



Svensk Patenttidning

Nr 14/2023

2023-04-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	34
Meddelanden	35
Namnregister	36

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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 14/2023

(21) 2300020-1	(22) 2023-03-14	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(71) Imelda Ekmekciu Shkjezi, Kvistbrogatan 5, 124 67 BANDHAGEN, SE			
(21) 2330119-5	(22) 2023-03-12	(21) 2350276-8	(22) 2023-03-13
(71) Magnus Jidetorp, Solberga 1, 72692 Skultuna, SE		(71) Optiplan Innovation AB, S:t Persgatan 27, 602 33 Norrköping, SE	
(21) 2330120-3	(22) 2023-03-13	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	(21) 2350277-6	(22) 2023-03-13	
(74) Niklas Svensson, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(71) Satcube AB, Box 7111, 402 32 Gothenburg, SE		
(21) 2330121-1	(22) 2023-03-13	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(71) Bengt Källbäck, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE	(21) 2350278-4	(22) 2023-03-14	
(21) 2330122-9	(22) 2023-03-13	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) Bengt Källbäck, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE	(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 2330123-7	(22) 2023-03-13	(21) 2350279-2	(22) 2023-03-14
(71) Bengt Källbäck, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE		(71) CWL PATENT AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
(21) 2330124-5	(22) 2023-03-14	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(21) 2350280-0	(22) 2023-03-14
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330125-2	(22) 2023-03-15	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Bo Lundberg, Armborstvägen 6, 19259 Sollentuna, SE		(21) 2350281-8	(22) 2023-03-14
(21) 2330126-0	(22) 2023-03-15	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330127-8	(22) 2023-03-17	(21) 2350282-6	(22) 2023-03-14
(71) U-Form AB, Påsklovsvägen 5, 918 32 SÄVAR, SE		(71) Dellner Dampers AB, Box 51, 642 22 FLEN, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 80281 GÄVLE, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2350271-9	(22) 2023-03-13	(21) 2350283-4	(22) 2023-03-14
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2350272-7	(22) 2022-06-23	(21) 2350284-2	(22) 2023-03-14
(32) 2022-05-09 (33) CN (31) 202210501674.4		(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	
(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		(21) 2350285-9	(22) 2021-09-10
(86) 2022-06-23 PCT/CN2022/100603		(32) 2020-09-11 (33) CA (31) 3092853	
(21) 2350273-5	(22) 2023-03-13	(71) Jason Shumka, Unit 2 - 2260 Hunter Road, V1X 7J8 Kelowna, British Columbia, CA	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		(86) 2021-09-10 PCT/CA2021/051263	
(21) 2350274-3	(22) 2023-03-13	(21) 2350286-7	(22) 2023-03-15
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Aspect Systems Sweden AB, Sköldgatan 4, 723 51 Västerås, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2350275-0	(22) 2023-03-13	(21) 2350287-5	(22) 2023-03-15
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Sunflake Technologies AB, Nybohovsbacken 97 2tr, 117 64 STOCKHOLM, SE	
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2350288-3	(22) 2023-03-15
		(71) CYTIVA SWEDEN AB, Bjorkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
		(74) Grant BEDFORD, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB	

Inkomna patentansökningar 14/2023

(21) 2350289-1	(22) 2023-03-15	(71) Horizon Bioinnovation AB, c/o Acantor Holding AB Vegagatan 1, 224 57 Lund, SE	
(71) Instabee Group AB, Hålsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE		(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			
(21) 2350290-9	(22) 2023-03-16	(21) 2350303-0	(22) 2023-03-17
(71) Ayan SAMANTA, P.O. Box 538, 751 21 Uppsala, SE		(71) RENASYS AS, Oyrane 12, 6800 FORDE, NO	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2350291-7	(22) 2021-05-06	(21) 2350304-8	(22) 2023-03-17
(62) 2150581-3		(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
(71) APR Technologies AB, Västra järnväggsgatan 4, 745 39 Enköping, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE			
(21) 2350292-5	(22) 2023-03-16	(21) 2350305-5	(22) 2023-03-17
(71) Corsmed AB, Kronobergsgatan 5, 112 38 STOCKHOLM, SE		(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2350293-3	(22) 2023-03-16	(21) 2350306-3	(22) 2023-03-17
(71) Jord innovation AB, Norra Strandvägen 16 E, 832 41 Frösön, SE		(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2350294-1	(22) 2023-03-16	(21) 2350307-1	(22) 2023-03-17
(71) Hua HUANG, Stratusvägen 6, 743 45 Storvreta, SE Peetra MAGNUSSON, Ekebovägen 3, 756 55 Uppsala, SE Maximiliano ARCE, Dekangatan 8, 752 57 Uppsala, SE		(71) Jernkontoret, P.O. Box 1721, SE-111 87 STOCKHOLM, SE	
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(21) 2350295-8	(22) 2023-03-16		
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 2350296-6	(22) 2023-03-16		
(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 2350298-2	(22) 2023-03-17		
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 2350299-0	(22) 2023-03-17		
(71) Magnus C. Service AB, Berghem Söderäng 1, 341 91 Ljungby, SE			
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(21) 2350300-6	(22) 2023-03-17		
(71) Horizon Bioinnovation AB, c/o Acantor Holding AB Vegagatan 1, 224 57 Lund, SE			
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE			
(21) 2350301-4	(22) 2023-03-17		
(71) Horizon Bioinnovation AB, c/o Acantor Holding AB Vegagatan 1, 224 57 Lund, SE			
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE			
(21) 2350302-2	(22) 2023-03-17		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2023

(51) A47B 95/00		(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
A47B 96/06	F16B 12/28	Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
F16B 12/32	F16B 12/38	(72) Alexander SCHÜNEMANN, Fellbach, DE
(21) 2151110-0	(22) 2021-09-08	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(41) 2023-03-09		
(54) An attachment element, an elongated structural member, an attachment device and a furniture		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Erik Hult, Diö, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) A63H 33/18		(51) B60L 50/64
(21) 2151094-6	(22) 2021-09-02	H01M 50/242
(41) 2023-03-03		(21) 2251020-0
(54) A disc for disc golf		(22) 2022-09-05
(71) Latitude 64 AB, Hallvägen 1, 931 36 Skellefteå, SE		(41) 2023-03-07
(72) Tomas EKSTRÖM, Skellefteå, SE		(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 956.1
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) Apparatus comprising a protective arrangement
<hr/>		
(51) B01F 23/53	(11) 545 103	(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
B01F 35/22	B01F 35/221	Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
B01F 35/222	B01F 35/31	(72) Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Rennigen, DE
B01F 35/50		Teiwen FEHSE, Stuttgart, DE
(21) 2151200-9	(22) 2021-09-30	Christopher VOLKMER, Niefern-Öschelbronn, DE
(41) 2023-03-31	(45) 2023-04-04	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(54) CONTRAST AGENT MIXER COMPRISING A CIRCULAR BLADE AND METHOD FOR PROVIDING A FOAM TYPE CONTRAST AGENT		
(71) Lument AB, Box 719, 220 07 Lund, SE		
(72) Thomas Fork, Malmö, SE		
Ingvar Adnerhill, Malmö, SE		
Lucia Casal-Dujat, Lund, SE		
Wenyun Liu, Åkarp, SE		
Olof Böök, Lund, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) B02C 13/284	(11) 545 109	(51) B60L 53/126
B02C 17/18		A01D 34/00
(21) 2151173-8	(22) 2021-09-24	B60L 53/51
(41) 2023-03-25	(45) 2023-04-04	G05D 1/02
(54) Grinding Mill and pulp lifter and grate plate to be used with the pulp lifter		G01S 17/06
(71) Metso Outotec Finland Oy, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI		(21) 2250587-9
(72) Jakub Vyoral, Zlin, CZ		(22) 2022-05-16
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		(41) 2023-04-04
<hr/>		
(51) B02C 13/284	(11) 545 109	(54) Method and system for finding a charging position for a solar-driven autonomous robot
B02C 17/18		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2151173-8	(22) 2021-09-24	(72) Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE
(41) 2023-03-25	(45) 2023-04-04	Pär-Ola SVENSSON, Sonatorp 1, SE
(54) Grinding Mill and pulp lifter and grate plate to be used with the pulp lifter		
(71) Metso Outotec Finland Oy, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI		
(72) Jakub Vyoral, Zlin, CZ		
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		
<hr/>		
(51) B02C 13/284	(11) 545 109	(51) B65D 81/20
B02C 17/18		B65D 88/12
(21) 2151173-8	(22) 2021-09-24	A62C 3/06
(41) 2023-03-25	(45) 2023-04-04	B65D 88/74
(54) Grinding Mill and pulp lifter and grate plate to be used with the pulp lifter		(21) 2130239-3
(71) Metso Outotec Finland Oy, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI		(22) 2021-09-06
(72) Jakub Vyoral, Zlin, CZ		(41) 2023-03-07
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		(54) Fire safe Container
<hr/>		
(51) B02C 13/284	(11) 545 109	(71) Fabian Hedin, Höstbruksvägen 11, 13739 Västerhaninge, SE
B02C 17/18		(72) Fabian Hedin, Västerhaninge, SE
(21) 2151173-8	(22) 2021-09-24	(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE
(41) 2023-03-25	(45) 2023-04-04	
(54) Grinding Mill and pulp lifter and grate plate to be used with the pulp lifter		
(71) Metso Outotec Finland Oy, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI		
(72) Jakub Vyoral, Zlin, CZ		
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		
<hr/>		
(51) B06K 15/05		(51) B66C 23/18
B60L 53/16		B66C 23/34
(21) 2251021-8	(22) 2022-09-05	F03D 13/25
(41) 2023-03-07		(21) 2151104-3
(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 948.0		(22) 2021-09-03
(54) Electric vehicle having a charging flap module		(41) 2023-03-04
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		(54) Arrangement of a crane on a floating wind power station
(72) Alexander SCHÜNEMANN, Fellbach, DE		(71) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(72) Robert LUDWIGSON, Göteborg, SE
<hr/>		
(51) B60K 15/05		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
B60L 53/16		
(21) 2251022-6	(22) 2022-09-05	(51) C22C 33/02
(41) 2023-03-07		B22F 1/052
(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 945.6		B22C 38/52
(54) Splash-proof charging port housing for an electrically drivable motor vehicle		(21) 2130240-1
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		(22) 2021-09-07
(72) Alexander SCHÜNEMANN, Fellbach, DE		(41) 2023-03-08
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(54) An austenitic alloy object
<hr/>		
(51) B60K 15/05		(71) Alleima EMEA AB, 811 81 Sandviken, SE
B60L 53/16		(72) Fredrik Meurling, Sandviken, SE
(21) 2251022-6	(22) 2022-09-05	Guocai Chai, Sandviken, SE
(41) 2023-03-07		(74) Ellen Setréus, Patent function, 81181 Sandviken, SE
(32) 2021-09-06 (33) DE (31) 10 2021 122 945.6		
(54) Splash-proof charging port housing for an electrically drivable motor vehicle		
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		
(72) Alexander SCHÜNEMANN, Fellbach, DE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) E04B 1/10		(51) E04B 1/10
B27D 1/04		B27D 1/10

Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2023

<p>B32B 3/06 B32B 21/14 E04B 5/14 E04C 2/14</p>	<p>B32B 21/13 E04B 5/12 E04C 2/12</p>	<p>(41) 2023-03-04 (54) A computer-implemented or hardware-implemented method, a computer program product, an apparatus, a transfer function unit and a system for identification or separation of entities (71) IntuiCell AB, c/o Norrskan House, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE (72) Henrik JÖRNTELL, Lund, SE Udaya RONGALA, Lund, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(21) 2151108-4 (41) 2023-03-07 (54) A SET OF STRUCTURAL PANELS, A PRODUCTION METHOD, AND AN ASSEMBLY METHOD (71) Moditri AB, Lerbergets byaväg 78, 263 52 Lerberget, SE (72) Markus Bergelin, Lerberget, SE (74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE</p>	<p>(22) 2021-09-06</p>	<p>(71) IntuiCell AB, c/o Norrskan House, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE (72) Henrik JÖRNTELL, Lund, SE Udaya RONGALA, Lund, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04B 1/74 F16L 59/04 (21) 2151097-9 (41) 2023-03-03 (54) Process för framställning av isolermaterial i form av lösull och ett isoleringsmaterial tillverkat enligt sagda process (71) TopCell AB, Elvéns väg 2, 777 60 Söderbärke, SE (72) Tommy ANDERSSON, Söderbärke, SE Ulf WIKSTRÖM, Borlänge, SE Bo OLSSON, Kålleröd, SE Hans-Olof LUDVIGSSON, Söderbärke, SE Anders ISVÉN, Västra Frölunda, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(22) 2021-09-02</p>	<p>(51) G06Q 50/04 G06T 7/00 (21) 2130243-5 (41) 2023-03-17 (54) ASSEMBLY PROCESS DOCUMENTATION SYSTEM AND METHOD (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Johan Wallgren, Stockholm, SE (74) Åsa Hagström c/o Atlas Copco Industrial Technique AB, Nacka, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E06B 9/36 A47H 13/01 (21) 2100134-2 (41) 2023-03-07 (54) Lamellgardinfäste (71) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE (72) Karl-Gustav Nilsson, Varberg, SE</p>	<p>A47H 23/01 (22) 2021-09-06</p>	<p>(51) H01B 9/02 H01B 7/30 (21) 2130241-9 (41) 2023-03-09 (54) Electrical cable and manufacturing thereof (71) Habia Cable Aktiebolag, Kanalvägen 16, 194 61 Upplands Väsby, SE (72) Richard L. Andersson, Kista, SE Magnus Israelsson, Åkersberga, SE René Suchantke, Hoppegarten, DE (74) Sarastro Consulting AB, Regeringsgatan 95, 111 39 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E21B 19/16 (21) 2150708-2 (41) 2023-03-06 (54) DRILL RIG, SAFETY ARRANGEMENT ON A DRILL RIG AND A METHOD OF SAFELY HANDLING A DRILL STRING (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE (72) Marcus Löfgren, Arvidsjaur, SE (74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p>	<p>(22) 2021-06-02</p>	<p>(51) H04W 76/20 H04L 12/28 H04W 12/00 (21) 2151372-6 (41) 2023-04-04 (54) METHODS OF REPLACING SENSOR DEVICES (71) MINUT AB, Baltzarsgatan 23, 211 36 MALMÖ, SE (72) Fredrik AHLBERG, LUND, SE Johan NYSTRAND, LIMHAMN, SE Arvid RUDBERG, JÖNKÖPING, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G05B 23/02 G06F 11/07 (21) 2151100-1 (41) 2023-03-04 (54) A computer-implemented or hardware-implemented method for processing data, a computer program product, a data processing system and a first control unit therefor (71) IntuiCell AB, c/o Norrskan House, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE (72) Henrik JÖRNTELL, Lund, SE Linus MÅRTENSSON, Malmö, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>G06N 3/045 (22) 2021-09-03</p>	<p>(51) H04W 76/20 H04L 12/28 H04W 12/00 (21) 2151372-6 (41) 2023-04-04 (54) METHODS OF REPLACING SENSOR DEVICES (71) MINUT AB, Baltzarsgatan 23, 211 36 MALMÖ, SE (72) Fredrik AHLBERG, LUND, SE Johan NYSTRAND, LIMHAMN, SE Arvid RUDBERG, JÖNKÖPING, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G06N 3/02 G06F 18/00 G06N 3/098 G06F 7/38 (21) 2151099-5 (41) 2023-03-04 (54) A computer-implemented or hardware-implemented method for processing data, a computer program product, a data processing system and a first control unit therefor (71) IntuiCell AB, c/o Norrskan House, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE (72) Henrik JÖRNTELL, Lund, SE Linus MÅRTENSSON, Malmö, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>G06N 3/044 G06N 20/20 (22) 2021-09-03</p>	<p>(51) H04W 76/20 H04L 12/28 H04W 12/00 (21) 2151372-6 (41) 2023-04-04 (54) METHODS OF REPLACING SENSOR DEVICES (71) MINUT AB, Baltzarsgatan 23, 211 36 MALMÖ, SE (72) Fredrik AHLBERG, LUND, SE Johan NYSTRAND, LIMHAMN, SE Arvid RUDBERG, JÖNKÖPING, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 14/2023

