



Svensk Patenttidning

Nr 30/2023

2023-07-25

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
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	49
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	50
Tillägg	51
Rättelser	52
Meddelanden	53
Namnregister	54

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 30/2023

(21) 2300062-3	(22) 2023-07-02	LUND, SE
(32) 2022-07-08 (33) SE	(31) 2200076-4	(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P.O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE
(32) 2022-07-19 (33) SE	(31) 2200081-4	
(32) 2022-07-19 (33) SE	(31) 2200080-6	
(32) 2022-09-04 (33) SE	(31) 2200097-0	(21) 2350828-6 (22) 2023-07-03
(32) 2022-10-03 (33) SE	(31) 2200108-5	(71) Sean DEMIRCAN, Ektorpsgatan 276, 603 74 Norrköping, SE
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330307-6	(22) 2023-07-03	(21) 2350829-4 (22) 2023-07-03
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Marika Nestor, Ihres väg 38, 752 63 Uppsala, SE Ulrika Rosenström, Kypertvägen 1, 757 57 Uppsala, SE Preeti Jha, c/o Nestor, Ihres väg 38, 752 63 Uppsala, SE
(21) 2330308-4	(22) 2023-07-03	(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
(71) Ynvisible Production AB, Westmansgatan 27, 582 13 Linköping, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 41292 Göteborg, SE		
(21) 2330309-2	(22) 2023-07-04	(21) 2350830-2 (22) 2023-07-03
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) VILOX AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 Helsingborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2330310-0	(22) 2023-07-04	(21) 2350831-0 (22) 2023-07-03
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) ROTOTILT GROUP AB, Box 56, 922 21 VINDELN, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2330311-8	(22) 2023-07-05	(21) 2350832-8 (22) 2023-07-04
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330312-6	(22) 2023-07-05	(21) 2350833-6 (22) 2023-07-04
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330313-4	(22) 2023-07-05	(21) 2350834-4 (22) 2023-07-04
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330314-2	(22) 2023-07-05	(21) 2350835-1 (22) 2023-07-04
(71) Katam Technologies AB, BREDEGATAN 4 A, 211 30 Malmö, SE		(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330316-7	(22) 2023-07-06	(21) 2350836-9 (22) 2023-07-04
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330317-5	(22) 2023-07-06	(21) 2350837-7 (22) 2023-07-05
(71) Amer Mohamed Ali, Hägergatan 69, 692 36 Kumla, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(21) 2330318-3	(22) 2023-07-07	(21) 2350838-5 (22) 2023-07-05
(71) Behzad Farzinpour, Hantverkaregatan 1 lgh 1205, 50631 Borås, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(21) 2330319-1	(22) 2023-07-07	(21) 2350839-3 (22) 2023-07-05
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 Lund, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		
(21) 2330320-9	(22) 2023-07-07	(21) 2350840-1 (22) 2023-07-05
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(21) 2350827-8	(22) 2023-07-03	(21) 2350841-9 (22) 2023-07-05
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE (74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

Inkomna patentansökningar 30/2023

(21) 2350842-7	(22) 2023-07-05	(21) 2350855-9	(22) 2023-07-05
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 843 Göteborg, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE		(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2350843-5	(22) 2023-07-05	(21) 2350856-7	(22) 2023-07-06
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 43 Göteborg, SE		(71) KAELUS AB, Enhags slingan 5, 187 40 TÄBY, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE		(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 2350844-3	(22) 2023-07-05	(21) 2350857-5	(22) 2023-07-06
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) Cytogenomics Sverige AB, Lokevägen 8, 182 61 Djursholm, SE	
(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2350845-0	(22) 2023-07-05	(21) 2350858-3	(22) 2023-07-06
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2350846-8	(22) 2023-07-05	(21) 2350859-1	(22) 2023-07-06
(32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251008-5		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(32) 2022-12-23 (33) SE (31) 2251579-5		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2350860-9	(22) 2023-07-06
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(71) KAELUS AB, Enhags slingan 5, 187 40 TÄBY, SE	
(21) 2350847-6	(22) 2023-07-05	(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE		(21) 2350861-7	(22) 2023-07-06
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	
(21) 2350848-4	(22) 2023-07-05	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(32) 2022-08-03 (33) DE (31) 102022208013.0		(21) 2350862-5	(22) 2023-07-06
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2350863-3	(22) 2023-07-06
(21) 2350849-2	(22) 2023-07-05	(71) CelloFibers Sweden AB, Stadsskogsvägen 5, 711 34 LINDESBERG, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(21) 2350850-0	(22) 2023-07-05	(21) 2350864-1	(22) 2023-07-06
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) OncogenomX, Gewerbestrasse 24, 4123 Allschwil, CH	
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2350851-8	(22) 2023-07-05	(21) 2350865-8	(22) 2020-12-07
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Idéhuset Gasellen i Varberg AB, Magasinsgatan 14 A, 432 45 Varberg, SE	
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2350852-6	(22) 2023-07-05	(86) 2020-12-07 PCT/SE2020/051174	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(21) 2350866-6	(22) 2023-07-07
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Nils Karlberg, 30 rue des Barris, 81260 BRASSAC, FR	
(21) 2350853-4	(22) 2023-07-05	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(21) 2350867-4	(22) 2023-07-07
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2350854-2	(22) 2023-07-05	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		(21) 2350868-2	(22) 2023-07-07
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsporsavenyn 25, 411 36 Göteborg, SE		(71) ThingWave AB, Banvägen 2A, 973 46 Luleå, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
		(21) 2350869-0	(22) 2023-07-07

Inkomna patentansökningar 30/2023

-
- (71) ThingWave AB, Banvägen 2A, 973 46 Luleå, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350870-8** (22) 2023-07-07
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2350871-6** (22) 2023-07-07
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2350872-4** (22) 2023-07-07
(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2350873-2** (22) 2023-07-07
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
-
- (21) **2350874-0** (22) 2023-07-07
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350875-7** (22) 2022-01-06
(32) 2021-01-08 (33) NO (31) 20210047
(71) Thor Frölich BRAATHEN, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(86) 2022-01-06 PCT/NO2022/050002
-
- (21) **2350876-5** (22) 2023-07-07
(71) Heart Aerospace AB, Fredsflottiljens väg 19, 412 65 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350877-3** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350878-1** (22) 2023-07-07
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2350879-9** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350880-7** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350881-5** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350882-3** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350883-1** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2350884-9** (22) 2023-07-07
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2023

(51) A01D 34/06 A01D 34/66		(72) Kenneth Skogward, Huskvarna, SE
(21) 2151583-8 (41) 2023-06-23	(22) 2021-12-22	(51) B32B 37/00 B25H 1/02 B32B 38/18
(54) A robotic lawn mower with enhanced cutting properties		(21) 2130377-1 (41) 2023-06-24
(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Flatbed applicator and related method
(72) Olle Hjelmåker, JÖNKÖPING, SE		(71) Moditech Scandinavia AB, Mejerigatan 2, 65343 Karlstad, SE
(51) B01D 61/36 B01D 63/08		(72) Patrik Johansson, Karlstad, SE
(21) 2151609-1 (41) 2023-06-23	(22) 2021-12-22	(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE
(54) A method for manufacturing an arrangement for condensing a gaseous liquid into liquid state		(51) B60Q 1/04 (21) 2151626-5 (41) 2023-06-28
(71) Aktiebolaget Scarab Development, Vasagatan 7, 111 20 STOCKHOLM, SE		(54) Theft-protecting arrangement for a vehicle headlight, vehicle headlight, vehicle, and method for hindering detachment of a vehicle headlight
(72) Miriam Åslin, ÅKERSBERGA, SE Alexander Fornsäter, SUNDBYBERG, SE Aapo Sääsk, STOCKHOLM, SE Alaa Kullab, Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(72) Marco Amorim, Santos - So Paulo, BR Marcos Moraes, So Paulo, BR Marcelo Almeida, São Paulo, BR
(51) B01D 61/36 B01D 63/08		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2151610-9 (41) 2023-06-23	(22) 2021-12-22	(51) B62D 33/077 B62D 21/09 B62D 24/02 B62D 21/02
(54) An arrangement and plate for condensing a gaseous liquid into liquid state		(21) 2151622-4 (41) 2023-06-28
(71) Aktiebolaget Scarab Development, Vasagatan 7, 111 20 STOCKHOLM, SE		(54) VEHICLE ARRANGEMENT AND VEHICLE COMPRISING A VEHICLE ARRANGEMENT
(72) Aapo Sääsk, STOCKHOLM, SE Alaa Kullab, Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(72) Mats Hugdahl, Huddinge, SE
(51) B05B 16/20 A43D 11/00 A43D 11/14 A43D 95/06 B05B 14/43 B05B 14/49		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2151595-2 (41) 2023-06-23	(22) 2021-12-22	(51) B65G 65/28 B65G 41/00 B65G 47/19
(54) A SYSTEM FOR COATING AN ITEM		(21) 2151601-8 (41) 2023-06-23
(71) Paul Brunngård AB, Elementgatan 10, 504 64 BORÅS, SE		(54) MOBILE STACKING MACHINE
(72) Emil BRANDT, ALINGSÅS, SE Martin HOGANDER, SURTE, SE		(71) Wallbergs Åkeri i Hennan AB, Bränta Färilavägen 43, 827 94 Ljusdal, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Jon GÖRGÅRD, JÄRVSÖ, SE Magnus WALLBERG, Ramsjö, SE Lars WALLBERG, Ljusdal, SE
(51) B25B 15/02 F24D 19/10 B25B 23/14 F16K 37/00		(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
(21) 2151602-6 (41) 2023-06-23	(22) 2021-12-22	(51) C05F 3/00 (11) 545 384 (21) 2230035-4 (41) 2023-07-25
(54) HEAT REGULATION CONTROL VALVE ADJUSTMENT TOOL		(54) NUTRITION COMPOSITION, METHOD OF MANUFACTURING THE NUTRITION COMPOSITION, AND METHOD OF GROWING PLANTS
(71) Purmo Group Sweden AB, 285 21 Markaryd, SE		(71) Peckas Solutions AB, Verkstadsvägen 19, 871 54 HÄRNÖSAND, SE
(72) Thomas Arvidsson, Ljungby, SE Anders Bernhardsson, Markaryd, SE		(72) Joel Wernström, Sundsvall, SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(51) B29C 64/321 B29C 64/118	(11) 545 385 B33Y 30/00	(51) C08B 3/00 C08B 15/02 C08B 15/08 D21D 1/02 D21D 1/20 D21H 11/18 C08L 1/02
(21) 2230087-5 (41) 2023-07-25	(22) 2022-03-23 (45) 2023-07-25	(21) 2151623-2 (41) 2023-06-28
(54) Anordning för matning av plastmaterial i form av filament vid materialadderande tillverkning av tredimensionella föremål		(54) PROCESS TO MANUFACTURE ACID HYDROLYSED CELLULOSES
(71) Kenneth Skogward, Blåvingevägen 3, 56148 Huskvarna, SE		(71) FineCell Sweden AB, Teknikringen 7, 583 30 Linköping, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2023

(72) Jonatan HENSCHEN, Vreta Kloster, SE	G01N 21/59	G01N 21/85
Abir BOULEDJOUIDJA, Norrköping, SE	G01N 33/34	
Jonas ENGSTRAND, Linköping, SE	(21) 2251454-1	(22) 2022-12-14
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(41) 2023-06-24	
	(32) 2021-12-23 (33) FI	(31) 20216345
	(54) A method and apparatus for controlling cellulose processing	
(51) C08J 9/30	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI	
A01G 24/27	B29C 44/12	
C08J 9/35	D21H 21/56	
A01G 24/48	C08J 9/28	
C08L 1/02	D21H 21/24	
(21) 2151607-5	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) PREPARATION OF A FOAM COMPRISING DISCRETE UNITS OF FOAM EMBEDDED IN A FOAM MATRIX		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Daniel HULT TORRON, TÄBY, SE		
Oru KÖKLÜKAYA, STOCKHOLM, SE		
Maryam GHANADPOUR, SOLNA, SE		
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		
	(51) D21H 11/04	
	A61F 13/53	D21C 9/00
	D21H 27/00	
(21) 2151591-1	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) FLUFF PULP		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE		
Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) D21H 11/04	
	A61F 13/53	D21C 9/00
	D21H 27/00	
(21) 2151593-7	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) FLUFF PULP		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE		
Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) D21H 17/18	
	D21H 17/14	D21H 17/21
	D21H 21/16	C08L 1/02
	C08L 91/00	D04H 1/732
	D21H 19/16	
(21) 2151587-9	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) COMPOSITE PRODUCTS		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) D21H 17/18	
	D21H 17/14	D21H 17/21
	D21H 21/16	C08L 1/02
	C08L 91/00	D04H 1/732
	D21H 19/16	
(21) 2151588-7	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) CELLULOSE PRODUCT WITH BARRIER		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) E04B 2/96	
	E04B 2/88	E06B 3/54
(72) Jonatan HENSCHEN, Vreta Kloster, SE	G01N 21/59	G01N 21/85
Abir BOULEDJOUIDJA, Norrköping, SE	G01N 33/34	
Jonas ENGSTRAND, Linköping, SE	(21) 2251454-1	(22) 2022-12-14
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(41) 2023-06-24	
	(32) 2021-12-23 (33) FI	(31) 20216345
	(54) A method and apparatus for controlling cellulose processing	
(51) C08J 9/30	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI	
A01G 24/27	B29C 44/12	
C08J 9/35	D21H 21/56	
A01G 24/48	C08J 9/28	
C08L 1/02	D21H 21/24	
(21) 2151607-5	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) PREPARATION OF A FOAM COMPRISING DISCRETE UNITS OF FOAM EMBEDDED IN A FOAM MATRIX		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Daniel HULT TORRON, TÄBY, SE		
Oru KÖKLÜKAYA, STOCKHOLM, SE		
Maryam GHANADPOUR, SOLNA, SE		
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		
	(51) D21H 11/04	
	A61F 13/53	D21C 9/00
	D21H 27/00	
(21) 2151591-1	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) FLUFF PULP		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE		
Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) D21H 11/04	
	A61F 13/53	D21C 9/00
	D21H 27/00	
(21) 2151593-7	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) FLUFF PULP		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Helena TUFVESSON, GÄVLE, SE		
Ulla JANSSON, KARLSTAD, SE		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) D21H 17/18	
	D21H 17/14	D21H 17/21
	D21H 21/16	C08L 1/02
	C08L 91/00	D04H 1/732
	D21H 19/16	
(21) 2151587-9	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) COMPOSITE PRODUCTS		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) D21H 17/18	
	D21H 17/14	D21H 17/21
	D21H 21/16	C08L 1/02
	C08L 91/00	D04H 1/732
	D21H 19/16	
(21) 2151588-7	(22) 2021-12-22	
(41) 2023-06-23		
(54) CELLULOSE PRODUCT WITH BARRIER		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
	(51) E04B 2/96	
	E04B 2/88	E06B 3/54
(51) D21C 3/00		
G01N 15/02	G01N 21/21	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2023

(21) 2151599-4	(22) 2021-12-22	Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI
(41) 2023-06-23		Isto HEISKANEN, IMATRA, FI
(54) CONSTRUCTION SYSTEM COMPRISING CARRYING PROFILE AND AN ISOLATING ELEMENT		Robertas MALDZIUS, VILNIUS, LT
(71) bARK Fasadsystem AB, Box 11187, 161 11 Bromma, SE		Tadeus LOZOVSKI, VILNIUS, LT
(72) Jerker Lundgren, Torslanda, SE		
Erik Stening, Göteborg, SE		
Lars Bengtsson, Göteborg, SE		
Johan Kling, Hultsfred, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
<hr/>		
(51) E04B 7/02		(51) G01V 3/26
E04B 1/19		G01R 29/12
(21) 2251479-8	(22) 2022-12-16	(21) 2350728-8
(41) 2023-06-23		(22) 2022-11-21
(32) 2021-12-22 (33) FI (31) 20216328		(41) 2023-06-14
(54) ARRANGEMANG VID TILLVERKNING AV TAKSTOLAR		(32) 2022-02-28 (33) CN (31) 2210193140.X
(71) Oy F Emet Ab, Öjesvägen 118, 68910 Bennäs, FI		(54) Mine water hazard monitoring apparatus and method
(72) Tommy EMET, Bennäs, FI		(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Xiaobin LI, Henan, CN
		Siyang HAI, Henan, CN
		Qiufang ZHAO, Henan, CN
		Zhongwei BI, Henan, CN
		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
		(86) 2022-11-21 PCT/CN2022/133217
<hr/>		
(51) E04F 13/08		(51) G05D 1/02
E04B 2/88		A01D 34/00
(21) 2151600-0	(22) 2021-12-22	G08G 1/00
(41) 2023-06-23		(21) 2151612-5
(54) CONSTRUCTION SYSTEM COMPRISING CARRYING PROFILE, ISOLATING ELEMENT AND AN OBJECT ASSEMBLY		(22) 2021-12-23
(71) bARK Fasadsystem AB, Box 11187, 161 11 Bromma, SE		(41) 2023-06-24
(72) Jerker Lundgren, Torslanda, SE		(54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
Erik Stening, Göteborg, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
Lars Bengtsson, Göteborg, SE		(72) George Hägele, MALMÖ, SE
Johan Kling, Hultsfred, SE		Kamila Kowalska, MULLSJÖ, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		Åke Wettergren, MÖLNDAL, SE
		Jakob Malm, JÖNKÖPING, SE
		Tobias Rastemo, HUSKVARNA, SE
		Jimmy Axelsson, NÄSSJÖ, SE
		Carmine Celozzi, JÖNKÖPING, SE
<hr/>		
(51) F17C 13/04		(51) G05D 1/02
F16K 17/34		A01D 34/00
(21) 2151605-9	(22) 2021-12-22	G08G 1/00
(41) 2023-06-23		(21) 2151613-3
(54) COUPLING PART WITH DUAL SUBSEQUENT VALVES FOR TRANSFER OF LIQUIFIED GAS		(22) 2021-12-23
(71) MANN TEKNIK AB, Strandvägen 16, 542 31 Mariestad, SE		(41) 2023-06-24
(72) Gerhard KOPPLIN, Lyrestad, SE		(54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
Markus BÄCKSTRÖM, Mariestad, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, 118 93 Stockholm, SE		(72) George Hägele, 212 38, SE
		Kamila Kowalska, MULLSJÖ, SE
		Åke Wettergren, MÖLNDAL, SE
		Jakob Malm, JÖNKÖPING, SE
		Tobias Rastemo, HUSKVARNA, SE
		Jimmy Axelsson, NÄSSJÖ, SE
		Carmine Celozzi, JÖNKÖPING, SE
<hr/>		
(51) G01N 21/3504		(51) G05D 1/02
H01L 31/0203	H01L 31/12	A01D 34/00
H01L 31/18	G02B 6/12	G01C 21/00
(21) 2151594-5	(22) 2021-12-22	G01S 17/89
(41) 2023-06-23		G06F 17/00
(54) CAPPED SEMICONDUCTOR BASED SENSOR AND METHOD FOR ITS FABRICATION		G06T 1/00
(71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE		(21) 2151621-6
(72) Stephan SCHRÖDER, Bålsta, SE		(22) 2021-12-25
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2023-06-26
		(54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Mikaela Ahlen, JÖNKÖPING, SE
		Herman Jonsson, HUSKVARNA, SE
		Adam Tengblad, HUSKVARNA, SE
		Sebastian Bergström, Göteborg, SE
		Kamila Kowalska, MULLSJÖ, SE
<hr/>		
(51) G01N 33/34		(51) G06F 3/01
G01B 5/28	G01B 7/06	(11) 545 378
G01B 7/34		G06V 20/64
(21) 2151586-1	(22) 2021-12-22	H04N 13/117
(41) 2023-06-23		
(54) A METHOD TO DETERMINE THICKNESS AND WAVE HEIGHT OF A THIN SUBSTRATE		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Jonas SIDARAVICIUS, VILNIUS, LT		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 30/2023

<p>H04N 13/383 (21) 2151638-0 (41) 2023-07-01 (54) Method and system for determining a current gaze direction (71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE (72) Denny Rönngren, Danderyd, SE</p>	<p>G06T 19/00 (22) 2021-12-30 (45) 2023-07-25 (22) 2021-12-22 (22) 2021-12-22</p>	<p>G08B 25/00 H04B 1/3822 H04W 4/029 H04W 4/44 H04W 12/80 (21) 2151627-3 (41) 2023-06-29 (54) Methods and an Apparatus in a System for Analysis of Information Related to an Accident of a Vehicle (71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE (72) Tero Jalkanen, TUUSULA, FI Tomi Sarajisto, HELSINKI, FI (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>G08G 1/00 H04W 4/021 H04W 4/12 H04W 4/46 (22) 2021-12-28</p>
<p>(51) H01B 7/18 H01B 7/28 H02G 1/10 (21) 2151592-9 (41) 2023-06-23 (54) A cable protection arrangement (71) VATTENFALL AB, 169 92 Stockholm, SE (72) KADUREK Petr, Gilten, DE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>H01B 9/00 H02G 9/02 (22) 2021-12-22</p>		
<p>(51) H01M 50/249 B60K 1/04 (21) 2151625-7 (41) 2023-06-28 (54) AUTOMOTIVE PLATFORM (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE Csaba Dobi, Västerås, SE Daniela Bok, 724 81, SE Sang Eun Cheon, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2021-12-27</p>		
<p>(51) H01M 50/406 B32B 37/00 H01M 10/04 H01M 50/46 (21) 2151603-4 (41) 2023-06-23 (54) ASSEMBLING DEVICE FOR A SECONDARY CELL (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Jeong Keun Kwon, Stockholm, SE Yong Kyoung Kim, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>B32B 38/18 H01M 50/403 (22) 2021-12-22</p>		
<p>(51) H01M 50/502 H01M 10/48 H01M 50/533 H01M 50/552 H01M 10/04 (21) 2151624-0 (41) 2023-06-28 (54) SECONDARY BATTERY ASSEMBLY (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE Csaba Dobi, Västerås, SE Daniela Bok, Västerås, SE Sang Eun Cheon, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>H01M 50/204 H01M 50/54 B60K 1/04 H01M 50/249 (22) 2021-12-27</p>		
<p>(51) H02K 44/00 (21) 2130378-9 (41) 2023-06-28 (54) Magnet Battery (71) Amer Mohamed Ali, Hägergatan 69, 692 36 Kumla, SE (72) Amer Mohamed Ali, Kumla, SE</p>	<p>(22) 2021-12-27</p>		
<p>(51) H04W 4/90 G06F 16/00</p>	<p>G06Q 40/08</p>		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 30/2023

<p>(51) A01D 75/28 A01D 34/86</p> <p>(21) 2050567-3 (41) 2021-11-15</p> <p>(54) Self-Propelled Robotic Lawnmower comprising a Caster Wheel</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Lars EDERFORS, BANKERYD, SE Jonathan BJÖRN, JÖNKÖPING, SE Willy OLOFSSON, HUSKVARNA, SE</p>	<p>(11) 545 390 G05G 5/06</p> <p>(22) 2020-05-14 (45) 2023-07-25</p>	<p>(51) B05C 5/02 B05C 11/10 B05D 1/40 D21H 23/32 B32B 29/02 D21H 19/12</p> <p>(11) 545 394 B05C 19/06 C08J 5/18 B05D 7/24 D21H 11/18</p> <p>(21) 2250236-3 (41) 2022-08-27 (62) 2150208-3</p> <p>(54) CASTING DEVICE, SYSTEM AND METHOD OF CASTING AN MFC FILM</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto NYLÉN, HELSINKI, FI Riku PIHKO, JYVÄSKYLÄ, FI Vesa KUNNARI, TUUSULA, FI Marko KRAFT, PALOKKA, FI</p> <p>(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) A01K 47/06 G06T 7/00 G06V 30/18</p> <p>(21) 1930281-9 (41) 2021-03-06</p> <p>(54) METHOD FOR CALCULATING THE DEVIATION RELATION OF A POPULATION REGISTERED ON IMAGE FOR CALCULATING PEST INFESTATION ON A BEE POPULATION</p> <p>(73) BeeScanning Global AB, Södra Bergstigen 7, 711 31 Lindesberg, SE</p> <p>(72) Björn Lagerman, Lindesberg, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 Örebro, SE</p>	<p>(11) 545 381 G06V 10/40</p> <p>(22) 2019-09-05 (45) 2023-07-25</p>	<p>(51) B29C 64/321 B29C 64/118</p> <p>(11) 545 385 B33Y 30/00</p> <p>(21) 2230087-5 (41) 2023-07-25</p> <p>(54) Anordning för matning av plastmaterial i form av filament vid materialadderande tillverkning av tredimensionella föremål</p> <p>(73) Kenneth Skogward, Blåvingevägen 3, 56148 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Kenneth Skogward, Huskvarna, SE</p>
<p>(51) A61M 39/04 A61M 5/14</p> <p>(21) 2151482-3 (41) 2023-06-07</p> <p>(54) COUPLING SYSTEM FOR FLUID TRANSFER</p> <p>(73) Tada Group AB, Regeringsgatan 82, 111 39 Stockholm, SE</p> <p>(72) Robert AXELSSON, Gränna, SE Katarina HEDBECK, Stockholm, SE Rebecca BEJHED, Uppsala, SE Christopher BLACKER, Uppsala, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 392</p> <p>(22) 2021-12-06 (45) 2023-07-25</p>	<p>(51) B41M 3/14 B42D 25/30 G02B 5/18</p> <p>(11) 545 393 G02B 3/00</p> <p>(21) 1951442-1 (41) 2019-12-12 (32) 2017-05-12 (33) US (32) 2018-01-26 (33) US</p> <p>(22) 2018-05-11 (45) 2023-07-25</p> <p>(31) 62/505 315 (31) 62/622 399</p> <p>(54) An optical security device including a plurality of image elements visible in a first range of viewing angles and second range of viewing angles</p> <p>(73) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter Street, Craigieburn, 3064 Victoria, AU</p> <p>(72) Randall P James, Santa Cruz, US Michael D Long, Santa Cruz, US Diana Newcomb, Santa Cruz, US Gary Fairless Power, Victoria, AU</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-05-11 PCT/AU2018/050438</p>
<p>(51) B01D 53/62 F24F 1/035 F24F 8/108</p> <p>(21) 2150477-4 (41) 2022-10-17</p> <p>(54) AIR TREATMENT MODULE</p> <p>(73) Sally R AB, Navigatörgatan 10, 721 32 Västerås, SE</p> <p>(72) Ida IRANMANESH, Nacka, SE Anders EDSTRÖM, Hallstahammar, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 380 F24F 3/16 F24F 8/95</p> <p>(22) 2021-04-16 (45) 2023-07-25</p>	<p>(51) B05C 1/04 B05C 19/00 C08J 5/18 D21H 23/32 B05D 7/24 C09D 101/02</p> <p>(11) 545 388 B05D 1/00 D21H 11/18 B05C 5/02 B32B 29/02 D21H 19/12</p> <p>(21) 2150208-3 (41) 2022-08-27</p> <p>(54) CASTING DEVICE, SYSTEM AND METHOD OF CASTING AN MFC FILM</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto NYLÉN, Helsinki, FI Riku PIHKO, Jyväskylä, FI Vesa KUNNARI, Tuusula, FI Marko KRAFT, Palokka, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B05C 1/04 B05C 19/00 C08J 5/18 D21H 23/32 B05D 7/24 C09D 101/02</p> <p>(21) 2150208-3 (41) 2022-08-27</p> <p>(54) CASTING DEVICE, SYSTEM AND METHOD OF CASTING AN MFC FILM</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto NYLÉN, Helsinki, FI Riku PIHKO, Jyväskylä, FI Vesa KUNNARI, Tuusula, FI Marko KRAFT, Palokka, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 388 B05D 1/00 D21H 11/18 B05C 5/02 B32B 29/02 D21H 19/12</p> <p>(22) 2021-02-26 (45) 2023-07-25</p>	<p>(51) B60T 17/00 B01D 53/26 B60T 17/02</p> <p>(11) 545 395 B01D 53/96</p> <p>(21) 2151133-2 (41) 2023-03-16</p> <p>(54) Method of Operating a Compressed Air System, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, Compressed Air System, and Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Erik Bergenlid, Södertälje, SE Pawandeep Dhanoa, Skärholmen, SE Martin Fellke, Stockholm, SE Richard Hellstrand, Motala, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B05C 1/04 B05C 19/00 C08J 5/18 D21H 23/32 B05D 7/24 C09D 101/02</p> <p>(21) 2150208-3 (41) 2022-08-27</p> <p>(54) CASTING DEVICE, SYSTEM AND METHOD OF CASTING AN MFC FILM</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto NYLÉN, Helsinki, FI Riku PIHKO, Jyväskylä, FI Vesa KUNNARI, Tuusula, FI Marko KRAFT, Palokka, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 388 B05D 1/00 D21H 11/18 B05C 5/02 B32B 29/02 D21H 19/12</p> <p>(22) 2021-02-26 (45) 2023-07-25</p>	<p>(51) C05F 3/00 (21) 2230035-4</p> <p>(11) 545 384 (22) 2022-02-03</p>

Meddelade patent II 30/2023

<p>(41) 2023-07-25 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) NUTRITION COMPOSITION, METHOD OF MANUFACTURING THE NUTRITION COMPOSITION, AND METHOD OF GROWING PLANTS</p> <p>(73) Peckas Solutions AB, Verkstadsvägen 19, 871 54 HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(72) Joel Wernström, Sundsvall, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>Mingguang North Road, Jiangshan Town, Yinzhou District,, 315191 Ningbo, Zhejiang, CN</p> <p>(72) Jian TANG, Ningbo, Zhejiang, CN</p> <p>Guoqing LIN, Ningbo, Zhejiang, CN</p> <p>Zhangbo WEI, Ningbo, Zhejiang, CN</p> <p>Feng SHAN, Ningbo, Zhejiang, CN</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(86) 2020-05-09 PCT/CN2020/089355</p>
<p>(51) C08J 11/20 (11) 545 383</p> <p>B29B 17/00 C08K 9/06</p> <p>C08L 23/08 C08L 23/10</p> <p>(21) 2150424-6 (22) 2021-04-06</p> <p>(41) 2022-10-07 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) PROCESS OF RECYCLED POLYPROPYLENE</p> <p>(73) Nexam Chemical AB, Industrigatan 27, 234 35 Lomma, SE</p> <p>(72) Urban Andreasson, Stenungsund, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) G01S 13/00 (11) 545 379</p> <p>G01S 7/02 G01S 13/931</p> <p>(21) 2000221-8 (22) 2020-11-26</p> <p>(41) 2022-05-27 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) A multiple-input multiple-output radar system</p> <p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Kent Falk, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) D06F 39/10 (11) 545 374</p> <p>C02F 1/00</p> <p>(21) 2150854-4 (22) 2021-06-30</p> <p>(41) 2022-12-31 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) INTERMEDIATE STORAGE DEVICE FOR LAUNDRY SYSTEMS</p> <p>(73) Mimby AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE</p> <p>(72) Nicolas Maxant, Gothenburg, SE</p> <p>Carl Emil Vestman, Gothenburg, SE</p> <p>(74) Pine IPR AB, Stena Center, SE-412 92 Gothenburg, SE</p>	<p>(51) G05D 1/02 (11) 545 376</p> <p>A01D 34/00</p> <p>(21) 2151251-2 (22) 2021-10-12</p> <p>(41) 2023-04-13 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Abdelbaki BOUGERRA, HUSKVARNA, SE</p> <p>Malin BERGER, HUSKVARNA, SE</p> <p>Carl SAXÉN, HUSKVARNA, SE</p> <p>Jonathan ANDERSSON, HUSKVARNA, SE</p>	
<p>(51) D21F 1/66 (11) 545 391</p> <p>B01D 19/00 C02F 1/20</p> <p>D21D 5/26</p> <p>(21) 2150607-6 (22) 2021-05-12</p> <p>(41) 2022-11-13 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) WATER AND AIR SEPARATION DEVICE FOR REMOVING AIR FROM A WHITEWATER SPRAY</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Lars HELLSTRÖM, KARLSTAD, SE</p> <p>Ruben WETIND, ALNÖ, SE</p> <p>(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE</p>	<p>(51) G06F 1/3231 (11) 545 387</p> <p>G06F 3/01 G06V 40/18</p> <p>G06V 40/20</p> <p>(21) 2150851-0 (22) 2021-06-30</p> <p>(41) 2022-12-31 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) METHOD, COMPUTER PROGRAM PRODUCT, CONTROL UNIT AND HEAD-MOUNTED DISPLAY FOR CONSERVING ENERGY IN AN EYE TRACKING SYSTEM</p> <p>(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE</p> <p>(72) Pravin Kumar Rana, Danderyd, SE</p>	
<p>(51) F42B 12/32 (11) 545 386</p> <p>F42B 33/00</p> <p>(21) 2100078-1 (22) 2021-05-19</p> <p>(41) 2022-11-20 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KOMPONENT FÖR EN STRIDSDEL</p> <p>(73) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE</p> <p>(72) Christer Thuman, Karlskoga, SE</p> <p>Hamzah Hamdan, Karlskoga, SE</p> <p>Fredrik Thuvander, Karlstad, SE</p> <p>Oskar Malmqvist, Hallsberg, SE</p> <p>Björn Johansson, Karlskoga, SE</p> <p>Alexander Bark, Örebro, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p>	<p>(51) G06F 3/01 (11) 545 378</p> <p>G06V 20/64 H04N 13/117</p> <p>H04N 13/383 G06T 19/00</p> <p>(21) 2151638-0 (22) 2021-12-30</p> <p>(41) 2023-07-01 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) Method and system for determining a current gaze direction</p> <p>(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE</p> <p>(72) Denny Rönngren, Danderyd, SE</p>	
<p>(51) G01R 11/02 (11) 545 382</p> <p>G01R 11/04 G01R 22/06</p> <p>(21) 2250337-9 (22) 2020-05-09</p> <p>(41) 2022-03-17 (45) 2023-07-25</p> <p>(32) 2019-09-20 (33) CN (31) 201910889479.1</p> <p>(32) 2019-11-19 (33) CN (31) 201922006364.1</p> <p>(54) ELECTRICITY METER WITH A COMMUNICATION MODULE</p> <p>(73) NINGBO SANXING MEDICAL & ELECTRIC CO., LTD., No.1166</p>	<p>(51) G06Q 10/08 (11) 545 375</p> <p>B67D 1/00 G06Q 50/06</p> <p>G01F 23/00 G01G 19/00</p> <p>G05B 19/00 H04W 4/80</p> <p>(21) 2051541-7 (22) 2020-12-22</p> <p>(41) 2022-06-23 (45) 2023-07-25</p> <p>(54) Beverage dispensing station with weight determining means</p> <p>(73) WayOut International AB, Nybrogatan 8, 114 34 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE</p> <p>Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE</p> <p>Martin Renck, STOCKHOLM, SE</p> <p>Niclas Emdelius, SALTSJÖ-BOO, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	

