



Svensk Patenttidning

Nr 11/2023

2023-03-14

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 11/2023

(21) 2300014-4	(22) 2023-02-20	(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE	
(71) Bernd Stymer, Helgarö Väla 3, 645 92 Strängnäs, SE			
(21) 2300015-1	(22) 2023-02-19	(21) 2350190-1	(22) 2023-02-20
(32) 2022-04-06 (33) SE	(31) 2200039-2	(71) Qvantum Industries AB, Ringugngatan 12, 216 16 LIMHAMN, SE	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2300016-9	(22) 2023-02-23	(21) 2350191-9	(22) 2023-02-20
(71) Ulf Rytterholm, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Jan Hedegaard-Broch, Lyckevägen 2, 435 42 Mölnlycke, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330093-2	(22) 2023-02-19	(21) 2350192-7	(22) 2023-02-20
(71) Violjeta Hasani, Aspvägen 6, 24544 Staffanstorps, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330094-0	(22) 2023-02-21	(21) 2350193-5	(22) 2023-02-20
(71) Amferia AB, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 41292 Gothenburg, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2330095-7	(22) 2023-02-21	(21) 2350194-3	(22) 2023-02-20
(71) Björn Mittag-Leffler, Breviksliden, 1, 135 69 Tyresö, SE		(71) CleanGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE	
(74) CleanGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330096-5	(22) 2023-02-21	(21) 2350195-0	(22) 2023-02-20
(71) Mikael Andersson, Rud Skansviken 409, 66392 Hammarö, SE		(71) CleanGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330097-3	(22) 2023-02-22	(21) 2350196-8	(22) 2023-02-20
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) ABLOY OY, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2330098-1	(22) 2023-02-22	(21) 2350197-6	(22) 2023-02-21
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2330099-9	(22) 2023-02-22	(21) 2350198-4	(22) 2023-02-21
(71) BeeScanning Global AB, Södra Bergsstigen 7, 71131 Lindesberg, SE		(71) Qvantum Industries AB, Ringugngatan 12, 216 16 LIMHAMN, SE	
(74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2330100-5	(22) 2023-02-22	(21) 2350199-2	(22) 2023-02-21
(71) Joel Kullberg, Eskadergatan 20, 75337 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330101-3	(22) 2023-02-23	(21) 2350200-8	(22) 2023-02-21
(71) Roxab AB, Fridhemsgatan 9, 11240 Stockholm, SE		(32) 2023-02-07 (33) SE	(31) 2350116-6
(74) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE		(32) 2023-02-13 (33) SE	(31) 2350135-6
(21) 2330102-1	(22) 2023-02-23	(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE	
(71) Roxab AB, Fridhemsgatan 9, 11240 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2330103-9	(22) 2023-02-24	(21) 2350201-6	(22) 2023-02-22
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330104-7	(22) 2023-02-24	(21) 2350202-4	(22) 2023-02-22
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE		(71) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330105-4	(22) 2023-02-24		
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE			
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE			
(21) 2330106-2	(22) 2023-02-24		
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE			

Inkomna patentansökningar 11/2023

- (21) **2350203-2** (22) 2023-02-22
(71) Railway Metrics and Dynamics Sweden AB,
Norrländsgatan 16, 111 43 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350204-0** (22) 2023-02-23
(71) Maquet Critical Care AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna,
SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350205-7** (22) 2023-02-23
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2350206-5** (22) 2023-02-23
(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Box 857, 501
15 Borås, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
-
- (21) **2350207-3** (22) 2023-02-23
(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA,
SE
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
-
- (21) **2350208-1** (22) 2023-02-24
(71) StromGold Outdoor AB, Backebovägen 5, 891 42
ÖRNSKÖLDSVIK, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350209-9** (22) 2023-02-24
(71) StromGold Outdoor AB, Backebovägen 5, 891 42
ÖRNSKÖLDSVIK, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350210-7** (22) 2023-02-24
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad,
SE
-
- (21) **2350211-5** (22) 2023-02-24
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad,
SE
-
- (21) **2350212-3** (22) 2023-02-24
(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350213-1** (22) 2023-02-24
(32) 2022-03-09 (33) DE (31) 10 2022 105 536.1
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350214-9** (22) 2023-02-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2350215-6** (22) 2023-02-24
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE
-

(51) **C22B 1/16**
 C22B 1/216

(21) **2350133-1** (22) 2020-09-29

(41) 2023-02-13

(32) 2020-09-03 (33) JP (31) 2020-148362

(54) IRON ORE PELLETS AND METHOD FOR PRODUCING IRON ORE PELLETS

(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.),
 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP

(72) Hitoshi TOYOTA, Hyogo, JP
 Tsugunori KATO, Hyogo, JP
 Rikizo TADAI, Hyogo, JP

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

(86) 2020-09-29 PCT/JP2020/036959

(51) **F16B 41/00**
 B60B 3/16 B60B 7/06
 B60B 7/16 B60D 1/60
 B60R 25/00 E05B 77/44
 F16B 37/14

(21) **2150999-7** (22) 2021-08-13

(41) 2023-02-14

(54) Anti-theft locking bolt assembly

(71) Ringgard Sweden AB, Frösundaviks Allé 1, 169 70 SOLNA,
 SE

(72) Lars IVARSSON, STOCKHOLM, SE
 MARCUS EKSTRÖM, HÄGERSTEN, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(51) **G05D 1/02**
 A01D 34/00 G06F 11/00
 A01D 101/00

(21) **2150994-8** (22) 2021-08-12

(41) 2023-02-13

(54) Improved error handling for an robotic work tool

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Jacob MALM, JÖNKÖPING, SE
 Henrik EKLUND, TENHULT, SE
 Carmine CELOZZI, JÖNKÖPING, SE
 Micael HAFSTRÖM, JÖNKÖPING, SE
 Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE

(51) **G05D 1/02**
 A01D 34/00 B25J 9/16

(21) **2150996-3** (22) 2021-08-12

(41) 2023-02-13

(54) Improved cooperation of robotic working tools in a
 robotic working tool system

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE
 Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 11/2023

<p>(51) A24B 3/14 A24B 5/16</p> <p>(21) 2151126-6</p> <p>(41) 2022-03-15</p> <p>(32) 2020-09-14 (33) GB</p> <p>(32) 2020-09-14 (33) GB</p> <p>(32) 2021-08-20 (33) GB</p> <p>(32) 2021-08-20 (33) GB</p> <p>(54) A method of processing tobacco fines into a non-continuous tobacco material, a component, a product, and a smoking article comprising said non-continuous tobacco material</p> <p>(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED, 1 Water Street, WC2R 3LA LONDON, GB</p> <p>(72) Matthias LINK, LONDON, GB Dietmar FRANKE, LONDON, GB Frank PLÜCKHAHN, LONDON, GB</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 054</p> <p>(22) 2021-09-13</p> <p>(45) 2023-03-14</p> <p>(31) 2014431.7</p> <p>(31) 2014434.1</p> <p>(31) 2112001.9</p> <p>(31) 2112003.5</p>	<p>B24B 1/00</p> <p>B24B 21/00</p> <p>(21) 2250329-6</p> <p>(41) 2022-03-16</p> <p>(32) 2019-09-11 (33) US</p> <p>(54) METHOD FOR PROFILING BLADES WITH A BELT GRINDING PROFILING MACHINE</p> <p>(73) PROSHARP INC., Worcester Ice Center, 104 Harding St., 01604 Worcester, Massachusetts, US</p> <p>(72) Linus Berglund, Sundsvall, SE Magnus Eriksson, Njurunda, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2020-09-03 PCT/US2020/049172</p>	<p>B24B 3/00</p> <p>B24B 21/20</p> <p>(22) 2020-09-03</p> <p>(45) 2023-03-14</p> <p>(31) 62/898,989</p> <p>(31) 62/898,989</p>
<p>(51) A63C 3/10 A63C 1/30 B24B 3/00 B24B 21/00 B24B 41/06</p> <p>(21) 2250328-8</p> <p>(41) 2022-03-16</p> <p>(32) 2019-09-11 (33) US</p> <p>(54) METHOD FOR AUTOMATICALLY SHARPENING BLADES</p> <p>(73) PROSHARP INC., Worcester Ice Center, 104 Harding St., 01604 Worcester, Massachusetts, US</p> <p>(72) Magnus Eriksson, Njurunda, SE Anton Åström, Bromma, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2020-09-03 PCT/US2020/049166</p>	<p>(11) 545 053</p> <p>B24B 1/00</p> <p>B24B 9/04</p> <p>B24B 21/20</p> <p>B24B 49/00</p> <p>(22) 2020-09-03</p> <p>(45) 2023-03-14</p> <p>(31) 62/898,989</p>	<p>(51) B65D 5/22 B65D 5/24</p> <p>(21) 2150938-5</p> <p>(41) 2023-01-15</p> <p>(54) A BLANK FOR FOMING A PACKAGE AND A PACKAGE FORMED FROM SUCH A BLANK</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Marie BONDESSON, Jönköping, SE</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 061</p> <p>B65D 5/66</p> <p>(22) 2021-07-14</p> <p>(45) 2023-03-14</p>
<p>(51) B23K 35/362 B23K 9/18 C22C 19/05</p> <p>(21) 2051133-3</p> <p>(41) 2021-04-09</p> <p>(32) 2019-10-08 (33) CN</p> <p>(54) A welding method for a nickel-based welding strip with high mn and nb contents and crack resistance</p> <p>(73) HARBIN WELL WELDING CO., LTD, Buildings No. 1-5 on Bohai Road and Yantai Road, Jizhong District, Hapi, 150080 Harbin, Heilongjiang, CN HARBIN WELDING INSTITUTE LIMTED COMPANY, No. 2077 Chuangxin Road, Songbei District, 150028 Harbin, CN</p> <p>(72) Kai XU, Heilongjiang, CN Bo CHEN, Heilongjiang, CN Wei FENG, Heilongjiang, CN Yukun CAO, Heilongjiang, CN Shubin HUO, Heilongjiang, CN Xiao GUO, Heilongjiang, CN Liwei ZOU, Heilongjiang, CN Xiaobo HU, Heilongjiang, CN Qingsu ZHANG, Heilongjiang, CN Tao WEI, Heilongjiang, CN Yu HAN, Heilongjiang, CN Manyu LIU, Heilongjiang, CN</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 545 050</p> <p>B23K 35/30</p> <p>(22) 2020-09-30</p> <p>(45) 2023-03-14</p> <p>(31) 201910949721. X</p>	<p>(51) B65D 81/38 (21) 2150894-0</p> <p>(41) 2023-01-08</p> <p>(54) BLANK FOR FORMING AN INSERT, A PACKAGE INSERT AND A PACKAGE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Daniel AXELSSON, JÖNKÖPING, SE Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 060</p> <p>(22) 2021-07-07</p> <p>(45) 2023-03-14</p>
<p>(51) B24B 9/00 A63C 1/30</p>	<p>(11) 545 052</p> <p>A63C 3/10</p>	<p>(51) B66D 1/74 (21) 2150020-2</p> <p>(41) 2022-07-14</p> <p>(54) A WINCH ARRANGEMENT FOR A SAILING BOAT</p> <p>(73) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 Västra frölunda, SE</p> <p>(72) Nils Janhäll, Askim, SE Mathias Lindström, Västra Frölunda, SE Björn Adiels, Ytterby, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p>	<p>(11) 545 055</p> <p>(22) 2021-01-13</p> <p>(45) 2023-03-14</p>
<p>(51) C02F 11/08 C02F 3/30 C02F 11/18</p> <p>(21) 2150615-9</p> <p>(41) 2022-11-13</p> <p>(54) SLUDGE TREATMENT</p> <p>(73) C-Green Technology 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>(11) 545 057</p> <p>C02F 11/10</p> <p>C10L 9/08</p> <p>(22) 2021-05-12</p> <p>(45) 2023-03-14</p>	<p>(51) E05B 65/10 E05B 15/00</p> <p>(21) 2150756-1</p> <p>(41) 2022-12-12</p> <p>(54) HANDLE ASSEMBLY FOR A LOCKING DEVICE WITH A CONNECTOR</p>	<p>(11) 545 058</p> <p>E05B 63/16</p> <p>(22) 2021-06-11</p> <p>(45) 2023-03-14</p>

ROTATIONALLY FIXED TO THE SHAFT

- (73) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE
- (72) Jan STENDAL, VÄSTERÅS, SE
Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE
Anders HANNU, VÄSTERÅS, SE
- (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

-
- (51) **G04B 37/14** (11) **545 059**
G04B 37/16
- (21) **2150969-0** (22) 2021-07-23
- (41) 2023-01-24 (45) 2023-03-14
- (54) WRISTWATCH
- (73) Ola STRAY, Carl Westmansv. 19, 133 35 Saltsjöbaden, SE
- (72) Ola STRAY, Saltsjöbaden, SE
- (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE

-
- (51) **G05B 19/18** (11) **545 051**
G05B 13/04 G06Q 10/04
- (21) **1651097-6** (22) 2016-08-09
- (41) 2018-02-10 (45) 2023-03-14
- (54) Modification of input data
- (73) Tomologic AB, c/o Magnus Norberg Olsson, Inedalsgatan 9A, 112 33 Stockholm, SE
- (72) Magnus Norberg Olsson, Stockholm, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

-
- (51) **G05B 19/18** (11) **545 056**
B23K 15/00 B23K 26/00
G06Q 10/04
- (21) **1651338-4** (22) 2016-10-12
- (41) 2017-08-20 (45) 2023-03-14
- (32) 2016-02-19 (33) SE (31) 1650225-4
- (54) Method and machine system for controlling an industrial operation
- (73) Tomologic AB, c/o Magnus Norberg Olsson, Inedalsgatan 9A, 112 33 Stockholm, SE
- (72) Magnus Norberg Olsson, Stockholm, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, 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 11/2023

(51) **C07K 16/28** (21) **2390500-3** L
A61K 39/395 A61P 35/02
A61P 37/00

(68) **12805432.7** (68) **2 780 375**

(92) 2022-08-24 EG EU/1/22/1675
(93) 2022-08-24 EG EU/1/22/1675
(95) teclistamab

(54) Bindningsmolekyler för BCMA och CD3

(71) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2,
81477 München, DE
Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2390009-5** L
(68) **16754148.1** (68) **3 337 824**

(92) 2022-08-24 EG EU/1/22/1675
(93) 2022-08-24 EG EU/1/22/1675
(95) teclistamab

(54) Anti-bcma antikroppar, bispecifika antigenbindande
molekyler som binder bcma och cd3, och användningar
av därav

(71) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340
Beerse, BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 11/2023

(51) A01B 63/112	(11) 3 331 340		
(21) 16754177.0	(45) 2022-12-21	(51) A61B 1/12	(11) 3 359 011
(32) 2015-08-04 (33) DE	(31) 102015214855	A61L 2/18	A61L 2/07
(54) Trepunktsupphängning		A61L 2/26	A61L 2/24
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		A61B 90/70	
<hr/>			
(51) A01D 34/62	(11) 3 449 710	(21) 16788446.9	(45) 2022-11-23
A01F 29/09		(32) 2015-10-07 (33) GB	(31) 201517735
(21) 17001686.9	(45) 2022-12-07	(32) 2015-10-08 (33) US	(31) 201562238946 P
(32) 2017-08-30 (33) DE	(31) 102017008126	(54) FÖRRENGÖRINGSSYSTEM FÖR FLEXIBLA ENDOSKOP: BAD OCH FÖRFARANDE	
(54) Jordbruksarbetsanordning i form av en slagslättermaskin		(73) Z-projects BVBA, Vogelzangstraat 57, 2240 Massenhoven, BE	
(73) Müthing GmbH & Co. KG, Wernsdorfer Strae 1, 59955 Winterberg, DE		<hr/>	
(51) A01N 25/02	(11) 3 897 130	(51) A61B 5/107	(11) 3 692 913
A01N 25/30	A01N 25/04	A41H 1/02	G01B 3/10
A01N 37/40	A01N 39/02	(21) 20155852.5	(45) 2022-11-30
A01N 57/20	A01P 13/00	(32) 2019-02-07 (33) BE	(31) 201905075
(21) 19832939.3	(45) 2023-01-25	(54) Anordning för mätning av omkretsen hos ett föremål, i synnerhet hos en kroppsdel	
(32) 2019-09-09 (33) EP	(31) 19196194.5	(73) Just A New Health, Rue Auguste Goemans 12, 1320 Beauvechain, BE	
(32) 2018-12-21 (33) EP	(31) 18215405.4	<hr/>	
(54) AGROKEMISK SAMMANSÄTTNING		(51) A61B 6/04	(11) 3 522 785
(73) Battelle UK Limited, 29, Springfield Lyons Approach Chelmsford Business Park Springfield, Chelmsford Essex CM2 5LB, GB		A61B 6/00	A61B 5/053
<hr/>			
(51) A23L 2/46	(11) 2 968 625	A61B 5/103	A61B 5/107
B05B 1/26	A23C 3/037	A61B 5/00	A61B 5/0507
A23L 3/01	A23L 3/015	(21) 17791179.9	(45) 2022-12-07
A23L 3/16		(32) 2016-10-05 (33) NL	(31) 2017578
(21) 14724546.8	(45) 2022-11-23	(54) MAMMOGRAFIAPPARAT FÖR MÄTNING AV ETT KONTAKTYTA MELLAN ETT BRÖST OCH MAMMOGRAFIAPPARATEN	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313800100	(73) TELEDYNE DALSA B.V., High Tech Campus 5, 5656AE Eindhoven, NL	
(54) STERILISERINGSREAKTOR OCH METOD		<hr/>	
(73) Millisecond Technologies Corp., 555 Fifth Avenue, 14th Fl., New York, NY 10017, US		(51) A61B 6/10	(11) 3 993 706
<hr/>			
(51) A24F 40/30	(11) 3 793 381	A61B 6/03	A61B 6/00
A24F 40/42	A24F 40/465	H05G 1/04	H05G 1/06
H05B 6/10	H05B 6/40	H01J 35/16	G21F 3/00
H05B 6/44	A24F 40/20	G01V 5/00	G21K 1/02
(21) 19725128.3	(45) 2023-01-25	G21K 1/10	A61B 6/06
(32) 2018-05-17 (33) EP	(31) 18173058.1	(21) 20853236.6	(45) 2023-01-18
(54) AEROSOLGENERERANDE ANORDNING MED FÖRBÄTTRAD INDUKTORSPOLE		(32) 2019-08-09 (33) US	(31) 201916537283
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(54) Smalstrålig CT med användning av ett 3D-fluensmodulations- och spridningsskärmsystem	
<hr/>			
(51) A47K 1/04	(11) 3 773 099	(51) A61B 8/08	(11) 3 793 447
E03C 1/14	E03C 1/18	G06N 3/02	A61B 8/00
E03C 1/182		(21) 19803070.2	(45) 2023-01-18
(21) 19713481.0	(45) 2022-12-07	(32) 2018-05-15 (33) US	(31) 201862671692 P
(32) 2018-07-09 (33) EP	(31) 18182527.4	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ORIENTERING VID TAGNING AV ULTRALJUDSBILDER	
(32) 2018-03-29 (33) EP	(31) 18164990.6	(73) NEW YORK UNIVERSITY, 70 Washington Square South, New York, NY 10012-1091, US	
(54) Tvättbord		Yeda Research and Development Co. Ltd., At the Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 761002 Rehovot, IL	
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		<hr/>	
(51) A47K 13/26	(11) 3 769 653	(51) A61B 18/24	(11) 3 554 409
(21) 19770526.2	(45) 2022-12-21	A61B 18/22	A61B 18/00
(32) 2018-03-21 (33) CN	(31) 201820389155 U	A61B 18/18	A61N 5/06
(54) Lätt demonterbar och monterbar toalettäckplatta för scharnersits		(21) 17822244.4	(45) 2022-12-07
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		(32) 2016-12-14 (33) EP	(31) 16204195.8
<hr/>			
(51) A47K 13/26	(11) 3 769 653	(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV LASERTERMOTERAPI	
(21) 19770526.2	(45) 2022-12-21	(73) Clinical Laserthermia Systems AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(32) 2018-03-21 (33) CN	(31) 201820389155 U	<hr/>	
(54) Lätt demonterbar och monterbar toalettäckplatta för scharnersits		(51) A61B 18/24	(11) 3 554 409
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		A61B 18/22	A61B 18/00
<hr/>			
(51) A47K 13/26	(11) 3 769 653	A61B 18/18	A61N 5/06
(21) 19770526.2	(45) 2022-12-21	(21) 17822244.4	(45) 2022-12-07
(32) 2018-03-21 (33) CN	(31) 201820389155 U	(32) 2016-12-14 (33) EP	(31) 16204195.8
(54) Lätt demonterbar och monterbar toalettäckplatta för scharnersits		(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV LASERTERMOTERAPI	
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		(73) Clinical Laserthermia Systems AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	