<p>(51) A24F 23/00 B65D 50/06 B65D 51/28</p>	<p>(11) 545 107 B65D 43/02</p>	<p>Erik Engman, Norrköping, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(21) 2051053-3 (41) 2020-09-08 (32) 2018-02-08 (33) SE (32) 2018-02-08 (33) US (54) A snuff container and manufacturing method thereof (73) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE (72) Philip BEARDSALL, Örkelljunga, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE (86) 2019-02-08 PCT/EP2019/053100</p>	<p>(22) 2019-02-08 (45) 2023-04-04 (31) 1850138-7 (31) 15/891,774</p>	<p>(51) B25B 23/00 (11) 545 106 B21B 21/00 (21) 2030350-9 (22) 2020-12-01 (41) 2022-06-02 (45) 2023-04-04 (54) TORQUE TRANSFERRING DEVICE FOR USE WITH A POWER TOOL (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Dennis Öhlund, Uppsala, SE William Fredriksson, Uppsala, SE (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01F 23/53 B01F 35/22 B01F 35/222 B01F 35/50 (21) 2151200-9 (41) 2023-03-31 (54) CONTRAST AGENT MIXER COMPRISING A CIRCULAR BLADE AND METHOD FOR PROVIDING A FOAM TYPE CONTRAST AGENT (73) Lument AB, Box 719, 220 07 Lund, SE (72) Thomas Fork, Malmö, SE Ingvar Adnerhill, Malmö, SE Lucia Casal-Dujat, Lund, SE Wenyun Liu, Åkarp, SE Olof Böök, Lund, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 545 103 B01F 35/221 B01F 35/31 (22) 2021-09-30 (45) 2023-04-04</p>	<p>(51) B25F 5/02 (11) 545 104 A01G 3/08 B23D 45/16 B23D 57/02 B25F 5/00 B27B 17/02 (21) 2150541-7 (22) 2021-04-28 (41) 2022-10-29 (45) 2023-04-04 (54) HANDHELD POWER TOOL WITH AN ANGLED SEPARATION PLANE (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Per-Arne JÄRNLAND, Huskvarna, SE Joel AHLANDER, Jönköping, SE Martin LINDEKULL, Norrahammar, SE Jacob KRANTZ, Lekeryd, SE Andreas JONSSON, Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B02C 13/284 B02C 17/18 (21) 2151173-8 (41) 2023-03-25 (54) Grinding Mill and pulp lifter and grate plate to be used with the pulp lifter (73) Metso Outotec Finland Oy, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI (72) Jakub Vyoral, Zlin, CZ (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE</p>	<p>(11) 545 109 (22) 2021-09-24 (45) 2023-04-04</p>	<p>(51) B60L 53/126 (11) 545 119 A01D 34/00 B60L 53/37 B60L 53/51 G01S 5/10 G05D 1/02 G01S 13/06 G01S 17/06 G06K 19/06 (21) 2250587-9 (22) 2022-05-16 (41) 2023-04-04 (45) 2023-04-04 (54) Method and system for finding a charging position for a solar-driven autonomous robot (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE Pär-Ola SVENSSON, Sonatorp 1, SE</p>
<p>(51) B08B 3/02 B65G 15/46 (21) 2150674-6 (41) 2022-11-28 (54) A CLEANING DEVICE COMPRISING AN OSCILLATING CONVEYOR AND A METHOD FOR CLEANING A WORKPIECE (73) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 VISLANDA, SE (72) Sven GERHARDTS, VÄXJÖ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 545 117 B65G 27/16 (22) 2021-05-27 (45) 2023-04-04</p>	<p>(51) B64C 13/04 (11) 545 108 B64C 13/28 B64C 13/50 G05G 5/03 G05G 9/047 (21) 2250478-1 (22) 2020-10-23 (41) 2022-04-21 (45) 2023-04-04 (32) 2019-10-23 (33) FR (31) 1911882 (54) FORCE APPLICATION DEVICE FOR CONTROL STICK IN A POWER FAILURE SITUATION (73) Safran Electronics & Defense, 72-76 Rue Henry Farman, 75015 Paris, FR (72) Remi-Louis LAWNICZAK, MOISSY-CRAMAYEL, FR Pascal COPPÉE, MOISSY-CRAMAYEL, FR Yannick ATTRAZIC, MOISSY-CRAMAYEL, FR (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2020-10-23 PCT/FR2020/051919</p>
<p>(51) B24B 7/18 B23Q 11/00 F16P 3/14 E04F 21/24 G08B 13/183 (21) 2150024-4 (41) 2022-07-15 (54) A CONCRETE SURFACE PROCESSING SYSTEM COMPRISING A MOBILE PERIMETER ACCESS CONTROL ARRANGEMENT (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Emma Hallberg, Lund, SE Fabian Larhed, Lund, SE Linus Ottosson, Norsholm, SE Daniel Gustavsson, Söderköping, SE</p>	<p>(11) 545 110 B24B 55/00 G01V 8/20 G01S 17/04 (22) 2021-01-14 (45) 2023-04-04</p>	<p>(51) B65D 5/22 (11) 545 111 B65D 5/462 (21) 2050600-2 (22) 2020-05-25 (41) 2021-11-26 (45) 2023-04-04 (54) Blank for forming a package, and a package formed of such a blank (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Ulrika Jansson, Örby, SE (74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650</p>

Meddelade patent II 14/2023

09 Karlstad, SE	(21) 2050490-8	(22) 2018-10-02
	(41) 2020-04-29	(45) 2023-04-04
(51) C08J 9/20	(11) 545 122	(32) 2017-10-02 (33) US (31) 62/566786
B01J 13/14	C08J 3/24	(54) Bit condition monitoring system and method
C08J 9/22	C08F 2/18	(73) The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University, 845 Sherbrooke Street West, Unit 419, H3A 0G4 Montréal, Québec, CA
(21) 2051007-9	(22) 2019-01-16	(72) Faramarz (Ferri) P Hassani, Beaconsfield, Québec, CA Hamed Rafezi, Montréal, Québec, CA
(41) 2020-08-31	(45) 2023-04-04	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(32) 2018-01-31 (33) JP (31) 2018-014704		(86) 2018-10-02 PCT/CA2018/051236
(54) Heat-expandable microspheres and application thereof		
(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD, 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi,, 581-0075 Osaka, JP		
(72) Naoya TAYAGAKI, OSAKA, JP Katsushi MIKI, OSAKA, JP		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(86) 2019-01-16 PCT/JP2019/001096		
(51) C11B 3/06	(11) 545 114	(51) F24F 13/24
C10G 3/00	C10L 1/188	F04D 17/00
C11B 13/00		F24F 7/06
(21) 2150817-1	(22) 2021-06-24	(21) 2050323-1
(41) 2022-12-25	(45) 2023-04-04	(22) 2020-03-24
(54) FRACTIONATION OF CRUDE TALL OIL		(41) 2021-09-25
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(45) 2023-04-04
(72) Jari KAVAKKA, Espoo, FI Staffan TORSSELL, Bromma, SE		(54) Air Handling Unit comprising flow guiding stator disc
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE
		(72) Martin Ottersten, Källby, SE
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(51) C23C 20/04	(11) 545 102	(51) G01R 31/389
A61L 27/04	A61L 29/10	G01R 27/02
A61L 31/08	A61L 33/02	(21) 2050319-9
C23C 28/02	C08L 7/02	(22) 2020-03-24
(21) 1850493-6	(22) 2018-04-25	(41) 2021-09-25
(41) 2019-10-26	(45) 2023-04-04	(45) 2023-04-04
(54) A surface coating for use in the prophylaxis of allergy		(54) Measuring device and method for determining an electrical property
(73) Bactiguard AB, Box 15, 146 21 TULLINGE, SE		(73) Batixt IP AB, Torp Karlsborg 1, 585 91 Linköping, SE
(72) Billy SÖDERVALL, MARKARYD, SE Javier SANCHEZ, SPÅNGA, SE		(72) Lars ERIKSSON, LINKÖPING, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) E01F 9/627	(11) 545 101	(51) G06Q 50/04
E01F 9/638		G06T 7/00
(21) 1830296-8	(22) 2018-10-18	(21) 2130243-5
(41) 2020-04-19	(45) 2023-04-04	(22) 2021-09-16
(54) Apparatur i form av stolpenhet		(41) 2023-03-17
(73) Anders Grandin, Mogatan 10, 85460 SUNDSVALL, SE Henrik Eriksson, Nackstavägen 32A, 85352 SUNDSVALL, SE		(45) 2023-04-04
(72) Anders Grandin, SUNDSVALL, SE Henrik Eriksson, SUNDSVALL, SE		(54) ASSEMBLY PROCESS DOCUMENTATION SYSTEM AND METHOD
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
		(72) Johan Wallgren, Stockholm, SE
		(74) Åsa Hagström c/o Atlas Copco Industrial Technique AB, Nacka, 105 23 Stockholm, SE
(51) E02F 3/92	(11) 545 116	(51) G21C 3/00
(21) 2051366-9	(22) 2020-11-23	G21C 3/02
(41) 2022-05-24	(45) 2023-04-04	G21C 3/60
(54) AN UNDERWATER UNIT OF A DREDGING DEVICE, A DREDGING SYSTEM, AND A METHOD FOR MANUFACTURING AN UNDERWATER UNIT OF A DREDGING DEVICE IN A DREDGING SYSTEM		(21) 2250733-9
(73) Kalmar Kommun, Box 611, 391 26 KALMAR, SE		(22) 2020-12-23
(72) Ulf Rickardsson, Vassmolösa, SE		(41) 2022-06-17
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(45) 2023-04-04
		(32) 2019-12-27 (33) CZ (31) PV 2019-800
		(54) Nuclear fuel, a fuel pellet containing this nuclear fuel, and a fuel rod containing these fuel pellets
		(73) VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE, Antoninska 548/1, 60190 BRNO, CZ
		(72) Karel KATOVSKY, Trebic, CZ Peter MICIAN, Nova Dubnica, SK
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
		(86) 2020-12-23 PCT/CZ2020/050100
(51) E21B 12/02	(11) 545 120	(51) H04L 1/18
E21B 44/00		H04L 5/22
		H04W 72/04
		(21) 1350813-0
		(22) 2013-07-02
		(41) 2014-01-03
		(45) 2023-04-04
		(32) 2012-07-02 (33) US (31) 61/667,325
		(32) 2012-12-20 (33) US (31) 13/721,458
		(32) 2013-06-13 (33) US (31) PCT/US2013/045599
		(54) Hybridautomatisk repeteringsbegäran-bekräftelse (HARQ-ACK) hantering för oavsiktliga

nedlänksunderramar

- (73) Apple Inc., One Apple Park Way, CA 95014 Cupertino,
US
- (72) Seunghee HAN, Anyangshi, Kyoungkido, KR
Hong HE, Beijing, CN
Jong-Kae FWU, Sunnyvale, US
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H04W 76/20** (11) **545 105**
H04L 12/28 H04W 4/38
H04W 12/00

- (21) **2151372-6** (22) 2021-11-09
(41) 2023-04-04 (45) 2023-04-04
- (54) METHODS OF REPLACING SENSOR DEVICES
- (73) MINUT AB, Baltzarsgatan 23, 211 36 MALMÖ, SE
- (72) Fredrik AHLBERG, LUND, SE
Johan NYSTRAND, LIMHAMN, SE
Arvid RUDBERG, JÖNKÖPING, SE
- (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 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.

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.

