



Svensk Patenttidning

Nr 23/2024

2024-06-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	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 23/2024

(21) 2400057-2	(22) 2024-05-14	(21) 2450509-1	(22) 2024-05-13
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Karl Nicklas PALM, Brunnaön 226, 776 92 HEDEMORA, SE	
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430268-9	(22) 2024-05-12	(21) 2450510-9	(22) 2024-05-13
(71) Preben Sevard, Linnés väg 176, 191 35 Sollentuna, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Nellpat Admin AB, Badhusv. 4, 68340 Uddeholm, SE		(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2430269-7	(22) 2024-05-13	(21) 2450511-7	(22) 2024-05-13
(71) FocalPay AB, Box 30122, 104 25 Stockholm, SE		(32) 2024-04-22 (33) US	(31) 63/637029
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(71) INTEGRUM AB, Gemenskapens Gata 9, 431 53 MÖLNDAL, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2430270-5	(22) 2024-05-14	(21) 2450512-5	(22) 2024-05-13
(32) 2021-10-25 (33) US	(31) 63/271,632	(71) Holmbergs Safety System Holding AB, Kristian IV:s väg 3, 301 18 Halmstad, SE	
(71) STANLEY BLACK & DECKER, INC., 1000 Stanley Drive, CT 06053 New Britain, US		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE			
(86) 2024-05-14 PCT/US2022/047468			
(21) 2430271-3	(22) 2024-05-15	(21) 2450513-3	(22) 2024-05-13
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2430272-1	(22) 2024-05-16	(21) 2450514-1	(22) 2024-05-14
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2430273-9	(22) 2024-05-17	(21) 2450515-8	(22) 2024-05-14
(71) Mattias Byström, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(71) Klaus Winter Asset Management AB, Kantelevägen 12, 196 37 Kungsängen, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 80281 GÄVLE, SE		(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430274-7	(22) 2024-05-17	(21) 2450516-6	(22) 2024-05-14
(71) Jonas Lund, Sörböle 614, 82639 Söderhamn, SE		(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
Jimmy Eriksson, Ringvägen 8, 826 39 Söderhamn, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 41292 Gothenburg, SE			
(21) 2430276-2	(22) 2024-05-17	(21) 2450517-4	(22) 2024-05-14
(71) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2450505-9	(22) 2024-05-13	(21) 2450518-2	(22) 2024-05-14
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Jakhongir SADIKOV, Näckrosvägen 20, 142 64 Trångsund, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE	
(21) 2450506-7	(22) 2024-05-13	(21) 2450519-0	(22) 2024-05-14
(71) Sanso Mixing AB, Askeröd 1059, 242 97 HÖRBY, SE		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2450507-5	(22) 2024-05-13	(21) 2450520-8	(22) 2024-05-15
(32) 2024-01-30 (33) SE	(31) 2450092-8	(71) Iconovo AB, Ideogatan 3B, 223 62 LUND, SE	
(71) Mika SIPPONEN, Nyängsvägen 133, lgh G-1201, 167 58 Bromma, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Ievgen PYLYPCHUK, Torgny Segerstedts Allé 48, 756 44 Uppsala, SE			
Theresa WILFING, Hafnerriegel 11/5, 8010 Graz, AT			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2450508-3	(22) 2024-05-13	(21) 2450521-6	(22) 2024-05-15
(71) C LindheXtend AB, Olofsdalsvägen 40B, 302 41 Halmstad, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(21) 2450522-4	(22) 2024-05-15
		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	
		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300	

Inkomna patentansökningar 23/2024

København S, DK

(21) **2450523-2** (22) 2024-05-15
(32) 2024-02-22 (33) SE (31) 2430087-3
(71) Lea Cares AB, Virdings allé 32B, 754 50 Uppsala, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE

(21) **2450524-0** (22) 2024-05-15
(32) 2024-02-22 (33) SE (31) 2430087-3
(71) Lea Cares AB, Virdings allé 32B, 754 50 Uppsala, SE
Lena KLINTBERG, Milstensvägen 49, 752 67 Uppsala, SE
Kenneth ALNESS, Täby 10, 741 94 Knivsta, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE

(21) **2450525-7** (22) 2024-05-15
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2450526-5** (22) 2024-05-15
(71) FlexLink AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450527-3** (22) 2024-05-15
(71) PEAK ENERGY AB, Sommarlovsvägen 9A, 224 67 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450528-1** (22) 2024-05-16
(71) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450529-9** (22) 2024-05-16
(32) 2023-06-07 (33) DE (31) 10 2023 114 919.9
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2450530-7** (22) 2024-05-16
(71) Holyvolt AB, Höglandsvägen 28, 183 74 Täby, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2450531-5** (22) 2024-05-16
(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450532-3** (22) 2023-10-10
(62) 2330449-6
(71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE

(21) **2450533-1** (22) 2024-05-16
(71) Wivid AB, Gymnasievägen 24, 931 57 Skellefteå, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450534-9** (22) 2024-05-16
(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450535-6** (22) 2024-05-16
(71) MAXAR INTERNATIONAL SWEDEN AB, Ebbegatan 13, 582 13

Linköping, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450536-4** (22) 2024-05-17
(32) 2023-07-28 (33) EP (31) 23188544.3
(32) 2024-04-22 (33) EP (31) 24171754.5
(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
Genentech, Inc., 1 DNA Way, 94080-4990 South San Francisco, California, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450537-2** (22) 2024-05-17
(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE

(21) **2450538-0** (22) 2024-05-17
(71) EYEDIDIT AKTIEBOLAG, Västergårdsvägen 15, 436 58 HOVÅS, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2450539-8** (22) 2024-05-17
(71) BIOGAIA AB, Box 3242, 103 64 Stockholm, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2024

(51) A01C 23/00		C08G 63/16	C08J 11/14
(21) 2330496-7	(22) 2023-11-07	C08J 11/24	
(41) 2024-05-08		(21) 2350824-5	(22) 2023-06-30
(32) 2022-11-07 (33) DK (31) BA 2022 00077		(41) 2024-05-10	
(54) An agricultural machinery for spreading of liquids or slurries in an agricultural field		(54) PROCESS FOR MIXED FABRIC REJUVINATION	
(71) Harsø Maskiner A/S, Fåborgvej 5, 6818 Årre, DK		(71) Rewin Textiles AB, Krusegatan 32, 212 25 MALMÖ, SE	
(72) Harry Højvang Sørensen, Årre, DK		(72) Henrik Wene, Malmö, SE	
(74) Otello Law Firm, Sommervej 31F, 3. tv., 8210 Aarhus V, DK		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
<hr/>			
(51) B05C 1/02	(11) 546 139	(51) C09J 105/08	
(21) 2251257-8	(22) 2022-10-28	C08J 3/18	C08L 5/08
(41) 2024-04-29	(45) 2024-06-04	D04H 1/64	C08K 5/053
(54) An arrangement and a method for applying paint on an article		C09J 11/06	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(21) 2251277-6	(22) 2022-11-03
(72) Peter Jonsson, Diö, SE		(41) 2024-05-04	
Martin Strand, Växjö, SE		(54) BIOBASED BINDER COMPOSITIONS FOR NONWOVEN MATERIALS	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE	
		(72) Maria WENNMAN, Täby, SE	
		Mårten HELMBERG, Enebyberg, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B60L 55/00		(51) D21C 3/24	
B60L 53/60	H02J 3/28	D21C 9/02	D21D 5/00
H02J 3/32		D21D 99/00	E04H 5/00
(21) 2251298-2	(22) 2022-11-07	D21C 7/00	
(41) 2024-05-08		(21) 2230351-5	(22) 2022-11-02
(54) FREQUENCY REGULATION OF GRID		(41) 2024-05-03	
(71) CTEK SWEDEN AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE		(54) PULP MILL	
(72) Jerry SVEDLUND, MORA, SE		(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Jan Eliasson, Hammarö, SE	
		(74) Roger Johansson, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
<hr/>			
(51) B60R 16/00		(51) D21C 3/24	
B60R 11/00		D21C 9/02	D21D 5/00
(21) 2450514-1	(22) 2024-05-14	D21D 99/00	E04H 5/00
(41) 2024-05-14		(21) 2230352-3	(22) 2022-11-02
(54) BRACKET STRUCTURE FOR A CONTACTOR BOX		(41) 2024-05-03	
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE		(54) PULP MILL	
(72) Johan ÖJERGREN, KUNGÄLV, SE		(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	
Sandra NORUP, KUNGÄLV, SE		(72) Jan Eliasson, Hammarö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Roger Johansson, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
<hr/>			
(51) B62D 6/00		(51) F01N 5/02	
B62D 15/02	G01M 17/06	B01D 53/92	F01N 3/20
(21) 2230353-1	(22) 2022-11-04	C09K 5/16	F02G 5/02
(41) 2024-05-05		(21) 2251288-3	(22) 2022-11-07
(54) A steer-by-wire steering assembly		(41) 2024-05-08	
(71) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		(54) THERMOCHEMICAL CATALYST KICK-START	
(72) Thomas Li, London, GB		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(72) Björn Wessman, Torslanda, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) B62D 6/00		(51) F15B 1/26	
A01D 34/00	A01D 34/84	B62D 5/06	E02F 9/22
G05D 1/43	A01D 34/63	F15B 21/041	
B62D 11/00		(21) 2450473-0	(22) 2024-05-02
(21) 2251302-2	(22) 2022-11-08	(41) 2024-05-02	
(41) 2024-05-09		(54) A HYDRAULIC TANK ASSEMBLY, A HYDRAULIC SYSTEM, AND A WORKING MACHINE	
(54) A robotic lawn mower with enhanced cutting properties		(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Bo VIGHOLM, STORA SUNDBY, SE	
(72) Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) C08J 11/10			
B01D 9/02	C07C 69/82		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2024

-
- (51) **F16L 57/00**
(21) **2450480-5** (22) 2024-05-03
(41) 2024-05-03
(54) HANDLING A PROTECTIVE MEMBER ENCLOSING A SUPPLYING MEMBER
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(72) Lars JOHANSSON, Sätilla, SE
Emil Pettersson, Nol, SE
Lena Larsson, Västra Frölunda, SE
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
-
- (51) **G01S 13/00**
G01S 13/26 G01S 13/72
(21) **2200124-2** (22) 2022-11-03
(41) 2024-05-04
(54) A multistatic radar system
(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
(72) Anders Silander, Göteborg, SE
Pontus Johannisson, Mölndal, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **G06F 3/038** (11) **546 133**
G06F 3/0482 G06F 13/40
G06F 13/42
(21) **2330267-2** (22) 2023-06-09
(41) 2024-06-04 (45) 2024-06-04
(54) Interactive Display with Touch Frame, USB Selecting Switch, and Scaler for Multi-Computer Connectivity
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE
(72) Tomas Christiansson, Torna Hällestad, SE
Nicklas Ohlsson, Bunkeflostrand, SE
Karl Johan Anders Perntz, Billeberga, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE
-
- (51) **G06T 7/00**
G01B 15/04 G06T 7/73
H01M 10/0585
(21) **2251276-8** (22) 2022-11-02
(41) 2024-05-03
(54) DETERMINING ALIGNMENT WITHIN ELECTRODE STACKS
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Rishikaysh Ravindrara Pardessi, Stockholm, SE
(74) Jenny Bliddefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
-
- (51) **G07C 9/30**
G06V 20/52 G06V 40/10
(21) **2251285-9** (22) 2022-11-04
(41) 2024-05-05
(54) PEOPLE DETECTOR FOR DETECTING WHEN PEOPLE PASS THROUGH A DOORWAY
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Tomas JONSSON, Rönninge, SE
Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE
Mats CEDERBLAD, Sigtuna, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **H01M 10/48**
A62C 3/16 H01M 50/383
(21) **2251289-1** (22) 2022-11-07
(41) 2024-05-08
(54) A FIRE SUPPRESSING APPARATUS AND RELATED SYSTEM AND METHOD
(71) X-Fire AB, Industrigatan 14A, 511 62 Skene, SE
(72) Richard Qvarfell, Örby, SE
Mattias Salomonsson, Kärna, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE
-
- (51) **H02S 40/34**
H02S 20/23 H01L 31/048
(21) **2251303-0** (22) 2022-11-08
(41) 2024-05-09
(54) PREFABRICATED SOLAR PANEL ROOF SECTION
(71) Raymond Solar AB, Designvägen 2, 435 33 Mölndal, SE
(72) Mattias HANSSON, Mölnlycke, SE
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE
-
- (51) **H04L 9/32**
G06F 21/72 H04L 7/00
G06F 1/14 G07C 9/00
(21) **2251284-2** (22) 2022-11-04
(41) 2024-05-05
(54) METHOD AND MOBILE DEVICE FOR PROVIDING A TIME READING
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Frans LUNDBERG, Saltsjöbaden, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 23/2024

<p>(51) A47L 9/28</p> <p>(21) 2251225-5</p> <p>(41) 2024-04-21</p> <p>(54) A DUST EXTRACTOR WITH ONE OR MORE LOAD SENSORS</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE Daniel Gustavsson, Söderköping, SE David Käcker, Söderköping, SE Viktor Laursen, Lingham, SE Linus Ottosson, Norsholm, SE</p>	<p>(11) 546 138</p> <p>(22) 2022-10-20</p> <p>(45) 2024-06-04</p>	<p>PACKAGING LAMINATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Magnus Ekberg, Fors, SE Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B01D 53/56</p> <p>B01D 53/86</p> <p>B01J 23/38</p> <p>B01J 23/60</p> <p>(21) 2251053-1</p> <p>(41) 2024-03-13</p> <p>(54) AN APPARATUS FOR CATALYTIC DECOMPOSITION OF NITROUS OXIDE</p> <p>(73) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE</p> <p>(72) Olesya NIKONOVA, Uppsala, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 132</p> <p>B01J 15/00</p> <p>C01B 21/22</p> <p>(22) 2022-09-12</p> <p>(45) 2024-06-04</p>	<p>(51) B65D 81/02</p> <p>B29C 44/04</p> <p>B26D 3/08</p> <p>C08J 9/28</p> <p>D21H 21/56</p> <p>(21) 2230303-6</p> <p>(41) 2024-03-24</p> <p>(54) METHOD OF FORMING A SOLID CELLULOSE FOAM AND PRODUCT MADE OF A SOLID CELLULOSE FOAM</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Liga VIKSNE, Jelgava, LV Kristine BITENIECE, Riga, LV</p> <p>(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B02C 17/18</p> <p>B02C 25/00</p> <p>(21) 2250453-4</p> <p>(41) 2022-10-10</p> <p>(32) 2021-04-09 (33) SE</p> <p>(32) 2021-10-08 (33) SE</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD OF OPERATING A COMMUNICATION PROCESS IN A BALL MILL</p> <p>(73) S.P.M. INSTRUMENT AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE</p> <p>(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 130</p> <p>G01H 1/00</p> <p>(22) 2022-04-11</p> <p>(45) 2024-06-04</p> <p>(31) PCT/SE2021/000004</p> <p>(31) 2151244-7</p>	<p>(51) B66D 1/74</p> <p>B66D 1/30</p> <p>(21) 2251174-5</p> <p>(41) 2024-04-08</p> <p>(54) A WINCH DRUM WITH A NUMBER OF PROTRUSIONS OR RIBS AND A WINCH WITH SUCH A WINCH DRUM</p> <p>(73) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE</p> <p>(72) Jan KARLSSON, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Christer BERNSON, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) B02C 17/18</p> <p>B02C 25/00</p> <p>(21) 2250454-2</p> <p>(41) 2022-10-10</p> <p>(32) 2021-04-09 (33) SE</p> <p>(32) 2021-10-08 (33) SE</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD OF OPERATING A COMMUNICATION PROCESS IN A BALL MILL</p> <p>(73) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE</p> <p>(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 131</p> <p>G01H 1/00</p> <p>(22) 2022-04-11</p> <p>(45) 2024-06-04</p> <p>(31) PCT/SE2021/000006</p> <p>(31) 2151243-9</p>	<p>(51) C02F 11/12</p> <p>C02F 11/08</p> <p>C02F 11/18</p> <p>(21) 2150614-2</p> <p>(41) 2022-11-13</p> <p>(54) SLUDGE TREATMENT</p> <p>(73) C-Green AB, Växlarevägen 31, 170 63 Solna, SE</p> <p>(72) Peter AXEGÅRD, Solna, SE Fredrik BJÖRNERBÄCK, Bromma, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B05C 1/02</p> <p>(21) 2251257-8</p> <p>(41) 2024-04-29</p> <p>(54) An arrangement and a method for applying paint on an article</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Peter Jonsson, Diö, SE Martin Strand, Växjö, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 546 139</p> <p>(22) 2022-10-28</p> <p>(45) 2024-06-04</p>	<p>(51) E03B 1/04</p> <p>C02F 1/00</p> <p>(21) 2251155-4</p> <p>(41) 2024-04-07</p> <p>(54) A WATER RECYCLING DEVICE, A WATER RECYCLING SYSTEM AND METHOD IN SAID SYSTEM</p> <p>(73) Mimby AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE</p> <p>(72) Carl Emil Vestman, Gothenburg, SE Jonathan Knutsson, Gothenburg, SE</p> <p>(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE</p>
<p>(51) B32B 37/00</p> <p>B32B 37/20</p> <p>B32B 29/00</p> <p>C23C 14/20</p> <p>(21) 2230235-0</p> <p>(41) 2024-01-12</p> <p>(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPERBOARD BASED</p>	<p>(11) 546 127</p> <p>B32B 27/10</p> <p>C08J 7/048</p> <p>D21H 27/30</p> <p>(22) 2022-07-11</p> <p>(45) 2024-06-04</p>	<p>(51) E04G 23/02</p> <p>B05C 17/01</p> <p>(21) 2251222-2</p> <p>(41) 2024-04-20</p> <p>(54) NOZZLE FOR SYRINGE, AND APPARATUS AND METHOD FOR FILLING A CAVITY USING SUCH NOZZLE</p> <p>(73) Advanced PCB Antennas Sweden AB, S:t Pauli Kyrkogata 13B, 211 49 Malmö, SE</p> <p>(72) Michael Årlin, Malmö, SE</p>