(51) **G06Q 10/08** (11) **545 377**
G06Q 50/06 B67D 1/00
G01F 23/00 G01G 19/00
G05B 19/00 H04W 4/80

(21) **2051542-5** (22) 2020-12-22
(41) 2022-06-23 (45) 2023-07-25

(54) Beverage dispensing station with accelerometer

(73) WayOut International AB, Nybrogatan 8, 114 34
STOCKHOLM, SE

(72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE
Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE
Martin Renck, STOCKHOLM, SE
Niclas Emdelius, SALTSJÖ-BOO, SE

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

(51) **G09B 23/28** (11) **545 389**
G09B 23/30 G16H 50/00

(21) **2250260-3** (22) 2020-09-18
(41) 2022-02-25 (45) 2023-07-25

(32) 2019-09-19 (33) IL (31) 269480

(54) A MULTI-TOOL MEDICAL SIMULATION SYSTEM AND METHOD FOR
SIMULATING ENDOVASCULAR MEDICAL PROCEDURES

(73) SIMBIONIX LTD, 1 Negev St., 7010000 Airport City, IL

(72) Tal AVZIZ, Shoham, IL
Ariel BEN MOSHE, Shoham, IL
Jacov BLANK, Ramat Hasharon, IL
Leonid NOTKIN, Rehovot, IL

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(86) 2020-09-18 PCT/IL2020/051024

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 39/35** (21) **2390019-4** L
A61K 9/48 A61J 3/00
A61J 3/07 C07K 16/16
- (68) **18213124.3** (68) **3 482 771**
- (92) 2020-12-21 EG EU/1/20/1495
(93) 2020-12-21 EG EU/1/20/1495
- (95) Defatted powder of *Arachis hypogaea* L. semen
(peanuts)
- (54) Framställning av jordnötsformuleringar för oral
desensibilisering
- (71) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55,
1800 Vevey, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 30/2023

(51) A01B 3/52	(11) 3 700 318	(54) GÅNGVÄGSYTA
A01B 11/00	A01B 35/28	(73) Gummiwerk Kraiburg Elastik GmbH & Co KG, Göllstrasse
A01B 77/00	E02F 3/08	8, 84529 TITTMONING, DE
(21) 18879413.5	(45) 2023-04-05	
(32) 2017-11-17 (33) ZA	(31) 201707797	
(54) JORDSKÄRNINGSANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE		
(73) Agrirevolution, Unit B10 Century Square Herron		
Crescent, Century City, Cape Town 7441, ZA		
<hr/>		
(51) A01B 59/00	(11) 3 756 435	(51) A01K 13/00
A01B 63/111	F15B 11/00	B68B 1/00
F15B 13/02		B68B 5/00
(21) 20401033.4	(45) 2023-06-07	(11) 3 694 311
(32) 2019-06-25 (33) DE	(31) 102019117081	B68C 5/00
(54) ANORDNING FÖR INSTÄLLNING AV EN HYDRAULISK ÖVRE		(21) 18867001.2
LEDARM		(45) 2023-03-22
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk		(32) 2017-10-09 (33) US
9-13, 49205 Hasbergen, DE		(31) 201762569882 P
<hr/>		
(51) A01B 61/04	(11) 3 831 176	(54) STÄNGNINGSANORDNING FÖR HÅSTOK
(21) 20401061.5	(45) 2023-06-07	(73) Heintz, Pamela Sue, 5260 Oakes Road, Clayton, OH
(32) 2019-12-06 (33) DE	(31) 102019133304	45315, US
(54) UPPHÅNGNINGSANORDNING		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk		
9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) A01B 79/00	(11) 3 837 945	(51) A24D 1/20
A01B 79/02	A01D 34/00	A24D 3/02
G01J 3/00	G01N 21/25	(21) 20715099.6
(21) 20213719.6	(45) 2023-04-12	(45) 2023-05-31
(32) 2019-12-19 (33) IT	(31) 201900024853	(32) 2019-04-04 (33) EP
(54) MARKUNDERHÅLLSSYSTEM OCH RELATERAD METOD		(31) 19167405.0
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del		(54) AEROSOLGENERERANDE ARTIKEL INNEFATTANDE ETT IHÅLIGT
Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		RÖRFORMIGT STÖDELEMENT
<hr/>		
(51) A01B 79/00	(11) 3 837 946	(51) A24D 3/04
A01D 34/00	G01J 3/00	A24D 3/10
G01N 21/25		A24D 1/20
(21) 20213744.4	(45) 2023-04-12	(21) 21155409.2
(32) 2019-12-19 (33) IT	(31) 201900024859	(45) 2023-06-21
(54) Landinspektionssystem och tillhörande förfarande		(32) 2015-03-27 (33) EP
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del		(31) 15161533.3
Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(54) RÖKARTIKEL MED HÅLIGHET VID MUNÄNDEN OCH VENTILATION
<hr/>		
(51) A01C 7/04	(11) 3 914 062	(51) A24F 40/46
A01C 7/10	A01C 21/00	A24F 40/42
A01G 9/08		A24F 40/70
(21) 20702930.7	(45) 2023-06-07	(21) 20214946.4
(32) 2019-01-22 (33) NL	(31) 2022432	(45) 2023-06-14
(54) SÅNINGSMASKIN OCH SÅNINGSFÖRFARANDE		(32) 2015-07-09 (33) EP
(73) Viscon Group Holding B.V., Mijlweg 18, 3295 KH s-		(31) 15176164.0
Gravendeel, NL		(54) VÄRMEANORDNING FÖR AEROSOLGENERERANDE SYSTEM
<hr/>		
(51) A01C 7/06	(11) 4 062 733	(51) A43B 3/10
A01C 7/18	A01C 21/00	B33Y 80/00
A01C 7/10		A43B 1/00
(21) 22161265.8	(45) 2023-06-07	(21) 19710592.7
(32) 2021-03-22 (33) DE	(31) 102021106941	(45) 2023-04-05
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA POSITIONEN FÖR EN		(32) 2018-02-15 (33) DE
GRANULDELS TYNGDPUNKT		(31) 202018100824 U
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk		(54) SANDAL MED LÖSTAGBAR REMBINDNING
9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) REICHARD, Benno, Kalkbreitestr. 121, 8003 Zürich, CH
<hr/>		
(51) A01K 1/015	(11) 4 018 822	(51) A47B 49/00
(21) 21213575.0	(45) 2023-06-21	(11) 3 972 450
(32) 2020-12-22 (33) DE	(31) 102020134549	(45) 2023-04-12
(54) MULTIFUNKTIONELLT SITTPLATSSYSTEM		(32) 2019-05-20 (33) DE
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk		(31) 102019113251
9-13, 49205 Hasbergen, DE		(54) MÖBELELEMENT
<hr/>		
(51) A01K 1/015	(11) 4 018 822	(51) A47C 13/00
(21) 21213575.0	(45) 2023-06-21	A47C 17/00
(32) 2020-12-22 (33) DE	(31) 102020134549	(21) 18766032.9
(54) MULTIFUNKTIONELLT SITTPLATSSYSTEM		(45) 2023-04-19
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk		(32) 2017-09-14 (33) IT
9-13, 49205 Hasbergen, DE		(31) 201700072669
<hr/>		
(51) A01K 1/015	(11) 4 018 822	(51) A47L 9/00
(21) 21213575.0	(45) 2023-06-21	A47L 9/24
(32) 2020-12-22 (33) DE	(31) 102020134549	A47L 9/20
(54) MULTIFUNKTIONELLT SITTPLATSSYSTEM		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk		
9-13, 49205 Hasbergen, DE		

Meddelade europeiska patent 30/2023

(21) 20746190.6	(45) 2023-05-31	(21) 20183372.0	(45) 2023-04-12
(32) 2019-08-05 (33) EP	(31) 19189940.0	(32) 2019-07-11 (33) US	(31) 201916508422
(54) Anordning för kompensation av tryckvariationer		(54) Metod och apparat för förbättrad sammanfogning med ultraljud	
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, WI 53085, US	
<hr/>			
(51) A61B 5/00	(11) 3 258 831	(51) A61F 13/49	(11) 3 459 512
A61B 10/00	A61K 39/35	A61F 13/51	A61F 13/15
(21) 16708098.5	(45) 2023-05-24	(21) 18735938.5	(45) 2023-04-12
(32) 2015-02-20 (33) US	(31) 201562118875 P	(32) 2017-01-07 (33) JP	(31) 2017001488
(54) HUDTESTANORDNING FÖR SPÅDBARN OCH METODER FÖR ATT ANVÄNDA SAMMA		(54) Absorberande artikel	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(73) Koyo Corporation, 1-5-1, Fukuura Kanazawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004, JP	
<hr/>			
(51) A61B 5/145	(11) 3 030 150	(51) A61H 3/00	(11) 3 737 347
A61B 5/00		B25J 9/00	A61H 1/02
(21) 14834640.6	(45) 2023-06-21	(21) 19738398.7	(45) 2023-05-31
(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201361864174 P	(32) 2018-01-09 (33) US	(31) 201862615368 P
(32) 2013-08-13 (33) US	(31) 201361865373 P	(54) B�LST�DJANDE EXOSKELETT OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING	
(32) 2013-09-24 (33) US	(31) 201361881679 P	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
(54) Analytsensor-transceiver konfigurerad att tillhandah�lla taktill och valfritt visuell och/eller h�rsel respons		(73) U.S. Bionics, Inc., 4512 Hollis Street, Emeryville, CA 94608, US	
(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876-7005, US		<hr/>	
(51) A61B 17/66	(11) 3 923 838	(51) A61J 3/02	(11) 3 840 731
(21) 20707357.8	(45) 2023-04-05	A23L 29/30	A23P 10/10
(32) 2019-02-12 (33) DE	(31) 102019201825	A61J 1/00	A23P 10/40
(54) SYSTEM FÖR ATT MODIFIERA ETT MÄNNISKO- ELLER DJURBEN		A61J 7/00	A61K 9/16
(73) Zyfoma GmbH, Waldstrae 19a, 64331 Weiterstadt, DE		(21) 20707328.9	(45) 2023-04-05
<hr/>			
(51) A61C 1/16	(11) 3 692 945	(32) 2019-02-27 (33) IT	(31) 201900002857
A61C 17/02	A61M 5/00	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FYLLA BEHÅLLARE MED ETT PULVER	
(21) 19173406.0	(45) 2023-04-19	(73) NTC S.r.l., Via Luigi Razza, 3, 20124 Milano, IT	
(32) 2019-02-05 (33) US	(31) 201916267911	<hr/>	
(54) Skyddsarrangemangsanordning av engångstyp f�r en dental spruta		(51) A61K 8/04	(11) 3 419 588
(73) Pac-Dent, Inc., 670 Endeavor Circle, Brea, California 92821, US		A61Q 19/00	A61K 8/49
<hr/>			
(51) A61C 5/00	(11) 3 684 289	A61K 9/00	A61K 9/06
(21) 18857859.5	(45) 2023-07-05	A61K 33/06	A61K 38/05
(32) 2017-09-19 (33) US	(31) 201762560504 P	A61P 21/00	A61K 8/19
(54) Sats för att m�ta en storlek på ett tandk�ttsutrymme och för att välja en lämpligt formad dentalmatriis		A61K 31/41	A61K 47/10
(73) Clark, David J., 3402 S. 38th Street, Tacoma, WA 98409, US		(21) 17706899.6	(45) 2023-04-05
<hr/>			
(51) A61C 8/00	(11) 3 682 843	(32) 2016-02-22 (33) WO	(31) PCT/IB2016/050927
(21) 19191143.7	(45) 2023-04-05	(32) 2016-09-05 (33) US	(31) 201662383528 P
(32) 2011-06-02 (33) US	(31) 201161492382 P	(54) Komposition f�r topisk användning, baserad på ett karnosin-magnesiumkomplex	
(54) TANDIMPLANTAT		(73) Outplay Inc., 1634 N Meyers Ct., Liberty Lake, WA 99016, US	
(73) MIS-Implants Technologies Ltd., P.O. Box 7, Bar Lev Industrial Park, 2015600 Doar-Na Misgav, IL		<hr/>	
(51) A61F 2/28	(11) 3 538 029	(51) A61K 8/06	(11) 3 643 288
A61F 2/30		A61K 8/37	A61K 8/39
(21) 17787164.7	(45) 2023-05-10	A61K 8/49	
(32) 2016-12-12 (33) DE	(31) 102016124049	(21) 19205505.1	(45) 2023-05-24
(54) LEDIMPLANTAT F�R V�VNADSNYBILDNING VID EN LED		(32) 2018-10-26 (33) US	(31) 201862751043 P
(73) Karl, Christoph, Haldenstrasse 1, 8274 T�gerwilen, CH		(54) VÄTSKOR MED SJ�LVEMULGERANDE EGENSKAPER OLJA-I-VATTEN, KOMPOSITIONER, ANVÄNDNINGAR OCH METODER SOM HÄNFÖR SIG TILL DESSA	
<hr/>			
(51) A61F 13/15	(11) 3 763 343	(73) Innovacos Corp., 111 Howard Blvd., Suite 160, Mt Arlington, NJ 07856, US	
B29C 65/08		<hr/>	
(51) A61K 8/99	(11) 3 979 982	(51) A61K 8/99	(11) 3 979 982
A61K 8/73	A61Q 19/08	A61K 8/73	A61Q 19/08
A61K 31/728	A61K 35/747	A61K 31/728	A61K 35/747
A61P 17/16	A61P 17/18	A61P 17/16	A61P 17/18
A61K 9/06		A61K 9/06	
(21) 20736427.4	(45) 2023-04-05	(21) 20736427.4	(45) 2023-04-05
(32) 2019-06-05 (33) IT	(31) 201900008097	(32) 2019-06-05 (33) IT	(31) 201900008097

(54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE EN LACTOBACILLUS PARACASEI- OCH HYALURONSYRE-BAKTERIESTAM OCH ANVÄNDNINGEN AV DENSAMMA FÖR BEHANDLING AV HUDEN			Orotech NV, Dijkstraat 30, 9140 Temse, BE
(73) LAC2BIOME S.R.L., Via Ceresio 7, 20154 Milano, IT			
(51) A61K 9/00	(11) 3 250 182		
A61K 9/20	A61K 45/06		
A61K 31/47	A61P 31/06		
A61P 43/00			
(21) 16701516.3	(45) 2023-04-26		
(32) 2015-01-27 (33) IN	(31) 264MU2015		
(54) LÖSLIGA SAMMANSÄTTNINGAR			
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE			
(51) A61K 9/00	(11) 3 426 294		
A61P 19/08	A61K 47/20		
A61K 39/395	A61P 19/10		
A61P 29/00	C07K 16/22		
A61K 47/18	A61K 9/08		
A61K 47/40			
(21) 17710208.4	(45) 2023-05-17		
(32) 2016-03-10 (33) GB	(31) 201604124		
(54) FARMACEUTISKT PREPARAT VILKET INNEFATTAR ANTIKROPP, CYKLODEXTRIN OCH METIONIN			
(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE			
(51) A61K 9/08	(11) 3 549 576		
A61K 47/26	A61K 31/519		
A61K 33/26	A61K 9/14		
(21) 19386015.2	(45) 2023-06-07		
(32) 2018-04-05 (33) GR	(31) 20180100151		
(54) LÄKEMEDELSSAMMANSÄTTNING FÖR BEHANDLING AV ANEMI I EN LÄMPLIG BEHÅLLARE, SOM HÅLLER DE AKTIVA INGREDIENSERNA SEPARADE PÅ ETT FÖRSEGLAT SÄTT: JÄRNKOMPLEXET MED N-ACETYL-L-ASPARGINSYRAKASEIN OCH KALCIUMFOLINAT			
(73) Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis, GR			
(51) A61K 9/127	(11) 2 854 769		
A61K 9/19	A61K 9/00		
A61K 38/17	A61K 31/405		
A61K 31/519	A61K 31/573		
A61P 19/02	A61P 29/00		
(21) 13813286.5	(45) 2023-06-07		
(32) 2012-07-05 (33) US	(31) 201261668446 P		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791650 P		
(54) METODER FÖR BEHANDLING AV ARTRIT			
(73) Taiwan Liposome Company, Ltd., 11F-1 No 3 Yuanqu Street, Nangang District, Taipei City 11503, TW TLC Biopharmaceuticals, Inc., 611 Gateway Blvd., Suite 830, South San Francisco, CA 94080, US			
(51) A61K 9/16	(11) 3 258 920		
A61K 31/351	A61K 31/505		
A23K 10/00	A23K 50/75		
A23K 50/30	A61K 31/47		
A61K 31/53	A23K 50/10		
(21) 16706563.0	(45) 2023-03-29		
(32) 2015-02-17 (33) EP	(31) 15155358.3		
(54) FAST FARMACEUTISK BEREDNINGSFÖRM LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING SOM LÄKEMEDEL I DRICKSVATTEN			
(73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE			
(51) A61K 9/20	(11) 3 760 190		
(21) 20172176.8	(45) 2023-05-24		
(32) 2019-07-03 (33) US	(31) 201962870121 P		
(54) Tabletter med pregabalinn med fördröjd frisättning, förfarande för tillverkning och förfarande för användning därav			
(73) Alvogen, Inc., 44 Whippany Road, Suite 300, Morristown, NJ 07960, US			
(51) A61K 9/51	(11) 2 777 697		
A61K 33/26			
(21) 14160080.9	(45) 2023-06-14		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313833279		
(54) Inkapslade metalljonnanokluster			
(73) LG Bionano, LLC, 1400 Milltown Road, Wilmington, Delaware 19808, US			
(51) A61K 9/70	(11) 3 895 699		
A61K 9/00	A61K 9/16		
A61K 9/20	A61K 47/02		
A61P 3/00	A61P 3/12		
A61P 5/18	A61P 7/00		
A61P 7/08	A61P 13/00		
A61P 13/12	A61P 19/08		
A61K 33/26			
(21) 21176696.9	(45) 2023-04-26		
(32) 2007-11-16 (33) EP	(31) 07120837.5		
(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEHÅLLANDE JÄRNOXIDHYDROXID			
(73) Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma, Ltd., Rechenstrasse 37, 9014 St. Gallen, CH			
(51) A61K 9/70	(11) 3 895 700		
A61K 9/00	A61K 9/16		
A61K 9/20	A61K 47/02		
A61P 3/00	A61P 3/12		
A61P 5/18	A61P 7/00		
A61P 7/08	A61P 13/00		
A61P 13/12	A61P 19/08		
A61K 33/26			
(21) 21176707.4	(45) 2023-04-26		
(32) 2007-11-16 (33) EP	(31) 07120837.5		
(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE JÄRNOXIDHYDROXID			
(73) Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma, Ltd., Rechenstrasse 37, 9014 St. Gallen, CH			
(51) A61K 31/164	(11) 3 827 819		
A61K 31/728	A61K 31/16		
A61P 11/00			
(21) 21153063.9	(45) 2023-05-17		
(32) 2015-10-30 (33) IT	(31) UB20154849		
(54) ADELMIÐROL FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV SJUKDOMAR SOM KÄNNETECKNAS AV EN ONORMAL FIBROS I LUNGANS BINDEÄV			
(73) EPITECH GROUP S.p.A., Via Egadi 7, 20144 Milano (MI), IT			
(51) A61K 31/27	(11) 3 448 430		
A61K 45/06	A61K 31/4045		
A61K 31/445	A61K 31/55		
A61P 25/16	A61P 25/28		
(21) 17719255.6	(45) 2023-06-07		
(32) 2016-04-26 (33) DK	(31) 201600248		
(54) ANVÄNDNING AV EN ACETYLKOLINESTERASHÄMMARE OCH			

Meddelade europeiska patent 30/2023

<p>IDALOPIRDIN FÖR ATT MINSKA FALL HOS PATIENTER MED PARKINSONS SJUKDOM</p> <p>(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>	<p>(73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, KR</p>
<p>(51) A61K 31/485 (11) 3 345 604 A61P 25/32</p> <p>(21) 17206034.5 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2012-06-27 (33) US (31) 201261664804 P</p> <p>(32) 2012-11-02 (33) US (31) 201261721539 P</p> <p>(32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261736740 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361788810 P</p> <p>(54) Nalmefen för minskning av alkoholkonsumtion hos specifika målgrupper</p> <p>(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 720 883 C07K 16/30 C07K 14/725 C12N 5/10 C12N 5/0783 A61K 35/17 C12N 15/12 A61P 35/00 C12N 15/62 C07K 16/28</p> <p>(21) 18886875.6 (45) 2023-04-19</p> <p>(32) 2017-12-05 (33) US (31) 201762594577 P</p> <p>(32) 2018-05-07 (33) US (31) 201862667638 P</p> <p>(54) T-CELLER INNEFATTANDE ANTI-CD38 OCH ANTI-CD138 CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) The Medical Research, Infrastructure, And Health Services Fund Of The Tel Aviv Medical Center, 6 Weizmann Street, 6423906 Tel-Aviv, IL</p>
<p>(51) A61K 31/498 (11) 3 576 740 G01N 33/574 A61P 35/00</p> <p>(21) 18702299.1 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2017-12-20 (33) EP (31) 17209098.7</p> <p>(32) 2017-02-06 (33) US (31) 201762455211 P</p> <p>(54) CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 448 419 C07K 16/24</p> <p>(21) 17733171.7 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2016-04-29 (33) US (31) 201662329327 P</p> <p>(32) 2016-05-20 (33) US (31) 201662339709 P</p> <p>(32) 2017-04-10 (33) US (31) 201762483669 P</p> <p>(54) Interferon beta-antikroppar och användningar därav</p> <p>(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US</p>
<p>(51) A61K 31/5377 (11) 3 618 875 A61K 31/4523 A61K 31/519 A61P 35/00</p> <p>(21) 18726224.1 (45) 2023-04-05</p> <p>(32) 2017-05-02 (33) US (31) 201762500108 P</p> <p>(32) 2018-04-12 (33) US (31) 201862656423 P</p> <p>(54) KOMBINATIONSTERAPI INNEFATTANDE EN RAF-HÄMMARE OCH TRAMETINIB</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 672 631 C07K 16/18</p> <p>(21) 18762749.2 (45) 2023-03-29</p> <p>(32) 2017-08-22 (33) US (31) 201762548583 P</p> <p>(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEHÅLLER ANTI-BETA-AMYLOIDANTIKROPPAR</p> <p>(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) A61K 38/18 (11) 3 750 552 A61P 7/06</p> <p>(21) 20173397.9 (45) 2023-05-10</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) US (31) 189094 P</p> <p>(54) GDF-fällor</p> <p>(73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) A61K 45/06 (11) 3 644 982 A61K 31/19 A61P 1/16 A23L 33/00</p> <p>(21) 18737388.1 (45) 2023-04-12</p> <p>(32) 2017-06-27 (33) GB (31) 201710229</p> <p>(54) 3-hydroxibutyratkompositioner för användning för reducering av leverfett</p> <p>(73) Tdeltas Limited, 30 Upper High Street, Thame, Oxfordshire OX9 3EZ, GB</p>
<p>(51) A61K 38/19 (11) 3 533 458 A61L 15/28 A61K 47/38 A61K 38/46 A61K 8/73 A61K 38/22 A61L 15/62 A61K 47/61 A61Q 19/00 A61K 8/02</p> <p>(21) 18397510.1 (45) 2023-05-03</p> <p>(54) EN MEDICINSK PRODUKT SOM BESTÅR AV EN BIOAKTIV MOLEKYL IMMOBILISERAD I NANOFIBRILLÄR CELLULOSA OCH ETT FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV DENSAMMA</p> <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(51) A61K 47/02 (11) 3 810 201 A61K 47/10 A61K 38/26 A61P 3/10</p> <p>(21) 19739766.4 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2018-06-22 (33) US (31) 201862688632 P</p> <p>(54) GIP/GLP1-agonistsammansättningar</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>
<p>(51) A61K 38/28 (11) 3 156 066 A61K 38/26 A61K 47/50 A61K 47/30 A61K 47/60 A61K 47/68 A61P 1/18 A61P 3/06 A61P 3/10 A61P 43/00</p> <p>(21) 15799334.6 (45) 2023-04-26</p> <p>(32) 2014-05-29 (33) KR (31) 20140065072</p> <p>(54) KOMPOSITION FÖR BEHANDLING AV DIABETES, INNEHÅLLANDE KONJUGAT AV LÅNGVERKANDE INSULINANALOG OCH KONJUGAT AV LÅNGVERKANDE INSULINSEKRETIONSPEPTID</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 886 914 (21) 19821395.1 (45) 2023-03-29 (32) 2018-11-30 (33) US (31) 201862773708 P</p> <p>(54) ANTIKROPP INNEFATTANDE EN GLUTAMINOMFATTANDE LÄTTKEDJE-C-TERMINAL- EXTENSION, KONJUGAT DÄRAV SAMT FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNINGAR</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>

Meddelade europeiska patent 30/2023

(51) A61K 47/68 A61P 35/00	(11) 3 895 736	(21) 20751357.3	(45) 2023-06-07
(21) 21170407.7	(45) 2023-04-19	(32) 2019-06-13 (33) US	(31) 201962861130 P
(32) 2016-02-05 (33) DK	(31) PA201670063	(54) ÅTERANVÄNDBARA URINKATETERPRODUKTER	
(32) 2016-10-24 (33) DK	(31) PA201670834	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	
(54) Antikropp-läkemedelskonjugat riktade mot uPARAP			
(73) Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen Ø, DK University of Copenhagen, Nørregade 10, 1165 Copenhagen K, DK			
(51) A61K 48/00 C12N 9/16	(11) 3 419 672	(51) A61M 37/00	(11) 3 283 158
(21) 17707000.0	(45) 2023-04-26	(21) 16718962.0	(45) 2023-04-05
(32) 2016-02-23 (33) EP	(31) 16156902.5	(32) 2015-04-17 (33) US	(31) 201562149043 P
(54) GENTERAPI FOR BEHANDLING AV RETINAL DEGENERATIONSSJUKDOM		(54) Läkemedelstillförselanordningar med separerbara mikronålar	
(73) EyeServ GmbH, Jasminweg 23, 72076 Tübingen, DE		(73) Georgia Tech Research Corporation, 926 Dalney Street, NW, Atlanta, GA 30318, US	
(51) A61K 48/00	(11) 3 261 679	(51) A61M 60/174	(11) 3 927 390
(21) 16706413.8	(45) 2023-05-03	A61M 60/237	A61M 60/414
(32) 2015-02-23 (33) GB	(31) 201503008	A61M 60/81	A61M 60/825
(54) GENTERAPI FÖR FÖRBÄTTRING AV SYNEN		A61M 60/824	A61M 60/13
(73) UCL Business Ltd, University College London, Gower Street, London WC1E 6BT, GB		A61M 60/808	
(51) A61K 51/04	(11) 3 054 996	(21) 20706494.0	(45) 2023-03-29
A61P 7/00	A61P 19/00	(32) 2019-02-22 (33) EP	(31) 19158904.3
A61P 19/08	A61P 29/00	(54) Kateteranordning med drivaxelkåpa	
A61P 35/00		(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(21) 14852866.4	(45) 2023-06-21		
(32) 2013-10-07 (33) US	(31) 201361887603 P		
(54) Förfarande för framställning av benterapimedel med hög renhet			
(73) IGL Pharma, Inc., 1004 S. Velasco Street, Angleton, TX 77515, US			
(51) A61L 2/06	(11) 3 647 228	(51) A61N 1/04	(11) 3 244 965
A01M 13/00	A01M 19/00	A61N 1/36	A61N 1/372
F25D 11/00		(21) 16737139.2	(45) 2023-04-05
(21) 18203990.9	(45) 2023-03-22	(32) 2015-01-13 (33) US	(31) 201562102606 P
(54) Anordning för värmebehandling av motorfordon eller motorfordonsdelar		(54) BEHANDLING AV HUVUDVÅRK MED ELEKTRISK STIMULATION	
(73) UNIKAI Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH, Dessauer Strasse 10 / Schuppen 48, 20457 Hamburg, DE		(73) Theranica Bio-Electronics Ltd., 4 Haomanut Street, 4250438 Netanya, IL	
(51) A61M 25/00	(11) 3 194 000	(51) A61N 1/36	(11) 3 928 828
A61M 25/01	A61M 27/00	(21) 21179936.6	(45) 2023-05-03
F25D 11/00		(32) 2020-06-22 (33) EP	(31) 20181474.6
(21) 15781474.0	(45) 2023-06-14	(54) HARMONISK ALLOKERING AV COCHLEAIMPLANTATFREKVENSER	
(32) 2014-09-17 (33) US	(31) 201462051666 P	(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	
(54) KRÖKT URINKATETER			
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US			
(51) A61M 25/01	(11) 3 247 444	(51) A62D 1/02	(11) 4 032 590
A61M 25/10	A61F 2/95	A62C 5/02	
A61M 29/02	A61M 25/00	(21) 22152724.5	(45) 2023-04-12
(21) 16740713.9	(45) 2023-03-29	(32) 2021-01-22 (33) BE	(31) 202105048
(32) 2015-01-20 (33) US	(31) 201562125294 P	(32) 2021-01-22 (33) NL	(31) 2027370
(32) 2015-07-24 (33) US	(31) 201562196902 P	(32) 2021-01-22 (33) DE	(31) 202021100301 U
(54) RÖRFÖRMIGA STRUKTURER MED VARIABLA STÖD		(54) BRANDSLÄCKNINGSBEREDNING MED FÖRBÄTTRAD SKUMBILDNING	
(73) QApel Medical, Inc., 4245 Technology Drive, Fremont, CA 94538, US		(73) Uniteq S.A., Rue de la Cimenterie 1, 7022 Harmignies, BE	
(51) A61M 27/00	(11) 3 952 973	(51) B01D 3/14	(11) 3 615 164
A61M 25/01	A61M 25/00	C01B 32/50	C07C 7/05
		C07C 9/04	C07C 9/06
		C07C 9/10	C07C 9/08
		C07C 9/14	
		(21) 18724075.9	(45) 2023-05-31
		(32) 2017-04-28 (33) US	(31) 201762491663 P
		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SEPARATION AV KOLDIOXID VID PRODUKTION AV ALKANER	
		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
		(51) B01D 21/30	(11) 3 610 936
		B01D 21/00	B01D 21/24
		B01D 21/34	C02F 1/00
		(21) 18000674.4	(45) 2023-05-24
		(54) SEDIMENTERINGSTANK OCH METOD FÖR ATT STYRA DELFLÖDEN	