Meddelade europeiska patent 14/2023

(51) A01G 9/22	(11) 3 911 146	A61B 3/00
(21) 20701281.6	(45) 2022-12-28	(21) 19773466.8 (45) 2022-12-28
(32) 2019-01-18 (33) SE (31) 1950063-6		(32) 2018-10-10 (33) FR (31) 1859396
(54) ENERGIBESPARANDE VÄXTHUSSKÄRM		(54) System för styrning av minst en syntestanordning samt tillhörande förfarande
(73) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE		(73) Siview SAS, 12, Cité Emile Zola, 91460 Marcoussis, FR
(51) A01N 1/02	(11) 2 729 000	(51) A61B 5/055 (11) 3 698 319
(21) 12807324.4	(45) 2022-12-14	G06T 7/10 A61B 5/00
(32) 2011-07-05 (33) US (31) 201161504644 P		G06T 7/00
(32) 2011-07-05 (33) US (31) 201161504640 P		(21) 18785962.4 (45) 2023-03-01
(54) METOD FÖR UTÖKAD LAGRING AV RÖDA BLODCELLER		(32) 2017-10-17 (33) GB (31) 201717026
(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR AVBILDNING AV ETT ORGAN
(73) Perspectum Limited, Gemini One, Oxford OX4 2LL, GB		(73) Perspectum Limited, Gemini One, Oxford OX4 2LL, GB
(51) A21C 11/00	(11) 3 761 794	(51) A61B 6/00 (11) 3 773 213
B30B 1/04 B30B 1/26	B30B 1/06 A21B 5/02	A61N 5/10
(21) 19764888.4	(45) 2022-12-21	(21) 19719030.9 (45) 2023-01-04
(32) 2018-03-09 (33) US (31) 201815916377		(32) 2018-04-10 (33) US (31) 201862655373 P
(54) HANDMANÖVRERAD PRESS		(54) Flexibel dosuppskattning med användardefinierade volymer
(73) MU Mecanicos Unidos S.A.S., Carrera 42, 33-173 (Aut.sur), Itagüi Medellín, CO		(73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US
(51) A23G 1/40	(11) 3 629 752	(51) A61B 34/00 (11) 3 185 807
A23G 1/56	A23D 7/005	A61B 1/12
(21) 18808706.8	(45) 2022-12-28	(21) 15754135.0 (45) 2023-01-11
(32) 2017-05-30 (33) AU (31) 2017902052		(32) 2014-08-29 (33) DE (31) 102014217335
(54) LIVSMEDELSPRODUKT		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ANVÄNDNING AV EN BEHANDLINGSANORDNING FÖR KIRURGISKA INSTRUMENT
(73) The Princeton Group Inc - C40917, Richards House, No.3 Church Street, Basseterre, St. Kitts, W.I., KN		(73) Olympus Winter & Ibe GmbH, Kuehnstrae 61, 22045 Hamburg, DE
(51) A23K 10/30	(11) 3 536 162	(51) A61C 8/00 (11) 3 367 959
A23K 10/12 A23K 50/90	A23K 50/75	A61C 9/00 A61K 6/844 A61K 6/891
(21) 17867151.7	(45) 2022-12-21	(21) 16787444.5 (45) 2023-01-25
(32) 2016-11-02 (33) JP (31) 2016215404		(32) 2015-10-27 (33) DE (31) 102015118285
(54) FODER OCH FÖRFARANDEN FÖR DESS TILLVERKNING		(54) SKANNINGSDISTANS MED FÖRSTORAD SKANNINGSYTA FÖR MER EXAKT BESTÄMNING AV HÖJDEN PÅ IMPLANTATSTÖDYTTAN
(73) Boskein Nutrition Limited, 604, Tower A, New Trade Plaza 6 On Ping Street Shatin, N.T., Hong Kong, CN		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
(51) A45D 34/02	(11) 4 035 560	(51) A61G 21/00 (11) 3 028 688
B05B 11/00	B65D 51/24	B60R 5/04
(21) 21176229.9	(45) 2023-03-08	(21) 15187664.6 (45) 2022-12-21
(32) 2021-01-28 (33) DE (31) 102021101983		(32) 2014-12-03 (33) DE (31) 202014105836 U
(54) Behållare med lock och doseringsanordning		(32) 2015-03-09 (33) DE (31) 202015101178 U
(73) Heyne, Achim, Kaiser-Friedrich-Alle 49, 52074 Aachen, DE		(54) Begravningsfordon med skiljevägg för transportutrymme
(73) Schmidt, Udo, Ahornstrae 13, 48734 Reken, DE		(73) Schmidt, Udo, Ahornstrae 13, 48734 Reken, DE
(51) A47J 31/06	(11) 3 873 303	(51) A61K 31/122 (11) 3 541 777
A47J 31/36	A47J 31/44	C07C 49/757 C07C 49/84 A61P 17/00
(21) 19809616.6	(45) 2022-12-14	(21) 17871044.8 (45) 2023-01-11
(32) 2019-04-19 (33) IT (31) 201900006152		(32) 2016-11-18 (33) US (31) 201662423783 P
(32) 2018-10-30 (33) EP (31) 18203527.9		(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV ATOPISK DERMATIT
(54) APPARAT FÖR ÅTERSTÄLLNING AV FORMEN HOS EN DRYCKESBEREDNINGSKAPSEL		(73) Golden Biotechnology Corporation, 101 Hudson Street Suite 2100, Jersey City, NJ 07302, US
(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT		(73) Golden Biotechnology Corporation, 101 Hudson Street Suite 2100, Jersey City, NJ 07302, US
(51) A47J 37/12	(11) 3 945 964	(51) A61K 31/185 (11) 3 720 428
(21) 20712976.8	(45) 2022-12-28	A61P 27/02
(32) 2019-03-26 (33) EP (31) 19165227.0		(21) 18811023.3 (45) 2023-01-11
(54) Avlägsnande av flytande partiklar inuti en matfritös		(32) 2017-12-04 (33) EP (31) 17382832.8
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(54) OFTALMISK TOPISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE
(51) A61B 1/00	(11) 3 863 497	(51) A61K 31/185 (11) 3 720 428
G06F 13/38	G06F 13/42	A61P 27/02
(21) 18811023.3	(45) 2023-01-11	(21) 18811023.3 (45) 2023-01-11
(32) 2017-12-04 (33) EP (31) 17382832.8		(32) 2017-12-04 (33) EP (31) 17382832.8
(54) OFTALMISK TOPISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE		(54) OFTALMISK TOPISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE

Meddelade europeiska patent 14/2023

DOBESILSYRA FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR I ÖGATS BAKRE SEGMENT	C01G 41/00 A61K 9/20 A61K 9/48	A61P 15/08 A61K 9/28 A23L 33/16
(73) Laboratorios SALVAT, S.A., Calle Gall 30-36, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, ES	(21) 14898173.1	(45) 2023-01-04
(51) A61K 31/4523	(11) 3 756 667	(54) TUNGSTEN (VI)-SALTER FÖR ATT STIMULERA FERTILITET OCH REPRODUKTION OCH FÖR ATT FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITETEN AV ASSISTERADE REPRODUKTIONSTEKNIKER
A61K 31/737 A61P 9/04	A61P 9/00 A61P 9/10	(73) OXOLIFE, S.L., C/ Nou 53, 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona), ES
(21) 20188474.9	(45) 2023-01-25	
(32) 2013-07-09 (33) GB	(31) 201312311	
(54) HÄMMARE AV ADAMTS4 ELLER ADAMTS5 FÖR ANVÄNDNING VID FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV HJÄRTREMODELLERING OCH KRONISK HJÄRTFEL	(51) A61K 38/07	(11) 3 723 783
(73) Universitetet I Oslo, PO Box 1072 Blindern, 0316 Oslo, NO	C07K 5/09	A61P 9/10
	(21) 18888579.2	(45) 2023-02-15
	(32) 2017-12-15 (33) US	(31) 201762599175 P
	(54) PEPTIDER RIKTADE MOT MITOKONDRIER	
	(73) Stealth BioTherapeutics Inc., 123 Highland Avenue, Suite 201, Needham, MA 02494, US	
(51) A61K 31/454	(11) 3 182 996	(51) A61K 39/00
A61K 39/00 A61K 31/573 A61K 35/28 A61K 45/06	A61K 31/5377 A61K 31/69 A61P 35/00	(11) 4 019 041
(21) 15757389.0	(45) 2022-12-28	(45) 2022-12-28
(32) 2014-08-22 (33) US	(31) 201462040918 P	(31) 201261671482 P
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV MULTIPLELT MYELOM MED IMMUNMODULERANDE FÖRENINGAR I KOMBINATION MED ANTIKROPPAR	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361782982 P
(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	(54) Toxicitetshantering för CARS aktivitet mot tumörer	(73) The Trustees of the University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US
	(73) The Childrens Hospital of Philadelphia, 34th and Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US	
(51) A61K 31/4709	(11) 3 000 467	(51) A61K 47/68
A61P 35/00		A61P 35/00
(21) 15188350.1	(45) 2023-03-01	(11) 3 870 234
(32) 2009-04-06 (33) US	(31) 166796 P	(45) 2022-12-21
(54) BEHANDLINGSREGIM ATT ANVÄNDA NERATINIB FÖR BRÖSTCANCER	(54) ANTIKROPPSLÄKEMEDELKONJUGAT INNEFATTANDE ECTEINASCIDINDERIVAT	(31) 18382759.1
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(73) Pharma Mar, S.A., Avda. de los Reyes, 1 Polígono Industrial La Mina-Norte, 28770 Colmenar Viejo, Madrid, ES	
(51) A61K 31/549	(11) 3 573 620	(51) A61M 16/00
A61K 31/41 A61K 31/382 A61K 31/4035 A61K 31/4178 A61K 31/4422 A61K 31/517 A61K 31/277	A61K 31/4418 A61K 31/40 A61K 31/404 A61K 31/4184 A61K 31/495 A61K 31/554 A61P 9/12	(11) 3 423 137
(21) 18745362.6	(45) 2022-12-14	A61M 16/20
(32) 2017-01-25 (33) US	(31) 201762450324 P	(45) 2022-12-28
(54) KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV HYPERTONI	(54) BÄRBART LÄTTVIKTS VENTILATORSYSTEM	(31) 201662300933 P
(73) The George Institute for Global Health, Level 5, 1 King Street Newtown, Sydney, New South Wales, 2042, AU	(73) Inovytec Medical Solutions Ltd., 5 HaTidhar Street, Industrial Zone, 4366507 Raanana, IL	
(51) A61K 31/635	(11) 3 493 812	(51) A61M 16/12
A61K 31/7125 A61P 35/00	A61K 45/06 A61P 35/02	A61M 16/04
(21) 17748613.1	(45) 2023-01-04	A61B 5/08
(32) 2016-11-16 (33) US	(31) 201662422738 P	(21) 20150286.1
(32) 2016-11-04 (33) EP	(31) 16197293.0	(45) 2022-12-21
(32) 2016-08-02 (33) US	(31) 201662370018 P	(32) 2015-03-17 (33) DE
(54) Kombinationer av imetelstat och venetoklax för behandling av akut myeloidisk leukemi	(54) VENTILATIONSAPPARAT	(31) 102015103894
(73) Geron Corporation, 919 E. Hillside Blvd., Suite 250, Foster City, CA 94404, US	(73) Fritz Stephan GmbH, Kirchstrasse 19, 56412 Gackenbach, DE	
(51) A61K 33/24	(11) 3 173 382	(51) A62C 3/04
		A62C 35/02 A62C 31/05
		(11) 3 010 601
		(45) 2023-02-15
		(32) 2013-06-21 (33) BE
		(31) 201300428
		(54) SYSTEM OCH METOD FÖR INJICERING AV ETT SLÄCKMEDEL I HÄNDELSE AV EXPLOSIONSRISK
		(73) Stuvex International NV, Heiveldekens 8, 2550 Kontich, BE