Meddelade europeiska patent 11/2023

(51) A61C 1/00	(11) 3 784 163	F26B 21/02	F26B 21/08
A61C 5/42	A61C 1/08	B65D 81/26	B65D 43/16
A61C 1/14		B65D 50/04	B65D 51/30
(21) 19722392.8	(45) 2022-12-07	(21) 21158574.0	(45) 2022-12-21
(32) 2018-04-25 (33) US	(31) 201862662274 P	(32) 2016-10-12 (33) US	(31) 201662407269 P
(54) DENTALVERKTYG, DENTAL HANDENHET OCH DENTALSYSTEM		(32) 2016-11-15 (33) US	(31) 201662422317 P
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 W. Philadelphia Street, Suite 60 W., York, PA 17401, US		(54) BEHÅLLARANORDNING MED FÖRUTBESTÄMD FUKTIGHET	
		(73) Drug Plastics & Glass Company, Inc., One Bottle Drive, Boyertown, PA 19512, US	
		Boveda Inc., 10237 Yellow Circle Drive, Minnetonka, Minnesota 55343, US	
(51) A61C 1/08	(11) 3 673 861	(51) A61K 31/137	(11) 3 122 426
A61C 1/16	A61C 5/90	A61K 45/06	A61P 35/00
A61B 1/24		(21) 15769394.6	(45) 2023-01-18
(21) 20156071.1	(45) 2022-12-07	(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461971627 P
(32) 2008-04-02 (33) US	(31) 41722 P	(32) 2014-10-10 (33) US	(31) 201414512061
(54) System för styrd dentalimplantation		(32) 2015-03-06 (33) US	(31) 201562129379 P
(73) Neocis, Llc, 3737 S.W. 8th Street Suite 222, Miami, FL 33134, US		(54) Behandling av bröstcancer med användande av selektiva östrogenreceptormodulatorer	
		(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 306, Durham, NC 27705, US	
(51) A61C 3/00	(11) 3 582 714	(51) A61K 31/215	(11) 3 866 778
A61C 19/04	A61C 1/14	A61K 31/4965	A61K 31/519
(21) 18754650.2	(45) 2023-02-01	A61K 31/53	A61P 31/16
(32) 2017-02-17 (33) US	(31) 201762460367 P	(21) 19801437.5	(45) 2022-11-30
(54) DENTALINSTRUMENT MED AVTAGBAR DENTALSPETS		(32) 2018-10-17 (33) US	(31) 201862746884 P
(73) American Eagle Instruments, LLC, 6575 Butler Creek Road, Missoula, Montana 59808, US		(54) KOMBINATIONER AV HÄMMARE AV INFLUENSAVIRUS REPLIKERING	
		(73) Cocrysal Pharma, Inc., North Creek Parkway, Bothell, WA 98011, US	
(51) A61F 13/12	(11) 3 638 176	(51) A61K 31/41	(11) 3 459 543
A61F 13/00	A61C 5/50	A61K 31/16	A61K 9/00
(21) 18742620.0	(45) 2022-12-07	A61P 21/00	A61P 25/00
(32) 2017-06-13 (33) US	(31) 201762519129 P	A61P 29/00	
(32) 2018-02-19 (33) US	(31) 201862632394 P	(21) 17799675.8	(45) 2022-12-21
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ABSORBERANDE INSATS FÖR ROTKANAL		(32) 2016-05-19 (33) KR	(31) 20160061392
(73) Healthdent Technology International, Inc., 2747 Paradise Rd. Unit 903, Las Vegas, NV 89109, US		(54) Karbamatförening för förebyggande eller behandling av fibromyalgi	
		(73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 221, Pangyoyeok-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR	
(51) A61F 13/15	(11) 3 970 674	(51) A61K 31/4184	(11) 3 337 477
(21) 21198302.8	(45) 2023-02-01	A61K 31/519	A61K 31/5386
(32) 2014-10-24 (33) US	(31) 201462068353 P	A61K 31/5377	A61K 31/69
(54) Apparat och metod för vikning		A61K 38/05	A61K 45/06
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, 53085, US		A61P 35/00	A61P 43/00
		(21) 16756763.5	(45) 2023-02-01
		(32) 2015-08-19 (33) GB	(31) 201514760
		(54) En komposition infattande fosfoinositid 3-kinashämmare och antiproliferativt medel	
		(73) CONVALIFE (SHANGHAI) CO. LIMITED, Building 26, 1000 Zhangheng Road Pudong New District, Shanghai 201203, CN	
(51) A61K 9/00	(11) 3 360 538	(51) A61K 31/497	(11) 3 318 259
A61K 47/34	A61K 47/22	A61K 9/20	A61K 47/10
A61K 31/485		A61K 47/26	A61P 35/00
(21) 17205986.7	(45) 2023-02-15	(21) 16821324.7	(45) 2023-01-11
(32) 2010-06-08 (33) GB	(31) 201009549	(32) 2015-07-03 (33) JP	(31) 2015134817
(54) Injicerbar flytbar komposition buprenorfin		(54) STABIL FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING FÖR ORAL ADMINISTRERING	
(73) Indivior UK Limited, The Chapleo Building Henry Boot Way Priory Park, Hull HU4 7DY, GB		(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	
(51) A61K 9/02	(11) 3 319 586		
A61K 9/00	A61K 31/58		
A61P 29/00	A61K 31/606		
(21) 16732617.2	(45) 2023-01-18		
(32) 2015-07-08 (33) EP	(31) 15175806.7		
(54) Farmaceutisk formulering för behandling av inflammatoriska förändringar av ändtarmen			
(73) Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE			
(51) A61K 9/20	(11) 3 851 098		
B65B 61/22	B65D 1/40		
B65D 83/04	F26B 5/16		

Meddelade europeiska patent 11/2023

(51) A61K 33/08 A61P 25/28	(11) 3 137 094	(21) 19801703.0 (32) 2018-12-18 (33) DE (54) Anordning för en injektionssprutas kanylör (73) Fischer, Stephan, Auf der Brede 8, 32120 Hiddenhausen, DE Wilke, Tobias, Heuwinkel 3, 49477 Ibbenbüren, DE Mohr, Bernd, Mühlenberg 2, 25355 Barmstedt, DE	A61M 5/34 A61M 5/32 (45) 2022-12-07 (31) 202018107232 U
(21) 15720060.1 (32) 2014-04-29 (33) EP (32) 2014-04-29 (33) EP (54) BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV ALZHEIMERS SJUKDOM (AD) (73) ADvantage Therapeutics, Inc., 215 N New River Drive E 4200, Fort Lauderdale, FL 33301, US	(45) 2022-12-07 (31) 14166355.9 (31) 14166388.0		
(51) A61K 35/12 A61P 3/10 C12N 5/0775	(11) 3 347 027 C12N 5/07	(21) 19710231.2 (32) 2018-02-27 (33) US (54) Inkopplingsmekanism för sprutplunger (73) Bayer HealthCare, LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, New Jersey 07981-0915, US	A61M 5/31 A61M 5/145 (45) 2022-12-21 (31) 201862635669 P
(21) 16845186.2 (32) 2015-09-10 (33) US (32) 2015-12-07 (33) US (54) NEO-ÖAR OMFATTANDE STAM- OCH ÖCELLER OCH BEHANDLING AV DIABETES MELLITUS MED DÄRMED (73) Symbiocelltech, LLC, 615 Arapeen Suite 210, Salt Lake City, Utah 84108, US	(45) 2023-02-15 (31) 201562216920 P (31) 201562264238 P		
(51) A61K 38/12 A61P 7/00 A61M 5/30	(11) 3 685 847 A61P 37/02	(21) 16835540.2 (32) 2015-08-07 (33) SE (54) Nålskyddssystem (73) Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Strae 32, 4550 Kremsmünster, AT	A61M 5/32 A61M 25/06 (45) 2022-12-07 (31) 1551060-5
(21) 20157916.6 (32) 2015-12-16 (33) US (32) 2016-05-03 (33) US (32) 2016-06-08 (33) US (54) Modulatorer av komplementaktivitet (73) RA Pharmaceuticals, Inc., 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US	(45) 2023-01-11 (31) 201562268360 P (31) 201662331320 P (31) 201662347486 P		
(51) A61K 39/08 C07K 14/33	(11) 3 513 806	(21) 19713016.4 (32) 2018-03-23 (33) EP (32) 2018-03-23 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN BLODPUMP (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	(11) 3 331 593 (45) 2022-12-07 (31) 1551060-5
(21) 19159001.7 (32) 2012-12-05 (33) GB (54) IMMUNOGEN KOMPOSITION (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE	(45) 2023-01-25 (31) 201221875		
(51) A61K 39/395 A61P 25/02 A61P 25/00	(11) 3 041 506 A61P 25/04 C07K 16/24	(21) 21190435.4 (32) 2011-05-13 (33) AU (32) 2011-05-13 (33) AU (32) 2011-05-13 (33) AU (32) 2011-05-13 (33) AU (54) IMPLANTERBAR ENHET FÖR REGLERING AV ETT NERVSTIMULUS (73) Saluda Medical Pty Ltd, Level 1, 407 Pacific Highway, Artarmon, New South Wales 2064, AU	(11) 3 768 345 A61M 60/174 A61M 60/216 A61M 60/825 (45) 2023-01-25 (31) 18163761.2 (31) 18163758.8
(21) 14840980.8 (32) 2013-09-02 (33) AU (54) BEHANDLINGSMETOD (73) The University of Melbourne, The University of Melbourne, Victoria 3010, AU	(45) 2022-12-14 (31) 2013903331		
(51) A61K 47/26 A61K 35/00 A61K 9/19	(11) 3 318 281 A61K 39/395	(21) 18150913.4 (32) 2013-04-30 (33) US (32) 2013-04-30 (33) EP (54) PROGRAM OCH SYSTEM FÖR STYRNING AV LASERTERMOTERAPI (73) Clinical Laserthermia Systems AB, Medicin Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	(11) 3 925 662 A61B 5/24 A61N 1/05 (45) 2022-12-07 (31) 2011901829 (31) 2011901817 (31) 2011901821 (31) 2011901827
(21) 16197420.9 (54) HÖGRENADE SOCKERARTER OCH SOCKERSAMMANSÄTTNINGAR (73) Coriolis Pharma Research GmbH, Fraunhoferstrae 18B, 82152 Martinsried, DE	(45) 2022-12-21		
(51) A61L 15/28	(11) 3 250 243	(21) 19701029.1 (32) 2018-01-08 (33) PL (32) 2018-02-18 (33) PL (54) 3-FENYL-4-HEXINSYRADERIVAT SOM GPR40-AGONISTER	(11) 3 335 762 A61B 18/22 A61B 18/20 A61N 5/067 (45) 2023-01-11 (31) 201361817743 P (31) 13165962.5
(21) 16707503.5 (32) 2015-01-27 (33) GB (54) SAMMANSÄTTNING FÖR SÅRFÖRBAND (73) Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB	(45) 2022-11-16 (31) 201501330		
(51) A61M 5/24	(11) 3 897 781		

Meddelade europeiska patent 11/2023

(73) CELON PHARMA S.A., ul. Ogradowa 2A, 05-092 Kielpin/Lomianki, PL	(73) CeramTec GmbH, CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen, DE
(51) B01D 46/00 B01D 46/24	(51) B28B 1/52 B28B 3/22
(21) 19816287.7	(21) 17769136.7
(32) 2019-01-11 (33) DE (31) 102019200304	(32) 2016-08-05 (33) US (31) 201662371590 P
(54) FILTERSYSTEM FÖR RENING AV EN MED PARTIKLAR BEMÄNGD GASSTRÖM OCH ANORDNING FÖR RENING AV EN MED PARTIKLAR BEMÄNGD GASSTRÖM I EN FLUIDISERINGSAPPARAT MEDELST ETT FILTERSYSTEM	(54) METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA FIBERARMERAD CEMENTBASERAD UPPSLAMNING MEDELST EN KONTINUERLIG FLERSTEGSBLANDARE
(73) Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Werner-Glatt-Strae 1, 79589 Binzen, DE	(73) United States Gypsum Company, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, US
(51) B01D 53/85 (21) 15787359.7 (32) 2014-10-09 (33) US (31) 201462061977 P (54) PROCESSER FÖR KOLDIOXIDINFÅNGNING MED BIODKATALYSATORÅTERVINNINGSSYSTEM (73) SAIPEM S.p.A., Via Luigi Russolo 5, 20138 Milano, IT	(51) B29C 64/364 B29C 64/255 B29C 64/25 B33Y 40/00 B22F 3/105 (21) 18779662.8 (32) 2017-10-02 (33) DE (31) 102017122849 (54) Fluidinmatningssystem för en 3D-skrivare (73) Kumovis GmbH, Flöergasse 4, 81369 München, DE
(51) B01J 2/10 B01J 2/20 (21) 20713885.0 (32) 2019-04-10 (33) DE (31) 102019205148 (54) Anordning för framställning av granulat eller extrudat (73) Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Werner-Glatt-Strae 1, 79589 Binzen, DE	(51) B29C 67/00 B33Y 30/00 B29C 64/25 B29C 64/277 (21) 17814680.9 (32) 2016-06-23 (33) CN (31) 201610461679 (54) 3D-skrivare med ljushårdning (73) Gold Array Technology (Beijing), LLC., Institute of Science & Technology Building Room 2008 No.9 Zhongguancun, Beijing 100081, CN
(51) B01J 8/12 B01J 8/18 (21) 20183142.7 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÅTERVINNING AV AVFALLSMATERIAL SOM INNEHÅLLER METALLER AV VÄRDE (73) AURA Technologie GmbH, Am Ernst-Schacht 3, 06311 Helbra, DE	(51) B29C 64/364 B29C 64/255 B29C 64/25 B33Y 40/00 B22F 3/105 (21) 18779662.8 (32) 2017-10-02 (33) DE (31) 102017122849 (54) Fluidinmatningssystem för en 3D-skrivare (73) Kumovis GmbH, Flöergasse 4, 81369 München, DE
(51) B01L 3/00 B01D 15/22 G01N 30/60 (21) 13815477.8 (32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12198144.3 (54) Reaktionskärl för provberedning (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE	(51) B29C 67/00 B33Y 30/00 B29C 64/25 B29C 64/277 (21) 17814680.9 (32) 2016-06-23 (33) CN (31) 201610461679 (54) 3D-skrivare med ljushårdning (73) Gold Array Technology (Beijing), LLC., Institute of Science & Technology Building Room 2008 No.9 Zhongguancun, Beijing 100081, CN
(51) B01L 3/00 B01D 15/22 G01N 30/60 (21) 13815477.8 (32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12198144.3 (54) Reaktionskärl för provberedning (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE	(51) B32B 27/30 C08G 18/48 C08G 18/10 C08G 18/28 C09J 175/04 (21) 20703471.1 (32) 2019-11-14 (33) EP (31) 19209043.9 (32) 2019-02-15 (33) EP (31) 19157356.7 (54) NYA SYSTEM FÖR GRUNDNING OCH ADHERERING AV GOLVBELÄGGNINGAR (73) Covestro Intellectual Property GmbH & Co. KG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE
(51) B21B 1/22 B21B 37/58 (21) 18756515.5 (32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535349 P (32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535345 P (32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535341 P (32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551298 P (32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551296 P (32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551292 P (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV PLANHET HOS ETT METALLSUBSTRAT MED LÅGTRYCKSVALSNING (73) Novellis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US	(51) B32B 27/30 C08G 18/48 C08G 18/10 C08G 18/28 C09J 175/04 (21) 20703471.1 (32) 2019-11-14 (33) EP (31) 19209043.9 (32) 2019-02-15 (33) EP (31) 19157356.7 (54) NYA SYSTEM FÖR GRUNDNING OCH ADHERERING AV GOLVBELÄGGNINGAR (73) Covestro Intellectual Property GmbH & Co. KG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE
(51) B23B 27/10 B23B 27/16 (21) 20159135.1 (54) VERKTYGSSYSTEM	(51) B41F 33/16 G07C 3/00 (21) 19209614.7 (32) 2018-12-14 (33) DE (31) 102018132283 (54) Förfarande för drift av en tryckmaskin (73) manroland Goss web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE
(51) B23B 27/10 B23B 27/16 (21) 20159135.1 (54) VERKTYGSSYSTEM	(51) B44D 3/12 A46B 17/04 (21) 17810637.3