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(51) **G06F 3/038** (11) **546 133**
G06F 3/0482 G06F 13/40
G06F 13/42

(21) **2330267-2** (22) 2023-06-09
(41) 2024-06-04 (45) 2024-06-04

(54) Interactive Display with Touch Frame, USB Selecting Switch, and Scaler for Multi-Computer Connectivity

(73) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE

(72) Tomas Christiansson, Torna Hällestad, SE
Nicklas Ohlsson, Bunkeflostrand, SE
Karl Johan Anders Perntz, Billeberga, SE

(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE

(51) **G06T 7/215** (11) **546 129**
A63B 24/00 G06T 7/246
A63B 69/36

(21) **2230331-7** (22) 2022-10-17
(41) 2024-04-18 (45) 2024-06-04

(54) Method and system for optically tracking moving objects

(73) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A, 182 33 Danderyd, SE

(72) Stein Norheim, Spånga, SE

(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE

(51) **H02G 3/22** (11) **546 136**

(21) **2251185-1** (22) 2022-10-10
(41) 2024-04-11 (45) 2024-06-04

(54) A TRANSIT SYSTEM AND METHOD FOR RETAINING CABLES

(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE

(72) Dennis Boone, TULSA, US
Diana Richards, TULSA, US

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 23/2024

(51) **A61K 39/395** (21) **2490015-1** L
A61K 47/50 C07K 16/28
A61K 39/00

(68) **16714547.3** (68) **3 283 106**

(92) 2023-12-08 EG EU/1/23/1770
(93) 2023-12-08 EG EU/1723/1770
(95) elranatamab

(54) Terapeutiska antikroppar och användande därav

(71) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, US

(51) **C07D 487/04** (21) **2490014-4** L
A61K 31/4985 A61P 25/00
A61P 29/00

(68) **14713844.0** (68) **2 948 455**

(92) 2023-12-12 EG EU/1/23/1771
(93) 2023-12-12 EG EU/1/23/1771
(95) fezolinetant

(54) N-acyl-(3-substituerade)-(8-substituerade)-5,6-dihydro-[1, 2,4]-triazolo-[4,3-A]-pyraziner som selektiva NK-3-receptorantagonister

(71) OGEDA S.A., Rue Adrienne Bolland, 47, 6041 Charleroi,
BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 23/2024

(51) A01K 67/027 C07K 14/54	(11) 3 939 423 C07K 14/535	(32) 2009-04-30 (33) US (31) 174436 P
(21) 21176673.8	(45) 2024-03-06	(54) PRESTANDARAPPORTER FÖRKNIPPADE MED KONTINUERLIGA SENSORDATA FRÅN FLERA ANALYSTIDSPERIODER
(32) 2012-11-05 (33) US (31) 201261722437 P	(31) 201261722437 P	(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US
(54) Genetiskt modifierade icke-mänskliga djur och förfaranden för användning av dem		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven CT 06510, US Institute for Research in Biomedicine (IRB), Via Francesco Chiesa 5, 6500 Bellinzona, CH		
(51) A23G 3/34 A23G 3/54	(11) 4 075 999	(51) A61B 5/16 (11) 2 925 211
(21) 20830132.5	(45) 2024-04-10	(21) 13798992.7 (45) 2024-02-21
(32) 2019-12-16 (33) IT (31) 201900024027	(31) 201900024027	(32) 2012-12-03 (33) DE (31) 102012111733
(54) KONFEKTYRPRODUKT OCH TILLVERKNINGSPROCESS DÄRAV		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UNDERSÖKA VALIDITETEN HOS REAKTIONER FÖR EN PERSON
(73) PERFETTI VAN MELLE S.p.A., Via XXV Aprile, 7, IT-20020 Lainate (Milano), IT		(73) NPAOE GmbH & Co. KG, Seeländerplatz 2, 71083 Herrenberg, DE
(51) A23K 50/10 A23K 20/142 A23K 40/30 A61K 31/405 A61K 31/519	(11) 3 777 551 A23K 20/158 A61K 31/198 A61K 31/455 A61K 31/714	(51) A61B 17/32 (11) 3 573 549 A61C 1/07 A61B 17/00
(21) 19775469.0	(45) 2024-03-20	(21) 18705687.4 (45) 2024-02-21
(32) 2018-03-29 (33) JP (31) 2018065682	(31) 2018065682	(32) 2017-01-30 (33) FR (31) 1750730
(54) Tillsatssammansättning för fodermedel för idisslare		(54) Anordning för ultraljudbehandling med automatisk börvärdesstyrning
(73) AJINOMOTO CO., INC., 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, JP		(73) Société pour la Conception des Applications des Techniques Electroniques - SATELEC, Zone Industrielle du Phare 17, Avenue Gustave Eiffel, 33700 Mérignac, FR
(51) A45F 3/04 A45C 3/00 A45C 15/00 H01L 31/042	(11) 4 197 391 A45C 1/00 A45C 13/00	(51) A61B 17/34 (11) 3 979 929 A61B 17/16 A61B 10/02 A61B 34/20
(21) 23155503.8	(45) 2024-04-10	(21) 20731804.9 (45) 2024-02-28
(32) 2018-12-31 (33) US (31) 201862786929 P	(31) 201862786929 P	(32) 2019-06-05 (33) DE (31) 102019003965
(32) 2019-06-28 (33) US (31) 201916456136	(31) 201916456136	(54) Kirurgiskt n�l-set f�r positionsbest�mning av ett kirurgiskt instrument
(54) Go-bag f�r nödsituationer		(73) Joimax GmbH, Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227 Karlsruhe, DE
(73) Uipco, LLC, 9800 Fredericksburg Road, San Antonio, TX 78288, US		
(51) A47B 43/00 B62D 25/24	(11) 3 983 264 B62D 33/06	(51) A61B 50/15 (11) 3 684 285 A61B 50/13 A61B 50/24 A61L 2/10 A61G 12/00
(21) 20732144.9	(45) 2024-04-17	(21) 18859558.1 (45) 2024-03-13
(32) 2019-06-13 (33) DE (31) 102019004186	(31) 102019004186	(32) 2017-09-22 (33) US (31) 201762562036 P
(54) Anordning f�r belysning av en f�r�rhytt f�r ett nyttofordon		(54) Sterilisering av kirurgiskt instrumentbord
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(73) Mansell, John, 8101 Stone Crest Drive, Gillette, Wyoming 82718, US
(51) A61B 5/00 A61B 5/145 A61B 5/01 A61B 5/08 G06N 20/00 G16H 40/67	(11) 3 749 183 G06N 5/04 A61B 5/024 A61B 5/11 G16H 20/17 G16H 50/20	(51) A61F 2/24 (11) 3 785 670 A61B 17/06
(21) 19751580.2	(45) 2024-04-10	(21) 20195875.8 (45) 2024-02-14
(32) 2018-02-09 (33) US (31) 201862628895 P	(31) 201862628895 P	(32) 2015-02-09 (33) US (31) 201562113839 P
(54) SYSTEM F�R BESLUTSST�D		(32) 2016-02-08 (33) US (31) 201615018781
(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		(54) Implantatsystem f�r minimalinvasiv klaffprocedur
		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US
(51) A61B 5/145	(11) 3 925 533	(51) A61F 5/00 (11) 2 858 604 A61L 27/00 A61L 15/60 A61L 31/14
(21) 21177144.9	(45) 2024-04-10	(21) 13731497.7 (45) 2024-02-21
		(32) 2012-06-07 (33) US (31) 201261656788 P
		(54) EXPANDERAD ENHET
		(73) Epitomee Medical Ltd, Hatochen St. 17, Caesarea 3079892, IL
		(51) A61F 13/537 (11) 4 181 849 D04H 3/11 D04H 1/498 D04H 1/495 B32B 5/02 B32B 5/26

Meddelade europeiska patent 23/2024

(21) 21749978.9	(45) 2024-04-24	(21) 16743696.3	(45) 2024-04-17
(32) 2020-07-17 (33) US	(31) 202063052966 P	(32) 2015-01-28 (33) US	(31) 201562108616 P
(54) Mottagnings- och fördelningsskikt		(54) KOMPOSITION INNEFATTANDE METYLFENIDAT OCH ONDANSETRON FÖR ANVÄNDNING MOT SUBSTANSRELATERADE STÖRNINGAR	
(73) Berry Global, Inc., 101 Oakley Street, Evansville, Indiana 47710, US		(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 306 P.O. Box 90083, Durham, North Carolina 27705, US	
(51) A61G 7/10	(11) 3 630 037	(51) A61K 31/454	(11) 3 922 249
(21) 18730985.1	(45) 2024-02-28	A61P 25/22	A61K 45/06
(32) 2017-05-23 (33) GB	(31) 201708268	(21) 21170586.8	(45) 2024-02-28
(54) FLEXIBELT BENSTÖDSMEMBRAN, BENSTÖDSRAM OCH MOBILT STÅ- OCH RESNINGSHJÄLPMEDEL FÖR PATIENT		(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215628 P
(73) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215633 P
		(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215636 P
		(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215673 P
(51) A61K 9/00	(11) 3 363 428	(54) Förfaranden för att diagnostisera och behandla ångestsyndrom	
A61K 47/26	A61K 31/00	(73) The Childrens Hospital Of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US	
(21) 18162403.2	(45) 2024-02-14	(51) A61K 31/785	(11) 4 164 659
(32) 2014-09-03 (33) IN	(31) 2804MU2014	C08F 8/30	C08F 8/44
(54) PERFUSIONSDOSFORM		A61P 19/06	
(73) Sun Pharmaceutical Industries Ltd, Sun House, Plot N. 201 B/1 Western Express Highway Goregoan (E), 400063 Mumbai, Maharashtra, IN		(21) 21870494.8	(45) 2024-03-27
(51) A61K 9/00	(11) 4 090 313	(54) POLYMERER, SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR BEHANDLING AV HYPERURIKEMI	
A61K 9/20	A61K 31/198	(73) Waterstone Pharmaceuticals (Wuhan) Co., Ltd., B3-4 Biolake No. 666 Gaoxin Road Eastlake National High-Tech Developmen, Wuhan, Hubei 430075, CN	
A61K 47/10	A61K 47/12		
A61K 47/32	A61K 47/38	(51) A61K 33/00	(11) 3 970 730
A61P 5/14		A61M 16/12	A61B 5/026
(21) 20841812.9	(45) 2024-03-13	(21) 21206569.2	(45) 2024-05-01
(32) 2020-01-13 (33) US	(31) 202062960306 P	(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201662294711 P
(54) KOMPOSITIONER MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING SOM INNEFATTAR LIOTYRONIN		(54) SYSTEM FÖR ANVÄNDNING OCH ÖVERVAKNING AV INANDAD KVÄVEOXID MED VÄNSTERKAMMARHJÄLPANORDNINGAR	
(73) Amneal Complex Products Research LLC, 995 U.S. Highway 202/206, Bridgewater, NJ 08807, US		(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE	
(51) A61K 9/00	(11) 4 197 528	(51) A61K 35/17	(11) 3 843 759
A61K 31/167	A61K 31/40	A61K 45/06	C12N 5/0781
A61K 31/58	A61P 1/00	C12N 5/0783	A61P 35/00
(21) 23155432.0	(45) 2024-04-03	(21) 19856433.8	(45) 2024-02-14
(32) 2021-07-09 (33) US	(31) 202163220362 P	(32) 2018-08-31 (33) US	(31) 201862725976 P
(32) 2021-11-23 (33) US	(31) 202163282356 P	(32) 2018-09-04 (33) US	(31) 201862726919 P
(54) Kompositioner, förfaranden och system för administrering av läkemedel i form av en aerosol		(54) Användning av tumörinfiltrerande lymfocyter för behandling av NSCLC-patienter refratoriska för anti-PD-1-antikropp	
(73) AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 Concord Pike, Wilmington, DE 19850, US		(73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, US	
(51) A61K 9/00	(11) 3 876 916	(51) A61K 35/745	(11) 3 285 785
A61K 9/20	A61K 31/352	A61K 35/74	A61K 31/7016
A61K 9/68		A61K 31/702	A61K 31/715
(21) 19805886.9	(45) 2024-05-01	A61K 31/718	A61K 31/733
(32) 2019-03-01 (33) CA	(31) 3035409	A61K 31/047	A61P 1/00
(32) 2019-03-01 (33) US	(31) 201916289714	A61P 1/14	A23L 33/135
(54) TABLETTERAT CANNABINOID-TUGGUMMI MED POLYVINYLACETATELASTOMERMJUKGÖRARE		(21) 15720121.1	(45) 2024-02-21
(73) NordicCan A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK		(54) SAMMANSÄTTNING FÖR ATT MINSKA PRODUKTIONEN AV TARMGASPRODUKTION	
(51) A61K 31/445	(11) 3 251 699	(73) Compagnie Gervais Danone, 17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR	
A61K 9/20	A61K 9/48	(51) A61K 38/13	(11) 3 893 914
A61K 45/06	A61P 1/14	A61P 31/18	A61P 31/12
A61K 31/517	A61K 31/4178	(21) 18943221.4	(45) 2024-03-20
A61K 48/00	A61K 31/48		
A61P 3/04	A61P 17/02		
A61K 31/4458	A61P 17/14		
A61P 25/00	A61P 25/30		
A61P 25/32	A61P 25/36		
A61P 25/14	A61P 43/00		

Meddelade europeiska patent 23/2024

(54) MALEAT AV SCY-635 OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV I MEDICIN	(21) 15779482.7	(45) 2024-05-08
(73) Waterstone Pharmaceuticals (Wuhan) Co., Ltd., B3-4 Biolake No. 666 Gaoxin Road Eastlake National High-Tech Developmen, Wuhan, Hubei 430075, CN	(32) 2014-04-15 (33) AU	(31) 2014901382
	(32) 2014-08-06 (33) AU	(31) 2014903042
	(32) 2014-11-05 (33) AU	(31) 2014904453
	(54) VACCIN MOT GRUPP A STREPTOKOCKER	
	(73) Griffith University, 170 Kessels Road, Nathan, Queensland 4111, AU	
(51) A61K 38/17	(11) 2 945 642	
C12N 15/86	A61K 38/18	
A61K 31/7088	A61K 9/00	
A61P 9/00	A61P 9/04	
A61P 9/10	A61P 17/06	
A61P 19/02	A61P 27/02	
A61P 29/00	A61P 31/00	
A61P 35/00	A61P 43/00	
A61P 17/02		
(21) 14700872.6	(45) 2024-02-21	
(32) 2013-01-17 (33) EP	(31) 13151593.4	
(54) Faktor 1 protein för användning vid behandling och prevention av sjukdomar		
(73) Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625 Hannover, DE		
(51) A61K 38/46	(11) 3 397 270	
A61K 47/26	A61P 3/00	
A61K 9/00		
(21) 16882018.1	(45) 2024-04-17	
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201562272843 P	
(32) 2016-08-02 (33) US	(31) 201662369970 P	
(54) KOMPOSITIONER FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV HUNTERS-SYNDROM		
(73) Green Cross Corporation, (Bojeong-dong) 107 Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924, KR Medigenebio Corporation, Bojeong-dong 107, Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924, KR		
(51) A61K 39/00	(11) 3 515 478	
C07K 16/28	C07K 16/44	
A61P 35/00		
(21) 17853889.8	(45) 2024-02-28	
(32) 2016-09-21 (33) US	(31) 201662397794 P	
(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201762451271 P	
(32) 2017-05-03 (33) US	(31) 201762500578 P	
(54) ANTIKROPPAR MOT SIGLEC-15 SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE DÄRAV		
(73) Nextcure, Inc., 9000 Virginia Manor Road, Suite 200, Beltsville, MD 20705, US		
(51) A61K 39/00	(11) 3 592 379	
A61K 35/17	C07K 16/28	
C12N 5/0783	C07K 19/00	
C07K 14/47		
(21) 18715024.8	(45) 2024-04-24	
(32) 2017-03-31 (33) DK	(31) PA201770239	
(32) 2017-03-31 (33) DK	(31) PA201770240	
(32) 2017-06-30 (33) DK	(31) PA201770542	
(32) 2017-10-19 (33) WO	(31) PCT/EP2017/076800	
(54) UNIVERSELL ANTI-CD22 CHIMERISK ANTIGENRECEPTORKONSTRUERADE IMMUNCCELLER		
(73) Cellectis SA, 8 Rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR		
(51) A61K 39/09	(11) 3 131 575	
A61K 39/40	C07K 4/04	
C07K 14/315	C07K 16/12	
A61P 31/04		
(21) 15779482.7	(45) 2024-05-08	
(32) 2014-04-15 (33) AU	(31) 2014901382	
(32) 2014-08-06 (33) AU	(31) 2014903042	
(32) 2014-11-05 (33) AU	(31) 2014904453	
(54) VACCIN MOT GRUPP A STREPTOKOCKER		
(73) Griffith University, 170 Kessels Road, Nathan, Queensland 4111, AU		
(51) A61L 27/34	(11) 4 070 823	
A61L 27/54		
(21) 22164499.0	(45) 2024-02-21	
(32) 2021-04-09 (33) DE	(31) 102021108936	
(54) ANTIBAKTERIELLA IMPLANTATSBELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNINGAR, FÖRFARANDE FÖR ATT BELÄGGA ETT IMPLANTAT OCH IMPLANTAT MED ANTIBAKTERIELL BELÄGGNING		
(73) Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG, Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo, DE		
(51) A61M 5/315	(11) 3 651 837	
A61M 5/24	A61M 5/50	
(21) 17772308.7	(45) 2024-04-10	
(32) 2017-07-13 (33) US	(31) 201715649287	
(54) INJEKTIONSANORDNING MED FLEXIBELT DOSVAL		
(73) medmix Switzerland AG, Rütistrasse 7, 9469 Haag (Rheintal), CH		
(51) A61M 15/08	(11) 3 790 614	
A61M 11/00	A61M 15/00	
A61M 5/315	G09B 23/28	
B65B 3/00	B65B 7/16	
B65B 7/28	B65B 31/02	
B65B 31/04	G09B 23/30	
A61M 5/31		
(21) 19721637.7	(45) 2024-04-10	
(32) 2018-12-03 (33) EP	(31) 18209897.0	
(32) 2018-05-08 (33) CH	(31) 5752018	
(54) Nässprej för dubbla doser		
(73) Akroswiss AG, Baarerstrasse 2, 6301 Zug, CH		
(51) A61P 21/02	(11) 3 650 081	
A61K 9/14	A61K 9/16	
(21) 19214535.7	(45) 2024-02-14	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792757 P	
(54) EUTEKTISKA FORMULERINGAR AV CYKLOBENSAPRINHYDROKLORID OCH MANNITOL		
(73) Tonix Pharma Holdings Limited, Victoria Place, 5th Floor 31 Victoria Street, Hamilton HM 10, BM		
(51) A61P 35/00	(11) 3 517 534	
A61K 31/47	C07D 215/38	
(21) 19157827.7	(45) 2024-02-28	
(32) 2009-06-12 (33) US	(31) 18654409 P	
(32) 2009-06-12 (33) EP	(31) 09305540.8	
(32) 2009-06-12 (33) US	(31) 18655209 P	
(32) 2009-06-12 (33) EP	(31) 09162630.9	
(54) Föreningar användbara för behandling av cancer		
(73) ABIVAX, 7-11 Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3 Rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR		