Meddelade europeiska patent 30/2023

I INLOPPSOMRÅDET FÖR SEDIMENTERINGSTANKAR		AV GLUKOS	
(73) hydrograv GmbH, August-Bebel-Strae 48, 01219 Dresden, DE	(73) Archer-Daniels-Midland Company, 77 West Wacker Drive, Chicago, IL 60601, US		
(51) B01D 29/21 B01D 69/06	(11) 3 643 381 B01D 46/52	(51) B01J 23/89 B01J 23/74 B01J 23/78 B01J 23/80 B01J 23/835 B01J 35/00 C07C 29/156 C07C 5/42 C10G 27/00 B01J 37/03 B01J 37/18	(11) 3 027 310 B01J 23/76 C10J 3/72 B01J 23/83 B01J 23/889 B01J 23/00 C07C 2/84 C07D 301/03 C01B 3/40 B01J 37/14
(21) 19201954.5	(45) 2023-06-07	(21) 14833988.0	(45) 2023-04-05
(32) 2018-10-24 (33) US	(31) 201816169564	(32) 2013-07-31 (33) US	(31) 201361860637 P
(54) Stöd- och dräneringsmaterial, filter och förfarande för användning		(54) Blandade metalljärnoxider och användningar därav	
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		(73) Research Triangle Institute, 3040 Cornwallis Road, Research Triangle Park, North Carolina 27709, US	
(51) B01D 71/28 B01D 71/32 B01D 69/02	(11) 3 296 011 B01D 19/00	(51) B02C 18/24 B02C 18/00 B02C 18/16	(11) 3 981 515 B02C 18/14
(21) 17187921.6	(45) 2023-06-07	(21) 20200935.3	(45) 2023-03-29
(32) 2016-09-16 (33) US	(31) 201615267652	(54) FRAGMENTERINGSANORDNING FÖR FRAGMENTERING AV FRAGMENTERINGSGODS	
(54) Membran vilka innefattar fluorpolymerer		(73) Doppstadt Beteiligungs GmbH, Steinbrink 4, 42555 Velbert, DE	
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US			
(51) B01F 21/00 B01F 23/00 C12M 1/00	(11) 3 645 699 B01F 25/00 C12N 5/00	(51) B05B 16/60 B05B 16/60 B05B 16/60	(11) 3 769 853 B05B 16/60 B05B 16/60
(21) 18747045.5	(45) 2023-04-12	(21) 20186877.5	(45) 2023-04-05
(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201762527878 P	(32) 2019-07-26 (33) DE	(31) 102019211164
(54) AUTOMATISERAT FÖRFARANDE OCH AUTOMATISERAD ANORDNING FÖR BEREDNING AV BIOPROCESSLÖSNINGAR		(54) BELÄGGNINGSANORDNING FÖR BELÄGGNING AV ETT ARBETSSTYCKE MED EN FÄRG SOM KAN SPÅDAS MED VATTEN OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SÅDAN ANORDNING	
(73) FUJIFILM Irvine Scientific, Inc., 1830 E. Warner, Santa Ana, CA 92705, US		(73) Josef Schiele oHG, Im Schülert 22, 56651 Niederzissen, DE	
(51) B01F 23/41 B01F 23/451 B01F 25/432	(11) 3 733 271 B01F 25/4314 B01F 33/501	(51) B08B 3/04 B08B 9/055	(11) 2 958 684 F16L 55/46
(21) 19171981.4	(45) 2023-04-05	(21) 14706551.0	(45) 2023-04-05
(54) BLANDARE MED NEDLUGNINGSRESERVOARER		(32) 2013-02-25 (33) EP	(31) 13156658.0
(73) Ritter GmbH, Kaufbeurer Strae 55, 86830 SCHWABMÜNCHEN, DE		(54) HYGIENISK OCH ASEPTISK RENGÖRINGSSTATION FÖR SKRAPANORDNING	
		(73) Uresh AG, Gewerbestrasse 2, 4105 Biel-Benken, CH	
(51) B01F 23/41 B01F 25/431	(11) 3 817 846 B01F 25/433	(51) B08B 15/02 F16K 1/22 F16K 1/32 G05D 7/06	(11) 3 708 268 F16K 1/16 B01L 1/04
(21) 19748692.1	(45) 2023-05-10	(21) 18874085.6	(45) 2023-05-03
(32) 2018-07-04 (33) PT	(31) 2018110818	(32) 2017-11-06 (33) CN	(31) 201711080299
(54) Kavitationsförfarande för vatten-i-bränsle-emulsioner		(54) JUSTERINGSFRITT VENTILATIONSSKÅP AV LUFTRIDÅTYP OCH LUFTUTSLÄPPSSYSTEM	
(73) Nanospectral Lda, Costa do Castelo, n 50, 3 Esq, 1100-179 Lisboa, PT		(73) Shandong Lonton Power Technology Co., Ltd., Center Building University Science and Technology Park The Middle Secti, Jinan, Shandong 250101, CN	
(51) B01J 19/24 B01J 8/06 H05B 6/10	(11) 3 995 207 F16L 53/34	(51) B09B 3/00 C22B 7/00 F26B 3/08 B29B 17/02	(11) 3 475 004 C08J 11/04 F26B 11/04 B08B 3/06
(21) 20206147.9	(45) 2023-06-07	(21) 17819414.8	(45) 2023-04-05
(54) REAKTOR FÖR GENOMFÖRANDE AV EN KEMISK REAKTION		(32) 2016-06-27 (33) FI	(31) 20165533
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ATT SEPARERA METALL FRÅN	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) B01J 21/06 B01J 21/08 B01J 21/16 B01J 35/00	(11) 2 579 981 B01J 23/52 B01J 21/18 B01J 37/02		
(21) 10798661.4	(45) 2023-06-07		
(32) 2010-06-11 (33) US	(31) 814188		
(54) KATALYSATOR SOM INNEFATTAR PLATINUM- OCH GULDNANOPARTIKLAR OCH DESS ANVÄNDNING FÖR OXIDERING			

Meddelade europeiska patent 30/2023

<p>FÄRGAVFALL</p> <p>(73) L&T Teollisuuspalvelut Oy, Valimotie 27, 00380 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) B22F 1/052 (11) 3 812 154</p> <p>B22F 1/065 B22F 3/11</p> <p>B22F 10/20 B22F 10/28</p> <p>B33Y 10/00 B33Y 70/00</p> <p>C22C 1/04 C22C 5/04</p> <p>B01J 23/44 B01J 23/46</p> <p>B01J 23/652 B01J 23/89</p> <p>B01J 35/00 B01J 35/04</p> <p>B01J 35/06 B01J 37/02</p> <p>B01J 37/34</p> <p>(21) 19204249.7 (45) 2023-05-17</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT KATALYSATORSYSTEM FÖR GASREAKTIONER</p> <p>(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG, Heraeusstrae 12-14, 63450 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) B22F 3/04 (11) 3 856 436</p> <p>B22F 3/12 B22F 3/15</p> <p>B22F 7/06 B33Y 80/00</p> <p>C22C 9/00 C22C 14/00</p> <p>C22C 19/03 C22C 19/07</p> <p>C22C 21/00 C22C 23/00</p> <p>C22C 33/02 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/34</p> <p>C22C 38/42 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/52 C22C 38/54</p> <p>C22C 38/58</p> <p>(21) 19769840.0 (45) 2023-04-12</p> <p>(32) 2019-06-05 (33) ES (31) 201930509</p> <p>(32) 2019-05-30 (33) EP (31) 19382437.2</p> <p>(32) 2019-04-05 (33) ES (31) 201930311</p> <p>(32) 2019-03-01 (33) EP (31) 19382153.5</p> <p>(32) 2018-09-24 (33) ES (31) 201830920</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ERHÅLLANDE AV KOSTNADSEFFEKTIVA GEOMETRISKT KOMPLEXA DELAR</p> <p>(73) Valls Besitz GmbH, Geibelstrasse 5, 12205 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) B22F 3/26 (11) 3 313 617</p> <p>B22F 5/10 B22F 10/14</p> <p>B22F 5/00 B33Y 80/00</p> <p>C22C 26/00 C22C 32/00</p> <p>C22C 33/02 B24D 3/06</p> <p>B24D 3/28 B24D 18/00</p> <p>B24B 1/04 A61C 3/02</p> <p>A61C 3/06 B33Y 10/00</p> <p>(21) 16815079.5 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2015-06-25 (33) US (31) 201562184689 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV METALLBUNDNA SLIPARTIKLAR SAMT METALLBUNDNA SLIPARTIKLAR</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center, Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14 (11) 3 505 279</p> <p>B23B 51/00 B23C 5/16</p> <p>B23D 77/00 B23F 21/00</p> <p>B23G 5/06 C22C 29/04</p> <p>C22C 29/08 C23C 16/40</p> <p>C23C 28/04 C23C 30/00</p> <p>(21) 17843114.4 (45) 2023-03-29</p> <p>(32) 2016-08-25 (33) JP (31) 2016164783</p> <p>(54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för att tillverka detsamma</p>	<p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) B23K 9/133 (11) 3 552 749</p> <p>B65H 49/12</p> <p>(21) 19151915.6 (45) 2023-05-31</p> <p>(32) 2012-10-09 (33) US (31) 201261711558 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313826216</p> <p>(54) SYSTEM FÖR UTMATNING AV SVETSTRÅD I BULK</p> <p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/06 (11) 3 731 991</p> <p>B23K 26/064 B23K 26/073</p> <p>B23K 26/21 G02B 27/09</p> <p>G02B 27/10 G02B 6/02</p> <p>H01S 3/067 H01S 5/00</p> <p>B23K 103/10</p> <p>(21) 17935842.9 (45) 2023-04-26</p> <p>(54) En laserprocessanordning och ett förfarande</p> <p>(73) Corelase OY, Kauhakorvenkatu 52, 33720 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/08 (11) 3 689 529</p> <p>B23K 9/00 B23K 9/02</p> <p>B23K 9/04 B23K 9/32</p> <p>B23K 26/00 B23K 26/342</p> <p>(21) 20150005.5 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2019-01-04 (33) US (31) 201916239602</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADDITIV TILLVERKNING MED TILLHANDAHÅLLANDE AV DYNAMISKT STRÄNGAVSTÅND OCH VÄVFYLLNING</p> <p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p> <hr/> <p>(51) B25B 21/00 (11) 3 990 222</p> <p>B25B 23/04 B25B 23/08</p> <p>(21) 20734524.0 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2019-06-28 (33) SE (31) 1930233-0</p> <p>(54) VAKUUMANORDNING FÖR ETT ÅTDRAGNINGSSVEKTYG</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B26D 7/18 (11) 3 513 935</p> <p>(21) 17850628.3 (45) 2023-06-21</p> <p>(32) 2016-09-14 (33) JP (31) 2016179922</p> <p>(54) Skäranordning och tillverkningsanordning innefattande en sådan skäranordning</p> <p>(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p> <hr/> <p>(51) B27N 3/04 (11) 3 544 778</p> <p>B27N 7/00 B27D 1/04</p> <p>B27D 1/06 B27M 3/00</p> <p>B32B 5/02 B32B 7/12</p> <p>B32B 15/10 B32B 21/02</p> <p>B32B 21/04 B32B 21/08</p> <p>B32B 21/10 B32B 21/14</p> <p>(21) 17808092.5 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2016-11-22 (33) FI (31) 20165882</p> <p>(54) BELAGD FLERSKIKTAD TRÅPANEL OCH METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN KÄRNSKIVA</p> <p>(73) Metsäliitto Osuuskunta, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) B28B 11/24 (11) 3 515 879</p> <p>C04B 40/02 C04B 28/18</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 30/2023

(21) 17854145.4	(45) 2023-04-05		
(32) 2016-09-26 (33) US	(31) 201662399949 P	(51) B60D 1/64	(11) 3 849 827
(54) AVANCERAD HÄRDNINGSSUTRUSTNING		B60D 1/01	B62D 53/12
(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US		(21) 19758941.9	(45) 2023-04-05
		(32) 2018-09-14 (33) DE	(31) 102018122577
		(54) ANSLUTNINGSSYSTEM, KOPPLINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANSLUTA ETT DRAGFORDON TILL EN SLÄPVAGN	
		(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	
(51) B28B 11/24	(11) 3 177 384		
C04B 40/02	C04B 28/04		
G05B 19/042	C04B 111/00		
(21) 15829381.1	(45) 2023-04-12		
(32) 2014-08-05 (33) US	(31) 201462033366 P	(51) B60L 53/66	(11) 3 810 456
(54) STYRDON FÖR HÄRDNING AV KOMPOSITMATERIAL GENOM STYRNING VIA HASTIGHETSBEGRÄNSANDE STEG VID AVLÄGSNANDE AV VATTEN		B60L 53/30	
(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US		(21) 20765184.5	(45) 2023-04-12
		(32) 2019-09-12 (33) US	(31) 201962899266 P
		(54) INTEGRERAD DATA- OCH LADDSTATION	
		(73) ZAYO GROUP, LLC, 1805 29th St., Suite 2050, Boulder, CO 80301, US	
(51) B29C 48/09	(11) 3 758 910		
B29C 48/151	B29C 44/32		
B29C 44/24	F16L 59/14		
B29C 48/34	B29C 48/30		
B29C 48/21	B29C 48/87		
(21) 19720526.3	(45) 2023-04-05		
(32) 2018-05-07 (33) CH	(31) 5702018	(51) B60S 3/04	(11) 3 981 653
(54) METOD OCH ENHET FÖR TILLVERKNING AV VÄRMEISOLERAT RÖR		B08B 1/04	B08B 3/04
(73) Brugg Rohr AG Holding, Industriestrasse 21, B 12, 5200 Brugg, CH		F16F 15/32	G01M 1/32
		(21) 20201153.2	(45) 2023-04-05
		(54) FÄLGRENGÖRINGSENHET OCH MOTSVARANDE ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE	
		(73) Hofmann Maschinen- und Anlagenbau GmbH, Altrheinstrasse 11, 67550 Worms, DE	
(51) B29C 65/08	(11) 3 358 071		
B29C 65/18	B29C 65/72		
D06H 5/00	B32B 5/02		
B32B 5/26	D06M 17/00		
B29C 65/82	B29K 23/00		
B29K 67/00	B29L 31/48		
A61F 13/62	A44B 18/00		
(21) 16851202.8	(45) 2023-07-12		
(32) 2015-09-29 (33) JP	(31) 2015190790	(51) B60T 13/66	(11) 3 697 655
(32) 2016-09-06 (33) JP	(31) 2016173304	B60T 17/22	B60T 13/26
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA EN SKIKTAD ARTIKEL		(21) 18795948.1	(45) 2023-05-31
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP		(32) 2017-10-16 (33) DE	(31) 102017218488
		(54) Bromsredundanskoncept för högautomatiserat framförande av fordon	
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) B29C 70/44	(11) 3 938 189		
B32B 5/26	D04B 21/14		
B29C 70/54	D04B 21/16		
D04H 3/115	B32B 5/02		
B29C 70/16	B32B 19/00		
B32B 27/30	B32B 27/38		
B32B 5/06	B32B 5/08		
B32B 5/12	B32B 5/24		
B32B 9/04	D04H 3/04		
(21) 20712252.4	(45) 2023-05-03		
(32) 2019-03-11 (33) FI	(31) 20195174	(51) B61C 1/08	(11) 3 740 407
(54) Stickad multiaxial förstärkning		B61C 17/00	B61F 1/08
(73) Vitruulan Composites Oy, Insinöörinkatu 2, 50100 Mikkeli, FI		(21) 19710351.8	(45) 2023-04-26
		(32) 2018-03-07 (33) AT	(31) 501882018
		(54) Apparatbärare under golv för ett rälfordon	
		(73) Siemens Mobility Austria GmbH, Siemensstrae 90, 1210 Wien, AT	
(51) B29C 70/44	(11) 3 938 189		
B32B 5/26	D04B 21/14		
B29C 70/54	D04B 21/16		
D04H 3/115	B32B 5/02		
B29C 70/16	B32B 19/00		
B32B 27/30	B32B 27/38		
B32B 5/06	B32B 5/08		
B32B 5/12	B32B 5/24		
B32B 9/04	D04H 3/04		
(21) 20712252.4	(45) 2023-05-03		
(32) 2019-03-11 (33) FI	(31) 20195174	(51) B61G 7/08	(11) 3 580 112
(54) Stickad multiaxial förstärkning		F16L 37/096	
(73) Vitruulan Composites Oy, Insinöörinkatu 2, 50100 Mikkeli, FI		(21) 18704893.9	(45) 2023-04-05
		(32) 2017-02-08 (33) DE	(31) 102017102448
		(54) KOPPLINGSANORDNING FÖR SPÅRBUNDNA FORDON, MED EN KOPPLINGSSTÅNG MED KOPPLINGSSTÅNGSPARTIER SOM KAN FÖRBINDAS ÖVER EN VIKBAR LEDAD FÖRBINDELSEANORDNING	
		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(51) B29C 70/44	(11) 3 938 189		
B32B 5/26	D04B 21/14		
B29C 70/54	D04B 21/16		
D04H 3/115	B32B 5/02		
B29C 70/16	B32B 19/00		
B32B 27/30	B32B 27/38		
B32B 5/06	B32B 5/08		
B32B 5/12	B32B 5/24		
B32B 9/04	D04H 3/04		
(21) 20712252.4	(45) 2023-05-03		
(32) 2019-03-11 (33) FI	(31) 20195174	(51) B62D 5/09	(11) 3 529 130
(54) Stickad multiaxial förstärkning		B62D 5/30	F15B 20/00
(73) Vitruulan Composites Oy, Insinöörinkatu 2, 50100 Mikkeli, FI		(21) 16919287.9	(45) 2023-04-12
		(54) Elektrohydrauliskt kontrollsystem med felsäkrade styrventiler	
		(73) Parker Hannifin Emea S.A.R.L., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH	
(51) B32B 5/02	(11) 3 769 954		
B32B 1/00	B32B 5/08		
B32B 5/26	B32B 7/028		
B32B 7/12	B32B 37/04		
D04H 1/00			
(21) 19187652.3	(45) 2023-04-12		
(54) FIBERDUKSLAMINAT		(51) B62D 15/02	(11) 3 684 676
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		B60W 30/10	B60W 30/12
		(21) 18782218.4	(45) 2023-05-24
		(32) 2017-09-22 (33) SE	(31) 1751179-1

Meddelade europeiska patent 30/2023

(54) Ett förfarande och ett system för styrning av fordonsväghållning	(32) 2019-06-25 (33) DE (31) 102019117119	(54) Foliepåse	(73) Mondy AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT
(73) SENTIENT IP AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE			
(51) B62D 21/09 (11) 3 956 203 B62D 53/08		(51) B65D 85/804 (11) 3 924 271 A47J 31/06	
(21) 20720869.5 (45) 2023-06-07		(21) 20705179.8 (45) 2023-04-05	
(32) 2019-04-17 (33) NL (31) 2022966		(32) 2019-02-13 (33) DE (31) 102019201904	
(54) FORDONSSCHASSI SOM OMFATTAR ETT LYFTCYLINDERSTÖD OCH FORDON SOM INNEFATTAR ETT SÅDANT CHASSI		(32) 2019-05-23 (33) DE (31) 102019207557	
(73) Terberg Benschop B.V., Oranje-Nassaustraet 10, 3405 XK Benschop, NL		(54) SYSTEM FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK UR EN PORTIONSKAPSEL	
		(73) GCS German Capsule Solution GmbH, Senefelderstrae 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE	
(51) B64C 5/02 (11) 3 668 787 F02K 1/00 B64C 5/10 B64C 15/02 F02K 9/84 B64C 9/10		(51) B65G 1/04 (11) 3 988 477 (21) 21172167.5 (45) 2023-05-10	
(21) 18752618.1 (45) 2023-06-07		(32) 2014-06-19 (33) NO (31) 20140773	
(32) 2017-08-21 (33) EP (31) 17187056.1		(54) Robot för transport av förvaringskärl	
(32) 2017-08-15 (33) GB (31) 201713062		(73) AUTOSTORE TECHNOLOGY AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO	
(54) FORDON			
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(51) B65G 59/00 (11) 3 885 292 B65G 65/00	
		(21) 20204838.5 (45) 2023-05-03	
(51) B64C 39/02 (11) 3 911 570 G01N 21/55 G01N 21/84 G01N 33/00 G06G 7/48 G06T 7/11 G06T 7/00		(32) 2020-03-27 (33) IN (31) 202021013521	
(21) 20740850.1 (45) 2023-04-26		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISERAD MANIPULERING AV FÖREMÅL TILL OCH FRÅN PALLAR	
(32) 2019-01-15 (33) IN (31) 201921001768		(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nairman Point Mumbai, 400 021 Maharashtra, IN	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR UPPSKATTNING AV VÄXTHÄLSA		(51) B65H 16/08 (11) 3 953 283 B65B 59/00 B65H 20/06 B65H 35/10 B65B 25/14 B65B 41/10 B65B 41/16	
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nairman Point Mumbai, 400 021 Maharashtra, IN		(21) 20715207.5 (45) 2023-05-03	
		(32) 2019-04-10 (33) IT (31) 201900005500	
(51) B64G 1/10 (11) 3 584 175 B64G 1/40		(54) MATNINGSENHET FÖR MATNING AV EN PLASTFILM I FÖRPACKNINGSMASKINER	
(21) 19180001.0 (45) 2023-03-29		(73) Plusline S.r.l., Via Balzani 14, 40069 Zola Pedrosa (BO), IT	
(32) 2018-06-15 (33) DE (31) 102018114401			
(54) ANVÄNDNING AV ÅTMINSTONE EN SEKUNDÄRSTRUKTUR I EN RYMDFARKOST, RYMDFARKOST OCH FÖRFARANDE		(51) B66C 23/42 (11) 3 345 857 E02F 3/43 B66C 13/18 E02F 9/20 E02F 9/22	
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strasse 1, 82024 TAUFKIRCHEN, DE		(21) 18152966.0 (45) 2023-04-19	
		(32) 2013-01-29 (33) FI (31) 20135085	
(51) B64G 1/64 (11) 3 027 511 F42B 15/38		(54) Förfarande och system för styrning av kranen på en arbetsmaskin genom användning av kranarmspetsstyrning	
(21) 14744870.8 (45) 2023-04-05		(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI	
(32) 2013-08-01 (33) FR (31) 1357639			
(54) Förfarande och anordning för förbindning och separering av två element medelst förbindningsplattor		(51) B66D 3/18 (11) 3 351 501 B66C 23/00 B66C 13/18	
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR		(21) 18152146.9 (45) 2023-04-26	
		(32) 2017-01-18 (33) DE (31) 102017100883	
(51) B65D 5/60 (11) 3 619 123 B31B 120/40 B31B 105/00		(54) Hanteringsanordning och förfarande för driften av en hanteringsanordning	
(21) 18722501.6 (45) 2023-04-05		(73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE	
(32) 2017-05-03 (33) DE (31) 102017207409			
(54) FÖRPACKNINGSSYSTEM SOM INNEFATTAR EN FIBERFORMDETALJ OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FÖRPACKNING		(51) B66F 9/06 (11) 4 043 385 B66F 9/14	
(73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert 1, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE		(21) 21181449.6 (45) 2023-05-03	
		(32) 2021-02-11 (33) IN (31) 202121005908	
(51) B65D 75/54 (11) 3 757 036 B65D 33/00		(54) AUTONOM ANORDNING FÖR HANTERING AV NYTTOLAST	
(21) 20177532.7 (45) 2023-05-24			

Meddelade europeiska patent 30/2023

(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nairman Point Mumbai, 400 021 Maharashtra, IN	02130 Espoo, FI	(51) C07D 207/38 A61P 31/12 C07D 237/14 C07D 307/66 C12N 5/07 A61K 31/4015	(11) 3 250 550 A61P 37/04 C07D 307/60 C12N 5/00 C12N 7/00 A61K 31/402
(51) C01B 25/222 C22B 3/26 C22B 7/00	(11) 3 770 113 C22B 3/44 C01B 25/22	(21) 19382640.1 (45) 2023-03-29	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FOSFORSYRA AV TEKNISK KVALITET FRÅN AVLOPPSSLAMASKA	(21) 16742609.7 (32) 2015-01-26 (33) US (32) 2015-01-26 (33) US	(45) 2023-04-05 (31) 201562107908 P (31) 201562107923 P	
(73) Técnicas Reunidas, S.A., Avenida de Burgos, 89, Adequa - Edificio 6, 28050 Madrid, ES	(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR VIRUSSENSIBILISERING (73) Ottawa Hospital Research Institute, 501 Smyth Road, Ottawa, Ontario K1H 8L6, CA University Of Ottawa, 800 King Edward Avenue, Room 3042, Ottawa, Ontario K1N 6N5, CA		
(51) C01B 32/05 H01M 4/36 H01M 4/38 H01M 4/13 C01B 32/00	(11) 3 670 447 H01M 4/62 H01M 10/052 H01M 4/139	(21) 18876053.2 (45) 2023-06-28 (32) 2017-11-08 (33) KR (31) 20170147765	
(54) Poröst kol, och positiv elektrod och sekundärt litiumbatteri innefattande desamma	(21) 17815482.9 (32) 2016-06-24 (33) JP (54) Katjonlipid (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	(45) 2023-04-19 (31) 2016125925	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR Postech Academy-Industry Foundation, 77 Cheongam-ro Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37673, KR			
(51) C01G 53/00 H01M 4/505	(11) 3 689 826 H01M 4/525	(21) 20154668.6 (45) 2023-04-12 (32) 2019-02-01 (33) KR (31) 20190014092	
(54) POSITIVT AKTIVT MATERIAL FÖR UPPLADDNINGSBART LITIUM- BATTERI, FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBEREDA DETTA OCH UPPLADDNINGSBART LITIUM-BATTERI INKLUSIVE DETTA	(51) C07D 401/06 C07D 401/14 C07D 403/06 C07D 413/06 C07D 417/06 C07D 471/04 C07D 473/30 A61K 31/4412 A61P 25/00 A61P 43/00	(11) 3 833 348 C07D 403/02 C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 417/14 C07D 473/00 C07D 473/34 A61K 38/05 A61P 35/00	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(21) 19846381.2 (32) 2018-08-10 (33) US (32) 2019-05-08 (33) US (54) TRANSLUTAMINAS 2-HÄMMARE (TG2-HÄMMARE) (73) Sitari Pharma, Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US	(45) 2023-05-31 (31) 201862717697 P (31) 201962845229 P	
(51) C02F 1/42 (21) 14002051.2 (32) 2013-07-13 (33) DE (31) 102013011752 (54) Anordning för övervakning av mätningen av totalt klor i ett vattenreningsverk (73) Vivonic GmbH, Kurfürst-Eppstein-Ring 4, 63877 Sailauf, DE	(11) 3 018 102 (45) 2023-04-12 (31) 102013011752		
(51) C02F 9/00 C02F 1/24 C02F 1/44 C02F 103/10 C02F 103/32	(11) 3 523 255 C02F 1/28 C02F 1/52 C02F 103/28 C02F 103/36	(21) 17800563.3 (45) 2023-03-29 (32) 2016-10-07 (33) FI (31) 20165758	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT REGLERA HYDROFOBA FÖRHÅLLANDEN OCH NEDSMUTSNING I VATTENINTENSIVA PROCESSER (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(51) C07D 405/14 A61K 31/497 C07D 241/18 C07D 487/08 C07D 491/107 A61P 35/00	(11) 3 752 501 C07D 403/14 C07D 241/20 C07D 487/10 C07D 519/00	
(51) C03B 5/00 B09B 3/00 C03B 1/02 B09B 3/40 C03C 3/087	(11) 3 994 102 C03C 1/00 B09B 3/29 B09B 101/30 C03C 13/06	(21) 19737079.4 (45) 2023-04-19 (54) ARRANGEMANG OCH FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV MINERALULLSAVFALL (73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10,	
	(21) 19707975.9 (32) 2018-02-13 (33) US (32) 2018-03-08 (33) US (32) 2018-04-19 (33) US (32) 2018-10-17 (33) US (54) PD-1/PD-L1 HÄMMARE (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US	(45) 2023-04-19 (31) 201862630187 P (31) 201862640534 P (31) 201862763116 P (31) 201862747029 P	
	(51) C07D 413/14 C07D 413/12 A61P 29/00	(11) 3 788 045 A61P 37/02 A61K 31/553	
	(21) 19724662.2 (32) 2018-05-03 (33) US (54) RIPI-INHIBERANDE FÖRENINGAR SAMT FÖRFARANDEN FÖR	(45) 2023-05-31 (31) 201862666452 P	

Meddelade europeiska patent 30/2023

TILLVERKNING OCH ANVÄNDANDE AV DESSA	BEHANDLING AV HJÄRTFEL
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	(73) CVIE Therapeutics Limited, Songhzi Rd. 23F 1, Taipei 11047, TW
(51) C07D 471/04 (11) 3 746 441 A61K 31/437 A61P 11/00	(51) C07J 63/00 (11) 3 921 327 A61K 31/56 A61P 5/40
(21) 19706097.3 (45) 2023-04-05	(21) 20709101.8 (45) 2023-04-05
(32) 2018-02-02 (33) WO (31) PCT/CN2018/075023	(32) 2019-02-07 (33) US (31) 201962802210 P
(54) Farmaceutisk förening, salter därav, formuleringar därav och förfaranden för framställning och användning därav	(54) GLYCYRRHETINSYRA DERIVAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV HYPERKALEMI
(73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	(73) Ardelyx, Inc., 34175 Ardenwood Blvd., Suite 200, Fremont, California 94555, US
(51) C07D 471/04 (11) 3 512 850 C07D 487/04 A61P 35/00	(51) C07K 14/11 (11) 2 760 882 A01H 5/00 A61K 39/145 A61P 31/16 A61P 37/04 C07K 16/08 C12N 15/00 C12N 15/44 C12N 15/82 C12N 7/00
(21) 17772585.0 (45) 2023-04-12	(21) 12836545.9 (45) 2023-05-24
(32) 2016-09-16 (33) US (31) 201662395618 P	(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541780 P
(54) Hämmare av menin-MLL-interaktionen	(54) ÖKNING AV UTBYTET AV VIRUSLIKNADE PARTIKLAR I VÄXTER
(73) Vitae Pharmaceuticals, LLC, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US	(73) Medicago Inc., 1020 route de l'Eglise Suite 600, Québec, Québec G1V 3V9, CA
(51) C07D 471/04 (11) 3 919 494 C07D 519/00 A61K 31/496 A61K 31/437 A61P 29/00 A61P 35/00 A61P 37/02 A61P 37/06	(51) C07K 14/575 (11) 4 021 929 A61K 38/22
(21) 20749430.3 (45) 2023-05-24	(21) 21782735.1 (45) 2023-04-26
(32) 2019-02-02 (33) CN (31) 201910106479	(32) 2020-09-24 (33) EP (31) 20198117.2
(32) 2020-01-13 (33) CN (31) 202010050671	(54) HAM15-52-ANALOGER MED FÖRBÄTTRAD AMYLINRECEPTOR (HAMY3R) POTENS
(54) Hämmare för familjen av januskinaser (JAK), beredning av densamma och användningar därav	(73) Gubra ApS, Horsholm Kongevej 11B, 2970 Horsholm, DK
(73) Jiangsu Vcare Pharmatech Co., Ltd., No. 136 Huakang Road Biotech and Pharmaceutical Valley, Jiangbei New Area Nanjing, Jiangsu 210061, CN	(51) C07K 14/725 (11) 3 682 000 (21) 18859478.2 (45) 2023-04-05 (32) 2017-09-20 (33) CN (31) 201710853090
(51) C07D 487/04 (11) 3 395 819 A61P 3/00 A61P 3/10 A61P 13/12 A61P 25/00 A61P 27/02 A61K 31/4162	(54) GRNA riktat mot HPK1 och ett förfarande för att redigera HPK1-gen
(21) 16877602.9 (45) 2023-05-31	(73) Beijing Synthetic Vaccine Biosciences Co., Ltd, No. 017, 7th Floor, Block B, Building No. 1, A38 Zhongguancun Avenue, Haidian District Beijing 100080, CN
(32) 2015-12-25 (33) CN (31) 201510999152	(51) C07K 16/28 (11) 3 830 120 C07K 14/47 A61K 38/00 A61P 35/00
(54) Kristallform av substituerat aminopyranderivat	(21) 19746089.2 (45) 2023-05-24
(73) Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd., No. 136 Beverley Road Across the Taiwan Strait Technology Industrial De, Sichuan 611130, CN	(32) 2018-11-06 (33) EP (31) 18204548.4
(51) C07D 487/10 (11) 3 679 043 C07D 519/00 A61P 25/00 A61P 9/00 A61K 31/538 A61K 31/4439 A61K 31/553 A61K 31/5513 A61K 31/5415	(32) 2018-07-31 (33) EP (31) 18186445.5
(21) 18779495.3 (45) 2023-05-31	(54) Nytt fusionsprotein specifikt för CD137 och PD-L1
(32) 2017-09-05 (33) US (31) 201762554452 P	(73) Pieris Pharmaceuticals GmbH, Zeppelinstrasse 3, 85399 Hallbergmoos, DE
(54) Vasopressinreceptorantagonister och därtill relaterade produkter och förfaranden	(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR
(73) Neumora Therapeutics, Inc., 65 Grove Street, Suite 102, Watertown, MA 02472, US	(51) C07K 16/28 (11) 2 897 981 A61K 39/00 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 37/04
(51) C07J 43/00 (11) 3 599 243 A61K 31/58 A61P 9/04 C07J 3/00 C07J 5/00 C07J 9/00 C07J 19/00 C07J 31/00 C07J 41/00	(21) 13773476.0 (45) 2023-06-07
(21) 18185753.3 (45) 2023-04-12	(32) 2012-09-21 (33) US (31) 201261704029 P
(54) 17BETA-HETEROCYCLYL-DIGITALISLIKNADE FÖRENINGAR FÖR	(32) 2013-01-17 (33) US (31) 201361753461 P
	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763110 P
	(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827098 P
	(54) ANTI-CD3-ANTIKROPPAR, BISPECIFIKA ANTIGENBINDANDE MOLEKYLER VILKA BINDER CD3 OCH CD20 SAMT ANVÄNDANDE