Meddelade europeiska patent 14/2023

(51) A62D 1/06	(11) 3 858 444	45069, US
(21) 19933886.4	(45) 2023-01-18	
(54) AEROSOLBILDANDE KOMPOSITION FÖR BRANDBEKÄMPNING	(51) B29C 70/48	(11) 3 632 661
(73) Celanova Limited, Faleas 8 Viomichaniki Periochi	B29C 70/08	B29C 70/24
Agiou Athanasiou, 4101, Limassol, CY	B29C 70/52	B29C 70/54
Solovev, Vladimir Aleksandrovich, ul. Timurovskaya,	B29K 101/12	B29L 31/52
26, korp. 2, kv. 229, St Petersburg, 196295, RU	(21) 19197066.4	(45) 2023-03-01
Sokolnikov, Alesksandr Sergeevich, Ul. Bolshaya	(32) 2018-09-12 (33) US	(31) 201862730232 P
Pochtovaya, 1/33, kv. 105, Moscow, 105082, RU	(54) METOD FÖR ATT FORMA ETT SPORTREDSKAP	(73) Bauer Hockey, LLC, 100 Domain Drive, Exeter, NH
		03833, US
(51) B09B 3/00	(11) 3 868 485	
B01J 3/02	B01J 8/00	
B02C 23/02		
(21) 18826403.0	(45) 2022-12-14	
(54) ROTERANDE TRUMMA FÖR INMATNING AV MATERIAL GENOM		
TYNGDKRAFT TILL DESS INRE		
(73) Ecohispanica I Más D Medioambiental S.L., Calle		
Mariano Fortuny n 2, 28522 Rivas-Vaciamadrid		
(Madrid), ES		
(51) B21C 35/02	(11) 4 034 317	
B08B 9/08	B21C 35/03	
B21C 43/00	B21D 3/00	
(21) 21798594.4	(45) 2023-01-11	
(32) 2020-12-10 (33) DE	(31) 102020133024	
(54) Förfarande och anordning för avlägsnande av det		
smörjande glasskiktet hos strängpressade metallrör		
(73) Reika GmbH & Co. KG, Tiegelstrae 3, 58093 Hagen, DE		
(51) B22D 41/12	(11) 3 883 707	
B22D 47/00	B22D 46/00	
C21C 5/28	C21C 5/52	
F27D 19/00		
(21) 19813136.9	(45) 2023-01-04	
(32) 2018-11-23 (33) EP	(31) 18208106.7	
(54) Ett förfarande och system för övervakning och		
transportering av skänkar i en metallurgisk		
anläggning		
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(51) B25B 13/04	(11) 3 363 594	
B25B 13/46	B25B 21/00	
B25B 23/14		
(21) 17169481.3	(45) 2022-12-21	
(32) 2017-02-17 (33) TW	(31) 106105389	
(54) Elektrisk hylsnyckel och förfarande för användande av		
densamma		
(73) Hu, Bobby, 16F-2, No. 367, Gong Yi Road West		
District, Taichung, TW		
(51) B25J 13/08	(11) 3 482 889	
B25J 15/02	B25J 19/02	
B25J 15/08		
(21) 18204053.5	(45) 2022-12-28	
(32) 2017-11-13 (33) DE	(31) 102017126564	
(54) Griptång		
(73) FIPA Holding GmbH, Freisinger Strasse 30, 85737		
Ismaning, DE		
(51) B28C 7/02	(11) 2 790 884	
C04B 28/02	C04B 40/00	
B29C 35/02	B29C 70/88	
(21) 11877502.2	(45) 2023-02-01	
(54) MULTIVARIAT HANTERING AV INFÖRD LUFT OCH REOLOGI HOS		
CEMENTARTADE BLANDNINGAR		
(73) Verifi LLC, 9466 Meridian Way, West Chester, OH		
(51) B29C 70/48	(11) 3 632 661	
B29C 70/08	B29C 70/24	
B29C 70/52	B29C 70/54	
B29K 101/12	B29L 31/52	
(21) 19197066.4	(45) 2023-03-01	
(32) 2018-09-12 (33) US	(31) 201862730232 P	
(54) METOD FÖR ATT FORMA ETT SPORTREDSKAP		
(73) Bauer Hockey, LLC, 100 Domain Drive, Exeter, NH		
		03833, US
(51) B60K 1/04	(11) 3 733 435	
B60L 53/80	H01M 50/20	
B60L 50/64	H01M 50/204	
H01M 50/249	H01M 50/262	
(21) 18895455.6	(45) 2022-12-28	
(32) 2017-12-29 (33) CN	(31) 201711478821	
(32) 2017-12-29 (33) CN	(31) 201711478874	
(54) LÅSMEKANISM, LÅSANORDNING, SNABBYTESSTÖDRAMANORDNING		
OCH ELFORDON		
(73) Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd.,		
No.4766 Jiangshan Road Building 1 Nicheng Town Pudong		
New Area, Shanghai 201308, CN		
Aulton New Energy Automotive Technology Group, 12th		
Floor Building C5 No. 2555 Xiupu Road Pudong New		
Area, Shanghai 201315, CN		
(51) B60K 6/442	(11) 3 837 129	
B60K 6/36	B60K 6/547	
F16H 37/04	F16H 61/04	
(21) 19756156.6	(45) 2023-01-18	
(32) 2018-08-15 (33) NO	(31) 20181078	
(54) DRIVLINA, FORDON OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UTFÖRA EN		
VÄXLING I DRIVLINAN		
(73) Brudeli Green Mobility AS, Semsveien 86, 3302		
Hokksund, NO		
(51) B60N 2/28	(11) 3 845 413	
A44B 11/25		
(21) 21153171.0	(45) 2023-02-22	
(54) FÖRANKRINGSSYSTEM FÖR ETT SÄKERHETSÅLTA FÖR		
ANVÄNDNING MED EN BILBARNSTOL		
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-		
Strae 9, 89340 Leipzig, DE		
(51) B60T 7/20	(11) 3 971 045	
B60T 8/17	B62D 59/04	
B60D 1/24	B60L 50/20	
(21) 20196699.1	(45) 2022-12-28	
(54) SYSTEM AV EN MOTORDRIVEN TRAILER OCH EN DRAGSTÅNG		
(73) Nüwiel GmbH, Brandshofer Deich 68, 20539 Hamburg, DE		
(51) B60T 13/26	(11) 3 900 991	
B60T 13/68		
(21) 21167169.8	(45) 2022-12-28	
(32) 2020-04-08 (33) DE	(31) 102020109879	
(54) Förfarande för styrning av ett pneumatiskt		
bromssystem på ett släpfordon		
(73) ZF CV Systems Global GmbH, Giacomettistrasse 1, 3006		
Bern, CH		
(51) B62K 3/00	(11) 3 983 286	
B62K 25/04	B60G 15/06	
B60G 17/027	F16F 13/00	
F16F 9/56	B60G 17/02	

Meddelade europeiska patent 14/2023

<p>F16F 1/12 (21) 20808506.8 (32) 2019-10-21 (33) IT (54) HÖJDJUSTERBAR STÖTDÄMPARENHET (73) VRM S.P.A., Via Dei Lombardi 5, 40069 Zola Predosa (BO), IT</p>	<p>F16F 9/06 (45) 2022-12-21 (31) 201900019439 (11) 3 724 064 (45) 2023-02-01 (31) 201700145104 (11) 3 472 058 (45) 2023-03-01 (31) 201662352330 P (11) 3 497 043 (45) 2022-12-21 (31) 102016114730 (31) 102016115656</p>	<p>(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV LÅNGKEDJIGA SYROR OCH DIBASISKA SYROR (73) Vitaworks IP, LLC, 195 Blackhorse Lane, North Brunswick, NJ 08902, US</p>
<p>(51) B63G 7/02 B63G 7/00 (21) 18830957.9 (32) 2017-12-15 (33) IT (54) METOD OCH SYSTEM FÖR NEUTRALISERING AV UNDERVATTENSPRÄNGNINGSANORDNINGAR (73) Calzoni S.r.l., Via A. De Gasperi 7, 40012 Calderara di Reno BO, IT</p>	<p>(45) 2023-02-01 (31) 201700145104 (11) 3 472 058 (45) 2023-03-01 (31) 201662352330 P (11) 3 497 043 (45) 2022-12-21 (31) 102016114730 (31) 102016115656</p>	<p>(51) C07D 231/14 C07D 403/12 A61K 51/04 (21) 20166422.4 (32) 2012-12-07 (33) EP (54) NEUROTENSINRECEPTORLIGANDER (73) 3B Pharmaceuticals GmbH, Magnusstrasse 11, 12489 Berlin, DE</p>
<p>(51) B65D 43/02 B65D 47/12 (21) 17734605.3 (32) 2016-06-20 (33) US (54) LOCK FÖR BEHÅLLARE (73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US</p>	<p>(45) 2023-03-01 (31) 201662352330 P (11) 3 497 043 (45) 2022-12-21 (31) 102016114730 (31) 102016115656</p>	<p>(51) C07D 403/12 C07D 401/14 C07D 405/14 A61K 31/506 (21) 19789997.4 (32) 2019-03-22 (33) WO (32) 2018-12-21 (33) WO (32) 2018-10-23 (33) EP (54) AMINOPYRIMIDIN/PYRAZIN-DERIVAT SOM CTPS1-HÄMMARE (73) Step Pharma S.A.S., 101 rue de Sevres, 75272 Paris, Cedex 06, FR</p>
<p>(51) B65G 57/00 B65G 61/00 (21) 17755450.8 (32) 2016-08-09 (33) DE (32) 2016-08-23 (33) DE (54) Lastningssystem för palletering av blandade produkter på en mållastpall (73) Fellner, Herbert, Frankenstrae 7d, 93059 Regensburg, DE Brandmüller, Ludwig, Auerbachweg 28, 83026 Rosenheim, DE</p>	<p>(45) 2022-12-21 (31) 102016114730 (31) 102016115656</p>	<p>(51) C07D 417/12 C07D 277/54 A61K 31/426 (21) 18779696.6 (32) 2017-10-05 (33) EP (54) ENANTIOMERER AV SUBSTITUERADE TIAZOLER SOM ANTIVIRALA FÖRENINGAR (73) Innovative Molecules GmbH, Dachauer Str. 65, 80335 München, DE</p>
<p>(51) B66F 11/00 B66F 13/00 (21) 19901850.8 (32) 2018-12-29 (33) CN (54) LYFTPELARE (73) Ningbo Healthkey Motion Technology Co., Ltd, Cidong Industrial Zone, Cixi, Zhejiang 315324, CN</p>	<p>(11) 3 904 274 F16H 25/20 (45) 2022-12-21 (31) 201811632729</p>	<p>(51) C07D 487/04 A61K 31/519 (21) 20169707.5 (32) 2014-11-16 (33) US (32) 2015-06-01 (33) US (54) KRISTALLIN FORM AV (S)-N-(5-((R)-2-(2,5-DIFLUOROFENYL)-PYRROLIDIN-1-YL)-PYRAZOLO[1,5-A]PYRIMIDIN-3-YL)-3-HYDROXIPYRROLIDIN-1-KARBOXAMIDVÄTESULFAT (73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US</p>
<p>(51) C01B 15/023 (21) 12766673.3 (32) 2011-10-11 (33) EP (54) Process för framställning av väteperoxid (73) SOLVAY SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE</p>	<p>(11) 2 766 299 (45) 2022-12-28 (31) 11184575.6</p>	<p>(51) C07D 487/10 C07D 401/10 C07D 405/10 C07D 417/10 C07D 487/08 C07D 211/58 (21) 16868699.6 (32) 2015-11-27 (33) JP (32) 2016-06-13 (33) JP (54) BIFENYLFÖRENING ELLER SALT DÄRAV (73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP</p>
<p>(51) C07B 57/00 C07D 221/22 (21) 19835672.7 (32) 2018-12-27 (33) WO (32) 2019-06-27 (33) WO (54) Förfarande för framställning av exo-tert-butyl-N-(3-azabicyklo[3.2.1]oktan-8-yl)karbammat (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(11) 3 902 779 (45) 2023-01-18 (31) PCT/CN2018/124296 (31) PCT/CN2019/093185</p>	<p>(51) C07D 487/10 C07D 401/10 C07D 405/10 C07D 417/10 C07D 487/08 C07D 211/58 (21) 16868699.6 (32) 2015-11-27 (33) JP (32) 2016-06-13 (33) JP (54) BIFENYLFÖRENING ELLER SALT DÄRAV (73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP</p>
<p>(51) C07C 227/20 C07C 209/62 C07C 55/21 C07C 229/08 (21) 18831964.4 (32) 2017-07-12 (33) US</p>	<p>(11) 3 652 149 C07C 51/46 C07C 51/06 C07C 211/07 (45) 2022-12-28 (31) 201715647966</p>	<p>(51) C07K 16/00 C07K 16/22 G01N 33/50 (21) 15802270.7 (32) 2014-11-14 (33) US</p>
<p>(51) C07C 227/20 C07C 209/62 C07C 55/21 C07C 229/08 (21) 18831964.4 (32) 2017-07-12 (33) US</p>	<p>(11) 3 652 149 C07C 51/46 C07C 51/06 C07C 211/07 (45) 2022-12-28 (31) 201715647966</p>	<p>(51) C07K 16/00 C07K 16/22 G01N 33/50 (21) 15802270.7 (32) 2014-11-14 (33) US</p>

