



Svensk Patenttidning

Nr 02/2023

2023-01-10

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	11
Utlagda patentansökningar	14
Meddelade patent I	15
Meddelade patent II	16
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 02/2023

(21) 2200146-5	(22) 2022-12-20	(71) Maria Karlsson, Orrvägen 15, 18351 Täby, SE	
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana 8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		Martin Lawoko, Illerstigen 8, 17071 Solna, SE	
(21) 2230420-8	(22) 2022-12-17	(21) 2230435-6	(22) 2022-12-20
(71) Annika Rhodin, Östra Brinkvägen 50, 90321 Umeå, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2230421-6	(22) 2022-12-17	(21) 2230436-4	(22) 2022-12-20
(71) Patrick Rhodin, Fockvägen 6, 611 76 Näveksvarn, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2230422-4	(22) 2022-12-18	(21) 2230437-2	(22) 2022-12-21
(71) Annika Rhodin, Östra Brinkvägen 50, 90321 Umeå, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(21) 2230423-2	(22) 2022-12-19	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2230438-0	(22) 2022-12-21
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(21) 2230424-0	(22) 2022-12-19	(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2230439-8	(22) 2022-12-21
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(21) 2230425-7	(22) 2022-12-19	(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2230440-6	(22) 2022-12-21
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(21) 2230426-5	(22) 2022-12-19	(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
(71) Anders Mannelqvist, Fäbodvägen 7 b, 89250 Domsjö, SE		(21) 2230441-4	(22) 2022-12-22
(21) 2230427-3	(22) 2022-12-19	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Votion Biorefineries AB, Bygatan 21, 856 44 Sundsvall, SE		(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(21) 2230442-2	(22) 2022-12-23
(21) 2230428-1	(22) 2022-12-19	(71) Fascia Innovation Sweden AB, Bokvägen 17, 19141 Sollentuna, SE	
(71) Votion Biorefineries AB, Bygatan 21, 856 44 Sundsvall, SE		(74) Udo Hinz, Spånga kyrkväg 568, 16362 Spånga, SE	
(74) Novitas Patent, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(21) 2251484-8	(22) 2022-12-19
(21) 2230429-9	(22) 2022-12-19	(71) AddBIO AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE	
(71) Votion Biorefineries AB, Bygatan 21, 856 44 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(21) 2251485-5	(22) 2022-12-19
(21) 2230430-7	(22) 2022-12-19	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Votion Biorefineries AB, Bygatan 21, 85644 Sundsvall, SE		(21) 2251486-3	(22) 2022-12-19
(74) Novitas Patent, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230431-5	(22) 2022-12-19	(21) 2251487-1	(22) 2022-12-19
(71) Votion Biorefineries AB, Bygatan 21, 856 44 Sundsvall, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2230432-3	(22) 2022-12-19	(21) 2251488-9	(22) 2022-12-19
(71) Votion Biorefineries AB, Bygatan 21, 856 44 Sundsvall, SE		(71) Loxess AB, Aspövägen 103, 125 40 Älvsjö, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Magnus Ladulåsgatan 63B, 118 27 Stockholm, SE	
(21) 2230433-1	(22) 2022-12-19	(21) 2251489-7	(22) 2022-12-19
(71) Martin Lindqvist, Folke Bernadottes gata 2, 41128 Gothenburg, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) 2251490-5	(22) 2022-12-19
(21) 2230434-9	(22) 2022-12-20		

Inkomna patentansökningar 02/2023

(21) 2251518-3	(22) 2022-12-21	(21) 2251531-6	(22) 2022-12-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251519-1	(22) 2022-12-21	(21) 2251532-4	(22) 2022-12-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Cyclicor AB, Ekmans väg 11C, 612 36 Finspång, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2251520-9	(22) 2022-12-21	(21) 2251533-2	(22) 2022-12-21
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251521-7	(22) 2022-12-21	(21) 2251534-0	(22) 2022-12-21
(71) Cellevate AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, SE-223 81 Lund, SE		(71) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	
(74) Potter Clarkson, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251522-5	(22) 2022-12-21	(21) 2251535-7	(22) 2022-12-21
(71) Cellevate AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, SE-223 81 Lund, SE		(71) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251523-3	(22) 2021-07-01	(21) 2251536-5	(22) 2022-12-21
(32) 2020-07-03 (33) FI (31) 20205718		(71) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	
(71) Robit Plc, Vikkiniityntie 9, 33880 Lempäälä, FI		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Boco IP Oy Ab, Kansakoulukatu 3, 00100 Helsinki, FI			
(86) 2021-07-01 PCT/FI2021/050508			
(21) 2251524-1	(22) 2022-12-21	(21) 2251537-3	(22) 2022-12-21
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Nordic Bio-Graphite AB, Box 92138, 120 08 STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 2251525-8	(22) 2022-12-21	(21) 2251538-1	(22) 2022-12-21
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2251526-6	(22) 2022-12-21	(21) 2251539-9	(22) 2022-12-21
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 Nyköping, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2251527-4	(22) 2022-12-21	(21) 2251540-7	(22) 2022-12-21
(71) RADINN AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE		(71) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 Nyköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2251528-2	(22) 2022-12-21	(21) 2251541-5	(22) 2022-12-21
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE		(71) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 Nyköping, SE	
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2251529-0	(22) 2022-12-21	(21) 2251542-3	(22) 2022-12-21
(71) Cyclicor AB, Ekmans väg 11C, 612 36 Finspång, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) 2251530-8	(22) 2021-05-24	(21) 2251543-1	(22) 2022-12-22
(32) 2020-05-22 (33) US (31) 63/029,134		(71) ÖHLINS RACING AB, Box 722, 194 27 Upplands Väsby, SE	
(71) Suzano S.A., Avenida ProfessorMagalhes Neto, n 1.752, 10 andar, salas 1010 e 1011, 41810-012 City of Salvador, BR		(74) DRiV Automotive Inc., 15701 Technology Drive, 48168	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK			
(86) 2021-05-24 PCT/BR2021/050221			

Inkomna patentansökningar 02/2023

Northville, US (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2251544-9 (22) 2022-12-22 (71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2251559-7 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2251545-6 (22) 2022-12-22 (71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2251560-5 (22) 2022-12-22 (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) 2251546-4 (22) 2022-12-22 (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 2251561-3 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2251547-2 (22) 2022-12-22 (71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2251562-1 (22) 2022-06-23 (32) 2021-09-18 (33) CN (31) 202111101650.1 (71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No.2001 Century Avenue, High-tech District Jiaozuo, 454000 HENAN, CN (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE (86) 2022-06-23 PCT/CN2022/100684
(21) 2251548-0 (22) 2022-12-22 (71) ElektroSkutt AB, Nohabgatan 14, Plan 2, 461 53 TROLLHÄTTAN, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	(21) 2251563-9 (22) 2022-12-22 (71) Rototilt Group AB, Box 56, 922 21 Vindeln, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2251549-8 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) 2251564-7 (22) 2022-06-20 (32) 2022-01-20 (33) CN (31) CN202210068355.9 (71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE (86) 2022-06-20 PCT/CN2022/099669
(21) 2251550-6 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) 2251565-4 (22) 2022-12-23 (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2251551-4 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) 2251566-2 (22) 2022-12-23 (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2251552-2 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) 2251567-0 (22) 2022-12-23 (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2251553-0 (22) 2022-12-22 (71) Enduce AB, Tvistevägen 47, 907 29 UMEÅ, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2251568-8 (22) 2022-12-23 (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2251554-8 (22) 2022-12-22 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) 2251569-6 (22) 2022-12-23 (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2251555-5 (22) 2022-12-22 (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(21) 2251570-4 (22) 2022-12-23 (71) Dragos DANCILA, Genetikvägen 17, 756 59 Uppsala, SE (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114
(21) 2251556-3 (22) 2022-12-22 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2251557-1 (22) 2022-12-22 (71) neoSense Technologies AB, Kistagången 12, 164 40 Kista, SE (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2251558-9 (22) 2022-12-22 (71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	

59 Stockholm, SE

(21) **2251571-2** (22) 2022-12-23
(71) CytaCoat AB, Maria Aspmans gata 44A, 171 64 Solna, SE
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111
56 Stockholm, SE

(21) **2251572-0** (22) 2022-12-23
(71) CJ Automotive AB, Skogarp svägen 2, 514 63 Dalstorp,
SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(21) **2251573-8** (22) 2022-12-23
(32) 2022-10-14 (33) IN (31) 202241058829
(71) Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22,
653 50 Karlstad, SE
ExCel Matrix Biological Devices P Ltd, L - 601, Tulsi
Manas Mandir Road, Indralok Colony, Krishna Nagar,
226023 Lucknow, IN
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm,
SE

(21) **2251574-6** (22) 2022-12-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251575-3** (22) 2022-12-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251576-1** (22) 2022-12-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251577-9** (22) 2022-12-23
(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251006-9
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251578-7** (22) 2022-12-23
(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251006-9
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251579-5** (22) 2022-12-23
(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251008-5
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251580-3** (22) 2022-12-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2251581-1** (22) 2022-12-23
(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251008-5
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2023

(51) A24F 23/00			
(21) 2150763-7	(22) 2021-06-14	(51) B01J 37/12	
(41) 2022-12-15		B01J 37/16	B01D 53/86
(54) A SNUS CONTAINER, A METHOD OF MANUFACTURING A SNUS CONTAINER AND A MOULD		F23C 13/08	
(71) Sävsjo Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE		(21) 2150762-9	(22) 2021-06-14
(72) Tommy Asterhed, SÄVSJÖ, SE		(41) 2022-12-15	
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		(54) A CATALYTICALLY ACTIVE PRODUCT, A METHOD OF PRODUCING SUCH A PRODUCT AND A REACTOR COMPRISING SAID PRODUCT	
		(71) Catator AB, Odlarevägen 10, 226 60 LUND, SE	
		(72) Fredrik Silversand, Löddeköpinge, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) A61G 7/10			
A61G 7/057	A61G 13/12	(51) B25B 21/02	(11) 544 938
(21) 2130158-5	(22) 2021-06-09	B25B 23/145	
(41) 2022-12-10		(21) 2130333-4	(22) 2021-11-29
(54) Device comprising support elements arranged with a plurality of inflatable pockets for lateral repositioning of a load		(41) 2023-01-10	(45) 2023-01-10
(71) Innovation Skåne AB, Scheeletorget 1, 22381 Lund, SE		(54) POWER TOOL COMPRISING A HYDRAULIC PULSE UNIT	
(72) Ali Al Aaradji, Malmö, SE		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
Louise Johansson, Lund, SE		(72) Thomas Pyddoke, Lidingö, SE	
Martina Lundin, Höllviken, SE		(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
Victor Pihl, Lund, SE			
Jonas Möller, Eslöv, SE		(51) B27B 17/12	
Jonas Andersson, Höllviken, SE		A01G 23/091	B27B 17/02
(74) Ijon AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(21) 2251445-9	(22) 2021-05-18
		(41) 2022-12-12	
		(32) 2020-05-18 (33) FI	(31) 20207089
(51) B01F 23/30		(54) NOSE SPROCKET OF A CHAINSAW AND ITS LUBRICATION	
B01F 23/70	B01F 25/90	(71) Perniön Metsäkuljetus Oy, Erveläntie 499, 25500 Salo, FI	
B01F 33/00	B01F 35/71	(72) Hannu AARNIO, Salo, FI	
B01F 35/80	C22B 1/00	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2251483-0	(22) 2021-06-22	(86) 2021-05-18 PCT/IB2021/054277	
(41) 2022-12-16			
(32) 2020-06-22 (33) US	(31) 63/042,261		
(54) PROCESS FOR DRY BENEFICIATION OF FINE AND VERY FINE IRON ORE BY SIZE AND ELECTROSTATIC SEGREGATION		(51) B60N 2/24	
(71) SEPARATION TECHNOLOGIES LLC, 101 Hampton Avenue, MA 02494 Needham, US		B60N 2/50	
(72) Kyle, P. FLYNN, Needham, US		(21) 2150733-0	(22) 2021-06-10
Abhishek GUPTA, Needham, US		(41) 2022-12-11	
Lucas ROJAS MENDOZA, Needham, US		(54) Arrangement and method for suspending a seat	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) Ullman Dynamics AB, Talattagatan 16, 426 76 Västra Frölunda, SE	
(86) 2021-06-22 PCT/US2021/038492		(72) Carl Magnus ULLMAN, Västra Frölunda, SE	
		Johan ULLMAN, Västra Frölunda, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B01J 19/00			
B01J 12/00	B01D 53/86	(51) B61G 3/18	
F23C 13/08		B61G 3/20	
(21) 2150761-1	(22) 2021-06-14	(21) 2150757-9	(22) 2021-06-11
(41) 2022-12-15		(41) 2022-12-12	
(54) A CATALYTIC REACTOR AND A METHOD FOR PROVIDING A CATALYTIC REACTION		(54) COUPLER COMPRISING A BLOCKING MECHANISM FOR PREVENTING COUPLING OF THE MECHANICAL COUPLER	
(71) Catator AB, Odlarevägen 10, 226 60 LUND, SE		(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	
(72) Fredrik Silversand, Löddeköpinge, SE		(72) Fredrik TUNELL, FALUN, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(51) B01J 37/02		(51) C08J 5/18	
B01D 53/86	F23C 13/08	B32B 27/10	D21H 11/18
(21) 2150760-3	(22) 2021-06-14	D21H 19/12	D21H 19/36
(41) 2022-12-15		(21) 2150737-1	(22) 2021-06-10
(54) A CATALYTICALLY ACTIVE PRODUCT AND A METHOD OF PRODUCING SUCH A CATALYTICALLY ACTIVE PRODUCT		(41) 2022-12-11	
(71) Catator AB, Odlarevägen 10, 226 60 LUND, SE		(54) BIOBASED BARRIER FILM FOR PACKAGING MATERIAL	
(72) Fredrik Silversand, Löddeköpinge, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
		Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	
		Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2023

