3	17714662.8
14194820.8	14382115.5	14707736.6	14708064.2	17715089.3	17716072.8	17716302.9	17716969.5
14708878.5	14709313.2	14709680.4	14709881.8	17717789.6	17717926.4	17719321.6	17720174.6
14710882.3	14711114.0	14711156.1	14711492.0	17720282.7	17722895.4	17724278.1	17759210.2
14712451.5	14712721.1	14712722.9	14712723.7	17760859.3	17763033.2	17763767.5	17771079.5
14713141.1	14713473.8	14713698.0	14713765.7	17802392.5	18000221.4	18150958.9	18155832.1
14714594.0	14714670.8	14715101.3	14715228.4	18159235.3	18159456.5	18160318.4	18161076.7
14715684.8	14716005.5	14716013.9	14716036.0	18161349.8	18162792.8	18164768.6	18194104.8
14716493.3	14716530.2	14717209.2	14717689.5	18207675.2	18209181.9	18209766.7	18305301.6
14717695.2	14718669.6	14719362.7	14719417.9	18305302.4	18707929.8	18709514.6	18710712.3
14719903.8	14721008.2	14721073.6	14722997.5	18713016.6	18713097.6	18713263.4	18713542.1
14724219.2	14730730.0	14733748.9	14744147.1	18714506.5	18714603.0	18716016.3	18716033.8

18717153.3 18719673.8 18721440.8 18721951.4
18722100.7 18722101.5 18722770.7 18728032.6
18763256.7 18763914.1 18775679.6 19157865.7
19160802.5 19163735.4 19163873.3 19165211.4
19165382.3 19165432.6 19173180.1 19192914.0
19709656.3 19709974.0 19710700.6 19714132.8
19721666.6 20162802.1 20718129.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18729223.0 (3 625 233) kungjord i tidning 2023-37 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-10-09.

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 39/00
AAK AB (publ)	2330456-1	-	-	-	C12N 15/115
-	2330455-3	-	-	-	A61P 9/10
Aarke AB	2051315-6	B01F 23/2361	-	10006930.1	C07K 14/51
-	-	A23L 2/54	-	-	A61K 38/10
-	2051363-6	B01F 23/2361	-	-	A61K 38/17
-	-	A23L 2/54	ANDERSON Tomas	2250389-0	D21F 3/02
ABB Schweiz AG	16867039.6	E21B 7/00	Applied Research Associates, Inc.	16744020.5	C10G 9/00
-	-	G05D 1/00	-	-	C10G 9/18
-	-	G05D 1/02	-	-	C10G 31/06
-	-	G06F 7/00	-	-	C10G 31/08
-	19164535.7	G01H 3/04	Arendt Maja	2330442-1	-
-	-	G05B 23/02	Arion Holding B.V.	19210429.7	A61K 8/02
Actega DS GmbH	20162703.1	C09K 3/10	-	-	A61K 8/26
-	-	B65D 41/04	-	-	A61K 8/34
-	-	C08K 5/00	-	-	A61K 8/81
ADNERHILL Ingvar	2251068-9	B01F 27/805	-	-	A61K 8/891
-	-	A61K 49/04	-	-	A61K 8/36
-	-	A61K 49/18	-	-	A61K 8/73
-	-	B01F 35/42	-	-	A61Q 19/00
-	-	B01F 101/22	Arixa Pharmaceuticals, Inc.	18729223.0	C07D 471/08
Aduro Material AB	2130219-5	A61K 47/02	-	-	A61K 31/551
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 31/439
-	-	A61K 31/17	-	-	A61P 31/04
-	-	A61P 31/00	-	-	A61K 45/06
Agensys, Inc.	11831345.1	A61K 47/68	-	-	A61P 29/00
-	-	C07K 16/30	AstraZeneca AB	20709706.4	A61K 31/69
-	-	A61N 5/10	-	-	A61K 35/00
-	-	A61K 39/00	-	-	C07F 5/02
Aktiebolaget Electrolux	21168947.6	A47L 9/14	-	-	-
Alleima Tube AB	2330454-6	-	Atlas Copco Industrial Technique AB	2330440-5	-
-	2330453-8	-	-	-	G01L 3/26
Allogene Therapeutics, Inc.	20728258.3	C07K 14/725	-	2230101-4	B23P 19/06
-	-	A61K 31/505	-	-	B25B 17/00
Almqvist Torbjörn	2250424-5	B23D 47/12	-	-	B25B 15/00
-	-	B23D 45/16	-	-	B25B 21/00
-	-	B23D 47/00	-	-	B25B 28/00
-	-	B25F 5/02	-	-	F04C 23/00
-	-	B28D 1/04	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19780415.6	F04C 28/02
Alofibre AB	2351157-9	-	-	-	F04C 29/02
ALVARADO Fernando	2050820-6	D01D 1/02	-	-	F04C 29/04
-	-	C08H 7/00	-	-	F04B 25/00
-	-	D01D 5/06	-	-	-
-	-	D01F 8/02	Aulin Hans	2150528-4	B60L 53/24
-	-	D01F 9/17	Aurinia Pharmaceuticals Inc.	02767028.0	C07K 7/64
-	-	C08B 1/00	-	-	A61K 38/13
-	-	D01F 1/02	-	-	B65G 1/04
Amgen Inc.	08798550.3	A61P 3/00	Autostore Technology AS	18759937.8	B65G 1/137
-	-	A61P 7/00	-	-	C09D 5/44
-	-	A61P 9/00	-	-	C09D 17/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C09D 163/00
-	-	A61P 43/00	Axalta Coating Systems GmbH	20201339.7	C09D 17/00
-	-	C07K 16/40	-	-	C09D 163/00
-	-	A61P 3/06	-	-	-
-	-	A61K 39/395	B		
-	-	A61K 45/06	BACH Roger	2251300-6	H02G 3/32
-	-	A61K 31/22	-	-	B25C 5/06
-	-	A61K 31/366	-	-	H02G 1/00
-	-	A61K 31/40	-	-	-
-	-	A61K 31/405	BACKFOLK Kaj	2230100-6	D21H 19/08
-	-	A61K 31/44	-	-	C23C 14/24
-	-	A61K 31/47	Backlund Lena	2330447-0	-
-	-	A61K 31/505	BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.	19847997.4	C23C 2/12
-	-	A61K 31/66	-	-	-

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/02	-	-	B01D 11/02
-	-	C22C 38/04	-	-	C08L 97/00
-	-	C22C 38/06	Black Cat Wear	16903332.1	E02F 9/28
-	-	C22C 38/28	Parts Ltd.		