Meddelade europeiska patent 23/2024

(51) A63G 21/14	(11) 4 066 911	(32) 2018-11-06	(33) WO	(31) PCT/IB2018/058711
(21) 22162799.5	(45) 2024-03-06	(54) Ultraljudsutrustning för avfettning		
(32) 2021-03-25	(33) DE	(31) 102021107560	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN GLIDRIKTNING I EN GRENKUNST, SAMT EN GRENKUNST FÖR EN VATTERRUTSCHKANA				
(73) Aquarena Holding GmbH, Am Mühlweg 8, 71131 Jettingen, DE	(51) B08B 7/02	(11) 3 849 717		
	B60S 1/02	B60S 1/56		
	B60R 1/06	G02B 27/00		
(51) B01D 15/22	(11) 3 439 761	(21) 19769120.7	(45) 2024-04-24	
B01D 15/38	B01J 20/28	(32) 2018-09-14	(33) DE	(31) 102018122557
B01J 20/286	B01D 63/10	(54) Anordning för att avlägsna avlagringar och/eller fällning på ett underlag		
B01D 63/08	B01D 67/00	(73) EchoVista GmbH, Am Klinggraben 2, 63500 Seligenstadt, DE		
B01D 69/14	B01J 20/04			
B01J 20/10	C07K 1/22			
(21) 17717041.2	(45) 2024-02-28			
(32) 2016-04-08	(33) US	(31) 201615094428	(51) B23D 63/16	(11) 3 782 754
(32) 2017-01-19	(33) US	(31) 201715409733	B23D 71/04	
(54) AFFINITETSKROMATOGRAFIÄNDRINGAR			(21) 19193170.8	(45) 2024-04-17
(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US			(54) Fil för att fila en sågkedjas skärtand	
			(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE	
(51) B02C 4/28	(11) 3 774 054	(51) B23K 9/025	(11) 3 812 085	
B02C 4/30		B23K 9/173	B23K 9/23	
(21) 19716347.0	(45) 2024-04-17	B23K 35/02	B23K 35/36	
(32) 2018-04-12	(33) DE	(31) 102018108690	B23K 35/38	C22C 38/00
(54) Malvals och valspress			B23K 35/30	C22C 38/02
(73) FLSmith A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK			C22C 38/06	C22C 38/04
			C22C 38/12	C22C 38/14
(51) B02C 4/42	(11) 4 103 329	C22C 38/40	C22C 38/42	
(21) 21701626.0	(45) 2024-02-21	C22C 38/08	C22C 38/44	
(32) 2020-02-13	(33) DE	(31) 102020103823	C22C 38/46	C22C 38/48
(54) VRIDMOMENTSSTÖD FÖR UPPTAG AV DRIVMOMENT OCH VALSANORDNING MED ETT VRIDMOMENTSSTÖD			C22C 38/50	C22C 38/54
(73) Matthews International Corporation, Two North Shore Center, Pittsburgh, Pennsylvania 15212, US			B23K 103/04	
			(21) 19923809.8	(45) 2024-04-03
			(54) Massiv tråd samt förfarande för utförande av en svetsfog	
(51) B02C 17/04	(11) 3 156 130	(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
B02C 17/18				
(21) 15190107.1	(45) 2024-04-17			
(54) EN LYFTVÄGGANORDNING OCH ETT SEGMENT AV EN LYFTVÄGGANORDNING				
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI				
(51) B03B 5/32	(11) 3 448 576	(51) B24D 11/04	(11) 2 978 566	
B04B 1/04	B03B 5/62	B24D 18/00		
B03B 11/00		(21) 14772733.3	(45) 2024-04-24	
(21) 17788425.1	(45) 2024-04-24	(32) 2013-03-29	(33) US	(31) 201361806741 P
(32) 2016-04-26	(33) AU	(31) 2016901539	(54) SLIPPARTIKLAR SOM UPPTÄCKAR SÄRSKILDA FORMER OCH FÖRFARANDE FÖR FORMNING AV SÅDANA PARTIKLAR	
(54) En matningsanordning för en partikelseparator, partikelseparator och förfarande för partikelseparation			(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US	
(73) Newcastle Innovation Limited, Industry Development Centre University Drive, Callaghan, New South Wales 2308, AU			Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR	
(51) B04B 1/14	(11) 3 720 611	(51) B25F 5/00	(11) 4 011 561	
(21) 18819007.8	(45) 2024-02-28	C10M 171/00		
(32) 2017-12-05	(33) DE	(31) 102017128867	(21) 20213304.7	(45) 2024-04-10
(32) 2018-03-01	(33) DE	(31) 102018104700	(54) Mobil verktygsmaskin och förfarande	
(54) Separatortrumma			(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(73) Flottweg SE, Industriestrasse 6-8, 84137 Vilsbiburg, DE				
(51) B08B 3/12	(11) 3 877 099	(51) B25J 9/00	(11) 3 927 495	
C23G 3/02		A41D 13/05	A47C 7/38	
(21) 19798413.1	(45) 2024-03-20	(21) 20706455.1	(45) 2024-04-03	
		(32) 2019-02-20	(33) DE	(31) 102019104344
		(54) Anordning för att stödja åtminstone en arm hos en användare och nackstöd		
		(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		

Meddelade europeiska patent 23/2024

(51) **B25J 15/00** (11) **4 177 017**
 B25J 15/02 B25J 9/08
 B25J 9/10 B25J 15/10
 B25J 15/06

(21) **22204810.0** (45) 2024-03-27

(32) 2021-11-04 (33) FR (31) 2111736

(54) Gripdon

(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR

(51) **B27N 1/00** (11) **4 122 662**
 B27N 1/02 B27N 3/04
 B27N 3/18

(21) **21187502.6** (45) 2024-02-28

(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FIBERSKIVOR VILKET MEDFÖR MINSKADE UTSLÄPP AV VOC

(73) Fiberboard GmbH, An der Birkenpfuhlheide 4, 15837 Baruth, DE

(51) **B32B 5/02** (11) **3 802 106**
 E02D 31/02 B32B 5/10
 B32B 5/26 B32B 7/04

(21) **19733556.5** (45) 2024-04-03

(32) 2018-05-24 (33) IT (31) 201800005668

(32) 2018-05-24 (33) IT (31) 201800005673

(54) Geokomposit och förfarande för framställning därav

(73) Officine Maccaferri S.p.A., Via del Faggiolo, 1/12, 40132 Bologna (BO), IT

(51) **B41F 31/04** (11) **3 851 282**
 B41F 33/00

(21) **20152247.1** (45) 2024-05-08

(54) Förfarande för att driva en offset-tryckmaskin

(73) manroland Goss web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE

(51) **B41M 5/00** (11) **3 609 716**
 B41M 7/00

(21) **19701193.5** (45) 2024-02-28

(32) 2018-05-02 (33) DE (31) 102018110522

(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA ETT TRYCKT PLASTISOLLAGER ELLER FÄRGLAGER

(73) OLBRICH GmbH, Teutonenstrasse 2-10, 46395 Bocholt, DE

(51) **B60C 23/00** (11) **4 107 014**
 F16C 41/00 F16C 19/54
 F16C 33/80 F16L 27/087
 B60B 27/02 F16C 33/78

(21) **21703818.1** (45) 2024-03-27

(32) 2020-02-17 (33) DE (31) 102020104042

(54) Rullagerarrangemang för hjulnav med en tätad roterande genomföring av en tryckluftstillförselledning hos ett motorfordonsdäck

(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrae 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE

(51) **B60K 1/04** (11) **4 088 959**
 B60L 50/60 B60L 58/26
 B60K 11/06 B60K 11/08
 B60L 50/64 B60K 1/00

(21) **20927609.6** (45) 2024-02-21

(32) 2020-03-24 (33) CN (31) 202020393380 U

(54) Strömförsörjningssystem

(73) Hoitunginnotek (Shenzhen) Co., Ltd., 914-915, Nanhai Yiku DreamWorks Building No.1, Industrial 3rd Road Shui, Shenzhen, Guangdong 518067, CN

(51) **B60T 8/17** (11) **3 947 067**
 B60T 13/66 B60T 17/22

(21) **20710823.4** (45) 2024-04-10

(32) 2019-04-01 (33) DE (31) 102019108447

(54) Bromsregleringsanordning, bromsförfarande och bromssystem för ett rälsbundet fordon

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **B60W 10/30** (11) **3 858 692**
 B60W 10/04 B60W 10/06
 F02D 29/00 F16H 59/16
 F16H 59/18 F16H 59/40
 F16H 59/42 F16H 61/66
 F16H 63/50 B60W 50/12
 B60W 30/02 F02D 29/02
 F02D 29/04 E02F 9/22
 F02D 41/02 F02D 41/10
 F16H 59/54 F16H 61/4078
 F16H 61/472

(21) **19886242.7** (45) 2024-03-06

(32) 2018-11-19 (33) JP (31) 2018216735

(54) ARBETSFORDON OCH KONTROLLANORDNING OCH STYRMETOD FÖR ARBETSFORDON

(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP

(51) **B61H 11/10** (11) **4 173 908**
 B60T 13/26 B60T 17/06

(21) **21802583.1** (45) 2024-04-10

(32) 2021-09-14 (33) CN (31) 202111072096

(54) ETT LUFTPÅFYLLNINGSSYSTEM FÖR HJÄLPBEHÅLLARE OCH ETT LUFTBROMSSYSTEM FÖR EXPRESS-GODSTÅG

(73) Meishan CRRC Brake Science & Technology Co., Ltd., No. 68 Science & Technology Industrial Park 3 Road, Meishan, Sichuan 620010, CN

(51) **B65G 15/08** (11) **3 932 833**
 B65G 39/12 B65G 21/00
 F16P 1/00

(21) **21182565.8** (45) 2024-04-17

(32) 2020-06-30 (33) FR (31) 2006847

(54) Stödstation, bandtransportör och tillverkningsförfarande för en sådan stödstation

(73) Brunone, René, 46 rue du Général Leclerc, 27950 Saint Marcel, FR

(51) **B65H 19/22** (11) **4 190 731**
 B65H 19/30

(21) **22210640.3** (45) 2024-05-08

(32) 2021-12-02 (33) IT (31) 202100030554

(54) STOCKUTKASTNINGSGRUPP OCH RELATIV UTKASTNINGSMETOD

(73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT

(51) **B66C 13/46** (11) **3 283 428**
 B66C 23/18 F03D 1/00

(21) **15804346.3** (45) 2024-04-03

(32) 2015-07-21 (33) EP (31) 15177692.9

(54) SYSTEM FÖR POSITIONERING AV TORN

(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK

Meddelade europeiska patent 23/2024

(51) B66F 9/075	(11) 3 702 316	(51) C07D 403/12	(11) 4 038 063
(21) 20157784.8	(45) 2024-04-03	A61K 31/501	A61P 29/00
(32) 2019-02-28 (33) IT	(31) 201900002935	(21) 21768449.7	(45) 2024-04-24
(54) TELESKOPLASTARE MED FÖRBÄTTRAD HYTT		(32) 2020-03-11 (33) US	(31) 202062988317 P
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2, Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		(54) HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR FÖR ATT HÄMMA TYK2- AKTIVITETER	
(51) C01B 11/14	(11) 4 105 172	(73) Beijing InnoCare Pharma Tech Co., Ltd., Bldg. 8, No. 8 Life Science Park Rd., Changping District, 102206 Beijing, CN	
A01N 59/00	A01P 1/00		
(21) 21180471.1	(45) 2024-04-03	(51) C07D 405/12	(11) 3 615 527
(54) KLUMPFÖREBYGGANDE SAMMANSÄTTNING AV NATRIUMKLORAT		C07D 471/04	A61K 31/5025
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		A61K 31/519	A61K 31/502
		A61K 31/4375	A61P 33/10
		(21) 18731489.3	(45) 2024-03-06
		(32) 2017-06-30 (33) EP	(31) 17179149.4
		(54) Nya azakinolinderivat	
		(73) Elanco Animal Health GmbH, Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, DE	
(51) C01B 21/068	(11) 3 950 583	(51) C07D 413/14	(11) 3 956 324
C04B 35/593		C07D 413/10	A61K 31/4245
(21) 20785414.2	(45) 2024-04-17	A61P 25/16	A61P 25/28
(32) 2019-03-29 (33) JP	(31) 2019066176	A61P 35/00	A61P 13/12
(54) KISELKVÄVEPULVER OCH METOD FÖR ATT PRODUCERA DETSAMMA OCH METOD FÖR ATT PRODUCERA KISELKVÄVE SINTERAD KROPP		(21) 20717897.1	(45) 2024-02-21
(73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2- chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP		(32) 2019-04-17 (33) EP	(31) 19382306.9
		(54) 1,3,4-oxadiazolderivat som histondeacetylasinhibitorer	
		(73) QUIMATRYX, S.L., Mikeletegui, 69, planta 3, 20009 San Sebastián, Guipuzcoa, ES	
			Fundación Kertor, Edificio EMPRENDIA Planta 2, Oficina 4 Campus Vida, 15706 Santiago de Compostela, ES
(51) C07C 229/12	(11) 3 733 641	(51) C07D 471/04	(11) 3 704 120
A61K 9/16	A61K 31/7088	C07D 487/04	C07D 498/04
C12N 15/88	A61K 31/713	C07D 519/00	A61P 35/00
A61K 31/7105	A61K 47/18	A61K 31/506	A61K 31/4725
A61K 9/127	A61K 48/00	A61K 31/501	A61K 31/519
A61P 35/00	A61P 35/02	A61K 31/5025	A61K 31/4985
(21) 18896553.7	(45) 2024-04-10	A61K 31/5377	A61K 31/437
(32) 2017-12-28 (33) JP	(31) 2017254667	A61K 31/5383	A61K 31/496
(54) Katjoniska lipider		A61P 31/00	
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541- 0045, JP		(21) 18816264.8	(45) 2024-03-06
		(32) 2017-11-24 (33) IN	(31) 201741042307
		(32) 2018-01-11 (33) IN	(31) 201841001334
		(54) HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM PRMT5-HÄMMARE	
		(73) Jubilant Episcrite LLC, 790 Township Line Road Suite 175, Yardley PA 19067, US	
(51) C07C 253/34	(11) 3 760 612	(51) C07D 487/04	(11) 3 636 649
C07C 255/03		A61K 31/5025	A61K 31/519
(21) 19760953.0	(45) 2024-04-17	(21) 19212110.1	(45) 2024-02-14
(32) 2018-02-27 (33) JP	(31) 2018033238	(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931506 P
(54) METOD FÖR RENING AV NITRILLÖSNINGSMEDEL		(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049326 P
(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-7-2, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-7010, JP		(32) 2015-01-22 (33) US	(31) 201562106301 P
		(54) DIARYL-MAKROCYKLER SOM MODULATORER FÖR PROTEINKINASER	
		(73) Turning Point Therapeutics, Inc., 3580 Carmel Mountain Road, San Diego, CA 92130, US	
(51) C07D 209/32	(11) 4 132 909	(51) C07D 487/04	(11) 3 215 511
A61K 31/405	A61P 9/10	A61K 31/519	A61P 25/16
A61P 9/12	A61P 21/00	A61P 27/06	A61P 3/10
A61P 25/22	A61P 27/06	A61P 13/12	A61P 25/24
(21) 21717172.7	(45) 2024-04-10	A61P 25/28	A61P 25/08
(32) 2020-04-07 (33) GB	(31) 202005112	A61P 25/18	A61P 25/22
(54) ORGANISKA SYRAADDITIONSSALTER AV S-PINDOLOL			
(73) Actimed Therapeutics Ltd., The Old Bakehouse, Course Road, Ascot, Berkshire SL5 7HL, GB			
(51) C07D 259/00	(11) 3 841 092		
A61K 38/13	A61P 31/14		
A61P 31/12			
(21) 19851016.6	(45) 2024-03-20		
(32) 2018-08-22 (33) WO	(31) PCT/CN2018/101674		
(54) KRISTALLIN FORM AV FÖRENING OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV I MEDICIN			
(73) Waterstone Pharmaceuticals (Wuhan) Co., Ltd., B3-4 Biolake No. 666 Gaoxin Road Eastlake National High- Tech Developmen, Wuhan, Hubei 430075, CN			