<p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C09D 105/14 B32B 29/00 C08J 5/18 C08L 5/14 D21H 19/00</p> <p>(21) 2150729-8 (22) 2021-06-09 (41) 2022-12-10</p> <p>(54) BARRIER COATING FOR PAPER AND PAPERBOARD</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Chris BONNERUP, Floda, SE Isabel KNÖÖS, Säffle, SE Anders KARLSSON, Karlstad, SE</p> <p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C21B 13/02 C21B 13/14 C25B 1/04</p> <p>(21) 2150742-1 (22) 2021-06-11 (41) 2022-12-12</p> <p>(54) Process for the production of carburized sponge iron</p> <p>(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70 D6, 111 64 Stockholm, SE</p> <p>(72) Farzad MOHSENI-MÖRNER, Spånga, SE Javad FAYAZI, Solna, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22B 1/26 C22B 1/22 F27B 15/16 F27B 15/18 F27D 15/02 F27D 17/00 F27D 19/00 C21B 3/00 C21B 11/00 C21B 13/00 F23N 5/26 F27D 9/00</p> <p>(21) 2150736-3 (22) 2021-06-10 (41) 2022-12-11</p> <p>(54) A METAL AGGLOMERATE PRODUCTION CONFIGURATION</p> <p>(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE</p> <p>(72) Samuel NORDGREN, Luleå, SE Johan SANDBERG, Luleå, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E01C 19/38 E02D 3/074</p> <p>(21) 2150758-7 (22) 2021-06-14 (41) 2022-12-15</p> <p>(54) AN ELECTRIC COMPACTOR WITH BATTERY SYSTEM REDUNDANCY</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Ivaylo Ivanov, Ruse, BG Anton Grozev, Ruse, BG Svetozar Nikolov, Ruse, BG</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) E01C 19/38 E02D 3/074</p> <p>(21) 2150759-5 (22) 2021-06-14 (41) 2022-12-15</p> <p>(54) AN ELECTRIC COMPACTOR WITH BATTERY SYSTEM REDUNDANCY</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Ivaylo Ivanov, Ruse, BG Anton Grozev, Ruse, BG Svetozar Nikolov, Ruse, BG</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) E04H 7/02 (11) 544 937 E04H 7/04 B65D 88/76 B65G 5/00 F17C 1/00 F17C 13/00 F17C 13/08</p> <p>(21) 2250143-1 (22) 2022-02-14 (41) 2023-01-10 (45) 2023-01-10</p> <p>(54) METHOD OF PREPARING A FLUID-TIGHT SUBTERRANEAN FLUID STORAGE</p> <p>(71) H2Hive AB, Passvägen 4, 131 33 Nacka, SE</p> <p>(72) Mikael GUSTAFSSON, Djurhamn, SE Gary AXELSSON, Sollentuna, SE Jonas BERGMAN, Uppsala, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E05B 15/10 (21) 2150769-4 (22) 2021-06-14 (41) 2022-12-15</p> <p>(54) DOUBLE-ACTION LATCH BOLT ASSEMBLY AND DOOR LOCK ARRANGEMENT COMPRISING THE DOUBLE-ACTION LATCH BOLT ASSEMBLY</p> <p>(71) SE Development AB, Box 2096, 650 02 KARLSTAD, SE</p> <p>(72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE</p> <p>(74) Bjerken Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E05B 65/10 E05B 15/00 E05B 63/16</p> <p>(21) 2150756-1 (22) 2021-06-11 (41) 2022-12-12</p> <p>(54) HANDLE ASSEMBLY FOR A LOCKING DEVICE WITH A CONNECTOR ROTATIONALLY FIXED TO THE SHAFT</p> <p>(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE</p> <p>(72) Jan STENDAL, VÄSTERÅS, SE Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE Anders HANNU, VÄSTERÅS, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 47/12 (21) 2251271-9 (22) 2022-10-31 (41) 2022-12-13</p> <p>(54) ANORDNING OCH METOD FÖR BRUNNAR</p> <p>(71) Karin HANSEN, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Karin HANSEN, MALMÖ, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p> <hr/> <p>(51) F17C 13/02 B65D 88/12 B65D 90/48 F17C 5/00 F17C 7/00 F17D 3/18 G01K 13/00 G06Q 10/0832 G08C 17/02 G01J 5/00 G01K 1/143</p> <p>(21) 2250692-7 (22) 2022-06-09 (41) 2022-12-11</p> <p>(32) 2021-06-10 (33) FI (31) 20217107</p> <p>(54) Measuring System and Method for Measuring Substance Status Information of an Independent Gas Transport Container</p> <p>(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI</p> <p>(72) Jani Hautaluoma, MÄNTSÄLÄ, FI</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F24H 9/16 F24H 1/18 F24H 9/02</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2023

(21) **2251264-4** (22) 2020-04-30
 (41) 2022-10-30
 (54) A WATER HEATER
 (71) Thor Frölich BRAATHEN, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO
 (72) Thor Frölich BRAATHEN, Eggedal, NO
 (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
 (86) 2020-04-30 PCT/NO2020/050112

(51) **G01N 21/27**
 G01D 3/036 G01N 21/17
 G01N 33/00
 (21) **2150764-5** (22) 2021-06-14
 (41) 2022-12-15
 (54) GAS SENSOR DEVICE AND METHOD FOR UPDATING BASELINE CALIBRATION PARAMETER
 (71) Senseair AB, Box 96, 824 06 Delsbo, SE
 (72) Cheng Yang, Stockholm, SE
 Tobias Oechtering, Solna, SE
 You Yang, Solna, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G05D 1/02**
 A01D 34/00
 (21) **2150750-4** (22) 2021-06-11
 (41) 2022-12-12
 (54) Method of assisting a user of a robotic tool system, robotic tool, and robotic tool system
 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
 (72) Susanne Leijonberger, JÖNKÖPING, SE
 Anders SJÖGREN, FORSERUM, SE
 Fredrik KLACKENSJÖ, FORSERUM, SE
 Mari EJDEHAG, HABO, SE

(51) **G06T 7/20**
 G06F 17/18 G06F 18/00
 B60R 1/20
 (21) **2100097-1** (22) 2021-06-09
 (41) 2022-12-10
 (54) Method and Device for object tracking
 (71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
 (72) Torbjörn Löfgren, Uppsala, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G06T 7/207**
 G01S 17/00 G06F 17/18
 G06F 18/00 G06N 20/00
 B60R 1/20
 (21) **2100098-9** (22) 2021-06-09
 (41) 2022-12-10
 (54) Methods and Devices for object tracking applications
 (71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
 (72) Torbjörn Löfgren, Uppsala, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G07C 9/00**
 H04W 12/06 H04W 12/08
 (21) **2151497-1** (22) 2021-12-08
 (41) 2022-12-10
 (32) 2021-06-09 (33) US (31) 63/208562
 (32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511865
 (32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511876
 (54) COMMUNICATION PROTOCOL FOR NON-INTERNET-ENABLED DEVICES
 (71) Luxer Corporation, 5665 Power Inn Road, Suite 140, 95824 Sacramento, California, US

(72) Doug BELEW, Davis, California, US
 David ORIVA, Loomis, California, US
 Dardo Sordi BOGADO, Macia, Entre Rios, AR
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **G07C 9/00**
 H04W 12/06 H04W 12/08
 (21) **2151498-9** (22) 2021-12-08
 (41) 2022-12-10
 (32) 2021-06-09 (33) US (31) 63/208562
 (32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511865
 (32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511876
 (54) COMMUNICATION PROTOCOL FOR NON-INTERNET-ENABLED DEVICES
 (71) Luxer Corporation, 5665 Power Inn Road, Suite 140, 95824 Sacramento, California, US
 (72) Doug BELEW, Davis, California, US
 David ORIVA, Loomis, California, US
 Dardo Sordi BOGADO, Macia, Entre Rios, AR
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **H02G 3/22**
 F16L 5/02
 (21) **2150721-5** (22) 2021-06-08
 (41) 2022-12-09
 (54) A TRANSIT DEVICE FOR LEADING ONE OR MORE CABLES AND/OR PIPES THROUGH AN OPENING IN A PARTITION
 (71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
 (72) Andreas Karlsson, KARLSKRONA, SE
 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(51) **H02S 20/23**
 F24S 25/35 E04D 3/362
 (21) **2250705-7** (22) 2022-06-13
 (41) 2022-12-15
 (32) 2021-06-14 (33) FI (31) 20215690
 (54) Fastening arrangement
 (71) Finelcomp Oy, Yrittäjänkatu 6, 83500 Outokumpu, FI
 (72) Rauno HIRVONEN, Outokumpu, FI
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 02/2023

(51) A61C 8/00	(11) 544 935	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2150200-0	(22) 2021-02-24	
(41) 2022-08-25	(45) 2023-01-10	
(54) A FASTENING SYSTEM, LOCKING ELEMENT, AND PROCESS FOR FORMING A SUPERSTRUCTURE, FOR A DENTAL IMPLANT SYSTEM		
(73) Toothia AB, Kråkvägen 19, 218 32 Bunkeflostrand, SE	(51) B61G 11/16	(11) 544 930
(72) Jens Christian Lauridsen, Ribe, DK	B61D 15/06	B61F 19/04
Bo Ekström, Bunkeflostrand, SE	E21B 17/06	F16B 31/00
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	(21) 2130130-4	(22) 2021-05-17
	(41) 2022-11-18	(45) 2023-01-10
	(54) A shear-off device and a shear-off assembly for train couplers	
	(73) RXD Research Exchange Development AB, Granåsvägen 47, 77550 Krylbo, SE	
	(72) Roger Danielsson, Krylbo, SE	
(51) A61L 2/10	(11) 544 934	
(21) 2051186-1	(22) 2020-10-13	
(41) 2022-04-14	(45) 2023-01-10	
(54) A radiation device for disinfection of objects comprising an uv-radiation trap arrangement		
(73) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE	(51) B65D 19/38	(11) 544 936
(72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE	B65D 19/20	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2150043-4	(22) 2021-01-18
	(41) 2022-07-19	(45) 2023-01-10
	(54) A pallet collar, a pallet collar system and use thereof	
	(73) NEFAB AB, Box 2184, 550 02 Jönköping, SE	
	(72) Mattias Steibert, Ekolsund, SE	
	Qinxin Lu, Shanghai, CN	
	David Nowak, Hasselt, BE	
	Andreas Pihl, Hong Kong, HK	
	(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(51) B07C 5/342	(11) 544 932	
B07C 3/00	B07C 3/04	
B07C 3/14	B07C 5/04	
B07C 5/10	B07C 5/34	
G02B 6/35		
(21) 2150693-6	(22) 2021-05-31	
(41) 2022-12-01	(45) 2023-01-10	
(54) OBJECT SORTING DEVICE COMPRISING AN ILLUMINATION UNIT AND PIVOTABLE MIRRORS		
(73) BoMill AB, Gottorpsvägen 58 A, 218 45 Vintrie, SE	(51) C09J 105/08	(11) 544 929
(72) Bo LÖFQVIST, LUND, SE	C08J 3/18	C08L 5/08
Per HORVATH, HÖRBY, SE	D04H 1/64	C08K 5/053
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	C09J 11/06	
	(21) 2150568-0	(22) 2021-05-04
	(41) 2022-11-05	(45) 2023-01-10
	(54) BIOBASED BINDER COMPOSITIONS FOR AIRLAID NONWOVEN MATERIALS	
	(73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE	
	(72) Maria Wennman, Täby, SE	
	Mårten Hellberg, Enebyberg, SE	
	Saina Kishani, Solna, SE	
	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) B25B 21/02	(11) 544 938	
B25B 23/145		
(21) 2130333-4	(22) 2021-11-29	
(41) 2023-01-10	(45) 2023-01-10	
(54) POWER TOOL COMPRISING A HYDRAULIC PULSE UNIT		
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(72) Thomas Pyddoke, Lidingö, SE		
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(51) B26D 7/02	(11) 544 923	
B26D 7/18	B26F 1/40	
B31B 50/14	B31B 50/25	
(21) 2150651-4	(22) 2021-05-21	
(41) 2022-11-22	(45) 2023-01-10	
(54) PUNCH FORM AND METHOD FOR SCORING LAMINATED PACKAGING MATERIAL		
(73) SOBI Handelsbolag, Lövs kogsgatan 17 A, 413 20 GÖTEBORG, SE	(51) D03D 15/37	(11) 544 925
(72) Sören Cavlin, GÖTEBORG, SE	A01G 9/14	A01G 9/22
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	A01G 13/10	A01M 1/24
	D03D 1/00	D03D 15/283
	(21) 2150652-2	(22) 2021-05-21
	(41) 2022-11-22	(45) 2023-01-10
	(54) AN INSECT NET LAMELLA AND METHOD OF PRODUCING THE SAME	
	(73) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE	
	(72) Louise HOLGERSSON, Öjersjö, SE	
	Sara WIDÉN, Borås, SE	
	Niclas BERGH GUSTAFSSON, Skene, SE	
	Stefan ALMSTRÖM, Kinnarumma, SE	
	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) B60T 10/02	(11) 544 940	
(21) 2051002-0	(22) 2020-08-31	
(41) 2022-03-01	(45) 2023-01-10	
(54) Method of Controlling a Hydrodynamic Retarder Arrangement, Control arrangement, Hydrodynamic Retarder Arrangement, and Vehicle		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) D21H 27/38	(11) 544 926
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	B32B 29/00	B32B 29/08
Ola HALL, Stockholm, SE	D21H 11/06	D21H 11/10
Mikael SANNELIUS, Älvsjö, SE	(21) 2150622-5	(22) 2021-05-17
	(41) 2022-11-18	(45) 2023-01-10
	(54) MULTIPLY CONTAINERBOARD FOR USE IN CORRUGATED BOARD	
	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
	(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
	Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI	
	(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09	

Meddelade patent II 02/2023

Karlstad, SE

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

(51) **E04H 7/02** (11) **544 937**
 E04H 7/04 B65D 88/76
 B65G 5/00 F17C 1/00
 F17C 13/00 F17C 13/08
 (21) **2250143-1** (22) 2022-02-14
 (41) 2023-01-10 (45) 2023-01-10
 (54) METHOD OF PREPARING A FLUID-TIGHT SUBTERRANEAN FLUID STORAGE
 (73) H2Hive AB, Passvägen 4, 131 33 Nacka, SE
 (72) Mikael GUSTAFSSON, Djurhamn, SE
 Gary AXELSSON, Sollentuna, SE
 Jonas BERGMAN, Uppsala, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(51) **G01M 17/03** (11) **544 933**
 B62D 55/00 B62D 55/08
 B62D 55/12 B62D 55/30
 G01M 13/045
 (21) **2150512-8** (22) 2021-04-23
 (41) 2022-10-24 (45) 2023-01-10
 (54) METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING POTENTIAL DAMAGE OF AN ENDLESS TRACK OF A TRACKED VEHICLE
 (73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE
 (72) Andreas RÖWA, Bonässund, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **E21D 9/11** (11) **544 924**
 (21) **2150660-5** (22) 2021-05-25
 (41) 2022-11-26 (45) 2023-01-10
 (54) Förfarande, anordning och maskin vid helgavelborrning
 (73) Bergteamet AB, Fraktgatan 2, 936 31 Boliden, SE
 (72) Magnus BERGKVIST, Boliden, SE
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H01Q 1/12** (11) **544 939**
 G01M 9/06 H01Q 1/00
 (21) **2150321-4** (22) 2021-03-19
 (41) 2022-09-20 (45) 2023-01-10
 (54) METHOD AND SYSTEM FOR BRACKET CONFIGURATION
 (73) Mafi Group AB, Seljavägen 15, 792 95 Mora, SE
 (72) Nigel John TOPP, St-Légier-la Chiésaz, CH
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **F02D 13/04** (11) **544 927**
 F01L 1/34 F01L 13/06
 (21) **2150675-3** (22) 2021-05-27
 (41) 2022-11-28 (45) 2023-01-10
 (54) Method of Controlling Inlet valves and Exhaust Valves of an Internal Combustion Engine, Control Arrangement, Combustion Engine, and Vehicle
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Hans GÖRANSSON, Älvsjö, SE
 Henrik ANDERSSON, Lidingö, SE
 Pontus JOHANSSON, Hägersten, SE
 Joakim RODEBÄCK, Huddinge, SE
 Andreas DAHL, Nyköping, SE
 Erik HÖCKERDAL, Södertälje, SE
 Bengt ANDERBERG, Grödinge, SE
 (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F02D 41/20** (11) **544 931**
 F01N 3/20 F02M 51/06
 F16K 31/00
 (21) **2150641-5** (22) 2021-05-20
 (41) 2022-11-21 (45) 2023-01-10
 (54) Method and circuitry for controlling discharge of a solenoid valve
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Jens Gustavsson, Strängnäs, SE
 Kurre Källkvist, Strängnäs, SE
 Joakim Svantesson, Bandhagen, SE
 Erik Jansson, Södertälje, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G01F 1/46** (11) **544 928**
 G01F 1/00 G01F 1/34
 G01P 5/16
 (21) **2150612-6** (22) 2021-05-12
 (41) 2022-11-13 (45) 2023-01-10
 (54) MULTI-HOLE PRESSURE PROBE AND USE OF SUCH A PROBE
 (73) Isak Jonsson AB, Örnehufvudsgatan 17, 412 59 Göteborg, SE
 (72) Isak Jonsson, Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/198** (21) **2290050-0** L
A61K 31/519 C07D 487/04
- (68) **07864592.6** (68) **2 099 447**
- (92) 2022-06-21 EG EU/1/22/1650
- (93) 2022-06-21 EG EU/1/22/1650
- (95) capmatinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Imidazotriaziner och imidazopyrimidiner som kinasinhibitorer
- (71) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US
-