-	-	C22C 38/32	Borealis AG	19730341.5	B41M 5/26
-	-	C21D 1/18	-	-	C08L 23/06
-	-	C21D 1/673	-	-	H01B 3/44
-	-	C21D 1/76	-	-	C08K 5/00
-	-	C21D 6/00	-	-	C08L 23/08
-	-	C21D 7/13	BorgWarner Sweden	2150528-4	B60L 53/24
-	-	C21D 9/48	AB		
-	-	C22C 38/38	Brane Cognitives	20700857.4	G06F 8/74
-	-	C23C 2/28	Pte. Ltd		
-	-	C23C 28/02	-	-	G06F 8/30
-	-	B21D 22/02	BRÄNNVALL Elisabet	2050820-6	D01D 1/02
BARUFFALDI S.p.A.	20742478.9	F01P 5/12	-	-	C08H 7/00
-	-	F04D 13/06	-	-	D01D 5/06
-	-	F04D 13/02	-	-	D01F 8/02
Bayer Pharma	16739146.5	A61K 45/06	-	-	D01F 9/17
Aktiengesellschaft			-	-	C08B 1/00
-	-	A61K 31/216	-	-	D01F 1/02
-	-	A61K 31/41	BSH Hausgeräte GmbH	16745652.4	F24C 7/08
-	-	A61K 31/506	-	-	F24C 15/06
-	-	A61K 31/519	-	-	D06F 39/00
-	-	A61P 9/00	BÖÖK Olof	2251068-9	B01F 27/805
-	-	A61P 3/14	-	-	A61K 49/04
-	-	A61P 7/02	-	-	A61K 49/18
-	-	A61P 7/10	-	-	B01F 35/42
-	-	A61P 9/04	-	-	B01F 101/22
-	-	A61P 11/00	C		
-	-	A61P 13/12	Calcimedica, Inc.	16756509.2	A61K 31/415
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/4155
-	-	A61P 3/06	-	-	A61K 31/44
B. Braun Melsungen	14806282.1	A61M 25/06	-	-	A61K 31/444
AG			-	-	A61K 31/421
-	-	A61M 5/32	-	-	A61K 31/4427
Beijing Tusen Zhitu	20216873.8	G05D 1/02	-	-	A61K 31/427
Technology Co.,			-	-	A61K 31/4439
Ltd.			-	-	A61K 31/485
NV Bekaert SA	19762819.1	B21C 3/02	-	-	C07D 401/04
-	-	B21C 3/04	-	-	A61K 31/497
-	-	B21C 3/12	-	-	A61K 31/506
-	-	B21C 3/14	-	-	C07D 401/02
BENGTSSON Andreas	2050820-6	D01D 1/02	-	-	C07D 405/04
-	-	C08H 7/00	-	-	A61P 1/18
-	-	D01D 5/06	-	-	A61K 45/06
-	-	D01F 8/02	-	-	
-	-	D01F 9/17	The Regents of the	15786637.7	A61K 31/566
-	-	C08B 1/00	University of		
-	-	D01F 1/02	California		
Bently Nevada, LLC	18201069.4	G05B 23/02	-	-	A61K 31/57
Bingdal Andreas	2330438-9	-	-	-	A61K 45/06
-	2330437-1	-	-	-	A61K 9/00
BioPaxium	21777830.7	B65D 1/34	-	-	A61P 37/00
Technologies			Carlsson Pär	2250424-5	B23D 47/12
Limited			-	-	B23D 45/16
-	-	B32B 5/24	-	-	B23D 47/00
-	-	B65D 5/66	-	-	B25F 5/02
-	-	B65D 65/46	-	-	B28D 1/04
-	-	B05D 1/02	CASAL-DUJAT Lucia	2251068-9	B01F 27/805
Björkman Andreas	2151461-7	H04N 7/15	-	-	A61K 49/04
-	-	H04L 12/18	-	-	A61K 49/18
-	-	H04L 65/403	-	-	B01F 35/42
-	-	H04N 21/2187	-	-	B01F 101/22
-	-	H04N 21/234	Castrol Limited	19702383.1	C10M 141/08
-	-	H04N 21/262	Technology Centre		
BJÖRK Maria	2250426-0	C07G 1/00	-	-	C10M 111/04
			-	-	C10N 10/04

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10N 10/12	D		
-	-	C10N 30/06	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19838566.8	B01D 69/02
-	-	C10N 40/02	-	-	B01D 69/12
-	-	C10N 40/04	-	-	B01D 39/08
-	-	C10N 30/00	-	-	B01D 39/16
Celgard, LLC	15862644.0	H01M 50/489	-	-	B01D 39/12
-	-	H01M 10/0525	-	-	B01D 39/20
-	-	H01M 50/403	-	-	B01D 63/14
-	-	H01M 50/417	-	-	B01D 71/36
-	-	H01M 50/457	-	19895712.8	C08F 14/26