Meddelade europeiska patent 23/2024

<p>A61P 43/00</p> <p>(21) 15857508.4 (45) 2024-04-17</p> <p>(32) 2014-11-06 (33) US (31) 201462076062 P</p> <p>(54) Substituerade pyrazolo(1,5-a)pyrimidiner samt användande av dessa vid behandling av medicinska störningar</p> <p>(73) Bial-R&D Investments, S.A., À Av. da Siderurgia Nacional, 4745-457 Coronado (S. Romo e S. Mamede), PT</p> <hr/> <p>(51) C07D 491/10 (11) 3 833 670</p> <p>C07D 401/04 A61K 31/513</p> <p>A61K 31/438 A61P 35/00</p> <p>(21) 19759185.2 (45) 2024-04-17</p> <p>(32) 2018-08-10 (33) US (31) 201862717588 P</p> <p>(32) 2018-11-30 (33) US (31) 201862773921 P</p> <p>(54) 6-(4-AMINO-3-METYL-2-OXA-8-AZASPIRO[4.5]DEKAN-8-YL)-3-(2,3-DIKLORFENYL)-2-METILPYRIMIDIN-4(3H)-ONDERIVAT OCH BESLÄKTADE FÖRENINGAR SOM PTPN11- (SHP2-) INHIBITORER FÖR BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) Navire Pharma, Inc., 3160 Porter Drive, Suite 250, Palo Alto, CA 94304, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 498/04 (11) 4 153 599</p> <p>(21) 21726114.8 (45) 2024-03-13</p> <p>(32) 2020-05-22 (33) EP (31) 20176112.9</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av alkyl-7-amino-5-metyl-[1,2,5]-oxadiazolo[3,4-b]pyridin-karboxylat</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C07F 9/6558 (11) 3 464 306</p> <p>C07F 9/6561 A61P 21/00</p> <p>(21) 17731337.6 (45) 2024-03-27</p> <p>(32) 2016-05-24 (33) US (31) 201662340953 P</p> <p>(32) 2016-06-30 (33) US (31) 201662357134 P</p> <p>(54) Processer för beredning av fosforodiamidat-morfolino-oligomerer</p> <p>(73) Sarepta Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 1/22 (11) 3 728 287</p> <p>C07K 1/16 A61L 2/00</p> <p>(21) 18826000.4 (45) 2024-04-10</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) EP (31) 17208630.8</p> <p>(54) PROTEINRENING OCH VIRUSINAKTIVERING MED ALKYLGLYKOSIDER</p> <p>(73) CSL Behring Lengnau AG, Biotech Innovation Park, 2543 Lengnau BE, CH</p> <hr/> <p>(51) C07K 7/06 (11) 3 356 386</p> <p>A61P 3/04 A61P 3/10</p> <p>A61K 38/00</p> <p>(21) 16782150.3 (45) 2024-02-14</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) US (31) 201562235003 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV STÖRNINGAR MED SAMBAND MED MELANOCORTIN-4-RECEPTORNS REAKTIONSVÅG</p> <p>(73) Rhythm Pharmaceuticals, Inc., 222 Berkeley Street, 12th floor, Boston, MA 02116, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/735 (11) 3 517 609</p> <p>C07K 1/22</p> <p>(21) 17853142.2 (45) 2024-05-01</p> <p>(32) 2016-09-23 (33) JP (31) 2016185717</p> <p>(32) 2016-09-23 (33) JP (31) 2016185718</p> <p>(54) Förbättrad rekombinant Fc gamma RII</p> <p>(73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi,</p>	<p>Yamaguchi 746-8501, JP</p> <p>Sagami Chemical Research Institute, 2743-1, Hayakawa, Ayase-shi Kanagawa 252-1193, JP</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/00 (11) 3 818 078</p> <p>C12N 5/00</p> <p>(21) 19745845.8 (45) 2024-02-28</p> <p>(32) 2018-07-03 (33) US (31) 201862693606 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV REKOMBINANTA PROTEINER</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p> <hr/> <p>(51) C08F 255/02 (11) 3 786 202</p> <p>B01J 19/12 B01J 19/00</p> <p>(21) 19792130.7 (45) 2024-03-13</p> <p>(32) 2018-04-27 (33) CN (31) 201810389316</p> <p>(32) 2018-04-27 (33) CN (31) 201810389343</p> <p>(54) MED POLÄRA MONOMERER YMPAT POLYPROPENHARTS, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) China Petroleum & Chemical Corporation, 22A Chaoyangmenbei Street, Chaoyang District, 100728 Beijing, CN</p> <p>Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation, No. 14, Beisanhuan East Road Chaoyang District, 100013 Beijing, CN</p> <hr/> <p>(51) C09D 11/52 (11) 3 580 285</p> <p>C09D 11/03 C09D 11/102</p> <p>H05K 3/12 C09D 11/037</p> <p>C09D 11/104 H05K 1/03</p> <p>(21) 18751917.8 (45) 2024-02-21</p> <p>(32) 2017-02-08 (33) US (31) 201762456322 P</p> <p>(54) Silvermolekylärt bläck med låg viskositet och låg bearbetningstemperatur</p> <p>(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA</p> <p>E2IP Technologies Inc., 375-750 Boulevard Marcel-Laurin, St-Laurent, Québec H4M 2M4, CA</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/02 (11) 3 592 841</p> <p>C12N 5/10 C12N 15/09</p> <p>C12N 15/11 C12N 15/52</p> <p>C12N 15/113 C12P 19/34</p> <p>C07H 21/04 C12Q 1/68</p> <p>A61K 31/7105 A61K 31/713</p> <p>A61K 39/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 18764973.6 (45) 2024-02-14</p> <p>(32) 2017-03-09 (33) US (31) 201762469003 P</p> <p>(32) 2018-02-13 (33) US (31) 201862629972 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV CANCERSJUKDOMAR MED ANVÄNDANDE AV ANTISENS</p> <p>(73) Thomas Jefferson University, 901 Walnut Street, 11th Floor Innovation Pillar, Philadelphia, PA 19107, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/22 (11) 3 478 830</p> <p>A61K 38/46 A61P 1/04</p> <p>A61P 1/16 A61P 3/10</p> <p>A61P 7/00 A61P 9/00</p> <p>A61P 15/00 A61P 17/00</p> <p>A61P 19/02 A61P 21/00</p> <p>A61P 25/00 A61K 38/00</p> <p>A61P 1/00 A61P 7/06</p> <p>A61P 27/00 A61P 29/00</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 23/2024

A61P 31/04	A61P 37/02		
(21) 17743419.8	(45) 2024-04-10	(51) C21B 5/00	(11) 3 412 780
(32) 2016-07-01 (33) US	(31) 201662357756 P	C21B 5/06	C21C 1/10
(54) OPTIMERADE BINUKLEASFUSIONER OCH FÖRFARANDE	(21) 16889314.7	(45) 2024-04-17	
(73) Resolve Therapeutics, LLC, 460 NE 28th St, Unit 1504, Miami, FL 33137, US	(54) Förfarande för tillförsel av vätehaltig reduktionsgas till en schaktdel av en masugn	(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP	
(51) C12N 15/113	(11) 3 394 259	JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
A61K 31/712	A61K 31/7125	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	
A61K 31/7115	A61P 25/28		
(21) 16823350.0	(45) 2024-02-28		
(32) 2015-12-21 (33) US	(31) 201562270165 P		
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR MINSKNING AV TAU-UTTRYCK			
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) C12N 15/82	(11) 3 472 325	(51) C22C 38/00	(11) 3 527 683
C12N 9/22	A01H 4/00	C22C 38/50	C22C 38/54
C12N 5/14		C21D 9/46	C21D 8/02
(21) 17739336.0	(45) 2024-04-03	F01N 3/28	C22C 38/48
(32) 2016-06-20 (33) NL	(31) 2016998	C22C 38/46	C22C 38/42
(54) Förfarande för målinriktad DNA-förändring i växtceller		C22C 38/06	C22C 38/04
(73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL		C22C 38/02	C21D 6/00
(51) C12Q 1/00	(11) 3 954 781	C22C 38/44	F01N 13/00
A61B 5/145	A61B 5/1473	(21) 17861347.7	(45) 2024-04-03
(21) 21179281.7	(45) 2024-02-21	(32) 2016-10-17 (33) JP	(31) 2016203558
(32) 2010-12-09 (33) US	(31) 42137110 P	(54) Rostfri stålplåt och rostfri stålfolie	
(54) Analytsensorer med en sensoryta med små sensorpunkter		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP	
(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US			
(51) C12Q 1/6806	(11) 3 684 949	(51) C22C 38/00	(11) 3 707 289
(21) 18858002.1	(45) 2024-04-17	C21D 6/00	C21D 8/02
(32) 2017-09-22 (33) US	(31) 201762561806 P	C23C 2/02	C21D 9/46
(54) Kombinatorisk märkning in situ av cellulära molekyler		C22C 38/02	C22C 38/04
(73) University of Washington, 1100 NE Campus Parkway Suite 200, Seattle WA 98195, US		C22C 38/06	C22C 38/08
(51) C12Q 1/6883	(11) 3 712 279	C22C 38/12	C22C 38/14
A61K 31/192		C22C 38/16	C22C 38/20
(21) 20169118.5	(45) 2024-03-20	C22C 38/24	C22C 38/26
(32) 2015-09-14 (33) EP	(31) 15306412.6	C22C 38/28	C22C 38/32
(54) METODER FÖR DIAGNOSTISERING OCH UTVÄRDERING AV ICKE-ALKOHOLISK STEATOHEPATIT		C22C 38/34	C22C 38/38
(73) Genfit, 885 avenue Eugène Avinée, 59120 Loos, FR		C22C 38/58	
(51) C12Q 1/6886	(11) 4 087 946	(21) 18799870.3	(45) 2024-04-10
(21) 21701045.3	(45) 2024-03-13	(32) 2017-11-10 (33) WO	(31) PCT/IB2017/057042
(32) 2020-01-07 (33) US	(31) 202062957913 P	(54) Kallvalsad och värmebehandlad stålplåt samt förfarande för framställning av densamma	
(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV PTEN KOPIENUMMER		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
(51) C21B 5/00	(11) 3 907 303	(51) C23C 14/14	(11) 3 523 456
C21B 5/06		C23C 14/16	C23C 14/24
(21) 20759676.8	(45) 2024-04-10	C23C 14/56	
(32) 2019-02-18 (33) JP	(31) 2019026220	(21) 17752165.5	(45) 2024-04-17
(54) Driftförfarande för masugn		(32) 2016-07-27 (33) WO	(31) PCT/IB2016/054477
(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP		(54) Anordning och förfarande för vakuumavsättning	
JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP			
(51) D04H 1/4382	(11) 2 781 637	(51) D04H 1/541	(11) 2 781 637
D04H 1/541		D06M 15/00	D04H 1/558
D06M 15/00		D01F 11/00	D01D 5/06
D01F 11/00		D06M 15/263	D04H 3/12
D06M 15/263		D06M 15/643	D06M 15/347
D06M 15/643		D06M 23/10	D06M 15/693
(21) 13859475.9	(45) 2024-02-21		
(32) 2012-11-30 (33) KR	(31) 20120138494		
(54) Fiberduk skapad från fibrer belagda med organisk bindemedelspolymerförening, elektrokemisk anordning			

Meddelade europeiska patent 23/2024

<p>innehållande fiberduk och förfarande för framställning av fiberduk</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>utrustning på en anläggningskonstruktion</p> <p>(73) Framatome, 1 place Jean Millier, Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) D21C 1/10 (11) 3 399 095</p> <p>C12M 1/00 D21C 5/00</p> <p>(21) 17169000.1 (45) 2024-04-03</p> <p>(54) Förfarande och anordning för behandling av biomassa</p> <p>(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) E05D 5/02 (11) 3 504 391</p> <p>(21) 17801335.5 (45) 2024-03-20</p> <p>(32) 2016-12-01 (33) DE (31) 102016123230</p> <p>(54) Scharneranordning för ett kopplings-skåphus och ett motsvarande kopplings-skåphus</p> <p>(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE</p>
<p>(51) D21D 1/30 (11) 2 708 644</p> <p>(21) 13184740.2 (45) 2024-04-10</p> <p>(32) 2012-09-17 (33) US (31) 201261701825 P</p> <p>(32) 2013-09-05 (33) US (31) 201314019146</p> <p>(54) Raffinörplattsegment med gradvis skiftande geometri</p> <p>(73) ANDRITZ INC., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US</p>	<p>(51) F01D 21/02 (11) 3 810 913</p> <p>F16H 59/36 G01P 3/44</p> <p>G01P 3/48 F01D 17/14</p> <p>F01D 17/26 F02C 7/232</p> <p>F02C 9/26 F02C 9/28</p> <p>F02C 9/52 F02C 9/54</p> <p>(21) 19800872.4 (45) 2024-02-28</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) US (31) 201862669042 P</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) US (31) 201862669048 P</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) US (31) 201862669057 P</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) US (31) 201862669063 P</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) US (31) 201862669070 P</p> <p>(54) Turbinregleringssystem</p> <p>(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) D21F 1/00 (11) 3 752 671</p> <p>D03D 11/00 D03D 3/04</p> <p>(21) 19751104.1 (45) 2024-04-03</p> <p>(32) 2018-02-12 (33) US (31) 201862629348 P</p> <p>(54) PAPPERSFORMAT TYG I FLERA SKIKT MED NEDRE HJÄLPTRÅDAR</p> <p>(73) Huyck Licensco Inc., 14101 Capital Boulevard, Youngsville, North Carolina 27596, US</p>	<p>(51) F01P 3/18 (11) 4 015 789</p> <p>F01P 5/02 B60K 11/02</p> <p>F02B 29/04 B60K 11/04</p> <p>(21) 19941373.3 (45) 2024-02-14</p> <p>(32) 2019-08-13 (33) CN (31) 201921301988 U</p> <p>(54) Kylsystem för förbränningsmotor</p> <p>(73) Qingdao Auto Radiator Co., Ltd., No. 1, Renmin Road, Shibe District, Qingdao City, Shandong 266000, CN</p>
<p>(51) D21H 17/28 (11) 2 748 373</p> <p>D21C 5/02 D21H 21/28</p> <p>D21H 21/36</p> <p>(21) 12758770.7 (45) 2024-02-21</p> <p>(32) 2012-02-24 (33) EP (31) 12001249.7</p> <p>(32) 2011-08-25 (33) EP (31) 11006948.1</p> <p>(54) Förfarande för att öka fördelarna med styrkemedel vid tillverkning av papper och kartong</p> <p>(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH</p>	<p>(51) F03D 7/02 (11) 4 121 653</p> <p>F03D 7/04</p> <p>(21) 21722207.4 (45) 2024-04-03</p> <p>(32) 2020-05-12 (33) EP (31) 20174039.6</p> <p>(54) STYRARRANGEMANG FÖR EN VINDTURBIN</p> <p>(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK</p>
<p>(51) D21H 17/34 (11) 3 571 348</p> <p>D21H 17/37 D21H 17/44</p> <p>D21H 17/45 D21H 17/47</p> <p>D21H 17/54 D21H 17/55</p> <p>D21H 19/20 D21H 19/24</p> <p>D21H 21/20 D21H 23/04</p> <p>D21H 23/24</p> <p>(21) 18711393.1 (45) 2024-03-06</p> <p>(32) 2017-01-18 (33) US (31) 201762447615 P</p> <p>(54) HARTS MED TEMPORÄR VÅTSTYRKA OCH HÖG MOLEKYLVIKT FÖR PAPPERSANVÄNDNING</p> <p>(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., P.O. Box 309, Ugland House, South Church Street, George Town, Grand Cayman KY1-1104, KY</p>	<p>(51) F04B 9/14 (11) 4 136 353</p> <p>F04B 43/12 F16K 31/05</p> <p>(21) 21806184.4 (45) 2024-03-06</p> <p>(32) 2020-11-06 (33) DE (31) 102020213988</p> <p>(54) PERISTALTISK PUMP FÖR EN ENHET FÖR EXTRAKORPÖREAL BLODBEHANDLING</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p>
<p>(51) D21H 17/67 (11) 3 317 458</p> <p>D21H 19/38 C01F 11/18</p> <p>C08K 3/26</p> <p>(21) 16736589.9 (45) 2024-02-21</p> <p>(32) 2015-06-30 (33) GB (31) 2015111492</p> <p>(54) MINERALKOMPOSITIONER</p> <p>(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) F16F 9/05 (11) 2 614 270</p> <p>B60G 11/27 B60G 13/10</p> <p>(21) 11824165.2 (45) 2024-03-27</p> <p>(32) 2010-09-10 (33) US (31) 381477 P</p> <p>(54) Luftfjäder för tungt fordon med dämpningsfunktioner</p> <p>(73) Hendrickson USA, L.L.C., 2021 Parkside Drive, Schaumburg, IL 60173, US</p>
<p>(51) E04B 1/41 (11) 3 724 414</p> <p>F16B 5/02 E04B 1/24</p> <p>(21) 18816067.5 (45) 2024-04-17</p> <p>(32) 2017-12-15 (33) FR (31) 1762280</p> <p>(54) Anordning och förfarande för förankring av en</p>	<p>(51) F21S 4/22 (11) 4 031 804</p> <p>F21S 4/28 F21V 9/40</p> <p>F21V 19/00</p> <p>(21) 20768612.2 (45) 2024-04-10</p> <p>(32) 2019-09-17 (33) EP (31) 19197798.2</p>