Meddelade europeiska patent 30/2023

DÄRAV			C08L 67/04		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			(21) 19171423.7	(45) 2023-04-05	
			(32) 2018-04-27 (33) FR	(31) 1800455	
(51) C08F 220/00	(11) 3 966 260		(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN STYV (SAM)POLYESTER OCH EN FLEXIBEL (SAM)POLYESTER, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING I GEOTEXTIL OCH FÖR FISKEREDSKAP		
C08K 3/22	C09D 133/06		(73) ICCI SEA, 7 rue du Commandant Charcot, 56260 Larmor-Plage, FR		
C09D 133/08	C09D 133/14				
C09D 133/26					
(21) 20723137.4	(45) 2023-04-19				
(32) 2019-05-08 (33) EP	(31) 19173298.1				
(54) Vattenhaltig polymerlatex					
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE					
(51) C08F 222/10	(11) 3 712 184		(51) C09C 1/48	(11) 3 682 965	
C08F 283/10	C09J 4/00		C09C 1/56	C09K 23/00	
C09J 4/06	C08K 5/103		(21) 20160400.6	(45) 2023-04-12	
C08F 290/06	C08K 5/14		(32) 2015-11-21 (33) DE	(31) 102015014956	
(21) 20163055.5	(45) 2023-04-26		(32) 2015-11-29 (33) DE	(31) 102015015549	
(32) 2019-03-18 (33) DE	(31) 102019106854		(32) 2015-11-29 (33) DE	(31) 102015015550	
(54) FÄSTSYSTEM INNEFATTANDE EN HÄRDANDE KOMPONENT MED MINST EN BENZOAT			(32) 2016-02-05 (33) DE	(31) 102016201801	
(73) MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG, Auf dem Immel 2, 67685 Weilerbach, DE			(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PARTIKELFORMIGT KOLMATERIAL AV FÖRNYBARA RÅMATERIAL		
			(73) SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE		
(51) C08F 265/06	(11) 3 670 552		(51) C09D 163/00	(11) 3 625 298	
C08F 2/22	C09D 151/00		C09D 167/00		
C08F 265/02	C09D 11/107		(21) 18724871.1	(45) 2023-05-03	
D06M 15/263	D06N 3/04		(32) 2017-05-16 (33) US	(31) 201762506651 P	
(21) 18214284.4	(45) 2023-06-07		(54) Beläggningssystem för RMA-tvårbindbara beläggningssammansättningar		
(54) Polymodala och av alkalilösligt harts burna emulsionspolymerer			(73) Allnex Netherlands B.V., Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom, NL		
(73) Organik Kimya Sanayi Ve Tic. A.S., Mimarsinan Mah. Cendere Yolu No:146 Kemerburgaz Eyüp Istanbul, 34075 Istanbul, TR					
Organik Kimya Netherlands BV, Chemieweg 7, 3197 KC Botlek Rotterdam, NL			(51) C09K 5/04	(11) 3 704 203	
			(21) 18812106.5	(45) 2023-03-29	
(51) C08G 8/02	(11) 3 033 368		(32) 2017-11-27 (33) GB	(31) 201719692	
C08G 65/00	C08G 65/40		(32) 2018-01-12 (33) GB	(31) 201800521	
C08G 75/00	C08G 75/04		(32) 2018-04-06 (33) GB	(31) 201805792	
C08L 71/00	C08L 81/06		(32) 2018-07-04 (33) GB	(31) 201810959	
(21) 14747281.5	(45) 2023-05-03		(32) 2018-09-24 (33) GB	(31) 201815477	
(32) 2013-08-13 (33) US	(31) 201313965453		(32) 2018-10-15 (33) GB	(31) 201816781	
(54) Förfarande för framställning av polyaryleter och användning vid membrantillverkning			(54) Kylmedelsblandningar med låg global uppvärmningspotential (GWP)		
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US			(73) RPL Holdings Limited, 8 Murieston Road Hale, Altricham, Cheshire WA15 9ST, GB		
(51) C08H 7/00	(11) 4 028 453		(51) C09K 5/04	(11) 3 775 091	
C07G 1/00	C08L 97/00		C10M 171/00		
(21) 21748810.5	(45) 2023-04-12		(21) 19723293.7	(45) 2023-04-12	
(32) 2020-07-10 (33) DE	(31) 102020208684		(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664751 P	
(32) 2020-12-23 (33) DE	(31) 102020134900		(54) STABILISERAD FLUOROLEFIN-KOMPOSITION OCH FÖRFARANDEN FÖR DESS TILLVERKNING, FÖRVARING OCH ANVÄNDNING		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT STABILISERAT LIGNIN MED EN HÖG SPECIFIK YTA			(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US		
(73) SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE					
			(51) C09K 5/04	(11) 3 625 304	
(51) C08L 23/12	(11) 3 947 554		C11D 7/50		
(21) 20713298.6	(45) 2023-05-03		(21) 18728946.7	(45) 2023-05-31	
(32) 2019-03-29 (33) EP	(31) 19166174.3		(32) 2017-05-17 (33) GB	(31) 201707909	
(54) KOMPATIBILISERING AV ÅTERVUNNA POLYETEN-POLYPROPENBLANDNINGAR			(54) Kompositioner		
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT			(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106 (sin nmero), Zona Industrial, San Luis Potosi, S.L.P. C.P. 78395, MX		
(51) C08L 67/02	(11) 3 560 996		(51) C09K 23/22	(11) 3 935 142	
			C09K 23/42		
			(21) 20712454.6	(45) 2023-04-05	
			(32) 2019-03-08 (33) GB	(31) 201903169	

Meddelade europeiska patent 30/2023

(54) Emulgermedel och emulsioner	(32) 2017-01-31 (33) US	(31) 201762452506 P
(73) Sulnox Group Plc, 10 Orange Street Haymarket, London WC2H 7DQ, GB	(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201762527159 P
	(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201762527196 P
(51) C10L 5/00	(11) 3 118 283	(54) MODIFIERADE MEGANUKLEAS SOM ÄR SPECIFIKA FÖR IGENKÄNNINGSSEKVENSER I HEPATIT B-VIRUSGENOMET
C10L 5/04	C10L 5/36	(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street, Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US
C10L 5/42		
(21) 15761078.3	(45) 2023-04-26	
(32) 2014-03-11 (33) KR	(31) 20140028554	
(54) PULVERISERAT KOL FÖR TILLVERKNING AV TACKJÄRN INNEFATTANDE KOGÖDSEL, OCH FÖRFARANDE FÖR TACKJÄRNTILLVERKNING MED ANVÄNDNING AV DETSAMMA		
(73) Hyundai Steel Company, 63 Jungbong-daero Dong-gu, Incheon 401-712, KR		
(51) C10M 169/04	(11) 3 938 479	(51) C12Q 1/6883
C10N 20/00	C10N 20/02	A61P 7/04
C10N 30/00	C10N 40/08	(11) 2 730 663
C10N 30/08		A61P 37/06
(21) 20815838.6	(45) 2023-06-07	(21) 14154482.5
(32) 2020-04-23 (33) EP	(31) 20171070.4	(45) 2023-03-22
(54) Funktionell fluidsammansättning med liten viskositet		(32) 2010-04-21 (33) US
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		(31) 326602 P
		(54) Genetiska faktorer associerade med utveckling av hämmare vid hemofili A
(51) C12M 1/00	(11) 2 943 561	(73) Berntorp, Erik, Lund University Malmö Centre for Thrombosis and Haemostasis Skane Unive, 205 02 Malmö, SE
C02F 3/32	C12M 1/107	Astermark, Jan, Centre for Thrombosis and Hemostasis Skane University Hospital Malmö, 205 02 Malmö, SE
(21) 13805484.6	(45) 2023-04-12	
(32) 2013-01-09 (33) GB	(31) 201300323	
(54) FOTOBIOREAKTOR		
(73) Industrial Phycology Limited, Lennox House 3 Pierrepont Street, Bath, Somerset BA1 1LB, GB		
(51) C12N 5/0775	(11) 3 571 293	(51) C12Q 1/689
C08F 22/38	C08G 73/06	C12Q 1/6869
C08F 220/54		(11) 3 332 023
(21) 18741579.9	(45) 2023-04-12	(21) 15750348.3
(32) 2017-01-20 (33) SG	(31) 10201700482T	(45) 2023-06-21
(54) VÄRMEKÄNSLIGT MIKROBÄRARSYSTEM OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(54) Genetisk testning för inriktningsfri förutsägelse av resistens hos mikroorganismer mot antimikrobiella medel
(73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way, 20-10 Connexis North Tower, Singapore 138632, SG		(73) Ares Genetics GmbH, Carlberggasse 66/10, 1230 Vienna, AT
(51) C12N 5/10	(11) 3 565 891	(51) C12Q 1/70
C12N 15/11	C12N 15/67	(11) 3 628 059
C07K 14/435		(45) 2023-04-12
(21) 18736585.3	(45) 2023-04-12	(21) 18792745.4
(32) 2017-01-09 (33) US	(31) 201762444341 P	(45) 2023-04-12
(32) 2017-12-07 (33) US	(31) 201762596093 P	(32) 2017-10-03 (33) US
(54) METODER FÖR ATT ÄNDRA GENUTTRYCK GENOM ATT RUBBA TRANSKRIPTIONSFAKTORMULTIMERER SOM STRUKTURERAR REGLERANDE SLINGOR		(31) 201762567655 P
(73) Whitehead Institute for Biomedical Research, 455 Main Street, Cambridge, MA 02142, US		(54) TEST FÖR DETEKTERING AV HUMANT IMMUNBRISTVIRUS (HIV)
		(73) Abbott Molecular Inc., 1300 East Touhy Avenue, Des Plaines, IL 60018, US
(51) C12N 7/00	(11) 3 535 388	(51) C21D 1/19
(21) 17866365.4	(45) 2023-05-31	(11) 3 728 670
(32) 2016-11-04 (33) US	(31) 201662417775 P	C23C 2/02
(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV ADENOASSOCIERAT VIRUS		C23C 2/28
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP		C22C 38/02
		C22C 38/06
		C22C 38/18
		C22C 38/12
		C22C 38/38
		C21D 8/02
		C21D 8/04
		C23C 2/06
		C21D 9/46
		(21) 18833332.2
		(45) 2023-06-07
		(32) 2017-12-19 (33) WO
		(31) PCT/IB2017/058122
		(54) Kallvalsad och värmebehandlad stålplåt, resistanspunktsvetsad fog och deras tillverkningsförfaranden
		(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
		(51) C21D 9/573
		(11) 3 559 284
		C21D 11/00
		(21) 17826577.3
		(45) 2023-05-24
		(32) 2016-12-20 (33) WO
		(31) PCT/IB2016/001786
		(54) Förfarande för tillverkning av en värmebehandlad stålplåt
		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
		(51) C25D 17/00
		(11) 3 914 757
		C25D 17/10
		C25D 21/18
		(21) 20701062.0
		(45) 2023-04-05

Meddelade europeiska patent 30/2023

(32) 2019-01-24 (33) EP (31) 19153419.7	E02D 3/02	E02D 3/074
(54) FÖRFARANDE FÖR ELEKTROLYTISK ZINK-NICKELLEGERINGSAVSÄTTNING MED ANVÄNDNING AV ETT MEMBRANANODYSTEM	(21) 20164942.3	(45) 2023-05-10
(73) Atotech Deutschland GmbH & Co. KG, Erasmusstrae 20, 10553 Berlin, DE	(32) 2019-04-05 (33) DE (31) 102019109028	(31) 102019109028
(51) D04H 1/4382 (11) 3 856 966	(54) STYRANORDNING FÖR MARKKOMPakterare, MED GREPPHANDTAG OCH VARVTALSSPAK	(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Wackerstrae 6, 85084 Reichertshofen, DE
D04H 1/4391 D04H 3/007	(51) E02F 3/36 (11) 3 964 650	(45) 2023-06-07
(21) 19787524.8 (45) 2023-06-21	(21) 21164149.3 (45) 2023-06-07	(31) 102020118938
(32) 2018-09-28 (33) US (31) 201862738353 P	(32) 2020-07-17 (33) DE (31) 102020118938	(54) SNABBKOPPLINGSSYSTEM FÖR BYTE AV REDSKAP PÅ EN ANLÄGGNINGSMASKIN
(54) Självkrusade flerkomponentfibrer och förfaranden för tillverkning av dessa	(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE	(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE
(73) Berry Global, Inc., 101 Oakley Street, Evansville, Indiana 47710, US	(51) E02F 3/38 (11) 2 772 589	(45) 2023-04-19
(51) D04H 1/587 (11) 3 794 172	E02F 9/22	(31) 102013003491
D04H 1/64 E04B 1/74	(21) 13005396.0 (45) 2023-04-19	(32) 2013-02-28 (33) DE (31) 102013003491
(21) 19722341.5 (45) 2023-06-07	(54) BYGGMASKIN	(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse. 12, 88457 Kirchdorf, DE
(32) 2018-05-18 (33) US (31) 201862673374 P	(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse. 12, 88457 Kirchdorf, DE	(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse. 12, 88457 Kirchdorf, DE
(54) FIBERDUK MED TVÅDELAT BINDEMEDELSSYSTEM	(51) E02F 3/40 (11) 3 208 386	(45) 2023-04-05
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US	E02F 3/96 E02F 9/08	(31) 102013003491
(51) D06M 10/00 (11) 3 272 935	(21) 16450003.5 (45) 2023-04-05	(54) ENHET FÖR ATT HÅLLA OCH KÖRA ETT AGGREGAT FÖR BEHANDLING AV DISPENSERAD LUMPMATERIAL
B01D 39/14	(54) ENHET FÖR ATT HÅLLA OCH KÖRA ETT AGGREGAT FÖR BEHANDLING AV DISPENSERAD LUMPMATERIAL	(73) Hartl Solutions GmbH, Pem-Strae 2, 4310 Mauthausen, AT
(21) 16764696.7 (45) 2023-06-28	(73) Hartl Solutions GmbH, Pem-Strae 2, 4310 Mauthausen, AT	(73) Hartl Solutions GmbH, Pem-Strae 2, 4310 Mauthausen, AT
(32) 2015-03-16 (33) JP (31) 2015051857	(51) E03D 9/08 (11) 3 992 381	(45) 2023-06-14
(54) ELEKTRETFIBERSKIKT	(21) 20204354.3 (45) 2023-06-14	(54) Uppsättning med duschutrustning och mobil basenhet
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	(54) Uppsättning med duschutrustning och mobil basenhet	(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH
(51) D06N 1/00 (11) 3 998 382	(21) 19214106.7 (45) 2023-04-26	(32) 2019-09-05 (33) TW (31) 108132085
(21) 21205996.8 (45) 2023-04-26	(32) 2019-09-05 (33) TW (31) 108132085	(54) PUMPLAGRINGSANORDNING OCH PUMPLAGRINGSAVLOPPSLASTBIL INNEFATTANDE DENSAMMA
(32) 2020-11-02 (33) NL (31) 2026814	(54) PUMPLAGRINGSANORDNING OCH PUMPLAGRINGSAVLOPPSLASTBIL INNEFATTANDE DENSAMMA	(73) Ke, Shih-Yuan, No.100, Gang-wei San-Jian Village Hsin-gang Shiang, Chia Yi Hsien, TW
(54) Linoleumgolvbeläggning	(73) Ke, Shih-Yuan, No.100, Gang-wei San-Jian Village Hsin-gang Shiang, Chia Yi Hsien, TW	(73) Ke, Shih-Yuan, No.100, Gang-wei San-Jian Village Hsin-gang Shiang, Chia Yi Hsien, TW
(73) Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, NL	(51) E03F 7/10 (11) 3 789 551	(45) 2023-03-29
(51) E01C 13/06 (11) 3 865 624	(21) 19214106.7 (45) 2023-04-26	(32) 2019-09-05 (33) TW (31) 108132085
(21) 20188788.2 (45) 2023-05-10	(54) PUMPLAGRINGSANORDNING OCH PUMPLAGRINGSAVLOPPSLASTBIL INNEFATTANDE DENSAMMA	(73) Ke, Shih-Yuan, No.100, Gang-wei San-Jian Village Hsin-gang Shiang, Chia Yi Hsien, TW
(32) 2020-02-17 (33) PT (31) 2020116117	(73) Ke, Shih-Yuan, No.100, Gang-wei San-Jian Village Hsin-gang Shiang, Chia Yi Hsien, TW	(73) Ke, Shih-Yuan, No.100, Gang-wei San-Jian Village Hsin-gang Shiang, Chia Yi Hsien, TW
(54) KONSTRUKTIONSFÖRFARANDE FÖR LEKPLATSBELÄGGNING	(51) E04B 2/96 (11) 3 721 024	(45) 2023-03-29
(73) Amorim Cork Composites, S.A., Rua de Meladas, 260, 4535-186 Mozelos VFR, PT	E06B 3/54	(45) 2023-03-29
(51) E01C 19/35 (11) 3 936 666	(21) 17826618.5 (45) 2023-03-29	(54) UTFACKNINGSVÄGG
E01C 19/38 E02D 3/046	(54) UTFACKNINGSVÄGG	(73) Smolarczyk, Mariusz Adam, Krzyzowice 18, 49-332 Krzyzowice, PL
(21) 21172479.4 (45) 2023-05-03	(73) Smolarczyk, Mariusz Adam, Krzyzowice 18, 49-332 Krzyzowice, PL	Smolarczyk, Jerzy Czeslaw, Ul. Kochanowskiego 2/4, 49-300 Brzeg, PL
(32) 2020-07-07 (33) DE (31) 102020117864	(73) Smolarczyk, Mariusz Adam, Krzyzowice 18, 49-332 Krzyzowice, PL	Smolarczyk, Jerzy Czeslaw, Ul. Kochanowskiego 2/4, 49-300 Brzeg, PL
(54) HANDTAG OCH BEVÄTTNINGSENHET FÖR VIBRATIONSPLATTA	(51) E05D 3/02 (11) 4 043 680	(45) 2023-04-19
(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Wackerstrae 6, 85084 Reichertshofen, DE	E05D 5/04 E05D 7/04	(45) 2023-04-19
(51) E01C 19/38 (11) 3 862 487	(21) 21156572.6 (45) 2023-04-19	(54) GÅNGJÄRNSMONTERINGSELEMENT
E01C 19/35 E02D 3/074	(54) GÅNGJÄRNSMONTERINGSELEMENT	(73) Bartels Systembeschlage GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE
(21) 21153873.1 (45) 2023-05-03	(73) Bartels Systembeschlage GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE	(73) Bartels Systembeschlage GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE
(32) 2020-02-05 (33) DE (31) 102020102949	(51) E05F 15/63 (11) 3 527 766	(45) 2023-03-29
(54) VIBRATIONSPLATTA MED ELEKTRISK DRIFT	(21) 18157282.7 (45) 2023-03-29	(54) INLÄRNINGSFÖRFARANDE FÖR EN DÖRRSENSOR
(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Wackerstrae 6, 85084 Reichertshofen, DE	(54) INLÄRNINGSFÖRFARANDE FÖR EN DÖRRSENSOR	(73) Cedes AG, Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart, CH
(51) E01C 19/38 (11) 3 719 201	(73) Cedes AG, Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart, CH	(73) Cedes AG, Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart, CH

			GB
(51) E06B 9/60	(11) 3 751 090		
E06B 9/82	E06B 9/90		
(21) 18905154.3	(45) 2023-04-19		
(32) 2018-02-09 (33) CN	(31) 201810137020		
(54) SNÖRLÖS RULLGARDIN			
(73) Zhejiang HD4U Smart Home Co., Ltd., No 8 Yijiang Road, (Agricultural Development Zone), Changan Town, Haining, Zhejiang 314400, CN			
(51) F01C 1/16	(11) 3 899 206		
F04C 2/16	F04C 15/00		
F04C 18/16			
(21) 19835515.8	(45) 2023-04-26		
(32) 2018-12-18 (33) BE	(31) 201805896		
(32) 2018-12-18 (33) BE	(31) 201805894		
(54) VOLUMETRISK MASKIN SÅSOM EN KOMPRESSOR, EXPANDER, PUMP ELLER LIKNANDE FÖR FÖRTRÄNGNING AV ETT MEDIUM OCH FÖRFARANDE SOM ANVÄNDER DENSAMMA			
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE			
(51) F01N 3/025	(11) 3 947 928		
F01N 3/027	F01N 3/10		
F01N 3/20	F01N 3/22		
F01N 3/28	F01N 3/30		
F01N 3/36	F01N 5/04		
F01N 9/00			
(21) 20713888.4	(45) 2023-04-26		
(32) 2019-03-27 (33) DE	(31) 102019204298		
(32) 2019-11-25 (33) DE	(31) 102019218204		
(54) Avgasreningsanordning, förbränningsmotor försedd därmed och förfarande för avgasrening			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE			
(51) F02D 41/14	(11) 4 058 666		
F02D 41/24	G01M 15/05		
(21) 20824426.9	(45) 2023-05-17		
(32) 2019-11-12 (33) AT	(31) 509692019		
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR KALIBRERING AV EN STYRENHET HOS EN MASKIN			
(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT			
(51) F03D 17/00	(11) 3 732 369		
F03D 13/35			
(21) 17832248.3	(45) 2023-04-12		
(54) Förfarande för mätning av obalanser hos vindkraftverk			
(73) Windcomp GmbH, Schulstrasse 19, 73666 Baltmannsweiler, DE			
(51) F03D 80/20	(11) 3 575 597		
F03D 7/02	F03D 7/04		
(21) 19000227.9	(45) 2023-04-19		
(32) 2018-06-01 (33) DE	(31) 102018004386		
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIVNING AV ÅTMINSTONE EN VINDTURBIN OCH AVSTÄNGNINGSANORDNING FÖR ÅTMINSTONE EN VINDTURBIN			
(73) Hartmund, Marcus, Süderstrasse 7, 24994 Osterby, DE			
(51) F03D 80/50	(11) 3 749 856		
B08B 1/00			
(21) 19705814.2	(45) 2023-03-29		
(32) 2018-02-09 (33) GB	(31) 201802209		
(54) INSPEKTIONSSYSTEM FÖR VINDTURBINBLAD			
(73) Bladebug Limited, 33 Clevely Crescent, London W5 1DZ,			
(51) F04C 29/00	(11) 3 359 850		
F04C 18/16	F16J 15/322		
B60K 17/00	F16J 15/3268		
(21) 16826696.3	(45) 2023-05-03		
(32) 2015-10-07 (33) BE	(31) 201505638		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT INSTALLERA EN TRANSMISSION OCH AXELTÄTNING ANBRINGAD DÄRPÅ			
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE			
(51) F16D 65/02	(11) 3 625 474		
F16D 65/18			
(21) 18736800.6	(45) 2023-05-10		
(32) 2017-05-16 (33) DE	(31) 102017110640		
(54) Anordning av en skivbroms för ett nyttfordon			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) F16L 15/08	(11) 3 569 908		
F16L 29/02	F16L 29/04		
E04G 23/08			
(21) 18425036.3	(45) 2023-04-26		
(54) VATTEN- OCH DAMMTÄT SNABBKOPPLING			
(73) FASTER S.r.l., Via Ludovico Ariosto 7, 26027 RIVOLTA d'ADDA, IT			
(51) F16L 23/036	(11) 3 803 179		
F16L 27/10	F16L 33/28		
F16L 27/108	F16L 51/02		
(21) 19723758.9	(45) 2023-04-12		
(32) 2018-05-29 (33) DE	(31) 102018208477		
(54) KOMPENSATORANORDNING FÖR TRANSPORTSYSTEM			
(73) EagleBurgmann Germany GmbH & Co. KG, Äussere Sauerlacher Strasse 6-10, 82515 WOLFRATSHAUSEN, DE			
(51) F16L 41/08	(11) 3 779 259		
F16L 41/18	E03F 3/04		
E03F 5/02			
(21) 20187899.8	(45) 2023-05-17		
(32) 2019-08-16 (33) DE	(31) 202019104525 U		
(54) Anslutningsstycke för anslutning av ett plaströr till ett mineraliskt kanalrör			
(73) Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstrasse 15, 59071 Hamm-Uentrop, DE			
(51) F16L 55/18	(11) 3 734 136		
F16L 55/44	F16L 55/165		
(21) 20171364.1	(45) 2023-03-29		
(32) 2019-05-03 (33) DE	(31) 102019111539		
(54) SANERINGSPACKARE MED GUIDNING			
(73) Krausser, Antje, Schützenstrasse 1, 49777 Klein Berssen, DE			
(51) F21V 5/00	(11) 4 060 223		
F21V 19/00	F21V 17/16		
F21S 8/00	G02B 3/00		
F21V 23/06	F21V 15/01		
F21V 13/04	F21V 7/00		
F21Y 103/10	F21Y 115/10		
(21) 22155378.7	(45) 2023-06-07		
(32) 2021-03-18 (33) DE	(31) 102021106644		
(54) Övertäckning för en ljusarmatur och ljusarmatur med övertäckning			
(73) BJB GmbH & Co. KG, Werler Strasse 1, 59755 Arnsberg,			

Meddelade europeiska patent 30/2023

DE

(51) F21V 21/35	(11) 3 819 537	(51) F28F 3/08	(11) 3 816 566
F21V 23/06	F21V 23/00	F28D 9/00	
F21S 8/00	H01R 25/14	(21) 18923906.4	(45) 2023-04-19
H01R 13/24		(54) Värmeöverföringsanordning och metod för tillverkning av densamma	
(21) 20205792.3	(45) 2023-03-29	(73) Welcon Inc., 15-1 Yashiroda Akiha-ku, Niigata-shi, Niigata 956-0113, JP	
(32) 2019-11-08 (33) IT	(31) 201900020586		
(54) ELEKTRIFIERAT SPÅRBELYSNINGSSYSTEM			
(73) Erresei S.r.l. Unipersonale, Localita Ponte Formello 6, 24020 Vilminore di Scalve (BG), IT			
(51) F21V 25/12	(11) 3 209 935	(51) F41H 5/20	(11) 3 990 853
F21V 15/01	F21V 31/00	F41H 7/03	F41H 7/04
F21V 3/00	F21S 4/28	F42B 39/20	
F21Y 103/10	F21Y 115/10	(21) 20734595.0	(45) 2023-06-07
F21V 31/04		(32) 2019-06-25 (33) GB	(31) 201909094
(21) 15851657.5	(45) 2023-04-12	(54) ÖVERTRYCKSSKYDDSSYSTEM FÖR ETT MAGASIN	
(32) 2014-10-23 (33) US	(31) 201462067602 P	(73) Rheinmetall BAE Systems Land Limited, Hadley Castle Works, PO Box 106, Telford, Shropshire TF1 6QW, GB	
(54) BELYSNINGSANORDNING FÖR FARLIGA OMRÅDEN			
(73) OY MTG-Meltron Ltd., Laivakatu 3, 00150 Helsinki, FI			
(51) F22B 21/30	(11) 3 940 292	(51) F42C 19/02	(11) 3 974 765
F22B 21/22		F42C 19/06	F42C 11/00
(21) 19919815.1	(45) 2023-06-07	H05K 3/28	
(54) Flerrörs panna med en genomströmning		(21) 21195436.7	(45) 2023-06-07
(73) Ino, Takayuki, 2-33-19, Doshida, Nerima-ku, Tokyo, 179-0076, JP		(32) 2020-09-25 (33) FR	(31) 2009700
		(54) ELEKTRONISK STRIDSSPETS FÖR PROJEKTIL	
		(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78000 Versailles, FR	
(51) F24F 13/28	(11) 3 189 284	(51) G01B 5/008	(11) 3 695 188
F24F 3/16		B25J 9/16	
(21) 15838459.4	(45) 2023-04-05	(21) 18788858.1	(45) 2023-05-24
(32) 2014-09-04 (33) SE	(31) 1451031-7	(32) 2017-10-13 (33) GB	(31) 201716793
(32) 2014-09-04 (33) SE	(31) 1451032-5	(54) Koordinatpositioneringsmaskin	
(54) FILTERHUS		(73) Renishaw PLC, New Mills, Wotton-Under-Edge Gloucestershire GL12 8JR, GB	
(73) Camfil AB, Sveavägen 56E, 111 34 Stockholm, SE			
(51) F24H 9/13	(11) 3 637 014	(51) G01D 5/244	(11) 3 628 980
F24H 1/52	F24H 9/06	G01D 11/24	
F24D 3/18	F24D 17/00	(21) 19199913.5	(45) 2023-04-05
F24D 17/02	F24D 19/10	(32) 2018-09-27 (33) SE	(31) 1851158-4
F28D 7/10	F28D 7/14	(54) EN ROTERANDE KODARE OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN ROTERANDE KODARE	
F24H 4/04	F24D 3/08	(73) Leine & Linde AB, Box 8, 645 21 STRÅNGNÄS, SE	
(21) 19201102.1	(45) 2023-04-05		
(32) 2018-10-08 (33) FR	(31) 1859290	(51) G01F 15/075	(11) 3 705 855
(54) KOMBINERAD ANORDNING FÖR UPPVÄRMNING AV HUSHÅLLSVATTEN OCH UPPVÄRMNINGSVATTEN FÖR EN LOKAL MED TRE-FLUIDS-VÄRMEVÄXLARE		E03B 7/07	E03C 1/122
(73) Société Industrielle de Chauffage (SIC), Rue des Fondeurs, 59660 Merville, FR		G01D 4/00	G01D 9/00
		G06Q 50/06	
		(21) 20160090.5	(45) 2023-04-12
		(32) 2019-03-08 (33) DE	(31) 102019105946
		(54) METOD FÖR ATT BESTÄMMA VÄTSKEFÖRBRUKNINGEN HOS ETT FLERTAL VÄTSKEFÖRBRUKARE	
		(73) Grohe AG, Postfach 13 61, 58653 Hemer, DE	
(51) F25B 1/00	(11) 3 598 023	(51) G01J 3/02	(11) 3 642 578
F25B 49/02	F25B 13/00	(21) 18737369.1	(45) 2023-04-05
(21) 17900469.2	(45) 2023-06-07	(32) 2017-06-23 (33) GB	(31) 201710100
(54) KYLCYKELANORDNING		(54) BRUSREDUCERING I SPEKTROMETRAR	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(73) Keit Limited, Unit 4, Zephyr Bldg. 8th Street, Harwell Campus, Didcot, Oxfordshire OX11 0RL, GB	
(51) F26B 3/06	(11) 3 814 708	(51) G01J 3/44	(11) 2 344 852
C02F 11/12	F26B 5/08	G01N 21/64	G01J 3/10
F26B 7/00	F26B 3/12	G01J 3/36	
(21) 18742919.6	(45) 2023-04-19	(21) 09740576.5	(45) 2023-05-10
(54) Torkare och förfarande för torkande av en vätskematning till ett pulver		(32) 2008-10-09 (33) US	(31) 104109 P
(73) GEA Process Engineering A/S, Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, DK		(54) SKANNERHUVUD FÖR FOTOMETER OCH FÖRFARANDE FÖRKNIPPAT	