Meddelade europeiska patent 11/2023

(32) 2016-06-09	(33) SE	(31) 1650810-3	B60Q 1/32	F21V 15/015
(54) FODRAL FÖR MÅLARVERKTYG			F21V 21/005	F21V 19/00
(73) Orkla House Care AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE			F21S 43/14	F21S 43/15
			F21S 43/19	F21S 45/47
			F21S 45/50	
(51) B60C 7/08		(11) 3 823 845	(21) 18754544.7	(45) 2023-01-04
B60B 9/28		B60C 7/18	(32) 2017-02-14	(33) US
B60B 9/24		B60B 9/26	(31) 201762458639 P	
B60C 7/26		B60C 11/02	(54) Belysningsselement	
B60C 7/14			(73) Emergency Technology, Inc., 3900 Central Parkway, Hudsonville, MI 49426, US	
(21) 19746335.9		(45) 2022-12-21		
(32) 2018-07-19	(33) US	(31) 201862764138 P		
(32) 2018-12-31	(33) US	(31) 201816237478		
(32) 2019-04-12	(33) US	(31) 201916383204		
(54) Hjulenhät innefattande inre och yttre hjulringskopplade ringar för att definiera ett mekaniskt anslag och tillhörande förfaranden				
(73) GACW Incorporated, 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, AZ 85226, US				
			(51) B60R 13/00	(11) 3 891 020
			B60Q 1/00	
			(21) 19816587.0	(45) 2022-11-30
			(32) 2018-12-05	(33) DE
			(31) 102018220997	
			(54) EMBLEMANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON	
			(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(51) B60H 1/32		(11) 3 359 401	(51) B60W 30/182	(11) 3 495 193
B60H 1/00			B60L 15/20	B60L 7/18
(21) 15905963.3		(45) 2022-11-23	B60W 30/18	
(54) Hantering av energiförbrukningen av ett flerzonigt uppvärmnings-, ventilations- och luftkonditionerings-system för ett fordon och förfarande			(21) 18206096.2	(45) 2023-01-18
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			(32) 2017-12-06	(33) DE
			(31) 102017129018	
			(54) Förfarande för drift av ett motorfordon	
			(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B60H 1/32		(11) 3 825 158	(51) B61D 17/06	(11) 3 929 056
F25D 19/00		F25D 11/00	B61G 7/10	B61D 17/02
F24F 1/10		F25B 31/00	(21) 20193886.7	(45) 2022-12-28
F24F 1/12		F24F 13/32	(32) 2020-06-26	(33) EP
(21) 18934280.1		(45) 2023-01-11	(31) 20182543.7	
(54) KYLENHET FÖR TRANSPORT OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV EN KYLENHET FÖR TRANSPORT			(54) System med sidokjol för en bil i ett flerbilsfordon och sidokjolsstöd	
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, 108-8215 Tokyo, JP			(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE	
(51) B60L 53/60		(11) 3 959 100	(51) B61G 5/02	(11) 3 162 652
(21) 20803896.8		(45) 2022-12-28	B61G 9/10	
(32) 2019-11-04	(33) FI	(31) 20195944	(21) 15003106.0	(45) 2022-12-28
(54) Förfarande och anordning för bedömning av tillförlitligheten hos en laddningsstation för elfordon			(54) Svängankare och fordon	
(73) LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI			(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE	
(51) B60L 58/26		(11) 3 870 476	(51) B61K 13/00	(11) 3 718 851
H01M 10/625		H01M 10/6556	(21) 20164931.6	(45) 2022-11-23
B60S 5/06		B60L 53/80	(32) 2019-03-25	(33) DE
B60K 1/04			(31) 202019101675 U	
(21) 19795051.2		(45) 2022-11-30	(54) RESTYTETÄCKNING MED ETT TÄTNINGSELEMENT SOM KAN ANPASSAS EFTER ETT FORDONS YTTERKONTUR	
(32) 2018-10-25	(33) IT	(31) 201800009787	(73) Zugluft GmbH, Kesselstrasse 17, 31249 Hohenhameln, DE	
(54) EL- ELLER HYBRIDMOTORFORDON MED KYLSYSTEM FÖR KYLNING AV LÖSTAGBARA BATTERIMODULER				
(73) ITALDESIGN-GIUGIARO S.p.A, Via San Quintino 28, 10121 Torino, IT				
			(51) B61L 15/00	(11) 3 708 455
			H04B 1/40	B61L 27/00
			(21) 18875609.2	(45) 2022-12-28
			(32) 2017-11-10	(33) CN
			(31) 201711106342	
			(54) BTM-anordning för att genomföra multiinformationssammanslagningsoverföring mellan värd och antennenhet	
			(73) CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd., Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu, Fengtai Science Park, Fengtai District, Beijing 100070, CN	
(51) B60P 1/43		(11) 3 927 579	(51) B62D 59/00	(11) 3 858 715
G05D 1/02			H02K 7/18	
(21) 19708976.6		(45) 2023-02-15	(21) 20155211.4	(45) 2022-11-30
(54) FORDON INNEFATTANDE ETT LASTHANTERINGSARRANGEMANG ATT STÖDJA LASTNING OCH LOSSNING VIA FORDONETS FRÄMRE DEL			(54) Fordonssläpvagn med elektrogenerator	
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 GÖTEBORG, SE			(73) Hobby-Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Harald-Striewski-Strasse 15, 24787 Fockbek, DE	
(51) B60Q 1/00		(11) 3 583 003		
B60Q 1/18		B60Q 1/26		

Meddelade europeiska patent 11/2023

			Antonino, CH		
(51) B62J 11/00	(11) 3 778 364		(51) B65G 33/26	(11) 3 511 270	
F16M 11/04	F16B 1/00		(21) 19150967.8	(45) 2022-12-07	
F16M 13/02	B62J 11/04		(32) 2018-01-10 (33) AT	(31) 500072018	
(21) 20196134.9	(45) 2022-11-23		(54) LYFTSKRUV		
(32) 2016-08-31 (33) DE	(31) 102016216422		(73) Hargassner Ges mbH, Anton Hargassner Strasse 1, 4952 Weng/Innkreis, AT		
(54) Låsanordning för att ansluta en behållare t.ex. till en cykel					
(73) Fidlock GmbH, Kirchhorster Strae 39, 30659 Hannover, DE					
(51) B62K 1/00	(11) 3 847 087		(51) B66C 1/34	(11) 3 210 929	
B62K 11/00	B62H 1/12		F16G 15/00	B66C 1/10	
B62K 5/10			(21) 17156523.7	(45) 2022-11-23	
(21) 19855186.3	(45) 2022-12-07		(32) 2016-02-23 (33) DE	(31) 102016202782	
(32) 2018-09-02 (33) IL	(31) 26153418		(54) Lastupptagande komponent för fäst-, surr- och/eller lyftteknik med ett plast-metall-kompositsystem		
(54) ENHJULIGT FORDON			(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE		
(73) Watt Car Industries Ltd., Micha St. 4, 6311108 Tel Aviv, IL					
(51) B63B 21/58	(11) 3 710 348		(51) B66C 3/00	(11) 3 851 404	
B63B 21/60	B63B 35/68		E02F 3/36		
(21) 18878143.9	(45) 2022-11-30		(21) 20212992.0	(45) 2023-02-08	
(32) 2017-11-15 (33) NO	(31) 20171812		(32) 2020-01-13 (33) DE	(31) 102020100519	
(54) SYSTEM FÖR AUTOMATISK FRIGÖRING PÅ EN FÖRSÖRJNINGSELLER BOGSERBÅT			(54) LASTKRANSKOPPLING		
(73) Bifrost Tug AS, Dåfjordvegen 180, 5410 Sagvåg, NO			(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE		
(51) B65D 43/00	(11) 3 464 099		(51) B67D 1/00	(11) 3 674 255	
B65D 21/02	B65D 43/16		B67D 1/08		
B65D 43/22			(21) 20157883.8	(45) 2022-12-07	
(21) 17803172.0	(45) 2023-01-11		(32) 2016-01-12 (33) DE	(31) 102016200254	
(32) 2016-05-23 (33) SE	(31) 1650707-1		(32) 2016-07-01 (33) DE	(31) 102016212012	
(54) LOCK MED STAPLINGSORGAN			(32) 2016-07-01 (33) DE	(31) 102016212013	
(73) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE			(32) 2016-09-27 (33) DE	(31) 102016218509	
(51) B65G 1/04	(11) 3 519 329		(32) 2016-09-27 (33) DE	(31) 102016218507	
(21) 17778265.3	(45) 2022-11-30		(32) 2016-09-29 (33) DE	(31) 102016218884	
(32) 2016-09-30 (33) GB	(31) 201616597		(54) DISPENSER MED EN PATRONHÅLLARE		
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT HÄMTA ENHETER FRÅN ETT FÖRVARINGSSYSTEM			(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH		
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB					
(51) B65G 1/04	(11) 3 374 291		(51) B67D 7/02	(11) 3 974 374	
G07F 11/16	G07F 11/62		B67D 7/52	B67D 7/48	
G07F 17/12			(21) 20198851.6	(45) 2023-01-11	
(21) 16794641.7	(45) 2023-02-22		(54) Pistolmunstycke med omkopplare mellan två maximala genomströmningshastigheter		
(32) 2015-11-11 (33) GB	(31) 201519929		(73) ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG, Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg, DE		
(32) 2015-11-11 (33) GB	(31) 201519931				
(32) 2015-11-11 (33) GB	(31) 201519930				
(54) Plocksysteem och plockförfaranden					
(73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB					
(51) B65G 23/08	(11) 3 494 076		(51) C01B 21/26	(11) 3 573 927	
B65G 43/00	H02K 1/27		C01B 21/28		
B65G 43/02	H02K 7/11		(21) 18701309.9	(45) 2022-12-21	
H02K 11/20	H02K 11/28		(32) 2017-01-25 (33) DE	(31) 102017201180	
H02K 11/33			(54) Förfarande och anläggning för framställning av salpetersyra		
(21) 17751707.5	(45) 2022-12-07		(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
(32) 2016-08-05 (33) DE	(31) 102016114524		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
(54) Trummotor med frekvensomformare och valfri bandspänningssensor					
(73) Interroll Holding AG, Via Gorelle 3, 6592 Sant					
(51) B65G 23/08	(11) 3 494 076		(51) C02F 3/00	(11) 3 733 615	
B65G 43/00	H02K 1/27		C02F 3/02	F23K 1/04	
B65G 43/02	H02K 7/11		F23G 5/04	F23G 5/30	
H02K 11/20	H02K 11/28		F23G 5/40	B01D 1/04	
H02K 11/33			B01D 1/22	C02F 1/00	
(21) 17751707.5	(45) 2022-12-07		C02F 1/04	C02F 1/20	
(32) 2016-08-05 (33) DE	(31) 102016114524		C02F 1/28	C02F 1/44	
(54) Trummotor med frekvensomformare och valfri bandspänningssensor			C02F 9/00	C02F 11/06	
(73) Interroll Holding AG, Via Gorelle 3, 6592 Sant			C02F 11/12	F01K 17/06	

Meddelade europeiska patent 11/2023

F01K 25/04	F22B 31/00	(51) C07D 239/88	(11) 3 728 207
F01K 17/04		C07D 405/12	C07D 401/12
(21) 20158799.5	(45) 2023-01-11	C07D 401/14	C07D 405/14
(32) 2014-11-14 (33) US	(31) 201414542521	C07D 417/14	C07D 413/14
(54) Multifunktionellt system för bearbetning av vått avfall		A61K 31/517	A61P 29/00
		A61P 35/00	
(73) Bill&Melinda Gates Foundation, 500 5th Avenue North, Seattle, WA 98109, US	(21) 18833588.9	(45) 2023-02-01	
	(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201762608747 P	
	(32) 2018-06-28 (33) US	(31) 201862691025 P	
(51) C03B 7/086	(11) 3 867 202	(54) KINAZOLINONER SOM PARP14-HÄMMARE	
(21) 19805385.2	(45) 2022-11-30	(73) Ribon Therapeutics Inc., 35 Cambridgepark Drive Suite 300, CAMBRIDGE, MA 02140, US	
(32) 2018-10-19 (33) IT	(31) 201800009629		
(54) KOLVARRANGEMANG FÖR ATT BILDA BAND AV SMÅLT GLAS			
(73) Bottero S.p.A., Via Genova, 82, 12100 Cuneo, IT Revimac S.r.l., Via Genova, 82, 12100 Cuneo, IT			
(51) C03C 3/097	(11) 2 635 537	(51) C07D 401/06	(11) 3 630 744
C03C 10/00	A61C 5/77	A61K 31/4155	A61K 31/496
A61K 6/807	A61K 6/816	C07D 403/06	C07D 403/14
A61K 6/82	A61K 6/822	(21) 18806431.5	(45) 2023-01-25
A61K 6/824	A61K 6/818	(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201762510213 P
A61K 6/833	A61K 6/836	(54) PYRAZOL MAGL-HÄMMARE	
A61K 6/838	A61K 6/842	(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK	
A61K 6/844			
(21) 11727924.0	(45) 2022-11-30	(51) C07D 471/04	(11) 3 674 302
(32) 2010-11-02 (33) DE	(31) 102010050275	A61K 31/437	A61P 35/00
(54) GLAS ELLER GLASKERAMER AV LITIUMSILIKAT, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV		A61P 37/00	A61P 31/00
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Spitalgasse 3, 79713 Bad Säckingen, DE DeguDent GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE	(21) 20156599.1	A61P 33/00	A61P 25/28
	(32) 2014-04-23 (33) US	A61P 11/06	A61P 9/10
	(32) 2014-04-23 (33) US	A61P 25/24	
	(31) 201461983289 P		
	(54) 1H-PYRROLO[2,3-C]PYRIDIN-7(6H)-ON OCH PYRAZOLO[3,4-C]PYRIDIN-7-(6H)-ON SOM HÄMMARE AV BET-PROTEINER		
	(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, WILMINGTON, DE 19803, US		
(51) C04B 26/12	(11) 2 598 460	(51) C07D 473/06	(11) 3 517 539
C04B 30/02		A61K 31/522	
(21) 11748914.6	(45) 2023-01-04	(21) 19151416.5	(45) 2022-12-14
(32) 2010-07-30 (33) EP	(31) 10171506.8	(32) 2012-05-30 (33) EP	(31) 12170055.3
(32) 2010-07-30 (33) US	(31) 369136 P	(32) 2011-07-15 (33) EP	(31) 11174266.4
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV EN AEROGELINNEHÅLLANDE KOMPOSIT		(54) Substituerat dimeriskt kinazolinderivat, framställning därav samt användande därav i farmaceutiska sammansättningar för behandling av diabetes typ 1 och 2	
(73) ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK		(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
(51) C07C 29/141	(11) 3 774 705	(51) C07D 473/16	(11) 3 573 988
C07C 29/80	C07C 45/82	A61P 35/00	A61K 31/52
C07C 31/12	C07C 31/125	(21) 18702530.9	(45) 2022-12-28
C07C 47/02	C07C 29/17	(32) 2017-01-26 (33) GB	(31) 201701318
(21) 19718826.1	(45) 2023-01-25	(32) 2017-01-26 (33) GB	(31) 201701319
(32) 2018-04-13 (33) GB	(31) 201806127	(32) 2017-01-27 (33) GB	(31) 201701397
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT RÅMATERIAL AV VANLIG BUTANOL, ISO-BUTANOL OCH 2-ALKYLALKANOL		(32) 2017-01-27 (33) GB	(31) 201701398
(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		(54) Process för beredning av purinderivat	
		(73) Cyclacel Limited, 2 London Wall Place, London EC2Y 5AU, GB	
(51) C07D 209/32	(11) 3 470 471	(51) C07D 487/04	(11) 3 902 803
C08K 5/3417	C08L 77/02	C07D 471/04	C07D 471/20
C08L 77/06	C09B 23/01	A61P 35/00	A61K 31/5025
D01F 1/04	D01F 6/60	(21) 19845796.2	(45) 2023-02-01
C09B 23/10	C08K 5/00	(32) 2018-12-27 (33) US	(31) 201862785519 P
(21) 18197061.7	(45) 2022-12-07	(54) AZA-HETEROBICYKLISKA MAT2A HÄMMARE OCH FÖRFARANDEN FÖR DESS BRUK VID BEHANDLING AV CANCER	
(32) 2017-10-13 (33) EP	(31) 17196373.9	(73) Les Laboratoires Servier, 50 rue Carnot, 92284 SURESNES CEDEX, FR	
(54) METINFÄRGÄMNER			
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE			