Meddelade europeiska patent 14/2023

(54) FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV ANTIKROPPAR MED HÖG AFFINITET	(21) 19765521.0	(45) 2023-03-08
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	(32) 2018-09-27 (33) EP	(31) 18197340.5
(54) FUNKTIONELLA POLYSILOXANER	(32) 2018-09-13 (33) US	(31) 201862730607 P
(73) Momentive Performance Materials GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee Gebäude V 7, 51368 Leverkusen, DE	(54) HETA SMÅLTILIMSAMMANSÄTTNINGAR	(73) Sasol South Africa Limited, Sasol Place 50 Katherine Street Sandton, 2196 Johannesburg, ZA
(51) C07K 16/18	(11) 2 894 165	(51) C09J 123/14
(21) 15152757.9	(45) 2023-01-04	(11) 3 847 221
(32) 2008-11-10 (33) US	(31) 198803 P	C09J 123/20
(32) 2008-11-18 (33) US	(31) 199563 P	C08L 91/06
(32) 2008-11-18 (33) US	(31) 199569 P	(21) 19783668.7
(32) 2008-11-18 (33) US	(31) 199562 P	(45) 2023-01-18
(32) 2008-11-19 (33) US	(31) 199764 P	(32) 2018-09-03 (33) ZA
(32) 2008-12-01 (33) US	(31) 200634 P	(31) 201805888
(32) 2008-12-01 (33) US	(31) 200635 P	(54) HETA SMÅLTILIMSAMMANSÄTTNINGAR
(32) 2008-12-01 (33) US	(31) 200640 P	(73) Sasol South Africa Limited, Sasol Place 50 Katherine Street Sandton, 2196 Johannesburg, ZA
(32) 2009-05-28 (33) US	(31) 181788 P	(51) C09K 3/18
(32) 2009-07-23 (33) US	(31) 228047 P	(11) 2 864 437
(54) Förfaranden och sammansättningar för behandling av komplementassocierade sjukdomstillstånd	(21) 13731477.9	(45) 2023-03-01
(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US	(32) 2012-06-22 (33) GB	(31) 201211060
(51) C08B 33/02	(11) 3 057 995	(32) 2012-07-05 (33) GB
C08B 35/02	C09D 103/00	(31) 201211995
C09J 103/00	(21) 14784467.4	(54) Avisningsmedel eller anti-iskompositioner och förfaranden
(21) 14784467.4	(45) 2023-01-04	(73) Esseco UK Limited, Calder Vale Road, Wakefield, Yorkshire WF1 5PH, GB
(32) 2013-10-16 (33) EP	(31) 13188992.5	(51) C11B 1/00
(54) Acyleringsförfarande	(51) C11B 1/00	(11) 3 902 898
(73) Cerdia International GmbH, St. Alban-Anlage 58, 4052 Basel, CH	C11B 1/02	(45) 2023-01-18
(51) C08G 18/08	(11) 3 906 266	(21) 19824297.6
C08G 18/24	C08G 18/32	(45) 2023-01-18
C08G 18/40	C08G 18/42	(32) 2018-12-28 (33) FI
C08G 18/48	C08G 18/66	(31) 20186137
C08G 18/67	C08G 18/75	(54) Förfarande för behandling av lipidmaterial
C09D 175/16	(21) 20701504.1	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI
(21) 20701504.1	(45) 2023-03-08	(51) C11D 3/382
(32) 2019-01-03 (33) US	(31) 201916238547	(11) 3 717 615
(54) BELÄGGNINGSKOMPOSITION GER FÖRBÄTTRAD FLÄCKBESTÄNDIGHET	C11D 7/44	C11D 17/00
(73) PPG Industries Ohio Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	(21) 18808026.1	(45) 2023-01-18
(51) C08K 5/14	(11) 3 728 441	(32) 2017-12-01 (33) FR
C08L 23/08	H01B 3/44	(31) 1761555
C08K 5/00	(21) 18816130.1	(45) 2023-01-18
(21) 18816130.1	(45) 2023-03-01	(54) KOMPRIMERAD, FAST KOMPOSITION FÖR ICKE-ORALT BRUK
(32) 2017-12-18 (33) EP	(31) 17208198.6	(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Étienne Marcel, 75001 Paris, FR
(54) KORSLÄNKBAR SAMMANSÄTTNING UTAN ANTIOXIDANT OCH FÖRDELAKTIG METANBILDNING MED MINSKAD KORSLÄNKNING	(51) C12N 9/02	(11) 3 394 251
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	C12N 9/04	C12N 1/16
(51) C09D 4/00	(11) 3 681 955	C12P 7/46
(21) 18766122.8	(45) 2023-01-04	(21) 16825761.6
(32) 2017-09-10 (33) DE	(31) 102017008456	(45) 2022-12-21
(54) ÅTERVINNINGSBARA BELÄGGNINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV FÖR TRYCK AV ÅTERANVÄNDBAR PLAST	(21) 17832242.6	(45) 2022-12-21
(73) Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), Georg-Wilhelm-Str. 189, 21107 Hamburg, DE	(32) 2016-12-29 (33) DE	(31) 102016125894
(51) C09D 183/06	(11) 3 850 049	(54) FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV GENOMREDIGERINGSBIBLIOTEK AV HÖGRE ORDNING
C09D 5/16	C08G 77/12	(73) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-W.-Adorno-Platz 1, 60323 Frankfurt am Main, DE
C08G 77/14	C08G 77/20	(51) C12Q 1/6804
C08G 77/00	C08L 83/04	(11) 3 896 171
C08L 83/06	C08K 5/1539	C12N 15/10
(21) 21169849.3	(45) 2023-02-01	(21) 21169849.3
(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201662438341 P	(45) 2023-02-01
(32) 2017-09-29 (33) US	(31) 201715720085	(54) FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV POLYNUKLEOTIDER FÖR ANALYS AV ENSKILDA CELLER

Meddelade europeiska patent 14/2023

(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US	B65G 7/02	(21) 17817915.6	(45) 2023-01-04
		(32) 2016-11-15 (33) NL	(31) 2017794
(51) C12Q 1/689	(11) 3 286 323	(54) APPARAT FÖR TRANSPORTERING, I SYNNERHET GLIDNING ELLER LYFTNING, AV ETT TUNGT OBJEKT	
(21) 16783760.8	(45) 2023-01-18	(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL	
(32) 2015-04-24 (33) US	(31) 201562152754 P		
(32) 2016-01-15 (33) US	(31) 201662279220 P		
(54) MULTIPLEX DETEKTION AV BAKTERIELL VAGINOS			
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US	(51) E21B 23/00	(11) 3 692 243	
	E21B 17/04	E21B 25/02	
	(21) 18864796.0	(45) 2023-03-01	
	(32) 2017-10-03 (33) AU	(31) 2017903988	
	(32) 2017-10-03 (33) AU	(31) 2017903989	
	(54) Borrhålsanordningens leverans och tillhörande drivöverföringssystem och förfarande för att leverera en anordning ner i ett hål		
	(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA 6021, AU		
(73) LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH, Lamprechtshausenerstrae Postfach 26, 5282 Ranshofen, AT	(51) F01K 13/00	(11) 3 947 922	
	F01K 25/08		
	(21) 20705261.4	(45) 2023-01-04	
	(32) 2019-04-05 (33) US	(31) 201962829738 P	
	(32) 2019-05-07 (33) BE	(31) 201905300	
	(54) KRAFTGENERERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT GENERERA KRAFT GENOM DRIFT AV ETT SÅDANT KRAFTGENERERINGSSYSTEM		
	(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51) D05C 15/08	(11) 3 601 658		
E01C 13/08	F28D 20/00		
B27L 11/02			
(21) 18777003.7	(45) 2023-01-25		
(32) 2017-03-29 (33) US	(31) 201762478254 P		
(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201762529543 P		
(32) 2018-01-12 (33) US	(31) 201862616858 P		
(54) UTFYLLNAD FÖR KONSTGRÄSSYSTEM OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD			
(73) Brock USA, LLC, 3090 Sterling Circle Suite 102, Boulder, CO 80301, US	(51) F01N 3/20	(11) 3 771 809	
	F01N 11/00		
	(21) 20188349.3	(45) 2023-01-04	
	(32) 2019-07-29 (33) US	(31) 201916525262	
	(54) METODER FÖR ATT FRAMSTÄLLA OCH ANVÄNDA SCR-KATALYSATORER ON-BOARD DIAGNOSTISKA GRÄNSDELAR		
	(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		
(51) E01F 15/10	(11) 3 861 171		
E01F 15/00	E01F 15/08		
(21) 19868698.2	(45) 2022-12-14		
(32) 2018-10-05 (33) US	(31) 201862741602 P		
(54) Mobil trafikbarriär			
(73) Vandorf MBl Inc., 180 Ram Forest Road, Stouffville Ontario, L4A 2G8, CA	(51) F03B 3/18	(11) 3 642 475	
	(21) 18732785.3	(45) 2023-01-11	
	(32) 2017-06-21 (33) EP	(31) 17177258.5	
	(54) Virvelgenerator		
	(73) National University of Ireland, Galway, University Road, H91 TK33 Galway, IE		
(51) E02F 3/36	(11) 3 502 357		
(21) 18209114.0	(45) 2023-02-15		
(32) 2017-12-19 (33) DE	(31) 102017130439		
(54) SNABBKOPPLING			
(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE	(51) F03D 7/02	(11) 3 645 865	
	F03D 9/25		
	(21) 18729661.1	(45) 2023-01-11	
	(32) 2017-06-28 (33) DE	(31) 102017114309	
	(54) VINDENERGISYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT REGLERA ETT VINDENERGISYSTEM		
	(73) RWE Renewables GmbH, RWE Platz 4, 45141 Essen, DE		
(51) E04C 2/52	(11) 4 013 919		
E04C 2/00	E04B 1/61		
E04B 2/70	E04C 2/12		
E04C 2/34	E04B 1/10		
(21) 20757558.0	(45) 2022-12-21		
(32) 2019-08-13 (33) FI	(31) 20195674		
(54) Väggelement och väggkonstruktion			
(73) Taipale, Johanna, Lönnrotinkatu 12 B 20, 00120 Helsinki, FI	(51) F03D 80/50	(11) 3 824 180	
	F16D 71/00	F03D 15/00	
	(21) 19853319.2	(45) 2023-02-08	
	(32) 2018-08-31 (33) US	(31) 201862725885 P	
	(54) ROTORLÅS FÖR VINDTURBIN		
	(73) LiftWerx Holdings Inc., 135 Werlich Dr., Unit No.2, Cambridge, ON N1T 1N7, CA		
(51) E05D 15/06	(11) 3 433 459		
(21) 17723268.3	(45) 2022-12-14		
(32) 2016-03-25 (33) US	(31) 201615080677		
(54) SKJUTDÖRR			
(73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(51) F16B 2/00	(11) 3 532 735	
	F16B 21/00	F16B 21/06	
	F16B 21/08	F16B 2/22	
	F16B 21/07		
(51) E21B 15/00	(11) 3 542 022		

Meddelade europeiska patent 14/2023

(21) 17921483.8	(45) 2023-01-11	(21) 21175030.2	(45) 2022-12-14
(32) 2016-10-26 (33) TR	(31) 201615266	(54) Fallviktsdeflektometer	
(54) ANSLUTNINGSELEMENT		(73) Dynatest A/S, Tempovej 27, 2750 Ballerup, DK	
(73) Ford Otomotiv Sanayi Anonim Sirketi, P.O. Box 34885 Akpınar Mahallesi Hasan Basri Caddesi No: 2 Sancaktepe, Istanbul, TR		(51) G01N 29/04	(11) 3 625 558
		G01N 29/44	
(51) F21V 15/01	(11) 3 548 801	(21) 18720553.9	(45) 2022-12-28
F21V 23/00	F21V 29/83	(32) 2017-05-19 (33) WO	(31) PCT/EP2017/062131
F21V 29/74	F21V 31/00	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ULTRALJUDSDETEKTION	
F21V 17/10	F21V 15/015	(73) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI	
F21V 25/12		(51) G01S 13/02	(11) 3 860 731
(21) 17875936.1	(45) 2023-02-22	G01S 13/86	G01S 13/88
(32) 2016-12-02 (33) US	(31) 201662429580 P	G01S 7/00	G01S 7/02
(54) LJUSARMATURHUS FÖR RISKFYLLDA OMRÅDEN		G01S 7/41	A63C 11/00
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, 4 Dublin, IE		A63C 5/06	A63C 5/12
(51) F24F 1/0057	(11) 3 415 834	(21) 19795366.4	(45) 2022-12-14
F24F 1/32	F24F 13/20	(32) 2018-10-01 (33) NO	(31) 20181273
(21) 16889768.4	(45) 2023-03-01	(54) Förfarande, anordning och system för snöprofilmätning	
(54) LUFTKONDITIONERINGSAPPARAT FÖR INOMHUSENHET		(73) THINK OUTSIDE AS, C/O Bjørnar Mykkeltvedt Landåssvingen 12A, 5096 Bergen, NO	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(51) G01S 13/931	(11) 3 779 508
(51) F24F 13/072	(11) 3 018 426	G01S 7/02	G01S 13/34
F24F 13/12	F24F 13/26	G01S 7/35	G01S 13/42
F24F 1/01	F24F 13/06	(21) 19211579.8	(45) 2022-12-28
F24F 11/72	F24F 11/75	(32) 2019-08-13 (33) EP	(31) 19191476.1
(21) 14192288.0	(45) 2022-12-21	(54) Omdirigering av utsänd radareffekt för att undertrycka interferens	
(54) Till- och frånluftsanordning		(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE	
(73) Halton OY, Haltonintie 1-3, 47400 Kausala, FI		(51) G01V 1/18	(11) 3 650 892
(51) F24H 1/00	(11) 3 722 694	G10K 11/00	
B01D 53/86	B60H 1/22	(21) 18204921.3	(45) 2023-01-04
F01N 3/20	F28D 7/10	(54) SYSTEM FÖR UNDERVATTENSLJUDMÄTNING	
F28D 21/00	F23J 15/02	(73) Damen 40 B.V., Avelingen West 20, 4200 AA Gorinchem, NL	
F01N 3/08	F01N 3/02	(51) G01V 3/12	(11) 3 710 870
F01N 13/08		G06V 20/59	G06V 40/10
(21) 20163298.1	(45) 2023-02-22	G07C 9/00	
(32) 2019-04-10 (33) DE	(31) 102019109382	(21) 18804266.7	(45) 2022-12-14
(54) VÄRMEVÄXLARANORDNING		(32) 2017-11-13 (33) DE	(31) 102017126553
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE		(54) DETEKTERINGSSYSTEM	
(51) F25B 15/00	(11) 3 351 873	(73) Iris-GmbH Infrared & Intelligent Sensors, Schnellerstrae 1-5, 12439 Berlin, DE	
F25B 15/02	F25D 11/02	(51) G02B 6/42	(11) 3 612 882
F25D 23/00	B62J 7/06	G02F 1/09	G02B 27/28
B62J 7/08	B62J 9/21	G02B 6/27	
F25B 17/02	F25B 17/08	(21) 18826156.4	(45) 2023-01-04
F25B 43/04	F25D 11/00	(32) 2017-12-06 (33) US	(31) 201762595539 P
(21) 18151609.7	(45) 2022-12-21	(32) 2018-05-09 (33) US	(31) 201815975268
(32) 2017-01-20 (33) DE	(31) 102017101058	(54) Integrerade optiska cirkulatorer som möjliggör polarisationsdiversitet	
(54) Sorptionskyllaggregat		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(73) Coolar UG (beschränkte Haftung), Wolfener Str. 32-34, Haus C, 12681 Berlin, DE		(51) G01H 3/00	(11) 3 633 331
(51) G01H 3/00	(11) 3 633 331	G01H 1/00	
(21) 19200284.8	(45) 2023-02-22	(21) 19200284.8	(45) 2023-02-22
(32) 2018-10-01 (33) US	(31) 201816148449	(32) 2018-10-01 (33) US	(31) 201816148449
(54) ÖVERVAKNING AV MASKINVIBRATIONER		(54) ÖVERVAKNING AV MASKINVIBRATIONER	
(73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US		(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE	
(51) G01N 3/303	(11) 3 892 979		