-	-	H01M 50/491	-	-	B01D 39/16
Centre Hospitalier Universitaire Grenoble	15823689.3	A61B 5/00	-	-	B01D 46/52
-	-	A61B 5/11	-	19806915.5	C08K 7/06
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	15823689.3	A61B 5/00	-	-	C08L 27/18
-	-	A61B 5/11	-	-	C08L 71/08
Charlez Mikael	2250423-7	A61M 1/00	-	-	C08K 3/04
-	-	G01F 1/05	Dalen Rune	2251300-6	H02G 3/32
Chassis Autonomy SBA AB	2330446-2	-	-	-	B25C 5/06
-	2330445-4	-	-	-	H02G 1/00
-	2330444-7	-	Deere & Company	19199812.9	E02F 9/22
-	2330443-9	-	-	-	F16L 3/223
Chiaro Technology Limited	18745660.3	A61M 1/06	-	-	F16L 39/02
Clariant International Ltd	18705374.9	B01J 8/04	-	-	F16L 3/12
-	-	C07C 29/153	-	-	F16L 3/20
-	-	C07C 31/04	-	-	F16L 3/18
-	-	C07C 29/152	Desiccant Rotors International Private Ltd.	15719829.2	F24F 13/072
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	2150633-2	G01N 23/20008	-	-	F24F 1/01
-	-	G01N 23/20	-	-	F24F 13/06
-	-	G01N 23/20091	Desmaris Vincent	2130077-7	C25B 9/67
-	-	G21K 1/02	-	-	C25B 1/04
-	-	H01J 35/00	-	-	C25B 11/051
-	-	H01J 35/16	DEUTZ Aktiengesellschaft	20728392.0	F01M 13/04
-	-	H01J 35/18	Discovery Purchaser Corporation	19720643.6	E01H 11/00
Compleo Charging Solutions AG	22160917.5	E05B 67/36	-	-	A01M 21/04
-	-	B60L 53/30	Domingues Gabriel	2150528-4	B60L 53/24
-	-	H05K 5/00	DRAGE Thorbjørn	2251300-6	H02G 3/32
Cronholm Paul	2250413-8	G06Q 20/38	-	-	B25C 5/06
-	-	G06Q 20/20	-	-	H02G 1/00
-	-	G06Q 20/36	DREV AB	2351175-1	-
-	-	H04L 9/14	Dürr Systems AG	19809066.4	B62D 53/00
-	-	H04L 9/32	-	-	B62D 65/18
-	-	H04L 9/08	DWO AS	2330436-3	-
Crunchfish Digital Cash AB	2250413-8	G06Q 20/38	DWS S.r.l.	18755538.8	B29C 64/124
-	-	G06Q 20/20	-	-	B29C 64/223
-	-	G06Q 20/36	-	-	B29C 64/135
-	-	H04L 9/14	-	-	B33Y 30/00
-	-	H04L 9/32	E		
-	-	H04L 9/08	Ecopals IP AB	2330448-8	-
Curt G. Joa, Inc.	12167183.8	A61F 13/15	Egli André	2250388-2	C25D 3/48
-	-	B26D 1/42	-	-	C23C 18/42
-	-	B26D 7/01	-	-	C23C 18/48
-	-	B65H 35/08	EHRNBERG Daniel	2250430-2	F04B 19/06
-	-	B65H 39/14	-	-	F04B 19/12
-	-	B65G 47/84	-	2250431-0	F04B 19/06
-	-	B65G 47/91	-	-	F04B 19/12
-	-	F16H 53/06	Eli Lilly and Company	14761062.0	A61K 39/395
CWL Patent AB	2330450-4	-	Enairon AB	2250430-2	F04B 19/06
			-	-	F04B 19/12
			-	2250431-0	F04B 19/06
			-	-	F04B 19/12

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Engqvist Håkan	2130219-5	A61K 47/02	-	-	A61K 49/18
-	-	A61K 9/14	-	-	B01F 35/42
-	-	A61K 31/17	-	-	B01F 101/22
-	-	A61P 31/00	FOSECO	19206498.8	B01D 39/20
Ericson Daniel	2250405-4	B23D 45/04	INTERNATIONAL LIMITED		
-	-	B23D 45/16	FRONIUS	20804304.2	B23K 9/127
-	-	B24B 23/08	INTERNATIONAL GmbH		
-	-	E01B 31/04	-	-	B23K 9/235
ERIKSSON Ola	2250421-1	C21B 13/00	-	-	B23K 9/32
-	2250422-9	C21B 13/00	Fujian Akeylink	19791723.0	C07D 401/14
Erlman Lars	2151461-7	H04N 7/15	Biotechnology Co., Ltd.		