Meddelade europeiska patent 11/2023

(51) C07D 498/14	(11) 3 290 424	(51) C07K 14/33	(11) 3 481 852
C07D 513/14	C07D 491/22	A61K 38/48	C12N 5/00
C07D 471/14	A61K 31/5383	(21) 17742898.4	(45) 2022-12-07
A61K 31/542	A61K 31/53	(32) 2016-07-08 (33) US	(31) 201662360239 P
A61P 31/16		(54) En ny botulinum neurotoxin och dess derivat	
(21) 16786500.5	(45) 2023-01-04	(73) Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US	
(32) 2015-04-28 (33) JP	(31) 2015090909	Stenmark, Paul, Svantearrheniusvag 16c, 10691 Stockholm, SE	
(32) 2015-12-03 (33) JP	(31) 2015236844		
(54) Substituerade polycykliska pyridonderivat samt förstadieläkemedel till dessa			
(73) Shionogi & Co., Ltd, 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-0045, JP			
(51) C07D 519/00	(11) 3 661 941	(51) C07K 16/00	(11) 3 315 512
C07D 513/04	A61K 31/429	A61K 31/40	A61K 31/4745
A61P 29/00	A61P 31/00	A61K 39/395	A61K 45/00
A61P 35/00	A61P 37/00	A61P 35/00	C07K 16/28
(21) 18733649.0	(45) 2022-12-14	C07K 16/32	
(32) 2017-08-01 (33) EP	(31) 17184272.7	(21) 16817884.6	(45) 2022-11-23
(54) Tiazolopyridinderivat som antagonister till adenosinreceptorer		(32) 2015-06-29 (33) JP	(31) 2015129692
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR SELEKTIV TILLVERKNING AV ANTIKROPPSLÄKEMEDELKONJUGAT	
(51) C07J 1/00	(11) 3 877 395	(73) Daiichi Sankyo Co., Ltd., 3-5-1, Nihonbashi-honcho Chuo-ku, Tokyo, 103-8426, JP	
(21) 20768398.8	(45) 2022-12-07		
(32) 2019-09-03 (33) HU	(31) 1900315		
(54) INDUSTRIELL PROCESS FÖR FRAMSTÄLLNING AV ESTETROL MED HÖG RENHET			
(73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői t 19-21, 1103 Budapest, HU			
(51) C07J 9/00	(11) 3 626 725	(51) C07K 16/10	(11) 3 889 177
A61P 13/12	A61K 31/575	A61P 31/14	A61K 39/00
A61P 1/00	A61P 1/04	(21) 20186667.0	(45) 2023-01-11
A61P 1/16	A61P 3/00	(32) 2020-04-02 (33) US	(31) 202063004312 P
A61P 3/04	A61P 3/06	(32) 2020-04-23 (33) US	(31) 202063014687 P
A61P 3/10	A61P 5/38	(32) 2020-05-15 (33) US	(31) 202063025949 P
A61P 35/00	A61P 37/02	(32) 2020-06-04 (33) US	(31) 202063034865 P
A61P 5/50	A61P 9/00	(32) 2020-06-25 (33) US	(31) 202016912678
A61P 9/10	A61P 43/00	(32) 2020-06-25 (33) WO	(31) PCT/US2020/039707
A61K 35/00	A61P 17/02	(54) ANTIKROPPAR OCH ANTIKROPPSBINDANDE FRAGMENT MOT SPIKE-GLYKOPROTEIN FRÅN SARS-COV-2	
A61P 19/02	C07J 31/00	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591, US	
C07J 41/00	A61P 21/00		
A61P 25/00	A61P 29/00		
A61P 31/00	A61P 31/14		
A61P 31/18	A61P 31/20		
(21) 19204247.1	(45) 2022-11-30		
(32) 2014-05-29 (33) IT	(31) FI20140130		
(54) KOLANDERIVAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING OCH/ELLER FÖREBYGGANDE AV FXR- OCH TGR5/GPBAR1-MEDIERADE SJUKDOMAR			
(73) Bar Pharmaceuticals S.r.l., Via Gramsci, 88/A, 42124 Reggio Nell'Emilia (RE), IT			
(51) C07J 63/00	(11) 3 894 424	(51) C07K 16/28	(11) 3 864 050
A61K 31/58	A61P 31/18	A61P 35/00	
(21) 19823817.2	(45) 2023-01-25	(21) 19808675.3	(45) 2022-11-23
(32) 2018-12-10 (33) US	(31) 201862777432 P	(32) 2018-10-09 (33) IT	(31) 201800009282
(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 201962874557 P	(54) ANTI-MET-FAB-FC FÖR BEHANDLING AV EN TUMÖR OCH/ELLER METASTAS	
(54) MESYLATSALT AV EN AMINO-LUPAN-FÖRENING MED HIV-MOGNADSHÄMMANDE AKTIVITET		(73) Vertical Bio AG, Aeschenvorstadt 36, 4051 Basel, CH	
(73) VIIV Healthcare UK(No.4) Limited, 980 Great West Road, Brentford, TW8 9GS, GB			
(51) C07J 63/00	(11) 3 894 424	(51) C07K 16/28	(11) 3 932 951
A61K 31/58	A61P 31/18	A61N 5/00	A61N 5/10
(21) 19823817.2	(45) 2023-01-25	(21) 21191931.1	(45) 2022-12-07
(32) 2018-12-10 (33) US	(31) 201862777432 P	(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662335743 P
(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 201962874557 P	(32) 2016-05-23 (33) US	(31) 201662340142 P
(54) MESYLATSALT AV EN AMINO-LUPAN-FÖRENING MED HIV-MOGNADSHÄMMANDE AKTIVITET		(32) 2016-06-10 (33) US	(31) 201662348546 P
(73) VIIV Healthcare UK(No.4) Limited, 980 Great West Road, Brentford, TW8 9GS, GB		(32) 2016-06-15 (33) US	(31) 201662350305 P
		(32) 2016-07-21 (33) US	(31) 201662364920 P
		(32) 2016-08-12 (33) US	(31) 201662374020 P
		(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201762451274 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV HUDCANCER GENOM ADMINISTRATION AV EN PD-1-INHIBITOR	
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
		(51) C07K 16/28	(11) 3 683 239
		A61P 35/00	A61K 39/00
		A61K 31/704	A61K 31/7115
		A61K 31/282	A61P 1/00
		A61K 39/395	
		(21) 20150084.0	(45) 2022-12-21
		(32) 2019-01-17 (33) CN	(31) 201910043626

Meddelade europeiska patent 11/2023

(54) ANTIKROPPAR SOM BINDER MÄNSKLIGT CLAUDIN-18.2 OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(51) C08L 67/04	(11) 3 864 090
(73) Beijing Mabworks Biotech Co. Ltd., Unit 5, Building 16, Jiajie Enterprise No. 20, Kechuang 14th Street, Beijing 101100, CN	C08L 51/08	
	(21) 19783312.2	(45) 2022-12-07
	(32) 2018-10-09 (33) EP	(31) 18199292.6
	(54) KOMPOSITION INNEFATTANDE EN YMPAD POLYMJÖLKSRYA	
	(73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrae 45, 46483 Wesel, DE	
	BYK Netherlands B.V., Danzigweg 23, 7418 EN Deventer, NL	
(51) C07K 16/30	(11) 3 953 393	
A61K 31/00		
(21) 20730185.4	(45) 2022-12-14	
(32) 2019-04-09 (33) EP	(31) 19168253.3	
(54) Farmaceutisk kombination av en EP4-antagonist och immuncheckpointinhibitorer för behandling av tumörer		
(73) Rottapharm Biotech S.r.l., Via Valosa di Sopra 9, 20900 Monza, IT		
(51) C07K 16/40	(11) 3 692 068	
C07K 16/28	A61K 39/00	
A61P 35/00	C12N 9/14	
(21) 18783458.5	(45) 2022-12-07	
(32) 2017-10-06 (33) US	(31) 201762568812 P	
(32) 2018-06-18 (33) US	(31) 201862686143 P	
(54) Återställande av T-cellaktivitet via CD39/CD73-axeln		
(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR		
(51) C08F 8/14	(11) 3 954 717	
C08J 3/24	C08F 220/06	
C08K 5/01	A61L 15/24	
A61L 15/26	A61L 15/40	
A61L 15/46	A61L 15/60	
C08K 5/00	C08K 11/00	
(21) 21190698.7	(45) 2022-12-28	
(32) 2020-08-10 (33) TW	(31) 109127132	
(54) Superabsorberande polymer samt förfarande för framställning därav		
(73) Formosa Plastics Corporation, 100, Suei-guan Road Jen-wu District, Kaohsiung City, TW		
(51) C08J 3/20	(11) 3 470 472	
C08K 5/3417	C08L 77/02	
C08L 77/06	C09B 23/01	
C08K 5/00	C09B 23/10	
(21) 18197994.9	(45) 2022-12-07	
(32) 2017-10-13 (33) EP	(31) 17196369.7	
(54) NYA METINFÄRGÄMMEN		
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		
(51) C08K 5/25	(11) 2 691 453	
C08F 220/42	C08K 5/00	
C08L 27/12		
(21) 12723766.7	(45) 2022-11-30	
(32) 2011-03-31 (33) US	(31) 201161469856 P	
(54) HÄRDBAR FLUORELASTOMERKOMPOSITION		
(73) DuPont Polymers, Inc., Chestnut Run Plaza 974 Centre Road, P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US		
(51) C08L 23/10	(11) 3 622 017	
C08L 23/04	C08L 23/12	
C08L 23/16	C08L 23/08	
C08K 3/34	C08F 2/00	
(21) 18720277.5	(45) 2023-01-25	
(32) 2017-05-08 (33) EP	(31) 17169896.2	
(54) KOMPOSITIONER AV PP-RIKT MATERIAL MED HÖG STYVHET OCH PROCESSERBARHET		
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT		
	(51) C08L 83/04	(11) 3 666 827
	(21) 20154387.3	(45) 2022-11-23
	(32) 2011-06-20 (33) US	(31) 201113164294
	(54) TORRA SILIKONGELER OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS BEREDNING	
	(73) CommScope Connectivity Belgium BVBA, Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo, BE	
	CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US	
	(51) C09D 11/40	(11) 3 848 422
	C09D 11/322	C09D 11/324
	C09D 11/38	B44F 9/02
	(21) 21153154.6	(45) 2022-11-30
	(54) FRAMSTÄLLNING AV DEKORATIVA PANELER	
	(73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	
	(51) C09K 5/04	(11) 3 775 092
	C10M 171/00	
	(21) 19805475.1	(45) 2022-11-30
	(32) 2019-04-30 (33) WO	(31) PCT/US2019/029777
	(54) STABILISERADE FLUOROOLEFIN-KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS TILLVERKNING, FÖRVARING OCH ANVÄNDNING	
	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US	
	(51) C12M 1/00	(11) 3 688 133
	B01J 19/18	C12M 1/36
	(21) 18782688.8	(45) 2022-11-23
	(32) 2017-09-29 (33) DK	(31) PA201700539
	(54) OPTIMERING AV JÄSNINGSPROCESSER	
	(73) Unibio A/S, Langebjerg 1, 4000 Roskilde, DK	
	(51) C12N 5/071	(11) 3 472 303
	A61K 35/39	
	(21) 17815945.5	(45) 2022-12-14
	(32) 2016-06-21 (33) US	(31) 201662352968 P
	(54) GENERERING AV UR MÄNSKLIGA PLURIPOTENTA STAMCELLER HÄRLEDDA FUNKTIONELLA BETACELLER MED GLKOSBEROENDE MITOKONDRIELL ANDNING OCH TVÅFASIG INSULINSEKRETIONSREAKTION	
	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US	
	(51) C12N 5/071	(11) 2 938 723
	C12N 5/0735	
	(21) 13869172.0	(45) 2023-02-01
	(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261747672 P
	(54) Differentiering av humana embryonala stamceller till endokrina bukspottkörtelceller med användande av HB9-regulatorer	
	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US	
	(51) C12N 15/09	(11) 3 348 638

Meddelade europeiska patent 11/2023

C12N 9/78	C07K 19/00	(51) D21D 1/22	(11) 3 899 135
C07K 14/245	C12N 15/10	D21D 1/30	D21D 1/26
C12N 9/22		(21) 19786558.7	(45) 2022-11-30
(21) 16844517.9	(45) 2022-12-14	(32) 2018-12-20 (33) DE	(31) 102018133114
(32) 2015-09-09 (33) JP	(31) 2015178022	(54) MALNINGSANORDNING	
(54) Förfarande för omvandling av genomsekvens hos grampositiv bakterie genom specifik omvandling av nukleinsyrabas i mål-DNA-sekvens, samt molekylkomplex använt inom detta		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(73) National University Corporation Kobe University, 1-1, Rokkodai-cho Nada-ku Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP		(51) D21H 11/18	(11) 3 899 136
		D21H 17/24	D21H 17/26
		D21H 21/02	D21H 21/06
		D21H 23/16	
(51) C12P 19/14	(11) 3 098 320	(21) 19727444.2	(45) 2022-12-21
C12P 7/06		(32) 2018-12-17 (33) FI	(31) 20186091
(21) 15169886.7	(45) 2022-12-14	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV PAPPER ELLER KARTONG OCH EN PRODUKT DÄRAV	
(54) Förfarande för hydrolys av biomassa		(73) KEMIRA OYJ, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	
(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		(51) D21H 27/10	(11) 3 821 074
(51) C23C 14/06	(11) 3 808 477	D21H 19/18	D21H 19/20
C23C 14/00	C23C 14/32	D21H 19/82	B65D 65/40
C23C 28/04	C23C 28/00	(21) 19739964.5	(45) 2023-01-11
C23C 30/00		(32) 2018-07-13 (33) DE	(31) 102018117071
(21) 19820380.4	(45) 2022-11-30	(54) Värmeförslutningsbart barriärpapper	
(32) 2018-06-15 (33) JP	(31) 2018114267	(73) Mitsubishi HiTec Paper Europe GmbH, Niedernholz 23, 33699 Bielefeld, DE	
(54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för att framställa detsamma		(51) E01B 7/24	(11) 3 850 154
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(21) 19787440.7	(45) 2022-11-30
		(32) 2018-09-16 (33) DE	(31) 102018007263
(51) C23F 11/00	(11) 2 737 109	(54) FÖRFARANDE OCH STYRANORDNING FÖR STYRNING OCH REGLERING AV EN VÄXELVÄRMARE	
(21) 12820379.1	(45) 2022-11-30	(73) EAN Elektroschaltanlagen Grimma GmbH, Broner Ring 30, 04668 Grimma, DE	
(32) 2011-07-29 (33) US	(31) 201161513092 P	(51) E01C 1/00	(11) 3 610 069
(54) UTFÄLLNINGSHÄMMANDE POLYMERER OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FÖREBYGGA UTFÄLLNING		(21) 18719265.3	(45) 2022-11-30
(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		(32) 2017-04-13 (33) GB	(31) 201705984
(51) C25B 15/033	(11) 2 904 689	(54) VÄGFÖRORENINGAR EXTRAKTIONSSYSTEM	
C25B 9/75	C25B 9/65	(73) Delgado Capital Limited, Manufactory House Bell Lane, Hertford Hertfordshire SG14 1BP, GB	
C25B 11/036	H02M 3/155	(51) E01F 7/04	(11) 3 631 093
H02M 7/217	C25B 15/00	E01F 15/06	E04H 17/10
(21) 13843748.8	(45) 2022-11-30	(21) 18725793.6	(45) 2022-12-14
(32) 2012-10-05 (33) US	(31) 201261710468 P	(32) 2017-05-24 (33) EP	(31) 17172793.6
(54) Kraftgeneration på plats utan transformator		(54) Dynamisk barriär mot stenras med en stötabsoberande anordning	
(73) De Nora Holdings US, Inc., 7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077, US		(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem West Vlaanderen, BE	
(51) D04H 1/76	(11) 3 643 826	(51) E02F 3/36	(11) 3 502 355
D04H 1/425	D04H 1/732	(21) 18209112.4	(45) 2023-02-08
F42B 5/188	F42B 5/192	(32) 2017-12-19 (33) DE	(31) 102017130436
(21) 19201561.8	(45) 2022-11-30	(54) ADAPTER, SNABBKOPPLING OCH SNABBKOPPLINGSSYSTEM	
(32) 2018-10-04 (33) DE	(31) 102018007834	(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE	
(32) 2018-10-29 (33) DE	(31) 102018218423	(51) E03D 11/14	(11) 3 746 609
(54) CYLINDRISK HYLSA FÖR DRIVLADDNINGSPULVER		E03D 11/17	
(73) Nitrochemie Aschau GmbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE		(21) 19702414.4	(45) 2022-12-07
(51) D06F 89/00	(11) 3 673 109	(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153797.8
(21) 18762161.0	(45) 2022-12-28	(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153795.2
(32) 2017-08-25 (33) US	(31) 201762549976 P	(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153796.0
(54) KOMPAKT HUSHÅLLSVIKNINGSMASKIN MED HÅLLANDE TRANSPORTÖRER		(32) 2018-01-29 (33) EP	(31) 18153793.7
(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 Gütersloh, DE		(54) Anslutningsanordning för en toalettskål	
Rozov, Gal, P.O.B. 3806, 40230 Maabarot, IL			

Meddelade europeiska patent 11/2023

(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	(73) Longyear TM, Inc., 2455 South 3600 West, Salt Lake City, UT 84119, US
(51) E04B 1/82 E04B 1/86 E04F 13/08 E04B 1/99	(51) E21D 9/10 E21C 27/24
(11) 3 697 976	(11) 3 204 613
E04F 13/075 E04B 1/84	E21C 31/08
(21) 18869143.0	(21) 15775185.0
(45) 2022-11-30	(45) 2022-12-07
(32) 2017-10-17 (33) NO	(32) 2014-10-06 (33) WO
(31) 20171651	(31) PCT/EP2014/071334
(54) Ljudisoleringssystem	(54) Skärning
(73) Aase, Johan Orbeck, Grinda 11 A, 0861 Oslo, NO	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(51) E04F 15/02 E04F 15/10	(51) F02M 35/08 B01D 46/02 B01D 45/16
(11) 3 725 973	(11) 3 762 600
(21) 20170746.0	(21) 19763586.5
(45) 2023-01-18	(45) 2023-01-04
(32) 2014-02-26 (33) WO	(32) 2018-03-08 (33) IL
(31) PCT/NL2014/050118	(31) 25799118
(32) 2015-02-23 (33) BY	(31) 20150107
(54) Panel sammankopplad med liknande paneler för att bilda en täckning	(54) Luftfilter inklusive en rensarslutare
(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE	(73) Beth-el Zikhron Yaaqov Industries Ltd., POB 166, 3095101 Zikhron Yaaqov, IL
(51) E04G 23/02 E04B 1/41 F16B 13/14 E04C 5/02 F16B 5/02	(51) F03B 3/06 F03B 17/06
(11) 3 571 362	(11) 3 887 667
(21) 18707118.8	(21) 19801014.2
(45) 2022-11-23	(45) 2022-11-23
(32) 2017-01-17 (33) GB	(32) 2018-11-30 (33) NO
(31) 201700743	(31) 20181548
(54) Sockkänhet	(54) Ett system för styrning av ett vattenflöde från en processanläggning ombord på ett fartyg
(73) Foster, Terence, 21 Station Road Haddenham, Ely, Cambridgeshire CB6 3XD, GB	(73) Golar Management AS, Fridtjof Nansens plass 4, 0160 Oslo, NO
Pericard, Benoit Pierre Augustin, 2 rue Salles de l'abbaye Puy Lonchard, 86170 Cissé, FR	
Murray, Ian Stewart Alexander, 9A Northwood Drive, Ryde, Isle of Wight PO33 3AQ, GB	
(51) E05B 47/06 E05B 63/00 E05B 47/00	(51) F04C 18/356 F04C 23/00
(11) 3 708 745	(11) 3 364 130
(21) 19162525.0	(21) 17744146.6
(45) 2022-11-30	(45) 2023-02-15
(54) Elektromekanisk låsanordning	(32) 2016-01-26 (33) JP
(73) Assa Abloy Opening Solutions Sweden AB, Box 371, 631 05 ESKILTUNA, SE	(31) 2016012394
	(54) Ackumulator som uppvisar en mångfald av rör samt kompressor
	(73) Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd., 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP
(51) E05F 15/668 (21) 16723948.2 (32) 2015-07-08 (33) DE (31) 102015111072	(51) F16C 17/24 F16C 33/20 G01M 13/04 F16C 29/02
(11) 3 320 168	(11) 3 864 309
(45) 2022-12-28	(45) 2022-12-14
(32) 2015-07-08 (33) DE	(32) 2018-10-08 (33) DE
(31) 102015111072	(31) 202018105755 U
(54) Underhålls- och övervakningssystem för övervakning av ett portorgan	(32) 2019-03-28 (33) DE
(73) Fraba B.V., Jan Campertstraat 5, 6416 SG Heerlen, NL	(31) 202019101776 U
	(54) GLIDELEMENT AV PLAST MED SENSORFUNKTION, SÄRSKILT MED SLITAGEDETEKTERING
	(73) Igus GmbH, Spicher Str. 1a, 51147 Köln, DE
(51) E06B 1/60 (21) 19163367.6 (54) Smygklämma	(51) F16C 27/06 F16C 27/08 F16C 19/06
(11) 3 712 367	(11) 3 783 238
(45) 2022-12-14	(45) 2022-11-30
(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH	(32) 2019-08-23 (33) JP
	(31) 2019152817
	(54) RÖJSKÄRARE
	(73) Taiseimonac Co., Ltd., 1-5-8 Sumida, Higashiosaka-shi, Osaka 578-0912, JP
(51) E21B 23/02 E21B 25/02 E21B 31/20 E21B 23/08	(51) F16D 65/42 F16D 65/00
(11) 3 583 290	(11) 3 862 591
(21) 18753697.4	(21) 21166435.4
(45) 2023-01-18	(45) 2022-12-14
(32) 2017-02-17 (33) US	(32) 2019-08-23 (33) JP
(31) 201762460433 P	(31) 2019152817
(54) ÖMÅND-CIRKULATIONSBORRMONTERINGAR OCH METODER ATT ANVÄNDA SAMMA	(54) En manövermekanism
	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
	(51) F16D 66/02
	(11) 3 743 636