- (51) **C07H 15/04** (21) **2290048-4** L
C07K 14/47 C12N 9/16
C12N 9/24 A61K 31/738
A61K 47/48 A61P 43/00
- (68) **08727910.5** (68) **2 121 713**
- (92) 2022-06-27 EG EU/1/21/1579
- (93) 2022-06-17 EG EU/1/21/1579
- (95) avalgicosidase alfa
- (54) Oligosackarider som innefattar en aminosyragrupp och konjugat därav
- (71) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US
-

- (51) **C07K 16/28** (21) **2290049-2** L
- (68) **13737946.7** (68) **2 867 258**
- (92) 2022-09-16 EG EU/1/22/1679
- (93) 2022-09-16 EG EU/1/22/1679
- (95) relatlimab
- (54) Optimering av humana antikroppar som binder lymfocyt aktiverande gen-3 (LAG-3), och användningar därav
- (71) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
-

(51) **A61K 38/04** (21) **2190056-8** **L**
 C07K 7/06 C07K 7/08
 C07K 14/705

(68) **10170694.3** (68) **2 236 151**

(94) 2026-07-11--2031-07-10

(92) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564

(93) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564

(95) setmelanotid

(54) Melanokortinreceptorligander

(73) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-
 Billancourt, FR

(51) **C07K 7/54** (21) **2190055-0** **L**
 A61K 38/12

(68) **14724574.0** (68) **2 970 389**

(94) 2034-03-15--2036-07-18

(92) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564

(93) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564

(95) setmelanotid

(54) Farmaceutiska sammansättningar

(73) Rhythm Pharmaceuticals, Inc., 222 Berkeley
 Street, 12th floor, Boston, MA 02116, US

(51) **C07K 16/22** (21) **2290012-0** **L**
 C07K 16/46

(68) **18205428.8** (68) **3 498 732**

(94) 2032-05-09--2036-02-17

(92) 2021-02-18 EG EU/2/20/269

(93) 2021-02-18 EG EU/2/20/269

(95) frunevetmab

(54) ANTI-NERVITILLVÄXTFAKTORANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR
 ATT BEREDA OCH BRUKA DESSA

(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylan Way, PARSIPPANY, NJ
 07054, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2290008-8** **L**
 C07K 16/46 C12N 15/13

(68) **11173336.6** (68) **2 383 297**

(94) 2027-08-15--2032-08-14

(92) 2021-09-01 EG EU/1/21/1570

(93) 2021-09-01 EG EU/1/21/1570

(95) tafasitamab

(54) OPTIMERADE ANTIKROPPAR SOM MÅLSÖKER CD19

(73) Xencor Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,
 US

(51) **C07K 16/28** (21) **2290020-3** **L**
 A61K 39/00

(68) **09707396.9** (68) **2 250 279**

(94) 2029-02-07--2034-02-06

(92) 2022-02-15 EG EU/1/21/1623

(93) 2022-02-15 EG EU/1/21/1623

(95) anifrolumab

(54) Antikroppar mot IFNAR1, vilka har reducerad Fc-
 ligandaffinitet

(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 02/2023

(51) A01G 23/08 B27B 17/00	(11) 3 738 430	(21) 18844511.8 (32) 2017-08-11 (33) US	(45) 2022-10-12 (31) 201762605390 P
(21) 19174505.8	(45) 2022-09-14	(54) Substituerade pyrazolopyrimidiner som är användbara som kinashämmare	
(54) Förfarande och system för styrning av verktyg		(73) TELIGENE LTD, 218 Xinghu Street A4 Building 416, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US			
(51) A24B 13/00 A24B 15/00 A24B 15/28	(11) 2 967 126 A24B 15/18	(51) A61K 31/618 A61K 36/899 A61K 36/23 A61K 36/53 A61K 9/00 A61K 47/22 A61K 47/32 A61K 31/352 A01K 27/00 A61P 29/00 A61P 19/02	(11) 3 334 433 A61K 31/35 A61K 36/45 A61K 36/534 A61K 47/08 A61K 9/06 A61K 47/44 A01K 13/00 A61D 7/00 A61K 47/34
(21) 14724206.9	(45) 2022-10-19	(21) 16760120.2	(45) 2022-09-28
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361786315 P	(32) 2015-08-12 (33) FR	(31) 1501724
(54) METODER OCH MASKINER FÖR ATT FÖRPACKA RÖKFRI TOBAK OCH TOBAKSERSÄTTNINGSPRODUKTER I PÅSAR		(54) Smärtlindrande sammansättning innefattande ett salicylsyraderivat	
(73) Altria Client Services LLC, 6601 West Broad Street, Richmond, Virginia 23230, US		(73) AB7 Santé, Chemin des Monges, 31450 Deyme, FR	
(51) A47F 1/12 A47F 5/00	(11) 3 987 982 A47B 57/58	(51) A61K 35/747 A61K 8/99 A61Q 11/00 A61P 29/00 A61P 43/00	(11) 3 016 667 A61P 1/02 A61K 8/64 A61P 31/10
(21) 21202627.2	(45) 2023-01-04	(21) 14819893.0	(45) 2022-10-05
(32) 2020-10-26 (33) US	(31) 202017080353	(32) 2013-07-05 (33) US	(31) 201361843158 P
(54) VARUTRÅG FÖR DETALJHANDEL		(54) Probiotiska bakteriestammar för förebyggande och behandling av sjukdomar i munhålan	
(73) FASTENERS FOR RETAIL, INC., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US		(73) Stellar Biome Inc., 700 Collip Circle, Suite 120, London, ON N6G 4X8, CA	
(51) A47K 13/12	(11) 3 620 091	(51) A61K 39/395 A61K 31/00 C07K 16/28 G01N 33/50	(11) 3 355 919 C07K 16/22 G01N 33/574
(21) 19195596.2	(45) 2022-11-02	(21) 16778750.6	(45) 2022-12-07
(32) 2018-09-05 (33) DK	(31) PA201870573	(32) 2015-10-02 (33) GB	(31) 201517531
(54) Toalettgångsledsanordning		(32) 2016-04-29 (33) GB	(31) 201607801
(73) PRESSALIT A/S, 1, Pressalitvej, 8680 Ry, DK		(54) KOMBINATIONSTERAPI MED ANVÄNDNING AV HÄMMARE AV MÄNSKLIG TILLVÄXT OCH DIFFERENTIERINGSFAKTOR 15 (GDF-15) OCH IMMUNSTYRPUNKTSBLOCKARE	
(51) A61F 2/18 A61C 8/02 A61L 31/04	(11) 3 771 454 A61L 31/00	(51) A61K 47/60 A61K 31/43 A61P 37/06	(11) 3 082 878 A61P 35/00
(21) 19220018.6	(45) 2022-11-16	(21) 14871434.8	(45) 2022-10-05
(32) 2019-07-29 (33) CN	(31) 201921206721 U	(32) 2013-12-19 (33) US	(31) 201361918539 P
(54) TÄTNINGSANORDNING FÖR REPARATION AV PERFORATION AV KÄKHÅLANS SINUSSEMHINNA		(54) METYLENKARBAMATLÄNKAR FÖR ANVÄNDNING MED RIKTADE LÄKEMEDELSKONJUGAT	
(73) Shanghai Ninth Peoples Hospital Affiliated Shanghai Jiaotong University School of Medicine, No. 639, Zhizaoju Road Huangpu District, Shanghai City, CN		(73) Seagen Inc., 21823 30th Drive S.E., Bothell, WA 98021, US	
(51) A61K 9/14 A61K 9/19 A61K 31/5377	(11) 3 250 188 A61K 9/48	(51) A61K 51/10 A61P 35/00	(11) 3 174 559
(21) 16703060.0	(45) 2022-09-14	(21) 15744895.2	(45) 2022-10-19
(32) 2015-01-30 (33) GR	(31) 20150100035	(32) 2014-07-29 (33) EP	(31) 14178943.8
(32) 2015-10-27 (33) GR	(31) 20150100471	(54) Radiomärkta antikroppsfragment för användande vid förebyggande och/eller behandling av cancer	
(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEFATTAR APREPITANT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		(73) Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050	
(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., Pallini Attikis 15351, GR			
(51) A61K 9/20 A61K 9/28 A61K 31/567	(11) 2 409 690 A61K 31/565		
(21) 11175793.6	(45) 2022-11-09		
(32) 2003-09-29 (33) DK	(31) 200301408		
(32) 2003-10-09 (33) US	(31) 509962 P		
(54) FÖRBÄTTRAD STABILITET HOS PROGESTOGENFORMULERINGSAR			
(73) Novo Nordisk Health Care AG, The Circle 32/38, 8058 Zürich-Flughafen, CH			
(51) A61K 31/519 A61K 45/06 C07D 487/04	(11) 3 661 935 A61P 35/00		

Meddelade europeiska patent 02/2023

Brussel, BE	(51) B07B 1/28	(11) 3 463 692
	B07B 1/42	
(51) A61P 31/04	(11) 3 840 839	(21) 17731071.1
A61K 33/18	A61K 31/728	(45) 2022-09-28
(21) 19778421.8	(45) 2022-09-21	(32) 2016-05-25 (33) EP (31) 16171447.2
(32) 2018-08-23 (33) CZ (31) 20180042		(54) SILNINGSMASKIN FÖR SILNING AV MATERIAL ENLIGT STORLEK
(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN JODID OCH ETT DERIVAT AV HYALURONSYRA MED OXIDATIV EFFEKT, METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING SAMT ANVÄNDNING DÄRAV		(73) Finbawn Ltd, Donegal Road, Pettigo, Co. Donegal, IE
(73) Contipro a.s., Dolni Dobrouc 401, 56102 Dolni Dobrouc, CZ		
(51) B01D 1/30	(11) 3 714 958	(51) B29B 17/02
B01D 45/08	F25B 39/02	C08J 11/08
B01D 45/02	F28C 3/08	(21) 17842451.1
F28D 21/00		(45) 2022-09-28
(21) 20165341.7	(45) 2022-12-07	(32) 2016-08-25 (33) AU (31) 2016903391
(32) 2019-03-28 (33) CN (31) 201910242657		(54) SEPARATION AV POLYMER FRÅN KOMPOSITSTRUKTURER
(54) FÖRÅNGARE OCH BAFFELSTRUKTUR DÄRAV		(73) PVC SEPARATION HOLDINGS PTY LTD., 112 Aspect Parade, Alfredton VIC 3350, AU
(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US		
(51) B01D 65/10	(11) 3 801 848	(51) B29C 45/16
B01D 69/12	G01N 15/08	B29C 45/26
(21) 19728674.3	(45) 2022-11-23	(21) 19218753.2
(32) 2018-06-07 (33) DE (31) 102018004521		(45) 2022-10-05
(54) SERIELLT ARRANGEMANG MED FLERA SKIKT AV ASYMMETRISKA FILTERMEDIER, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR OCH ANVÄNDNING AV ARRANGEMANGET		(32) 2013-03-15 (33) CH (31) 6132013
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		(32) 2013-12-13 (33) CH (31) 20622013
		(54) Sprutgjutningsanordning med vridbar mittdel och mittdel
		(73) Foboha (Germany) GmbH, Im Mühlegrün 8, 77716 Haslach, DE
(51) B01J 19/20	(11) 3 285 920	(51) B29C 45/17
C10L 5/40	C10L 9/08	B65B 35/20
C10J 3/82		B29L 31/00
(21) 16782398.8	(45) 2022-11-16	(21) 19762341.6
(32) 2015-04-20 (33) AU (31) 2015901409		(45) 2022-09-28
(54) PYROLYSAPPARAT OCH METOD		(32) 2018-08-28 (33) DE (31) 102018120963
(73) Rainbow Bee Eater IP Pty Ltd., 4 Western Park Road, Somers, Victoria 3927, AU		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FÖRPACKNING AV FORMSPRUTADE DELAR
		(73) HEKUMA GMBH, Dornierstrasse 14, 85399 Hallbergmoos, DE
(51) B01J 19/24	(11) 3 641 930	(51) B32B 27/08
B01J 4/00	B01J 12/00	B32B 3/30
(21) 18733661.5	(45) 2022-09-21	B32B 7/12
(32) 2017-06-20 (33) EP (31) 17176994.6		B32B 27/32
(54) Gasbehandlingsanordning och -förfarande		B60R 13/02
(73) ZELP LTD, 102 St Pancras Way, London NW1 9ND, GB		(21) 19793213.0
		(45) 2022-12-07
		(32) 2018-04-25 (33) JP (31) 2018084414
		(32) 2018-10-10 (33) JP (31) 2018191838
		(32) 2018-10-10 (33) JP (31) 2018191839
		(32) 2019-04-02 (33) JP (31) 2019070717
		(54) DEKORATIVT SKIKT
		(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP
(51) B04B 11/02	(11) 3 894 085	(51) B60C 11/12
B04B 7/08	B04B 7/12	B60C 11/16
(21) 19813352.2	(45) 2022-11-16	(21) 20705515.3
(32) 2018-12-10 (33) EP (31) 18211242.5		(45) 2022-11-30
(54) MODULÄR CENTRIFUGALSEPARATOR OCH BASENHET DÄRAV OCH SYSTEM		(32) 2019-01-28 (33) IT (31) 201900001233
(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE		(54) BILDÄCK
		(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT
(51) B05B 5/03	(11) 3 639 927	(51) B60K 6/405
B05B 5/16	B05B 7/14	B60K 6/485
B05B 7/16	B05D 1/06	(21) 19190995.1
B05B 7/24	B05B 5/00	(45) 2022-11-02
(21) 19209766.5	(45) 2022-09-14	(32) 2013-10-24 (33) DE (31) 102013017579
(32) 2012-10-10 (33) IT (31) FI20120205		(54) Drivlinemodul för ett motorfordon och monterings- och demonteringsförfarande för en drivlinemodul
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ELEKTROSTATISK MÅLNING		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(73) Eurosider S.a.S. di Milli Ottavio & C., Piazzale Thailandia, 6, 58100 Grosseto (GR), IT		