Meddelade europeiska patent 14/2023

(51) G06F 1/20 F28D 15/04 H05K 7/20	(11) 3 617 840 F25B 21/02	H01H 33/42 F16F 9/34	F16F 9/18 F16F 9/49
(21) 19205011.0	(45) 2022-12-21	(21) 18734459.3	(45) 2022-12-14
(32) 2011-04-25 (33) US	(31) 201113093609	(32) 2017-07-13 (33) DE	(31) 102017212021
(54) Termosifonsystem för elektroniska anordningar		(54) Anordning och förfarande för att dämpa kopplingsrörelser i högspänningseffektomkopplare	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) G06Q 10/10 (21) 19750649.6 (32) 2018-02-12 (33) US (32) 2018-02-20 (33) US (32) 2018-05-08 (33) US (32) 2018-07-20 (33) US (32) 2018-10-23 (33) WO	(11) 3 692 481 (45) 2023-02-15 (31) 201862629354 P (31) 201862632718 P (31) 201862668496 P (31) 201816041070 (31) PCT/US2018/057099	(51) H01H 33/59 H02H 3/16 (21) 18930840.6 (54) LIKSTRÖMSBRYTARE (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(11) 3 843 118 H02H 3/087 (45) 2023-03-01
(54) Datoriserat nätverkssystem för att inleda, underlätta, granska och hantera kommunikationer och dokument innefattande fackexpertis		(51) H01M 4/13 H01M 4/133 H01M 4/139 H01M 4/38 H01M 10/052	(11) 3 876 311 H01M 4/134 H01M 4/1395 H01M 4/587
(73) OBrien, Beatrice, T., 105 Old Short Hills Road, Short Hills, NJ 07078, US		(21) 20186517.7	(45) 2023-01-18
(51) G06Q 50/06 G01M 3/28 (21) 17781587.5 (32) 2017-01-10 (33) US (32) 2017-05-02 (33) US	(11) 3 568 682 G06Q 10/06 (45) 2023-01-11 (31) 201715402743 (31) 201715584813	(32) 2020-03-02 (33) TW	(31) 109106797
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HYDRAULISK MODELLERING AV DELNÄT		(54) BATTERIMATERIAL OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE DÄRAV	
(73) Sensus Spectrum LLC, 8601 Six Forks Road, Suite 700, Raleigh, NC 27615, US		(73) Spheretech Research Corp., 2F., No.205, Dunhua N. Rd. Songshan Dist., Taipei City 10595, TW	
(51) G07C 9/00 G06Q 10/00 G07C 9/27 (21) 20195767.7 (32) 2010-01-29 (33) US	(11) 3 806 046 G07C 9/22 G06Q 10/02 (45) 2022-12-14 (31) 697044	(51) H01M 4/134 H01M 4/62 H01M 4/36 (21) 19845240.1 (32) 2018-07-30 (33) KR (32) 2019-07-24 (33) KR	(11) 3 739 675 H01M 10/052 (45) 2023-03-01 (31) 20180088273 (31) 20190089820
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MÖJLIGGÖRANDE AV FJÄRRINCHECKNING OCH KOORDINERAD ÅTKOMSTSTYRNING		(54) LITIUMELEKTROD OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI SOM INNEFATTAR SAMMA	
(73) ASSA ABLOY AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G08B 15/02 G08B 29/04 (21) 19828330.1 (32) 2018-12-18 (33) IL	(11) 3 899 891 (45) 2022-12-21 (31) 26381018	(51) H01M 4/90 B01J 31/16 H01M 4/88 H01M 8/1004 (21) 11839236.4 (32) 2010-11-12 (33) US	(11) 2 638 588 B01J 31/18 H01M 8/10 (45) 2022-12-14 (31) 412814 P
(54) GENERATOR FÖR FÖRMÖRKNINGSMOLN		(54) BRÄNSLECELLSELEKTROD MED PORÖS KOLKÄRNA MED MAKROCYKLISKA METALLKELAT DÄRPÅ	
(73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd., Ackerstein Buildings Building D, 7th Floor 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL		(73) Celcibus AB, Gruvgatan 35, BV, 421 30 Västra Frölunda, SE	
(51) G08B 25/00 G08B 25/01 G08B 25/10 (21) 18160264.0 (32) 2018-12-18 (33) IL	(11) 3 537 404 G08B 25/08 G08B 25/14 (45) 2023-01-11	(51) H01M 10/0567 H01M 10/0525 H01M 10/0568 (21) 20741559.7 (32) 2019-01-17 (33) KR (32) 2020-01-16 (33) KR	(11) 3 883 037 H01M 10/42 (45) 2023-03-01 (31) 20190006405 (31) 20200005939
(54) LARMSYSTEM OCH FÖRFARANDE LÄMPLIGT FÖR ÖVERVAKNING AV ETT HEM		(54) ELEKTROLYT FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DETSAMMA	
(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3A, 1290 Versoix, CH		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G21K 1/02 (21) 16705892.4 (32) 2015-01-27 (33) AT	(11) 3 251 127 (45) 2023-01-11 (31) 182015 U	(51) H01M 50/152 H01M 50/342 (21) 18879638.7 (32) 2017-11-17 (33) KR	(11) 3 614 451 H01M 50/167 (45) 2023-01-18 (31) 20170153649
(54) RASTER		(54) SEKUNDÄRBATTERI	
(73) Plansee SE, 6600 Reutte, AT		(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero,	
(51) H01H 3/60	(11) 3 631 827		

Meddelade europeiska patent 14/2023

<p>Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/202 (11) 3 806 231 H01M 50/204 H01M 50/211 H01M 50/249 H01M 50/264 H01M 50/271 H01M 50/209 H01M 50/103 H01M 50/105 H01M 50/124 H01M 10/613 H01M 10/625 H01M 10/6556 H01M 10/653 C09J 133/04 C09J 163/00 C09J 175/04</p> <p>(21) 20819607.1 (45) 2023-03-01 (32) 2019-08-14 (33) CN (31) 201910748287 (54) BATTERILÅDA (73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/24 (11) 3 482 465 H01R 24/50 H01R 12/73 H01R 13/17</p> <p>(21) 18736845.1 (45) 2023-02-22 (32) 2017-09-28 (33) DE (31) 102017009065 (54) Fjäderbelastat innerledarkontaktelement (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p> <hr/> <p>(51) H02H 9/02 (11) 3 672 006 H02H 3/087 B60R 16/03 G01R 31/52 G01R 31/327 G01R 19/165</p> <p>(21) 18889917.3 (45) 2023-02-01 (32) 2017-12-11 (33) KR (31) 20170169306 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRHINDRANDE AV KORTSLUTNING (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H02J 3/38 (11) 3 417 522 H02J 7/35 H02J 1/08 H02J 4/00</p> <p>(21) 17753728.9 (45) 2022-12-14 (32) 2016-02-15 (33) US (31) 201662295349 P (54) Kombination av vind/sol-likströmskraftsystem (73) PITT-Ohio Express LLC, 15 27th Street, Pittsburgh, PA 15222, US</p> <hr/> <p>(51) H04B 7/04 (11) 3 549 276 H04W 88/08</p> <p>(21) 17808855.5 (45) 2023-01-18 (32) 2016-11-29 (33) SE (31) 1651561-1 (54) Transport av digitala data i ett distribuerat antensystem (73) Maven Wireless Sweden AB, Torshamnsgatan 39A, 164 40 Kista, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/00 (11) 2 317 723 H04L 1/16 H04L 1/18</p> <p>(21) 09804451.4 (45) 2023-03-08 (32) 2008-08-07 (33) CN (31) 200810145862 (54) FÖRFARANDE FÖR INFORMATIONSMULTIPLEXERING (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04L 1/18 (11) 3 742 648</p>	<p>(21) 20183364.7 (45) 2023-01-11 (32) 2008-03-16 (33) US (31) 36985 P (32) 2008-04-23 (33) US (31) 47107 P (32) 2009-03-13 (33) KR (31) 20090021715 (54) FÖRFARANDE FÖR EFFEKTIV ÖVERFÖRING AV STYRSIGNAL I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM (73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 3 603 293 H04L 27/00 H04W 4/46 H04W 72/04</p> <p>(21) 18771874.7 (45) 2023-03-15 (32) 2017-03-23 (33) US (31) 201762475471 P (32) 2017-11-16 (33) US (31) 201762587382 P (54) PRIORITERADE MEDDELANDEN OCH RESURSVÄL I EN FORDON-TILL-FORDON- (V2V) SIDLÄNKSKOMMUNIKATION (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 41/082 (11) 3 761 565 H04W 88/08 H04L 41/5051 H04W 92/04</p> <p>(21) 20183090.8 (45) 2022-12-28 (32) 2019-07-04 (33) FI (31) 20195612 (54) Uppdatering av en nätverksnodanordning i ett mobilkommunikationsnätverk (73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/90 (11) 3 700 240 H04W 76/50 H04W 4/70 H04W 84/04 H04W 4/12 H04W 4/14 H04M 1/725</p> <p>(21) 19157986.1 (45) 2022-12-21 (54) Nödmeddelande (73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 28/02 (11) 3 440 869 H04L 47/2408 H04L 47/2441 H04L 47/31 H04L 47/00</p> <p>(21) 17778737.1 (45) 2022-12-14 (32) 2016-04-08 (33) US (31) 201662320012 P (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR AVBILDNING AV SUBSERVICEFLÖDEN PÅ U-PLANET (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/04 (11) 3 764 712 H04L 5/00</p> <p>(21) 18933927.8 (45) 2023-02-15 (54) FÖRFARANDE FÖR RESURSALLOKERING OCH TERMINALENHET (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18, Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p> <hr/> <p>(51) H05B 47/105 (11) 2 829 161 H05B 47/11 H05B 47/19 A61N 5/06 A61M 21/00 F21W 131/103 A61M 21/02</p> <p>(21) 13764722.8 (45) 2022-12-28 (32) 2012-03-19 (33) US (31) 201261612468 P (54) FÖRBÄTTRAT LJUSSTYRSYSTEM (73) Brainlit AB, Scheelevägen 34, 223 63 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) H05B 47/175 (11) 3 707 968 H05B 47/19</p> <p>(21) 18812263.4 (45) 2023-01-04</p>
--	---

(32) 2017-11-06 (33) IT (31) 201700126026
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR DISPONERING AV ETT FLERTAL
LJUSANORDNINGAR
(73) LEDWORKS S.R.L., Via Tortona 37, 20144 Milano, IT

(51) **H05H 1/24** (11) **3 912 436**
(21) **19835621.4** (45) 2022-12-14
(32) 2019-01-16 (33) DE (31) 102019101063
(54) PLASMABEHANDLINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR
ANPASSNING AV STORLEKEN PÅ EN ANLIGGNINGSYTA AV
PLASMABEHANDLINGSANORDNINGEN TILL STORLEKEN PÅ YTAN
SOM SKA BEHANDLAS
(73) Cinogy GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt,
DE

(51) **H05H 7/04** (11) **3 716 738**
H05G 2/00
(21) **20165160.1** (45) 2023-01-18
(32) 2019-03-25 (33) JP (31) 2019056932
(54) INFÖRINGSENHET
(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome, Koto-ku, Tokyo
135-0061, JP

(51) **H05K 7/20** (11) **3 772 876**
H02B 1/56
(21) **20188590.2** (45) 2023-02-08
(32) 2019-08-09 (33) DE (31) 202019003326 U
(54) DISTRIBUTIONSKÅP
(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1,
73494 Rosenberg, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 14/2023

(51) **A61B 5/053** (11) **2 961 315**
A61M 16/00 A61B 5/08
(21) **14703383.1** (45) 2022-12-14
(32) 2013-02-26 (33) DE (31) 102013203177
(54) SYSTEM FÖR AUTOMATISK INSTÄLLNING AV ETT TRYCK
BESTÄMT AV EN ANDNINGSANORDNING
(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH

(51) **B03C 1/032** (11) **2 552 590**
B03C 1/28
(21) **11715956.6** (45) 2023-02-22
(32) 2010-03-29 (33) FR (31) 1052291
(54) Anordning och förfarande för tillvaratagande av
magnetiska partiklar infångade på en magnetisk plugg
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général
Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **B04B 5/12** (11) **2 326 428**
B01D 45/14
(21) **09798210.2** (45) 2023-03-01
(32) 2008-07-16 (33) SE (31) 0801695-8
(54) CENTRIFUGALSEPARATOR
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2000107-9 2050660-6 2051120-0 2151451-8 2251079-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-03-15