Meddelade europeiska patent 11/2023

B60T 17/22	(73) Saint-Gobain IndustrieKeramik Rödental GmbH, Oeslauer Str. 35, 96472 RÖDENTAL, DE
(21) 19702537.2	(45) 2023-01-18
(32) 2018-01-24 (33) DE	(31) 102018101579
(54) Beläggförlitningsmätanordning för en broms, broms och bromsbeläggsats	(51) F28D 9/00
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	(11) 3 715 764
	F28F 3/04
(51) F16H 55/12	(21) 20164955.5
F16H 55/17	(45) 2022-11-30
F16H 55/46	(32) 2019-03-28 (33) TR
(21) 19792427.7	(31) 201904697
(32) 2018-04-27 (33) FI	(54) Värmeväxlarplatta
(31) 20185393	(73) Bosch Termoteknik Isitma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Sirketi, Organize Sanayi Boelgesi, 45030 Manisa, TR
(54) TRANSMISSIONSHJUL OCH FÖRFARANDE FÖR DESS MONTERING	
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	
(51) F16K 11/076	(11) 3 877 681
F16K 11/052	
(21) 19818242.0	(45) 2022-11-23
(32) 2018-11-09 (33) HU	(31) 1800378
(54) VATTENAVLEDNINGSANORDNING OCH METOD	
(73) WELLIS MAGYARORSZÁG ZRT., Budaörsi t 31/C, Budapest, 1118, HU	
(51) F16K 31/08	(11) 3 443 247
B05B 1/16	
(21) 17730958.0	(45) 2022-12-28
(32) 2016-04-13 (33) NO	(31) 20160612
(54) VENTILMUNSTYCKE OCH VENTILMUNSTYCKESANORDNING	
(73) Kilter AS, Berghagan 3, 1405 Langhus, NO	
(51) F17C 13/04	(11) 3 488 140
(21) 17745786.8	(45) 2022-12-07
(32) 2016-07-20 (33) FR	(31) 1656909
(54) KRANVENTIL OCH ANORDNING FÖR TRYCKSATT FLUID SAMT FÖRFARANDE FÖR IDENTIFIERING	
(73) LAir Liquide, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	
(51) F17D 5/02	(11) 3 903 018
F15B 19/00	G01M 3/26
(21) 19832194.5	(45) 2022-12-07
(32) 2018-12-27 (33) US	(31) 201862785254 P
(32) 2019-11-26 (33) BE	(31) 201905838
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV LÄCKOR I ETT GASNÄT UNDER TRYCK ELLER UNDER VAKUUM SAMT GASNÄT	
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
(51) F27B 3/22	(11) 3 870 919
F27D 3/16	F27D 99/00
F23D 14/22	F23D 14/32
F23L 7/00	
(21) 19790546.6	(45) 2022-11-23
(32) 2018-10-25 (33) BE	(31) 201805739
(54) GASINSPRUTNINGSELEMENT, UGN FÖRSEDD MED ETT SÅDANT ELEMENT OCH DESS ANVÄNDNING	
(73) Soudobeam SA, Rue Vaale 5, 4140 Sprimont, BE	
(51) F27B 9/20	(11) 3 884 231
F27B 9/30	
(21) 19808558.1	(45) 2022-11-23
(32) 2018-11-22 (33) DE	(31) 102018129446
(54) BALK FÖR EN GENOMMATNINGSUGN AV BALKTYP, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV BALKEN	
(51) F28G 1/00	(11) 3 990 850
(21) 20735665.0	(45) 2022-12-14
(32) 2019-06-27 (33) GB	(31) 201909266
(54) Rörrengöringsrobot	
(73) Tube Tech Industrial Limited, 14 Rawreth Industrial Estate Rawreth Lane, Rayleigh, Essex SS6 9RL, GB	
(51) F41A 1/02	(11) 3 204 714
F41F 1/00	F41F 3/00
(21) 15849327.0	(45) 2022-12-14
(32) 2014-10-08 (33) US	(31) 201462061542 P
(54) RAMACCELERATOR MED BAFFELFÖRSETT RÖR	
(73) University of Washington, 4545 Roosevelt Way NE, Suite 400, Seattle, WA 98105, US	
(51) G01C 23/00	(11) 3 312 563
G09B 9/08	
(21) 17186158.6	(45) 2022-11-30
(32) 2009-12-04 (33) WO	(31) PCT/EP2009/066449
(54) SYSTEM FÖR DIGITAL INSPELNING OCH UPPSPELNING FÖR ETT FLYGPLAN OCH FÖRFARANDE FÖR ÅTERGIVNING AV INSTRUMENTERING OMBORD PÅ ETT FLYGPLAN	
(73) PILATUS FLUGZEUGWERKE AG, Ennetbürgerstrasse 101, 6370 Stans, CH	
(51) G01D 11/24	(11) 3 667 250
G01K 1/08	G01L 19/06
G01K 13/02	G01K 13/024
(21) 19214374.1	(45) 2022-11-16
(32) 2018-12-10 (33) FR	(31) 1872589
(54) Skyddssil för sensor	
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	
(51) G01F 1/06	(11) 3 798 581
G01F 1/075	
(21) 20187749.5	(45) 2022-11-23
(32) 2019-09-26 (33) DE	(31) 202019105346 U
(54) INSTRUMENT FÖR GENOMSTRÖMNINGSMÄTNING OCH IMPELLER FÖR DETSAMMA	
(73) E. Wehrle GmbH, Obertalstrasse 8, 78120 Furtwangen, DE	
(51) G01J 1/06	(11) 3 674 674
G01J 5/00	G01J 5/06
G01J 5/07	G01J 5/0818
(21) 19219473.6	(45) 2022-11-30
(32) 2018-12-26 (33) CN	(31) 201811604683
(54) FLAMDETEKTOR	
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(51) G01L 19/00	(11) 3 851 823
(21) 21151043.3	(45) 2023-01-04
(32) 2020-01-14 (33) DE	(31) 102020200352

Meddelade europeiska patent 11/2023

(54) Anordning för detektering av tribologisk belastning av åtminstone en komponent och förfarande för framställning av en anordning för detektering av tribologisk belastning av åtminstone en komponent	(51) G01S 7/02 G01S 13/931	(11) 3 904 901
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(21) 20171805.3	(45) 2022-12-21
(54) Radarsystem för undvikande av störning baserat på fordonets riktning	(51) G01V 1/52 G01V 1/00 G01V 11/00	(11) 2 433 158 G01V 1/44 G01V 1/40
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE	(21) 09776600.0	(45) 2022-11-23
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR UNDERSÖKNING AV EN GEOLOGISK FORMATION	(51) G06F 3/14 G09G 5/10 H04N 19/40	(11) 3 800 543 G06T 5/00
(73) Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ, Telegrafenberg, 14473 Potsdam, DE	(21) 20203810.5	(45) 2023-01-11
(54) DATORPROGRAM FÖR OCH DATORLÄSBAR MEDIUM SOM HAR LAGRAT EN BITSTREAM FÖR ATT FÖRBÄTTRA DET PERCEPTUELLA LUMINANS-ICKE-LINEARITETSBASERADE BILDDATAUTBYTE ÖVER OLIKA VISNINGSKAPACITETER	(51) G06F 21/53 G06F 21/55 H04L 9/00	(11) 3 891 633 H04L 9/32
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US	(21) 19817205.8	(45) 2023-01-25
(54) FÖRFARANDE FÖR BEDÖMNING AV RISK FÖR PML	(51) G01N 21/03 G01N 21/3504	(11) 3 879 255
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	(21) 20161785.9	(45) 2022-11-23
(54) OPTISK GASSENSOR	(51) G01N 33/543 C12Q 1/6806	(11) 4 022 309
(73) E+E ELEKTRONIK GES.M.B.H., Langwiesen 7, 4209 ENGERWITZDORF, AT	(21) 20800449.9	(45) 2023-01-04
(54) FÖRFARANDE OCH ENHET FÖR ÖVERVAKNING AV TILLFÖRLITLIGHETEN HOS ETT ELEKTRONISKT SYSTEM	(32) 2019-10-11 (33) US (31) 201962914296 P	(31) 201962914296 P
(73) European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE	(54) FÖRFARANDE OCH ANALYS AV ANALYTER	(51) G01R 31/00 G01R 31/28
(54) FÖRFARANDE OCH ANALYS AV ANALYTER	(51) G01R 31/36 G01R 31/3835	(11) 3 861 361 G01R 31/388
(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US	(21) 19783474.0	(45) 2022-11-30
(54) FÖRFARANDE FÖR BEDÖMNING AV RISK FÖR PML	(32) 2018-10-01 (33) DE (31) 102018216863	(31) 102018216863
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	(54) AVBILDNING AV ENSKILDA CELLER MED HJÄLP AV MASSPEKTROSKOPI	(51) G01R 31/382 G01R 31/388
(54) AVBILDNING AV ENSKILDA CELLER MED HJÄLP AV MASSPEKTROSKOPI	(51) G01R 31/382 G01R 31/388	(11) 3 861 361 G01R 31/388
(73) European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE	(21) 18717611.0	(45) 2022-11-23
(54) SÄKERT TILLHANDAHÅLLANDE OCH DRIFT AV ETT VIRTUELLT PLATTFORMSYSTEM	(32) 2017-04-13 (33) EP (31) 17166487.3	(31) 17166487.3
(73) Nagravision Sàrl, Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH	(54) SÄKERT TILLHANDAHÅLLANDE OCH DRIFT AV ETT VIRTUELLT PLATTFORMSYSTEM	(51) G01R 31/36 G01R 31/3835
(54) SÄKERT TILLHANDAHÅLLANDE OCH DRIFT AV ETT VIRTUELLT PLATTFORMSYSTEM	(51) G06N 10/20 G06N 10/40 H03K 19/14	(11) 3 908 988 H03K 19/20 G02F 1/11
(73) Nagravision Sàrl, Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH	(21) 19836312.9	(45) 2022-11-30
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(32) 2019-01-08 (33) US (31) 201962789875 P	(31) 201962789875 P
(73) IonQ, Inc., 4505 Campus Dr., College Park, MD 20740, US	(32) 2019-12-09 (33) US (31) 201916708025	(31) 201916708025
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 Box 90083, Durham, NC 27710, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Bldg., 7999 Regents Drive Office of Technology Commercial, College Park, MD 20742, US	(21) 12886901.3	(45) 2022-12-21
(54) KVANTUMDATORARKITEKTUR BASERAD PÅ MULTIKVANTBITGATES	(51) G06V 20/59 G06V 40/19 A61B 5/18 G08B 21/06	(11) 2 908 726 A61B 3/113 B60K 28/06 A61B 5/16
(

Meddelade europeiska patent 11/2023

Vårgårda, SE	(21) 14154578.0	(45) 2022-11-30
	(32) 2013-02-12 (33) FR	(31) 1351178
(51) G07D 7/00	(11) 3 690 829	(54) Elektrisk kabel som motstår partiella urladdningar
B42D 25/29	B42D 25/333	(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR
B42D 25/324	B42D 25/351	
B42D 25/36	B42D 25/369	
B42D 25/373	B42D 25/378	
B42D 25/382	B42D 25/387	
B42D 25/355		
(21) 19219466.0	(45) 2022-11-30	
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201361911141 P	
(32) 2013-12-04 (33) US	(31) 201361911885 P	
(32) 2013-12-04 (33) US	(31) 201361911831 P	
(32) 2014-01-06 (33) US	(31) 201461924000 P	
(54) Säkerhetsark eller -dokument med ett eller flera förbättrade vattenmärken		
(73) Crane & Co., Inc., One Beacon Street 17th Floor, Boston, MA 02108, US Crane Security Technologies, Inc., One Cellu Drive, Nashua, NH 03063, US Crane AB, Tumbavägen 5, 147 82 Tumba, SE		
(51) G08B 1/00	(11) 3 543 975	
G08B 29/04	G08B 13/19	
(21) 19163573.9	(45) 2022-12-14	
(32) 2018-03-19 (33) US	(31) 201815925300	
(54) Antimaskeringsaggregat för intrångsdetektor och förfarande för att detektera anbringande av ett maskerande ämne		
(73) Ademco Inc., 1985 Douglas Drive N., Golden Valley, MN 55422, US		
(51) G08B 13/14	(11) 3 547 275	
B65D 55/02		
(21) 19165829.3	(45) 2022-11-30	
(32) 2018-03-28 (33) US	(31) 201815938552	
(54) CONTAINERSÄKERHETSSYSTEM		
(73) In-Tech Enterprise Ltd., 13/F, Wing Tai Centre, No. 12 Hing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HK		
(51) G08C 17/02	(11) 3 100 249	
(21) 15701125.5	(45) 2022-12-21	
(32) 2014-01-30 (33) EP	(31) 14153288.7	
(54) GESTSTYRNING		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) G10L 19/008	(11) 3 539 125	
(21) 17791414.0	(45) 2022-11-30	
(32) 2016-11-08 (33) EP	(31) 16197816.8	
(54) APPARATUR OCH FÖRFARANDE FÖR KODNING ELLER AVKODNING AV EN FLERKANALSSIGNAL MED ANVÄNDNING AV EN SIDOFÖRSTÄRKNING OCH EN RESTFÖRSTÄRKNING		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE		
(51) G21F 7/03	(11) 3 921 853	
G21F 7/02		
(21) 20709643.9	(45) 2022-11-23	
(32) 2019-02-05 (33) FR	(31) 1901123	
(54) Strålningsskyddande skärm		
(73) Lemer Pax, 72, rue de Lorraine ZA d'Erdre Active Malabry, 44240 La Chapelle-sur-Erdre, FR		
(51) H01B 3/44	(11) 2 765 581	
H01B 7/29		
(21) 19790761.1	(45) 2022-12-14	
(32) 2018-10-15 (33) GB	(31) 201816762	
(32) 2019-01-07 (33) GB	(31) 201900177	
(54) MAGNET AV TYPEN HÖGTEMPERATURSUPRALEDARE		
(73) Tokamak Energy Ltd, 173 Brook Drive, Milton, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SD, GB		
(51) H01F 6/06	(11) 3 864 679	
H01F 41/10	H01F 27/28	
H01F 41/04		
(21) 19790761.1	(45) 2022-12-14	
(32) 2018-10-15 (33) GB	(31) 201816762	
(32) 2019-01-07 (33) GB	(31) 201900177	
(54) MAGNET AV TYPEN HÖGTEMPERATURSUPRALEDARE		
(73) Tokamak Energy Ltd, 173 Brook Drive, Milton, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SD, GB		
(51) H01J 5/02	(11) 3 123 493	
G05F 3/04	H01H 33/59	
(21) 15767921.8	(45) 2023-01-25	
(32) 2014-03-24 (33) US	(31) 201414223578	
(54) FÖRBÄTTRING AV EFFEKTFAKTOR I VÄXELSTRÖMSSYSTEM		
(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road, Newtown, CT 06470, US		
(51) H01L 31/0224	(11) 2 774 184	
H01L 31/18		
(21) 12794178.9	(45) 2023-01-04	
(32) 2011-11-03 (33) DE	(31) 102011085714	
(54) LASERSTÖDD METOD OCH ANORDNING FÖR ATT PRODUCERA EN ELEKTRISKT LEDANDE KONTAKT FÖR EN OBJEKTYTA		
(73) HEGLA boraident GmbH & Co. KG, Industriestrae 21, 37688 Beverungen, DE		
(51) H01M 10/625	(11) 3 125 355	
H01M 10/6563	H01M 10/647	
H01M 10/6556	H01M 10/6568	
H01M 10/6569	H01M 10/6551	
H01M 10/6554	H01M 10/6566	
H01M 10/613	B60L 50/64	
B60L 58/26		
(21) 16001628.3	(45) 2023-01-18	
(32) 2015-07-30 (33) DE	(31) 102015009945	
(54) Anordning för ett fordon, särskilt för ett nyttofordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) H01M 50/50	(11) 3 846 281	
H01M 10/42	H01M 10/18	
H01M 50/204	H01M 50/572	
H02J 7/00		
(21) 20824420.2	(45) 2023-02-15	
(32) 2019-10-31 (33) CN	(31) 201911056741	
(32) 2019-10-31 (33) CN	(31) 201911055609	
(54) BATTERIMODUL, BATTERIPAKET, ENHET OCH FELHANTERINGSMETOD		
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN		
(51) H01Q 1/18	(11) 3 869 611	
H01Q 1/12	H01Q 3/08	
H01Q 1/28	B64G 1/66	
F16M 11/14	F16M 11/18	
F16M 11/04	F16M 11/12	
(21) 18830285.5	(45) 2022-11-30	
(54) LEDMEKANISM OCH LEDRIKTNINGSSYSTEM SOM INNEFATTAR		