Meddelade europeiska patent 02/2023

(51) B60K 6/52	(11) 3 305 574	(51) B65G 17/18	(11) 3 914 543
B60K 6/22	B60W 10/06	B65G 47/40	B65G 47/84
B60W 10/08	B60W 20/12	(21) 20700927.5	(45) 2022-11-16
B62D 59/04	B60W 50/00	(32) 2019-01-24 (33) FR	(31) 1900622
B60W 30/19	B60W 20/11	(54) Kollisoreringssystem med hög genomströmning	
(21) 17188970.2	(45) 2022-11-02	(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220	
(32) 2016-09-02 (33) DE	(31) 102016010573	Bagneux, FR	
(54) Förfarande för drift av en axel hos en vägfordons- dragfordon-släpvnagskombination			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) B60N 3/00	(11) 3 599 129	(51) B65G 47/84	(11) 3 914 546
B64D 11/06	A47B 5/00	(21) 20700928.3	(45) 2022-11-16
(21) 19187843.8	(45) 2022-11-09	(32) 2019-01-24 (33) FR	(31) 1900621
(32) 2018-07-25 (33) DE	(31) 102018117946	(54) System för sortering/hantering av kollin eller paket innefattande en sorteringstransportör med brickor som lastas av en lamelltransportör med påskjutarskor	
(54) Bordsanordning för ett motorfordon		(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220	
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		Bagneux, FR	
(51) B60R 3/02	(11) 3 858 677	(51) C02F 1/42	(11) 3 567 010
(21) 20213006.8	(45) 2022-11-02	C02F 5/00	F16K 11/00
(32) 2020-01-28 (33) FR	(31) 2000770	G01F 1/00	B01J 49/06
(54) STEGAGGREGAT FÖR FORDON		B01J 49/85	
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(21) 19168824.1	(45) 2022-10-19
		(32) 2018-05-10 (33) GB	(31) 201807582
		(54) VATTENAVHÄRDNINGSPAPPARAT	
		(73) Harvey Water Softeners Limited, Hipley Street, Old Woking, Surrey GU22 9LQ, GB	
(51) B61B 12/06	(11) 3 888 993	(51) C07D 215/50	(11) 3 310 761
(21) 21166359.6	(45) 2022-11-16	C07D 239/48	C07D 241/42
(32) 2020-04-02 (33) FR	(31) 2003319	C07D 403/12	A01N 1/02
(54) Påstigningsanläggning för en stollift för påstigning av personer samt associerat detekteringsförfarande		C07D 241/40	C07D 209/04
(73) POMA, 109 Rue Aristide Bergès, 38340 Voreppe, FR		(21) 15895847.0	(45) 2022-10-05
		(32) 2015-06-18 (33) US	(31) 201514743213
		(54) TROMBOCYTFÖRVARINGSFÖRFARANDEN OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR DETSAMMA	
		(73) Platefuse, Inc., 8589 Weller Road, Cincinnati, OH 45249, US	
(51) B62D 9/00	(11) 3 770 046	(51) C07D 471/04	(11) 3 529 251
B62D 21/18	B62D 63/02	A61K 31/4375	A61P 9/06
B62D 61/10		(21) 17801105.2	(45) 2022-10-05
(21) 19187837.0	(45) 2022-09-14	(32) 2016-10-21 (33) WO	(31) PCT/CN2016/102928
(54) Förarlost transportsystem		(32) 2016-10-21 (33) US	(31) 201662410930 P
(73) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, AT		(32) 2016-10-26 (33) US	(31) 201662413292 P
		(54) NAFTYRIDINONDERIVAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV ARRYTMI	
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) B62D 13/06	(11) 3 672 860	(51) C07D 487/04	(11) 3 572 416
B62D 15/02	B62D 13/00	A61K 31/5025	A61K 31/519
(21) 18756251.7	(45) 2022-09-21	(21) 19169041.1	(45) 2022-09-21
(32) 2017-08-25 (33) WO	(31) PCT/EP2017/071443	(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931506 P
(54) Metod för att styra ett ledat fordon		(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049326 P
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(32) 2015-01-22 (33) US	(31) 201562106301 P
		(54) DIARYLMAKROCYKLER SOM MODULATORER FÖR PROTEINKINASER	
		(73) Turning Point Therapeutics, Inc., 10628 Science Center Drive, Suite 200, San Diego, CA 92121, US	
(51) B65D 41/32	(11) 3 950 527	(51) C07K 7/06	(11) 3 894 426
B65D 41/34	B65D 65/46	C07K 1/06	C07K 14/47
(21) 21189466.2	(45) 2022-11-30	(21) 19809117.5	(45) 2022-09-21
(32) 2020-08-06 (33) IT	(31) 202000019534	(32) 2018-12-14 (33) EP	(31) 18212658.1
(54) LOCK FÖR EN BEHÅLLARE OCH RELATERAD FRAMSTÄLLNINGSMETOD		(54) LINJÄRT TILLVÄGAGÅNGSÅTT I LÖSNINGSFAS FÖR WNT- HEXAPEPTIDER	
(73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA COOPERATIVA, Via Selice Provinciale, 17/A, 40026 Imola, IT		(73) Wntresearch AB, ER Redovisning Järnåkravägen 3, 222 25 Malmö, SE	

(51) C07K 16/28 A61K 39/395	(11) 3 665 196	(51) C12Q 1/6804 C12Q 1/6813 G01N 33/53	(11) 3 490 616 G01N 1/30 A61K 51/10
(21) 18755421.7	(45) 2022-10-19	(21) 17835238.1	(45) 2022-09-28
(32) 2017-08-08 (33) US	(31) 201762542489 P	(32) 2016-07-27 (33) US	(31) 201662367530 P
(54) Behandling med obinutuzumab av en undergrupp av DLBCL-patienter		(54) Hög-multiplex fluorescerande avbildning	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH NanoString Technologies, Inc., 530 Fairview Ave North, Seattle, WA 98109, US		(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US	
(51) C07K 16/28 A61K 39/395	(11) 3 800 202 G01N 33/53	(51) C21D 9/573 B05B 1/04 B21B 45/02 C21D 1/667	(11) 3 555 324 B05B 1/06 C21D 1/60
(21) 20194896.5	(45) 2022-11-09	(21) 17829617.4	(45) 2022-10-05
(32) 2014-12-11 (33) US	(31) 201462090880 P	(32) 2016-12-14 (33) FR	(31) 1662421
(54) Anti-C10orf54-antikroppar samt användande därav		(54) FÖRFARANDE OCH SEKTION FÖR SNABBKYLNING AV EN KONTINUERLIG LINJE FÖR BEHANDLING AV METALLBAND	
(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT, Les Cauquillous, 81500 Lavaur, FR		(73) Fives Stein, 108-112 Avenue de la Liberté, 94700 Maisons Alfort, FR	
(51) C08G 64/02 A61K 39/395	(11) 2 992 031 G01N 33/53	(51) C22C 19/07 F01L 3/02	(11) 3 763 843 F16K 25/00
(21) 14792214.0	(45) 2022-10-05	(21) 20184911.4	(45) 2022-10-05
(32) 2013-05-01 (33) US	(31) 201361817897 P	(32) 2019-07-11 (33) US	(31) 201916508700
(54) ALIFATISKA POLYKARBONATKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE		(54) KOBOLTRIK SLITSTARK LEGERING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
(73) Novomer, Inc., 1 Bowdoin Square, Suite 300, Boston, MA 02114, US		(73) L.E. Jones Company, 1200 34th Avenue, Menominee, MI 49858, US	
(51) C08J 3/00 C08J 3/11	(11) 3 577 159 C08J 3/12	(51) C22C 33/02 C22C 38/16 B22F 3/16 C22C 38/04	(11) 3 722 022 C22C 38/12 B22F 9/04 B22F 1/05
(21) 18701767.8	(45) 2022-09-28	(21) 18887066.1	(45) 2022-11-30
(32) 2017-02-02 (33) EP	(31) 17154402.6	(32) 2017-12-05 (33) JP	(31) 2017233215
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV PARTIKLAR SOM INNEFATTAR POLYMJÖLK-SYRA		(54) FÖRLEGERAT VATTENATOMISERAT STÄLPULVER	
(73) PURAC Biochem BV, Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
(51) C08L 95/00 C08K 5/20	(11) 3 894 481 C08K 5/25	(51) C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/08 C22C 38/18 C22C 38/22 C22C 38/38 E04C 5/00 C21D 8/06 E04B 1/00 E04B 5/32	(11) 3 445 885 C22C 38/04 C22C 38/12 C22C 38/20 C22C 38/30 C22C 38/58 C21D 6/00 C21D 8/08 E04B 1/76
(21) 19813342.3	(45) 2022-09-28	(21) 17717456.2	(45) 2022-10-19
(32) 2018-12-10 (33) EP	(31) 18306653.9	(32) 2016-04-20 (33) FR	(31) 1653480
(54) BITUMINÖS SAMMANSÄTTNING SOM ÄR FAST VID OMGIVNINGSTEMPERATUR		(54) Värmebryggbrytande förstärkning för uppförande av byggnader, samt värmebryggbrytare innefattande densamma	
(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		(73) UGITECH, Avenue Paul Girod, 73400 Ugine, FR	
(51) C09G 3/00 C08L 91/00	(11) 3 743 479 C08L 91/06	(51) D21F 7/08 D21F 7/10	(11) 3 960 932
(21) 19701612.4	(45) 2022-10-26	(21) 21192264.6	(45) 2022-10-12
(32) 2018-01-23 (33) CH	(31) 852018	(32) 2020-08-26 (33) JP	(31) 2020142732
(54) GLIDMEDEL FÖR VINTERSPORTUTRUSTNING BASERAT PÅ INDOGOIDA MOLEKYLER		(54) Pappersframställningsfilt och förfarande för framställning därav	
(73) Bützer, Marcel, Im Staffel 1a, 9450 Altstätten SG, CH Bützer, Peter, Rebhaldenstr. 2, 9450 Altstätten SG, CH		(73) Ichikawa Co., Ltd., 14-15, Hongo 2-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-8442, JP	
(51) C09K 11/64 C09K 11/77 C09K 11/67	(11) 3 795 653 C09K 9/00		
(21) 20200709.2	(45) 2022-10-12		
(32) 2016-05-09 (33) FI	(31) 20165392		
(54) SYNTETISKT MATERIAL FÖR DETEKTION AV ULTRAVIOLET STRÅLNING OCH/ELLER RÖNTGENSTRÅLNINGSTRÅLNING OCH/ELLER RÖNTGENSTRÅLNING			
(73) Turun yliopisto, Yliopistonmäki, 20014 Turun yliopisto, FI			

(51) D21G 9/00 G01N 33/34	(11) 3 441 521	(21) 15002402.4 (32) 2014-09-19 (33) DE	(45) 2022-11-09 (31) 102014013940
(21) 17185535.6	(45) 2022-10-05	(54) Spiralfjäder för vridmomentöverföring i en drivlina hos ett motorfordon och för fränkoppling av vibrationer och/eller dämpning av rotationsvibrationer	
(54) Förfarande och anordning för styrning av en bearbetningsenhet, datorprogramprodukt och pappersmaskin		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) D21H 17/59 D21C 9/02 B65D 85/48 D21H 27/00 D21H 21/12	(11) 3 599 309 B65D 57/00 C03B 40/033 D21H 27/10	(51) F16L 37/26 D06F 58/20 D06F 59/00	(11) 3 683 484 D06F 57/00
(21) 19188351.1	(45) 2022-11-02	(21) 20150669.8	(45) 2022-09-28
(32) 2012-12-27 (33) JP	(31) 2012285315	(32) 2019-01-16 (33) AT	(31) 500322019
(32) 2013-04-18 (33) JP	(31) 2013087570	(54) RÖRKOPPLINGSSYSTEM	
(54) ANVÄNDNING AV TRÄMASSA FÖR TILLVERKNING AV GLASPLATT-INTERFOLIERANDE PAPPER		(73) Jannach, Helmut, Andritzer Reichsstrae 66, 8045 Graz, AT	
(73) Tokushu Tokai Paper Co., Ltd., 4379 Mukaijima-cho, Shimada-shi, Shizuoka 427-8510, JP			
(51) E02F 9/28 E21C 35/193	(11) 3 368 725	(51) F25B 15/00 B60H 1/00 F28D 20/00 F25B 15/09	(11) 3 690 353 F25B 49/04 F25B 17/08 F25B 17/12
(21) 16801860.4	(45) 2022-12-07	(21) 20154222.2	(45) 2022-12-07
(32) 2015-10-28 (33) NL	(31) 2015672	(32) 2019-01-30 (33) DE	(31) 102019102270
(54) System för att hålla och låsa en tand		(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN TERMOREGLERANORDNING, TERMOREGLERANORDNING OCH FORDON	
(73) IHC Holland IE B.V., Molendijk 94, 3361 EP Slidrecht, NL		(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE	
(51) E04C 2/292 E04C 2/296 E04B 1/61 B29C 33/30 B29C 44/58	(11) 3 218 555 E04C 2/38 E04C 2/24 B29C 33/42	(51) F25B 25/00 (21) 20171754.3 (32) 2019-06-03 (33) DE	(11) 3 748 257 (45) 2022-10-19 (31) 102019114744
(21) 15707408.9	(45) 2022-09-14	(54) Anordning för att säkert genomföra ett motursriktat termodynamiskt cykelförfarande med hjälp av ett antändbart arbetsfluidum med användning av fluidumadsorption	
(32) 2014-11-11 (33) GB	(31) 201420066	(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE	
(54) BYGGNADSPANELANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING			
(73) 4wall IP Ltd., Suite 208 Second Floor Sham Peng Tong Plaza PO Box 1028, Victoria Mahe, SC			
(51) E04D 13/17 E04D 13/12	(11) 2 633 135 E04G 21/32	(51) F25B 41/00 F25B 41/20 F28D 21/00 F28F 9/02	(11) 3 683 522 F28D 9/00 F28F 27/02
(21) 11776004.1	(45) 2022-10-12	(21) 18853052.1	(45) 2022-10-26
(32) 2010-10-29 (33) EP	(31) 10189428.5	(32) 2017-09-11 (33) CN	(31) 201710810786
(32) 2017-10-27 (33) CN	(31) 201721406768 U	(54) Fluidreglerande enhet	
(54) TAK MED ETT SÄKERHETSSYSTEM		(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN	
(73) Luchtankers B.V., Leigraaf 37, 7391 AE Twello, NL			
(51) E05B 47/00 E05B 47/06	(11) 3 872 284	(51) F27B 9/20 F27D 25/00	(11) 3 903 057
(21) 20160226.5	(45) 2022-10-12	(21) 19845707.9	(45) 2022-10-19
(54) Elektromekaniskt lås med en elektrisk aktuator		(32) 2018-12-24 (33) FR	(31) 1874133
(73) ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB, P.O. Box 371, 631 05 Eskilstuna, SE		(54) STEGBALKSUGN FÖR KONTINUERLIG UTMATNING OCH FRAGMENTERING AV GLÖDSKAL	
(51) F02B 23/06 F02D 13/02	(11) 3 467 281 F02F 3/28	(73) Fives Stein, 108-112 Avenue de la Liberté, 94700 Maisons Alfort, FR	
(21) 18194208.7	(45) 2022-11-02		
(32) 2017-10-05 (33) DE	(31) 102017123136		
(54) Förbränningsmotor med ventilfickor			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) F16F 1/10	(11) 2 998 608	(51) F28D 9/04	(11) 3 800 420
		(21) 19201225.0	(45) 2022-11-02
		(54) SPIRALVÄRMEVÄXLARE	
		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	
		Alfa Laval Spiral SAS, 10 rue Alfred Massé, 58028	