Meddelade europeiska patent 30/2023

MED DETSAMMA	G01N 33/543	B01L 3/00
(73) LGC Genomics, LLC, 3600 Minnesota Street, Alexandria, MN 56308-3339, US	(21) 18173693.5	(45) 2023-04-05
	(32) 2014-08-08 (33) US	(31) 201462035083 P
	(32) 2015-08-06 (33) US	(31) 201514819893
(51) G01K 1/14	(11) 3 421 955	(54) ANALYSANORDNING MED LATERALT FLÖDE
G01K 7/16		(73) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc., 1001 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, US
(21) 17179042.1	(45) 2023-04-05	
(54) Förfarande för framställning av en elektrisk sensor, formstycke samt elektrisk sensor med formstycke	(51) G01N 33/68	(11) 3 482 208
(73) PGT THERMPROZESSTECHNIK GMBH, Camp-Spich-Strae 65, 53842 Troisdorf, DE	G01N 33/74	
	(21) 17740693.1	(45) 2023-04-12
	(32) 2016-11-16 (33) EP	(31) 16199092.4
	(32) 2016-07-08 (33) EP	(31) 16178725.4
(51) G01M 1/30	(11) 3 926 318	(54) ADRENOMEDULLIN FÖR BEDÖMNING AV KONGESTION I EN PATIENT MED AKUT HJÄRTSVIKT
G01B 11/30	G06T 7/586	(73) SphingoTec GmbH, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Henningsdorf, DE
G01M 17/02	G01B 11/24	
G01B 11/26	G06T 7/73	
G01M 17/013		
(21) 20180754.2	(45) 2023-03-29	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT JUSTERA ETT DÄCK PÅ EN FÄLG TILL EN PRECIS VINKEL	(51) G01N 33/68	(11) 3 775 909
(73) Hofmann Maschinen- und Anlagenbau GmbH, Altrheinstrasse 11, 67550 Worms, DE	G01N 33/574	
	(21) 19718572.1	(45) 2023-05-10
	(32) 2018-03-26 (33) EP	(31) 18163899.0
	(54) MEDEL OCH METODER FÖR GLYKOPROFILERING AV ETT PROTEIN	(73) Glycanostics s.r.o., Kudláková 7, 841 01 Bratislava, SK
(51) G01M 15/14	(11) 3 230 709	
G01L 5/12		
(21) 15804706.8	(45) 2023-06-07	
(32) 2014-12-12 (33) IT	(31) CO20140042	
(54) FÖRFARANDE OCH ENHET FÖR MÄTNING AV KOPPLINGSLAST	(51) G01R 23/17	(11) 3 500 865
(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	(21) 17842446.1	(45) 2023-04-05
	(32) 2016-08-22 (33) AU	(31) 2016903330
	(54) Optisk radiofrekvensspektralanalysator	(73) The University Of Sydney, Sydney, NSW 2006, AU
(51) G01M 17/10	(11) 3 365 652	
B61K 9/08	B61K 9/12	
(21) 16809629.5	(45) 2023-04-05	
(32) 2015-10-19 (33) DE	(31) 102015013401	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING OCH/ELLER JUSTERING AV MÄTANORDNINGAR FÖR DYNAMISKA KRAFTER	(51) G01R 31/327	(11) 3 620 803
(73) Schenck Process Europe GmbH, Pallaswiesenstrae 100, 64293 Darmstadt, DE	G01R 19/165	G01R 19/22
	(21) 18875073.1	(45) 2023-05-17
	(32) 2017-11-07 (33) KR	(31) 20170147364
	(54) RELÄDIAGNOSKRETS	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G01N 1/12	(11) 3 581 914	
G01N 33/20		
(21) 18177317.7	(45) 2023-06-07	
(54) PROVTAGARE FÖR SMÄLTA METALLER FÖR TILLÄMPNINGAR MED HÖG OCH LÅG SYREHALT	(51) G01S 5/18	(11) 2 962 122
(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE	B25F 3/00	
	(21) 14707323.3	(45) 2023-04-12
	(32) 2013-02-27 (33) DE	(31) 102013003252
	(54) ANORDNING FÖR LOKALISERING AV VERKTYG UNDER ANVÄNDNINGEN AV ETT ARBETSSTYCKE	(73) Sarissa GmbH, Ettishofer Strasse 8, 88250 Weingarten, DE
(51) G01N 21/90	(11) 2 726 856	
(21) 12731224.7	(45) 2023-05-31	
(32) 2011-06-29 (33) US	(31) 201113172258	
(54) OPTISK INSPEKTERING AV BEHÅLLARE	(51) G01S 13/86	(11) 3 161 516
(73) Owens-Brockway Glass Container INC., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US	A41H 1/02	G01B 11/245
	G01S 13/89	
	(21) 15829958.6	(45) 2023-04-19
	(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201462019023 P
	(54) HANDHÅLLET MULTI-SENSORSYSTEM FÖR ATT ERHÅLLA STORLEK PÅ OREGELBUNDNA FÖREMÅL	(73) BODIDATA, INC., 4801 Osprey Drive, S, Apt 401, St. Petersburg, FL 33711, US
(51) G01N 33/483	(11) 3 848 705	
B01L 3/00	C12N 5/077	
G01N 33/50	C12N 5/071	
(21) 21150966.6	(45) 2023-05-17	
(32) 2020-01-09 (33) US	(31) 202062959040 P	
(54) MIKROTILLVERKADE ANORDNINGAR OCH HÖGEFFEKTIVA ASSAYER FÖR MODULATORER AV CELLBETEENDE	(51) G01S 19/01	(11) 2 756 331
(73) Novoheart Limited, Unit 1801, 09-16, 18/F, Millennium City 5 418 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Kowloon, HK	B60R 16/02	G05D 1/02
	G01S 19/48	B60W 30/14
	B60W 50/00	G01C 21/16
	B60R 16/023	G01S 19/47
	G08C 19/24	G06K 9/62
	G06K 9/00	
(51) G01N 33/558	(11) 3 385 713	

Meddelade europeiska patent 30/2023

(21) 12766398.7	(45) 2023-04-05	G05D 1/00	
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082534	(21) 21192991.4	(45) 2023-05-03
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082535	(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201715644267
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082539	(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201715644310
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082548	(54) INTERAKTIONER MELLAN FORDON OCH TELEOPERATIONSSYSTEM	
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082549	(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US	
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082551		
(32) 2011-09-12 (33) DE	(31) 102011082552		
(32) 2011-11-21 (33) DE	(31) 102011086710	(51) G05D 1/02	(11) 3 816 753
(32) 2012-05-02 (33) DE	(31) 102012207297	(21) 19206458.2	(45) 2023-05-10
(54) TIDSKORRIGERAT SENSORSYSTEM		(54) Förfarande för inläring av minst ett avsnitt av en begränsningskant för en yta för ett grönytebearbetningssystem, förfarande för drift av ett grönytebearbetningssystem, inläringssystem och grönytebearbetningssystem	
(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE		(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE	
(51) G02C 1/08	(11) 3 702 829		
(21) 20159225.0	(45) 2023-05-10		
(32) 2019-02-28 (33) US	(31) 201962812139 P		
(54) GLASÖGONLINS UTBYTBAR MED HJÄLP AV EN MAGNETISK SPÄRR			
(73) Smith Sport Optics, Inc., 220 SE Martin Luther King Jr Blvd, Portland, Oregon 97214, US		(51) G05D 1/02	(11) 3 324 261
		A01D 34/00	
		(21) 17201833.5	(45) 2023-05-24
		(32) 2016-11-17 (33) IT	(31) 201600116383
		(54) AUTOMATISK ROBOTGRÄSKLIPPARE OCH ASSOCIERAD STYRMETOD	
		(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT	
		(51) G05D 1/02	(11) 3 355 149
		B66F 9/06	B66F 9/075
		B66F 11/04	
		(21) 17154030.5	(45) 2023-06-07
		(54) Materialhanteringssystem	
		(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 MJÖLBY, SE	
		(51) G06F 1/16	(11) 3 942 386
		H04M 1/02	
		(21) 21753580.6	(45) 2023-06-07
		(32) 2020-02-10 (33) KR	(31) 20200015993
		(54) VIKBAR ELEKTRONISK ANORDNING INKLUSIVE GÅNGJÄRNSARRANGEMANG	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
		(51) G06F 3/04842	(11) 3 842 911
		G06F 3/04815	
		(21) 19306776.6	(45) 2023-04-05
		(54) 3D-GRÄNSSNITT MED FÖRBÄTTRAT OBJEKTSURVAL	
		(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	
		(51) G06F 9/451	(11) 3 488 303
		G06F 3/14	G06F 11/10
		G09G 5/36	G05B 19/042
		G09G 3/00	
		(21) 17749630.4	(45) 2023-05-17
		(32) 2016-08-23 (33) DE	(31) 102016215811
		(54) Övervakning av en display i en förarhytt hos ett transportmedel	
		(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
		(51) G06F 9/455	(11) 3 616 389
		H04L 67/02	H04L 67/50
		H04L 67/56	
		(21) 18826142.4	(45) 2023-03-29
		(32) 2017-11-28 (33) US	(31) 201715823791
(51) G05D 1/02	(11) 3 936 966		
(21) 19157242.9	(45) 2023-04-05		
(54) ROBOTFORDON FÖR RÖRLIG DRIFT I ETT ARBETSOMRÅDE			
(73) Stiga S.P.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto TV, IT			

Meddelade europeiska patent 30/2023

(54) Kollaborativa värdbaserade virtuella system och metoder	(21) 21209918.8	(45) 2023-04-12
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV EN ANIMATION, SOM FÖRENKLAR EN DESIGNPROCESS FÖR ETT TREDIMENSIONELLT OBJEKT	
(51) G06F 16/955	(11) 3 949 283	
H04L 12/28		
(21) 20716312.2	(45) 2023-04-26	
(32) 2019-03-29 (33) US	(31) 201916370255	
(54) System och förfarande för konfigurering och hantering av fältanordningar för en byggnad	(21) 21209916.2	(45) 2023-04-19
(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US	(54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV EN ANIMATION, SOM SUMMERAR EN DESIGNPROCESS FÖR ETT TREDIMENSIONELLT OBJEKT	
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	
(51) G06F 21/56	(11) 3 848 833	
G06F 21/57		
(21) 19871119.4	(45) 2023-05-24	
(32) 2018-10-11 (33) JP	(31) 2018192966	
(54) ANALYSFÖRMEDLINGSANORDNING, ANALYSFÖRMEDLINGSMETOD OCH ANALYSFÖRMEDLINGSPROGRAM	(21) 18735299.2	(45) 2023-04-05
(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP	(32) 2017-06-29 (33) DE	(31) 102017211104
(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP	(54) Förfarande och anordning för verifiering av ett elektroluminiserande säkerhetskännetecken i ett värde- eller säkerhetsdokument under utnyttjande av extra ljusstrålning	
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(73) Bundesdruckerei GmbH, Kommandantenstrae 18, 10969 Berlin, DE	
(51) G06F 30/00	(11) 2 911 072	
G06F 30/17	G06F 111/04	
(21) 14305243.9	(45) 2023-04-05	
(54) DESIGN AV ETT AV EKVATIONER AVGRÄNSAT FYSISKT SYSTEM	(51) G08B 29/16	(11) 4 062 386
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(21) 20803163.3	(45) 2023-05-24
	(32) 2019-12-16 (33) EP	(31) 19216496.0
	(32) 2019-11-22 (33) US	(31) 201962939024 P
	(54) FÖRDELA OLIKA UPPGIFTER TILL ETT FLERTAL NÄRVAROSENSORSYSTEM	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) G06T 5/00	(11) 3 709 258	
G06T 5/50	G06T 3/40	
(21) 20162748.6	(45) 2023-06-14	
(32) 2019-03-12 (33) IN	(31) 201941009522	
(54) Genererande av kompositbild från flera bilder tagna för subjekt	(51) G08C 17/02	(11) 3 511 918
(73) L & T Technology Services Limited, DLF IT SEZ Park 2nd Floor Block 3 Mount Poonamallee Road Ramapuram, Chennai, Tamil Nadu 600 089, IN	(21) 19155288.4	(45) 2023-05-17
	(32) 2014-01-30 (33) EP	(31) 14153296.0
	(54) STYRNING AV ETT BELYSNINGSSYSTEM MED HJÄLP AV EN MOBIL TERMINAL	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) G06T 7/11	(11) 4 057 222	
G06T 7/162		
(21) 21305293.9	(45) 2023-05-10	
(54) MASKININLÄRNING FÖR TREDIMENSIONELL SEGMENTERING	(51) G10K 11/178	(11) 3 812 576
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	F03D 7/02	
	(21) 19204871.8	(45) 2023-05-10
	(54) ROTORBLAD MED BULLERREDUKTIONSORGAN	
	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	
(51) G06T 7/593	(11) 3 906 530	
G06T 17/00		
(21) 19828805.2	(45) 2023-05-10	
(32) 2019-01-02 (33) DE	(31) 102019100011	
(54) FÖRFARANDE FÖR 3D-REKONSTRUKTION AV ETT OBJEKT	(51) G10K 11/178	(11) 3 764 349
(73) GritWorld GmbH, Emil-von-Behring-Str. 12, 60439 Frankfurt am Main, DE	(21) 19185741.6	(45) 2023-05-24
	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BRUSKONTROLL	
	(73) Faurecia Creo AB, Pursergatan 1, 582 78 Linköping, SE	
(51) G06T 13/20	(11) 4 002 283	
G06T 19/20		
(21) 21209917.0	(45) 2023-04-12	
(54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV EN ANIMATION, SOM FÖRENKLAR EN DESIGNPROCESS FÖR ETT TREDIMENSIONELLT OBJEKT	(51) G10L 19/012	(11) 3 745 396
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	G10L 19/22	
	(21) 20169609.3	(45) 2023-04-19
	(32) 2013-05-30 (33) CN	(31) 201310209760
	(54) Förfarande och anordning för generering av godtagbart brus	
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) G06T 13/20	(11) 4 002 284	
G06T 19/20		

Meddelade europeiska patent 30/2023

(51) G10L 19/025	(11) 3 910 630	H02B 1/50	H02B 5/02
(21) 21184343.8	(45) 2023-04-19	(21) 18769057.3	(45) 2023-04-26
(32) 2008-12-29 (33) CN	(31) 200810247009	(32) 2017-09-18 (33) DE	(31) 102017216487
(54) Förfarande och anordning för kodning av transienta tal- eller ljudsignaler, kodningsförfarande och -anordning, bearbetningsystem samt datorläsbart lagringsmedium		(54) Basbärare för en effektbrytare	
(73) Crystal Clear Codec, LLC, 2323 S. Shepherd Dr. 14th Floor, HOUSTON, TX 77019, US		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
<hr/>			
(51) G16B 50/50	(11) 3 526 711	(51) H01M 4/13	(11) 3 609 000
(21) 16791320.1	(45) 2023-03-29	H01M 4/62	H01M 4/139
(54) Förfarande och anordning för kompakt återgivning av bioinformatikdata		H01M 4/04	H01M 50/20
(73) Genomsys SA, Fondation EPFL Innovation Park Batiment C, 1015 Lausanne, CH		H01M 10/052	H01M 4/02
<hr/>			
(51) G21C 1/12	(11) 3 780 004	(21) 18791400.7	(45) 2023-05-03
(21) 18914372.0	(45) 2023-04-12	(32) 2017-04-28 (33) KR	(31) 20170055638
(32) 2018-04-13 (33) RU	(31) 2018113680	(54) KATOD, SEKUNDÄRBATTERI OMFATTANDE DENSAMMA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KATODEN	
(54) KÄRNREAKTORHÄRD		(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(73) Joint Stock Company "State Scientific Centre of the Russian Federation - Institute for Physics and Power En, Pl. Bondarenko, 1 Kaluzhskoi obl., g., Obninsk, 249033, RU Joint Stock Company "Science and Innovations", Staromonetny per. 26, Moscow 119180, RU		<hr/>	
<hr/>			
(51) G21D 3/04	(11) 3 082 133	(51) H01M 4/131	(11) 3 951 933
G21D 1/02	G21D 3/00	H01M 4/36	H01M 4/48
(21) 15290104.7	(45) 2023-06-07	H01M 4/485	H01M 4/505
(54) NUKLEÄRT INSTRUMENTERINGS- OCH STYRSYSTEM		H01M 4/525	H01M 4/62
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH		H01M 10/052	H01M 10/0525
<hr/>			
(51) G21F 9/00	(11) 3 627 519	(21) 19921755.5	(45) 2023-05-31
G21F 9/02		(54) ELEKTROD, ICKE-VATTENHUS ELEKTROLYTBATTERI OCH BATTERIPAKET	
(21) 19200119.6	(45) 2023-05-17	(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-0023, JP	
(32) 2011-12-30 (33) US	(31) 201113340943	<hr/>	
(54) SYSTEM FÖR BORTTAGNING AV KLYVNINGSSPRODUKTER EFTER OLYCKA OCH METOD FÖR BORTTAGNING AV KLYVNINGSSPRODUKTER EFTER OLYCKA		(51) H01M 4/587	(11) 4 007 017
(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US		H01M 4/133	C01B 32/21
<hr/>			
(51) G21F 9/02	(11) 3 750 172	(21) 19940115.9	(45) 2023-03-29
G21F 9/32	G21F 9/28	(54) NEGATIVT ELEKTRODMATERIAL FÖR SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI, NEGATIV ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI	
B01D 7/00	G21F 9/30	(73) Resonac Corporation, 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP	
(21) 19703681.7	(45) 2023-03-22	<hr/>	
(32) 2018-02-05 (33) DE	(31) 102018102510	(51) H01M 4/66	(11) 3 588 621
(54) METOD FÖR SEPARATION AV CESIUM OCH TEKNETIUM		H01M 50/593	H01M 10/0525
(73) Strohmmer, Franz, Greiffenbergstr. 81, 96052 Bamberg, DE Klipfel, Marco, Rheinstraee Ost 40, 76297 Stutensee, DE Bahl, Sebastian, Gustav-Nachtigal-Strae 20, 67434 Neustadt, DE		H01M 50/147	H01M 50/562
<hr/>			
(51) H01H 9/30	(11) 3 607 572	H01M 50/553	H01M 50/176
H01H 9/44		H01M 50/538	H01M 50/186
(21) 18717831.4	(45) 2023-05-24	H01M 50/191	H01M 50/528
(32) 2017-04-06 (33) DE	(31) 102017107441	H01M 50/55	
(54) Elektrisk omkopplare med kontaktövertäckning		(21) 18758276.2	(45) 2023-05-03
(73) Schaltbau GmbH, Hollerithstrasse 5, 81829 München, DE		(32) 2017-02-22 (33) KR	(31) 20170023768
<hr/>			
(51) H01H 33/53	(11) 3 655 982	(54) SEKUNDÄRT BATTERI MED EN STRUKTUR FÖR ATT UNDERTRYCKA MULTITAB-KORTSLUTNING	
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
<hr/>			
(51) H01M 10/052	(11) 3 624 226	(51) H01M 10/052	(11) 3 624 226
H01M 4/38	H01M 50/403	H01M 4/38	H01M 50/403
H01M 50/414	H01M 50/417	H01M 50/414	H01M 50/417
H01M 50/457		H01M 50/457	
(21) 19754162.6	(45) 2023-06-28	(21) 19754162.6	(45) 2023-06-28
(32) 2018-02-19 (33) KR	(31) 20180019149	(32) 2018-02-19 (33) KR	(31) 20180019149
(54) Separator för litium-svavelbatteri, tillverkningsförfarande därav och litiumsvavelbatteri innefattande densamma		(54) Separator för litium-svavelbatteri, tillverkningsförfarande därav och litiumsvavelbatteri innefattande densamma	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
<hr/>			
(51) H01M 10/0525	(11) 3 435 442	(51) H01M 10/0525	(11) 3 435 442
H01M 50/403	H01M 50/414	H01M 50/403	H01M 50/414

Meddelade europeiska patent 30/2023

H01M 50/417	H01M 50/42	(21) 20171891.3	(45) 2023-05-17
H01M 50/426	H01M 50/429	(32) 2019-04-29 (33) DE	(31) 102019003079
H01M 50/434	H01M 50/437	(54) KOMBINATIONSENTENN FÖR MOBILRADIOTJÄNSTER FÖR FORDON	
H01M 50/443	H01M 50/446	(73) Fuba Automotive Electronics GmbH, TecCenter 1, 31162	
H01M 50/451	H01M 50/46	Bad Salzdetfurth, DE	
H01M 50/491			
(21) 18189927.9	(45) 2023-06-07	(51) H01Q 3/32	(11) 3 879 628
(32) 2009-09-29 (33) KR	(31) 20090092364	H01P 1/18	H01Q 3/24
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN SEPARATOR		H01Q 1/24	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero		(21) 19883047.3	(45) 2023-04-12
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2018-11-09 (33) CN	(31) 201811329790
Toray Industries, Inc., 2-1-1 Nihonbashimuro-machi,		(54) ANTENN OCH FASVÄXLARE	
Chuo-ku Tokyo, JP		(73) Comba Telecom Technology (Guangzhou) Limited, No. 6	
		Jinbi Road, Guangzhou Economy and Technological	
		Development Distr, Guangzhou, Guangdong 510730, CN	
(51) H01M 10/056	(11) 3 719 909	(51) H02G 3/08	(11) 3 799 234
(21) 20166619.5	(45) 2023-05-03	H02G 3/12	H02G 3/14
(32) 2019-04-05 (33) IN	(31) 201921013835	(21) 20197868.1	(45) 2023-04-05
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR OPTIMERING OCH DESIGN AV		(32) 2019-09-25 (33) IN	(31) 201931038669
ELEKTROLYTER IN-SILICO		(54) STÖDELEMENT FÖR EN ELEKTRISK INSTALLATIONS DOSA	
(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building		(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph	
9th Floor Nairman Point Mumbai, 400 021 Maharashtra,		Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR	
IN			
(51) H01M 10/653	(11) 3 923 371	(51) H02G 3/08	(11) 3 767 764
H01M 50/548		H02G 3/14	H02G 3/10
(21) 20822296.8	(45) 2023-05-03	H02G 3/12	
(32) 2019-06-12 (33) KR	(31) 20190069230	(21) 20186085.5	(45) 2023-06-14
(32) 2020-01-30 (33) KR	(31) 20200011329	(32) 2019-07-16 (33) BE	(31) 201905458
(54) BATTERIMODUL, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV		(54) MONTERINGSSYSTEM FÖR ELEKTRISK ELLER ELEKTRONISK	
DENSAMMA OCH BATTERIPACK SOM INNEFATTAR DENSAMMA		ANORDNING	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero,		(73) Niko NV, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/6556	(11) 3 764 454	(51) H02H 1/00	(11) 3 928 399
H01M 10/6551	H01M 10/613	G01R 31/08	H02M 1/32
H01M 10/6555	H01M 10/625	H02H 1/04	H02H 7/10
H01M 10/6567		(21) 19716815.6	(45) 2023-05-03
(21) 19863205.1	(45) 2023-05-24	(54) Förfarande för att detektera en ljusbåge	
(32) 2018-09-18 (33) KR	(31) 20180111656	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring	
(54) BATTERIMODUL		6, 81739 München, DE	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero,			
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(51) H02H 3/08	(11) 3 928 402
		H02H 3/44	H02H 1/00
		H02H 7/08	H02H 5/04
		H02H 6/00	H02H 7/00
		H02H 7/122	H02H 7/22
		H02H 3/05	
		(21) 20704927.1	(45) 2023-04-05
		(32) 2019-02-22 (33) EP	(31) 19158869.8
		(54) Förfarande och anordning för styrning av en	
		strömmatning till en skyddad elektrisk belastning	
		(73) Future Systems Besitz GmbH, Mönchrödener Str. 10,	
		96472 Rödental, DE	
(51) H01Q 1/12	(11) 3 748 767	(51) H02J 7/00	(11) 2 706 646
H01Q 1/00	F16L 3/06	(21) 13182621.6	(45) 2023-05-17
H01Q 21/10	H02G 3/04	(32) 2012-09-06 (33) US	(31) 201261697686 P
(21) 18828372.5	(45) 2023-05-24	(32) 2013-02-04 (33) US	(31) 201313758383
(32) 2018-03-23 (33) CN	(31) 201810247197	(54) Cellbalanseringsystem	
(54) ANTENNLEDNINGSHYLSA OCH ANTENNKONSTRUKTION FÖRSEDD		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 428-5, Gongse-dong Giheung-gu,	
MED LEDNINGSHYLSA		Yongin-si Gyeonggi-do, KR	
(73) PROSE TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD., 6 Shenan Road,			
Dianshanhu Village, Kunshan, Jiangsu, Suzhou, 215345,			
CN			
(51) H01Q 1/32	(11) 3 734 755	(51) H02J 7/00	(11) 3 281 736
H01Q 1/38	H01Q 9/40	B23K 9/10	
H01Q 21/28	H01Q 9/36	(21) 17001350.2	(45) 2023-06-07
H01Q 1/52	H01Q 9/42	(32) 2016-08-08 (33) US	(31) 201615230587

Meddelade europeiska patent 30/2023

<p>(54) HYBRIDMOTORDRIVENHET-SVETSAPPARAT MED TVÅ BATTERIER OCH FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DESS STYRNING</p> <p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p>	<p>(32) 2005-07-05 (33) US (31) 175607</p> <p>(54) PILOTÖVERFÖRING OCH KANALESTIMERING FÖR ETT KOMMUNIKATIONSSYSTEM SOM ANVÄNDER FREKVENSDELNINGSMULTIPLEXERING</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H02K 1/18 (11) 3 796 522 H02K 7/00 H02K 7/116 H02K 15/00</p> <p>(21) 20196454.1 (45) 2023-04-19</p> <p>(32) 2019-09-20 (33) DE (31) 102019214349</p> <p>(54) MONTERINGSANORDNING FÖR ATT INFOGA EN ELEKTRISK MASKINS STATOR I ETT TRANSMISSIONSHUS, HYBRIDDRIVMODUL OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV EN STATOR</p> <p>(73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE</p>	<p>(51) H04B 7/06 (11) 3 566 332 H04B 7/08</p> <p>(21) 18700097.1 (45) 2023-05-31</p> <p>(32) 2017-06-16 (33) EP (31) 17176443.4</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) EP (31) 17154645.0</p> <p>(32) 2017-01-09 (33) EP (31) 17150723.9</p> <p>(54) Konfiguration av lobsvep</p> <p>(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan,, Minato-Ku, Tokyo, 108-0075, JP</p>
<p>(51) H02K 1/27 (11) 3 859 944 H02K 1/04</p> <p>(21) 21163935.6 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2010-09-02 (33) WO (31) PCT/JP2010/005406</p> <p>(54) FÄSTHARTSSAMMANSÄTTNING FÖR ANVÄNDNING I EN ROTOR</p> <p>(73) Sumitomo Bakelite Company, Ltd., 5-8, Higashi-Shinagawa 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, JP</p>	<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 843 306 H04W 24/10</p> <p>(21) 20203693.5 (45) 2023-05-10</p> <p>(32) 2010-09-30 (33) CN (31) 201010507040</p> <p>(54) Metod och anordning för överföring av periodisk responsinformationsrapport</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) H02M 7/49 (11) 3 966 922 H02M 3/335 H02M 7/483 H02M 3/158 H02M 1/00</p> <p>(21) 20722370.2 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2019-05-07 (33) FR (31) 1904790</p> <p>(54) Flernivåspänningsomvandlare med optimerad ytterligare energilagring</p> <p>(73) Supergrid Institute, 23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, FR Ecole Centrale de Lyon, 36 avenue Guy de Collongue, 69130 Ecully, FR Université Claude Bernard Lyon 1, 43 boulevard du Onze Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, 20 Avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne, FR Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR</p>	<p>(51) H04L 1/18 (11) 3 607 686 H04W 52/14 H04W 52/32 H04L 5/00 H04L 1/00 H04L 27/00 H04W 52/40 H04W 52/58 H04W 52/34</p> <p>(21) 18718536.8 (45) 2023-06-21</p> <p>(54) Effektkontroll för återkopplingssignalering</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) H03K 17/10 (11) 3 568 915 H02H 7/22 H02H 7/26 H02H 9/02 H03K 17/0814</p> <p>(21) 18702090.4 (45) 2023-05-03</p> <p>(32) 2017-01-13 (33) EP (31) 17151370.8</p> <p>(54) Anordning och förfarande för DC-strömmkoppling</p> <p>(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO</p>	<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 749 035 H04W 48/12 H04W 74/08 H04W 24/02 H04W 4/70 H04W 24/08</p> <p>(21) 18903800.3 (45) 2023-04-26</p> <p>(32) 2018-01-31 (33) CN (31) 201810098615</p> <p>(54) INFORMATIONÖVERFÖRINGSMETOD, OCH BASSTATION, TERMINAL och DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) H03M 13/13 (11) 3 692 637 H03M 13/09</p> <p>(21) 18793011.0 (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2017-10-03 (33) US (31) 201762567738 P</p> <p>(54) Interfoliering före CRC-kodning av en NR-PBCH-nyttolast inkluderande kända bitar för att förbättra prestandan hos polära koder</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 709 556 H04L 1/00 H04W 72/00</p> <p>(21) 20172179.2 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056347 P</p> <p>(32) 2015-08-26 (33) US (31) 201514836183</p> <p>(54) NEDLÄNSKANALDESIGN FÖR LTE MED LÅG LATENS</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04B 1/69 (11) 2 961 075 H04L 27/26 H04L 5/00 H04L 25/02 H04L 25/03</p> <p>(21) 15170466.5 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2005-03-07 (33) US (31) 659526 P</p>	<p>(51) H04L 12/46 (11) 3 879 761 H04L 12/28 H05B 47/18 H04L 12/18 H04L 67/025 H04L 67/12 H04L 69/08</p> <p>(21) 21171170.0 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2017-08-30 (33) DE (31) 102017215125</p> <p>(54) KOMMUNIKATIONSMODUL OCH BELYSNINGS-BUSSYSTEM MED NÄTGRÄNSSNITT</p>

(73) Tridonic GmbH & Co. KG, Färbergasse 15, 6851 Dornbirn, AT

(51) **H04L 25/49** (11) **3 709 593**
 H04L 25/14 H04L 25/03
 H04L 1/00 H04L 65/61

(21) **19209926.5** (45) 2023-04-19

(54) Datadistributionsförfarande och relaterade anordningar

(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 45/02** (11) **3 697 033**
 (21) **19219489.2** (45) 2023-04-19
 (32) 2007-07-05 (33) CN (31) 200710029040

(54) Förfarande och anordning för vidarekopplingsinformation

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 67/12** (11) **3 637 738**
 H04W 4/02 H04W 4/44
 H04W 4/46 G08G 1/00
 G06Q 10/08

(21) **19209308.6** (45) 2023-05-03
 (32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286136 P
 (32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286195 P
 (32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662286202 P

(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ETT NÄTVERK FÖR MATERIALHANTERINGSFORDON

(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US

(51) **H04M 1/02** (11) **3 905 649**
 H04M 1/18 G06F 1/16

(21) **21172701.1** (45) 2023-05-31
 (32) 2019-05-31 (33) KR (31) 20190064849
 (32) 2019-07-19 (33) KR (31) 20190087535

(54) VIKBAR ELEKTRONISK ANORDNING INKLUSIVE DISPLAYSKYDDSSTRUKTUR

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Gyeonggi-do, Suwon-si 16677, KR

(51) **H04N 19/426** (11) **3 863 288**
 H04N 19/176 H04N 19/593
 H04N 19/11 H04N 19/463

(21) **21165675.6** (45) 2023-04-19
 (32) 2011-10-18 (33) US (31) 201161548706 P
 (32) 2011-11-08 (33) US (31) 201161557385 P

(54) FÖRFARANDE FÖR INTRAPEDIKTION OCH LAGRINGSMEDIUM

(73) LG Electronics, Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-721, KR

(51) **H04N 19/50** (11) **3 654 650**
 H04N 19/136 H04N 19/176
 H04N 19/593 H04N 19/117
 H04N 19/82 H04N 19/86
 H04N 19/59

(21) **19218030.5** (45) 2023-05-31
 (32) 2012-09-24 (33) JP (31) 2012209626

(54) INTRAPEDIKTION BASERAD PÅ INTERPOLERADE REFERENSSAMPEL

(73) NTT DoCoMo Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04N 19/513** (11) **3 922 025**
 H04N 19/577 H04N 19/117
 H04N 19/139 H04N 19/182

(21) **20709041.6** (45) 2023-05-24
 (32) 2019-02-07 (33) US (31) 201962802428 P
 (32) 2019-03-06 (33) US (31) 201962814611 P
 (32) 2019-04-15 (33) US (31) 201962833999 P

(54) SYSTEM, APPARATER OCH METODER FÖR INTERPREDIKTIONSFÖRFINING MED OPTISKT FLÖDE

(73) Vid Scale, Inc., 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, Delaware 19809, US

(51) **H04N 19/625** (11) **3 723 373**
 H04N 19/61 H04N 19/176
 H04N 19/423 H04N 19/11
 H04N 19/593 H04N 19/12
 H04N 19/122 H04N 19/159

(21) **19856204.3** (45) 2023-06-07
 (32) 2018-09-02 (33) US (31) 201862726298 P
 (54) METOD FÖR AVKODNING AV EN BILDSIGNAL, METOD FÖR KODNING AV EN BILDSIGNAL OCH LAGRINGSMEDIUM

(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07336 SEOUL, KR

(51) **H04N 19/70** (11) **3 806 476**
 H04N 19/176 H04N 19/12
 H04N 19/147 H04N 19/60
 H04N 19/132 H04N 19/18

(21) **19814714.2** (45) 2023-05-24
 (32) 2018-06-03 (33) US (31) 201862679939 P
 (32) 2018-06-03 (33) US (31) 201862679940 P

(54) METOD OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AV VIDEOSIGNAL GENOM ATT ANVÄNDA MINSKAD TRANSFORM

(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR

(51) **H04N 19/70** (11) **3 909 246**
 H04N 19/174

(21) **20738190.6** (45) 2023-06-07
 (32) 2019-01-09 (33) US (31) 201962790207 P

(54) Bildpositions begränsningar vid videokodning

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 4/02** (11) **4 014 516**
 H05B 47/175 H05B 47/19
 H04W 4/80 H05B 47/115

(21) **20747007.1** (45) 2023-05-10
 (32) 2019-08-16 (33) EP (31) 19192088.3

(54) NÄRHETSDETEKTERINGSAPPARAT

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

(51) **H04W 16/02** (11) **3 934 301**
 H04L 5/00

(21) **21165748.1** (45) 2023-05-03
 (32) 2012-05-10 (33) CN (31) 201210143521

(54) Förfarande och anordning för sändning av information på förbättrad fysisk nedlänks styrkanal

(73) Huawei Device Co., Ltd., B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng Road Songshan Lake Science and, Dongguan, Guangdong 523808, CN