MEKANISMEN		H02K 3/28	
(73) Airbus Defence and Space, S.A., Avenida de Aragón No. 404, 28022 Madrid, ES	(21) 15812889.2	(45) 2023-01-11	(32) 2014-12-12 (33) GB (31) 201422131
	(54) ETT SPOLELINDNINGSARRANGEMANG		
(51) H01R 13/508	(11) 3 776 750	(73) Protean Electric Limited, Silvertree Unit 10b Coxbridge Business Park Alton Road, Farnham, Surrey GU10 5EH, GB	
H01R 13/625	H01R 13/641		
H01R 13/627	H01R 24/00		
(21) 19717417.0	(45) 2022-12-14		
(32) 2018-04-04 (33) DE (31) 102018008679			
(32) 2018-11-12 (33) DE (31) 102018128203			
(54) ELEKTRISK PLUGGKONTAKTDEL OCH ELEKTRISKT ANSLUTNINGSSYSTEM MED LÅSNING			
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE			
(51) H01R 13/629	(11) 3 703 195	(51) H02K 53/00	(11) 3 512 082
H01R 13/24	H01R 13/621	H02K 35/02	H02K 7/11
H01R 12/87	H01R 13/14	H02K 21/24	H02K 49/10
H01R 12/70	H01R 12/79	H02K 51/00	H02K 49/06
H01R 12/71	H01R 12/72	H02K 16/02	H02K 7/08
H01R 13/187		H02K 1/12	
(21) 19823669.7	(45) 2023-01-04	(21) 17814795.5	(45) 2022-11-30
(32) 2018-06-22 (33) KR (31) 20180072158		(32) 2016-06-23 (33) ES (31) 201630853	
(54) POL FÖR ANSLUTNINGSDON OCH ANSLUTNINGSDON OMFATTANDE DENSAMMA		(54) Magnetisk anordning anpassad för att användas som en kraftgenerator eller drivmotor	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Trofymchuk, Oleksiy, C/.dPrim n 123-125 2 3, 08911 Badalona, ES	
		Trofymchuk, Oleksandr, C/. dEn Prim n 123-125 2 3, 08911 Badalona, ES	
(51) H01T 2/02	(11) 3 654 464	(51) H04L 7/027	(11) 3 622 659
H01T 4/16		H04L 7/00	G01R 31/319
(21) 19208234.5	(45) 2022-12-28	(21) 18797708.7	(45) 2022-12-07
(32) 2018-11-15 (33) US (31) 201862767917 P		(32) 2017-05-12 (33) US (31) 201762505287 P	
(32) 2019-06-21 (33) US (31) 201962864867 P		(54) Pulsbaserad synkroniseringsträning för synkrona digitala system och blandsignalsystem	
(32) 2019-10-30 (33) US (31) 201916667939		(73) Seakr Engineering, Inc., 6221 South Racine Circle, Centennial, CO 80111, US	
(54) GASURLADDNINGSRÖRSENHET			
(73) RIPD IP Development Ltd, 66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, 2012 Nicosia, CY		(51) H04L 69/321	(11) 3 771 184
		H04L 67/53	
(51) H02J 1/14	(11) 3 815 208	(21) 20196764.3	(45) 2022-11-23
H02J 3/36		(32) 2013-08-16 (33) GB (31) 201314732	
(21) 18769079.7	(45) 2022-12-14	(54) Dataöverföringsförfarande och- system	
(54) Omkopplingsbar längsspänningskälla, likströmöverföringssystem med längsspänningskälla och förfarande för driften av en längsspänningskälla		(73) Sparkle CS Ltd, 2nd Floor Hygeia House, 66 College Road, Harrow, Middlesex HA1 1BE, GB	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) H02J 3/14	(11) 3 861 616	(51) H04M 1/02	(11) 3 913 901
H02J 13/00	H04L 12/28	G06F 1/16	
(21) 19795292.2	(45) 2022-11-30	(21) 21181355.5	(45) 2022-12-14
(32) 2018-10-04 (33) FR (31) 1859197		(32) 2019-04-30 (33) KR (31) 20190050282	
(54) ESTIMERING AV EN FYSIKALISK STORHET MEDELST ETT DISTRIBUTUERAT MÅTSYSTEM		(54) ELEKTRONISK ENHET MED EN GÅNGJÄRNSSTRUKTUR	
(73) Voltalis, 75 Avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris, FR		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) H02J 3/18	(11) 3 850 720	(51) H04N 5/272	(11) 3 340 610
(21) 19786491.1	(45) 2022-12-07	H04N 9/75	H04N 5/222
(32) 2018-10-29 (33) DE (31) 102018218477		(21) 18156774.4	(45) 2022-11-16
(54) Magnetiskt reglerbar drosselspole i en seriekoppling		(32) 2010-09-20 (33) DE (31) 102010046025	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SÅRSKILJA BAKGRUND OCH FÖRGRUND I EN TABLÅ SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT ERSÄTTA EN BAKGRUND I BILDER AV EN TABLÅ	
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(51) H02K 3/32	(11) 3 231 064	(51) H04N 19/52	(11) 3 849 192
H02K 3/52	H02K 1/14	H04N 19/513	
H02K 15/095	H02K 15/04	(21) 21160519.1	(45) 2023-01-11
		(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161501772 P	
		(32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161502833 P	
		(32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161502829 P	
		(54) Förfarande för härledande av en rörelsevektor för videoavkodning och videokodning	

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

(51) **H04R 3/00** (11) **2 818 205**
H04R 1/02 A62B 18/02
A62B 18/08 H04R 1/08

(21) **13751763.7** (45) 2022-12-28

(32) 2012-02-23 (33) JP (31) 2012038048

(54) ANDNINGSSKYDDSANORDNING

(73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP

(51) **H04W 76/12** (11) **3 668 255**
H04W 76/18 H04W 88/08
H04W 92/16 H04W 24/02

(21) **18844617.3** (45) 2023-02-22

(32) 2017-08-10 (33) CN (31) 201710682460

(54) ANSLUTNINGSMETODER, KONTROLLPLANSENHET OCH ANVÄNDARPLANSENHET

(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 88/18** (11) **3 616 467**
H04W 88/08 H04W 16/24
H04L 1/08

(21) **18791600.2** (45) 2022-12-07

(32) 2017-04-25 (33) US (31) 201762489744 P

(32) 2017-04-26 (33) US (31) 201762490387 P

(54) Nätverkshanterare i ett NR-nätverk

(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US

(51) **C12Q 1/04** (11) **2 794 907**
C12Q 1/68 C12N 15/11
(21) **12860530.0** (45) 2022-11-23
(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578713 P
(32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654402 P
(54) Förfaranden och material för fastställande av förlust
av heterozygositet
(73) Myriad Genetics, Inc., 320 Wakara Way, Salt Lake
City, UT 84108, US

(51) **C12Q 1/6827** (11) **3 470 533**
G16B 20/10
(21) **18207391.6** (45) 2023-01-18
(32) 2012-09-04 (33) US (31) 201261696734 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361793997 P
(32) 2012-09-21 (33) US (31) 201261704400 P
(32) 2013-07-13 (33) US (31) 201361845987 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR DETEKTERING AV VARIATION
AV ANTAL KOPIOR
(73) Guardant Health, Inc., 505 Penobscot Drive, REDWOOD
CITY, CA 94063, US

(51) **E06B 1/52** (11) **2 586 952**
E06B 7/23 E05D 15/16
(21) **13000360.1** (45) 2022-11-30
(32) 2008-06-17 (33) DE (31) 102008028678
(54) Port med en isoleringsmaterialanordning
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803
Steinhagen, DE

- (51) **B60T 17/02** (11) **3 003 808**
B60T 13/22 F15B 7/00
F15B 15/18 F16D 65/28
B60T 13/26 B60T 13/66
B60T 13/68 B60T 15/02
F16D 59/02
- (21) **14727453.4** (45) 2019-02-13
- (32) 2013-05-28 (33) DE (31) 102013105445
- (54) Funktionsenhet och en elektrohydraulisk
bromslyftanordning med en sådan
- (73) DELLNER BUBENZER GERMANY GmbH,
Friedrichshüttenstrasse 1, 57548 Kirchen-Wehbach, DE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1951306-8 2000082-4 2000083-2 2030030-7 2050674-7

2050826-3 2051118-4 2151250-4 2250983-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

Beslutsdatum: 2023-02-23

(21) 2190054-3
(54) Anti-CD38 plus corticosteroids plus a non-corticosteroid chemotherapeutic for treating tumors
(68) 07817816.7
(68) 2 081 595
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Denmark
(92) EU/1/16/1101, EG, 2021-06-23
(93) EU/1/16/1101, EG, 2021-06-23
(95) Daratumumab, cyclophosphamide, bortezomib and dexamethasone

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

Beslutsdatum: 2023-02-23

(21) 1990046-3
(54) Anti-CD38 plus corticosteroids plus a non-corticosteroid chemotherapeutic for treating tumors
(68) 07817816.7
(68) 2 081 595
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Denmark
(92) EU/1/16/1101/001-002, EG, 2017-05-03
(93) EU/1/16/1101/001-002, EG, 2017-05-03
(95) Daratumumab, lenalidomide, and dexamethasone

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

Beslutsdatum: 2023-02-23

(21) 1990047-1
(54) Anti-CD38 plus corticosteroids plus a non-corticosteroid chemotherapeutic for treating tumors
(68) 07817816.7
(68) 2 081 595
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Denmark
(92) EU/1/16/1101-001-002, EG, 2017-05-03
(93) EU/1/16/1101-001-002, EG, 2017-05-03
(95) Daratumumab, bortezomib and dexamethasone

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

Beslutsdatum: 2023-02-23

(21) 1990048-9
(54) Anti-CD38 plus corticosteroids plus a non-corticosteroid chemotherapeutic for treating tumors
(68) 07817816.7
(68) 2 081 595
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Denmark
(92) EU/1/16/1101-001-002, EG, 2018-09-04
(93) EU/1/16/1101-001-002, EG, 2018-09-04
(95) Daratumumab, bortezomib, melphalan, and prednisone

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

Beslutsdatum: 2023-02-23

(21) 2090027-0
(54) Anti-CD38 plus corticosteroids plus a non-corticosteroid chemotherapeutic for treating tumors
(68) 07817816.7
(68) 2 081 595
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Denmark
(92) EU/1/16/1101-001-002, EG, 2020-01-22
(93) EU/1/16/1101-001-002, EG, 2020-01-22
(95) Daratumumab, bortezomib, thalidomide and dexamethasone

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

Beslutsdatum: 2023-02-23

(21) 2190053-5
(54) Anti-CD38 plus corticosteroids plus a non-corticosteroid chemotherapeutic for treating tumors
(68) 07817816.7
(68) 2 081 595
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Denmark
(92) EU/1/16/1101, EG, 2021-06-23
(93) EU/1/16/1101, EG, 2021-06-23
(95) Daratumumab, pomalidomide, and dexamethasone

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			-	-	A61P 37/00
10X Genomics, Inc.	20800449.9	G01N 33/543	Andersson Mikael	2330096-5	-
-	-	C12Q 1/6806	Andritz Oy	19792427.7	F16H 55/12
			-	-	F16H 55/17
			-	-	F16H 55/30
			-	-	F16H 55/46
			-	-	F16B 4/00
A			Apple Inc.	18791600.2	H04W 88/18
AAK AB (publ)	2330106-2	-	-	-	H04W 88/08
-	2330105-4	-	-	-	H04W 16/24
-	2330104-7	-	-	-	H04L 1/08
Aase, Johan Orbeck	18869143.0	E04B 1/82	ArianeGroup SAS	19214374.1	G01D 11/24
-	-	E04B 1/86	-	-	G01K 1/08
-	-	E04F 13/075	-	-	G01L 19/06
-	-	E04F 13/08	-	-	G01K 13/02
-	-	E04B 1/84	-	-	G01K 13/024
-	-	E04B 1/99	AR Packaging Systems AB	17803172.0	B65D 43/00
ABB Schweiz AG	19219473.6	G01J 1/06	-	-	B65D 21/02
-	-	G01J 5/00	-	-	B65D 43/16
-	-	G01J 5/06	-	-	B65D 43/22
-	-	G01J 5/07	Assa Abloy Opening Solutions Sweden AB	19162525.0	E05B 47/06
-	-	G01J 5/0818	-	-	E05B 63/00
Abiomed Europe GmbH	19713016.4	A61M 60/135	-	-	E05B 63/16
-	-	A61M 60/205	-	-	E05B 47/00
-	-	A61M 60/174	Astellas Pharma Inc.	16821324.7	A61K 31/497
-	-	A61M 60/174	-	-	A61K 9/20
-	-	A61M 60/13	-	-	A61K 47/10
-	-	A61M 60/216	-	-	A61K 47/26
-	-	A61M 60/416	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 60/825	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19832194.5	F17D 5/02
-	-	A61M 60/857	-	-	F15B 19/00
ABLOY OY	2350196-8	-	-	-	G01M 3/26
Ademco Inc.	19163573.9	G08B 1/00	AURA Technologie GmbH	20183142.7	B01J 8/12
-	-	G08B 29/04	-	-	B01J 8/18
-	-	G08B 13/19	-	-	B01J 8/24
Adiels Björn	2150020-2	B66D 1/74	AXEGÅRD Peter	2150615-9	C02F 11/08
Advanced Fusion Systems LLC	15767921.8	H01J 5/02	-	-	C02F 3/30
-	-	G05F 3/04	-	-	C02F 11/10
-	-	H01H 33/59	-	-	C02F 11/18
ADvantage Therapeutics, Inc.	15720060.1	A61K 33/08	-	-	C10L 9/08
-	-	A61P 25/28	AXELSSON Daniel	2150894-0	B65D 81/38
AGFA NV	21153154.6	C09D 11/40	B		
-	-	C09D 11/322	Bar Pharmaceuticals S.r.l.	19204247.1	C07J 9/00
-	-	C09D 11/324	-	-	A61P 13/12
-	-	C09D 11/38	-	-	A61K 31/575
-	-	B44F 9/02	-	-	A61P 1/00
Airbus Defence and Space, S.A.	18830285.5	H01Q 1/18	-	-	A61P 1/04
-	-	H01Q 1/12	-	-	A61P 1/16
-	-	H01Q 3/08	-	-	A61P 3/00
-	-	H01Q 1/28	-	-	A61P 3/04
-	-	B64G 1/66	-	-	A61P 3/06
-	-	F16M 11/14	-	-	A61P 3/10
-	-	F16M 11/18	-	-	A61P 5/38
-	-	F16M 11/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F16M 11/12	-	-	A61P 37/02
American Eagle Instruments, LLC	18754650.2	A61C 3/00	-	-	A61P 5/50
-	-	A61C 19/04	-	-	A61P 9/00
-	-	A61C 1/14	-	-	A61P 9/10
Amferia AB	2330094-0	-	-	-	A61P 43/00
Amgen Inc.	12805432.7	C07K 16/28	-	-	A61K 35/00
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 35/02
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 37/00
-	-	A61P 37/00	-	-	A61P 9/00
Amgen Research (Munich) GmbH	12805432.7	C07K 16/28	-	-	A61P 9/10
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61K 35/00

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/02	-	-	F01K 17/06
-	-	A61P 19/02	-	-	F01K 25/04
-	-	C07J 31/00	-	-	F22B 31/00
-	-	C07J 41/00	-	-	F01K 17/04
-	-	A61P 21/00	Biogen MA Inc.	19169482.7	G01N 33/569
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 1/04
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 31/00	BJÖRNERBÄCK Fredrik	2150615-9	C02F 11/08
-	-	A61P 31/14	-	-	C02F 3/30
-	-	A61P 31/18	-	-	C02F 11/10
-	-	A61P 31/20	-	-	C02F 11/18
Battelle UK Limited	19832939.3	A01N 25/02	-	-	C10L 9/08
-	-	A01N 25/30	Boehringer	19151416.5	C07D 473/06
-	-	A01N 25/04	Ingelheim		
-	-	A01N 37/40	International GmbH		
-	-	A01N 39/02	-	-	A61K 31/522
-	-	A01N 57/20	BONDESSON Marie	2150938-5	B65D 5/22
-	-	A01P 13/00	-	-	B65D 5/24
Bayer HealthCare, LLC	19710231.2	A61M 5/315	-	-	B65D 5/66
-	-	A61M 5/31	Borealis AG	18720277.5	C08L 23/10
-	-	A61M 5/145	-	-	C08L 23/04
BeammWave AB	2330098-1	-	-	-	C08L 23/12
BeeScanning Global AB	2330099-9	-	-	-	C08L 23/16
Beijing Mabworks Biotech Co. Ltd.	20150084.0	C07K 16/28	-	-	C08L 23/08
-	-	A61P 35/00	-	-	C08K 3/34
-	-	A61K 39/00	-	-	C08F 2/00
-	-	A61K 31/704	Robert Bosch GmbH	21151043.3	G01L 19/00
-	-	A61K 31/7115	Bosch Termoteknik	20164955.5	F28D 9/00
-	-	A61K 31/282	Isitma ve Klima		
-	-	A61P 1/00	Sanayi Ticaret		
-	-	A61K 39/395	Anonim Sirketi		
Berglund Linus	2250329-6	B24B 9/00	-	-	F28F 3/04
-	-	A63C 1/30	Bottero S.p.A.	19805385.2	C03B 7/086
-	-	A63C 3/10	-	-	A61K 9/20
-	-	B24B 1/00	Boveda Inc.	21158574.0	A61K 9/20
-	-	B24B 3/00	-	-	B65B 61/22
-	-	B24B 21/00	-	-	B65D 1/40
-	-	B24B 21/20	-	-	B65D 83/04
Beth-el Zikhron Yaaqov Industries Ltd.	19763586.5	F02M 35/08	-	-	F26B 5/16
-	-	B01D 46/02	-	-	F26B 21/02
-	-	B04C 3/00	-	-	F26B 21/08
-	-	B01D 45/16	-	-	B65D 81/26
Bifrost Tug AS	18878143.9	B63B 21/58	-	-	B65D 43/16
-	-	B63B 21/60	-	-	B65D 50/04
-	-	B63B 35/68	-	-	B65D 51/30
Bill&Melinda Gates Foundation	20158799.5	C02F 3/00	BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED	2151126-6	A24B 3/14
-	-	C02F 3/02	-	-	A24B 5/16
-	-	F23K 1/04	BYK-Chemie GmbH	19783312.2	C08L 67/04
-	-	F23G 5/04	-	-	C08L 51/08
-	-	F23G 5/30	-	-	C08L 67/04
-	-	F23G 5/40	BYK Netherlands B.V.	19783312.2	C08L 51/08
-	-	B01D 1/04	-	-	C08L 51/08
-	-	B01D 1/22	C		
-	-	C02F 1/00	CAO Yukun	2051133-3	B23K 35/362
-	-	C02F 1/04	-	-	B23K 9/18
-	-	C02F 1/20	-	-	B23K 35/30
-	-	C02F 1/28	-	-	C22C 19/05
-	-	C02F 1/44	CELON PHARMA S.A.	19701029.1	A61P 3/10
-	-	C02F 9/00	-	-	C07C 57/42
-	-	C02F 11/06	-	-	C07C 57/60
-	-	C02F 11/12	-	-	A61K 31/192
			CELOZZI Carmine	2150994-8	G05D 1/02
			-	-	A01D 34/00
			-	-	G06F 11/00
			-	-	A01D 101/00
			CeramTec GmbH	20159135.1	B23B 27/10
			-	-	B23B 27/16