Meddelade europeiska patent 02/2023

Nevers, FR		G01S 17/88	G01S 17/931
		G06K 7/10	G01S 17/10
(51) G01C 21/32	(11) 3 830 523	G06K 19/06	G06V 10/22
G06F 16/29		G06V 20/56	G05D 1/02
(21) 19748490.0	(45) 2022-11-23	(21) 18826611.8	(45) 2022-11-16
(32) 2018-07-27 (33) DE	(31) 102018118215	(54) En metod för att bestämma koordinater för ett fordon	
(54) Förfarande för uppdatering av en omgivningskarta, anordning för det fordonssidiga genomförandet av förfarandesteg hos förfarandet, fordon, anordning för det centraldatorsidiga genomförandet av förfarandesteg hos förfarandet samt datorläsligt lagringsmedium		(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE	
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(51) G02B 6/38	(11) 3 920 339
MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		H01R 13/516	H01R 13/625
		(21) 21163564.4	(45) 2022-12-07
		(32) 2020-06-05 (33) US	(31) 202063035065 P
		(32) 2020-09-10 (33) CN	(31) 202010948195
		(54) Kontaktdonshölje	
		(73) Acsuper Technologies Inc., 4F, No.174, Fu-Der Rd., Chu-Nan Town, Myau-Li County 358, TW	
(51) G01M 13/04	(11) 3 936 848	(51) G05B 19/042	(11) 3 475 776
(21) 21183667.1	(45) 2022-09-28	G05B 19/418	
(32) 2020-07-06 (33) FR	(31) 2007151	(21) 17816379.6	(45) 2022-11-02
(54) ANORDNING FÖR PROV AV PARAMETRAR AVSEENDE MINST ETT LAGER OCH MOTSVARANDE PROVFÖRFARANDE		(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201662354239 P
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		(54) Visuellt diagnostiskt/analytiskt system och förfarande för monteringsbandprestanda vid smart tillverkning	
		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) G01N 23/223	(11) 3 845 893	(51) G06F 3/00	(11) 3 644 160
G01B 15/02	H01L 21/66	G06F 9/46	G06F 9/445
G01N 23/2252		G06F 9/54	G06F 8/61
(21) 20171530.7	(45) 2022-12-21	G06F 9/451	
(32) 2019-12-30 (33) US	(31) 201916730236	(21) 19216964.7	(45) 2022-12-07
(54) System och förfarande applicerbara för mätning av tjocklek av ultratunn film på substrat		(32) 2010-09-28 (33) US	(31) 38745110 P
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung, 31057 Hsinchu, TW		(32) 2011-08-23 (33) US	(31) 201113216006
		(54) APPARATER OCH METODER FÖR ATT UTÖKA APPLIKATIONSTJÄNSTER	
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) G01N 33/569	(11) 3 729 094	(51) G06F 3/04815	(11) 3 404 624
G01N 33/68		G02B 27/01	A63F 13/211
(21) 18836615.7	(45) 2022-12-07	A63F 13/213	A63F 13/655
(32) 2017-12-22 (33) GB	(31) 201721761	G06F 3/01	
(54) FÖRFARANDE OCH MATERIAL FÖR PÅVISANDE AV LATENT TUBERKULOSINFEKTION		(21) 16884970.1	(45) 2022-10-12
(73) MJO Innovation Ltd, 22 Chancery Lane, London WC2A 1LS, GB		(32) 2016-01-15 (33) JP	(31) 2016006653
		(54) Bildvisningssystem	
		(73) Meleap Inc., 1-7-1, Daiba Minato-ku, Tokyo 135-8707, JP	
(51) G01R 19/00	(11) 3 423 841	(51) G06F 11/16	(11) 2 447 844
G01R 1/20		(21) 10090009.1	(45) 2022-09-14
(21) 16892399.3	(45) 2022-12-14	(54) Validering av korrekt funktion hos ett människa-maskingränssnitt	
(54) Krets och förfarande för avkänning av en shuntström		(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	
(73) Kongsberg Inc., 90, 28e Rue Grand-Mère P.O. Box 10034, Quebec G9T 5K7, CA			
(51) G01R 31/367	(11) 3 929 606	(51) G06F 13/38	(11) 4 060 509
G01R 31/36	G01R 19/165	H04L 12/40	G06F 13/42
G01R 19/10	G01R 19/00	G06F 13/40	G06F 13/10
G01R 15/04	G01R 31/396	H04L 69/18	
B60L 58/12	G01R 31/3842	(21) 21163343.3	(45) 2023-01-04
B60L 3/00		(54) STYRENHET, METOD OCH DATORPROGRAM FÖR LÄSNING AV EN RS485 DATASIGNAL OCH EN WIEGAND DATASIGNAL	
(21) 20879744.9	(45) 2022-11-09	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	
(32) 2019-10-25 (33) KR	(31) 20190133525		
(54) BATTERIHANTERINGSSYSTEM, BATTERIPACK, ELFORDON OCH BATTERIHANTERINGSFÖRFARANDE			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) G01S 17/08	(11) 3 899 586	(51) G06F 16/22	(11) 3 364 314
G01S 17/46	G01S 17/48		

Meddelade europeiska patent 02/2023

<p>G06F 16/27</p> <p>(21) 18156482.4 (45) 2022-10-19</p> <p>(32) 2017-02-15 (33) US (31) 201762459304 P</p> <p>(54) METODER OCH SYSTEM FÖR INDEXERING MED HJÄLP AV INDEXLINGAR</p> <p>(73) QlikTech International AB, Scheelevägen 24-26, 223 63 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 21/30 (11) 3 825 880</p> <p>G06F 21/45 H04W 12/041</p> <p>H04W 12/08 H04W 12/61</p> <p>H04W 4/70 G06F 21/31</p> <p>(21) 19210364.6 (45) 2022-10-05</p> <p>(54) Skyddad återställning av en IoT-enhet</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G06F 21/54 (11) 3 761 200</p> <p>G06F 21/82</p> <p>(21) 20183017.1 (45) 2022-11-16</p> <p>(32) 2019-07-01 (33) DE (31) 102019117658</p> <p>(54) Förfarande för felsökning av och felavhjälpling hos en anordning via ett användargränssnitt hos anordningen</p> <p>(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/04 (11) 3 506 134</p> <p>G06Q 50/06 H01L 31/042</p> <p>H01L 31/05</p> <p>(21) 18215607.5 (45) 2022-09-14</p> <p>(32) 2014-05-27 (33) US (31) 201462003223 P</p> <p>(32) 2014-08-12 (33) US (31) 201462036215 P</p> <p>(32) 2014-08-11 (33) US (31) 201462035624 P</p> <p>(32) 2014-09-11 (33) US (31) 201462048858 P</p> <p>(32) 2014-10-15 (33) US (31) 201462064260 P</p> <p>(32) 2014-10-16 (33) US (31) 201462064834 P</p> <p>(32) 2014-08-27 (33) US (31) 201462042615 P</p> <p>(32) 2014-11-04 (33) US (31) 201414532293</p> <p>(32) 2014-11-07 (33) US (31) 201414536486</p> <p>(32) 2014-11-12 (33) US (31) 201414539546</p> <p>(32) 2014-11-17 (33) US (31) 201414543580</p> <p>(32) 2014-11-18 (33) US (31) 201462081200 P</p> <p>(32) 2014-11-19 (33) US (31) 201414548081</p> <p>(32) 2014-11-21 (33) US (31) 201414550676</p> <p>(32) 2014-10-31 (33) US (31) 201414530405</p> <p>(32) 2014-12-04 (33) US (31) 201414560577</p> <p>(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201414566278</p> <p>(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201414565820</p> <p>(32) 2014-12-16 (33) US (31) 201414572206</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201414577593</p> <p>(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201414586025</p> <p>(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201414585917</p> <p>(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201514594439</p> <p>(32) 2015-01-15 (33) US (31) 201562103816 P</p> <p>(32) 2015-01-26 (33) US (31) 201514605695</p> <p>(32) 2015-02-04 (33) US (31) 201562111757 P</p> <p>(32) 2015-02-06 (33) US (31) 201562113250 P</p> <p>(32) 2015-03-17 (33) US (31) 201562134176 P</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) US (31) 201514674983</p> <p>(32) 2015-04-21 (33) US (31) 201562150426 P</p> <p>(32) 2014-11-21 (33) US (31) 201462082904 P</p> <p>(32) 2014-11-25 (33) US (31) 201414552761</p> <p>(54) Solcellsmodul i omlottkonfiguration</p> <p>(73) Maxeon Solar Pte. Ltd., 8 Marina Boulevard 05-02 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018981, SG</p>	<p>(51) G06Q 50/26 (11) 3 318 997</p> <p>G06F 21/12 G06F 21/51</p> <p>G06F 8/71</p> <p>(21) 16197237.7 (45) 2022-09-21</p> <p>(54) METOD FÖR GENOMFÖRANDE AV ETT AUKTORISERING, METOD FÖR UTVÄRDERING AV ETT AUKTORISERING, ANVÄNDNING AV ETT KOMPONENTRAMVERK FÖR STYRNING AV EN SÄKERHETSKRITISK PROCESS OCH DATORPROGRAMPRODUKT</p> <p>(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G08B 13/08 (11) 3 743 898</p> <p>G08B 29/18</p> <p>(21) 18825995.6 (45) 2022-10-12</p> <p>(32) 2018-01-22 (33) EP (31) 18152802.7</p> <p>(54) BESTÄMNING AV NÄR ETT INBROTT SKER</p> <p>(73) Assa Abloy AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G10L 21/038 (11) 3 975 178</p> <p>G10L 21/04</p> <p>(21) 21204206.3 (45) 2022-11-16</p> <p>(32) 2010-09-16 (33) US (31) 383441 P</p> <p>(32) 2010-12-02 (33) US (31) 419164 P</p> <p>(54) Korsproduktförbättrad delbandsblocksbaserad harmonisk transposition</p> <p>(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, NL</p> <hr/> <p>(51) H01G 11/36 (11) 3 221 262</p> <p>H01G 11/46 H01G 11/02</p> <p>H01G 11/26 H01G 11/70</p> <p>H01G 11/86 C01B 32/182</p> <p>C01B 32/184 C25D 9/08</p> <p>(21) 15861794.4 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2014-11-18 (33) US (31) 201462081237 P</p> <p>(54) Porös komposit av sammankopplat korrugerat kolbaserat nätverk (ICCN)</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/0567 (11) 3 793 013</p> <p>H01M 10/0525 H01M 10/0587</p> <p>H01M 10/0569 H01M 4/587</p> <p>H01M 50/103 H01M 50/105</p> <p>H01M 50/15 H01M 50/528</p> <p>H01M 50/533 H01M 50/557</p> <p>H01M 4/525 H01M 50/536</p> <p>H01M 50/548 H01M 50/55</p> <p>H01M 50/553 H01M 4/505</p> <p>(21) 20816372.5 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2019-07-10 (33) CN (31) 201910618619</p> <p>(54) LITIUMJONBATTERI OCH ELEKTRISK ANORDNING DÄRMED</p> <p>(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/613 (11) 3 965 217</p> <p>H01M 10/615 H01M 10/623</p> <p>H01M 10/625 H01M 10/6556</p> <p>H01M 50/209 H01M 50/342</p> <p>H01M 50/375</p> <p>(21) 20803074.2 (45) 2022-12-07</p> <p>(54) BATTERI, RELATERAD APPARAT DÄRFÖR, FÖRBEREDELSEMETOD DÄRFÖR OCH FÖRBEREDELSEANORDNING DÄRFÖR</p> <p>(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2,</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 02/2023

Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	G06F 1/16	(21) 20209667.3	(45) 2022-11-02
		(32) 2019-12-05 (33) KR	(31) 20190160970
		(32) 2020-02-10 (33) KR	(31) 20200015894
		(54) BÄRBAR KOMMUNIKATIONSANORDNING INKLUSIVE DISPLAY	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Gyeonggi-do, Suwon-si, 16677, KR	
(51) H01R 13/717	(11) 3 442 824	(51) H04N 19/124	(11) 3 145 188
H02J 7/00	B60L 53/16	(21) 16188174.3	(45) 2022-12-21
B60L 53/18		(32) 2010-08-17 (33) KR	(31) 20100079530
(21) 17782744.1	(45) 2022-11-30	(32) 2011-06-30 (33) KR	(31) 20110064306
(32) 2016-04-15 (33) US	(31) 201615099692	(54) Interpretationskodningsförfarande	
(54) Elfordonskontakt		(73) M&K Holdings Inc., 2F., Miraesoft Building, 35, Nambusunhwan-Ro 337-Gil, Seocho-gu, Seoul 06725, KR	
(73) Charge-Amps AB, Frösundaleden 2B, 8tr, 169 75 Solna, SE		(51) H04N 21/231	(11) 3 669 545
(51) H02G 1/02	(11) 3 430 693	H04N 21/24	H04N 21/2183
H02G 7/00		H04N 21/235	H04N 21/236
(21) 16804920.3	(45) 2022-10-12	H04N 21/258	H04N 21/432
(54) Smart avståndshållare samt förfarande för övervakning av en luftledning för överföring		H04N 21/61	H04N 21/442
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		H04N 21/658	H04L 65/612
		H04L 67/568	
(51) H02J 7/00	(11) 3 396 809	(21) 18846787.2	(45) 2022-11-30
H01M 10/42	B60L 3/00	(32) 2017-08-15 (33) US	(31) 201715678093
B60L 58/22	B60L 58/15	(54) Förfaranden och anordning för identifiering av strömningsaktivitet och källa för cachlagrad media i strömningsanordningar	
H01M 10/44	B60L 50/50	(73) The Nielsen Company (US), LLC, 85 Broad Street, New York, NY 10004, US	
(21) 17834609.4	(45) 2022-10-19	(51) H04Q 9/00	(11) 3 000 239
(32) 2016-07-29 (33) KR	(31) 20160097478	G06F 9/44	G06F 30/30
(54) BATTERIBALANSERINGSANORDNING OCH -FÖRFARANDE		(21) 14800934.3	(45) 2022-12-07
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2013-05-23 (33) US	(31) 201313901466
		(54) SYSTEM OCH METOD FÖR UNIVERSELL STYRNING AV ELEKTRONISKA ANORDNINGAR	
(51) H02M 1/44	(11) 3 788 707	(73) Seidner, Daniel Jakob, 10260 Constellation Boulevard, Suite 2810, Los Angeles, CA 90067, US	
H02M 7/483	H01H 31/00	(51) H04W 64/00	(11) 3 777 374
H02B 1/16	H02B 13/075	H04L 5/00	G01S 1/04
H05K 9/00		(21) 19724607.7	(45) 2022-10-19
(21) 18734771.1	(45) 2022-10-12	(32) 2018-04-06 (33) US	(31) 201862654013 P
(54) Potentialutjämningsssystem för en modulär multinivå- strömriktare		(54) Generering av smalbandspositionering-referenssignal för korrelationsegenskaper	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H02M 7/487	(11) 2 654 190	(51) H05B 6/06	(11) 3 395 123
H02P 27/08	H02M 7/797	H05B 6/10	B23K 13/01
(21) 13163363.8	(45) 2022-11-16	H02M 7/12	H05B 6/08
(32) 2012-04-18 (33) DE	(31) 102012206409	B23K 13/08	
(54) Förfarande för drift av en elektrisk krets		(21) 16880088.6	(45) 2022-11-16
(73) GE Energy Power Conversion GmbH, Culemeyerstrasse 1, 12277 Berlin, DE		(32) 2015-12-22 (33) US	(31) 201562270952 P
		(54) HÖGFREKVENT KRAFTFÖRSÖRJNINGSSYSTEM MED STRÄNGT REGLERAD UTEFFEKT FÖR UPPVÄRMNING AV ETT ARBETSSTYCKE	
(51) H03M 13/11	(11) 3 681 041	(73) Thermatool Corp., East Haven Industrial Park 31 Commerce Street, East Haven, CT 06512, US	
H03M 13/00		(51) H05B 47/10	(11) 3 721 683
(21) 20160450.1	(45) 2022-10-26	H04L 12/28	H04W 4/38
(32) 2016-08-12 (33) US	(31) 201662374688 P	H05B 47/19	H04L 67/12
(54) Hastighetsmatchningsförfaranden för QC-LDPC-koder		H04L 67/303	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(21) 18800990.6	(45) 2022-09-21
		(32) 2018-01-26 (33) EP	(31) 18153601.2
(51) H04L 67/12	(11) 3 361 707		
(21) 17178774.0	(45) 2022-10-26		
(32) 2017-02-09 (33) CN	(31) 201710071597		
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT STYRA OCH HANTERA EN FÄLTENHET MED ANVÄNDNING AV ETT OPERATIVSYSTEM FÖR INDUSTRIELLT INTERNET			
(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN			
(51) H04M 1/02	(11) 3 832 992		