(21) 1790034-1

(54) Antikoagulerande antidoter

(68) 11703410.8

(68) EP2525812

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger

Strasse 173,55216 Ingelheim

am Rhein, DE

(92) EU/1/15/1056, 2015-11-24 EG

(93) EU/1/15/1056, 2015-11-24 EG

(94) 2031-01-20 - 2031-05-24

(95) idarucizumab

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330126-0	-
10X Genomics, Inc.	21169849.3	C12Q 1/6804	ASSA ABLOY AB	20195767.7	G07C 9/00
-	-	C12N 15/10	-	-	G06Q 10/00
-	-	C12Q 1/6806	-	-	G07C 9/22
3			-	-	G07C 9/27
3B Pharmaceuticals GmbH	20166422.4	C07D 231/14	-	-	G06Q 10/02
-	-	C07D 403/12	Assa Abloy Entrance Systems AB	17723268.3	E05D 15/06
-	-	A61K 31/415	Atlas Copco Industrial Technique AB	2330124-5	-
-	-	A61K 51/04	-	2130243-5	G06Q 50/04
A			-	-	G06T 7/00
ABB Schweiz AG	19813136.9	B22D 41/12	-	2030350-9	B25B 23/00
-	-	B22D 47/00	-	-	B21B 21/00
-	-	B22D 46/00	-	20705261.4	F01K 13/00
-	-	C21C 5/28	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	-	F01K 25/08
-	-	C21C 5/52	-	-	F01K 25/08
-	-	F27D 19/00	ATTRAZIC Yannick	2250478-1	B64C 13/04
AB Ludvig Svensson	20701281.6	A01G 9/22	-	-	B64C 13/28
Adnerhill Ingvar	2151200-9	B01F 23/53	-	-	B64C 13/50
-	-	B01F 35/22	-	-	G05G 5/03
-	-	B01F 35/221	-	-	G05G 9/047
-	-	B01F 35/222	-	-	B60K 1/04
-	-	B01F 35/31	Aulton New Energy Automotive Technology Group	18895455.6	B60K 1/04
-	-	B01F 35/50	-	-	B60L 53/80
AHLANDER Joel	2150541-7	B25F 5/02	-	-	H01M 50/20
-	-	A01G 3/08	-	-	B60L 50/64
-	-	B23D 45/16	-	-	H01M 50/204
-	-	B23D 57/02	-	-	H01M 50/249
-	-	B25F 5/00	-	-	H01M 50/262
-	-	B27B 17/02	B		
AHLBERG Fredrik	2151372-6	H04W 76/20	Bactiguard AB	1850493-6	C23C 20/04
-	-	H04L 12/28	-	-	A61L 27/04
-	-	H04W 4/38	-	-	A61L 29/10
-	-	H04W 12/00	-	-	A61L 31/08
-	-	H04W 12/00	-	-	A61L 33/02
ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	15152757.9	C07K 16/18	-	-	C23C 28/02
Alfa Laval Corporate AB	09798210.2	B04B 5/12	-	-	C08L 7/02
-	-	B01D 45/14	Bassoe Technology AB	2151104-3	B66C 23/18
Alleima EMEA AB	2130240-1	C22C 33/02	-	-	B66C 23/34
-	-	B22F 1/052	-	-	F03D 13/25
-	-	B22F 3/15	Batixt IP AB	2050319-9	G01R 31/389
-	-	C22C 38/52	-	-	G01R 27/02
-	-	C22C 1/04	Bauer Hockey, LLC	19197066.4	B29C 70/48
Andersson Richard L.	2130241-9	H01B 9/02	-	-	B29C 70/08
-	-	H01B 7/30	-	-	B29C 70/24
-	-	H01B 7/02	-	-	B29C 70/52
ANDERSSON Tommy	2151097-9	E04B 1/74	-	-	B29C 70/54
-	-	F16L 59/04	-	-	B29K 101/12
Apple Inc.	18771874.7	H04L 5/00	-	-	B29L 31/52
-	-	H04L 27/00	Bayer HealthCare LLC	19719030.9	A61B 6/00
-	-	H04W 4/46	-	-	A61N 5/10
-	-	H04W 72/04	BEARDSALL Philip	2051053-3	A24F 23/00
-	1350813-0	H04L 1/18	-	-	B65D 50/06
-	-	H04L 5/22	-	-	B65D 43/02
-	-	H04W 72/04	-	-	B65D 51/28
APR Technologies AB	2350291-7	-	Becton, Dickinson and Company	16783760.8	C12Q 1/689
ARCE Maximiliano	2350294-1	-	Bently Nevada, LLC	19200284.8	G01H 3/00
Array Biopharma, Inc.	20169707.5	C07D 487/04	-	-	G01H 1/00
-	-	A61K 31/519	Bergelin Markus	2151108-4	E04B 1/10
-	-	A61P 35/00	-	-	B27D 1/04
Aspect Systems Sweden AB	2350286-7	-	-	-	B27D 1/10

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B32B 3/06	-	-	A61K 35/28	
-	-	B32B 21/13	-	-	A61P 35/00	
-	-	B32B 21/14	-	-	A61K 45/06	
-	-	E04B 5/12	Cerdia	14784467.4	C08B 33/02	
-	-	E04B 5/14	International GmbH	-	C08B 35/02	
-	-	E04C 2/12	-	-	C09D 103/00	
-	-	E04C 2/14	-	-	C09J 103/00	
Borealis AG	18816130.1	C08K 5/14	Chai Guocai	2130240-1	C22C 33/02	
-	-	C08L 23/08	-	-	B22F 1/052	
-	-	H01B 3/44	-	-	B22F 3/15	
-	-	C08K 5/00	-	-	C22C 38/52	
Boskein Nutrition Limited	17867151.7	A23K 10/30	-	-	C22C 1/04	
-	-	A23K 10/12	Cinogy GmbH	19835621.4	H05H 1/24	
-	-	A23K 50/75	Contemporary	20819607.1	H01M 50/202	
-	-	A23K 50/90	Amperex Technology Co., Limited	-	-	
Brainlit AB	13764722.8	H05B 47/105	-	-	H01M 50/204	
-	-	H05B 47/11	-	-	H01M 50/211	
-	-	H05B 47/19	-	-	H01M 50/249	
-	-	A61N 5/06	-	-	H01M 50/264	
-	-	A61M 21/00	-	-	H01M 50/271	
-	-	F21W 131/103	-	-	H01M 50/209	
-	-	A61M 21/02	-	-	H01M 50/103	
Brandmüller, Ludwig	17755450.8	B65G 57/00	-	-	H01M 50/105	
-	-	B65G 61/00	-	-	H01M 50/124	
BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	21153171.0	B60N 2/28	-	-	H01M 10/613	
-	-	A44B 11/25	-	-	H01M 10/625	
Brock USA, LLC	18777003.7	D05C 15/08	-	-	H01M 10/653	
-	-	E01C 13/08	-	-	C09J 133/04	
-	-	F28D 20/00	-	-	C09J 163/00	
-	-	B27L 11/02	-	-	C09J 175/04	
Brudeli Green Mobility AS	19756156.6	B60K 6/442	Coolar UG (beschränkte Haftung)	18151609.7	F25B 15/00	
-	-	B60K 6/36	-	-	F25B 15/02	
-	-	B60K 6/547	-	-	F25D 11/02	
-	-	F16H 37/04	-	-	F25D 23/00	
-	-	F16H 61/04	-	-	B62J 7/06	
Böök Olof	2151200-9	B01F 23/53	-	-	B62J 7/08	
-	-	B01F 35/22	-	-	B62J 9/21	
-	-	B01F 35/221	-	-	F25B 17/02	
-	-	B01F 35/222	-	-	F25B 17/08	
-	-	B01F 35/31	-	-	F25B 43/04	
-	-	B01F 35/50	-	-	F25D 11/00	
C			COPPÉE Pascal	2250478-1	B64C 13/04	
Calzoni S.r.l.	18830957.9	B63G 7/02	-	-	B64C 13/28	
-	-	B63G 7/00	-	-	B64C 13/50	
Casal-Dujat Lucia	2151200-9	B01F 23/53	-	-	G05G 5/03	
-	-	B01F 35/22	-	-	G05G 9/047	
-	-	B01F 35/221	Corsmed AB	2350292-5	-	
-	-	B01F 35/222	Crunchfish Digital	2350296-6	-	
-	-	B01F 35/31	Cash AB	-	-	
-	-	B01F 35/50	CWL PATENT AB	2350279-2	-	
Celanova Limited	19933886.4	A62D 1/06	CYTIVA SWEDEN AB	2350288-3	-	
Celcibus AB	11839236.4	H01M 4/90	D			
-	-	B01J 31/16	Damen 40 B.V.	18204921.3	G01V 1/18	
-	-	B01J 31/18	-	-	G10K 11/00	
-	-	H01M 4/88	DeLaval Holding AB	2350278-4	-	
-	-	H01M 8/10	Dellner Dampers AB	2350282-6	-	
-	-	H01M 8/1004	Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2251021-8	B60K 15/05	
Celgene Corporation	15757389.0	A61K 31/454	-	-	B60L 53/16	
-	-	A61K 39/00	-	-	2251022-6	B60K 15/05
-	-	A61K 31/5377	-	-	-	B60L 53/16
-	-	A61K 31/573	-	-	2251020-0	B60L 50/64
-	-	A61K 31/69	-	-	-	-

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/242	FIPA Holding GmbH	18204053.5	B25J 13/08
Dynatest A/S	21175030.2	G01N 3/303	-	-	B25J 15/02
E			-	-	B25J 19/02
Eaton Intelligent Power Limited	17875936.1	F21V 15/01	-	-	B25J 15/08
-	-	F21V 23/00	Ford Otomotiv Sanayi Anonim Sirketi	17921483.8	F16B 2/00
-	-	F21V 29/83	-	-	F16B 21/00
-	-	F21V 29/74	-	-	F16B 21/06
-	-	F21V 31/00	-	-	F16B 21/08
-	-	F21V 17/10	-	-	F16B 2/22
-	-	F21V 15/015	-	-	F16B 21/07
-	-	F21V 25/12	Fork Thomas	2151200-9	B01F 23/53
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	20163298.1	F24H 1/00	-	-	B01F 35/22
-	-	B01D 53/86	-	-	B01F 35/221
-	-	B60H 1/22	-	-	B01F 35/222
-	-	F01N 3/20	-	-	B01F 35/31
-	-	F28D 7/10	-	-	B01F 35/50
-	-	F28D 21/00	Fredriksson William	2030350-9	B25B 23/00
-	-	F23J 15/02	-	-	B21B 21/00
-	-	F01N 3/08	Fritz Stephan GmbH	20150286.1	A61M 16/12
-	-	F01N 3/02	-	-	A61M 16/04
-	-	F01N 13/08	-	-	A61M 16/00
Ecohispanica I Más D Medioambiental S.L.	18826403.0	B09B 3/00	-	-	A61B 5/08
-	-	B01J 3/02	-	-	A61B 5/091
-	-	B01J 8/00	FWU Jong-Kae	1350813-0	H04L 1/18
-	-	B02C 23/02	-	-	H04L 5/22
Ekmekeciu Shkjezi Imelda	2300020-1	-	-	-	H04W 72/04
EKSTRÖM Tomas	2151094-6	A63H 33/18	G		
Elfa International AB	2350271-9	-	GEA Food Solutions Bakel B.V.	20712976.8	A47J 37/12
Engman Erik	2150024-4	B24B 7/18	GERHARDTS Sven	2150674-6	B08B 3/02
-	-	B23Q 11/00	-	-	B65G 15/46
-	-	B24B 55/00	-	-	B65G 27/16
-	-	F16P 3/14	Geron Corporation	17748613.1	A61K 31/635
-	-	G01V 8/20	-	-	A61K 31/7125
-	-	E04F 21/24	-	-	A61K 45/06
-	-	G01S 17/04	-	-	A61P 35/00
-	-	G08B 13/183	-	-	A61P 35/02
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150708-2	E21B 19/16	Golden Biotechnology Corporation	17871044.8	A61K 31/122
Eriksson Henrik	1830296-8	E01F 9/627	-	-	C07C 49/757
-	-	E01F 9/638	-	-	C07D 307/20
ERIKSSON Lars	2050319-9	G01R 31/389	-	-	C07C 49/84
-	-	G01R 27/02	-	-	A61P 17/00
Esseco UK Limited	13731477.9	C09K 3/18	-	-	A61P 37/08
Essence Security International (E.S.I.) Ltd.	19828330.1	G08B 15/02	Google LLC	18826156.4	G02B 6/42
-	-	G08B 29/04	-	-	G02F 1/09
EVOCA S.p.A.	19809616.6	A47J 31/06	-	-	G02B 27/28
-	-	A47J 31/36	-	-	G02B 6/27
-	-	A47J 31/44	-	-	G06F 1/20
F			-	-	F28D 15/04
FAGERLUND Jonas	2151104-3	B66C 23/18	-	-	F25B 21/02
-	-	B66C 23/34	-	-	H05K 7/20
-	-	F03D 13/25	Grandin Anders	1830296-8	E01F 9/627
FEHSE Teiwen	2251020-0	B60L 50/64	-	-	E01F 9/638
-	-	H01M 50/242	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18933927.8	H04W 72/04
Fellner, Herbert	17755450.8	B65G 57/00	-	-	H04L 5/00
-	-	B65G 61/00	Gustavsson Daniel	2150024-4	B24B 7/18
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2350298-2	-	-	-	B23Q 11/00
-	2350295-8	-	-	-	B24B 55/00
-	-	-	-	-	F16P 3/14
-	-	-	-	-	G01V 8/20
-	-	-	-	-	E04F 21/24

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/04	-	-	B25B 21/00
-	-	G08B 13/183	-	-	B25B 23/14
H			Hult Erik	2151110-0	A47B 95/00
Habia Cable Aktiebolag	2130241-9	H01B 9/02	-	-	A47B 96/06
-	-	H01B 7/30	-	-	F16B 12/28
-	-	H01B 7/02	-	-	F16B 12/32
Hallberg Emma	2150024-4	B24B 7/18	Husqvarna AB	2250587-9	F16B 12/38
-	-	B23Q 11/00	-	-	B60L 53/126
-	-	B24B 55/00	-	-	A01D 34/00
-	-	F16P 3/14	-	-	B60L 53/37
-	-	G01V 8/20	-	-	B60L 53/51
-	-	E04F 21/24	-	-	G01S 5/10
-	-	G01S 17/04	-	-	G05D 1/02
-	-	G08B 13/183	-	-	G01S 13/06
Halton OY	14192288.0	F24F 13/072	-	-	G01S 17/06
-	-	F24F 13/12	-	2150024-4	G06K 19/06
-	-	F24F 13/26	-	-	B24B 7/18
-	-	F24F 1/01	-	-	B23Q 11/00
-	-	F24F 13/06	-	-	B24B 55/00
-	-	F24F 11/72	-	-	F16P 3/14
-	-	F24F 11/75	-	-	G01V 8/20
Hamilton Medical AG	14703383.1	A61B 5/053	-	-	E04F 21/24
-	-	A61M 16/00	-	-	G01S 17/04
-	-	A61B 5/08	-	2150541-7	G08B 13/183
HAMMARSTRÖM Martin	2250587-9	B60L 53/126	-	-	B25F 5/02
-	-	A01D 34/00	-	-	A01G 3/08
-	-	B60L 53/37	-	-	B23D 45/16
-	-	B60L 53/51	-	-	B23D 57/02
-	-	G01S 5/10	-	-	B25F 5/00
-	-	G05D 1/02	-	-	B27B 17/02
-	-	G01S 13/06	HYBRIT Development AB	2350304-8	-
-	-	G01S 17/06	I		
-	-	G06K 19/06	IKEA Supply AG	2151110-0	A47B 95/00
HAN Seunghee	1350813-0	H04L 1/18	-	-	A47B 96/06
-	-	H04L 5/22	-	-	F16B 12/28
-	-	H04W 72/04	-	-	F16B 12/32
Hassani Faramarz (Ferri) P	2050490-8	E21B 12/02	-	-	F16B 12/38
-	-	E21B 44/00	Innovative Molecules GmbH	18779696.6	C07D 417/12
Hauff-Technik GRIDCOM GmbH	20177466.8	G02B 6/44	-	-	C07D 277/54
-	20188590.2	H05K 7/20	-	-	A61P 31/12
-	-	H02B 1/56	-	-	A61K 31/426
Hedin Fabian	2130239-3	B65D 81/20	Inovytec Medical Solutions Ltd.	17759377.9	A61M 16/00
-	-	B65D 88/12	-	-	A61M 16/20
-	-	A62C 3/06	-	-	A61M 16/08
-	-	B65D 88/74	Instabee Group AB	2350289-1	-
HE Hong	1350813-0	H04L 1/18	IntuiCell AB	2151100-1	G05B 23/02
-	-	H04L 5/22	-	-	G06F 11/07
-	-	H04W 72/04	-	-	G06N 3/045
Hemanext Inc.	12807324.4	A01N 1/02	-	2151099-5	G06N 3/02
HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2350272-7	-	-	-	G06F 18/00
Heyne, Achim	21176229.9	A45D 34/02	-	-	G06N 3/044
-	-	B05B 11/00	-	-	G06N 3/098
-	-	B65D 51/24	-	-	G06N 20/20
F. Hoffmann-La Roche AG	19835672.7	C07B 57/00	-	-	G06F 7/38
-	-	C07D 221/22	IQIP Holding B.V.	17817915.6	E21B 15/00
Horizon Bioinnovation AB	2350302-2	-	-	-	B65G 7/02
-	2350301-4	-	Iris-GmbH Infrared & Intelligent Sensors	18804266.7	G01V 3/12
-	2350300-6	-	-	-	G06V 20/59
HUANG Hua	2350294-1	-	-	-	G06V 40/10
Hu, Bobby	17169481.3	B25B 13/04	-	-	G07C 9/00
-	-	B25B 13/46	Israelsson Magnus	2130241-9	H01B 9/02
			-	-	H01B 7/30