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23B 29/04	Covestro	20703471.1	B32B 27/30
C-Green Technology AB	2150615-9	C02F 11/08	Intellectual Property GmbH & Co. KG	-	-
-	-	C02F 3/30	-	-	C08G 18/48
-	-	C02F 11/10	-	-	C08G 18/75
-	-	C02F 11/18	-	-	C08G 18/10
-	-	C10L 9/08	-	-	C08G 18/24
Chalmers Ventures AB	2350201-6	-	-	-	C08G 18/28
CHEN Bo	2051133-3	B23K 35/362	-	-	C08G 18/38
-	-	B23K 9/18	-	-	C09J 175/04
-	-	B23K 35/30	Crane AB	19219466.0	G07D 7/00
-	-	C22C 19/05	-	-	B42D 25/29
Childrens Medical Center Corporation	17742898.4	C07K 14/33	-	-	B42D 25/333
-	-	A61K 38/48	-	-	B42D 25/324
-	-	C12N 5/00	-	-	B42D 25/351
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH	15169886.7	C12P 19/14	-	-	B42D 25/36
-	-	C12P 7/06	-	-	B42D 25/369
CleanGuard AB	2350194-3	-	-	-	B42D 25/373
-	2350195-0	-	-	-	B42D 25/378
Clinical Laserthermia Systems AB	17822244.4	A61B 18/24	-	-	B42D 25/382
-	-	A61B 18/22	Crane & Co., Inc.	19219466.0	B42D 25/387
-	-	A61B 18/00	-	-	B42D 25/355
-	-	A61B 18/18	-	-	B42D 25/29
-	-	A61N 5/06	-	-	B42D 25/333
-	18150913.4	A61N 5/06	-	-	B42D 25/324
-	-	A61B 18/22	-	-	B42D 25/351
-	-	A61B 18/00	-	-	B42D 25/36
-	-	A61B 18/20	-	-	B42D 25/369
-	-	A61N 5/067	-	-	B42D 25/373
Cocrystal Pharma, Inc.	19801437.5	A61K 31/215	-	-	B42D 25/378
-	-	A61K 31/4965	-	-	B42D 25/382
-	-	A61K 31/519	Crane Security Technologies, Inc.	19219466.0	B42D 25/387
-	-	A61K 31/53	-	-	B42D 25/355
-	-	A61P 31/16	-	-	G07D 7/00
CommScope Connectivity Belgium BVBA	20154387.3	C08L 83/04	-	-	B42D 25/29
CommScope Technologies LLC	20154387.3	C08L 83/04	-	-	B42D 25/333
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20824420.2	H01M 50/50	-	-	B42D 25/324
-	-	H01M 10/42	-	-	B42D 25/351
-	-	H01M 10/18	-	-	B42D 25/36
-	-	H01M 50/204	-	-	B42D 25/369
-	-	H01M 50/572	-	-	B42D 25/373
-	-	H02J 7/00	-	-	B42D 25/378
CONVALIFE (SHANGHAI) CO. LIMITED	16756763.5	A61K 31/4184	CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd.	18875609.2	B42D 25/382
-	-	A61K 31/519	-	-	B42D 25/387
-	-	A61K 31/5386	-	-	B42D 25/355
-	-	A61K 31/5377	-	-	B61L 15/00
-	-	A61K 31/69	-	-	H04B 1/40
-	-	A61K 38/05	-	-	B61L 27/00
-	-	A61K 45/06	Crunchfish Digital Cash AB	2350200-8	-
-	-	A61P 35/00	Curt G. Joa, Inc.	21198302.8	A61F 13/15
-	-	A61P 43/00	Cyclacel Limited	18702530.9	C07D 473/16
Coriolis Pharma Research GmbH	16197420.9	A61K 47/26	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 35/00	-	-	A61K 31/52
-	-	A61K 39/395	D		
-	-	A61K 9/19	Daiichi Sankyo Co., Ltd.	16817884.6	C07K 16/00
			-	-	A61K 31/40
			-	-	A61K 31/4745
			-	-	A61K 39/395
			-	-	A61K 45/00
			-	-	A61P 35/00
			-	-	C07K 16/28

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/32	-	-	B65D 81/26
DeguDent GmbH	11727924.0	C03C 3/097	-	-	B65D 43/16
-	-	C03C 10/00	-	-	B65D 50/04
-	-	A61C 5/77	-	-	B65D 51/30
-	-	A61K 6/807	Duke University	15769394.6	A61K 31/137
-	-	A61K 6/816	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 6/82	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 6/822	-	19836312.9	G06N 10/20
-	-	A61K 6/824	-	-	G06N 10/40
-	-	A61K 6/818	-	-	H03K 19/20
-	-	A61K 6/833	-	-	H03K 19/14
-	-	A61K 6/836	-	-	G02F 1/11
-	-	A61K 6/838	DuPont Polymers, Inc.	12723766.7	C08K 5/25
-	-	A61K 6/842	-	-	C08F 220/42
-	-	A61K 6/844	-	-	C08K 5/00
Delgado Capital Limited	18719265.3	E01C 1/00	-	-	C08L 27/12
DELLNER BUBENZER GERMANY GmbH	14727453.4	B60T 17/02	E		
-	-	B60T 13/22	E. Wehrle GmbH	20187749.5	G01F 1/06
-	-	F15B 7/00	-	-	G01F 1/075
-	-	F15B 15/18	EAN Elektroschaltanlage n Grimma GmbH	19787440.7	E01B 7/24
-	-	F16D 65/28	E+E ELEKTRONIK GES.M.B.H.	20161785.9	G01N 21/03
-	-	B60T 13/26	-	-	G01N 21/3504
-	-	B60T 13/66	EKLUND Henrik	2150994-8	G05D 1/02
-	-	B60T 13/68	-	-	A01D 34/00
-	-	B60T 15/02	-	-	G06F 11/00
-	-	F16D 59/02	-	-	A01D 101/00
Dellner Couplers AB	20193886.7	B61D 17/06	EKSTRÖM MARCUS	2150999-7	F16B 41/00
-	-	B61G 7/10	-	-	B60B 3/16
-	-	B61D 17/02	-	-	B60B 7/06
-	15003106.0	B61G 5/02	-	-	B60B 7/16
-	-	B61G 9/10	-	-	B60D 1/60
De Nora Holdings US, Inc.	13843748.8	C25B 15/033	-	-	B60R 25/00
-	-	C25B 9/75	-	-	E05B 77/44
-	-	C25B 9/65	-	-	F16B 37/14
-	-	C25B 11/036	ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG	20198851.6	B67D 7/02
-	-	H02M 3/155	-	-	B67D 7/52
-	-	H02M 7/217	-	-	B67D 7/48
-	-	C25B 15/00	Emergency Technology, Inc.	18754544.7	B60Q 1/00
DENTSPLY SIRONA Inc.	19722392.8	A61C 1/00	-	-	B60Q 1/18
-	-	A61C 5/42	-	-	B60Q 1/26
-	-	A61C 1/08	-	-	B60Q 1/32
-	-	A61C 1/14	-	-	F21V 15/015
Dolby Laboratories Licensing Corporation	20203810.5	G06F 3/14	-	-	F21V 21/005
-	-	G09G 5/10	-	-	F21V 19/00
-	-	G06T 5/00	-	-	F21S 43/14
-	-	H04N 19/40	-	-	F21S 43/15
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350213-1	-	-	-	F21S 43/19
Dr. Falk Pharma GmbH	16732617.2	A61K 9/02	-	-	F21S 45/47
-	-	A61K 9/00	-	-	F21S 45/50
-	-	A61K 31/58	Eriksson Magnus	2250328-8	A63C 3/10
-	-	A61P 29/00	-	-	A63C 1/30
-	-	A61K 31/606	-	-	B24B 1/00
Drug Plastics & Glass Company, Inc.	21158574.0	A61K 9/20	-	-	B24B 3/00
-	-	B65B 61/22	-	-	B24B 9/04
-	-	B65D 1/40	-	-	B24B 21/00
-	-	B65D 83/04	-	-	B24B 21/20
-	-	F26B 5/16	-	-	B24B 41/06
-	-	F26B 21/02	-	2250329-6	B24B 49/00
-	-	F26B 21/08	-	-	B24B 9/00
-	-		-	-	A63C 1/30
-	-		-	-	A63C 3/10

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B24B 1/00	G		
-	-	B24B 3/00	GACW Incorporated	19746335.9	B60C 7/08
-	-	B24B 21/00	-	-	B60B 9/28
-	-	B24B 21/20	-	-	B60C 7/18
European Molecular Biology Laboratory	18717611.0	G01N 33/68	-	-	B60B 9/24
-	-	H01J 49/04	-	-	B60B 9/26
F			-	-	B60C 7/26
FENG Wei	2051133-3	B23K 35/362	-	-	B60C 11/02
-	-	B23K 9/18	-	-	B60C 7/14
-	-	B23K 35/30	Geberit International AG	19713481.0	A47K 1/04
-	-	C22C 19/05	-	-	E03C 1/14
Fidlock GmbH	20196134.9	B62J 11/00	-	-	E03C 1/18
-	-	F16M 11/04	-	-	E03C 1/182
-	-	F16B 1/00	-	19770526.2	A47K 13/26
-	-	F16M 13/02	-	19702414.4	E03D 11/14
-	-	B62J 11/04	-	-	E03D 11/17
Fischer, Stephan	19801703.0	A61M 5/24	Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung	19816287.7	B01D 46/00
-	-	A61M 5/34	-	-	B01D 46/24
-	-	A61M 5/32	-	20713885.0	B01J 2/10
Formosa Plastics Corporation	21190698.7	C08F 8/14	-	-	B01J 2/20
-	-	C08J 3/24	-	-	B65G 65/46
-	-	C08F 220/06	GlaxoSmithKline Biologicals SA	19159001.7	A61K 39/08
-	-	C08K 5/01	-	-	C07K 14/33
-	-	A61L 15/24	Golar Management AS	19801014.2	F03B 3/06
-	-	A61L 15/26	-	-	F03B 17/06
-	-	A61L 15/40	-	-	G05D 7/06
-	-	A61L 15/46	Gold Array Technology (Beijing), LLC.	17814680.9	B29C 67/00
-	-	A61L 15/60	-	-	B33Y 30/00
-	-	C08K 5/00	-	-	B29C 64/124
-	-	C08K 11/00	-	-	B29C 64/25
Foster, Terence	18707118.8	E04G 23/02	-	-	B29C 64/255
-	-	E04B 1/41	-	-	B29C 64/277
-	-	E04C 5/07	-	-	B33Y 10/00
-	-	F16B 13/14	Greiner Bio-One GmbH	16835540.2	A61M 5/32
-	-	E21D 21/00	-	-	A61M 25/06
-	-	E04C 5/02	Guardant Health, Inc.	18207391.6	C12Q 1/6827
-	-	E04C 5/16	-	-	G16B 20/10
-	-	F16B 5/02	GUO Xiao	2051133-3	B23K 35/362
Fraba B.V.	16723948.2	E05F 15/668	-	-	B23K 9/18
FRANKE Dietmar	2151126-6	A24B 3/14	-	-	B23K 35/30
-	-	A24B 5/16	-	-	C22C 19/05
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11727924.0	C03C 3/097	H		
-	-	C03C 10/00	HAFSTRÖM Micael	2150994-8	G05D 1/02
-	-	A61C 5/77	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 6/807	-	-	G06F 11/00
-	-	A61K 6/816	-	-	A01D 101/00
-	-	A61K 6/82	HANNU Anders	2150756-1	E05B 65/10
-	-	A61K 6/822	-	-	E05B 15/00
-	-	A61K 6/824	-	-	E05B 63/16
-	-	A61K 6/818	HAN Yu	2051133-3	B23K 35/362
-	-	A61K 6/833	-	-	B23K 9/18
-	-	A61K 6/836	-	-	B23K 35/30
-	-	A61K 6/838	-	-	C22C 19/05
-	-	A61K 6/842	HARBIN WELL WELDING CO., LTD	2051133-3	B23K 35/362
-	-	A61K 6/844	-	-	B23K 9/18
-	17791414.0	G10L 19/008	-	-	B23K 35/30
-	18156774.4	H04N 5/272	-	-	C22C 19/05
-	-	H04N 9/75			
-	-	H04N 5/222			
Freezio AG	20157883.8	B67D 1/00			
-	-	B67D 1/08			

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HARBIN WELDING INSTITUTE LIMITED COMPANY	2051133-3	B23K 35/362	-	-	A61K 31/437
-	-	B23K 9/18	-	-	A61P 35/00
-	-	B23K 35/30	-	-	A61P 37/00
-	-	C22C 19/05	-	-	A61P 31/00
Hargassner Ges mbH	19150967.8	B65G 33/26	-	-	A61P 33/00
Hasani Violjeta	2330093-2	-	-	-	A61P 25/28
Healthdent Technology International, Inc.	18742620.0	A61F 13/12	-	-	A61P 11/06
-	-	A61F 13/00	Indivior UK Limited	17205986.7	A61P 9/10
-	-	A61C 5/50	-	-	A61P 25/24
Hedegaard-Broch Jan	2300016-9	-	-	-	A61K 9/00
Hedman Mats	2300015-1	-	-	-	A61K 47/34
HEGLA boraident GmbH & Co. KG	12794178.9	H01L 31/0224	-	-	A61K 47/22
-	-	H01L 31/18	Innate Pharma	18783458.5	A61K 31/485
Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentru m - GFZ	09776600.0	G01V 1/52	-	-	C07K 16/40
-	-	G01V 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	G01V 1/44	-	-	A61K 39/00
-	-	G01V 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G01V 1/40	In-Tech Enterprise Ltd.	19165829.3	C12N 9/14
H. Lundbeck A/S	18806431.5	C07D 401/06	-	-	G08B 13/14
-	-	A61K 31/4155	-	-	B65D 55/02
-	-	A61K 31/496	Inter IKEA Systems B.V.	2350193-5	-
-	-	C07D 403/06	Interroll Holding AG	17751707.5	B65G 23/08
-	-	C07D 403/14	-	-	B65G 43/00
Hobby-Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH	20155211.4	B62D 59/00	-	-	H02K 1/27
-	-	H02K 7/18	-	-	B65G 43/02
HUO Shubin	2051133-3	B23K 35/362	IonQ, Inc.	19836312.9	H02K 7/11
-	-	B23K 9/18	-	-	H02K 11/20
-	-	B23K 35/30	-	-	H02K 11/28
-	-	C22C 19/05	-	-	H02K 11/33
Husqvarna AB	2350205-7	-	-	-	G06N 10/20
-	2350197-6	-	-	-	G06N 10/40
-	2150994-8	G05D 1/02	ITALDESIGN-GIUGIARO S.p.A	19795051.2	H03K 19/20
-	-	A01D 34/00	-	-	H03K 19/14
-	-	G06F 11/00	-	-	G02F 1/11
-	-	A01D 101/00	-	-	B60L 58/26
-	2150996-3	G05D 1/02	-	-	H01M 10/625
-	-	A01D 34/00	IVARSSON Lars	2150999-7	H01M 10/6556
-	-	B25J 9/16	-	-	B60S 5/06
HU Xiaobo	2051133-3	B23K 35/362	-	-	B60L 53/80
-	-	B23K 9/18	-	-	B60K 1/04
-	-	B23K 35/30	-	-	F16B 41/00
-	-	C22C 19/05	-	-	B60B 3/16
HYBRIT Development AB	2350202-4	-	-	-	B60B 7/06
Hörmann KG Brockhagen	13000360.1	E06B 1/52	-	-	B60B 7/16
-	-	E06B 7/23	-	-	B60D 1/60
-	-	E05D 15/16	-	-	B60R 25/00
I			J		E05B 77/44
I4F LICENSING NV	20170746.0	E04F 15/02	Janhäll Nils	2150020-2	F16B 37/14
-	-	E04F 15/10	Janssen Biotech, Inc.	17815945.5	B66D 1/74
Igus GmbH	19786545.4	F16C 17/24	-	-	C12N 5/071
-	-	F16C 33/20	-	13869172.0	C12N 5/071
-	-	F16C 41/00	-	-	C12N 5/0735
-	-	G01M 13/04	Janssen Pharmaceutica NV	16754148.1	C07K 16/28
-	-	F16C 29/00	JENSEN Lars	2150756-1	E05B 65/10
-	-	F16C 29/02	-	-	E05B 15/00
Incyte Holdings Corporation	20156599.1	C07D 471/04	-	-	E05B 63/16
			Johnson Matthey Davy Technologies Limited	19718826.1	C07C 29/141
			-	-	C07C 29/80

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 45/82	-	-	C08K 5/3417
-	-	C07C 31/12	-	-	C08L 77/02
-	-	C07C 31/125	-	-	C08L 77/06
-	-	C07C 47/02	-	-	C09B 23/01
-	-	C07C 29/17	-	-	C08K 5/00
JONSSON Herman	2150994-8	G05D 1/02	-	-	C09B 23/10
-	-	A01D 34/00	Lemer Pax	20709643.9	G21F 7/03
-	-	G06F 11/00	-	-	G21F 7/02
-	-	A01D 101/00	Les Laboratoires Servier	19845796.2	C07D 487/04
-	2150996-3	G05D 1/02	-	-	C07D 471/04
-	-	A01D 34/00	-	-	C07D 471/20
-	-	B25J 9/16	-	-	A61P 35/00
Just A New Health	20155852.5	A61B 5/107	-	-	A61K 31/5025
-	-	A41H 1/02	-	-	H04N 19/52
-	-	G01B 3/10	LG Electronics, Inc.	21160519.1	H04N 19/513
K			-	-	H04N 19/513
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	2350133-1	C22B 1/16	LG Energy Solution Ltd.	18877791.6	G01R 31/36
-	-	C22B 1/216	-	-	G01R 31/3835
-	-	C22B 1/16	-	-	G01R 31/388
KATO Tsugunori	2350133-1	C22B 1/16	-	19823669.7	H01R 13/629
-	-	C22B 1/216	-	-	H01R 13/24
Kemira OYJ	12820379.1	C23F 11/00	-	-	H01R 13/621
-	19727444.2	D21H 11/18	-	-	H01R 12/87
-	-	D21H 17/24	-	-	H01R 13/14
-	-	D21H 17/26	-	-	H01R 12/70
-	-	D21H 21/02	-	-	H01R 12/79
-	-	D21H 21/06	-	-	H01R 12/71
-	-	D21H 23/16	-	-	H01R 12/72
Kilter AS	17730958.0	F16K 31/08	-	-	H01R 13/187
-	-	B05B 1/16	LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD	20803896.8	B60L 53/60
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19702537.2	F16D 66/02	Lindström Mathias	2150020-2	B66D 1/74
-	-	B60T 17/22	LINK Matthias	2151126-6	A24B 3/14
Koken Ltd.	13751763.7	H04R 3/00	-	-	A24B 5/16
-	-	H04R 1/02	LIU Manyu	2051133-3	B23K 35/362
-	-	A62B 18/02	-	-	B23K 9/18
-	-	A62B 18/08	-	-	B23K 35/30
-	-	H04R 1/08	-	-	C22C 19/05
Kullberg Joel	2330100-5	-	Longyear TM, Inc.	18753697.4	E21B 23/02
Kumovis GmbH	18779662.8	B29C 64/364	-	-	E21B 25/02
-	-	B29C 64/255	-	-	E21B 31/18
-	-	B29C 64/295	-	-	E21B 31/20
-	-	B29C 64/25	-	-	E21B 4/14
-	-	B33Y 30/00	-	-	E21B 23/08
-	-	B33Y 40/00	-	-	E21B 23/10
-	-	A61L 2/00	M		
-	-	B22F 3/105	MALCOVA, Inc.	20853236.6	A61B 6/10
-	-	B29C 64/10	-	-	A61B 6/03
L			-	-	A61B 6/00
LAir Liquide, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	17745786.8	F17C 13/04	-	-	H05G 1/04
-	-	-	-	-	H05G 1/06
-	-	-	-	-	H01J 35/16
-	-	-	-	-	G21F 3/00
-	-	-	-	-	G01V 5/00
LANXESS Deutschland GmbH	18197061.7	C07D 209/32	-	-	G21K 1/02
-	-	C08K 5/3417	-	-	G21K 1/10
-	-	C08L 77/02	-	-	A61B 6/06
-	-	C08L 77/06	MALM Jacob	2150994-8	G05D 1/02
-	-	C09B 23/01	-	-	A01D 34/00
-	-	D01F 1/04	-	-	G06F 11/00
-	-	D01F 6/60	-	-	A01D 101/00
-	-	C09B 23/10	MALMQVIST Martin	2150894-0	B65D 81/38
-	-	C08K 5/00	manroland Goss web systems GmbH	19209614.7	B41F 33/16
-	18197994.9	C08J 3/20	-	-	G07C 3/00