(32) 2017-12-05 (33) US (31) 201762594801 P

(54) SYSTEM, FÖRFARANDEN OCH ANORDNINGAR FÖR DISTRIBUTERAD
AVKÄNNING AV ARMATURANOMALIER

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 02/2023

(51) **A61F 13/02** (11) **3 373 874**
(21) **16791613.9** (45) 2022-10-05
(32) 2015-11-13 (33) EP (31) 15194495.6
(54) Ett sårförband
(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52
Göteborg, SE

(51) **B60T 13/68** (11) **2 927 067**
B60T 13/04 B60T 13/38
(21) **15000276.4** (45) 2022-12-14
(32) 2014-04-05 (33) DE (31) 102014004933
(54) Elektrisk fjäderbelastad handbroms
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995
München, DE

(51) **G02B 6/36** (11) **2 901 187**
(21) **13771182.6** (45) 2022-11-02
(32) 2012-09-25 (33) GB (31) 201217063
(54) ANORDNANDE AV EN OPTISK ROTERANDE
KOPPLINGSINSTALLATION
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD,
GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2000183-0 2000186-3 2030106-5 2030253-5 2030379-8

2050318-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			Altria Client Services LLC	14724206.9	A24B 13/00
4wall IP Ltd.	15707408.9	E04C 2/292	-	-	A24B 15/00
-	-	E04C 2/296	-	-	A24B 15/18
-	-	E04C 2/38	-	-	A24B 15/28
-	-	E04B 1/61	Amidea Sweden AB	2251500-1	-
-	-	E04C 2/24	ANDERBERG Bengt	2150675-3	F02D 13/04
-	-	B29C 33/30	-	-	F01L 1/34
-	-	B29C 33/42	-	-	F01L 13/06
-	-	B29C 44/58	ANDERSSON Henrik	2150675-3	F02D 13/04
			-	-	F01L 1/34
			-	-	F01L 13/06
A			Andersson Jonas	2130158-5	A61G 7/10
AARNIO Hannu	2251445-9	B27B 17/12	-	-	A61G 7/057
-	-	A01G 23/091	-	-	A61G 13/12
-	-	B27B 17/02	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230436-4	-
AB7 Santé	16760120.2	A61K 31/618	-	2230435-6	-
-	-	A61K 36/899	ASSA ABLOY AB	2251489-7	-
-	-	A61K 31/35	-	18825995.6	G08B 13/08
-	-	A61K 36/23	-	-	G08B 29/18
-	-	A61K 36/45	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB	20160226.5	E05B 47/00
-	-	A61K 36/53	-	-	E05B 47/06
-	-	A61K 36/534	Asterhed Tommy	2150763-7	A24F 23/00
-	-	A61K 9/00	AstraZeneca AB	09707396.9	C07K 16/28
-	-	A61K 47/08	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 47/22	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230440-6	-
-	-	A61K 9/06	-	2230439-8	-
-	-	A61K 47/32	-	2130333-4	B25B 21/02
-	-	A61K 47/44	-	-	B25B 23/145
-	-	A61K 31/352	Aurena Laboratories Holding AB	2251573-8	-
-	-	A01K 13/00	AXELSSON Gary	2250143-1	E04H 7/02
-	-	A01K 27/00	-	-	E04H 7/04
-	-	A61D 7/00	-	-	B65D 88/76
-	-	A61P 29/00	-	-	B65G 5/00
-	-	A61K 47/34	-	-	F17C 1/00
-	-	A61P 19/02	-	-	F17C 13/00
AB Ludvig Svensson	2150652-2	D03D 15/37	-	-	F17C 13/08
-	-	A01G 9/14	Axis AB	21163343.3	G06F 13/38
-	-	A01G 9/22	-	-	H04L 12/40
-	-	A01G 13/10	-	-	G06F 13/42
-	-	A01M 1/24	-	-	G06F 13/40
-	-	D03D 1/00	-	-	G06F 13/10
-	-	D03D 15/283	-	-	H04L 69/18
Acsuper Technologies Inc.	21163564.4	G02B 6/38			
-	-	H01R 13/516	B		
-	-	H01R 13/625	BACKFOLK Kaj	2150737-1	C08J 5/18
AddBIO AB	2251484-8	-	-	-	B32B 27/10
Al Aaradji Ali	2130158-5	A61G 7/10	-	-	D21H 11/18
-	-	A61G 7/057	-	-	D21H 19/12
-	-	A61G 13/12	-	-	D21H 19/36
ALBÈR Andreas	2150769-4	E05B 15/10	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2150512-8	G01M 17/03
Alfa Laval Corporate AB	19813352.2	B04B 11/02	-	-	B62D 55/00
-	-	B04B 7/08	-	-	B62D 55/08
-	-	B04B 7/12	-	-	B62D 55/12
-	19201225.0	F28D 9/04	-	-	B62D 55/30
Alfa Laval Spiral SAS	19201225.0	F28D 9/04	-	-	G01M 13/045
ALMSTRÖM Stefan	2150652-2	D03D 15/37	BAE Systems PLC	13771182.6	G02B 6/36
-	-	A01G 9/14	BELEW Doug	2151497-1	G07C 9/00
-	-	A01G 9/22	-	-	H04W 12/06
-	-	A01G 13/10	-	-	H04W 12/08
-	-	A01M 1/24	-	2151498-9	G07C 9/00
-	-	D03D 1/00	-	-	H04W 12/06
-	-	D03D 15/283	-	-	H04W 12/08
ALSTOM Transport Technologies	21183667.1	G01M 13/04	-	-	H04W 12/06

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 12/08	-	-	H01G 11/02
BERGH GUSTAFSSON Niclas	2150652-2	D03D 15/37	-	-	H01G 11/26
-	-	A01G 9/14	-	-	H01G 11/70
-	-	A01G 9/22	-	-	H01G 11/86
-	-	A01G 13/10	-	-	C01B 32/182
-	-	A01M 1/24	-	-	C01B 32/184
-	-	D03D 1/00	-	-	C25D 9/08
-	-	D03D 15/283	Carrier Corporation	20165341.7	B01D 1/30
BERGKVIST Magnus	2150660-5	E21D 9/11	-	-	B01D 45/08
BERGMAN Jonas	2250143-1	E04H 7/02	-	-	F25B 39/02
-	-	E04H 7/04	-	-	B01D 45/02
-	-	B65D 88/76	-	-	F28C 3/08
-	-	B65G 5/00	-	-	F28D 21/00
-	-	F17C 1/00	Catator AB	2150761-1	B01J 19/00
-	-	F17C 13/00	-	-	B01J 12/00
-	-	F17C 13/08	-	-	B01D 53/86
Bergteamet AB	2150660-5	E21D 9/11	-	-	F23C 13/08
Billerud Aktiebolag (publ)	2251536-5	-	-	2150760-3	B01J 37/02
-	2251535-7	-	-	-	B01D 53/86
-	2251531-6	-	-	2150762-9	F23C 13/08
-	2251534-0	-	-	-	B01J 37/12
-	2251533-2	-	-	-	B01J 37/16
Bioling Incorporated	2251496-2	-	-	-	B01D 53/86
BOGADO Dardo Sordi	2151497-1	G07C 9/00	Cavlin Sören	2150651-4	F23C 13/08
-	-	H04W 12/06	-	-	B26D 7/02
-	-	H04W 12/08	-	-	B26D 7/18
-	2151498-9	G07C 9/00	-	-	B26F 1/40
-	-	H04W 12/06	-	-	B31B 50/14
-	-	H04W 12/08	-	-	B31B 50/25
Bombardier Transportation GmbH	10090009.1	G06F 11/16	Cellevate AB	2251522-5	-
BoMill AB	2251507-6	-	-	2251521-7	-
-	2150693-6	B07C 5/342	Charge-Amps AB	17782744.1	H01R 13/717
-	-	B07C 3/00	-	-	H02J 7/00
-	-	B07C 3/04	-	-	B60L 53/16
-	-	B07C 3/14	-	-	B60L 53/18
-	-	B07C 5/04	CJ Automotive AB	2251572-0	-
-	-	B07C 5/10	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20803074.2	H01M 10/613
-	-	B07C 5/34	-	-	H01M 10/615
-	-	G02B 6/35	-	-	H01M 10/623
BONNERUP Chris	2150729-8	C09D 105/14	-	-	H01M 10/625
-	-	B32B 29/00	-	-	H01M 10/6556
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 50/209
-	-	C08L 5/14	-	-	H01M 50/342
-	-	D21H 19/00	-	-	H01M 50/375
Robert Bosch GmbH	17816379.6	G05B 19/042	-	20816372.5	H01M 10/0567
-	-	G05B 19/418	-	-	H01M 10/0525
BRAATHEN Thor Frölich	2251264-4	F24H 9/16	-	-	H01M 10/0587
-	-	F24H 1/18	-	-	H01M 10/0569
-	-	F24H 9/02	-	-	H01M 4/587
Bristol-Myers Squibb Company	13737946.7	C07K 16/28	-	-	H01M 50/103
Budid Sweden AB	2251499-6	-	-	-	H01M 50/105
Bützer, Marcel	19701612.4	C09G 3/00	-	-	H01M 50/15
-	-	C08L 91/00	-	-	H01M 50/528
-	-	C08L 91/06	-	-	H01M 50/533
Bützer, Peter	19701612.4	C09G 3/00	-	-	H01M 50/557
-	-	C08L 91/00	-	-	H01M 4/525
-	-	C08L 91/06	-	-	H01M 50/536
-	-	-	-	-	H01M 50/548
-	-	-	-	-	H01M 50/55
-	-	-	-	-	H01M 50/553
-	-	-	-	-	H01M 4/505
C					
The Regents of the University of California	15861794.4	H01G 11/36	Contipro a.s.	19778421.8	A61P 31/04
-	-	H01G 11/46	-	-	A61K 33/18
-	-	-	-	-	A61K 31/728

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Cyclicor AB	2251532-4	-	-	-	F24S 25/35
-	2251529-0	-	-	-	E04D 3/362
CytaCoat AB	2251571-2	-	FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2251544-9	-
D			Fives Stein	17829617.4	C21D 9/573
DAHL Andreas	2150675-3	F02D 13/04	-	-	B05B 1/04
-	-	F01L 1/34	-	-	B05B 1/06
-	-	F01L 13/06	-	-	B21B 45/02
DANCILA Dragos	2251570-4	-	-	-	C21D 1/60
Danielsson Roger	2130130-4	B61G 11/16	-	-	C21D 1/667
-	-	B61D 15/06	-	19845707.9	F27B 9/20
-	-	B61F 19/04	-	-	F27D 25/00
-	-	E21B 17/06	FLYNN Kyle, P.	2251483-0	B01F 23/30
-	-	F16B 31/00	-	-	B01F 23/70
Deere & Company	19174505.8	A01G 23/08	-	-	B01F 25/90
-	-	B27B 17/00	-	-	B01F 33/00
DeLaval Holding AB	2251538-1	-	-	-	B01F 35/71
-	2251504-3	-	-	-	B01F 35/80
-	2251503-5	-	-	-	C22B 1/00
-	2251502-7	-	Foboha (Germany) GmbH	19218753.2	B29C 45/16
-	2251501-9	-	-	-	B29C 45/26
DELLNER COUPLERS AB	2150757-9	B61G 3/18	G		
-	-	B61G 3/20	GAMBRO LUNDIA AB	2251497-0	-
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	20154222.2	F25B 15/00	Gapwaves AB	2251528-2	-
-	-	B60H 1/00	GE Energy Power Conversion GmbH	13163363.8	H02M 7/487
-	-	F25B 49/04	-	-	H02P 27/08
-	-	F28D 20/00	-	-	H02M 7/797
-	-	F25B 17/08	Genzyme Corporation	08727910.5	C07H 15/04
-	-	F25B 15/09	-	-	C07K 14/47
-	-	F25B 17/12	-	-	C12N 9/16
Dolby International AB	21204206.3	G10L 21/038	-	-	C12N 9/24
-	-	G10L 21/04	-	-	A61K 31/738
DRiV Automotive Inc.	2251543-1	-	-	-	A61K 47/48
E			-	-	A61P 43/00
EJDEHAG Mari	2150750-4	G05D 1/02	Grozev Anton	2150758-7	E01C 19/38
-	-	A01D 34/00	-	-	E02D 3/074
Ekström Bo	2150200-0	A61C 8/00	-	2150759-5	E01C 19/38
ElektroSkutt AB	2251548-0	-	-	-	E02D 3/074
Emballator Växjö AB	2251498-8	-	GUPTA Abhishek	2251483-0	B01F 23/30
Enduce AB	2251553-0	-	-	-	B01F 23/70
Eurosider S.a.S. di Milli Ottavio & C.	19209766.5	B05B 5/03	-	-	B01F 25/90
-	-	B05B 5/16	-	-	B01F 33/00
-	-	B05B 7/14	-	-	B01F 35/71
-	-	B05B 7/16	-	-	B01F 35/80
-	-	B05D 1/06	-	-	C22B 1/00
-	-	B05B 7/24	GUSTAFSSON Mikael	2250143-1	E04H 7/02
-	-	B05B 5/00	-	-	E04H 7/04
ExCel Matrix Biological Devices P Ltd	2251573-8	-	-	-	B65D 88/76
F			-	-	B65G 5/00
Fascia Innovation Sweden AB	2230442-2	-	-	-	F17C 1/00
FASTENERS FOR RETAIL, INC.	21202627.2	A47F 1/12	-	-	F17C 13/00
-	-	A47F 5/00	-	-	F17C 13/08
-	-	A47B 57/58	Gustavsson Jens	2150641-5	F02D 41/20
FAYAZI Javad	2150742-1	C21B 13/02	-	-	F01N 3/20
-	-	C21B 13/14	-	-	F02M 51/06
-	-	C25B 1/04	-	-	F16K 31/00
Finbawn Ltd	17731071.1	B07B 1/28	GÖRANSSON Hans	2150675-3	F02D 13/04
-	-	B07B 1/42	-	-	F01L 1/34
Finelcomp Oy	2250705-7	H02S 20/23	-	-	F01L 13/06
			H		
			H2Hive AB	2250143-1	E04H 7/02
			-	-	E04H 7/04
			-	-	B65D 88/76