-	-	H04L 12/18	-	-	A61K 31/505
-	-	H04L 65/403	-	-	A61K 31/435
-	-	H04N 21/2187	-	-	A61K 31/4412
-	-	H04N 21/234	-	-	A61K 31/444
-	-	H04N 21/262	-	-	A61P 35/00
EUROAPI Hungary Limited Liability Company	16822513.4	C07C 405/00	FUJITSU LIMITED	16189430.8	H04L 7/06
Evolution Aqua Limited	16725881.3	B01D 24/00	-	-	H04B 7/08
-	-	B01D 24/10	-	-	H04H 60/00
-	-	B01D 24/14	-	-	H04L 27/00
-	-	B01D 24/40			
-	-	B01J 19/30			
			G		
			Genentech, Inc.	14828608.1	C07K 16/28
			-	-	C07K 16/30
			-	-	C07K 16/32
			-	-	A61K 39/395
			-	-	A61P 35/00
			-	-	A61P 37/00
			Genomsys SA	17896462.3	G16B 50/50
			-	-	G16B 30/20
			-	-	G06F 21/62
			-	-	H03M 7/30
			Georg Schons	21716966.3	B03B 9/06
			-	-	B02C 17/10
			-	-	B07B 1/28
			-	-	B07B 1/50
			-	-	B07B 1/54
			Google LLC	19820920.7	G11C 5/04
			-	-	H01L 23/00
			-	-	H01L 25/03
			-	-	H01L 23/473
			-	-	H01L 23/538
			-	-	H01L 25/065
			-	-	G11C 7/04
			-	-	H05K 7/20
			GRANBERG Torsten	2250382-5	C10J 3/00
			-	-	B29B 17/02
			-	-	C03B 37/04
			-	-	C03B 37/08
			GROTH Jonas	2051315-6	B01F 23/2361
			-	-	A23L 2/54
			H		
			Hagman Ragnvi	2330442-1	-
			Hanus Wojciech	2230101-4	G01L 3/26
			-	-	B23P 19/06
			-	-	B25B 17/00
			-	-	B25B 15/00
			-	-	B25B 21/00
			-	-	B25B 28/00
			Harvest Moon AB	2330452-0	-
			Hauser Janosch	2330447-0	-
			HEISKANEN Isto	2230100-6	D21H 19/08
			-	-	C23C 14/24
			HELLSING Robin	2250414-6	B60K 1/04
			-	-	B60L 50/64

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/244	Hässler Lars	2130183-3	G06Q 10/08
-	-	H01M 50/249	-	-	B65D 41/32
-	-	H01M 50/258	-	-	B65D 55/02
-	-	H01M 50/502	I		
-	-	H02G 3/08	Implantica Patent Ltd.	2351180-1	-
-	-	H01M 50/204	-	2351179-3	-
-	-	H02J 7/00	-	2351178-5	-
Henkel AG & Co. KGaA	11836909.9	H05K 9/00	-	2351177-7	-
-	-	H05K 3/28	Info Wise Limited	16829485.8	H04B 5/02
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	17197763.0	B01J 23/42	-	-	G06K 19/00
-	-	B01J 37/03	-	-	G06F 21/00
-	-	B01J 37/04	-	-	G06Q 20/32
-	-	B01J 37/16	-	-	G06Q 20/34
-	-	B01J 35/00	-	-	G06K 7/10
-	-	B01J 35/02	-	-	G06C 9/00
-	-	H01M 4/90	-	-	H04L 9/08
Herring, Rodney	16737141.8	A61B 8/00	-	-	G07C 9/00
-	-	A61B 8/12	-	-	H04W 12/08
-	-	A61N 5/067	-	-	H04W 12/12
-	-	A61N 7/00	Innoplexus AG	19828823.5	H04L 9/32
-	-	G01N 29/06	-	-	H04L 9/00
-	-	A61B 8/08	-	-	H04L 9/40
-	-	A61B 8/15	Integrative Research Laboratories Sweden AB	2351174-4	-
HJELMÅKER Olle	2250428-6	A01D 34/00	-	2351173-6	-
-	-	G05D 1/02	Inter IKEA Systems B.V.	2351186-8	-
-	-	A01D 34/78	-	2351169-4	-
Hollister Incorporated	19745518.1	A61F 5/441	J		
HPVVAX, LLC	21880926.7	A61K 38/19	JAWPEER, JAWPEER AB	2330457-9	-
-	-	A61K 38/20	Jiangsu Contemporary Ampere Technology Limited	20827955.4	H01M 50/383
-	-	A61K 38/21	-	-	H01M 50/375
-	-	A61K 39/12	-	-	H01M 10/6556
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 10/6567
-	-	C07K 14/005	-	-	H01M 10/658
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19810692.4	H04N 19/122	-	-	H01M 50/317
-	-	H04N 19/147	-	-	H01M 50/342
-	-	H04N 19/61	-	-	A62C 35/11
-	-	H04N 19/60	Johansson Paul	2250405-4	B23D 45/04
-	-	H04N 19/12	-	-	B23D 45/16
-	-	H04N 19/17	-	-	B24B 23/08
Husqvarna AB	2351159-5	-	-	-	E01B 31/04
-	2351156-1	-	Johansson Simon	2250403-9	G06F 3/01
-	2250428-6	A01D 34/00	-	-	A61B 3/113
-	-	G05D 1/02	-	-	G06T 7/80
-	-	A01D 34/78	Jonsson Alex	2130183-3	G06Q 10/08
-	2250405-4	B23D 45/04	-	-	B65D 41/32
-	-	B23D 45/16	-	-	B65D 55/02
-	-	B24B 23/08	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19185823.2	B66F 9/22
-	-	E01B 31/04	K		
-	2250424-5	B23D 47/12	Karlsruher Institut für Technologie	19706369.6	B41J 2/02
-	-	B23D 45/16	-	-	B41J 2/025
-	-	B23D 47/00	-	-	B05B 17/04
-	-	B25F 5/02	-	-	B05B 7/24
-	-	B28D 1/04	-	-	B05B 1/08
-	20210230.7	A01D 34/68	-	-	B05B 7/04