Meddelade europeiska patent 23/2024

(54) BELYSNINGSANORDNING INNEFATTANDE EN LED-REMSA	(51) G01D 11/30	(11) 4 124 835
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	F16L 41/00	
	(21) 22180996.5	(45) 2024-04-24
	(32) 2021-07-28 (33) US	(31) 202117387487
	(54) SLANGHÅLLARE	
	(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US	
(51) F22B 31/00	(11) 4 071 407	
(21) 22164974.2	(45) 2024-03-20	
(32) 2021-04-07 (33) FI	(31) 20215411	
(54) VÄRMEVÄXLARE TILL ETT PARTIKELLÅS HOS EN PANNA MED CIRKULERANDE FLUIDISERAD BÄDD, SAMT PANNA MED CIRKULERANDE FLUIDISERAD BÄDD		
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(51) F25B 15/14	(11) 3 743 777	
F25B 37/00	G05B 21/00	
C09K 5/10	C09K 5/04	
(21) 19744223.9	(45) 2024-02-28	
(32) 2018-01-26 (33) US	(31) 201862622528 P	
(32) 2018-05-11 (33) US	(31) 201862670117 P	
(32) 2018-11-27 (33) US	(31) 201862771902 P	
(54) System och förfaranden för aktiv grumlingspunktsjustering och kylcykler		
(73) SolvCor Technologies, LLC, 4200 San Jacinto Street, Houston, TX 77004, US		
(51) F41A 25/22	(11) 4 147 001	
(21) 21728289.6	(45) 2024-03-20	
(32) 2020-05-04 (33) FR	(31) 2004167	
(54) ANORDNING FÖR ATT STYRA EN REKYLERANDE MASSA MED HJÄLP AV ETT ELASTISKT LÄNKORGAN		
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		
(51) F41F 1/08	(11) 3 320 299	
F41A 21/06	F41A 25/26	
F41A 25/22	F41A 19/47	
F41A 19/18	F41A 17/76	
F41A 17/58	F41A 17/30	
F41A 3/44	F41A 25/12	
F41A 11/02	F41A 7/00	
(21) 16736100.5	(45) 2024-04-03	
(32) 2015-07-10 (33) DE	(31) 102015008795	
(32) 2015-12-14 (33) DE	(31) 102015121771	
(54) Modulärt vapen		
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Súdheide, DE		
(51) G01B 11/06	(11) 4 103 905	
(21) 21704801.6	(45) 2024-04-10	
(32) 2020-02-14 (33) FR	(31) 2001474	
(54) Metod och anordning för att mäta tjockleken hos ett objekt		
(73) Centre national de la recherche scientifique, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, FR		
Université Grenoble Alpes, 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-dHères, FR		
(51) G01B 15/00	(11) 3 826 090	
H01M 10/42	H01M 10/0585	
(21) 19837103.1	(45) 2024-02-21	
(32) 2018-07-18 (33) KR	(31) 20180083635	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA FELRIKTADE ELEKTRODER		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Gyeonggi-do, Yongin-si 17084, KR		
(51) G01F 1/00	(11) 3 063 506	
G01L 19/00	G01L 19/14	
G01N 27/10	G01L 9/00	
(21) 14857877.6	(45) 2024-03-06	
(32) 2013-10-30 (33) US	(31) 201361897531 P	
(54) FLUIDÖVERVAKNINGSENHET MED INRE ENGÅNGSFODER MED INBYGGDA SENSORER		
(73) Repligen Corporation, 41 Seyon Street, Building 1, Suite 100, Waltham, MA 02453, US		
(51) G01F 3/18	(11) 3 969 852	
G01F 11/02	G01F 15/18	
(21) 20729581.7	(45) 2024-02-28	
(32) 2019-05-15 (33) US	(31) 201962848408 P	
(54) Dispenseringsssystem		
(73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145-1119, US		
(51) G01N 11/00	(11) 3 973 266	
G01N 33/34	G01N 35/02	
(21) 20725707.2	(45) 2024-02-14	
(32) 2019-05-23 (33) EP	(31) 19176296.2	
(54) AUTOMATISKT POLYMERANALYSSYSTEM OCH DESS ANVÄNDNING		
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		
(51) G01N 24/08	(11) 3 929 574	
A61B 5/055	G01N 33/50	
G01N 33/569		
(21) 21191795.0	(45) 2024-04-10	
(32) 2015-05-28 (33) US	(31) 201514724365	
(54) System för odling av nerver		
(73) AxoGen Corporation, 13631 Progress Boulevard, Suite 400, Alachua, Florida 32615, US		
(51) G01N 35/04	(11) 3 611 513	
G02B 21/34	G01N 1/28	
(21) 18785046.6	(45) 2024-02-28	
(32) 2017-04-13 (33) JP	(31) 2017079671	
(54) SYSTEM FÖR BILDFÖRVÄRVANDE OCH FÖRFARANDE FÖR BILDFÖRVÄRVANDE		
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho, Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP		
(51) G01R 31/36	(11) 3 982 141	
G01R 31/392	G01R 31/382	
G01R 31/3842	B60L 3/12	
B60L 58/18	B60L 58/12	
B60L 58/16	H02J 7/00	
(21) 20866793.1	(45) 2024-02-14	
(32) 2019-09-19 (33) KR	(31) 20190115464	
(54) Batterihanteringsanordning, batterihanteringsförfarande, batteripaket och elektriskt fordon		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G01R 31/392	(11) 3 835 801	

Meddelade europeiska patent 23/2024

G01R 31/36	G01R 31/3835	G08G 9/02	F41G 7/22
G01R 31/396	H02J 7/00	F41G 3/04	
G01R 19/12	G01R 31/389	(21) 20778721.9	(45) 2024-03-27
H01M 10/00		(32) 2019-03-28 (33) IL	(31) 26571319
(21) 20774638.9	(45) 2024-02-21	(54) AVLYSSNING AV FLERA MÅL	
(32) 2019-03-18 (33) KR	(31) 20190030708	(73) Ariel Scientific Innovations Ltd., Kiryat Hamada PO Box 3, 4070000 Ariel, IL	
(54) Anordning för uppskattning av batteritillstånd			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) G01S 7/481	(11) 3 839 553	(51) G06F 16/00	(11) 3 555 774
G01S 17/931	G01S 17/10	(21) 17880815.0	(45) 2024-02-21
G01S 17/89		(32) 2016-12-14 (33) US	(31) 201662433901 P
(21) 19218437.2	(45) 2024-03-13	(54) EFFEKTIVT DATABASHANTERINGSSYSTEM SOM UTNYTTJAR SILOR OCH MANIFEST	
(54) Lidaravbildningsanordning för ett motorfordon		(73) Ocient Inc., 20 N. Wacker Drive, Suite 1200, Chicago, IL 60606, US	
(73) Magna Electronics Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE			
(51) G01T 1/24	(11) 3 529 638	(51) G06Q 20/00	(11) 4 032 052
G01T 1/36	G01T 3/00	G06F 21/64	H04L 9/32
G01T 3/08	H01J 47/12	H04L 9/00	G06Q 20/02
(21) 17876186.2	(45) 2024-02-21	(21) 20885493.5	(45) 2024-02-14
(32) 2016-10-18 (33) US	(31) 201662409588 P	(32) 2019-11-08 (33) US	(31) 201962933091 P
(32) 2016-10-28 (33) US	(31) 201662414321 P	(32) 2020-04-24 (33) US	(31) 202063015040 P
(54) BORBELAGDA RÖR FÖR NEUTRONDETEKTERING MED TÅRTBITSFORMAT TVÄRSNITT		(54) Utföra transaktioner med hjälp av privata och offentliga blockkedjor	
(73) Proportional Technologies, Inc., 12233 Robin Boulevard, Houston, TX 77045, US		(73) Algorand, Inc., 399 Boylston Street, Suite 800, Boston, MA 02116, US	
(51) G02B 6/44	(11) 4 170 404	(51) G06T 15/04	(11) 3 834 177
(21) 22209602.6	(45) 2024-05-01	(21) 19847372.0	(45) 2024-02-21
(32) 2018-10-11 (33) JP	(31) 2018192706	(32) 2018-08-10 (33) US	(31) 201816100719
(54) OPTISK FIBERKABEL		(54) EGENSKAPSBESTÄMNING AV KRÄPPAPPERSARK	
(73) FUJIKURA LTD., 5-1 Kiba 1-chome, Koto-ku Tokyo 135-8512, JP		(73) Solenis Technologies, L.P., 3 Beaver Valley Road, Suite 500, Wilmington, Delaware 19803, US	
(51) G02B 27/10	(11) 3 903 142	(51) G07D 11/125	(11) 4 172 962
F21V 8/00	G02B 5/28	G07D 11/225	G07D 11/30
G02B 6/10	G02B 27/01	(21) 21735960.3	(45) 2024-04-17
G02B 27/09		(32) 2020-06-30 (33) EP	(31) 20183032.0
(21) 19905899.1	(45) 2024-02-28	(54) SÄKERHETSBEHÅLLARE FÖR FÖRVARING ELLER TRANSPORTERING AV VÄRDEDOKUMENT, OCH SYSTEM FÖR SÄKRING AV FÖRVARING OCH TRANSPORT AV VÄRDEDOKUMENT	
(32) 2018-12-24 (33) US	(31) 201862784575 P	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	
(54) Flerskikts tunn kombinerare			
(73) Spectralics Ltd., 7 Shevah St., 6777937 Tel Aviv, IL			
(51) G03B 15/05	(11) 3 320 303	(51) G08G 5/00	(11) 4 162 469
G01B 11/25	G03B 21/00	(21) 21777382.9	(45) 2024-02-14
G01B 11/30		(32) 2020-06-08 (33) US	(31) 202016946161
(21) 16742189.0	(45) 2024-02-21	(54) DETEKTERING OCH SPÅRNING AV OBEMANNADE LUFTFARTYGSSYSTEM MED HJÄLP AV CROWDSOURCING	
(32) 2015-07-09 (33) DE	(31) 102015212910	(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US	
(54) Anordning för belysning av föremål			
(73) COGNEX CORPORATION, One Vision Drive, Natick, MA 01760-2059, US			
(51) G05D 1/02	(11) 3 798 781	(51) G09B 19/00	(11) 2 347 401
(21) 19807931.1	(45) 2024-05-01	G09B 19/24	
(32) 2018-05-22 (33) CN	(31) 201810497076	(21) 09786165.2	(45) 2024-04-17
(54) Automatisk gräsklippare och styrmetod		(32) 2008-08-21 (33) US	(31) 90794 P
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		(32) 2009-07-10 (33) US	(31) 501263
		(54) SIMULATOR FÖR RÖRSVETSNING I VIRTUELL VERKLIGHET	
		(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	
(51) G05D 1/12	(11) 3 948 162	(51) G09G 3/34	(11) 3 492 967
G01C 21/34	G08G 5/04	G02F 1/137	G02F 1/1677
G08G 5/00	G05D 1/10	(21) 16913416.0	(45) 2024-02-28
G05D 1/00	G01C 21/20	(32) 2016-08-15 (33) CN	(31) 201610668228
		(32) 2016-08-15 (33) CN	(31) 201620882825 U

Meddelade europeiska patent 23/2024

(54) GRÅSKALA FÄRG ELEKTRONISKT PAPPER			Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) DKE Holding Company Limited, Room 130, Building 2, Fuxing Avenue 16, Xitang Town, Jiashan County Jiaxing City, Zhejiang Province 314100, CN	(51) H01M 4/36	(11) 3 836 254	
	H01M 4/04	H01M 4/131	
	H01M 4/1391	H01M 4/62	
	B82Y 30/00	H01M 4/505	
	H01M 4/525	H01M 10/42	
	H01M 4/02		
(51) G10L 19/008	(11) 3 776 545		
G10L 19/02	H04S 3/02		
H04S 3/00	H04S 7/00		
(21) 19785175.1	(45) 2024-04-17		
(32) 2018-04-09 (33) GB	(31) 201805833		
(54) KVANTISERING AV RUMSLIGA LJUDPARAMETRAR			
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	(51) 20846849.6	(45) 2024-04-17	
	(32) 2019-07-26 (33) KR	(31) 20190091046	
	(54) SEKUNDÄRBATTERIKATOD MED FÖRBÄTTRAD VÄRMESTABILITET OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR		
	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G21F 3/02	(11) 3 811 380		
G06F 3/01	G06F 1/16		
(21) 19732356.1	(45) 2024-04-17		
(32) 2018-06-22 (33) FR	(31) 1855601		
(54) Förfarande och anordning för ingrepp i en radioaktiv zon			
(73) Framatome, 1 place Jean Millier, Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	(51) H01M 4/66	(11) 3 916 861	
	H01M 4/74	H01M 10/058	
	H01M 10/052	H01M 4/70	
	H01M 4/76		
(21) 20877779.7	(45) 2024-04-17		
(32) 2019-10-15 (33) KR	(31) 20190127753		
(54) BATTERISTRÖMKOLLEKTOR OMFATTANDE EN METALLPLATTA MED GENOMGÅENDE HÅL OCH PORÖST FÖRSTÄRKNINGSMATERIAL SOM Fyller de genomgående hålen, och sekundärbatteri omfattande densamma			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) H01M 4/66	(11) 3 316 362	
	H01M 10/052	C25D 1/04	
	H01M 4/02		
(21) 16814571.2	(45) 2024-05-08		
(32) 2015-06-26 (33) KR	(31) 20150091274		
(54) Förfarande för framställning av en elektrolytisk kopparfolie för litiumsekundärbatterier och användning av förfarandet			
(73) SK Nexilis Co., Ltd., 2, 3 sandan 2-gil, Buk-myeon, Jeongeup-si Jeollabuk-do, KR	(51) H01M 10/052	(11) 3 696 881	
	B82Y 30/00	H01M 4/1395	
	H01M 10/0566	H01M 50/46	
	H01M 50/443	H01M 50/451	
(21) 20160559.9	(45) 2024-02-28		
(32) 2011-05-17 (33) US	(31) 201161486946 P		
(32) 2011-06-17 (33) US	(31) 201161498192 P		
(32) 2011-11-30 (33) US	(31) 201161565101 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR REGLERING AV DENDRITISK TILLVÄXT I EN ELEKTROKEMISK CELL			
(73) Indiana University Research & Technology Corporation, 518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202, US	(51) H01M 10/0565	(11) 3 703 158	
	H01M 10/052	H01M 50/446	
	H01M 50/449	H01M 50/451	
	H01M 50/46		
(21) 19741257.0	(45) 2024-04-17		
(32) 2018-01-18 (33) KR	(31) 20180006795		
(54) Separator för sekundärt batteri och sekundärt litiumbatteri inkluderande densamma			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) H01M 10/0587	(11) 3 748 763	
	H01M 10/653	H01M 10/655	
	H01M 10/6553	H01M 10/643	
(51) H01M 4/36	(11) 3 675 251		
H01M 4/587	H01M 4/485		
H01M 4/38	H01M 4/58		
H01M 4/62	H01M 10/058		
H01M 10/0525	H01M 4/583		
H01M 10/052	H01M 4/02		
(21) 19748452.0	(45) 2024-04-10		
(32) 2018-01-30 (33) KR	(31) 20180011650		
(54) Negativt elektrodaktivt material för sekundärt litiumbatteri, negativ elektrod inkluderande detsamma, och sekundärt litiumjonbatteri inkluderande den negativa elektroden			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero			

Meddelade europeiska patent 23/2024

H01M 10/613	H01M 10/623	(54) BATTERISYSTEM
H01M 10/6551	H01M 10/04	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Gyeonggi-do, Yongin-si 17084, KR
H01M 10/62	H01M 10/625	
H01M 10/64		
(21) 19891446.7	(45) 2024-04-17	(51) H04B 5/00
(32) 2018-11-30 (33) KR	(31) 20180152916	G06F 1/12
(54) ELEKTRODHOPSÄTTNING OCH UPPLADNINGSBART BATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA		H04L 7/00
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(11) 3 688 556
		H04J 3/06
(51) H01M 10/42	(11) 3 582 317	(21) 18773732.5
H05K 13/04	H02J 7/00	(45) 2024-03-13
(21) 18845679.2	(45) 2024-04-17	(32) 2017-09-26 (33) DE
(32) 2017-08-18 (33) KR	(31) 20170104786	(31) 102017217051
(54) ANPASSAD BMS-MODUL OCH DESIGNMETOD DÄRAV		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV DATA MELLAN TVÅ FYSISKA GRÄNSSNITT
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Spinner GmbH, Aiblinger Str. 30, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE
(51) H01Q 1/42	(11) 3 639 322	(51) H04L 9/32
H01Q 15/00		H04L 9/00
(21) 18735169.7	(45) 2024-03-27	(21) 19737560.3
(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201715625280	(45) 2024-04-10
(54) DIELEKTRISKT INKAPSLAD BREDBANDSRADOM AV METALL		(32) 2018-08-06 (33) EP
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US		(31) 18187473.6
(51) H01S 3/02	(11) 3 485 247	(54) ANTI-FÖRFALSKNINGSSKYDD FÖR DIGITAL FIL
H01S 3/086	H01S 3/094	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH
(21) 17739571.2	(45) 2024-03-13	(51) H04N 19/186
(32) 2016-07-15 (33) DE	(31) 102016113049	H04N 19/86
(54) Optisk anordning för kompensering av felaktiga inriktningar av en reflektor i förhållande till en ljuskälla		H04N 19/117
(73) Mettler-Toledo GmbH, Im Langacher 44, 8606 Greifensee, CH		(21) 20858263.5
(51) H02B 1/056	(11) 3 925 039	(45) 2024-04-10
H02J 13/00		(32) 2019-08-23 (33) WO
(21) 20703019.8	(45) 2024-04-03	(31) PCT/EP2019/072643
(32) 2019-03-15 (33) DE	(31) 102019203521	(32) 2019-09-16 (33) WO
(54) Förfarande för driften av en strömfördelare		(31) PCT/RU2019/000639
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		(32) 2019-10-07 (33) WO
(51) H02G 9/02	(11) 3 128 630	(31) PCT/EP2019/077057
H02G 15/188	H02G 15/105	(54) KODARE, AVKODARE OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDEN FÖR ATT UTFÖRA KROMATICITETSAVBLOCKERING FÖR BLOCK SOM ANVÄNDER SIG AV GEMENSAM KROMATICITETSKODNING
H02G 15/14		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(21) 15306263.3	(45) 2024-02-21	(51) H04N 19/50
(54) FÖRFARANDE FÖR ELEKTRISK SEPARATION AV DEN METALLISKA MANTELN HOS EN HVDC-MI-KABEL		H04N 19/14
(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR		H04N 19/105
(51) H02G 15/007	(11) 3 698 446	H04N 19/593
H02G 15/013	H02G 15/04	(21) 19898708.3
(21) 18868388.2	(45) 2024-02-28	(45) 2024-03-06
(32) 2017-10-18 (33) US	(31) 201762573859 P	(32) 2018-12-21 (33) US
(54) Tätningsmedelfyllad kabelförskruvning		(31) 201862784345 P
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MOD- OCH STORLEKSBEROENDE RESTRIKTIONER PÅ BLOCKNIVÅ
(51) H02J 7/00	(11) 3 490 096	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
G01R 31/36	H01M 10/42	(51) H04N 19/51
H01M 50/204	H01M 50/284	H04N 19/513
H01M 50/574		H04N 19/523
(21) 17831209.6	(45) 2024-05-01	(21) 16820779.3
(32) 2016-07-19 (33) KR	(31) 20160091438	(45) 2024-03-06
		(32) 2015-07-03 (33) CN
		(31) 201510391765
		(54) FÖRFARANDE FÖR BILDPREDIKTION OCH RELATERAD ANORDNING
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
		(51) H04N 19/513
		H04N 19/433
		H04N 19/139
		(21) 19814727.4
		(45) 2024-03-06
		(32) 2018-06-04 (33) CN
		(31) 201810564560
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR RÖRELSEVEKTORINSAMLING
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen,

Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 12/06** (11) **3 624 475**
 H04W 12/04 H04W 4/00
 H04W 88/02 G06Q 50/22
 A61B 5/145 A61B 5/1486
 H04W 12/08 G16H 40/40
 G16H 10/40 H04W 4/38
 H04W 12/00 G16H 40/63
 H04W 4/80 H04L 9/40
 H04L 67/12 H04W 12/50
 A61B 5/00

(21) **19183545.3** (45) 2024-03-20
 (32) 2014-05-21 (33) US (31) 201462001343 P
 (54) Hantering av flera anordningar i en
 analytövervakningsomgivning
 (73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road,
 Alameda, CA 94502, US

(51) **H04W 72/04** (11) **3 820 216**
 H04L 5/00 H04W 72/0453
 (21) **19830763.9** (45) 2024-04-17
 (32) 2018-07-05 (33) JP (31) 2018138884
 (54) TERMINAL, TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD, BASSTATION OCH
 SYSTEM
 (73) NTT DOCOMO, INC., Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-
 chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04W 76/27** (11) **4 005 334**
 H04W 48/18 H04W 12/00
 H04W 88/06
 (21) **20757774.3** (45) 2024-02-28
 (32) 2019-08-13 (33) US (31) 201962886157 P
 (32) 2019-08-13 (33) US (31) 201962886167 P
 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV ETT INAKTIVT
 TILLSTÅND HOS RADIORESURSKONTROLL
 (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
 CA 94043, US

(51) **H05B 45/37** (11) **4 115 710**
 (21) **21706587.9** (45) 2024-04-10
 (32) 2020-03-03 (33) EP (31) 20160716.5
 (54) DRIVRUTIN FÖR ATT KÖRA EN LAST, SAMT EN MOTSVARANDE
 LED-BASERAD BELYSNINGSENHET OCH EN MOTSVARANDE METOD
 ATT DRIVA DRIVRUTINEN
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
 Eindhoven, NL

(51) **H05K 7/20** (11) **3 900 500**
 (21) **19817263.7** (45) 2024-02-28
 (32) 2018-12-18 (33) SE (31) 1851601-3
 (54) ARRANGEMANG FÖR KYLNING AV EFFEKTHALVLEDARENHETER PÅ
 EN STRÖMRIKTARE
 (73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-
 Ouen-sur-Seine, FR

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 23/2024

(51) A61C 13/003	(11) 2 637 598	(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P
A61C 8/00	A61C 13/00	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ERSÄTTA ETT KYLMEDEL MED HÖG GLOBAL UPPVÄRMNINGSPOTENTIAL "GWP" I EN KYL-, LUFTKONDITIONERINGS-ELLER VÄRMEPUMPANORDNING
A61C 13/01		(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US
(21) 11840103.3	(45) 2024-04-10	
(32) 2010-11-26 (33) US (31) 417354 P		
(32) 2010-11-10 (33) SE (31) 1051181-4		
(54) DENTALBRYGGOR OCH SUPERSTRUKTURER, SAMT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV		
(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE		
(51) A61K 38/48	(11) 1 817 051	(51) C12Q 1/6844
A61K 47/30		(11) 2 660 333
(21) 05757842.9	(45) 2024-04-10	(21) 12195333.5
(32) 2004-07-12 (33) GB (31) 0415491		(45) 2024-04-17
(54) Farmaceutiska sammansättningar vilka innefattar botulinumneurotoxin, ett nonjoniskt ytaktivt ämne, natriumklorid och sukros		(32) 2007-07-14 (33) US (31) 778018
(73) Ipsen Biopharm Limited, Ash Road, Wrexham Industrial Estate,, Wrexham LL13 9UF, GB		(54) Nickings- och förlängningsamplifieringsreaktion för exponentiell amplifiering av nukleinsyror
		(73) Ionian Technologies, LLC, 9995 Summers Ridge Road, San Diego, CA 92121, US
(51) A61K 39/095	(11) 3 246 044	(51) C22B 21/06
A61K 47/02	A61K 47/34	(11) 2 446 065
A61K 47/44	G01N 33/569	C22B 9/10
(21) 17172800.9	(45) 2024-04-10	(21) 10785623.9
(32) 2010-08-23 (33) US (31) 376160 P		(45) 2024-02-21
(54) Stabila formuleringar av Neisseria meningitidis RLP2086-antigener		(32) 2009-06-08 (33) CA (31) 2668473
(73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US		(54) Användning av ett binärt saltflöde av NaCl och MgCl2 för rening av aluminium eller aluminiumföreningar liksom förfarande för detta
		(73) Pyrotek, Inc., 9503 E. Montgomery Avenue, Spokane, WA 99206, US
(51) C07F 5/02	(11) 2 251 344	(51) F21S 8/08
C07F 5/04	C07C 7/00	(11) 2 748 517
C07K 5/06	C07K 5/08	F21W 131/103
C07K 5/078	A61K 38/00	(21) 12821037.4
A61K 38/05	A61K 31/69	(45) 2024-04-17
A61P 35/00	A61P 29/00	(32) 2011-12-23 (33) WO (31) PCT/CN2011/084584
C07K 7/02		(54) UTOMHUSARMATUR
(21) 10006835.2	(45) 2024-04-24	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(32) 2001-01-25 (33) US (31) 264160 P		
(54) Överföring till preparat av borsyraföreningar		
(73) THE UNITED STATES OF AMERICA, represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, National Institutes of Health, Office of Technology Transfer, Suite 325, 6011 Executive Boulevard, Rockville, MD 20852, US		
(51) C07K 16/28	(11) 3 294 770	
G01N 33/574	A61K 39/00	
C12Q 1/6886	A61P 35/00	
A61P 43/00	A61P 11/00	
(21) 16724821.0	(45) 2024-03-20	
(32) 2015-05-12 (33) US (31) 201562160561 P		
(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168700 P		
(54) Terapeutiska och diagnostiska förfaranden för cancer		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C08L 23/12	(11) 3 495 421	
(21) 17205452.0	(45) 2024-03-13	
(54) Fiberförstärkt polypropylensammansättning		
(73) Borealis AG, Traubrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT		
(51) C09K 5/04	(11) 2 749 623	
(21) 14161825.6	(45) 2024-02-21	
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P		
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1950924-9 2030075-2 2030257-6 2151020-1 2151305-6

2250452-6 2350166-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 14 februari 2024 beslutat att det europeiska patentet 15841872.3 (3 194 420) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Identifiering av den manliga fertilitetsstatusen genom bestämning av kapaciteringen av sperma. Patenthavare: Cornell University, Center for Technology Licensing at Cornell University 395 Pine Tree Road, Ithaca, NY 14850 US. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					B65B 3/00
AAK AB (publ)	2450522-4	-			B65B 7/16
Abbott Diabetes Care, Inc.	21179281.7	C12Q 1/00			B65B 7/28
-	-	A61B 5/145			B65B 31/02
-	-	A61B 5/1473			B65B 31/04
-	19183545.3	H04W 12/06			G09B 23/30
-	-	H04W 12/04	Algorand, Inc.	20885493.5	A61M 5/31
-	-	H04W 4/00			G06Q 20/00
-	-	H04W 88/02			G06F 21/64
-	-	G06Q 50/22			H04L 9/32
-	-	A61B 5/145			H04L 9/00
-	-	A61B 5/1486			G06Q 20/02
-	-	H04W 12/08	ALNESS Kenneth	2450524-0	-
-	-	G16H 40/40	ALSTOM Holdings	19817263.7	H05K 7/20
-	-	G16H 10/40	Amneal Complex Products Research LLC	20841812.9	A61K 9/00
-	-	H04W 4/38			A61K 9/20
-	-	H04W 12/00			A61K 31/198
-	-	G16H 40/63			A61K 47/10
-	-	H04W 4/80			A61K 47/12
-	-	H04L 9/40			A61K 47/32
-	-	H04L 67/12			A61K 47/38
-	-	H04W 12/50			A61P 5/14
-	-	A61B 5/00	Andreas Stihl AG & Co. KG	19193170.8	B23D 63/16
ABB Schweiz AG	19800872.4	F01D 21/02			B23D 71/04
-	-	F16H 59/36			D21D 1/30
-	-	G01P 3/44	ANDRITZ INC.	13184740.2	A63G 21/14
-	-	G01P 3/48	Aquarena Holding GmbH	22162799.5	B08B 3/12
-	-	F01D 17/14	ArcelorMittal	19798413.1	C23G 3/02
-	-	F01D 17/26			18799870.3
-	-	F02C 7/232			C21D 6/00
-	-	F02C 9/26			C21D 8/02
-	-	F02C 9/28			C23C 2/02
-	-	F02C 9/52			C21D 9/46
-	-	F02C 9/54			C22C 38/02
-	18868388.2	H02G 15/007			C22C 38/04
-	-	H02G 15/013			C22C 38/06
-	-	H02G 15/04			C22C 38/08
ABIVAX	19157827.7	A61P 35/00			C22C 38/12
-	-	A61K 31/47			C22C 38/14
-	-	C07D 215/38			C22C 38/16
Actimed Therapeutics Ltd.	21717172.7	C07D 209/32			C22C 38/20
-	-	A61K 31/405			C22C 38/24
-	-	A61P 9/10			C22C 38/26
-	-	A61P 9/12			C22C 38/28
-	-	A61P 21/00			C22C 38/32
-	-	A61P 25/22			C22C 38/34
-	-	A61P 27/06			C22C 38/38
Advanced PCB Antennas Sweden AB	2251222-2	E04G 23/02			C22C 38/58
-	-	B05C 17/01		17752165.5	C23C 14/14
AJINOMOTO CO., INC.	19775469.0	A23K 50/10			C23C 14/16
-	-	A23K 20/142			C23C 14/24
-	-	A23K 20/158			C23C 14/56
-	-	A23K 40/30			G05D 1/12
-	-	A61K 31/198	Ariel Scientific Innovations Ltd.	20778721.9	G01C 21/34
-	-	A61K 31/405			G08G 5/04
-	-	A61K 31/455			G08G 5/00
-	-	A61K 31/519			G05D 1/10
-	-	A61K 31/714			G05D 1/00
Akroswiss AG	19721637.7	A61M 15/08			G01C 21/20
-	-	A61M 11/00			G08G 9/02
-	-	A61M 15/00			F41G 7/22
-	-	A61M 5/315			F41G 3/04
-	-	G09B 23/28			

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Arjo IP Holding Aktiebolag	18730985.1	A61G	7/10	-	-	A61P	27/06
Asept International AB	2450534-9	-		-	-	A61P	3/10
-	2450531-5	-		-	-	A61P	13/12
-				-	-	A61P	25/24
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2430271-3	-		-	-	A61P	25/28
-				-	-	A61P	25/08
ASSA ABLOY AB	2251285-9	G07C	9/30	-	-	A61P	25/18
-	-	G06V	20/52	-	-	A61P	25/22
-	-	G06V	40/10	-	-	A61P	43/00
-	2251284-2	H04L	9/32	BIOGAIA AB	2450539-8	-	
-	-	G06F	21/72	BITENIECE Kristine	2230303-6	B65D	81/02
-	-	H04L	7/00	-	-	B29C	44/04
-	-	G06F	1/14	-	-	C08J	9/30
-	-	G07C	9/00	-	-	B26D	3/08
Astrazeneca AB	21701045.3	C12Q	1/6886	-	-	B65D	81/127
AstraZeneca Pharmaceuticals LP	23155432.0	A61K	9/00	-	-	C08J	9/28
-	-	A61K	31/167	-	-	C08L	1/02
-	-	A61K	31/40	-	-	D21H	21/56
-	-	A61K	31/58	BJÖRNERBÄCK Fredrik	2150614-2	C02F	11/12
-	-	A61P	1/00	-	-	C02F	11/08
Atlas Copco Industrial Technique AB	2430272-1	-		-	-	C02F	11/10
-				-	-	C02F	11/18
AXEGÅRD Peter	2150614-2	C02F	11/12	-	-	C10L	9/08
-	-	C02F	11/08	Boehringer Ingelheim International GmbH	21726114.8	C07D	498/04
-	-	C02F	11/10	Boone Dennis	2251185-1	H02G	3/22
-	-	C02F	11/18	Borealis AG	17205452.0	C08L	23/12
-	-	C10L	9/08	Bristol-Myers Squibb Company	19745845.8	C07K	16/00
AxoGen Corporation	21191795.0	G01N	24/08	-	-	C12N	5/00
-	-	A61B	5/055	-	-	B65G	15/08
-	-	G01N	33/50	Brunone, René	21182565.8	B65G	39/12
-	-	G01N	33/569	-	-	B65G	21/00
				-	-	F16P	1/00
B				Byström Mattias	2430273-9	-	
Backfolk Kaj	2230235-0	B32B	37/00	C			
-	-	B32B	37/20	CEDERBLAD Mats	2251285-9	G07C	9/30
-	-	B32B	27/10	-	-	G06V	20/52
-	-	B32B	29/00	-	-	G06V	40/10
-	-	C08J	7/048	Cellectis SA	18715024.8	A61K	39/00
-	-	C23C	14/20	-	-	A61K	35/17
-	-	D21H	27/30	-	-	C07K	16/28
B. Braun Avitum AG	21806184.4	F04B	9/14	-	-	C12N	5/0783
-	-	F04B	43/12	-	-	C07K	19/00
-	-	F16K	31/05	-	-	C07K	14/47
Beijing InnoCare Pharma Tech Co., Ltd.	21768449.7	C07D	403/12	-	-	C07K	14/47
-	-	A61K	31/501	Centre National de la Recherche Scientifique	19157827.7	A61P	35/00
-	-	A61P	29/00	-	-	A61K	31/47
Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation	19792130.7	C08F	255/02	-	-	C07D	215/38
-	-	B01J	19/12	-	21704801.6	G01B	11/06
-	-	B01J	19/00	C-Green AB	2150614-2	C02F	11/12
BERNSON Christer	2251174-5	B66D	1/74	-	-	C02F	11/08
-	-	B66D	1/30	-	-	C02F	11/10
Berry Global, Inc.	21749978.9	A61F	13/537	-	-	C02F	11/18
-	-	D04H	3/11	-	-	C10L	9/08
-	-	D04H	1/498	Chassis Autonomy SBA AB	2230353-1	B62D	6/00
-	-	D04H	1/495	-	-	B62D	15/02
-	-	B32B	5/02	-	-	G01M	17/06
-	-	B32B	5/26	China Petroleum & Chemical Corporation	19792130.7	C08F	255/02
Bial-R&D Investments, S.A.	15857508.4	C07D	487/04	-	-	B01J	19/12
-	-	A61K	31/519	-	-	B01J	19/00
-	-	A61P	25/16	Christiansson Tomas	2330267-2	G06F	3/038
				-	-	G06F	3/0482

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 13/40	E		
-	-	G06F 13/42	E2IP Technologies Inc.	18751917.8	C09D 11/52
C LindheXtend AB	2450508-3	-	-	-	C09D 11/03
COGNEX CORPORATION	16742189.0	G03B 15/05	-	-	C09D 11/102
-	-	G01B 11/25	-	-	H05K 3/12
-	-	G03B 21/00	-	-	C09D 11/037
-	-	G01B 11/30	-	-	C09D 11/104
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	22204810.0	B25J 15/00	-	-	H05K 1/03
-	-	B25J 15/02	EchoVista GmbH	19769120.7	B08B 7/02
-	-	B25J 9/08	-	-	B60S 1/02
-	-	B25J 9/10	-	-	B60S 1/56
-	-	B25J 15/10	-	-	B60R 1/06
-	-	B25J 15/06	-	-	G02B 27/00
CSL Behring Lengnau AG	18826000.4	C07K 1/22	Edwards Lifesciences Corporation	20195875.8	A61F 2/24
-	-	C07K 1/16	-	-	A61B 17/06
-	-	A61L 2/00	Ekberg Magnus	2230235-0	B32B 37/00
CTEK SWEDEN AB	2251298-2	B60L 55/00	-	-	B32B 37/20
-	-	B60L 53/60	-	-	B32B 27/10
-	-	H02J 3/28	-	-	B32B 29/00
-	-	H02J 3/32	-	-	C08J 7/048
D			-	-	C23C 14/20
DeLaval Holding AB	2450510-9	-	-	-	D21H 27/30
Denka Company Limited	20785414.2	C01B 21/068	Elanco Animal Health GmbH	18731489.3	C07D 405/12
-	-	C04B 35/593	-	-	C07D 471/04
DexCom, Inc.	19751580.2	A61B 5/00	-	-	A61K 31/5025
-	-	A61B 5/145	-	-	A61K 31/519
-	-	G06N 5/04	-	-	A61K 31/502
-	-	A61B 5/01	-	-	A61K 31/4375
-	-	A61B 5/024	-	-	A61P 33/10
-	-	A61B 5/08	Eliasson Jan	2230351-5	D21C 3/24
-	-	A61B 5/11	-	-	D21C 9/02
-	-	G06N 20/00	-	-	D21D 5/00
-	-	G16H 20/17	-	-	D21D 99/00
-	-	G16H 40/67	-	-	E04H 5/00
-	-	G16H 50/20	-	-	D21C 7/00
-	21177144.9	A61B 5/145	-	2230352-3	D21C 3/24
DKE Holding Company Limited	16913416.0	G09G 3/34	-	-	D21C 9/02
-	-	G02F 1/137	-	-	D21D 5/00
-	-	G02F 1/1677	-	-	D21D 99/00
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2450529-9	-	Ellenberger & Poensgen GmbH	20703019.8	H02B 1/056
Duke University	16743696.3	A61K 31/445	-	-	H02J 13/00
-	-	A61K 9/20	Epitomee Medical Ltd	13731497.7	A61F 5/00
-	-	A61K 9/48	-	-	A61L 27/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61L 15/60
-	-	A61P 1/14	-	-	A61L 31/14
-	-	A61K 31/517	Eriksson Jimmy	2430274-7	-
-	-	A61K 31/4178	EYEDIDIT AKTIEBOLAG	2450538-0	-
-	-	A61K 48/00	F		
-	-	A61K 31/48	Fiberboard GmbH	21187502.6	B27N 1/00
-	-	A61P 3/04	-	-	B27N 1/02
-	-	A61P 17/02	-	-	B27N 3/04
-	-	A61K 31/4458	-	-	B27N 3/18
-	-	A61P 17/14	FlatFrog Laboratories AB	2330267-2	G06F 3/038
-	-	A61P 25/00	-	-	G06F 3/0482
-	-	A61P 25/30	-	-	G06F 13/40
-	-	A61P 25/32	-	-	G06F 13/42
-	-	A61P 25/36	-	-	
-	-	A61P 25/14	FlexLink AB	2450526-5	-
-	-	A61P 43/00	Flottweg SE	18819007.8	B04B 1/14
			FLSmith A/S	19716347.0	B02C 4/28