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 5/00	HORVATH Per	2150693-6	B07C 5/342
-	-	F17C 1/00	-	-	B07C 3/00
-	-	F17C 13/00	-	-	B07C 3/04
-	-	F17C 13/08	-	-	B07C 3/14
HALL Ola	2051002-0	B60T 10/02	-	-	B07C 5/04
HANNU Anders	2150756-1	E05B 65/10	-	-	B07C 5/10
-	-	E05B 15/00	-	-	B07C 5/34
-	-	E05B 63/16	-	-	G02B 6/35
HANSEN Karin	2251271-9	E21B 47/12	Husqvarna AB	2251546-4	-
Harvey Water Softeners Limited	19168824.1	C02F 1/42	-	2251486-3	-
-	-	C02F 5/00	-	2251485-5	-
-	-	F16K 11/00	-	2150758-7	E01C 19/38
-	-	G01F 1/00	-	-	E02D 3/074
-	-	B01J 49/06	-	2150759-5	E01C 19/38
-	-	B01J 49/85	-	-	E02D 3/074
Hautaluoma Jani	2250692-7	F17C 13/02	-	2150750-4	G05D 1/02
-	-	B65D 88/12	-	-	A01D 34/00
-	-	B65D 90/48	HYBRIT Development AB	2150742-1	C21B 13/02
-	-	F17C 5/00	-	-	C21B 13/14
-	-	F17C 7/00	-	-	C25B 1/04
-	-	F17D 3/18	HÖCKERDAL Erik	2150675-3	F02D 13/04
-	-	G01K 13/00	-	-	F01L 1/34
-	-	G06Q 10/0832	-	-	F01L 13/06
-	-	G08C 17/02	I		
-	-	G01J 5/00	Ichikawa Co., Ltd.	21192264.6	D21F 7/08
-	-	G01K 1/143	-	-	D21F 7/10
Heat Click Company AB	2251541-5	-	IHC Holland IE B.V.	16801860.4	E02F 9/28
-	2251539-9	-	-	-	E21C 35/193
-	2251540-7	-	Implantica Patent Ltd.	2251568-8	-
HEISKANEN Isto	2150737-1	C08J 5/18	-	2251567-0	-
-	-	B32B 27/10	-	2251569-6	-
-	-	D21H 11/18	-	2251566-2	-
-	-	D21H 19/12	-	2251565-4	-
-	-	D21H 19/36	-	-	-
-	2150622-5	D21H 27/38	Incyte Holdings Corporation	07864592.6	A61K 31/198
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 31/519
-	-	B32B 29/08	-	-	C07D 487/04
-	-	D21H 11/06	Industrial Technology Research Institute	20171530.7	G01N 23/223
-	-	D21H 11/10	-	-	G01B 15/02
HEKUMA GMBH	19762341.6	B29C 45/17	-	-	H01L 21/66
-	-	B65B 35/20	-	-	G01N 23/2252
-	-	B65B 23/22	-	-	-
-	-	B29L 31/00	Innovation Skåne AB	2130158-5	A61G 7/10
Hellberg Märten	2150568-0	C09J 105/08	-	-	A61G 7/057
-	-	C08J 3/18	-	-	A61G 13/12
-	-	C08L 5/08	Inter IKEA Systems B.V.	2251560-5	-
-	-	D04H 1/64	-	2251558-9	-
-	-	C08K 5/053	IPSEN PHARMA	10170694.3	A61K 38/04
-	-	C09J 11/06	-	-	C07K 7/06
HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2251564-7	-	-	-	C07K 7/08
-	2251562-1	-	-	-	C07K 14/705
HIRVONEN Rauno	2250705-7	H02S 20/23	Isak Jonsson AB	2150612-6	G01F 1/46
-	-	F24S 25/35	-	-	G01F 1/00
-	-	E04D 3/362	-	-	G01F 1/34
F. Hoffmann-La Roche AG	18755421.7	C07K 16/28	-	-	G01P 5/16
-	-	A61K 39/395	Ivanov Ivaylo	2150758-7	E01C 19/38
HOLGERSSON Louise	2150652-2	D03D 15/37	-	-	E02D 3/074
-	-	A01G 9/14	-	2150759-5	E01C 19/38
-	-	A01G 9/22	-	-	E02D 3/074
-	-	A01G 13/10	J		
-	-	A01M 1/24	Jannach, Helmut	20150669.8	F16L 37/26
-	-	D03D 1/00	-	-	D06F 58/20
-	-	D03D 15/283	-	-	-

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D06F 57/00	KRALJ Boris Ciril	2251495-4	-
-	-	D06F 59/00	Kyland Technology Co., Ltd.	17178774.0	H04L 67/12
Jansson Erik	2150641-5	F02D 41/20	Källkvist Kurre	2150641-5	F02D 41/20
-	-	F01N 3/20	-	-	F01N 3/20
-	-	F02M 51/06	-	-	F02M 51/06
-	-	F16K 31/00	-	-	F16K 31/00
JENSEN Lars	2150756-1	E05B 65/10	L		
-	-	E05B 15/00	Lauridsen Jens Christian	2150200-0	A61C 8/00
-	-	E05B 63/16	Lawoko Martin	2230434-9	-
JFE Steel Corporation	18887066.1	C22C 33/02	Leijonberger Susanne	2150750-4	G05D 1/02
-	-	C22C 38/16	-	-	A01D 34/00
-	-	C22C 38/12	L.E. Jones Company	20184911.4	C22C 19/07
-	-	B22F 3/16	-	-	F01L 3/02
-	-	B22F 9/04	-	-	F16K 25/00
-	-	C22C 38/04	LG Energy Solution Ltd.	20879744.9	G01R 31/367
-	-	B22F 1/05	-	-	G01R 31/36
Johansson Louise	2130158-5	A61G 7/10	-	-	G01R 19/165
-	-	A61G 7/057	-	-	G01R 19/10
-	-	A61G 13/12	-	-	G01R 19/00
JOHANSSON Pontus	2150675-3	F02D 13/04	-	-	G01R 15/04
-	-	F01L 1/34	-	-	G01R 31/396
-	-	F01L 13/06	-	-	B60L 58/12
Jonsson Isak	2150612-6	G01F 1/46	-	-	G01R 31/3842
-	-	G01F 1/00	-	-	B60L 3/00
-	-	G01F 1/34	LG Energy Solution, Ltd.	17834609.4	H02J 7/00
-	-	G01P 5/16	-	-	H01M 10/42
Julius-Maximilians-Universität Würzburg	16778750.6	A61K 39/395	-	-	B60L 3/00
-	-	A61K 31/00	-	-	B60L 58/22
-	-	C07K 16/22	-	-	B60L 58/15
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 10/44
-	-	G01N 33/574	-	-	B60L 50/50
-	-	G01N 33/50	Lindqvist Martin	2230433-1	-
K			Loxess AB	2251488-9	-
KANKKUNEN Jukka	2150622-5	D21H 27/38	Luchtankers B.V.	11776004.1	E04D 13/17
-	-	B32B 29/00	-	-	E04D 13/12
-	-	B32B 29/08	-	-	E04G 21/32
-	-	D21H 11/06	Lundin Martina	2130158-5	A61G 7/10
-	-	D21H 11/10	-	-	A61G 7/057
KARDOS Zoltan	2051002-0	B60T 10/02	-	-	A61G 13/12
Karlsson Maria	2230434-9	-	LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB	2150736-3	C22B 1/26
KARLSSON Anders	2150729-8	C09D 105/14	-	-	C22B 1/22
-	-	B32B 29/00	-	-	F27B 15/16
-	-	C08J 5/18	-	-	F27B 15/18
-	-	C08L 5/14	-	-	F27D 15/02
-	-	D21H 19/00	-	-	F27D 17/00
Karlsson Andreas	2150721-5	H02G 3/22	-	-	F27D 19/00
-	-	F16L 5/02	-	-	C21B 3/00
Kaurin Zoran	2200146-5	-	-	-	C21B 11/00
Kishani Saina	2150568-0	C09J 105/08	-	-	C21B 13/00
-	-	C08J 3/18	-	-	F23N 5/26
-	-	C08L 5/08	-	-	F27D 9/00
-	-	D04H 1/64	Lu Qinxin	2150043-4	B65D 19/38
-	-	C08K 5/053	-	-	B65D 19/20
-	-	C09J 11/06	Luxer Corporation	2151497-1	G07C 9/00
KLACKENSJÖ Fredrik	2150750-4	G05D 1/02	-	-	H04W 12/06
-	-	A01D 34/00	-	-	H04W 12/08
KNÖÖS Isabel	2150729-8	C09D 105/14	-	-	G07C 9/00
-	-	B32B 29/00	-	-	H04W 12/06
-	-	C08J 5/18	-	-	H04W 12/08
-	-	C08L 5/14	LYYTIKÄINEN Katja	2150737-1	C08J 5/18
-	-	D21H 19/00	-	-	B32B 27/10
Kongsberg Inc.	16892399.3	G01R 19/00	-	-	
-	-	G01R 1/20	-	-	

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 11/18	-	-	A63F 13/213
-	-	D21H 19/12	-	-	A63F 13/655
-	-	D21H 19/36	-	-	G06F 3/01
Löfgren Torbjörn	2100097-1	G06T 7/20	MJO Innovation Ltd	18836615.7	G01N 33/569
-	-	G06F 17/18	-	-	G01N 33/68
-	-	G06F 18/00	MOHSENI-MÖRNER Farzad	2150742-1	C21B 13/02
-	-	B60R 1/20	-	-	C21B 13/14
-	2100098-9	G06T 7/207	-	-	C25B 1/04
-	-	G01S 17/00	MYVOX AB	2251547-2	-
-	-	G06F 17/18	-	2251545-6	-
-	-	G06F 18/00	Möller Jonas	2130158-5	A61G 7/10
-	-	G06N 20/00	-	-	A61G 7/057
-	-	B60R 1/20	-	-	A61G 13/12
LÖFQVIST Bo	2150693-6	B07C 5/342	Mölnlycke Health Care AB	16791613.9	A61F 13/02
-	-	B07C 3/00			
-	-	B07C 3/04			
-	-	B07C 3/14			
-	-	B07C 5/04			
-	-	B07C 5/10			
-	-	B07C 5/34			
-	-	G02B 6/35			
M			N		
M&K Holdings Inc.	16188174.3	H04N 19/124	NanoString Technologies, Inc.	18755421.7	C07K 16/28
Mafi Group AB	2150321-4	H01Q 1/12	-	-	A61K 39/395
-	-	G01M 9/06	NEFAB AB	2150043-4	B65D 19/38
-	-	H01Q 1/00	-	-	B65D 19/20
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG	19187837.0	B62D 9/00	neoSense Technologies AB	2251557-1	-
-	-	B62D 21/18	NEXTER Systems	20213006.8	B60R 3/02
-	-	B62D 63/02	Nikolov Svetozar	2150758-7	E01C 19/38
-	-	B62D 61/10	-	-	E02D 3/074
Mannelqvist Anders	2230426-5	-	-	2150759-5	E01C 19/38
MAN Truck & Bus SE	19190995.1	B60K 6/405	-	-	E02D 3/074
-	-	B60K 6/485	NORDGREN Samuel	2150736-3	C22B 1/26
-	-	B60K 6/26	-	-	C22B 1/22
-	17188970.2	B60K 6/52	-	-	F27B 15/16
-	-	B60K 6/22	-	-	F27B 15/18
-	-	B60W 10/06	-	-	F27D 15/02
-	-	B60W 10/08	-	-	F27D 17/00
-	-	B60W 20/12	-	-	F27D 19/00
-	-	B62D 59/04	-	-	C21B 3/00
-	-	B60W 50/00	-	-	C21B 11/00
-	-	B60W 30/19	-	-	C21B 13/00
-	-	B60W 20/11	-	-	F23N 5/26
-	19187843.8	B60N 3/00	-	-	F27D 9/00
-	-	B64D 11/06	Nordic Bio-Graphite AB	2251537-3	-
-	-	A47B 5/00	Northvolt AB	2251581-1	-
-	18194208.7	F02B 23/06	-	2251580-3	-
-	-	F02D 13/02	-	2251577-9	-
-	-	F02F 3/28	-	2251576-1	-
-	15002402.4	F16F 1/10	-	2251575-3	-
-	-	F16F 15/121	-	2251574-6	-
-	19748490.0	G01C 21/32	-	2251579-5	-
-	-	G06F 16/29	-	2251578-7	-
-	15000276.4	B60T 13/68	Northvolt Systems AB	2251561-3	-
-	-	B60T 13/04	-	2251559-7	-
-	-	B60T 13/38	Northvolt AB	2251554-8	-
Maxeon Solar Pte. Ltd.	18215607.5	G06Q 10/04	-	2251549-8	-
-	-	G06Q 50/06	-	2251552-2	-
-	-	H01L 31/042	-	2251551-4	-
-	-	H01L 31/05	-	2251550-6	-
Meleap Inc.	16884970.1	G06F 3/04815	-	2251524-1	-
-	-	G02B 27/01	-	2251526-6	-
-	-	A63F 13/211	-	2251525-8	-
			-	2251510-0	-
			Novartis AG	17801105.2	C07D 471/04
			-	-	A61K 31/4375
			-	-	A61P 9/06
			Novomer, Inc.	14792214.0	C08G 64/02