-	-	A01D 34/82	-	-	B41J 3/407
HUTCHINSON	20170062.2	F02K 1/72	-	-	B01L 3/02
-	-	B29C 70/08	-	-	B41J 2/14
-	-	B29C 70/42			
Hybridized AS	2351163-7	-			
HYBRIT Development AB	2351155-3	-			
Hyundai Motor Company	21175269.6	C08L 23/16			

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 35/10	-	-	B60L 58/16
Karlsson Fredrik	2250405-4	B23D 45/04	LEI Fuchuan	2351162-9	-
-	-	B23D 45/16	Letti AS	2251300-6	H02G 3/32
-	-	B24B 23/08	-	-	B25C 5/06
-	-	E01B 31/04	-	-	H02G 1/00
Kia Corporation	21175269.6	C08L 23/16	LG Energy Solution, Ltd.	20884143.7	G01N 23/2055
Klinikum der Universität München	19714312.6	C12Q 1/6883	-	-	G01R 31/387
Korea Advanced Institute Of Science And Technology	19800698.3	H01M 10/058	-	-	H01M 4/133
-	-	H01M 10/42	-	18881779.5	H01M 4/36
-	-	H01M 10/052	-	-	H01M 4/525
-	-	H01M 10/0567	-	-	H01M 4/505
-	-	H01M 4/134	-	-	H01M 4/485
-	-	H01M 4/36	-	-	H01M 10/052
-	-	H01M 4/38	-	19800698.3	H01M 4/131
-	-	H01M 50/46	-	-	H01M 10/058
Korea University Research and Business Foundation	20209037.9	B29C 48/30	-	-	H01M 10/42
-	-	B29C 48/08	-	-	H01M 10/052
-	-	B05C 5/02	-	-	H01M 10/0567
-	-	B29L 31/34	-	-	H01M 4/134
-	-	B29C 48/15	-	-	H01M 4/36
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	20756848.6	H01H 13/30	-	-	H01M 4/38
-	-	H01H 13/52	-	-	H01M 50/46
-	-	H01H 13/06	-	20799321.3	H01M 10/42
KÄLLANDER Stefan	2250382-5	C10J 3/00	-	-	G01N 23/20025
-	-	B29B 17/02	-	-	G01N 23/205
-	-	C03B 37/04	-	-	H01M 10/48
-	-	C03B 37/08	-	19787800.2	H01M 50/417
L			-	-	H01M 50/446
LAir Liquide Société Anonyme pour l'Exploitation des Procédés Georges Claude	18705374.9	B01J 8/04	-	-	H01M 50/457
-	-	C07C 29/153	-	-	H01M 10/052
-	-	C07C 31/04	-	-	H01M 50/431
-	-	C07C 29/152	-	-	H01M 50/434
LAND HENSDAL Cecilia	2230100-6	D21H 19/08	LIU Wenyun	2251068-9	H01M 50/451
-	-	C23C 14/24	-	-	H01M 50/489
LANDMÉR Alice	2050820-6	D01D 1/02	-	-	A61K 49/04
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 49/18
-	-	D01D 5/06	-	-	B01F 35/42
-	-	D01F 8/02	-	-	B01F 101/22
-	-	D01F 9/17	LiveArena Technologies AB	2151461-7	H04N 7/15
-	-	C08B 1/00	-	-	H04L 12/18
-	-	D01F 1/02	-	-	H04L 65/403
Larsen Filip	2230095-8	G16H 20/30	-	-	H04N 21/2187
-	-	A61B 5/145	-	-	H04N 21/234
Larsson Fredrik	2250405-4	B23D 45/04	LOBBE Industrieservice GmbH & Co KG	22701985.8	H04N 21/262
-	-	B23D 45/16	-	-	F28G 3/16
-	-	B24B 23/08	-	-	F28G 15/06
-	-	E01B 31/04	-	-	F28G 1/16
LATECOERE	20728698.0	B29C 70/34	-	-	B08B 9/043
-	-	B29C 31/08	Lument AB	2251068-9	B08B 9/045
-	-	B29C 43/36	-	-	B01F 27/805
-	-	B29C 53/36	-	-	A61K 49/04
-	-	B29C 70/46	-	-	A61K 49/18
-	-	B29C 70/54	-	-	B01F 35/42
-	-	B29D 99/00	-	-	B01F 101/22
-	-	B29C 31/00	LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2250421-1	C21B 13/00
LEDFELT Gunnar	2250384-1	B60L 58/20	-	2250422-9	C21B 13/00
			Lygonis Donnie SC	2130183-3	G06Q 10/08
			-	-	B65D 41/32
			-	-	B65D 55/02
			Låks Emil	2250402-1	A01C 7/00

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01B 73/04	-	-	H01M 4/505
-	-	A01B 73/06	-	-	H01M 4/525
-	-	A01B 63/00	-	-	H01M 4/587
-	2250401-3	A01C 7/00	N		
-	-	A01B 73/04	Nabtec Limited	2351165-2	-
-	-	A01B 73/06	National Nail Corporation	21169742.0	E04F 15/02
-	-	A01B 63/00	Nilsson Per	2230093-3	H02J 3/32
M			-	-	B60L 55/00
MAGNERIUS Melker	2051315-6	B01F 23/2361	Nilsson Anders	2151461-7	H04N 7/15
-	-	A23L 2/54	-	-	H04L 12/18
-	2051363-6	B01F 23/2361	-	-	H04L 65/403
-	-	A23L 2/54	-	-	H04N 21/2187
Malta Inc.	17885998.9	F02G 1/043	-	-	H04N 21/234
-	-	F02C 1/10	-	-	H04N 21/262
-	-	F01D 15/10	NILSSON Börje	2250384-1	B60L 58/20
-	-	F01K 3/02	-	-	B60L 58/16
-	-	F01K 3/06	Nokia Solutions and Networks Oy	15880512.7	H04B 7/0417
-	-	F01K 3/12	-	-	H04B 7/06
-	-	F01K 3/18	-	-	H04L 5/00
-	-	F01K 7/38	Nordic Rebalance A/S	2330451-2	-
-	-	F01K 13/02	NORDVALL Per	2250384-1	B60L 58/20