(51) **H04W 36/00** (11) **3 952 449**

Meddelade europeiska patent 30/2023

(21) H04W 88/06	(45) 2023-04-19	(21) H04W 88/08	(45) 2023-05-17
(32) 2017-05-08 (33) WO	(31) PCT/CN2017/083522	(32) 2017-09-28 (33) CN	(31) 201710905999
(54) Förfarande och anordning för förflyttning mellan kommunikationssystem		(32) 2017-09-28 (33) CN	(31) 201710898572
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		(32) 2017-10-09 (33) CN	(31) 201710932365
		(32) 2017-11-13 (33) CN	(31) 201711120988
		(32) 2018-01-11 (33) CN	(31) 201810029454
		(54) METODER OCH ANORDNINGAR FÖR NÄTVERKSÅTKOMST	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Gyeonggi-do, Suwon-si 16677, KR	
(51) H04W 48/18	(11) 3 446 520	(51) H04W 76/19	(11) 3 827 640
H04W 48/14	H04W 48/12	H04W 36/00	
(21) 17720015.1	(45) 2023-06-07	(21) 20800504.1	(45) 2023-04-05
(32) 2016-04-20 (33) US	(31) 201615134042	(32) 2019-10-14 (33) US	(31) 201962915013 P
(54) RADIO RESOUCE CONTROL-FÖRFARANDE FÖR FÖRFRÅGAN TILL TJÄNSTELEVERANTÖRER		(54) SNABB FELÅTERSTÄLLNING FÖR MCG MED VÄXLING AV SEKUNDÄR NOD	
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) H04W 56/00	(11) 3 958 623	(51) H04W 76/19	(11) 3 419 317
H04W 76/14		H04W 76/18	H04W 4/50
(21) 21199992.5	(45) 2023-06-07	H04B 17/17	H04W 56/00
(32) 2013-08-08 (33) US	(31) 201313962708	H04L 5/00	H04W 36/00
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR INITIAL SYNKRONISERING OCH UNDIKANDE AV KOLLISIONER I KOMMUNIKATIONER FRÅN ANORDNING TILL ANORDNING UTAN NÄTTÄCKNING		(21) 18188652.4	(45) 2023-05-31
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA		(32) 2013-10-31 (33) US	(31) 201361898425 P
		(54) ANVÄNDARUTRUSTNING OCH BÄRARHANTERINGSFÖRFARANDEN FÖR BÄRVÄGSAGGREGERING	
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	
(51) H04W 72/04	(11) 3 603 249	(51) H04W 88/08	(11) 3 284 227
(21) 17719026.1	(45) 2023-05-10	H04L 12/54	
(54) SIGNALERING AV RESURSALLOKERING		(21) 16780871.6	(45) 2023-04-05
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(32) 2015-04-16 (33) US	(31) 201562148281 P
		(54) UPPLÄNKSSIGNALKOMBINATORER FÖR MOBILA RADIOSIGNAL-DISTRIBUTIONSSYSTEM SOM ANVÄNDER ETHERNET-DATANÄTVERK	
		(73) Andrew Wireless Systems GmbH, Industriering 10, 86675 Buchdorf, DE	
(51) H04W 72/12	(11) 3 434 055	(51) H05B 45/20	(11) 4 026 402
H04L 25/03	H04L 27/26	H05B 45/44	
H04L 5/00	H04L 27/00	(21) 20761603.8	(45) 2023-05-03
(21) 16895296.8	(45) 2023-05-10	(32) 2019-09-03 (33) EP	(31) 19195129.2
(54) GEMENSAMT FASFEL OCH/ELLER INTERFERENS MELLAN BÄRVÄGOR		(54) LJUSEMITTERANDE DIODBASERAD, LED-BASERAD, STRÖMDELARE FÖR ATT DELA EN LED-STRÖM MELLAN ETT FLERTAL LED-KANALER SAMT EN FLERKANALIG LJUSEMITTERANDE DIODBASERAD, LED-BASERAD, LJUSENHET	
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H04W 72/12	(11) 3 893 584	(51) H05B 47/175	(11) 3 804 470
H04L 5/00		H05B 47/18	H05B 47/19
(21) 21177199.3	(45) 2023-06-07	(21) 19725751.2	(45) 2023-05-10
(54) Förfarande för sändning av ljudreferenssignal, terminalanordning och nätanordning		(32) 2018-06-05 (33) EP	(31) 18175867.3
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN		(54) SYSTEM, METOD OCH ANORDNINGAR FÖR ATT IMPLEMENTERA EN FABRIKSÅTERSTÄLLNING AV EN ARMATUR	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H04W 74/08	(11) 3 435 725	(51) H05H 1/48	(11) 3 710 767
H04L 5/00	H04L 27/26	F27B 5/04	F27B 5/14
H04W 16/14		F27D 17/00	F27D 19/00
(21) 17770617.3	(45) 2023-05-10	F27D 99/00	H05H 1/44
(32) 2016-03-23 (33) KR	(31) 20160034934	(21) 18804274.1	(45) 2023-05-31
(32) 2016-03-31 (33) KR	(31) 20160039811	(32) 2017-11-16 (33) SE	(31) 1751417-5
(32) 2016-05-13 (33) KR	(31) 20160059131		
(54) METOD FÖR UPLÄNKSKANALÅTKOMST TILL OLICIENSERAT BAND I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH ANORDNING DÄRFÖR			
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F 216 Hwangsaoul-ro, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13595, KR			
(51) H04W 76/12	(11) 3 836 729		
H04W 76/18	H04W 76/11		

(54) HÖGTEMPERATURUGN, ANVÄNDNING AV EN HÖGTEMPERATURUGN
OCH FÖRFARANDE FÖR HÖGTEMPERATURUPPVÄRMNING UTAN
UTSLÄPP I EN HÖGTEMPERATURUGN

(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049
Pullach, DE

(51) **H05K 7/20**

(11) **3 785 502**

(21) **19752835.9**

(45) 2023-04-12

(32) 2018-12-05 (33) US (31) 201862775513 P

(32) 2019-01-17 (33) US (31) 201916250418

(54) Försörjning av kylanordning för datacenterserver

(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
CA 94043, US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 30/2023

(51) A01J 5/007 A01J 5/017	(11) 3 187 041	(73) Qiagen GmbH, Qiagen Str. 1, 40724 Hilden, DE	
(21) 17151199.1	(45) 2023-04-05	(51) C12P 7/06 C12P 19/00	(11) 2 240 591 C12M 1/36
(32) 2010-06-09 (33) US (31) 796870	(31) 796870	(21) 09710344.4	(45) 2023-04-05
(54) SYSTEM FÖR IMPLEMENTERING AV SJÄLVJUSTERANDE MJÖLKNINGSPROCESS	(32) 2008-02-11 (33) SE (31) 0800304-8	(54) Metod att producera etanol från två olika startmaterial	(73) SEKAB E-TECHNOLOGY AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSVIK, SE
(73) Technologies Holdings Corporation, 3737 Willowick Road, Houston, TX 77019, US			
(51) A01J 5/007 A01J 5/017	(11) 3 199 020	(51) E04B 2/74 E04B 2/82	(11) 3 256 662
(21) 17151210.6	(45) 2023-04-05	(21) 16703121.0	(45) 2023-05-24
(32) 2010-06-09 (33) US (31) 796870	(31) 796870	(32) 2015-02-13 (33) EP (31) 15155102.5	(54) Fogtättningsband med förbestämd geometri och tättningsanordning med ett sådant fogtättningsband
(54) SYSTEM FÖR IMPLEMENTERING AV SJÄLVJUSTERANDE MJÖLKNINGSPROCESS	(73) Technologies Holdings Corporation, 3737 Willowick Road, Houston, TX 77019, US	(54) Fogtättningsband med förbestämd geometri och tättningsanordning med ett sådant fogtättningsband	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(73) Technologies Holdings Corporation, 3737 Willowick Road, Houston, TX 77019, US			
(51) A61K 9/08 A61K 31/728	(11) 2 034 956 A61K 31/737		
(21) 07729534.3	(45) 2023-06-28		
(32) 2006-05-26 (33) IT (31) MI20061030	(31) MI20061030		
(54) KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR GLYKOSAMINOGLYKANER MED LÅG VISKOSITET OCH ANVÄNDNING AV NÄMNDA KOMPOSITION VID TERAPI AV KRONISK CYSTIT	(73) ALTERGON S.A., Via Dogana Vecchia 2, CH-6903 Lugano, CH		
(73) ALTERGON S.A., Via Dogana Vecchia 2, CH-6903 Lugano, CH			
(51) A61M 5/32 A61M 5/00	(11) 2 255 842		
(21) 09161062.6	(45) 2023-05-24		
(54) Nåltäckningsenhet	(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22, 6300 Zug, CH		
(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22, 6300 Zug, CH			
(51) B61F 3/12	(11) 2 817 192		
(21) 13706246.9	(45) 2023-04-05		
(32) 2012-02-24 (33) DE (31) 102012202838	(31) 102012202838		
(54) Led för rälsfordon eller rälsfordonsdelar med vinkelsensor	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE		
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE			
(51) B65G 1/04	(11) 3 030 504		
(21) 14755893.6	(45) 2023-05-31		
(32) 2013-08-09 (33) GB (31) 201314313	(31) 201314313		
(54) APPARAT FÖR HÄMTNING AV ENHETER FRÅN ETT LAGRINGSYSTEM	(73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB		
(73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB			
(51) C03C 17/32 C03C 17/36 B05D 1/28	(11) 3 030 530 C03C 17/42 C23C 14/34		
(21) 14755884.5	(45) 2023-05-24		
(32) 2013-08-05 (33) FR (31) 1357778	(31) 1357778		
(54) UNDERLAG MED FUNKTIONELL BELÄGGNING OCH TILLFÄLLIGT SKYDDSSKIKT	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR			
(51) C07H 1/08 C12N 15/10	(11) 2 285 816		
(21) 09757160.8	(45) 2023-04-12		
(32) 2008-05-30 (33) EP (31) 08009941.9	(31) 08009941.9		
(54) METOD FÖR ISOLERING AV NUKLEINSYROR			

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.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 3 maj 2023 beslutat att det europeiska patentet 11719553.7 (2 571 632) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Anordning för rengöring av andningsapparat. Patenthavare: MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg DE. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Abbott Molecular Inc.	18792745.4	C12Q 1/70			H04W 76/18
ABB SCHWEIZ AG	17210870.6	G05B 13/04			H04W 4/50
-	-	G05B 17/02			H04B 17/17
-	-	G05B 19/418			H04W 56/00
Acceleron Pharma Inc.	20173397.9	A61K 38/18	ArcelorMittal	17826577.3	H04L 5/00
-	-	A61P 7/06			H04W 36/00
Agency for Science, Technology and Research	18741579.9	C12N 5/0775		18833332.2	C21D 9/573
-	-	C08F 22/38			C21D 11/00
-	-	C08G 73/06			C21D 1/19
-	-	C08F 220/54			C23C 2/02
Agrirevolution	18879413.5	A01B 3/52			C23C 2/12
-	-	A01B 11/00			C23C 2/28
-	-	A01B 35/28			C22C 38/00
-	-	A01B 77/00			C22C 38/02
-	-	E02F 3/08			C22C 38/04
Ahlen Mikaela	2151621-6	G05D 1/02			C22C 38/06
-	-	A01D 34/00			C22C 38/12
-	-	G01C 21/00			C22C 38/18
-	-	G01S 17/89			C22C 38/38
-	-	G01S 17/93	Archer-Daniels-Midland Company	10798661.4	C21D 8/02
-	-	G06F 17/00			C21D 8/04
-	-	G06T 1/00			C23C 2/06
Aktiebolaget Scarab Development	2151609-1	B01D 61/36			C21D 9/46
-	-	B01D 63/08			B01J 21/06
-	2151610-9	B01D 61/36			B01J 21/08
-	-	B01D 63/08			B01J 23/52
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2350827-8	-	Ardelyx, Inc.	20709101.8	B01J 21/16
Ali Amer Mohamed	2130378-9	H02K 44/00			B01J 21/18
Allnex Netherlands B.V.	18724871.1	C09D 163/00			B01J 35/00
-	-	C09D 167/00			B01J 37/02
Almeida Marcelo	2151626-5	B60Q 1/04			C07J 63/00
ALTERGON S.A.	07729534.3	A61K 9/08			A61K 31/56
-	-	A61K 31/728			A61P 5/40
-	-	A61K 31/737	Ares Genetics GmbH	15750348.3	C12Q 1/689
Alvogen, Inc.	20172176.8	A61K 9/20			C12Q 1/6869
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20401033.4	A01B 59/00	ArianeGroup GmbH	19180001.0	B64G 1/10
-	-	A01B 63/111			B64G 1/40
-	-	F15B 11/00	ArianeGroup SAS	14744870.8	B64G 1/64
-	-	F15B 13/02			F42B 15/38
-	20401061.5	A01B 61/04	Arlerot Björn	2151618-2	D04H 1/732
-	22161265.8	A01C 7/06			B65B 43/08
-	-	A01C 7/18			B65B 43/12
-	-	A01C 21/00			D04H 1/26
-	-	A01C 7/10			D21B 1/06
Amorim Cork Composites, S.A.	20188788.2	E01C 13/06	Arvidsson Thomas	2151602-6	D21H 27/42
Amorim Marco	2151626-5	B60Q 1/04			B25B 15/02
ANDERSSON Jonathan	2151251-2	G05D 1/02			F24D 19/10
-	-	A01D 34/00			B25B 23/14
Andreasson Urban	2150424-6	C08J 11/20			F16K 37/00
-	-	B29B 17/00	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330307-6	-
-	-	C08K 9/06	Astermark, Jan	14154482.5	C12Q 1/6883
-	-	C08L 23/08			A61P 7/04
-	-	C08L 23/10			A61P 37/06
Andreas Stihl AG & Co. KG	19206458.2	G05D 1/02	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19835515.8	F01C 1/16
Andrew Wireless Systems GmbH	16780871.6	H04W 88/08			F04C 2/16
-	-	H04L 12/54			F04C 15/00
Apple Inc.	18188652.4	H04W 76/19		16826696.3	F04C 18/16
					F04C 29/00
					F04C 18/16
					F16J 15/322
					B60K 17/00
					F16J 15/3268

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Atlas Copco Industrial Technique AB	20734524.0	B25B 21/00	BeeScanning Global AB	1930281-9	A01K 47/06
-	-	B25B 23/04	-	-	G06T 7/00
-	-	B25B 23/08	-	-	G06V 10/40
Atotech Deutschland GmbH & Co. KG	20701062.0	C25D 17/00	-	-	G06V 30/18
-	-	C25D 17/10	Beijing Synthetic Vaccine Biosciences Co., Ltd	18859478.2	C07K 14/725
-	-	C25D 21/12	BEJHED Rebecca	2151482-3	A61M 39/04
-	-	C25D 21/18	-	-	A61M 5/14
AUTOSTORE TECHNOLOGY AS	21172167.5	B65G 1/04	Bengtsson Lars	2151599-4	E04B 2/96
AVL List GmbH	20824426.9	F02D 41/14	-	-	E04B 2/88
-	-	F02D 41/24	-	-	E06B 3/54
-	-	G01M 15/05	-	2151600-0	E04F 13/08
AVZIZ Tal	2250260-3	G09B 23/28	-	-	E04B 2/88
-	-	G09B 23/30	BEN MOSHE Ariel	2250260-3	G09B 23/28
-	-	G16H 50/00	-	-	G09B 23/30
Axelsson Jimmy	2151612-5	G05D 1/02	-	-	G16H 50/00
-	-	A01D 34/00	Beotop Innovation AB	19790318.0	G05B 19/418
-	-	G08G 1/00	-	-	H04B 10/112
-	2151613-3	G05D 1/02	-	-	H04B 10/114
-	-	A01D 34/00	Bergenlid Erik	2151133-2	B60T 17/00
-	-	G08G 1/00	-	-	B01D 53/26
AXELSSON Robert	2151482-3	A61M 39/04	-	-	B01D 53/96
-	-	A61M 5/14	-	-	B60T 17/02
B			BERGER Malin	2151251-2	G05D 1/02
BACKFOLK Kaj	2151586-1	G01N 33/34	-	-	A01D 34/00
-	-	G01B 5/28	Bergström Sebastian	2151621-6	G05D 1/02
-	-	G01B 7/06	-	-	A01D 34/00
-	-	G01B 7/34	-	-	G01C 21/00
BAE Systems Bofors AB	2100078-1	F42B 12/32	-	-	G01S 17/89
-	-	F42B 33/00	-	-	G01S 17/93
BAE Systems PLC	18752618.1	B64C 5/02	-	-	G06F 17/00
-	-	F02K 1/00	-	-	G06T 1/00
-	-	B64C 5/10	Bernhardsson Anders	2151602-6	B25B 15/02
-	-	B64C 15/02	-	-	F24D 19/10
-	-	F02K 9/84	-	-	B25B 23/14
-	-	B64C 9/10	-	-	F16K 37/00
Bahl, Sebastian	19703681.7	G21F 9/02	Bernini, Fabrizio	17201833.5	G05D 1/02
-	-	G21F 9/32	-	-	A01D 34/00
-	-	G21F 9/28	Berntorp, Erik	14154482.5	C12Q 1/6883
-	-	B01D 7/00	-	-	A61P 7/04
-	-	G21F 9/30	-	-	A61P 37/06
Bark Alexander	2100078-1	F42B 12/32	Berry Global, Inc.	19787524.8	D04H 1/4382
-	-	F42B 33/00	-	-	D04H 1/4391
bARK Fasadsystem AB	2151599-4	E04B 2/96	-	-	D04H 1/4291
-	-	E04B 2/88	-	-	D04H 3/007
-	-	E06B 3/54	-	-	D04H 3/018
-	2151600-0	E04F 13/08	Biogen MA Inc.	18762749.2	A61K 39/395
-	-	E04B 2/88	-	-	C07K 16/18
Bartels Systembesläge GmbH	21156572.6	E05D 3/02	BI Zhongwei	2350728-8	G01V 3/26
-	-	E05D 5/04	-	-	G01R 29/12
-	-	E05D 7/04	BJB GmbH & Co. KG	22155378.7	F21V 5/00
BASF SE	20206147.9	B01J 19/24	-	-	F21V 19/00
-	-	B01J 8/06	-	-	F21V 17/16
-	-	F16L 53/34	-	-	F21S 8/00
-	-	H05B 6/10	-	-	G02B 3/00
-	20723137.4	C08F 220/00	-	-	F21V 23/06
-	-	C08K 3/22	-	-	F21V 15/01
-	-	C09D 133/06	-	-	F21V 13/04
-	-	C09D 133/08	-	-	F21V 7/00
-	-	C09D 133/14	-	-	F21Y 103/10
-	-	C09D 133/26	-	-	F21Y 115/10
			BJÖRN Jonathan	2050567-3	A01D 75/28
			-	-	A01D 34/86
			-	-	G05G 5/06

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BlackBerry Limited	21199992.5	H04W 56/00	BÄCKSTRÖM Markus	2151605-9	F17C 13/04
-	-	H04W 76/14	-	-	F16K 17/34
BLACKER Christopher	2151482-3	A61M 39/04	C		
-	-	A61M 5/14	The Regents of the University of California	19738398.7	A61H 3/00
Bladebug Limited	19705814.2	F03D 80/50	-	-	B25J 9/00
-	-	B08B 1/00	-	-	A61H 1/02
BLANK Jacov	2250260-3	G09B 23/28	Camfil AB	15838459.4	F24F 13/28
-	-	G09B 23/30	-	-	F24F 3/16
-	-	G16H 50/00	Carl Freudenberg KG	19187652.3	B32B 5/02
BODIDATA, INC.	15829958.6	G01S 13/86	-	-	B32B 1/00
-	-	A41H 1/02	-	-	B32B 5/08
-	-	G01B 11/245	-	-	B32B 5/26
-	-	G01S 13/89	-	-	B32B 7/028
Bok Daniela	2151625-7	H01M 50/249	-	-	B32B 7/12
-	-	B60K 1/04	-	-	B32B 37/04
-	2151624-0	H01M 50/502	-	-	D04H 1/00
-	-	H01M 10/48	CCL Secure Pty Ltd	1951442-1	B41M 3/14
-	-	H01M 50/204	-	-	B42D 25/30
-	-	H01M 50/533	-	-	G02B 3/00
-	-	H01M 50/54	-	-	G02B 5/18
-	-	H01M 50/552	Cedes AG	18157282.7	E05F 15/63
-	-	B60K 1/04	CelloFibers Sweden AB	2350863-3	-
-	-	H01M 10/04	Celozzi Carmine	2151612-5	G05D 1/02
-	-	H01M 50/249	-	-	A01D 34/00
Bombardier Transportation GmbH	13706246.9	B61F 3/12	-	-	G08G 1/00
Borealis AG	20713298.6	C08L 23/12	-	2151613-3	G05D 1/02
BorgWarner Sweden AB	2350878-1	-	-	-	A01D 34/00
Robert Bosch GmbH	19163606.7	G05B 23/02	-	-	G08G 1/00
BOUGERRA Abdelbaki	2151251-2	G05D 1/02	Centre national de la recherche scientifique	20722370.2	H02M 7/49
-	-	A01D 34/00	-	-	H02M 3/335
BOULEDJOUIDJA Abir	2151623-2	C08B 3/00	-	-	H02M 7/483
-	-	C08B 15/02	-	-	H02M 3/158
-	-	C08B 15/08	-	-	H02M 1/00
-	-	D21D 1/02	Cheon Sang Eun	2151625-7	H01M 50/249
-	-	D21D 1/20	-	-	B60K 1/04
-	-	D21H 11/18	-	2151624-0	H01M 50/502
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 10/48
BRAATHEN Thor Frölich	2350875-7	-	-	-	H01M 50/204
BRANDT Emil	2151595-2	B05B 16/20	-	-	H01M 50/533
-	-	A43D 11/00	-	-	H01M 50/54
-	-	A43D 11/14	-	-	H01M 50/552
-	-	A43D 95/06	-	-	B60K 1/04
-	-	B05B 14/43	-	-	H01M 10/04
-	-	B05B 14/49	-	-	H01M 50/249
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	17733171.7	A61K 39/00	Clariant International Ltd	20815838.6	C10M 169/04
-	-	C07K 16/24	-	-	C10N 20/00
Bristol-Myers Squibb Company	19821395.1	A61K 47/68	-	-	C10N 20/02
Brugg Rohr AG Holding	19720526.3	B29C 48/09	-	-	C10N 30/00
-	-	B29C 48/151	-	-	C10N 40/08
-	-	B29C 44/32	-	-	C10N 30/08
-	-	B29C 44/24	Clark, David J.	18857859.5	A61C 5/00
-	-	F16L 59/14	Comba Telecom Technology (Guangzhou) Limited	19883047.3	H01Q 3/32
-	-	B29C 48/34	-	-	H01P 1/18
-	-	B29C 48/30	-	-	H01Q 3/24
-	-	B29C 48/21	-	-	H01Q 1/24
-	-	B29C 48/87	Continental Automotive Technologies GmbH	12766398.7	G01S 19/01
Bundesdruckerei GmbH	18735299.2	G07D 7/1205	-	-	B60R 16/02
-	-	G07D 7/02	-	-	G05D 1/02
-	-	G07D 7/202			
-	-	G07D 7/12			

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 19/48	-	-	H01M 50/533
-	-	B60W 30/14	-	-	H01M 50/54
-	-	B60W 50/00	-	-	H01M 50/552
-	-	G01C 21/16	-	-	B60K 1/04
-	-	B60R 16/023	-	-	H01M 10/04
-	-	G01S 19/47	-	-	H01M 50/249
-	-	G08C 19/24	Doppstadt	20200935.3	B02C 18/24
-	-	G06K 9/62	Beteiligungs GmbH	-	B02C 18/00
-	-	G06K 9/00	-	-	B02C 18/14
Corelase OY	17935842.9	B23K 26/06	-	-	B02C 18/16
-	-	B23K 26/064	-	-	-
-	-	B23K 26/073	Dover Fueling	2350872-4	-
-	-	B23K 26/21	Solutions UK	-	-
-	-	G02B 27/09	Limited	-	-
-	-	G02B 27/10	Dow Global	18724075.9	B01D 3/14
-	-	G02B 6/02	Technologies LLC	-	C01B 32/50
-	-	H01S 3/067	-	-	C07C 7/05
-	-	H01S 5/00	-	-	C07C 9/04
-	-	B23K 103/10	-	-	C07C 9/06
Crystal Clear	21184343.8	G10L 19/025	-	-	C07C 9/10
Codec, LLC	-	-	-	-	C07C 9/08
Curt G. Joa, Inc.	20183372.0	A61F 13/15	-	-	C07C 9/14
-	-	B29C 65/08	E	-	-
CVIE Therapeutics	18185753.3	C07J 43/00	EagleBurgmann	19723758.9	F16L 23/036
Limited	-	-	Germany GmbH & Co.	-	-
-	-	A61K 31/58	KG	-	F16L 27/10
-	-	A61P 9/04	-	-	F16L 33/28
-	-	C07J 3/00	-	-	F16L 27/108
-	-	C07J 5/00	-	-	F16L 51/02
-	-	C07J 9/00	-	-	-
-	-	C07J 19/00	Ecole Centrale de	20722370.2	H02M 7/49
-	-	C07J 31/00	Lyon	-	H02M 3/335
-	-	C07J 41/00	-	-	H02M 7/483
Cytogenomics	2350857-5	-	-	-	H02M 3/158
Sverige AB	-	-	-	-	H02M 1/00
D	-	-	ECP	20706494.0	A61M 60/174
Dassault Systèmes	19306776.6	G06F 3/04842	Entwicklungsgesells	-	A61M 60/237
-	-	G06F 3/04815	chaft mbH	-	A61M 60/414
-	14305243.9	G06F 30/00	-	-	A61M 60/81
-	-	G06F 30/17	-	-	A61M 60/825
-	-	G06F 111/04	-	-	A61M 60/824
-	21305293.9	G06T 7/11	-	-	A61M 60/13
-	-	G06T 7/162	-	-	A61M 60/808
-	21209917.0	G06T 13/20	-	-	-
-	-	G06T 19/20	-	-	EDERFORS Lars
-	21209918.8	G06T 13/20	2050567-3	A01D 75/28	-
-	-	G06T 19/20	-	A01D 34/86	-
-	21209916.2	G06T 13/20	-	G05G 5/06	-
-	-	G06T 19/20	EDSTRÖM Anders	2150477-4	B01D 53/62
DeLaval Holding AB	2350855-9	-	-	F24F 1/035	-
-	2350852-6	-	-	F24F 3/16	-
-	2350851-8	-	-	F24F 8/108	-
-	2350850-0	-	-	F24F 8/95	-
-	2350853-4	-	Eisai R&D	17815482.9	C07D 211/36
-	2350841-9	-	Management Co.,	-	-
-	2350834-4	-	Ltd.	-	A61K 31/7105
DEMIRCAN Sean	2350828-6	-	-	-	A61K 47/18
Dhanoa Pawandeep	2151133-2	B60T 17/00	-	-	A61K 47/28
-	-	B01D 53/26	-	-	A61K 47/44
-	-	B01D 53/96	-	-	A61P 43/00
-	-	B60T 17/02	-	-	C07D 211/62
Dobi Csaba	2151625-7	H01M 50/249	-	-	C07D 209/52
-	-	B60K 1/04	-	-	C07D 241/04
-	2151624-0	H01M 50/502	Eli Lilly and	19739766.4	A61K 47/02
-	-	H01M 10/48	Company	-	-
-	-	H01M 50/204	-	-	A61K 47/10

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/26	Fornsäter Alexander	2151609-1	B01D 61/36
-	-	A61P 3/10	-	-	B01D 63/08
Emdelius Niclas	2051541-7	G06Q 10/08	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	20713888.4	F01N 3/025
-	-	B67D 1/00	-	-	F01N 3/027
-	-	G06Q 50/06	-	-	F01N 3/10
-	-	G01F 23/00	-	-	F01N 3/20
-	-	G01G 19/00	-	-	F01N 3/22
-	-	G05B 19/00	-	-	F01N 3/28
-	-	H04W 4/80	-	-	F01N 3/30
-	2051542-5	G06Q 10/08	-	-	F01N 3/36
-	-	G06Q 50/06	-	-	F01N 5/04
-	-	B67D 1/00	-	-	F01N 9/00
-	-	G01F 23/00	-	-	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.
-	-	G01G 19/00	14747281.5	C08G	8/02
-	-	G05B 19/00	-	-	C08G 65/00
-	-	H04W 4/80	-	-	C08G 65/40
EMET Tommy	2251479-8	E04B 7/02	-	-	C08G 75/00
-	-	E04B 1/19	-	-	C08G 75/04
ENGSTRAND Jonas	2151623-2	C08B 3/00	-	-	C08L 71/00
-	-	C08B 15/02	-	-	C08L 81/06
-	-	C08B 15/08	-	-	Fuba Automotive Electronics GmbH
-	-	D21D 1/02	20171891.3	H01Q	1/32
-	-	D21D 1/20	-	-	H01Q 1/38
-	-	D21H 11/18	-	-	H01Q 9/40
-	-	C08L 1/02	-	-	H01Q 21/28
EPITECH GROUP S.p.A.	21153063.9	A61K 31/164	-	-	H01Q 9/36
-	-	A61K 31/728	-	-	H01Q 1/52
-	-	A61K 31/16	-	-	H01Q 9/42
-	-	A61P 11/00	-	-	FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.
ERRE BI.BI S.R.L.	18766032.9	A47C 13/00	18747045.5	B01F	21/00
-	-	A47C 17/00	-	-	B01F 23/00
Erresei S.r.l. Unipersonale	20205792.3	F21V 21/35	-	-	B01F 25/00
-	-	F21V 23/06	-	-	C12M 1/00
-	-	F21V 23/00	-	-	C12N 5/00
-	-	F21S 8/00	-	-	Funke Kunststoffe GmbH
-	-	H01R 25/14	20187899.8	F16L	41/08
-	-	H01R 13/24	-	-	F16L 41/18
EyeServ GmbH	17707000.0	A61K 48/00	-	-	E03F 3/04
-	-	C12N 9/16	-	-	E03F 5/02
F			Future Systems Besitz GmbH	20704927.1	H02H 3/08
Falk Kent	2000221-8	G01S 13/00	-	-	H02H 3/44
-	-	G01S 7/02	-	-	H02H 1/00
-	-	G01S 13/931	-	-	H02H 7/08
Farzinpour Behzad	2330318-3	-	-	-	H02H 5/04
FASTER S.r.l.	18425036.3	F16L 15/08	-	-	H02H 6/00
-	-	F16L 29/02	-	-	H02H 7/00
-	-	F16L 29/04	-	-	H02H 7/122
-	-	E04G 23/08	-	-	H02H 7/22
Faurecia Creo AB	19185741.6	G10K 11/178	-	-	H02H 3/05
Fellke Martin	2151133-2	B60T 17/00	G		
-	-	B01D 53/26	Gambro Lundia AB	2330319-1	-
-	-	B01D 53/96	GCS German Capsule Solution GmbH	20705179.8	B65D 85/804
-	-	B60T 17/02	-	-	A47J 31/06
FineCell Sweden AB	2151623-2	C08B 3/00	GEA Food Solutions Germany GmbH	18722501.6	B65D 5/60
-	-	C08B 15/02	-	-	B31B 120/40
-	-	C08B 15/08	-	-	B31B 105/00
-	-	D21D 1/02	GEA Process Engineering A/S	18742919.6	F26B 3/06
-	-	D21D 1/20	-	-	C02F 11/12
-	-	D21H 11/18	-	-	F26B 5/08
-	-	C08L 1/02	-	-	F26B 7/00
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2350861-7	-	-	-	F26B 3/12
-	2350847-6	-	-	-	
Forbo Flooring B.V.	21205996.8	D06N 1/00	-	-	