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Novo Nordisk Health Care AG	11175793.6	A61K 9/20	Pyddoke Thomas	2130333-4	B25B 21/02
-	-	A61K 9/28	-	-	B25B 23/145
-	-	A61K 31/565	Q		
-	-	A61K 31/567	QlikTech International AB	18156482.4	G06F 16/22
Nowak David	2150043-4	B65D 19/38	-	-	G06F 16/27
-	-	B65D 19/20	QUALCOMM Incorporated	19216964.7	G06F 3/00
NYFLÖTT Åsa	2150729-8	C09D 105/14	-	-	G06F 9/46
-	-	B32B 29/00	-	-	G06F 9/445
-	-	C08J 5/18	-	-	G06F 9/54
-	-	C08L 5/14	-	-	G06F 8/61
-	-	D21H 19/00	-	-	G06F 9/451
O			R		
ODERVALL Cliff	2251495-4	-	RADINN AB	2251527-4	-
Oechtering Tobias	2150764-5	G01N 21/27	Rainbow Bee Eater IP Pty Ltd.	16782398.8	B01J 19/20
-	-	G01D 3/036	-	-	C10L 5/40
-	-	G01N 21/17	-	-	C10L 9/08
-	-	G01N 33/00	-	-	C10J 3/82
OLAUSSON Jon	2251495-4	-	Rhodin Annika	2230422-4	-
OrganoClick AB	2150568-0	C09J 105/08	-	2230420-8	-
-	-	C08J 3/18	Rhodin Patrick	2230421-6	-
-	-	C08L 5/08	Rhythm Pharmaceuticals, Inc.	14724574.0	C07K 7/54
-	-	D04H 1/64	-	-	A61K 38/12
-	-	C08K 5/053	Robit Plc	2251523-3	-
-	-	C09J 11/06	RODEBÄCK Joakim	2150675-3	F02D 13/04
ORIVA David	2151497-1	G07C 9/00	-	-	F01L 1/34
-	-	H04W 12/06	-	-	F01L 13/06
-	-	H04W 12/08	ROJAS MENDOZA Lucas	2251483-0	B01F 23/30
-	2151498-9	G07C 9/00	-	-	B01F 23/70
-	-	H04W 12/06	-	-	B01F 25/90
-	-	H04W 12/08	-	-	B01F 33/00
P			-	-	B01F 35/71
Perniön Metsäkuljetus Oy	2251445-9	B27B 17/12	-	-	B01F 35/80
-	-	A01G 23/091	-	-	C22B 1/00
-	-	B27B 17/02	Rototilt Group AB	2251563-9	-
Pharmathen S.A.	16703060.0	A61K 9/14	ROWA Andreas	2150512-8	G01M 17/03
-	-	A61K 9/19	-	-	B62D 55/00
-	-	A61K 9/48	-	-	B62D 55/08
-	-	A61K 31/5377	-	-	B62D 55/12
PIERRE FABRE MEDICAMENT	20194896.5	C07K 16/28	-	-	B62D 55/30
-	-	A61K 39/395	-	-	G01M 13/045
-	-	G01N 33/53	Roxtec AB	2150721-5	H02G 3/22
Pihl Andreas	2150043-4	B65D 19/38	-	-	F16L 5/02
-	-	B65D 19/20	RXD Research Exchange Development AB	2130130-4	B61G 11/16
Pihl Victor	2130158-5	A61G 7/10	-	-	B61D 15/06
-	-	A61G 7/057	-	-	B61F 19/04
-	-	A61G 13/12	-	-	E21B 17/06
Pirelli Tyre S.p.A.	20705515.3	B60C 11/12	-	-	F16B 31/00
-	-	B60C 11/16	S		
Platefuse, Inc.	15895847.0	C07D 215/50	SAAB AB	2100097-1	G06T 7/20
-	-	C07D 239/48	-	-	G06F 17/18
-	-	C07D 241/42	-	-	G06F 18/00
-	-	C07D 403/12	-	-	B60R 1/20
-	-	A01N 1/02	-	2100098-9	G06T 7/207
-	-	C07D 241/40	-	-	G01S 17/00
-	-	C07D 209/04	-	-	G06F 17/18
POMA	21166359.6	B61B 12/06	-	-	G06F 18/00
PRESSALIT A/S	19195596.2	A47K 13/12	-	-	G06N 20/00
PURAC Biochem BV	18701767.8	C08J 3/00	-	-	B60R 1/20
-	-	C08J 3/11			
-	-	C08J 3/12			
PVC SEPARATION HOLDINGS PTY LTD.	17842451.1	B29B 17/02			
-	-	C08J 11/08			

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SACMI COOPERATIVA	21189466.2	B65D 41/32	-	-	B01F 23/70
MECCANICI IMOLA	-	-	-	-	B01F 25/90
SOCIETA COOPERATIVA	-	B65D 41/34	-	-	B01F 33/00
-	-	B65D 65/46	-	-	B01F 35/71
Samsung Electronics Co., Ltd.	20209667.3	H04M 1/02	-	-	B01F 35/80
-	-	G06F 1/16	-	-	C22B 1/00
SANDBERG Johan	2150736-3	C22B 1/26	Shanghai Ninth Peoples Hospital Affiliated Shanghai Jiaotong University School of Medicine	19220018.6	A61F 2/18
-	-	C22B 1/22	-	-	A61C 8/02
-	-	F27B 15/16	-	-	A61L 31/00
-	-	F27B 15/18	-	-	A61L 31/04
-	-	F27D 15/02	-	-	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG
-	-	F27D 17/00	-	17185535.6	D21G 9/00
-	-	F27D 19/00	-	-	G01N 33/34
-	-	C21B 3/00	-	-	19210364.6
-	-	C21B 11/00	-	-	G06F 21/30
-	-	C21B 13/00	-	-	G06F 21/45
-	-	F23N 5/26	-	-	H04W 12/041
-	-	F27D 9/00	-	-	H04W 12/08
SANNELIUS Mikael	2051002-0	B60T 10/02	-	-	H04W 12/61
Sartorius Stedim Biotech GmbH	19728674.3	B01D 65/10	-	-	H04W 4/70
-	-	B01D 69/12	-	-	G06F 21/31
-	-	G01N 15/08	-	16804920.3	H02G 1/02
Scania CV AB	2251556-3	-	-	-	H02G 7/00
-	2251520-9	-	-	18734771.1	H02M 1/44
-	2251519-1	-	-	-	H02M 7/483
-	2251518-3	-	-	-	H01H 31/00
-	2251517-5	-	-	-	H02B 1/16
-	2251513-4	-	-	-	H02B 13/075
-	2251512-6	-	-	-	H05K 9/00
-	2251516-7	-	Signify Holding B.V.	18800990.6	H05B 47/10
-	2251515-9	-	-	-	H04L 12/28
-	2251514-2	-	-	-	H04W 4/38
-	2251511-8	-	-	-	H05B 47/19
-	2251509-2	-	-	-	H04L 67/12
-	2251508-4	-	-	-	H04L 67/303
-	2251506-8	-	Silversand Fredrik	2150761-1	B01J 19/00
-	2251505-0	-	-	-	B01J 12/00
-	2251494-7	-	-	-	B01D 53/86
-	2251493-9	-	-	-	F23C 13/08
-	2251492-1	-	-	-	F23C 13/08
-	2251487-1	-	-	2150760-3	B01J 37/02
-	2051002-0	B60T 10/02	-	-	B01D 53/86
-	2150675-3	F02D 13/04	-	-	F23C 13/08
-	-	F01L 1/34	-	2150762-9	B01J 37/12
-	-	F01L 13/06	-	-	B01J 37/16
-	2150641-5	F02D 41/20	-	-	B01D 53/86
-	-	F01N 3/20	-	-	F23C 13/08
-	-	F02M 51/06	SJÖGREN Anders	2150750-4	G05D 1/02
-	-	F16K 31/00	-	-	A01D 34/00
Seagen Inc.	14871434.8	A61K 47/60	SOBI Handelsbolag	2150651-4	B26D 7/02
-	-	A61K 31/43	-	-	B26D 7/18
-	-	A61P 35/00	-	-	B26F 1/40
-	-	A61P 37/06	-	-	B31B 50/14
SE Development AB	2150769-4	E05B 15/10	-	-	B31B 50/25
Seidner, Daniel Jakob	14800934.3	H04Q 9/00	Solystic	20700927.5	B65G 17/18
-	-	G06F 9/44	-	-	B65G 47/40
-	-	G06F 30/30	-	-	B65G 47/84
Senseair AB	2150764-5	G01N 21/27	-	20700928.3	B65G 47/84
-	-	G01D 3/036	Sony Group Corporation	2251542-3	-
-	-	G01N 21/17	-	2251490-5	-
-	-	G01N 33/00	Steibert Mattias	2150043-4	B65D 19/38
SEPARATION TECHNOLOGIES LLC	2251483-0	B01F 23/30	-	-	B65D 19/20
			Stellar Biome Inc.	14819893.0	A61K 35/747

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/99	-	-	H04N 21/24
-	-	A61P 1/02	-	-	H04N 21/2183
-	-	A61Q 11/00	-	-	H04N 21/235
-	-	A61K 8/64	-	-	H04N 21/236
-	-	A61P 29/00	-	-	H04N 21/258
-	-	A61P 31/10	-	-	H04N 21/432
-	-	A61P 43/00	-	-	H04N 21/61
STENDAL Jan	2150756-1	E05B 65/10	-	-	H04N 21/442
-	-	E05B 15/00	-	-	H04N 21/658
-	-	E05B 63/16	-	-	H04L 65/612
STENDALS EL AB	2150756-1	E05B 65/10	-	-	H04L 67/568
-	-	E05B 15/00	Thermatool Corp.	16880088.6	H05B 6/06
-	-	E05B 63/16	-	-	H05B 6/10
Stora Enso Oyj	2230441-4	-	-	-	B23K 13/01
-	2230437-2	-	-	-	H02M 7/12
-	2230425-7	-	-	-	H05B 6/08
-	2230424-0	-	-	-	B23K 13/08
-	2230423-2	-	Tokushu Tokai Paper Co., Ltd.	19188351.1	D21H 17/59
-	2150737-1	C08J 5/18	-	-	D21C 9/02
-	-	B32B 27/10	-	-	B65D 57/00
-	-	D21H 11/18	-	-	B65D 85/48
-	-	D21H 19/12	-	-	C03B 40/033
-	-	D21H 19/36	-	-	D21H 27/00
-	2150729-8	C09D 105/14	-	-	D21H 27/10
-	-	B32B 29/00	-	-	D21H 21/12
-	-	C08J 5/18	-	-	-
-	-	C08L 5/14	Toothia AB	2150200-0	A61C 8/00
-	-	D21H 19/00	Toppan Printing Co., Ltd.	19793213.0	B32B 27/08
-	2150622-5	D21H 27/38	-	-	B32B 3/30
-	-	B32B 29/00	-	-	B32B 7/022
-	-	B32B 29/08	-	-	B32B 7/12
-	-	D21H 11/06	-	-	B32B 27/30
-	-	D21H 11/10	-	-	B32B 27/32
Suzano S.A.	2251530-8	-	-	-	B32B 27/36
Svantesson Joakim	2150641-5	F02D 41/20	-	-	B60R 13/02
-	-	F01N 3/20	TOPP Nigel John	2150321-4	H01Q 1/12
-	-	F02M 51/06	-	-	G01M 9/06
-	-	F16K 31/00	-	-	H01Q 1/00
Sävjo Plastic AB	2150763-7	A24F 23/00	TotalEnergies OneTech	19813342.3	C08L 95/00
T			-	-	C08K 5/20
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20160450.1	H03M 13/11	-	-	C08K 5/25
-	-	H03M 13/00	TUNELL Fredrik	2150757-9	B61G 3/18
-	19724607.7	H04W 64/00	-	-	B61G 3/20
-	-	H04L 5/00	Turning Point Therapeutics, Inc.	19169041.1	C07D 487/04
-	-	G01S 1/04	-	-	A61K 31/5025
TELIGENE LTD	18844511.8	A61K 31/519	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 45/06	Turun yliopisto	20200709.2	C09K 11/64
-	-	A61P 35/00	-	-	C09K 11/77
-	-	C07D 487/04	-	-	C09K 9/00
Thales	19817297.5	B63B 21/66	-	-	C09K 11/67
Thales Management & Services Deutschland GmbH	16197237.7	G06Q 50/26	U		
-	-	G06F 21/12	UGITECH	17717456.2	C22C 38/00
-	-	G06F 21/51	-	-	C22C 38/02
-	-	G06F 8/71	-	-	C22C 38/04
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	17835238.1	C12Q 1/6804	-	-	C22C 38/08
-	-	C12Q 1/6813	-	-	C22C 38/12
-	-	G01N 1/30	-	-	C22C 38/18
-	-	G01N 33/53	-	-	C22C 38/20
-	-	A61K 51/10	-	-	C22C 38/22
The Nielsen Company (US), LLC	18846787.2	H04N 21/231	-	-	C22C 38/30
			-	-	C22C 38/38
			-	-	C22C 38/58
			-	-	E04C 5/00

Namnregister 02/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 6/00	-	-	C09J 11/06
-	-	C21D 8/06	WhiteBox AB	2051186-1	A61L 2/10
-	-	C21D 8/08	WIDÈN Sara	2150652-2	D03D 15/37
-	-	E04B 1/00	-	-	A01G 9/14
-	-	E04B 1/76	-	-	A01G 9/22
-	-	E04B 5/32	-	-	A01G 13/10
ULLMAN Carl Magnus	2150733-0	B60N 2/24	-	-	A01M 1/24
-	-	B60N 2/50	-	-	D03D 1/00
Ullman Dynamics AB	2150733-0	B60N 2/24	-	-	D03D 15/283
-	-	B60N 2/50	WIKSTRÖM Erik	2051186-1	A61L 2/10
ULLMAN Johan	2150733-0	B60N 2/24	Wntresearch AB	19809117.5	C07K 7/06
-	-	B60N 2/50	-	-	C07K 1/06
-	-		-	-	C07K 14/47
V			X		
Vaillant GmbH	20171754.3	F25B 25/00	Xencor Inc.	11173336.6	C07K 16/28
-	20183017.1	G06F 21/54	-	-	C07K 16/46
-	-	G06F 21/82	-	-	C12N 15/13
Valmet AB	2230438-0	-	Y		
Valmet Automation Oy	2250692-7	F17C 13/02	Yang Cheng	2150764-5	G01N 21/27
-	-	B65D 88/12	-	-	G01D 3/036
-	-	B65D 90/48	-	-	G01N 21/17
-	-	F17C 5/00	-	-	G01N 33/00
-	-	F17C 7/00	Yang You	2150764-5	G01N 21/27
-	-	F17D 3/18	-	-	G01D 3/036
-	-	G01K 13/00	-	-	G01N 21/17
-	-	G06Q 10/0832	-	-	G01N 33/00
-	-	G08C 17/02	Z		
-	-	G01J 5/00	ZELP LTD	18733661.5	B01J 19/24
-	-	G01K 1/143	-	-	B01J 4/00
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	19748490.0	G01C 21/32	-	-	B01J 12/00
-	-	G06F 16/29	Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd.	18853052.1	F25B 41/00
Volvo Truck Corporation	18756251.7	B62D 13/06	-	-	F25B 41/20
-	-	B62D 15/02	-	-	F28D 9/00
-	-	B62D 13/00	-	-	F28D 21/00
-	18826611.8	G01S 17/08	-	-	F28F 27/02
-	-	G01S 17/46	-	-	F28F 9/02
-	-	G01S 17/48	Zoetis Services LLC	18205428.8	C07K 16/22
-	-	G01S 17/88	-	-	C07K 16/46
-	-	G01S 17/931	Ö		
-	-	G06K 7/10	ÖHLINS RACING AB	2251543-1	-
-	-	G01S 17/10			
-	-	G06K 19/06			
-	-	G06V 10/22			
-	-	G06V 20/56			
-	-	G05D 1/02			
Votion Biorefineries AB	2230432-3	-			
-	2230431-5	-			
-	2230430-7	-			
-	2230429-9	-			
-	2230428-1	-			
-	2230427-3	-			
Vrije Universiteit Brussel	15744895.2	A61K 51/10			
-	-	A61P 35/00			
Väderstad Holding AB	2251555-5	-			
-	2251491-3	-			
W					
Wennman Maria	2150568-0	C09J 105/08			
-	-	C08J 3/18			
-	-	C08L 5/08			
-	-	D04H 1/64			
-	-	C08K 5/053			