-	-	F01K 25/10	-	-	B60L 58/16
-	-	F22B 1/00	Northvolt AB	2351181-9	-
-	-	F01K 25/06	-	2351176-9	-
MAN Truck & Bus SE	2351164-5	-	Northvolt Systems AB	2250392-4	H01M 10/613
-	21151981.4	F16H 57/033	-	-	H01M 10/6556
-	-	B60K 1/00	-	-	H01M 10/6567
-	-	B60K 1/02	-	-	H01M 50/244
-	-	F16H 3/089	-	-	H01M 50/289
-	21159486.6	H04W 4/46	-	-	H01M 10/647
MARJAVAARA Daniel	2250421-1	C21B 13/00	-	-	H01M 50/209
-	2250422-9	C21B 13/00	-	-	H01M 50/249
Marquette University	17862605.7	A61L 15/18	-	-	H01M 50/367
-	-	A61L 15/28	Novelis Inc.	19745466.3	B65G 21/20
-	-	C08L 101/00	-	-	B03C 1/247
-	-	A61K 47/36	-	-	B03C 1/23
-	-	A61L 15/32	NTT DOCOMO, INC.	19703567.8	H04L 1/1867
-	-	A61L 15/44	-	-	H04L 5/00
MEDCLAIR AB	2330449-6	-	-	-	H04L 1/1829
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	20829359.7	C12Q 1/6804	-	18748354.0	H04L 27/26
-	-	C12N 15/10	-	-	H04B 7/06
Menzl Kilian	2250392-4	H01M 10/613	-	-	H04W 16/28
-	-	H01M 10/6556	-	-	H04W 72/04
-	-	H01M 10/6567	-	-	H04L 5/00
-	-	H01M 50/244	-	17920115.7	H04W 72/04
-	-	H01M 50/289	-	-	H04L 5/00
-	-	H01M 10/647	NYMAN Viktor	2250384-1	B60L 58/20
-	-	H01M 50/209	-	-	B60L 58/16
-	-	H01M 50/249	O		
-	-	H01M 50/367	ODWYER Joel	2150633-2	G01N 23/20008
Mitsubishi Chemical Corporation	19156498.8	H01M 10/0525	-	-	G01N 23/20
-	-	H01M 10/0567	-	-	G01N 23/20091
-	-	H01M 10/0569	-	-	G21K 1/02
-	-	H01M 4/505	-	-	H01J 35/00
-	-	H01M 4/525	-	-	H01J 35/16
-	-	H01M 4/587	-	-	H01J 35/18
Movin Staffan	2130183-3	G06Q 10/08	Olsen Erik	2330439-7	-
-	-	B65D 41/32	Olsson Carl	2330447-0	-
-	-	B65D 55/02	OLSSON Vilhelm	2250425-2	C07G 1/00
MU Ionic Solutions Corporation	19156498.8	H01M 10/0525	-	-	B29B 13/02
-	-	H01M 10/0567	-	-	B29B 13/06
-	-	H01M 10/0569	-	-	C01B 32/318

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/133	-	-	F16L 55/24
-	-	H01M 4/583	-	-	B01D 35/153
-	-	B29B 9/08	-	-	B01D 35/06
-	2250426-0	C07G 1/00	-	-	B01D 29/11
-	-	B01D 11/02	-	-	B01D 35/02
-	-	C08L 97/00	-	-	B03C 1/30
Orange	20209367.0	H04L 65/1089	-	-	B03C 1/033
-	-	H04L 65/612	Radinn AB	2250420-3	B63B 32/10
-	-	H04L 65/756	-	-	B63B 32/53
ORBITAL SYSTEMS AB	2351183-5	-	-	-	B60L 53/12
-	-	-	-	-	B63H 11/00
P			Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18786611.6	A01K 67/027
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	17853127.3	G10K 9/12	-	-	C07K 14/47
-	-	G08B 17/00	Regents of the University of Colorado	2351168-6	-
-	-	G08B 23/00	Ribet Federico	2330447-0	-
-	-	G08B 3/10	Ricoh Company, Ltd.	21165948.7	B22F 10/14
-	-	G08B 17/107	-	-	B22F 10/38
PERSSON Kenneth	2250414-6	B60K 1/04	-	-	B29C 64/165
-	-	B60L 50/64	-	-	B29C 64/321
-	-	H01M 50/244	-	-	B29C 64/343
-	-	H01M 50/249	-	-	B29C 64/393
-	-	H01M 50/258	-	-	B33Y 10/00
-	-	H01M 50/502	-	-	B33Y 50/02
-	-	H02G 3/08	-	-	B33Y 40/00
-	-	H01M 50/204	-	-	B33Y 30/00
-	-	H02J 7/00	-	-	-
Pharmnovo AB	2351171-0	-	RISE Research Institutes of Sweden AB	2250389-0	D21F 3/02
Phenogy AG	17747060.6	H01M 6/32	-	2050820-6	D01D 1/02
-	-	H01M 10/36	-	-	C08H 7/00
-	-	H01M 50/124	-	-	D01D 5/06
-	-	H01M 50/121	-	-	D01F 8/02
-	-	H01M 50/186	-	-	D01F 9/17
PHYLEM STRUCTURES, SL	20382489.1	E04B 5/14	-	-	C08B 1/00
-	-	E04C 3/36	-	-	D01F 1/02
-	-	E04B 1/26	Rittal GmbH & Co. KG	18807861.2	B25J 9/16
-	-	E04C 3/14	-	-	H02G 1/12
-	-	E04B 5/12	-	-	H02B 3/00
-	-	E04C 3/12	Rodzevski Aleksandar	2250420-3	B63B 32/10
-	-	E04C 3/292	-	-	B63B 32/53
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	20711072.7	H10N 30/50	-	-	B60L 53/12
-	-	H02N 2/00	-	-	B63H 11/00
-	-	H02N 2/02	-	-	-
Plagazi AB	2351184-3	-	Rosell Mikael	2250403-9	G06F 3/01
-	2250382-5	C10J 3/00	-	-	A61B 3/113
-	-	B29B 17/02	-	-	G06T 7/80
-	-	C03B 37/04	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	15718771.7	H01R 4/18
-	-	C03B 37/08	-	-	H01R 4/62