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 1/00	-	-	A61M 5/34
MAN Truck & Bus SE	18206096.2	B60W 30/182	-	-	A61M 5/32
-	-	B60L 15/20	Murray, Ian Stewart	18707118.8	E04G 23/02
-	-	B60L 7/18	Alexander	-	-
-	-	B60W 30/18	-	-	E04B 1/41
-	16001628.3	H01M 10/625	-	-	E04C 5/07
-	-	H01M 10/6563	-	-	F16B 13/14
-	-	H01M 10/647	-	-	E21D 21/00
-	-	H01M 10/6556	-	-	E04C 5/02
-	-	H01M 10/6568	-	-	E04C 5/16
-	-	H01M 10/6569	-	-	F16B 5/02
-	-	H01M 10/6551	Müthing GmbH & Co.	17001686.9	A01D 34/62
-	-	H01M 10/6554	KG	-	-
-	-	H01M 10/6566	-	-	A01F 29/09
-	-	H01M 10/613	Myriad Genetics,	12860530.0	C12Q 1/04
-	-	B60L 50/64	Inc.	-	-
-	-	B60L 58/26	-	-	C12Q 1/68
Maquet Critical Care AB	2350204-0	-	-	-	C12N 15/11
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	13815477.8	B01L 3/00	N		
-	-	B01D 15/22	Nagravision Sàrl	19817205.8	G06F 21/53
-	-	G01N 30/02	-	-	G06F 21/55
-	-	G01N 30/60	-	-	H04L 9/32
Medtrade Products Limited	16707503.5	A61L 15/28	-	-	H04L 9/00
Merck Patent GmbH	18733649.0	C07D 519/00	National University Corporation Kobe University	16844517.9	C12N 15/09
-	-	C07D 513/04	-	-	-
-	-	A61K 31/429	-	-	C12N 9/78
-	-	A61P 29/00	-	-	C07K 19/00
-	-	A61P 31/00	-	-	C07K 14/245
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 15/10
-	-	A61P 37/00	-	-	C12N 9/22
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	21166435.4	F16D 65/42	Neocis, Llc	20156071.1	A61C 1/08
-	-	F16D 65/00	-	-	A61C 1/16
Micropower Group AB	2350212-3	-	-	-	A61C 5/90
Miele & Cie. KG	18762161.0	D06F 89/00	-	-	A61B 1/24
Millisecond Technologies Corp.	14724546.8	A23L 2/46	NEW YORK UNIVERSITY	19803070.2	A61B 8/08
-	-	B05B 1/26	-	-	G06N 3/02
-	-	A23C 3/037	-	-	A61B 8/00
-	-	A23L 3/01	Nexans	14154578.0	H01B 3/44
-	-	A23L 3/015	-	-	H01B 7/29
-	-	A23L 3/16	Nitrochemie Aschau GmbH	19201561.8	D04H 1/76
Mitsubishi HiTec Paper Europe GmbH	19739964.5	D21H 27/10	-	-	D04H 1/425
-	-	D21H 19/18	-	-	D04H 1/732
-	-	D21H 19/20	-	-	F42B 5/188
-	-	D21H 19/82	-	-	F42B 5/192
-	-	B65D 65/40	Norberg Olsson Magnus	1651097-6	G05B 19/18
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	17744146.6	F04C 18/356	-	-	G05B 13/04
-	-	F04C 23/00	-	-	G06Q 10/04
-	-	F04C 29/12	-	1651338-4	G05B 19/18
-	18934280.1	B60H 1/32	-	-	B23K 15/00
-	-	F25D 19/00	-	-	B23K 26/00
-	-	F25D 11/00	-	-	G06Q 10/04
-	-	F24F 1/10	Novelis Inc.	18756515.5	B21B 1/22
-	-	F25B 31/00	-	-	B21B 37/58
-	-	F24F 1/12	-	-	B21B 37/30
-	-	F24F 13/32	NV Bekaert SA	18725793.6	E01F 7/04
Mittag-Leffler Björn	2330095-7	-	-	-	E01F 15/06
Mohr, Bernd	19801703.0	A61M 5/24	-	-	E04H 17/10
			O		
			Ocado Innovation Limited	17778265.3	B65G 1/04
			-	16794641.7	B65G 1/04
			-	-	G07F 11/16
			-	-	G07F 11/62
			-	-	G07F 17/12

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
OilQuick Deutschland KG	20212992.0	B66C 3/00	RA Pharmaceuticals, Inc.	20157916.6	A61K 38/12
-	-	E02F 3/36	-	-	A61P 7/00
-	18209112.4	E02F 3/36	-	-	A61P 37/02
Orkla House Care AB	17810637.3	B44D 3/12	-	-	A61M 5/30
-	-	A46B 17/04	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	20186667.0	C07K 16/10
-	-	B29C 45/14	-	-	A61P 31/14
P					
Pericard, Benoit Pierre Augustin	18707118.8	E04G 23/02	-	-	A61K 39/00
-	-	E04B 1/41	-	21191931.1	C07K 16/28
-	-	E04C 5/07	-	-	A61N 5/00
-	-	F16B 13/14	-	-	A61N 5/10
-	-	E21D 21/00	Revimac S.r.l.	19805385.2	C03B 7/086
-	-	E04C 5/02	Ribon Therapeutics Inc.	18833588.9	C07D 239/88
-	-	E04C 5/16	-	-	C07D 405/12
-	-	F16B 5/02	-	-	C07D 401/12
Philip Morris Products S.A.	19725128.3	A24F 40/30	-	-	C07D 401/14
-	-	A24F 40/42	-	-	C07D 405/14
-	-	A24F 40/465	-	-	C07D 417/14
-	-	H05B 6/10	-	-	C07D 413/14
-	-	H05B 6/40	-	-	A61K 31/517
-	-	H05B 6/44	-	-	A61P 29/00
-	-	A24F 40/20	-	-	A61P 35/00
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	19717417.0	H01R 13/508	Richter Gedeon Nyrt.	20768398.8	C07J 1/00
-	-	H01R 13/625	Ringard Sweden AB	2150999-7	F16B 41/00
-	-	H01R 13/641	-	-	B60B 3/16
-	-	H01R 13/627	-	-	B60B 7/06
-	-	H01R 24/00	-	-	B60B 7/16
PILATUS FLUGZEUGWERKE AG	17186158.6	G01C 23/00	-	-	B60D 1/60
-	-	G09B 9/08	-	-	B60R 25/00
PLÜCKHAHN Frank	2151126-6	A24B 3/14	-	-	E05B 77/44
-	-	A24B 5/16	-	-	F16B 37/14
PROSHARP INC.	2250328-8	A63C 3/10	RIPD IP Development Ltd	19208234.5	H01T 2/02
-	-	A63C 1/30	-	-	H01T 4/16
-	-	B24B 1/00	RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	2350206-5	-
-	-	B24B 3/00	ROCKWOOL A/S	11748914.6	C04B 26/12
-	-	B24B 9/04	-	-	C04B 30/02
-	-	B24B 21/00	Rottapharm Biotech S.r.l.	20730185.4	C07K 16/30
-	-	B24B 21/20	-	-	A61K 31/00
-	-	B24B 41/06	Roxab AB	2330102-1	-
-	-	B24B 49/00	-	2330101-3	-
-	2250329-6	B24B 9/00	Rozov, Gal	18762161.0	D06F 89/00
-	-	A63C 1/30	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	17156523.7	B66C 1/34
-	-	A63C 3/10	-	-	F16G 15/00
-	-	B24B 1/00	-	-	B66C 1/10
-	-	B24B 3/00	Rytterholm Ulf	2300016-9	-
-	-	B24B 21/00	S		
-	-	B24B 21/20	Saint-Gobain IndustrieKeramik Rödental GmbH	19808558.1	F27B 9/20
Protean Electric Limited	15812889.2	H02K 3/32	-	-	F27B 9/30
-	-	H02K 3/52	SAIPEM S.p.A.	15787359.7	B01D 53/85
-	-	H02K 1/14	Saluda Medical Pty Ltd	21190435.4	A61N 1/36
-	-	H02K 15/095	-	-	A61B 5/24
-	-	H02K 15/04	-	-	A61B 5/00
-	-	H02K 3/28	-	-	A61N 1/05
Q					
Qvantum Industries AB	2350198-4	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	21181355.5	H04M 1/02
-	2350190-1	-	-	-	G06F 1/16
R					
Railway Metrics and Dynamics Sweden AB	2350203-2	-	-	-	-

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sandvik Intellectual Property AB	15775185.0	E21D 9/10	-	2150894-0	B65D 81/38
-	-	E21C 27/24	STRAY Ola	2150969-0	G04B 37/14
-	-	E21C 31/08	-	-	G04B 37/16
Scania CV AB	2350214-9	-	StromGold Outdoor AB	2350209-9	-
-	2350199-2	-	-	2350208-1	-
-	2350191-9	-	Stymer Bernd	2300014-4	-
-	2350192-7	-	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	19820380.4	C23C 14/06
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	16754177.0	A01B 63/112	-	-	C23C 14/00
Seakr Engineering, Inc.	18797708.7	H04L 7/027	-	-	C23C 14/32
-	-	H04L 7/00	-	-	C23C 28/04
-	-	G01R 31/319	-	-	C23C 28/00
Seldén Mast AB	2350207-3	-	Symbiocelltech, LLC	16845186.2	A61K 35/12
-	2150020-2	B66D 1/74	-	-	A61P 3/10
SFS Group International AG	19163367.6	E06B 1/60	-	-	C12N 5/07
Shionogi & Co., Ltd	16786500.5	C07D 498/14	-	-	C12N 5/0775
-	-	C07D 513/14	T		
-	-	C07D 491/22	TADAI Rikizo	2350133-1	C22B 1/16
-	-	C07D 471/14	-	-	C22B 1/216
-	-	A61K 31/5383	Taiseimonac Co., Ltd.	19203105.2	F16C 27/06
-	-	A61K 31/542	-	-	F16C 27/08
-	-	A61K 31/53	-	-	F16C 35/077
-	-	A61P 31/16	-	-	F16C 19/06
Siemens Aktiengesellschaft	19712859.8	G01R 31/382	-	-	F16C 25/08
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18769079.7	H02J 1/14	TELEDYNE DALSA B.V.	17791179.9	A61B 6/04
-	-	H02J 3/36	-	-	A61B 6/00
-	19786491.1	H02J 3/18	-	-	A61B 5/053
Signify Holding B.V.	15701125.5	G08C 17/02	-	-	A61B 5/103
SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	17799675.8	A61K 31/41	-	-	A61B 5/107
-	-	A61K 31/16	-	-	A61B 5/00
-	-	A61K 9/00	-	-	A61B 5/0507
-	-	A61P 21/00	TENGBLAD Adam	2150996-3	G05D 1/02
-	-	A61P 25/00	-	-	A01D 34/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B25J 9/16
Sony Group Corporation	2350215-6	-	The Chemours Company FC, LLC	19805475.1	C09K 5/04
Soudobeam SA	19790546.6	F27B 3/22	-	-	C10M 171/00
-	-	F27D 3/16	The University of Melbourne	14840980.8	A61K 39/395
-	-	F27D 99/00	-	-	A61P 25/02
-	-	F23D 14/22	-	-	A61P 25/04
-	-	F23D 14/32	-	-	A61P 25/00
-	-	F23L 7/00	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	18701309.9	C01B 21/26
Sparkle CS Ltd	20196764.3	H04L 69/321	-	-	C01B 21/28
-	-	H04L 67/53	thyssenkrupp AG	18701309.9	C01B 21/26
STENDAL Jan	2150756-1	E05B 65/10	-	-	C01B 21/28
-	-	E05B 15/00	Tokamak Energy Ltd	19790761.1	H01F 6/06
-	-	E05B 63/16	-	-	H01F 41/10
STENDALS EL AB	2150756-1	E05B 65/10	-	-	H01F 27/28
-	-	E05B 15/00	-	-	H01F 41/04
-	-	E05B 63/16	Tomologic AB	1651097-6	G05B 19/18
Stenmark, Paul	17742898.4	C07K 14/33	-	-	G05B 13/04
-	-	A61K 38/48	-	-	G06Q 10/04
-	-	C12N 5/00	-	1651338-4	G05B 19/18
Stora Enso OYJ	2350211-5	-	-	-	B23K 15/00
-	2350210-7	-	-	-	B23K 26/00
-	2330097-3	-	-	-	G06Q 10/04
-	2150938-5	B65D 5/22	TOYOTA Hitoshi	2350133-1	C22B 1/16
-	-	B65D 5/24	-	-	C22B 1/216
-	-	B65D 5/66	Trofymchuk, Oleksandr	17814795.5	H02K 53/00
-	-		-	-	H02K 35/02

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 7/11	-	-	A61P 35/00
-	-	H02K 21/24	VIIIV Healthcare	19823817.2	C07J 63/00
-	-	H02K 49/10	UK(No.4) Limited	-	-
-	-	H02K 51/00	-	-	A61K 31/58
-	-	H02K 49/06	-	-	A61P 31/18
-	-	H02K 16/02	Vita Zahnfabrik H.	11727924.0	C03C 3/097
-	-	H02K 7/08	Rauter GmbH & Co.	-	-
-	-	H02K 1/12	KG	-	-
Trofymchuk, Oleksiy	17814795.5	H02K 53/00	-	-	C03C 10/00
-	-	H02K 35/02	-	-	A61C 5/77
-	-	H02K 7/11	-	-	A61K 6/807
-	-	H02K 21/24	-	-	A61K 6/816
-	-	H02K 49/10	-	-	A61K 6/82
-	-	H02K 51/00	-	-	A61K 6/822
-	-	H02K 49/06	-	-	A61K 6/824
-	-	H02K 16/02	-	-	A61K 6/818
-	-	H02K 7/08	-	-	A61K 6/833
-	-	H02K 1/12	-	-	A61K 6/836
Tube Tech	20735665.0	F28G 1/00	-	-	A61K 6/838
Industrial Limited	-	-	-	-	A61K 6/842
U			-	-	A61K 6/844
Unibio A/S	18782688.8	C12M 1/00	Voith Patent GmbH	19786558.7	D21D 1/22
-	-	B01J 19/18	-	-	D21D 1/30
-	-	C12M 1/36	-	-	D21D 1/26
United States	17769136.7	B28B 1/52	Volkswagen	19816587.0	B60R 13/00
Gypsum Company	-	-	Aktiengesellschaft	-	-
-	-	B28B 3/22	-	-	B60Q 1/00
-	-	B28B 5/02	-	19783474.0	G01R 31/00
-	-	B28C 5/12	-	-	G01R 31/28
-	-	B28C 5/14	Voltalis	19795292.2	H02J 3/14
-	-	B28C 5/40	-	-	H02J 13/00
-	-	B29B 7/42	-	-	H04L 12/28
-	-	B29B 7/48	Volvo Truck	15905963.3	B60H 1/32
-	-	B29C 48/40	Corporation	-	-
-	-	B29C 48/57	-	-	B60H 1/00
-	-	B29C 48/67	-	19708976.6	B60P 1/43
-	-	B01F 23/53	-	-	G05D 1/02
-	-	B01F 27/192	W		
-	-	B01F 27/2123	Watt Car Industries	19855186.3	B62K 1/00
-	-	B01F 27/702	Ltd.	-	-
-	-	B01F 27/723	-	-	B62K 11/00
-	-	B01F 35/71	-	-	B62H 1/12
-	-	B29C 48/00	-	-	B62K 5/10
University of	15849327.0	F41A 1/02	WEI Tao	2051133-3	B23K 35/362
Washington	-	-	-	-	B23K 9/18
-	-	F41F 1/00	-	-	B23K 35/30
-	-	F41F 3/00	-	-	C22C 19/05
University of	19836312.9	G06N 10/20	WELLIS MAGYARORSZÁG	19818242.0	F16K 11/076
Maryland, College	-	-	ZRT.	-	-
Park	-	G06N 10/40	-	-	F16K 11/052
-	-	H03K 19/20	Wilke, Tobias	19801703.0	A61M 5/24
-	-	H03K 19/14	-	-	A61M 5/34
-	-	G02F 1/11	-	-	A61M 5/32
V			X		
Valmet AB	2330103-9	-	XU Kai	2051133-3	B23K 35/362
Veoneer Sweden AB	12886901.3	G06V 20/59	-	-	B23K 9/18
-	-	G06V 40/19	-	-	B23K 35/30
-	-	A61B 3/113	-	-	C22C 19/05
-	-	A61B 5/18	Y		
-	-	B60K 28/06	Yeda Research and	19803070.2	A61B 8/08
-	-	G08B 21/06	Development Co.	-	-
-	-	A61B 5/16	Ltd.	-	-
-	20171805.3	G01S 7/02	-	-	G06N 3/02
-	-	G01S 13/931	-	-	A61B 8/00
Vertical Bio AG	19808675.3	C07K 16/28	Z		
			ZHANG Qingsu	2051133-3	B23K 35/362

Namnregister 11/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B23K	9/18
-	-	B23K	35/30
-	-	C22C	19/05
ZOU Liwei	2051133-3	B23K	35/362
-	-	B23K	9/18
-	-	B23K	35/30
-	-	C22C	19/05
Z-projects BVBA	16788446.9	A61B	1/12
-	-	A61L	2/18
-	-	A61L	2/07
-	-	A61L	2/26
-	-	A61L	2/24
-	-	A61B	90/70
ZTE Corporation	18844617.3	H04W	76/12
-	-	H04W	76/18
-	-	H04W	88/08
-	-	H04W	92/16
-	-	H04W	24/02
Zugluft GmbH	20164931.6	B61K	13/00
Å			
Åström Anton	2250328-8	A63C	3/10
-	-	A63C	1/30
-	-	B24B	1/00
-	-	B24B	3/00
-	-	B24B	9/04
-	-	B24B	21/00
-	-	B24B	21/20
-	-	B24B	41/06
-	-	B24B	49/00