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Geberit International AG	20204354.3	E03D	9/08	-	-	G01D	9/00
Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	19200119.6	G21F	9/00	-	-	G06Q	50/06
-	-	G21F	9/02	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	21177199.3	H04W	72/12
GENENTECH, INC.	19706097.3	C07D	471/04	-	-	H04L	5/00
-	-	A61K	31/437	Gubra ApS	21782735.1	C07K	14/575
-	-	A61P	11/00	-	-	A61K	38/22
General Electric Technology GmbH	15290104.7	G21D	3/04	Guidotti Edward	2151618-2	D04H	1/732
-	-	G21D	1/02	-	-	B65B	43/08
-	-	G21D	3/00	-	-	B65B	43/12
Genomsys SA	16791320.1	G16B	50/50	-	-	D04H	1/26
Georgia Tech Research Corporation	16718962.0	A61M	37/00	-	-	D21B	1/06
GHANADPOUR Maryam	2151607-5	C08J	9/30	-	-	D21H	27/42
-	-	A01G	24/27	Gummiwerk Kraiburg Elastik GmbH & Co KG	21213575.0	A01K	1/015
-	-	B29C	44/12	GÖRGÅRD Jon	2151601-8	B65G	65/28
-	-	C08J	9/35	-	-	B65G	41/00
-	-	D21H	21/56	-	-	B65G	47/19
-	-	A01G	24/48	H			
-	-	C08J	9/28	HAI Siyang	2350728-8	G01V	3/26
-	-	C08L	1/02	-	-	G01R	29/12
-	-	D21H	21/24	Hamdan Hamzah	2100078-1	F42B	12/32
-	2151606-7	C08J	9/30	-	-	F42B	33/00
-	-	C08L	1/02	Hanmi Pharm. Co., Ltd.	15799334.6	A61K	38/28
-	-	D21H	21/24	-	-	A61K	38/26
-	-	D21H	21/56	-	-	A61K	47/50
-	-	C08J	9/28	-	-	A61K	47/30
Gilead Sciences, Inc.	19707975.9	C07D	405/14	-	-	A61K	47/60
-	-	A61K	31/497	-	-	A61K	47/68
-	-	C07D	403/14	-	-	A61P	1/18
-	-	C07D	241/18	-	-	A61P	3/06
-	-	C07D	241/20	-	-	A61P	3/10
-	-	C07D	487/08	-	-	A61P	43/00
-	-	C07D	487/10	Hartl Solutions GmbH	16450003.5	E02F	3/40
-	-	C07D	491/107	-	-	E02F	3/96
-	-	C07D	519/00	-	-	E02F	9/08
-	-	A61P	35/00	Hartmund, Marcus	19000227.9	F03D	80/20
Gilharry Rodyn	2151625-7	H01M	50/249	-	-	F03D	7/02
-	-	B60K	1/04	-	-	F03D	7/04
-	2151624-0	H01M	50/502	Heart Aerospace AB	2350876-5	-	-
-	-	H01M	10/48	HEDBECK Katarina	2151482-3	A61M	39/04
-	-	H01M	50/204	-	-	A61M	5/14
-	-	H01M	50/533	Hedman Mats	2300062-3	-	-
-	-	H01M	50/54	Heintz, Pamela Sue	18867001.2	A01K	13/00
-	-	H01M	50/552	-	-	B68B	1/00
-	-	B60K	1/04	-	-	B68B	3/00
-	-	H01M	10/04	-	-	B68B	5/00
-	-	H01M	50/249	-	-	B68C	5/00
Glycanostics s.r.o.	19718572.1	G01N	33/68	HEISKANEN Isto	2151586-1	G01N	33/34
-	-	G01N	33/574	-	-	G01B	5/28
Google LLC	18826142.4	G06F	9/455	-	-	G01B	7/06
-	-	H04L	67/02	-	-	G01B	7/34
-	-	H04L	67/50	Hellstrand Richard	2151133-2	B60T	17/00
-	-	H04L	67/56	-	-	B01D	53/26
-	20800504.1	H04W	76/19	-	-	B01D	53/96
-	-	H04W	36/00	-	-	B60T	17/02
-	19752835.9	H05K	7/20	HELLSTRÖM Lars	2150607-6	D21F	1/66
GritWorld GmbH	19828805.2	G06T	7/593	-	-	B01D	19/00
-	-	G06T	17/00	-	-	C02F	1/20
Grohe AG	20160090.5	G01F	15/075	-	-	D21D	5/26
-	-	E03B	7/07	HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2350728-8	G01V	3/26
-	-	E03C	1/122	-	-	G01R	29/12
-	-	G01D	4/00	-	-		

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HENSCHEN Jonatan	2151623-2	C08B 3/00	-	-	B05B 14/49
-	-	C08B 15/02	Hollister	15781474.0	A61M 25/00
-	-	C08B 15/08	Incorporated	-	A61M 25/01
-	-	D21D 1/02	-	-	A61M 27/00
-	-	D21D 1/20	-	20751357.3	A61M 27/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A61M 25/01
-	-	C08L 1/02	-	-	A61M 25/00
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	19204249.7	B22F 1/052	Huawei Device Co., Ltd.	21165748.1	H04W 16/02
-	-	B22F 1/065	-	-	H04L 5/00
-	-	B22F 3/11	Huawei Technologies Co., Ltd.	20169609.3	G10L 19/012
-	-	B22F 10/20	-	-	G10L 19/22
-	-	B22F 10/28	Huawei Technologies Co. Ltd.	19209926.5	H04L 25/49
-	-	B33Y 10/00	-	-	H04L 25/14
-	-	B33Y 70/00	-	-	H04L 25/03
-	-	C22C 1/04	-	-	H04L 1/00
-	-	C22C 5/04	-	-	H04L 65/61
-	-	B01J 23/44	Huawei Technologies Co., Ltd.	19219489.2	H04L 45/02
-	-	B01J 23/46	-	20738190.6	H04N 19/70
-	-	B01J 23/652	-	-	H04N 19/174
-	-	B01J 23/89	-	21183351.2	H04W 36/00
-	-	B01J 35/00	-	-	H04W 88/06
-	-	B01J 35/04	Hugdahl Mats	2151622-4	B62D 33/077
-	-	B01J 35/06	-	-	B62D 21/09
-	-	B01J 37/02	-	-	B62D 24/02
-	-	B01J 37/34	-	-	B62D 21/02
Heraeus Electro-Nite International N.V.	18177317.7	G01N 1/12	HUHTANEN Juha-Pekka	2251454-1	D21C 3/00
-	-	G01N 33/20	-	-	G01N 15/02
Hilti Aktiengesellschaft	20746190.6	A47L 9/00	-	-	G01N 21/21
-	-	A47L 9/24	-	-	G01N 21/59
-	-	A47L 7/00	-	-	G01N 21/85
-	-	A47L 9/20	-	-	G01N 33/34
-	16703121.0	E04B 2/74	HULT TORRON Daniel	2151607-5	C08J 9/30
-	-	E04B 2/82	-	-	A01G 24/27
Hjelmåker Olle	2151583-8	A01D 34/06	-	-	B29C 44/12
-	-	A01D 34/66	-	-	C08J 9/35
H. Lundbeck A/S	17719255.6	A61K 31/27	-	-	D21H 21/56
-	-	A61K 45/06	-	-	A01G 24/48
-	-	A61K 31/4045	-	-	C08J 9/28
-	-	A61K 31/445	-	-	C08L 1/02
-	-	A61K 31/55	-	-	D21H 21/24
-	-	A61P 25/16	-	2151606-7	C08J 9/30
-	-	A61P 25/28	-	-	C08L 1/02
-	17206034.5	A61K 31/485	-	-	D21H 21/24
-	-	A61P 25/32	-	-	D21H 21/56
Hofmann Maschinen- und Anlagenbau GmbH	20201153.2	B60S 3/04	-	-	C08J 9/28
-	-	B08B 1/04	Husqvarna AB	2350862-5	-
-	-	B08B 3/04	-	2350849-2	-
-	-	F16F 15/32	-	2350839-3	-
-	-	G01M 1/32	-	2350838-5	-
-	20180754.2	G01M 1/30	-	2350837-7	-
-	-	G01B 11/30	-	2151583-8	A01D 34/06
-	-	G06T 7/586	-	-	A01D 34/66
-	-	G01M 17/02	-	2151612-5	G05D 1/02
-	-	G01B 11/24	-	-	A01D 34/00
-	-	G01B 11/26	-	-	G08G 1/00
-	-	G06T 7/73	-	2151613-3	G05D 1/02
-	-	G01M 17/013	-	-	A01D 34/00
HOGANDER Martin	2151595-2	B05B 16/20	-	-	G08G 1/00
-	-	A43D 11/00	-	2151621-6	G05D 1/02
-	-	A43D 11/14	-	-	A01D 34/00
-	-	A43D 95/06	-	-	G01C 21/00
-	-	B05B 14/43	-	-	G01S 17/89

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/93	-	-	B33Y 10/00
-	-	G06F 17/00	Ino, Takayuki	19919815.1	F22B 21/30
-	-	G06T 1/00	-	-	F22B 21/22
-	2050567-3	A01D 75/28	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	20722370.2	H02M 7/49
-	-	A01D 34/86	-	-	H02M 3/335
-	-	G05G 5/06	-	-	H02M 7/483
-	2151251-2	G05D 1/02	-	-	H02M 3/158
-	-	A01D 34/00	-	-	H02M 1/00
hydrograv GmbH	18000674.4	B01D 21/30	IRANMANESH Ida	2150477-4	B01D 53/62
-	-	B01D 21/00	-	-	F24F 1/035
-	-	B01D 21/24	-	-	F24F 3/16
-	-	B01D 21/34	-	-	F24F 8/108
-	-	C02F 1/00	-	-	F24F 8/95
Hyundai Steel Company	15761078.3	C10L 5/00	J		
-	-	C10L 5/04	Jalkanen Tero	2151627-3	H04W 4/90
-	-	C10L 5/36	-	-	G06F 16/00
-	-	C10L 5/42	-	-	G06Q 40/08
Hägele George	2151612-5	G05D 1/02	-	-	G08B 25/00
-	-	A01D 34/00	-	-	G08G 1/00
-	-	G08G 1/00	-	-	H04B 1/3822
-	2151613-3	G05D 1/02	-	-	H04W 4/021
-	-	A01D 34/00	-	-	H04W 4/029
-	-	G08G 1/00	-	-	H04W 4/12
Höglblom Olle	2151618-2	D04H 1/732	-	-	H04W 4/44
-	-	B65B 43/08	-	-	H04W 4/46
-	-	B65B 43/12	-	-	H04W 12/80
-	-	D04H 1/26	-	-	James Randall P
-	-	D21B 1/06	1951442-1	B41M 3/14	-
-	-	D21H 27/42	-	B42D 25/30	-
I			-	G02B 3/00	-
ICCI SEA	19171423.7	C08L 67/02	-	G02B 5/18	-
-	-	C08L 67/04	Janssen Pharmaceutica NV	16701516.3	A61K 9/00
Icomera AB	2350854-2	-	-	-	A61K 9/20
Idéhuset Gasellen i Varberg AB	2350865-8	-	-	-	A61K 45/06
IGL Pharma, Inc.	14852866.4	A61K 51/04	-	-	A61K 31/47
-	-	A61P 7/00	-	-	A61P 31/06
-	-	A61P 19/00	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 19/08	-	18702299.1	A61K 31/498
-	-	A61P 29/00	-	-	G01N 33/574
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
IKEA Supply AG	2350859-1	-	JANSSON Ulla	2151591-1	D21H 11/04
Industrial Phycology Limited	13805484.6	C12M 1/00	-	-	A61F 13/53
-	-	C02F 3/32	-	-	D21C 9/00
-	-	C12M 1/107	-	-	D21H 27/00
Innovacos Corp.	19205505.1	A61K 8/06	-	2151593-7	D21H 11/04
-	-	A61K 8/37	-	-	A61F 13/53
-	-	A61K 8/39	-	-	D21C 9/00
-	-	A61K 8/49	-	-	D21H 27/00
3M Innovative Properties Company	16815079.5	B22F 3/26	Jha Preeti	2350829-4	-
-	-	B22F 5/10	Jiangsu Vcare Pharmatech Co., Ltd.	20749430.3	C07D 471/04
-	-	B22F 10/14	-	-	C07D 519/00
-	-	B22F 5/00	-	-	A61K 31/496
-	-	B33Y 80/00	-	-	A61K 31/437
-	-	C22C 26/00	-	-	A61P 29/00
-	-	C22C 32/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 33/02	-	-	A61P 37/02
-	-	B24D 3/06	-	-	A61P 37/06
-	-	B24D 3/28	JOENSUU Ismo	2251454-1	D21C 3/00
-	-	B24D 18/00	-	-	G01N 15/02
-	-	B24B 1/04	-	-	G01N 21/21
-	-	A61C 3/02	-	-	G01N 21/59
-	-	A61C 3/06	-	-	G01N 21/85
-	-		-	-	G01N 33/34

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Johansson Björn	2100078-1	F42B 12/32	-	-	E06B 3/54
-	-	F42B 33/00	-	2151600-0	E04F 13/08
Johansson Patrik	2130377-1	B32B 37/00	-	-	E04B 2/88
-	-	B25H 1/02	Klipfel, Marco	19703681.7	G21F 9/02
-	-	B32B 38/18	-	-	G21F 9/32
John Deere Forestry Oy	18152966.0	B66C 23/42	-	-	G21F 9/28
-	-	E02F 3/43	-	-	B01D 7/00
-	-	B66C 13/18	-	-	G21F 9/30
-	-	E02F 9/20	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18795948.1	B60T 13/66
-	-	E02F 9/22	-	-	B60T 17/22
Joint Stock Company "Science and Innovations"	18914372.0	G21C 1/12	-	-	B60T 13/26
Joint Stock Company "State Scientific Centre of the Russian Federation - Institute for Physics and Power En	18914372.0	G21C 1/12	-	18736800.6	F16D 65/02
Jonsson Herman	2151621-6	G05D 1/02	-	-	F16D 65/18
-	-	A01D 34/00	KOPPLIN Gerhard	2151605-9	F17C 13/04
-	-	G01C 21/00	-	-	F16K 17/34
-	-	G01S 17/89	Kowalska Kamila	2151612-5	G05D 1/02
-	-	G01S 17/93	-	-	A01D 34/00
-	-	G06F 17/00	-	-	G08G 1/00
-	-	G06T 1/00	-	2151613-3	G05D 1/02
Josef Schiele oHG	20186877.5	B05B 16/60	-	-	A01D 34/00
J. Schmalz GmbH	18152146.9	B66D 3/18	-	-	G08G 1/00
-	-	B66C 23/00	-	2151621-6	G05D 1/02
-	-	B66C 13/18	-	-	A01D 34/00
K			-	-	G01C 21/00
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	19921755.5	H01M 4/131	-	-	G01S 17/89
-	-	H01M 4/36	-	-	G01S 17/93
-	-	H01M 4/48	-	-	G06F 17/00
-	-	H01M 4/485	-	-	G06T 1/00
-	-	H01M 4/505	-	-	G01C 21/00
-	-	H01M 4/525	-	-	G01S 17/89
-	-	H01M 4/62	-	-	G01S 17/93
-	-	H01M 10/052	-	-	G06F 17/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	G06T 1/00
KAELUS AB	2350860-9	-	Koyo Corporation	18735938.5	A61F 13/49
-	2350856-7	-	-	-	A61F 13/51
Karl, Christoph	17787164.7	A61F 2/28	-	-	A61F 13/15
-	-	A61F 2/30	KRAFT Marko	2150208-3	B05C 1/04
Karlberg Nils	2350866-6	-	-	-	B05C 19/00
Katam Technologies AB	2330314-2	-	-	-	B05D 1/00
Ke, Shih-Yuan	19214106.7	E03F 7/10	-	-	C08J 5/18
Keit Limited	18737369.1	G01J 3/02	-	-	D21H 11/18
Kemira Oyj	17800563.3	C02F 9/00	-	-	D21H 23/32
-	-	C02F 1/24	-	-	B05C 5/02
-	-	C02F 1/28	-	-	B05D 7/24
-	-	C02F 1/44	-	-	B32B 29/02
-	-	C02F 1/52	-	-	D21H 11/18
-	-	C02F 103/10	-	-	D21H 19/12
-	-	C02F 103/28	Krausser, Antje	20171364.1	F16L 55/18
-	-	C02F 103/32	-	-	F16L 55/44
-	-	C02F 103/36	-	-	F16L 55/165
Kim Yong Kyoung	2151603-4	H01M 50/406	Kullab Alaa	2151609-1	B01D 61/36
-	-	B32B 37/00	-	-	B01D 63/08
-	-	B32B 38/18	-	2151610-9	B01D 61/36
-	-	H01M 10/04	-	-	B01D 63/08
-	-	H01M 50/403	KUMAR TELKICHERLA Kamesh Sandeep	2151619-0	C22B 13/02
-	-	H01M 50/46	-	-	C22B 5/12
Kling Johan	2151599-4	E04B 2/96	KUNNARI Vesa	2150208-3	B05C 1/04
-	-	E04B 2/88	-	-	B05C 19/00

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05D 1/00	LAKDAWALA Shabbir Taherbhai	2151619-0	C22B 13/02
-	-	C08J 5/18	-	-	C22B 5/12
-	-	D21H 11/18	Larsson Ove	2151618-2	D04H 1/732
-	-	D21H 23/32	-	-	B65B 43/08
-	-	B05C 5/02	-	-	B65B 43/12
-	-	B05D 7/24	-	-	D04H 1/26
-	-	B32B 29/02	-	-	D21B 1/06
-	-	C09D 101/02	-	-	D21H 27/42
-	-	D21H 19/12	Larsson Patrik	2151618-2	D04H 1/732
-	2250236-3	B05C 5/02	-	-	B65B 43/08
-	-	B05C 11/10	-	-	B65B 43/12
-	-	B05C 19/06	-	-	D04H 1/26
-	-	B05D 1/40	-	-	D21B 1/06
-	-	C08J 5/18	-	-	D21H 27/42
-	-	D21H 23/32	-	-	-
-	-	B05D 7/24	Leine & Linde AB	19199913.5	G01D 5/244
-	-	B32B 29/02	-	-	G01D 11/24
-	-	D21H 11/18	Les Laboratoires Servier	19746089.2	C07K 16/28
-	-	D21H 19/12	-	-	C07K 14/47
Kwon Jeong Keun	2151603-4	H01M 50/406	-	-	A61K 38/00
-	-	B32B 37/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 38/18	LG Bionano, LLC	14160080.9	A61K 9/51
-	-	H01M 10/04	-	-	A61K 33/26
-	-	H01M 50/403	LGC Genomics, LLC	09740576.5	G01J 3/44
-	-	H01M 50/46	-	-	G01N 21/64
KÖKLÜKAYA Oru	2151607-5	C08J 9/30	-	-	G01J 3/10
-	-	A01G 24/27	-	-	G01J 3/36
-	-	B29C 44/12	LG Electronics, Inc.	21165675.6	H04N 19/426
-	-	C08J 9/35	-	-	H04N 19/176
-	-	D21H 21/56	-	-	H04N 19/593
-	-	A01G 24/48	-	-	H04N 19/11
-	-	C08J 9/28	-	-	H04N 19/463
-	-	C08L 1/02	-	-	H04N 19/70
-	-	D21H 21/24	LG Electronics Inc.	19814714.2	H04N 19/176
-	2151606-7	C08J 9/30	-	-	H04N 19/12
-	-	C08L 1/02	-	-	H04N 19/147
-	-	D21H 21/24	-	-	H04N 19/60
-	-	D21H 21/56	-	-	H04N 19/132
-	-	C08J 9/28	-	-	H04N 19/18
L				19856204.3	H04N 19/625
L & T Technology Services Limited	20162748.6	G06T 5/00	-	-	H04N 19/61
-	-	G06T 5/50	-	-	H04N 19/176
-	-	G06T 3/40	-	-	H04N 19/423
L&T Teollisuuspalvelut Oy	17819414.8	B09B 3/00	-	-	H04N 19/11
-	-	C22B 7/00	-	-	H04N 19/593
-	-	C08J 11/04	-	-	H04N 19/12
-	-	F26B 3/08	-	-	H04N 19/122
-	-	F26B 11/04	LG Energy Solution Ltd.	18875073.1	H04N 19/159
-	-	B29B 17/02	-	-	G01R 31/327
-	-	B08B 3/06	-	-	G01R 19/165
LAC2BIOME S.R.L.	20736427.4	A61K 8/99	-	18791400.7	G01R 19/22
-	-	A61K 8/73	-	-	H01M 4/13
-	-	A61Q 19/08	-	-	H01M 4/62
-	-	A61K 31/728	-	-	H01M 4/139
-	-	A61K 35/747	-	-	H01M 4/04
-	-	A61P 17/16	-	-	H01M 50/20
-	-	A61P 17/18	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 9/06	-	20822296.8	H01M 4/02
Lagerman Björn	1930281-9	A01K 47/06	-	-	H01M 10/653
-	-	G06T 7/00	-	19863205.1	H01M 10/548
-	-	G06V 10/40	-	-	H01M 10/6556
-	-	G06V 30/18	-	-	H01M 10/6551
					H01M 10/613
					H01M 10/6555

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/625	-	-	H04W 4/80
-	-	H01M 10/6567	-	2051542-5	G06Q 10/08
LG Energy Solution, Ltd.	18876053.2	C01B 32/05	-	-	G06Q 50/06
-	-	H01M 4/36	-	-	B67D 1/00
-	-	H01M 4/62	-	-	G01F 23/00
-	-	H01M 4/38	-	-	G01G 19/00
-	-	H01M 10/052	-	-	G05B 19/00
-	-	H01M 4/13	-	-	H04W 4/80
-	-	H01M 4/139	LI Xiaobin	2350728-8	G01V 3/26
-	-	C01B 32/00	-	-	G01R 29/12
-	19754162.6	H01M 10/052	Ljungberg Martin	2151618-2	D04H 1/732
-	-	H01M 4/38	-	-	B65B 43/08
-	-	H01M 50/403	-	-	B65B 43/12
-	-	H01M 50/414	-	-	D04H 1/26
-	-	H01M 50/417	-	-	D21B 1/06
-	-	H01M 50/457	-	-	D21H 27/42
-	18189927.9	H01M 10/0525	Long Michael D	1951442-1	B41M 3/14
-	-	H01M 50/403	-	-	B42D 25/30
-	-	H01M 50/414	-	-	G02B 3/00
-	-	H01M 50/417	-	-	G02B 5/18
-	-	H01M 50/42	LOZOVSKI Tadeus	2151586-1	G01N 33/34
-	-	H01M 50/426	-	-	G01B 5/28
-	-	H01M 50/429	-	-	G01B 7/06
-	-	H01M 50/434	-	-	G01B 7/34
-	-	H01M 50/437	Lundgren Jerker	2151599-4	E04B 2/96
-	-	H01M 50/443	-	-	E04B 2/88
-	-	H01M 50/446	-	-	E06B 3/54
-	-	H01M 50/451	-	2151600-0	E04F 13/08
-	-	H01M 50/46	-	-	E04B 2/88
-	-	H01M 50/491	Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag	2151619-0	C22B 13/02
Liebherr-Hydraulikbagger GmbH	13005396.0	E02F 3/38	-	-	C22B 5/12
-	-	E02F 9/22	M		
Lincoln Global, Inc.	19151915.6	B23K 9/133	MALDZIUS Robertas	2151586-1	G01N 33/34
-	-	B65H 49/12	-	-	G01B 5/28
-	20150005.5	B23K 26/08	-	-	G01B 7/06
-	-	B23K 9/00	-	-	G01B 7/34
-	-	B23K 9/02	Malm Jakob	2151612-5	G05D 1/02
-	-	B23K 9/04	-	-	A01D 34/00
-	-	B23K 9/32	-	-	G08G 1/00
-	-	B23K 26/00	-	2151613-3	G05D 1/02
-	-	B23K 26/342	-	-	A01D 34/00
-	17001350.2	H02J 7/00	-	-	G08G 1/00
-	-	B23K 9/10	MALMQVIST Martin	2151587-9	D21H 17/18
Linde GmbH	20206147.9	B01J 19/24	-	-	D21H 17/14
-	-	B01J 8/06	-	-	D21H 17/21
-	-	F16L 53/34	-	-	D21H 21/16
-	-	H05B 6/10	-	-	C08L 1/02
-	18804274.1	H05H 1/48	-	-	C08L 91/00
-	-	F27B 5/04	-	-	D04H 1/732
-	-	F27B 5/14	-	-	D21H 19/16
-	-	F27D 17/00	-	2151588-7	D21H 17/18
-	-	F27D 19/00	-	-	D21H 17/14
-	-	F27D 99/00	-	-	D21H 17/21
-	-	H05H 1/44	-	-	D21H 21/16
LIN Guoqing	2250337-9	G01R 11/02	-	-	C08L 1/02
-	-	G01R 11/04	-	-	C08L 91/00
-	-	G01R 22/06	-	-	D04H 1/732
Liss Mattias	2051541-7	G06Q 10/08	Malmqvist Oskar	2100078-1	D21H 19/16
-	-	B67D 1/00	-	-	F42B 12/32
-	-	G06Q 50/06	-	-	F42B 33/00
-	-	G01F 23/00	MANN TEKNIK AB	2151605-9	F17C 13/04
-	-	G01G 19/00	-	-	F16K 17/34
-	-	G05B 19/00	MAQUET CRITICAL CARE AB	2350835-1	-

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Maxant Nicolas	2150854-4	D06F 39/10	-	-	A61K 31/5415
-	-	C02F 1/00	Newcomb Diana	1951442-1	B41M 3/14
Medicago Inc.	12836545.9	C07K 14/11	-	-	B42D 25/30
-	-	A01H 5/00	-	-	G02B 3/00
-	-	A61K 39/145	-	-	G02B 5/18
-	-	A61P 31/16	Nexam Chemical AB	2150424-6	C08J 11/20
-	-	A61P 37/04	-	-	B29B 17/00
-	-	C07K 16/08	-	-	C08K 9/06
-	-	C12N 15/00	-	-	C08L 23/08
-	-	C12N 15/44	-	-	C08L 23/10
-	-	C12N 15/82	Nexter Munitions	21195436.7	F42C 19/02
-	-	C12N 7/00	-	-	F42C 19/06
Metsäliitto Osuuskunta	17808092.5	B27N 3/04	-	-	F42C 11/00
-	-	B27N 7/00	-	-	H05K 3/28
-	-	B27D 1/04	Niko NV	20186085.5	H02G 3/08
-	-	B27D 1/06	-	-	H02G 3/14
-	-	B27M 3/00	-	-	H02G 3/10
-	-	B32B 5/02	-	-	H02G 3/12
-	-	B32B 7/12	NINGBO SANXING MEDICAL & ELECTRIC CO., LTD.	2250337-9	G01R 11/02
-	-	B32B 15/10	-	-	G01R 11/04
-	-	B32B 21/02	-	-	G01R 22/06
-	-	B32B 21/04	NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	19871119.4	G06F 21/56
-	-	B32B 21/08	-	-	G06F 21/57
-	-	B32B 21/10	Nitto Denko Corporation	16851202.8	B29C 65/08
-	-	B32B 21/14	-	-	B29C 65/18
Mexichem Fluor S.A. de C.V.	18728946.7	C09K 5/04	-	-	B29C 65/72
-	-	C11D 7/50	-	-	D06H 5/00
Mimbly AB	2150854-4	D06F 39/10	-	-	B32B 5/02
-	-	C02F 1/00	-	-	B32B 5/26
MIS-Implants Technologies Ltd.	19191143.7	A61C 8/00	-	-	D06M 17/00
Mitsubishi Electric Corporation	17900469.2	F25B 1/00	-	-	B29C 65/82
-	-	F25B 49/02	-	-	B29K 23/00
-	-	F25B 13/00	-	-	B29K 67/00
MKT Metall- Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG	20163055.5	C08F 222/10	-	-	B29L 31/48
-	-	C08F 283/10	-	-	A61F 13/62
-	-	C09J 4/00	-	-	A44B 18/00
-	-	C09J 4/06	Nokia Solutions and Networks Oy	17720015.1	H04W 48/18
-	-	C08K 5/103	-	-	H04W 48/14
-	-	C08F 290/06	-	-	H04W 48/12
-	-	C08K 5/14	Nokia Technologies OY	16895296.8	H04W 72/12
Moditech Scandinavia AB	2130377-1	B32B 37/00	-	-	H04L 25/03
-	-	B25H 1/02	-	-	H04L 27/26
-	-	B32B 38/18	-	-	H04L 5/00
Mohamed Ali Amer	2330317-5	-	-	-	H04L 27/00
Mondi AG	20177532.7	B65D 75/54	Northvolt AB	2350846-8	-
-	-	B65D 33/00	-	2350836-9	-
Moraes Marcos	2151626-5	B60Q 1/04	-	2151625-7	H01M 50/249
N			-	-	B60K 1/04
Nanospectral Lda	19748692.1	B01F 23/41	-	2151603-4	H01M 50/406
-	-	B01F 25/431	-	-	B32B 37/00
-	-	B01F 25/433	-	-	B32B 38/18
Nestor Marika	2350829-4	-	-	-	H01M 10/04
Neumora Therapeutics, Inc.	18779495.3	C07D 487/10	-	-	H01M 50/403
-	-	C07D 519/00	-	-	H01M 50/46
-	-	A61P 25/00	-	2151624-0	H01M 50/502
-	-	A61P 9/00	-	-	H01M 10/48
-	-	A61K 31/538	-	-	H01M 50/204
-	-	A61K 31/4439	-	-	H01M 50/533
-	-	A61K 31/553	-	-	H01M 50/54
-	-	A61K 31/5513	-	-	H01M 50/552
-	-		-	-	B60K 1/04

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/04	-	-	G05G 5/06
-	-	H01M 50/249	OncogenomX	2350864-1	-
NOTKIN Leonid	2250260-3	G09B 23/28	Organik Kimya Netherlands BV	18214284.4	C08F 265/06
-	-	G09B 23/30	-	-	C08F 2/22
-	-	G16H 50/00	-	-	C09D 151/00
Novartis AG	18726224.1	A61K 31/5377	-	-	C08F 265/02
-	-	A61K 31/4523	-	-	C09D 11/107
-	-	A61K 31/519	-	-	D06M 15/263
-	-	A61P 35/00	-	-	D06N 3/04
Novoheart Limited	21150966.6	G01N 33/483	Organik Kimya Sanayi Ve Tic. A.S.	18214284.4	C08F 265/06
-	-	B01L 3/00	-	-	C08F 2/22
-	-	C12N 5/077	-	-	C09D 151/00
-	-	G01N 33/50	-	-	C08F 265/02
-	-	C12N 5/071	-	-	C09D 11/107
NTC S.r.l.	20707328.9	A61J 3/02	-	-	D06M 15/263
-	-	A23L 29/30	-	-	D06N 3/04
-	-	A23P 10/10	Orotech NV	16706563.0	A61K 9/16
-	-	A61J 1/00	-	-	A61K 31/351
-	-	A23P 10/40	-	-	A61K 31/505
-	-	A61J 7/00	-	-	A23K 10/00
-	-	A61K 9/16	-	-	A23K 50/75
NTT DoCoMo Inc.	19218030.5	H04N 19/50	-	-	A23K 50/30
-	-	H04N 19/136	-	-	A61K 31/47
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 31/53
-	-	H04N 19/593	-	-	A23K 50/10
-	-	H04N 19/117	-	-	Ortho-Clinical Diagnostics, Inc.
-	-	H04N 19/82	18173693.5	G01N 33/558	-
-	-	H04N 19/86	-	-	G01N 33/543
-	-	H04N 19/59	-	-	B01L 3/00
Nuovo Pignone S.r.l.	15804706.8	G01M 15/14	Oticon Medical A/S	21179936.6	A61N 1/36
-	-	G01L 5/12	Ottawa Hospital Research Institute	16742609.7	C07D 207/38
NYLÉN Otto	2150208-3	B05C 1/04	-	-	A61P 31/12
-	-	B05C 19/00	-	-	A61P 37/04
-	-	B05D 1/00	-	-	C07D 237/14
-	-	C08J 5/18	-	-	C07D 307/60
-	-	D21H 11/18	-	-	C07D 307/66
-	-	D21H 23/32	-	-	C12N 5/00
-	-	B05C 5/02	-	-	C12N 5/07
-	-	B05D 7/24	-	-	C12N 7/00
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 31/4015
-	-	C09D 101/02	-	-	A61K 31/402
-	-	D21H 19/12	Outplay Inc.	17706899.6	A61K 8/04
-	2250236-3	B05C 5/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	B05C 11/10	-	-	A61K 8/49
-	-	B05C 19/06	-	-	A61K 9/00
-	-	B05D 1/40	-	-	A61K 9/06
-	-	C08J 5/18	-	-	A61K 33/06
-	-	D21H 23/32	-	-	A61K 38/05
-	-	B05D 7/24	-	-	A61P 21/00
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 8/19
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/41
-	-	D21H 19/12	-	-	A61K 47/10
O			Owens-Brockway Glass Container INC.	12731224.7	G01N 21/90
Ocado Innovation Limited	14755893.6	B65G 1/04	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	19722341.5	D04H 1/587
OilQuick Deutschland KG	21164149.3	E02F 3/36	-	-	D04H 1/64
OJANEN Juha	2251454-1	D21C 3/00	-	-	B32B 5/24
-	-	G01N 15/02	-	-	E04B 1/74
-	-	G01N 21/21	-	-	E04C 2/04
-	-	G01N 21/59	Oy F Emet Ab	2251479-8	E04B 7/02
-	-	G01N 21/85	-	-	E04B 1/19
-	-	G01N 33/34	OY MTG-Meltron Ltd.	15851657.5	F21V 25/12
OLOFSSON Willy	2050567-3	A01D 75/28	-	-	
-	-	A01D 34/86			