Polukeev Alexey	2330441-3	-	-	-	H01R 43/02
-	2330435-5	-	-	-	H01R 4/20
ProstaLund AB	2250379-1	A61B 5/20	ROSTMARK Susanne	2250421-1	C21B 13/00
-	-	A61M 25/10	-	2250422-9	C21B 13/00
-	-	A61B 1/307	Roxhed Niclas	2330447-0	-
-	-	A61M 25/01	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	09704471.3	C07K 14/005
Pråme Malmqvist Martin	2250420-3	B63B 32/10	-	-	A61K 39/29
-	-	B63B 32/53	-	-	A61K 38/16
-	-	B60L 53/12	-	-	A61K 47/48
-	-	B63H 11/00	Rytec Corporation	16847226.4	E05F 15/00
Q			-	-	E05F 15/40
QuesTek Europe AB	2351172-8	-	-	-	E05F 15/43
R					
R.B.M. S.p.A.	20742851.7	B03C 1/28			

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E05F 15/70	Seagen Inc.	11831345.1	A61K 47/68
-	-	E05F 15/78	-	-	C07K 16/30
-	-	G08B 13/08	-	-	A61N 5/10
-	-	E05F 15/74	-	-	A61K 39/00
-	-	E06B 9/68	SeaPattern Sweden AB	2351166-0	-
S			SEDIN Maria	2050820-6	D01D 1/02
S.P.M. Instrument AB	2351167-8	-	-	-	C08H 7/00
-	2351161-1	-	-	-	D01D 5/06
-	2351160-3	-	-	-	D01F 8/02
Sahlström Staffan	2130183-3	G06Q 10/08	-	-	D01F 9/17
-	-	B65D 41/32	-	-	C08B 1/00
-	-	B65D 55/02	-	-	D01F 1/02
Samsung SDI Co., Ltd.	18886243.7	H01M 10/42	Seinda Pharmaceutical Guangzhou Corporation	19743390.7	A61K 9/10
-	-	H01M 50/574	-	-	A61K 9/08
-	-	H01M 50/105	-	-	A61K 38/05
-	-	H01M 50/133	-	-	A61K 47/02
-	18176228.7	H01M 10/42	-	-	A61P 27/02
-	-	H01M 10/48	-	-	A61K 9/00
-	-	H01M 10/6565	seolfor Aktiebolag	2250388-2	C25D 3/48
-	20177391.8	H01M 10/48	-	-	C23C 18/42
-	-	H01M 10/42	-	-	C23C 18/48
-	-	G01K 7/22	Signify Holding B.V.	16873664.3	G06T 7/292
Samsung SDI Co., Ltd.	17150260.2	H01M 10/625	-	-	G08B 5/00
-	-	H01M 50/209	-	15771881.8	H05B 47/115
-	-	H01M 10/647	-	-	G05B 15/02
-	-	H01M 10/6557	-	11728686.4	H05K 13/00
-	-	H01M 50/249	SMOLTEK AB	2130077-7	C25B 9/67
-	-	H01M 50/503	-	-	C25B 1/04
-	-	H01M 10/613	-	-	C25B 11/051
Samsung SDI Co., Ltd.	20209037.9	B29C 48/30	SMS Group GmbH	21715569.6	F27D 3/16
-	-	B29C 48/08	-	-	C22B 9/05
-	-	B05C 5/02	-	-	C22B 15/00
-	-	B29L 31/34	-	-	C22B 21/06
-	-	B29C 48/15	-	-	F27D 27/00
Sandvik Daniel	2130183-3	G06Q 10/08	SOLBERGER Gustav	2051315-6	B01F 23/2361
-	-	B65D 41/32	-	-	A23L 2/54
-	-	B65D 55/02	-	2051363-6	B01F 23/2361
Sapience Therapeutics, Inc.	19735723.9	A61K 38/17	-	-	A23L 2/54
-	-	C07K 14/47	Solenis Technologies, L.P.	16760608.6	D21H 17/00
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 17/22
Scania CV AB	2351182-7	-	-	-	D21H 19/50
-	2351164-5	-	-	-	D21H 21/18
-	2250414-6	B60K 1/04	Sony Group Corporation	2351168-6	-
-	-	B60L 50/64	STANDAB AB	2351158-7	-
-	-	H01M 50/244	Stark Crister	2250402-1	A01C 7/00
-	-	H01M 50/249	-	-	A01B 73/04
-	-	H01M 50/258	-	-	A01B 73/06
-	-	H01M 50/502	-	-	A01B 63/00
-	-	H02G 3/08	-	2250401-3	A01C 7/00
-	-	H01M 50/204	-	-	A01B 73/04
-	-	H02J 7/00	-	-	A01B 73/06
-	2250384-1	B60L 58/20	-	-	A01B 63/00
-	-	B60L 58/16	Startplattan 137602 AB / unä Vaja AB	2351170-2	-
Schalling Martin	2330447-0	-	STOCKWELL Ulrika	2250425-2	C07G 1/00
Schelin Sonny	2250379-1	A61B 5/20	-	-	B29B 13/02
-	-	A61M 25/10	-	-	B29B 13/06
-	-	A61B 1/307	-	-	C01B 32/318
-	-	A61M 25/01	-	-	H01M 4/133
Schlumberger Technology B.V.	15290150.0	E21B 47/16	-	-	H01M 4/583
-	-	H04B 11/00	-	-	B29B 9/08
-	-	H04W 40/12	-	-	

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2250426-0	C07G 1/00	-	-	A61P 31/12
-	-	B01D 11/02	THOUR Krister	2250414-6	B60K 1/04
-	-	C08L 97/00	-	-	B60L 50/64
Stora Enso OYJ	2250425-2	C07G 1/00	-	-	H01M 50/244
-	-	B29B 13/02	-	-	H01M 50/249
-	-	B29B 13/06	-	-	H01M 50/258
-	-	C01B 32/318	-	-	H01M 50/502
-	-	H01M 4/133	-	-	H02G 3/08
-	-	H01M 4/583	-	-	H01M 50/204
-	-	B29B 9/08	-	-	H02J 7/00
-	2250426-0	C07G 1/00	TICKNER James Richard	2150633-2	G01N 23/20008
-	-	B01D 11/02	-	-	G01N 23/20
-	-	C08L 97/00	-	-	G01N 23/20091
-	2230100-6	D21H 19/08	-	-	G21K 1/02