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B02C 4/30	-	-	C08K 5/053
FocalPay AB	2430269-7	-	-	-	C09J 11/06
Framatome	18816067.5	E04B 1/41	Hendrickson USA, L.L.C.	11824165.2	F16F 9/05
-	-	F16B 5/02	-	-	B60G 11/27
-	-	E04B 1/24	-	-	B60G 13/10
-	19732356.1	G21F 3/02	Hilti Aktiengesellschaft	20213304.7	B25F 5/00
-	-	G06F 3/01	-	-	C10M 171/00
-	-	G06F 1/16	-	-	-
FUJIKURA LTD.	22209602.6	G02B 6/44	Hitachi Energy Ltd	21735978.5	H01H 1/38
Fundación Kertor	20717897.1	C07D 413/14	-	-	H01H 11/06
-	-	C07D 413/10	-	-	H01H 33/12
-	-	A61K 31/4245	F. Hoffmann-La Roche AG	16724821.0	C07K 16/28
-	-	A61P 25/16	-	-	G01N 33/574
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C12Q 1/6886
-	-	A61P 13/12	-	-	A61P 35/00
-	-	-	-	-	A61P 43/00
-	-	-	-	-	A61P 11/00
G			Hoitunginnotek (Shenzhen) Co., Ltd.	20927609.6	B60K 1/04
GAMBINI S.p.A.	22210640.3	B65H 19/22	-	-	B60L 50/60
-	-	B65H 19/30	-	-	B60L 58/26
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG	22164499.0	A61L 27/34	-	-	B60K 11/06
-	-	A61L 27/54	-	-	B60K 11/08
Genentech, Inc.	2450536-4	-	-	-	B60L 50/64
Genfit	20169118.5	C12Q 1/6883	-	-	B60K 1/00
-	-	A61K 31/192	-	-	B60K 1/00
Compagnie Gervais Danone	15720121.1	A61K 35/745	-	-	B60L 50/64
-	-	A61K 35/74	-	-	B60K 1/00
-	-	A61K 31/7016	HOLGERSSON Jonas	2251302-2	B62D 6/00
-	-	A61K 31/702	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/715	-	-	A01D 34/84
-	-	A61K 31/718	-	-	G05D 1/43
-	-	A61K 31/733	-	-	A01D 34/63
-	-	A61K 31/047	-	-	B62D 11/00
-	-	A61P 1/00	Holmbergs Safety System Holding AB	2450512-5	-
-	-	A61P 1/14	Holvolt AB	2450530-7	-
-	-	A23L 33/135	Huawei Technologies Co., Ltd.	20858263.5	H04N 19/186
Google LLC	20757774.3	H04W 76/27	-	-	H04N 19/86
-	-	H04W 48/18	-	-	H04N 19/176
-	-	H04W 12/00	-	-	H04N 19/117
-	-	H04W 88/06	-	-	H04N 19/50
Green Cross Corporation	16882018.1	A61K 38/46	-	19898708.3	H04N 19/50
-	-	A61K 47/26	-	-	H04N 19/14
-	-	A61P 3/00	-	-	H04N 19/82
-	-	A61K 9/00	-	-	H04N 19/105
Griffith University	15779482.7	A61K 39/09	-	-	H04N 19/182
-	-	A61K 39/40	-	-	H04N 19/593
-	-	C07K 4/04	-	16820779.3	H04N 19/51
-	-	C07K 14/315	-	-	H04N 19/513
-	-	C07K 16/12	-	-	H04N 19/537
-	-	A61P 31/04	-	-	H04N 19/523
Gustavsson Daniel	2251225-5	A47L 9/28	-	-	H04N 19/54
-	-	-	-	19814727.4	H04N 19/513
-	-	-	-	-	H04N 19/433
-	-	-	-	-	H04N 19/105
-	-	-	-	-	H04N 19/139
-	-	-	-	-	H04N 19/176
H			Husqvarna AB	2251302-2	B62D 6/00
Hamamatsu Photonics K.K.	18785046.6	G01N 35/04	-	-	A01D 34/00
-	-	G02B 21/34	-	-	A01D 34/84
-	-	G01N 1/28	-	-	G05D 1/43
HANSSON Mattias	2251303-0	H02S 40/34	-	-	A01D 34/63
-	-	H02S 20/23	-	-	B62D 11/00
-	-	H01L 31/048	-	2251225-5	A47L 9/28
Harsø Maskiner A/S	2330496-7	A01C 23/00	-	-	A01D 34/63
HELLBERG Märten	2251277-6	C09J 105/08	-	-	B62D 11/00
-	-	C08J 3/18	-	-	A47L 9/28
-	-	C08L 5/08	Huyck Licensco Inc.	19751104.1	D21F 1/00
-	-	D04H 1/64	-	-	D03D 11/00

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D03D 3/04	-	-	F01N 13/00
HYBRIT Development AB	2450528-1	-	Johannisson Pontus	2200124-2	G01S 13/00
I			-	-	G01S 13/26
Iconovo AB	2450520-8	-	-	-	G01S 13/72
IKEA Supply AG	2251257-8	B05C 1/02	JOHANSSON Lars	2450480-5	F16L 57/00
IMERTECH SAS	16736589.9	D21H 17/67	Joimax GmbH	20731804.9	A61B 17/34
-	-	D21H 19/38	-	-	A61B 17/16
-	-	C01F 11/18	-	-	A61B 10/02
-	-	C08K 3/26	-	-	A61B 34/20
Indiana University Research & Technology Corporation	20160559.9	H01M 10/052	Jonsson Peter	2251257-8	B05C 1/02
-	-	B82Y 30/00	JONSSON Tomas	2251285-9	G07C 9/30
-	-	H01M 4/1395	-	-	G06V 20/52
-	-	H01M 10/0566	-	-	G06V 40/10
-	-	H01M 50/46	Jubilant Episcrite LLC	18816264.8	C07D 471/04
-	-	H01M 50/443	-	-	C07D 487/04
-	-	H01M 50/451	-	-	C07D 498/04
Institut Curie	19157827.7	A61P 35/00	-	-	C07D 519/00
-	-	A61K 31/47	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 215/38	-	-	A61K 31/506
Institute for Research in Biomedicine (IRB)	21176673.8	A01K 67/027	-	-	A61K 31/4725
-	-	C07K 14/54	-	-	A61K 31/501
-	-	C07K 14/535	-	-	A61K 31/519
INTEGRUM AB	2450511-7	-	-	-	A61K 31/5025
Ionian Technologies, LLC	12195333.5	C12Q 1/6844	-	-	A61K 31/4985
Iovance Biotherapeutics, Inc.	19856433.8	A61K 35/17	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/437
-	-	C12N 5/0781	K		A61K 31/5383
-	-	C12N 5/0783	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	16889314.7	A61K 31/496
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 31/00
Ipsen Biopharm Limited	05757842.9	A61K 38/48	-	-	C21B 5/00
-	-	A61K 47/30	-	-	C21C 1/10
J			-	-	C21B 5/00
Jakobsson Niklas	2350824-5	C08J 11/10	-	20759676.8	C21B 5/06
-	-	B01D 9/02	-	-	C21B 5/06
-	-	C07C 69/82	-	-	C21C 1/10
-	-	C08G 63/16	-	-	C21B 5/06
-	-	C08J 11/14	-	-	C21B 5/06
-	-	C08J 11/24	-	-	C21B 5/06
JFE Steel Corporation	20759676.8	C21B 5/00	KARLSSON Jan	2251174-5	B66D 1/74
-	-	C21B 5/06	-	-	B66D 1/30
-	16889314.7	C21B 5/00	Keygene N.V.	17739336.0	C12N 15/82
-	-	C21B 5/06	-	-	C12N 9/22
-	-	C21C 1/10	-	-	A01H 4/00
-	17861347.7	C22C 38/00	-	-	C12N 5/14
-	-	C22C 38/50	Klaus Winter Asset Management AB	2450515-8	-
-	-	C22C 38/54	KLINTBERG Lena	2450524-0	-
-	-	C21D 9/46	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	20710823.4	B60T 8/17
-	-	C21D 8/02	-	-	B60T 13/66
-	-	F01N 3/28	-	-	B60T 17/22
-	-	C22C 38/48	Knutsson Jonathan	2251155-4	E03B 1/04
-	-	C22C 38/46	-	-	C02F 1/00
-	-	C22C 38/42	-	-	D06F 39/08
-	-	C22C 38/06	Komatsu Ltd.	19886242.7	B60W 10/30
-	-	C22C 38/04	-	-	B60W 10/04
-	-	C22C 38/02	-	-	B60W 10/06
-	-	C21D 6/00	-	-	F02D 29/00
-	-	C22C 38/44	-	-	F16H 59/16
-	-		-	-	F16H 59/18
-	-		-	-	F16H 59/40
-	-		-	-	F16H 59/42
-	-		-	-	F16H 61/66
-	-		-	-	F16H 63/50
-	-		-	-	B60W 50/12

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/02	LG Energy Solution Ltd.	20846849.6	H01M 4/36
-	-	F02D 29/02	-	-	H01M 4/04
-	-	F02D 29/04	-	-	H01M 4/131
-	-	E02F 9/22	-	-	H01M 4/1391
-	-	F02D 41/02	-	-	H01M 4/62
-	-	F02D 41/10	-	-	B82Y 30/00
-	-	F16H 59/54	-	-	H01M 4/505
-	-	F16H 61/4078	-	-	H01M 4/525
-	-	F16H 61/472	-	-	H01M 10/42
Kulzer GmbH	11840103.3	A61C 13/003	-	-	H01M 4/02
-	-	A61C 8/00	-	20877779.7	H01M 4/66
-	-	A61C 13/00	-	-	H01M 4/74
-	-	A61C 13/01	-	-	H01M 10/058
Käcker David	2251225-5	A47L 9/28	-	-	H01M 10/052
L					
Larsson Lena	2450480-5	F16L 57/00	-	-	H01M 4/70
Laursen Viktor	2251225-5	A47L 9/28	-	-	H01M 4/76
Lea Cares AB	2450524-0	-	-	19891446.7	H01M 10/0587
-	2450523-2	-	-	-	H01M 10/653
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	20725707.2	G01N 11/00	-	-	H01M 10/655
-	-	G01N 33/34	-	-	H01M 10/6553
-	-	G01N 35/02	-	-	H01M 10/643
LG Energy Solution Ltd.	13859475.9	D04H 1/4382	-	-	H01M 10/613
-	-	D04H 1/541	-	-	H01M 10/623
-	-	D04H 1/558	-	-	H01M 10/6551
-	-	D06M 15/00	-	-	H01M 10/04
-	-	D01D 5/06	-	-	H01M 10/62
-	-	D01F 11/00	-	-	H01M 10/625
-	-	D04H 3/12	LG Energy Solution, Ltd.	19748452.0	H01M 10/64
-	-	D06M 15/263	-	-	H01M 4/36
-	-	D06M 15/347	-	-	H01M 4/587
-	-	D06M 15/643	-	-	H01M 4/485
-	-	D06M 15/693	-	-	H01M 4/38
-	-	D06M 23/10	-	-	H01M 4/58
-	20866793.1	G01R 31/36	-	-	H01M 4/62
-	-	G01R 31/392	-	-	H01M 10/058
-	-	G01R 31/392	-	-	H01M 10/0525
-	-	G01R 31/382	-	-	H01M 4/583
-	-	G01R 31/3842	-	-	H01M 10/052
-	-	B60L 3/12	-	-	H01M 4/02
-	-	B60L 58/18	-	19741257.0	H01M 10/0565
-	-	B60L 58/12	-	-	H01M 10/052
-	-	B60L 58/16	-	-	H01M 50/446
-	-	H02J 7/00	-	-	H01M 50/449
-	20774638.9	G01R 31/392	-	-	H01M 50/451
-	-	G01R 31/36	-	-	H01M 50/46
-	-	G01R 31/3835	-	18845679.2	H01M 10/42
-	-	G01R 31/396	-	-	H05K 13/04
-	-	H02J 7/00	-	-	H02J 7/00
-	-	G01R 19/12	Lincoln Global, Inc.	09786165.2	G09B 19/00
-	-	G01R 31/389	-	-	G09B 19/24
-	-	H01M 10/00	Li Thomas	2230353-1	B62D 6/00
LG Energy Solution, Ltd.	18868025.0	H01M 4/134	-	-	B62D 15/02
-	-	H01M 4/62	-	-	G01M 17/06
-	-	H01M 4/04	Lund Jonas	2430274-7	-
-	-	H01M 10/0525	LUNDBERG Frans	2251284-2	H04L 9/32
-	-	H01M 10/42	-	-	G06F 21/72
-	-	H01M 4/133	-	-	H04L 7/00
-	-	H01M 4/36	-	-	G06F 1/14
-	-	H01M 4/38	-	-	G07C 9/00
-	-	H01M 4/587	LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2450516-6	-
-	-	H01M 4/40	M		
-	-	H01M 4/02	Magna Electronics Sweden AB	19218437.2	G01S 7/481

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/931	-	-	H01S 3/094
-	-	G01S 17/10	Mimbly AB	2251155-4	E03B 1/04
-	-	G01S 17/89	-	-	C02F 1/00
Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	21206569.2	A61K 33/00	-	-	D06F 39/08
-	-	A61M 16/12	N		
-	-	A61B 5/026	National Research Council of Canada	18751917.8	C09D 11/52
Manitou Italia S.r.l.	20157784.8	B66F 9/075	-	-	C09D 11/03
Mann Teknik AB	2450513-3	-	-	-	C09D 11/102
manroland Goss web systems GmbH	20152247.1	B41F 31/04	-	-	H05K 3/12
-	-	B41F 33/00	-	-	C09D 11/037
Mansell, John	18859558.1	A61B 50/15	-	-	C09D 11/104
-	-	A61B 50/13	-	-	H05K 1/03
-	-	A61B 50/24	Navire Pharma, Inc.	19759185.2	C07D 491/10
-	-	A61L 2/10	-	-	C07D 401/04
-	-	A61G 12/00	-	-	A61K 31/513
MAN Truck & Bus SE	20732144.9	A47B 43/00	-	-	A61K 31/438
-	-	B62D 25/24	-	-	A61P 35/00
-	-	B62D 33/06	Newcastle Innovation Limited	17788425.1	B03B 5/32
Matthews International Corporation	21701626.0	B02C 4/42	-	-	B04B 1/04
MAXAR INTERNATIONAL SWEDEN AB	2450535-6	-	-	-	B03B 5/62
MEDCLAIR AB	2450532-3	-	-	-	B03B 11/00
-	2251053-1	B01D 53/56	Nexans	15306263.3	H02G 9/02
-	-	B01D 53/86	-	-	H02G 15/188
-	-	B01J 15/00	-	-	H02G 15/105
-	-	B01J 23/38	-	-	H02G 15/14
-	-	C01B 21/22	Nextcure, Inc.	17853889.8	A61K 39/00
-	-	B01J 23/60	-	-	C07K 16/28
Medigenebio Corporation	16882018.1	A61K 38/46	-	-	C07K 16/44
-	-	A61K 47/26	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 3/00	NEXTER Systems	21728289.6	F41A 25/22
-	-	A61K 9/00	NIKONOVA Olesya	2251053-1	B01D 53/56
Medizinische Hochschule Hannover	14700872.6	A61K 38/17	-	-	B01D 53/86
-	-	C12N 15/86	-	-	B01J 15/00
-	-	A61K 38/18	-	-	B01J 23/38
-	-	A61K 31/7088	-	-	C01B 21/22
-	-	A61K 9/00	-	-	B01J 23/60
-	-	A61P 9/00	Nippon Soda Co., Ltd.	19760953.0	C07C 253/34
-	-	A61P 9/04	-	-	C07C 255/03
-	-	A61P 9/10	NIPPON STEEL CORPORATION	19923809.8	B23K 9/025
-	-	A61P 17/06	-	-	B23K 9/173
-	-	A61P 19/02	-	-	B23K 9/23
-	-	A61P 27/02	-	-	B23K 35/02
-	-	A61P 29/00	-	-	B23K 35/36
-	-	A61P 31/00	-	-	B23K 35/38
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 43/00	-	-	B23K 35/30
-	-	A61P 17/02	-	-	C22C 38/02
medmix Switzerland AG	17772308.7	A61M 5/315	-	-	C22C 38/06
-	-	A61M 5/24	-	-	C22C 38/04
-	-	A61M 5/50	-	-	C22C 38/12
Meishan CRRC Brake Science & Technology Co., Ltd.	21802583.1	B61H 11/10	-	-	C22C 38/14
-	-	B60T 13/26	-	-	C22C 38/40
-	-	B60T 17/06	-	-	C22C 38/42
Metso Finland Oy	15190107.1	B02C 17/04	-	-	C22C 38/08
-	-	B02C 17/18	-	-	C22C 38/44
Mettler-Toledo GmbH	17739571.2	H01S 3/02	-	-	C22C 38/46
-	-	H01S 3/086	-	-	C22C 38/48
			-	-	C22C 38/50
			-	-	C22C 38/54
			-	-	B23K 103/04
			-	20759676.8	C21B 5/00
			-	-	C21B 5/06