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21V 15/01	-	-	B05D 7/24
-	-	F21V 31/00	-	-	B32B 29/02
-	-	F21V 3/00	-	-	C09D 101/02
-	-	F21S 4/28	-	-	D21H 19/12
-	-	F21Y 103/10	-	2250236-3	B05C 5/02
-	-	F21Y 115/10	-	-	B05C 11/10
-	-	F21V 31/04	-	-	B05C 19/06
-	-		-	-	B05D 1/40
-	-		-	-	C08J 5/18
-	-		-	-	D21H 23/32
-	-		-	-	B05D 7/24
-	-		-	-	B32B 29/02
P					
Pac-Dent, Inc.	19173406.0	A61C 1/16	-	-	D21H 11/18
-	-	A61C 17/02	-	-	D21H 19/12
-	-	A61M 5/00	-	-	Plusline S.r.l.
Pall Corporation	19201954.5	B01D 29/21	20715207.5	B65H 16/08	-
-	-	B01D 69/06	-	B65B 59/00	-
-	-	B01D 46/52	-	B65H 20/06	-
-	17187921.6	B01D 71/28	-	B65H 35/10	-
-	-	B01D 71/32	-	B65B 25/14	-
-	-	B01D 19/00	-	B65B 41/10	-
-	-	B01D 69/02	-	B65B 41/16	-
Parker Hannifin Emea S.A.R.L.	16919287.9	B62D 5/09	-	B65B 32/05	-
-	-	B62D 5/30	-	-	-
-	-	F15B 20/00	Postech Academy- Industry Foundation	18876053.2	C01B 32/05
Paul Brunngård AB	2151595-2	B05B 16/20	-	H01M 4/36	-
-	-	A43D 11/00	-	H01M 4/62	-
-	-	A43D 11/14	-	H01M 4/38	-
-	-	A43D 95/06	-	H01M 10/052	-
-	-	B05B 14/43	-	H01M 4/13	-
-	-	B05B 14/49	-	H01M 4/139	-
Paul Hettich GmbH & Co. KG	20719985.2	A47B 49/00	-	C01B 32/00	-
Peckas Solutions AB	2230035-4	C05F 3/00	PowerCell Sweden AB	2350843-5	-
Petr KADUREK	2151592-9	H01B 7/18	-	2350842-7	-
-	-	H01B 7/28	Power Gary Fairless	1951442-1	B41M 3/14
-	-	H01B 9/00	-	-	B42D 25/30
-	-	H02G 1/10	-	-	G02B 3/00
-	-	H02G 9/02	-	-	G02B 5/18
Pfizer Inc.	17733171.7	A61K 39/00	Precision Biosciences, Inc.	17804977.1	C12N 9/22
-	-	C07K 16/24	-	-	A61K 38/00
PGT THERMPROZESSTECHNIK GMBH	17179042.1	G01K 1/14	PROSE TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD.	18828372.5	H01Q 1/12
-	-	G01K 7/16	-	-	H01Q 1/00
Philip Morris Products S.A.	20715099.6	A24D 1/20	-	-	F16L 3/06
-	-	A24D 3/02	-	-	H01Q 21/10
-	21155409.2	A24D 3/04	-	-	H02G 3/04
-	-	A24D 3/10	PulPac AB	2350874-0	-
-	-	A24D 3/17	-	2151618-2	D04H 1/732
-	-	A24D 1/20	-	-	B65B 43/08
-	20214946.4	A24F 40/46	-	-	B65B 43/12
-	-	A24F 40/42	-	-	D04H 1/26
-	-	A24F 40/44	-	-	D21B 1/06
-	-	A24F 40/70	-	-	D21H 27/42
-	-	A24F 40/10	Purmo Group Sweden AB	2151602-6	B25B 15/02
Pieris Pharmaceuticals GmbH	19746089.2	C07K 16/28	-	-	F24D 19/10
-	-	C07K 14/47	-	-	B25B 23/14
-	-	A61K 38/00	-	-	F16K 37/00
-	-	A61P 35/00	Q		
PIHKO Riku	2150208-3	B05C 1/04	QApel Medical, Inc.	16740713.9	A61M 25/01
-	-	B05C 19/00	-	-	A61M 25/10
-	-	B05D 1/00	-	-	A61F 2/95
-	-	C08J 5/18	-	-	A61M 29/02
-	-	D21H 11/18	-	-	A61M 25/00
-	-	D21H 23/32	Qiagen GmbH	09757160.8	C07H 1/08
-	-	B05C 5/02	-	-	C12N 15/10
			Qualcomm Incorporated	15170466.5	H04B 1/69

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 27/26	-	-	B01J 37/18
-	-	H04L 5/00	Resonac Corporation	19940115.9	H01M 4/587
-	-	H04L 25/02	-	-	H01M 4/133
-	-	H04L 25/03	-	-	C01B 32/21
-	20172179.2	H04L 5/00	Rheinmetall BAE Systems Land Limited	20734595.0	F41H 5/20
-	-	H04L 1/00	-	-	F41H 7/03
-	-	H04W 72/00	-	-	F41H 7/04
R			-	-	F42B 39/20
Rana Pravin Kumar	2150851-0	G06F 1/3231	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	19724662.2	C07D 413/14
-	-	G06F 3/01	-	-	C07D 413/12
-	-	G06V 40/18	-	-	A61P 37/02
-	-	G06V 40/20	-	-	A61P 29/00
Rastemo Tobias	2151612-5	G05D 1/02	-	-	A61K 31/553
-	-	A01D 34/00	Rigshospitalet	21170407.7	A61K 47/68
-	-	G08G 1/00	-	-	A61P 35/00
-	2151613-3	G05D 1/02	Ritter GmbH	19171981.4	B01F 23/41
-	-	A01D 34/00	-	-	B01F 23/451
-	-	G08G 1/00	-	-	B01F 25/4314
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13773476.0	C07K 16/28	-	-	B01F 25/432
-	-	A61K 39/00	-	-	B01F 33/501
-	-	A61K 39/395	ROBERT BOSCH GMBH	2350848-4	-
-	-	A61P 35/00	Rosenström Ulrika	2350829-4	-
-	-	A61P 35/02	ROTOTILT GROUP AB	2350831-0	-
-	-	A61P 37/04	Roxtec AB	2350845-0	-
REICHARD, Benno	19710592.7	A43B 3/10	RPL Holdings Limited	18812106.5	C09K 5/04
-	-	B33Y 80/00	Rönngren Denny	2151638-0	G06F 3/01
-	-	A43B 13/02	-	-	G06V 20/64
-	-	A43B 1/00	-	-	H04N 13/117
Renck Martin	2051541-7	G06Q 10/08	-	-	H04N 13/383
-	-	B67D 1/00	-	-	G06T 19/00
-	-	G06Q 50/06	S		
-	-	G01F 23/00	SAAB AB	2000221-8	G01S 13/00
-	-	G01G 19/00	-	-	G01S 7/02
-	-	G05B 19/00	-	-	G01S 13/931
-	-	H04W 4/80	SAF-HOLLAND GmbH	19758941.9	B60D 1/64
-	2051542-5	G06Q 10/08	-	-	B60D 1/01
-	-	G06Q 50/06	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	14755884.5	C03C 17/32
-	-	B67D 1/00	-	-	C03C 17/36
-	-	G01F 23/00	-	-	C03C 17/42
-	-	G01G 19/00	-	-	B05D 1/28
-	-	G05B 19/00	-	-	C23C 14/34
-	-	H04W 4/80	Sally R AB	2150477-4	B01D 53/62
Renishaw PLC	18788858.1	G01B 5/008	-	-	F24F 1/035
-	-	B25J 9/16	-	-	F24F 3/16
Research Triangle Institute	14833988.0	B01J 23/89	-	-	F24F 8/108
-	-	B01J 23/74	-	-	F24F 8/95
-	-	B01J 23/76	Samsung Electronics Co., Ltd.	21753580.6	G06F 1/16
-	-	B01J 23/78	-	-	H04M 1/02
-	-	C10J 3/72	-	21172701.1	H04M 1/02
-	-	B01J 23/80	-	-	H04M 1/18
-	-	B01J 23/83	-	-	G06F 1/16
-	-	B01J 23/835	-	21154971.2	H04W 76/12
-	-	B01J 23/889	-	-	H04W 76/18
-	-	B01J 35/00	-	-	H04W 76/11
-	-	B01J 23/00	-	-	H04W 88/08
-	-	C07C 29/156	-	-	H04W 92/12
-	-	C07C 2/84	Samsung SDI Co., Ltd.	20154668.6	C01G 53/00
-	-	C07C 5/42	-	-	H01M 4/505
-	-	C07D 301/03	-	-	H01M 4/525
-	-	C10G 27/00	-	-	
-	-	C01B 3/40	-	-	
-	-	B01J 37/03	-	-	
-	-	B01J 37/14	-	-	

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	18758276.2	H01M 4/66	-	-	G02B 6/12
-	-	H01M 50/593	Senseonics, Incorporated	14834640.6	A61B 5/145
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/147	SENTIENT IP AB	18782218.4	B62D 15/02
-	-	H01M 50/562	-	-	B60W 30/10
-	-	H01M 50/553	-	-	B60W 30/12
-	-	H01M 50/176	Shandong Lonton Power Technology Co., Ltd.	18874085.6	B08B 15/02
-	-	H01M 50/538	-	-	F16K 1/22
-	-	H01M 50/186	-	-	F16K 1/16
-	-	H01M 50/191	-	-	F16K 1/32
-	-	H01M 50/528	-	-	B01L 1/04
-	-	H01M 50/55	-	-	G05D 7/06
-	19212582.1	H01M 50/20	-	-	G01R 11/02
-	-	H01M 50/502	-	-	G01R 11/04
-	13182621.6	H02J 7/00	SHAN Feng	2250337-9	G01R 11/02
Sarajisto Tomi	2151627-3	H04W 4/90	-	-	G01R 11/04
-	-	G06F 16/00	-	-	G01R 22/06
-	-	G06Q 40/08	SHL Medical AG	09161062.6	A61M 5/32
-	-	G08B 25/00	-	-	A61M 5/00
-	-	G08G 1/00	Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd.	16877602.9	C07D 487/04
-	-	H04B 1/3822	-	-	A61P 3/00
-	-	H04W 4/021	-	-	A61P 3/10
-	-	H04W 4/029	-	-	A61P 13/12
-	-	H04W 4/12	-	-	A61P 25/00
-	-	H04W 4/44	-	-	A61P 27/02
-	-	H04W 4/46	-	-	A61K 31/4162
-	-	H04W 12/80	-	-	A61K 31/4162
Sarissa GmbH	14707323.3	G01S 5/18	SIDARAVICIUS Jonas	2151586-1	G01N 33/34
-	-	B25F 3/00	-	-	G01B 5/28
SAXÉN Carl	2151251-2	G05D 1/02	-	-	G01B 7/06
-	-	A01D 34/00	-	-	G01B 7/34
Scania CV AB	2350867-4	-	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18172319.8	G05B 19/418
-	2350833-6	-	-	-	B22F 10/28
-	2350832-8	-	-	-	B22F 10/85
-	2151626-5	B60Q 1/04	-	-	G05B 19/4099
-	2151622-4	B62D 33/077	-	18769057.3	H01H 33/53
-	-	B62D 21/09	-	-	H02B 1/50
-	-	B62D 24/02	-	-	H02B 5/02
-	-	B62D 21/02	-	19716815.6	H02H 1/00
-	2151133-2	B60T 17/00	-	-	G01R 31/08
-	-	B01D 53/26	-	-	H02M 1/32
-	-	B01D 53/96	-	-	H02H 1/04
-	-	B60T 17/02	-	-	H02H 7/10
Schaltbau GmbH	18717831.4	H01H 9/30	Siemens Energy AS	18702090.4	H03K 17/10
-	-	H01H 9/44	-	-	H02H 7/22
Schenck Process Europe GmbH	16809629.5	G01M 17/10	-	-	H02H 7/26
-	-	B61K 9/08	-	-	H02H 9/02
-	-	B61K 9/12	-	-	H03K 17/0814
Schneider Electric Industries SAS	20197868.1	H02G 3/08	-	-	H03K 17/0814
-	-	H02G 3/12	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	19204871.8	G10K 11/178
-	-	H02G 3/14	-	-	F03D 7/02
SCHRÖDER Stephan	2151594-5	G01N 21/3504	Siemens Industry, Inc.	20716312.2	G06F 16/955
-	-	H01L 31/0203	-	-	H04L 12/28
-	-	H01L 31/12	-	-	H04L 12/28
-	-	H01L 31/18	Siemens Mobility Austria GmbH	19710351.8	B61C 1/08
-	-	G02B 6/12	-	-	B61C 17/00
SEKAB E-TECHNOLOGY AB	09710344.4	C12P 7/06	-	-	B61F 1/08
-	-	C12P 19/00	Siemens Mobility GmbH	17749630.4	G06F 9/451
-	-	C12M 1/36	-	-	G06F 3/14
Senseair AB	2151594-5	G01N 21/3504	-	-	G06F 11/10
-	-	H01L 31/0203	-	-	G09G 5/36
-	-	H01L 31/12	-	-	G05B 19/042
-	-	H01L 31/18	-	-	G05B 19/042

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G09G 3/00	-	-	F24D 3/08
Signify Holding B.V.	20803163.3	G08B 29/16	Solidia Technologies, Inc.	17854145.4	B28B 11/24
-	19155288.4	G08C 17/02	-	-	C04B 40/02
-	20747007.1	H04W 4/02	-	-	C04B 28/18
-	-	H05B 47/175	-	15829381.1	B28B 11/24
-	-	H05B 47/19	-	-	C04B 40/02
-	-	H04W 4/80	-	-	C04B 28/04
-	-	H05B 47/115	-	-	G05B 19/042
-	20761603.8	H05B 45/20	-	-	C04B 111/00
-	-	H05B 45/44	Sony Group Corporation	2350871-6	-
-	19725751.2	H05B 47/175	-	2350870-8	-
-	-	H05B 47/18	-	18700097.1	H04B 7/06
-	-	H05B 47/19	-	-	H04B 7/08
SIMBIONIX LTD	2250260-3	G09B 23/28	SphingoTec GmbH	17740693.1	G01N 33/68
-	-	G09B 23/30	-	-	G01N 33/74
-	-	G16H 50/00	Stenerhag Ulf	2051541-7	G06Q 10/08
Sitari Pharma, Inc.	19846381.2	C07D 401/06	-	-	B67D 1/00
-	-	C07D 401/14	-	-	G06Q 50/06
-	-	C07D 403/02	-	-	G01F 23/00
-	-	C07D 403/06	-	-	G01G 19/00
-	-	C07D 405/14	-	-	G05B 19/00
-	-	C07D 413/06	-	-	H04W 4/80
-	-	C07D 413/14	-	2051542-5	G06Q 10/08
-	-	C07D 417/06	-	-	G06Q 50/06
-	-	C07D 417/14	-	-	B67D 1/00
-	-	C07D 471/04	-	-	G01F 23/00
-	-	C07D 473/00	-	-	G01G 19/00
-	-	C07D 473/30	-	-	G05B 19/00
-	-	C07D 473/34	-	-	H04W 4/80
-	-	A61K 31/4412	Stening Erik	2151599-4	E04B 2/96
-	-	A61K 38/05	-	-	E04B 2/88
-	-	A61P 25/00	-	-	E06B 3/54
-	-	A61P 35/00	-	2151600-0	E04F 13/08
-	-	A61P 43/00	-	-	E04B 2/88
Skogward Kenneth	2230087-5	B29C 64/321	Stiga S.P.A.	19157242.9	G05D 1/02
-	-	B29C 64/118	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	20213719.6	A01B 79/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	A01B 79/02
Smith Sport Optics, Inc.	20159225.0	G02C 1/08	-	-	A01D 34/00
Smolarczyk, Jerzy Czeslaw	17826618.5	E04B 2/96	-	-	G01J 3/00
-	-	E06B 3/54	-	-	G01N 21/25
Smolarczyk, Mariusz Adam	17826618.5	E04B 2/96	-	20213744.4	A01B 79/00
-	-	E06B 3/54	-	-	A01D 34/00
Société des Produits Nestlé S.A.	16708098.5	A61B 5/00	-	-	G01J 3/00
-	-	A61B 10/00	-	-	G01N 21/25
-	-	A61K 39/35	Stoneridge Electronics AB	2350881-5	-
-	18213124.3	A61K 39/35	-	2350880-7	-
-	-	A61K 9/48	-	2350883-1	-
-	-	A61J 3/00	-	2350882-3	-
-	-	A61J 3/07	-	2350884-9	-
-	-	C07K 16/16	-	2350879-9	-
Société Industrielle de Chauffage (SIC)	19201102.1	F24H 9/13	-	2350877-3	-
-	-	F24H 1/52	Stora Enso Oyj	2330316-7	-
-	-	F24H 9/06	-	2330313-4	-
-	-	F24D 3/18	-	2330312-6	-
-	-	F24D 17/00	-	2330311-8	-
-	-	F24D 17/02	-	2151607-5	C08J 9/30
-	-	F24D 19/10	-	-	A01G 24/27
-	-	F28D 7/10	-	-	B29C 44/12
-	-	F28D 7/14	-	-	C08J 9/35
-	-	F24H 4/04	-	-	D21H 21/56
-	-		-	-	A01G 24/48
-	-		-	-	C08J 9/28

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 1/02	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	17843114.4	B23B 27/14
-	-	D21H 21/24	-	-	B23B 51/00
-	2151606-7	C08J 9/30	-	-	B23C 5/16
-	-	C08L 1/02	-	-	B23D 77/00
-	-	D21H 21/24	-	-	B23F 21/00
-	-	D21H 21/56	-	-	B23G 5/06
-	-	C08J 9/28	-	-	C22C 29/04
-	2151591-1	D21H 11/04	-	-	C22C 29/08
-	-	A61F 13/53	-	-	C23C 16/40
-	-	D21C 9/00	-	-	C23C 28/04
-	-	D21H 27/00	-	-	C23C 30/00
-	2151593-7	D21H 11/04	Sumitomo SHI FW Energia Oy	19737079.4	C03B 5/00
-	-	A61F 13/53	-	-	B09B 3/00
-	-	D21C 9/00	-	-	C03C 1/00
-	-	D21H 27/00	-	-	C03B 1/02
-	2151587-9	D21H 17/18	-	-	B09B 3/29
-	-	D21H 17/14	-	-	B09B 3/40
-	-	D21H 17/21	-	-	B09B 101/30
-	-	D21H 21/16	-	-	C03C 3/087
-	-	C08L 1/02	-	-	C03C 13/06
-	-	C08L 91/00	SunCoal Industries GmbH	21748810.5	C08H 7/00
-	-	D04H 1/732	-	-	C07G 1/00
-	-	D21H 19/16	-	-	C08L 97/00
-	2151588-7	D21H 17/18	-	20160400.6	C09C 1/48
-	-	D21H 17/14	-	-	C09C 1/56
-	-	D21H 17/21	-	-	C09K 23/00
-	-	D21H 21/16	Supergrid Institute	20722370.2	H02M 7/49
-	-	C08L 1/02	-	-	H02M 3/335
-	-	C08L 91/00	-	-	H02M 7/483
-	-	D04H 1/732	-	-	H02M 3/158
-	-	D21H 19/16	-	-	H02M 1/00
-	2151586-1	G01N 33/34	Syrlinks	20713332.3	G04F 5/14
-	-	G01B 5/28	Sääsk Aapo	2151609-1	B01D 61/36
-	-	G01B 7/06	-	-	B01D 63/08
-	-	G01B 7/34	-	2151610-9	B01D 61/36
-	2150208-3	B05C 1/04	-	-	B01D 63/08
-	-	B05C 19/00	T		
-	-	B05D 1/00	Tada Group AB	2151482-3	A61M 39/04
-	-	C08J 5/18	-	-	A61M 5/14
-	-	D21H 11/18	Taiwan Liposome Company, Ltd.	13813286.5	A61K 9/127
-	-	D21H 23/32	-	-	A61K 9/19
-	-	B05C 5/02	-	-	A61K 9/00
-	-	B05D 7/24	-	-	A61K 38/17
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 31/405
-	-	C09D 101/02	-	-	A61K 31/519
-	-	D21H 19/12	-	-	A61K 31/573
-	2250236-3	B05C 5/02	-	-	A61P 19/02
-	-	B05C 11/10	-	-	A61P 29/00
-	-	B05C 19/06	Takeda Pharmaceutical Company Limited	17866365.4	C12N 7/00
-	-	B05D 1/40	TANG Jian	2250337-9	G01R 11/02
-	-	C08J 5/18	-	-	G01R 11/04
-	-	D21H 23/32	-	-	G01R 22/06
-	-	B05D 7/24	Tata Consultancy Services Limited	20740850.1	B64C 39/02
-	-	B32B 29/02	-	-	G01N 21/55
-	-	D21H 11/18	-	-	G01N 21/84
-	-	D21H 19/12	-	-	G01N 33/00
Strohmer, Franz	19703681.7	G21F 9/02	-	-	G06G 7/48
-	-	G21F 9/32	-	-	G06T 7/11
-	-	G21F 9/28	-	-	G06T 7/00
-	-	B01D 7/00	-	20204838.5	B65G 59/00
-	-	G21F 9/30			
Sulnox Group Plc	20712454.6	C09K 23/22			
-	-	C09K 23/42			
Sumitomo Bakelite Company, Ltd.	21163935.6	H02K 1/27			
-	-	H02K 1/04			

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 65/00	-	-	C12N 15/12
-	21181449.6	B66F 9/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B66F 9/14	-	-	C12N 15/62
-	20166619.5	H01M 10/056	-	-	C07K 16/28
Tdeltas Limited	18737388.1	A61K 45/06	Theranica Bio- Electronics Ltd.	16737139.2	A61N 1/04
-	-	A61K 31/19	-	-	A61N 1/36
-	-	A61P 1/16	-	-	A61N 1/372
-	-	A23L 33/00	The Raymond Corporation	19209308.6	H04L 67/12
Technologies Holdings Corporation	17151199.1	A01J 5/007	-	-	H04W 4/02
-	-	A01J 5/017	-	-	H04W 4/44
-	17151210.6	A01J 5/007	-	-	H04W 4/46
-	-	A01J 5/017	-	-	G08G 1/00
Técnicas Reunidas, S.A.	19382640.1	C01B 25/222	-	-	G06Q 10/08
-	-	C22B 3/26	The University Of Sydney	17842446.1	G01R 23/17
-	-	C22B 3/44	ThingWave AB	2350869-0	-
-	-	C22B 7/00	-	2350868-2	-
-	-	C01B 25/22	Thuman Christer	2100078-1	F42B 12/32
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)	18793011.0	H03M 13/13	-	-	F42B 33/00
-	-	H03M 13/09	Thuvander Fredrik	2100078-1	F42B 12/32
-	18718536.8	H04L 1/18	-	-	F42B 33/00
-	-	H04W 52/14	TLC Biopharmaceuticals, Inc.	13813286.5	A61K 9/127
-	-	H04W 52/32	-	-	A61K 9/19
-	-	H04L 5/00	-	-	A61K 9/00
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 38/17
-	-	H04L 27/00	-	-	A61K 31/405
-	-	H04W 52/40	-	-	A61K 31/519
-	-	H04W 52/58	-	-	A61K 31/573
-	-	H04W 52/34	-	-	A61P 19/02
-	17719026.1	H04W 72/04	-	-	A61P 29/00
Telia Company AB	2151627-3	H04W 4/90	Tobii AB	2350840-1	-
-	-	G06F 16/00	-	2151638-0	G06F 3/01
-	-	G06Q 40/08	-	-	G06V 20/64
-	-	G08B 25/00	-	-	H04N 13/117
-	-	G08G 1/00	-	-	H04N 13/383
-	-	H04B 1/3822	-	-	G06T 19/00
-	-	H04W 4/021	-	2150851-0	G06F 1/3231
-	-	H04W 4/029	-	-	G06F 3/01
-	-	H04W 4/12	-	-	G06V 40/18
-	-	H04W 4/44	-	-	G06V 40/20
-	-	H04W 4/46	Toray Industries, Inc.	16764696.7	D06M 10/00
-	-	H04W 12/80	-	-	B01D 39/14
Tengblad Adam	2151621-6	G05D 1/02	-	18189927.9	H01M 10/0525
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 50/403
-	-	G01C 21/00	-	-	H01M 50/414
-	-	G01S 17/89	-	-	H01M 50/417
-	-	G01S 17/93	-	-	H01M 50/42
-	-	G06F 17/00	-	-	H01M 50/426
-	-	G06T 1/00	-	-	H01M 50/429
Terberg Benschop B.V.	20720869.5	B62D 21/09	-	-	H01M 50/434
-	-	B62D 53/08	-	-	H01M 50/437
The Chemours Company FC, LLC	19723293.7	C09K 5/04	-	-	H01M 50/443
-	-	C10M 171/00	-	-	H01M 50/446
The Medical Research, Infrastructure, And Health Services Fund Of The Tel Aviv Medical Center	18886875.6	A61K 39/00	-	-	H01M 50/451
-	-	C07K 16/30	-	-	H01M 50/46
-	-	C07K 14/725	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	17154030.5	G05D 1/02
-	-	C12N 5/10	-	-	B66F 9/06
-	-	C12N 5/0783	-	-	B66F 9/075
-	-	A61K 35/17	-	-	B66F 11/04

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tridonic GmbH & Co. KG	21171170.0	H04L 12/46	-	-	C07D 307/60
-	-	H04L 12/28	-	-	C07D 307/66
-	-	H05B 47/18	-	-	C12N 5/00
-	-	H04L 12/18	-	-	C12N 5/07
-	-	H04L 67/025	-	-	C12N 7/00
-	-	H04L 67/12	-	-	A61K 31/4015
-	-	H04L 69/08	-	-	A61K 31/402
Tseti, Ioulia	19386015.2	A61K 9/08	UPM-Kymmene Corporation	18397510.1	A61K 38/19
-	-	A61K 47/26	-	-	A61L 15/28
-	-	A61K 31/519	-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 33/26	-	-	A61K 38/46
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 8/73
TUFVESSON Helena	2151591-1	D21H 11/04	-	-	A61K 38/22
-	-	A61F 13/53	-	-	A61L 15/62
-	-	D21C 9/00	-	-	A61K 47/61
-	-	D21H 27/00	-	-	A61Q 19/00
-	2151593-7	D21H 11/04	-	-	A61K 8/02
-	-	A61F 13/53	Uresh AG	14706551.0	B08B 3/04
-	-	D21C 9/00	-	-	B08B 9/055
-	-	D21H 27/00	-	-	F16L 55/46
U			V		
U.S. Bionics, Inc.	19738398.7	A61H 3/00	Valls Besitz GmbH	19769840.0	B22F 3/04
-	-	B25J 9/00	-	-	B22F 3/12
-	-	A61H 1/02	-	-	B22F 3/15
UCB Biopharma SRL	17710208.4	A61K 9/00	-	-	B22F 7/06
-	-	A61P 19/08	-	-	B33Y 80/00
-	-	A61K 47/20	-	-	C22C 9/00
-	-	A61K 39/395	-	-	C22C 14/00
-	-	A61P 19/10	-	-	C22C 19/03
-	-	A61P 29/00	-	-	C22C 19/07
-	-	C07K 16/22	-	-	C22C 21/00
-	-	A61K 47/18	-	-	C22C 23/00
-	-	A61K 9/08	-	-	C22C 33/02
-	-	A61K 47/40	-	-	C22C 38/02
UCL Business Ltd	16706413.8	A61K 48/00	-	-	C22C 38/04
UNIKAI Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	18203990.9	A61L 2/06	-	-	C22C 38/34
-	-	A01M 13/00	-	-	C22C 38/42
-	-	A01M 19/00	-	-	C22C 38/44
-	-	F25D 11/00	-	-	C22C 38/52
Uniteq S.A.	22152724.5	A62D 1/02	-	-	C22C 38/54
-	-	A62C 5/02	-	-	C22C 38/58
Université Claude Bernard Lyon 1	20722370.2	H02M 7/49	Valmet AB	2330320-9	-
-	-	H02M 3/335	-	2330310-0	-
-	-	H02M 7/483	-	2330309-2	-
-	-	H02M 3/158	-	2150607-6	D21F 1/66
-	-	H02M 1/00	-	-	B01D 19/00
Universiteit Gent	16706563.0	A61K 9/16	-	-	C02F 1/20
-	-	A61K 31/351	-	-	D21D 5/26
-	-	A61K 31/505	Valmet Automation Oy	2251454-1	D21C 3/00
-	-	A23K 10/00	-	-	G01N 15/02
-	-	A23K 50/75	-	-	G01N 21/21
-	-	A23K 50/30	-	-	G01N 21/59
-	-	A61K 31/47	-	-	G01N 21/85
-	-	A61K 31/53	-	-	G01N 33/34
-	-	A23K 50/10	VATTENFALL AB	2151592-9	H01B 7/18
University of Copenhagen	21170407.7	A61K 47/68	-	-	H01B 7/28
-	-	A61P 35/00	-	-	H01B 9/00
University Of Ottawa	16742609.7	C07D 207/38	-	-	H02G 1/10
-	-	A61P 31/12	-	-	H02G 9/02
-	-	A61P 37/04	Vestman Carl Emil	2150854-4	D06F 39/10
-	-	C07D 237/14	-	-	C02F 1/00
			Vid Scale, Inc.	20709041.6	H04N 19/513
			-	-	H04N 19/577
			-	-	H04N 19/117

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/139	Välinge Innovation AB	2350844-3	-
-	-	H04N 19/182			
Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma, Ltd.	21176696.9	A61K 9/70	W		
-	-	A61K 9/00	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	21172479.4	E01C 19/35
-	-	A61K 9/16	-	-	E01C 19/38
-	-	A61K 9/20	-	-	E02D 3/046
-	-	A61K 47/02	-	21153873.1	E01C 19/38
-	-	A61P 3/00	-	-	E01C 19/35
-	-	A61P 3/12	-	-	E02D 3/046
-	-	A61P 5/18	-	-	E02D 3/074
-	-	A61P 7/00	-	-	B06B 1/16
-	-	A61P 7/08	-	20164942.3	E01C 19/38
-	-	A61P 13/00	-	-	E02D 3/02
-	-	A61P 13/12	-	-	E02D 3/074
-	-	A61P 19/08	WALLBERG Lars	2151601-8	B65G 65/28
-	-	A61K 33/26	-	-	B65G 41/00
-	21176707.4	A61K 9/70	-	-	B65G 47/19
-	-	A61K 9/00	WALLBERG Magnus	2151601-8	B65G 65/28
-	-	A61K 9/16	-	-	B65G 41/00
-	-	A61K 9/20	-	-	B65G 47/19
-	-	A61K 47/02	Wallbergs Åkeri i Hennan AB	2151601-8	B65G 65/28
-	-	A61P 3/00	-	-	B65G 41/00
-	-	A61P 3/12	-	-	B65G 47/19
-	-	A61P 5/18	WayOut International AB	2051541-7	G06Q 10/08
-	-	A61P 7/00	-	-	B67D 1/00
-	-	A61P 7/08	-	-	G06Q 50/06
-	-	A61P 13/00	-	-	G01F 23/00
-	-	A61P 13/12	-	-	G01G 19/00
-	-	A61P 19/08	-	-	G01G 19/00
-	-	A61K 33/26	-	-	G05B 19/00
VILOX AB	2350830-2	-	-	-	H04W 4/80
Viscon Group Holding B.V.	20702930.7	A01C 7/04	-	2051542-5	G06Q 10/08
-	-	A01C 7/10	-	-	G06Q 50/06
-	-	A01C 21/00	-	-	B67D 1/00
-	-	A01G 9/08	-	-	G01F 23/00
Vitae Pharmaceuticals, LLC	17772585.0	C07D 471/04	-	-	G01G 19/00
-	-	C07D 487/04	-	-	G05B 19/00
-	-	A61P 35/00	WEI Zhangbo	2250337-9	H04W 4/80
Vitruan Composites Oy	20712252.4	B29C 70/44	-	-	G01R 11/02
-	-	B32B 5/26	-	-	G01R 11/04
-	-	D04B 21/14	Welcon Inc.	18923906.4	G01R 22/06
-	-	B29C 70/54	-	-	F28F 3/08
-	-	D04B 21/16	Wernström Joel	2230035-4	F28D 9/00
-	-	D04H 3/115	WETIND Ruben	2150607-6	C05F 3/00
-	-	B32B 5/02	-	-	D21F 1/66
-	-	B29C 70/16	-	-	B01D 19/00
-	-	B32B 19/00	-	-	C02F 1/20
-	-	B32B 27/30	Wettergren Åke	2151612-5	D21D 5/26
-	-	B32B 27/38	-	-	G05D 1/02
-	-	B32B 5/06	-	-	A01D 34/00
-	-	B32B 5/08	-	-	G08G 1/00
-	-	B32B 5/12	-	2151613-3	G05D 1/02
-	-	B32B 5/24	-	-	A01D 34/00
-	-	B32B 9/04	Whitehead Institute for Biomedical Research	18736585.3	G08G 1/00
-	-	D04H 3/04	-	-	C12N 5/10
Vivonic GmbH	14002051.2	C02F 1/42	-	-	C12N 15/11
Voith Patent GmbH	18704893.9	B61G 7/08	-	-	C12N 15/67
-	-	F16L 37/096	-	-	C07K 14/435
Volvo Truck Corporation	2350873-2	-	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	17770617.3	H04W 74/08
-	2350858-3	-	-	-	H04L 5/00
-	-	-	-	-	H04L 27/26

Namnregister 30/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H04W	16/14
Windcomp GmbH	17832248.3	F03D	17/00
-	-	F03D	13/35

Y

Ynvisible Production AB	2330308-4	-	
Yoshino Gypsum Co., Ltd.	17850628.3	B26D	7/18

Z

ZAYO GROUP, LLC	20765184.5	B60L	53/66
-	-	B60L	53/30
ZF Friedrichshafen AG	20196454.1	H02K	1/18
-	-	H02K	7/00
-	-	H02K	7/116
-	-	H02K	15/00
ZHAO Qiufang	2350728-8	G01V	3/26
-	-	G01R	29/12
Zhejiang HD4U Smart Home Co., Ltd.	18905154.3	E06B	9/60
-	-	E06B	9/82
-	-	E06B	9/90
Zoox, Inc.	21192991.4	G05D	1/02
-	-	G05D	1/00
ZTE Corporation	20203693.5	H04L	1/00
-	-	H04W	24/10
-	18903800.3	H04L	5/00
-	-	H04W	48/12
-	-	H04W	74/08
-	-	H04W	24/02
-	-	H04W	4/70
-	-	H04W	24/08
Zyfoma GmbH	20707357.8	A61B	17/66

Å

Åslin Miriam	2151609-1	B01D	61/36
-	-	B01D	63/08