-	-	C23C 14/24	-	-	H01J 35/00
Sunpine AB	1851356-4	C11B 3/12	-	-	H01J 35/16
-	-	B01D 1/26	-	-	H01J 35/18
-	-	B01D 3/14	Tintron AB	2250423-7	A61M 1/00
-	-	C10L 1/188	-	-	G01F 1/05
-	-	C11B 13/00	Tobii AB	2250403-9	G06F 3/01
-	-	D21C 11/10	-	-	A61B 3/113
Suzhou Primetech Electronics Co., Ltd.	17885444.4	G08B 17/10	-	-	G06T 7/80
-	-	G08B 29/12	Topsoe A/S	18739849.0	C01B 3/02
-	-	G08B 17/113	-	-	C01B 3/38
-	-	G08B 17/107	-	-	C01C 1/04
Sveningsson Philip	2250420-3	B63B 32/10	-	-	C01B 13/02
-	-	B63B 32/53	-	-	C25B 1/04
-	-	B60L 53/12	-	-	C01B 3/48
-	-	B63H 11/00	TORRES COMPANY Victor	2351162-9	-
Swegon Operations AB	18869148.9	F24F 11/41	Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H.	20750249.3	B61L 23/04
-	-	F24F 13/10	-	-	B61L 25/02
-	-	F24F 12/00	-	-	B61K 9/08
-	-	F24F 13/12	Triantafillidis Dimitrios	2250420-3	B63B 32/10
-	-	F24F 11/81	-	-	B63B 32/53
-	-	F24F 110/10	-	-	B60L 53/12
-	-	F24F 110/20	-	-	B63H 11/00
Swierstra Anneke	2250392-4	H01M 10/613	TSYCHKOV Alexei	2250414-6	B60K 1/04
-	-	H01M 10/6556	-	-	B60L 50/64
-	-	H01M 10/6567	-	-	H01M 50/244
-	-	H01M 50/244	-	-	H01M 50/249
-	-	H01M 50/289	-	-	H01M 50/258
-	-	H01M 10/647	-	-	H01M 50/502
-	-	H01M 50/209	-	-	H02G 3/08
-	-	H01M 50/249	-	-	H01M 50/204
-	-	H01M 50/367	-	-	H02J 7/00
T			TUOMAS Göran	2250421-1	C21B 13/00
Takagi Co., Ltd.	17910731.3	B23D 51/10	-	2250422-9	C21B 13/00
-	-	B23D 61/12	U		
Technion Research and Development Foundation Ltd.	19716006.2	C25B 15/02	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	15823689.3	A61B 5/00
-	-	C25B 1/04	-	-	A61B 5/11
-	-	C25B 1/02	V		
Technip Energies France	20731832.0	F01K 13/00	Validicity Sweden AB	2130183-3	G06Q 10/08
-	-	F01K 17/00	-	-	B65D 41/32
-	-	F01K 23/06	-	-	B65D 55/02
-	-	C10G 9/00	Vedanta Biosciences, Inc.	17814024.0	A23L 33/135
The Council of the Queensland Institute of Medical Research	14838641.0	C07K 16/28	-	-	A61K 35/74
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 35/742
-	-	A61P 37/04	-	-	C12N 1/20
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 31/04

Namnregister 44/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/00	-	-	H04W 24/08
-	-	A61P 43/00	-	-	H04W 72/00
Veoneer Sweden AB	17195749.1	H05K 7/20	Zymeworks BC Inc.	19766478.2	A61K 47/65
Viasat, Inc.	19790353.7	H04L 45/243	-	-	C07K 16/46
-	-	H04W 40/22	-	-	A61K 47/68
-	-	H04L 47/125	-	-	A61P 35/00
Vigie Groupe	15751077.7	C02F 9/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C02F 1/52	-	-	C07K 5/027
-	-	C02F 1/42	-	-	C07K 16/32
-	-	C02F 1/66	Å		
-	-	C02F 101/20	ÅSTRÖM Björn	2250421-1	C21B 13/00
-	-	C02F 1/00	-	2250422-9	C21B 13/00
-	-	C02F 101/10	Ö		
VIVE TEXTILE RECYCLING Spolka z.o.o.	09795569.4	B29B 17/00	Ø		
-	-	B29C 43/00			
VoiceAge EVS LLC	21160367.5	G10L 19/03			
-	-	G10L 21/0232			
-	-	G10L 19/12			
-	-	G10L 19/26			
-	-	G10L 21/0208			
-	-	G10L 25/78			
-	-	G10L 25/93			
-	-	G10L 25/21			
VOLVO TRUCK CORPORATION	2351185-0	-			
Väderstad Holding AB	2250402-1	A01C 7/00			
-	-	A01B 73/04			
-	-	A01B 73/06			
-	-	A01B 63/00			
-	2250401-3	A01C 7/00			
-	-	A01B 73/04			
-	-	A01B 73/06			
-	-	A01B 63/00			
Välinge Innovation AB	2351187-6	-			
W					
Wacker Chemie AG	19839303.5	D04H 1/64			
-	-	D06M 15/643			
Wenger Fabian	2130077-7	C25B 9/67			
-	-	C25B 1/04			
-	-	C25B 11/051			
Wenzel Wolfgang	2150528-4	B60L 53/24			
Westinghouse Electric Company LLC	16871234.7	B32B 7/04			
-	-	B32B 15/18			
-	-	C04B 35/111			
-	-	C04B 35/56			
-	-	C04B 35/80			
-	-	G21C 3/07			
-	-	C23C 24/04			
-	-	C23C 28/02			
-	-	C23C 28/00			
-	-	B32B 5/02			
-	-	G21C 3/20			
-	-	B32B 1/08			
-	-	B32B 15/14			
Z					
ZTE Corporation	17868352.0	H04L 5/00			
-	-	H04L 5/14			
-	-	H04L 1/1867			
-	-	H04W 72/0446			
-	17931847.2	H04W 74/08			
-	-	H04W 72/04			