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	16889314.7	C21B 5/00	-	-	A41D 13/05
-	-	C21B 5/06	-	-	A47C 7/38
-	-	C21C 1/10	Ottosson Linus	2251225-5	A47L 9/28
Nokia Technologies Oy	19785175.1	G10L 19/008	P		
-	-	G10L 19/02	Pall Corporation	22180996.5	G01D 11/30
-	-	H04S 3/02	-	-	F16L 41/00
-	-	H04S 3/00	PALM Karl Nicklas	2450509-1	-
-	-	H04S 7/00	Pardessi Rishikaysh Ravindrara	2251276-8	G06T 7/00
NordicCan A/S	19805886.9	A61K 9/00	-	-	G01B 15/04
-	-	A61K 9/20	-	-	G06T 7/73
-	-	A61K 31/352	-	-	H01M 10/0585
-	-	A61K 9/68	PEAK ENERGY AB	2450527-3	-
Nordson Corporation	20729581.7	G01F 3/18	PERFETTI VAN MELLE S.p.A.	20830132.5	A23G 3/34
-	-	G01F 11/02	-	-	A23G 3/54
-	-	G01F 15/18	Perntz Karl Johan Anders	2330267-2	G06F 3/038
Norheim Stein	2230331-7	G06T 7/215	-	-	G06F 3/0482
-	-	A63B 24/00	-	-	G06F 13/40
-	-	G06T 7/246	-	-	G06F 13/42
-	-	A63B 69/36	Persson Jan Anders	2400057-2	-
Northvolt AB	2251276-8	G06T 7/00	Pettersson Emil	2450480-5	F16L 57/00
-	-	G01B 15/04	Pfizer Inc.	16714547.3	A61K 39/395
-	-	G06T 7/73	-	-	A61K 47/50
-	-	H01M 10/0585	-	-	C07K 16/28
NORUP Sandra	2450514-1	B60R 16/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B60R 11/00	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	19807931.1	G05D 1/02
Nouryon Chemicals International B.V.	21180471.1	C01B 11/14	Société pour la Conception des Applications des Techniques Electroniques - SATELEC	18705687.4	A61B 17/32
-	-	A01N 59/00	-	-	A61C 1/07
-	-	A01P 1/00	-	-	A61B 17/00
Novartis AG	2450536-4	-	Profoto Aktiebolag	2450519-0	-
-	16823350.0	C12N 15/113	Proportional Technologies, Inc.	17876186.2	G01T 1/24
-	-	A61K 31/712	-	-	G01T 1/36
-	-	A61K 31/7125	-	-	G01T 3/00
-	-	A61K 31/7115	-	-	G01T 3/08
-	-	A61P 25/28	-	-	H01J 47/12
NPAOE GmbH & Co. KG	13798992.7	A61B 5/16	PYLYPCHUK Ievgen	2450507-5	-
NTT DOCOMO, INC.	19830763.9	H04W 72/04	Pyrotek, Inc.	10785623.9	C22B 21/06
-	-	H04L 5/00	-	-	C22B 9/10
-	-	H04W 72/0453	Q		
O			Qingdao Auto Radiator Co., Ltd.	19941373.3	F01P 3/18
Ocient Inc.	17880815.0	G06F 16/00	-	-	F01P 5/02
Officine Maccaferri S.p.A.	19733556.5	B32B 5/02	-	-	B60K 11/02
-	-	E02D 31/02	-	-	F02B 29/04
-	-	B32B 5/10	-	-	B60K 11/04
-	-	B32B 5/26	QUIMATRYX, S.L.	20717897.1	C07D 413/14
-	-	B32B 7/04	-	-	C07D 413/10
OGEDA S.A.	14713844.0	C07D 487/04	-	-	A61K 31/4245
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61P 25/16
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 25/28
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 35/00
Ohlsson Nicklas	2330267-2	G06F 3/038	-	-	A61P 13/12
-	-	G06F 3/0482	Qvarfell Richard	2251289-1	H01M 10/48
-	-	G06F 13/40	-	-	A62C 3/16
-	-	G06F 13/42	-	-	H01M 50/383
OLBRICH GmbH	19701193.5	B41M 5/00	R		
-	-	B41M 7/00	Raymond Solar AB	2251303-0	H02S 40/34
OrganoClick AB	2251277-6	C09J 105/08	-	-	H02S 20/23
-	-	C08J 3/18	-	-	H01L 31/048
-	-	C08L 5/08	-	-	
-	-	D04H 1/64	-	-	
-	-	C08K 5/053	-	-	
-	-	C09J 11/06	-	-	
Ottobock SE & Co. KGaA	20706455.1	B25J 9/00	-	-	

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Raytheon Company	21777382.9	G08G 5/00	-	-	G01H 1/00
-	18735169.7	H01Q 1/42	-	2250454-2	B02C 17/18
-	-	H01Q 15/00	-	-	B02C 25/00
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	21176673.8	A01K 67/027	-	-	G01H 1/00
-	-	C07K 14/54	SAAB AB	2200124-2	G01S 13/00
-	-	C07K 14/535	-	-	G01S 13/26
Repligen Corporation	14857877.6	G01F 1/00	-	-	G01S 13/72
-	-	G01L 19/00	SADIKOV Jakhongir	2450518-2	-
-	-	G01L 19/14	Sagami Chemical Research Institute	17853142.2	C07K 14/735
-	-	G01N 27/10	-	-	C07K 1/22
-	-	G01L 9/00	SAHLSTRÖM Anders	2251285-9	G07C 9/30
Resolve Therapeutics, LLC	17743419.8	C12N 9/22	-	-	G06V 20/52
-	-	A61K 38/46	-	-	G06V 40/10
-	-	A61P 1/04	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	14772733.3	B24D 11/04
-	-	A61P 1/16	-	-	B24D 18/00
-	-	A61P 3/10	Saint-Gobain Abrasifs	14772733.3	B24D 11/04
-	-	A61P 7/00	-	-	B24D 18/00
-	-	A61P 9/00	Salomonsson Mattias	2251289-1	H01M 10/48
-	-	A61P 15/00	-	-	A62C 3/16
-	-	A61P 17/00	-	-	H01M 50/383
-	-	A61P 19/02	Samsung SDI Co., Ltd.	19837103.1	G01B 15/00
-	-	A61P 21/00	-	-	H01M 10/42
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 10/0585
-	-	A61K 38/00	-	17831209.6	H02J 7/00
-	-	A61P 1/00	-	-	G01R 31/36
-	-	A61P 7/06	-	-	H01M 10/42
-	-	A61P 27/00	-	-	H01M 50/204
-	-	A61P 29/00	-	-	H01M 50/284
-	-	A61P 31/04	-	-	H01M 50/574
-	-	A61P 37/02	Sanso Mixing AB	2450506-7	-
Rewin Textiles AB	2350824-5	C08J 11/10	Sarepta Therapeutics, Inc.	17731337.6	C07F 9/6558
-	-	B01D 9/02	-	-	C07F 9/6561
-	-	C07C 69/82	-	-	A61P 21/00
-	-	C08G 63/16	Scania CV AB	2450521-6	-
-	-	C08J 11/14	-	2450505-9	-
-	-	C08J 11/24	-	2450525-7	-
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	16736100.5	F41F 1/08	-	21703818.1	B60C 23/00
-	-	F41A 21/06	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	-	F16C 41/00
-	-	F41A 25/26	-	-	F16C 19/54
-	-	F41A 25/22	-	-	F16C 33/80
-	-	F41A 19/47	-	-	F16L 27/087
-	-	F41A 19/18	-	-	B60B 27/02
-	-	F41A 17/76	-	-	F16C 33/78
-	-	F41A 17/58	Seldén Mast AB	2251174-5	B66D 1/74
-	-	F41A 17/30	-	-	B66D 1/30
-	-	F41A 3/44	SEM AB	2450537-2	-
-	-	F41A 25/12	Sevard Preben	2430268-9	-
-	-	F41A 11/02	SICPA HOLDING SA	21735960.3	G07D 11/125
-	-	F41A 7/00	-	-	G07D 11/225
Rhythm Pharmaceuticals, Inc.	16782150.3	C07K 7/06	-	-	G07D 11/30
-	-	A61P 3/04	-	19737560.3	H04L 9/32
-	-	A61P 3/10	-	-	H04L 9/00
-	-	A61K 38/00	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	15804346.3	B66C 13/46
Richards Diana	2251185-1	H02G 3/22	-	-	B66C 23/18
Rittal GmbH & Co. KG	17801335.5	E05D 5/02	-	-	F03D 1/00
Roxtec AB	2251185-1	H02G 3/22	-	21722207.4	F03D 7/02
S			-	-	F03D 7/04
S.P.M. INSTRUMENT AB	2250453-4	B02C 17/18	Signify Holding B.V.	20768612.2	F21S 4/22
-	-	B02C 25/00	-	-	F21S 4/28

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21V 9/40	-	-	D21H 21/56
-	-	F21V 19/00	Strand Martin	2251257-8	B05C 1/02
-	21706587.9	H05B 45/37	SUNDSTRÖM Tim	2250453-4	B02C 17/18
-	12821037.4	F21S 8/08	-	-	B02C 25/00
-	-	F21W 131/103	-	-	G01H 1/00
Silander Anders	2200124-2	G01S 13/00	-	2250454-2	B02C 17/18
-	-	G01S 13/26	-	-	B02C 25/00
-	-	G01S 13/72	-	-	G01H 1/00
SIPPONEN Mika	2450507-5	-	Sun Pharmaceutical Industries Ltd	18162403.2	A61K 9/00
Sjöberg Axel	2251225-5	A47L 9/28	-	-	A61K 47/26
SK Nexilis Co., Ltd.	16814571.2	H01M 4/66	-	-	A61K 31/00
-	-	H01M 10/052	SVEDLUND Jerry	2251298-2	B60L 55/00
-	-	C25D 1/04	-	-	B60L 53/60
-	-	H01M 4/02	-	-	H02J 3/28
Solenis Technologies Cayman, L.P.	12758770.7	D21H 17/28	-	-	H02J 3/32
-	-	D21C 5/02	Sørensen Harry Højvang	2330496-7	A01C 23/00
-	-	D21H 21/28	T		
-	-	D21H 21/36	Takeda Pharmaceutical Company Limited	18896553.7	C07C 229/12
-	18711393.1	D21H 17/34	-	-	A61K 9/16
-	-	D21H 17/37	-	-	A61K 31/7088
-	-	D21H 17/44	-	-	C12N 15/88
-	-	D21H 17/45	-	-	A61K 31/713
-	-	D21H 17/47	-	-	A61K 31/7105
-	-	D21H 17/54	-	-	A61K 47/18
-	-	D21H 17/55	-	-	A61K 9/127
-	-	D21H 19/20	-	-	A61K 48/00
-	-	D21H 19/24	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 21/20	-	-	A61P 35/02
-	-	D21H 23/04	Talga Technologies Limited	20789264.7	H01M 4/133
-	-	D21H 23/24	-	-	H01M 4/1393
Solenis Technologies, L.P.	19847372.0	G06T 15/04	-	-	H01M 4/62
SolvCor Technologies, LLC	19744223.9	F25B 15/14	-	-	H01M 10/052
-	-	F25B 37/00	-	-	H01M 4/02
-	-	G05B 21/00	The Chemours Company FC, LLC	14161825.6	C09K 5/04
-	-	C09K 5/10	The Childrens Hospital Of Philadelphia	21170586.8	A61K 31/454
-	-	C09K 5/04	-	-	A61P 25/22
Spectralics Ltd.	19905899.1	G02B 27/10	-	-	A61K 45/06
-	-	F21V 8/00	Thomas Jefferson University	18764973.6	C12N 5/02
-	-	G02B 5/28	-	-	C12N 5/10
-	-	G02B 6/10	-	-	C12N 15/09
-	-	G02B 27/01	-	-	C12N 15/11
-	-	G02B 27/09	-	-	C12N 15/52
Spinner GmbH	18773732.5	H04B 5/00	-	-	C12N 15/113
-	-	G06F 1/12	-	-	C12P 19/34
-	-	H04J 3/06	-	-	C07H 21/04
-	-	H04L 7/00	-	-	C12Q 1/68
STANLEY BLACK & DECKER, INC.	2430270-5	-	-	-	A61K 31/7105
Stora Enso OYJ	2230235-0	B32B 37/00	-	-	A61K 31/713
-	-	B32B 37/20	-	-	A61K 39/00
-	-	B32B 27/10	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 29/00	TJOLOLO AB	2430276-2	-
-	-	C08J 7/048	Tonix Pharma Holdings Limited	19214535.7	A61P 21/02
-	-	C23C 14/20	-	-	A61K 9/14
-	-	D21H 27/30	-	-	A61K 9/16
-	2230303-6	B65D 81/02	Topgolf Sweden AB	2230331-7	G06T 7/215
-	-	B29C 44/04	-	-	A63B 24/00
-	-	C08J 9/30	-	-	G06T 7/246
-	-	B26D 3/08	-	-	A63B 69/36
-	-	B65D 81/127	-	-	
-	-	C08J 9/28	-	-	
-	-	C08L 1/02	-	-	

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tosoh Corporation	17853142.2	C07K 14/735	-	-	C08J 9/28
-	-	C07K 1/22	-	-	C08L 1/02
Turning Point Therapeutics, Inc.	19212110.1	C07D 487/04	-	-	D21H 21/56
-	-	A61K 31/5025	VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2450473-0	F15B 1/26
-	-	A61K 31/519	-	-	B62D 5/06
U			-	-	E02F 9/22
Uipco, LLC	23155503.8	A45F 3/04	-	-	F15B 21/041
-	-	A45C 3/00	Volvo Truck Corporation	2450514-1	-
-	-	A45C 1/00	-	2251288-3	F01N 5/02
-	-	A45C 15/00	-	-	B01D 53/92
-	-	A45C 13/00	-	-	F01N 3/20
-	-	H01L 31/042	-	-	C09K 5/16
THE UNITED STATES OF AMERICA, represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	10006835.2	C07F 5/02	-	-	F02G 5/02
-	-	C07F 5/04	-	2450480-5	F16L 57/00
-	-	C07C 7/00	Väderstad Holding AB	2450517-4	-
-	-	C07K 5/06	W		
-	-	C07K 5/08	W. L. Gore & Associates, Inc.	17717041.2	B01D 15/22
-	-	C07K 5/078	-	-	B01D 15/38
-	-	A61K 38/00	-	-	B01J 20/28
-	-	A61K 38/05	-	-	B01J 20/286
-	-	A61K 31/69	-	-	B01D 63/10
-	-	A61P 35/00	-	-	B01D 63/08
-	-	A61P 29/00	-	-	B01D 67/00
-	-	C07K 7/02	-	-	B01D 69/14
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	19157827.7	A61P 35/00	-	-	B01J 20/04
-	-	A61K 31/47	-	-	B01J 20/10
-	-	C07D 215/38	-	-	C07K 1/22
Université Grenoble Alpes	21704801.6	G01B 11/06	Waterstone Pharmaceuticals (Wuhan) Co., Ltd.	21870494.8	A61K 31/785
University of Washington	18858002.1	C12Q 1/6806	-	-	C08F 8/30
V			-	-	C08F 8/44
Valmet AB	2230351-5	D21C 3/24	-	-	A61P 19/06
-	-	D21C 9/02	-	18943221.4	A61K 38/13
-	-	D21D 5/00	-	-	A61P 31/18
-	-	D21D 99/00	-	-	A61P 31/12
-	-	E04H 5/00	-	-	A61P 31/12
-	-	D21C 7/00	Wene Henrik	2350824-5	C08J 11/10
-	2230352-3	D21C 3/24	-	-	B01D 9/02
-	-	D21C 9/02	-	-	C07C 69/82
-	-	D21D 5/00	-	-	C08G 63/16
-	-	D21D 99/00	-	-	C08J 11/14
-	-	E04H 5/00	-	-	C08J 11/24
-	17169000.1	D21C 1/10	WENNMAN Maria	2251277-6	C09J 105/08
-	-	C12M 1/00	-	-	C08J 3/18
-	-	D21C 5/00	-	-	C08L 5/08
Valmet Technologies Oy	22164974.2	F22B 31/00	-	-	D04H 1/64
Vestman Carl Emil	2251155-4	E03B 1/04	-	-	C08K 5/053
-	-	C02F 1/00	-	-	C09J 11/06
-	-	D06F 39/08	Wessman Björn	2251288-3	F01N 5/02
VIGHOLM Bo	2450473-0	F15B 1/26	-	-	B01D 53/92
-	-	B62D 5/06	-	-	F01N 3/20
-	-	E02F 9/22	-	-	C09K 5/16
-	-	F15B 21/041	-	-	F02G 5/02
VIKSNE Liga	2230303-6	B65D 81/02	WILFING Theresa	2450507-5	-
-	-	B29C 44/04	Wivid AB	2450533-1	-
-	-	C08J 9/30	Wyeth LLC	17172800.9	A61K 39/095
-	-	B26D 3/08	-	-	A61K 47/02
-	-	B65D 81/127	-	-	A61K 47/34
-	-		-	-	A61K 47/44

Namnregister 23/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/569

X

X-Fire AB	2251289-1	H01M 10/48
-	-	A62C 3/16
-	-	H01M 50/383

Y

Yale University	21176673.8	A01K 67/027
-	-	C07K 14/54
-	-	C07K 14/535

Å

Årlin Michael	2251222-2	E04G 23/02
-	-	B05C 17/01

Ö

ÖJERGREN Johan	2450514-1	B60R 16/00
-	-	B60R 11/00