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01B 7/02	Laboratorios SALVAT, S.A.	18811023.3	A61K 31/185
ISVÉN Anders	2151097-9	E04B 1/74	-	-	A61P 27/02
-	-	F16L 59/04	Larhed Fabian	2150024-4	B24B 7/18
J			-	-	B23Q 11/00
Jansson Ulrika	2050600-2	B65D 5/22	-	-	B24B 55/00
-	-	B65D 5/462	-	-	F16P 3/14
Jernkontoret	2350307-1	-	-	-	G01V 8/20
Jidetorp Magnus	2330119-5	-	-	-	E04F 21/24
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	17832242.6	C12N 15/10	-	-	G01S 17/04
JONSSON Andreas	2150541-7	B25F 5/02	-	-	G08B 13/183
-	-	A01G 3/08	Latitude 64 AB	2151094-6	A63H 33/18
-	-	B23D 45/16	LAWNICZAK Remi-Louis	2250478-1	B64C 13/04
-	-	B23D 57/02	-	-	B64C 13/28
-	-	B25F 5/00	-	-	B64C 13/50
-	-	B27B 17/02	-	-	G05G 5/03
Jord innovation AB	2350293-3	-	-	-	G05G 9/047
JÄRNLAND Per-Arne	2150541-7	B25F 5/02	LEDWORKS S.R.L.	18812263.4	H05B 47/175
-	-	A01G 3/08	-	-	H05B 47/19
-	-	B23D 45/16	Lesaffre et Compagnie	18808026.1	C11D 3/382
-	-	B23D 57/02	-	-	C11D 7/44
-	-	B25F 5/00	-	-	C11D 17/00
-	-	B27B 17/02	-	-	C11D 17/06
JÖRNTELL Henrik	2151100-1	G05B 23/02	LG Energy Solution Ltd.	18879638.7	H01M 50/152
-	-	G06F 11/07	-	-	H01M 50/342
-	-	G06N 3/045	-	-	H01M 50/167
-	2151099-5	G06N 3/02	LG Energy Solution, Ltd.	19845240.1	H01M 4/134
-	-	G06F 18/00	-	-	H01M 4/62
-	-	G06N 3/044	-	-	H01M 10/052
-	-	G06N 3/098	-	-	H01M 4/36
-	-	G06N 20/20	-	-	H01M 10/0567
-	-	G06F 7/38	-	20741559.7	H01M 10/0525
K			-	-	H01M 10/42
Kalmar Kommun	2051366-9	E02F 3/92	-	-	H01M 10/0568
KATOVSKY Karel	2250733-9	G21C 3/00	-	-	H02H 9/02
-	-	G21C 3/02	-	18889917.3	H02H 3/087
-	-	G21C 3/04	-	-	B60R 16/03
-	-	G21C 3/60	-	-	G01R 31/52
-	-	G21C 3/62	-	-	G01R 31/327
KAVAKKA Jari	2150817-1	C11B 3/06	-	-	G01R 19/165
-	-	C10G 3/00	LiftWerx Holdings Inc.	19853319.2	F03D 80/50
-	-	C10L 1/188	-	-	F16D 71/00
-	-	C11B 13/00	-	-	F03D 15/00
KELLNER Dr.-Ing. Philipp	2251020-0	B60L 50/64	LINDEKULL Martin	2150541-7	B25F 5/02
-	-	H01M 50/242	-	-	A01G 3/08
KRANTZ Jacob	2150541-7	B25F 5/02	-	-	B23D 45/16
-	-	A01G 3/08	-	-	B23D 57/02
-	-	B23D 45/16	-	-	B25F 5/00
-	-	B23D 57/02	-	-	B27B 17/02
-	-	B25F 5/00	Liu Wenyun	2151200-9	B01F 23/53
-	-	B27B 17/02	-	-	B01F 35/22
Kulzer GmbH	16787444.5	A61C 8/00	-	-	B01F 35/221
-	-	A61C 9/00	-	-	B01F 35/222
-	-	A61K 6/84	-	-	B01F 35/31
-	-	A61K 6/844	-	-	B01F 35/50
-	-	A61K 6/887	-	-	C22C 23/00
-	-	A61K 6/891	LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	19212085.5	C22C 23/02
-	-	A61K 6/90	-	-	C22C 23/06
Källbäck Bengt	2330123-7	-	-	-	C22F 1/06
-	2330122-9	-	LUDVIGSSON Hans-Olof	2151097-9	E04B 1/74
-	2330121-1	-			

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 59/04	-	-	E04C 2/14
LUDWIGSON Robert	2151104-3	B66C 23/18	Momentive Performance Materials GmbH	19765521.0	C09D 183/06
-	-	B66C 23/34	-	-	C09D 5/16
-	-	F03D 13/25	-	-	C08G 77/12
Lument AB	2151200-9	B01F 23/53	-	-	C08G 77/14
-	-	B01F 35/22	-	-	C08G 77/20
-	-	B01F 35/221	-	-	C08G 77/00
-	-	B01F 35/222	-	-	C08L 83/04
-	-	B01F 35/31	-	-	C08L 83/06
-	-	B01F 35/50	-	-	C08K 5/1539
Lundberg Bo	2330125-2	-	-	-	C08K 5/1539
Löfgren Marcus	2150708-2	E21B 19/16	MU Mecanicos Unidos S.A.S.	19764888.4	A21C 11/00
M					
Magnus C. Service AB	2350299-0	-	-	-	B30B 1/04
MAGNUSSON Peetra	2350294-1	-	-	-	B30B 1/06
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)	18766122.8	C09D 4/00	-	-	B30B 1/26
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD	2051007-9	C08J 9/20	-	-	A21B 5/02
-	-	B01J 13/14	MYVOX AB	2350283-4	-
-	-	C08J 3/24	-	2350284-2	-
-	-	C08J 9/22	MÅRTENSSON Linus	2151100-1	G05B 23/02
-	-	C08F 2/18	-	-	G06F 11/07
Maven Wireless Sweden AB	17808855.5	H04B 7/04	-	-	G06N 3/045
-	-	H04W 88/08	N		
Metso Outotec Finland Oy	2151173-8	B02C 13/284	National University of Ireland, Galway	18732785.3	F03B 3/18
-	-	B02C 17/18	Neste Oyj	19824297.6	C11B 1/00
-	18720553.9	G01N 29/04	-	-	C11B 1/02
-	-	G01N 29/44	Nilsson Karl-Gustav	2100134-2	E06B 9/36
Meurling Fredrik	2130240-1	C22C 33/02	-	-	A47H 13/01
-	-	B22F 1/052	-	-	A47H 23/01
-	-	B22F 3/15	Ningbo Healthkey Motion Technology Co., Ltd	19901850.8	B66F 11/00
-	-	C22C 38/52	-	-	B66F 13/00
-	-	C22C 1/04	-	-	F16H 25/20
MICIAN Peter	2250733-9	G21C 3/00	Nokia Technologies Oy	17778737.1	H04W 28/02
-	-	G21C 3/02	-	-	H04L 47/2408
-	-	G21C 3/04	-	-	H04L 47/2441
-	-	G21C 3/60	-	-	H04L 47/31
-	-	G21C 3/62	-	-	H04L 47/00
MIKI Katsushi	2051007-9	C08J 9/20	Nüwiel GmbH	20196699.1	B60T 7/20
-	-	B01J 13/14	-	-	B60T 8/17
-	-	C08J 3/24	-	-	B62D 59/04
-	-	C08J 9/22	-	-	B60D 1/24
-	-	C08F 2/18	-	-	B60L 50/20
MINUT AB	2151372-6	H04W 76/20	NYSTRAND Johan	2151372-6	H04W 76/20
-	-	H04L 12/28	-	-	H04L 12/28
-	-	H04W 4/38	-	-	H04W 4/38
-	-	H04W 12/00	-	-	H04W 12/00
Mitsubishi Electric Corporation	16889768.4	F24F 1/0057	O		
-	-	F24F 1/32	OBrien, Beatrice, T.	19750649.6	G06Q 10/10
-	-	F24F 13/20	OilQuick Deutschland KG	18209114.0	E02F 3/36
-	18930840.6	H01H 33/59	OLSSON Bo	2151097-9	E04B 1/74
-	-	H02H 3/16	-	-	F16L 59/04
-	-	H02H 3/087	Olympus Winter & Ibe GmbH	15754135.0	A61B 34/00
Moditri AB	2151108-4	E04B 1/10	-	-	A61B 1/12
-	-	B27D 1/04	Optiplan Innovation AB	2350276-8	-
-	-	B27D 1/10	Optis Cellular Technology, LLC	20183364.7	H04L 1/18
-	-	B32B 3/06	Ottersten Martin	2050323-1	F24F 13/24
-	-	B32B 21/13	-	-	F04D 17/00
-	-	B32B 21/14	-	-	F24F 7/06
-	-	E04B 5/12	-	-	-
-	-	E04B 5/14	-	-	-
-	-	E04C 2/12	-	-	-

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ottosson Linus	2150024-4	B24B 7/18	-	-	G06F 18/00
-	-	B23Q 11/00	-	-	G06N 3/044
-	-	B24B 55/00	-	-	G06N 3/098
-	-	F16P 3/14	-	-	G06N 20/20
-	-	G01V 8/20	-	-	G06F 7/38
-	-	E04F 21/24	Rosenberger	18736845.1	H01R 13/24
-	-	G01S 17/04	Hochfrequenztechnik		
-	-	G08B 13/183	GmbH & Co. KG		
OXOLIFE, S.L.	14898173.1	A61K 33/24	-	-	H01R 24/50
-	-	C01G 41/00	-	-	H01R 12/73
-	-	A61P 15/08	-	-	H01R 13/17
-	-	A61K 9/20	RUDBERG Arvid	2151372-6	H04W 76/20
-	-	A61K 9/28	-	-	H04L 12/28
-	-	A61K 9/48	-	-	H04W 4/38
-	-	A23L 33/16	-	-	H04W 12/00
			RWE Renewables GmbH	18729661.1	F03D 7/02
			-	-	F03D 9/25
P			S		
Paccar Inc	20188349.3	F01N 3/20	Safran Aircraft	11715956.6	B03C 1/032
-	-	F01N 11/00	Engines		
Perspectum Limited	18785962.4	A61B 5/055	-	-	B03C 1/28
-	-	G06T 7/10	Safran Electronics	2250478-1	B64C 13/04
-	-	A61B 5/00	& Defense		
-	-	G06T 7/00	-	-	B64C 13/28
Pharma Mar, S.A.	19790550.8	A61K 47/68	-	-	B64C 13/50
-	-	A61P 35/00	-	-	G05G 5/03
PITT-Ohio Express LLC	17753728.9	H02J 3/38	-	-	G05G 9/047
-	-	H02J 7/35	SAMANTA Ayan	2350290-9	-
-	-	H02J 1/08	SANCHEZ Javier	1850493-6	C23C 20/04
-	-	H02J 4/00	-	-	A61L 27/04
Plansee SE	16705892.4	G21K 1/02	-	-	A61L 29/10
PPG Industries Ohio Inc.	20701504.1	C08G 18/08	-	-	A61L 31/08
-	-	C08G 18/24	-	-	A61L 33/02
-	-	C08G 18/32	-	-	C23C 28/02
-	-	C08G 18/40	-	-	C08L 7/02
-	-	C08G 18/42	Sasol South Africa	19783668.7	C09J 123/14
-	-	C08G 18/48	Limited		
-	-	C08G 18/66	-	-	C09J 123/20
-	-	C08G 18/67	-	-	C08L 91/06
-	-	C08G 18/75	Satcube AB	2350277-6	-
-	-	C09D 175/16	Scania CV AB	2350281-8	-
Proterial, Ltd.	20165160.1	H05H 7/04	-	2350280-0	-
-	-	H05G 2/00	Schmidt, Udo	15187664.6	A61G 21/00
			-	-	B60R 5/04
			SCHÜNEMANN	2251021-8	B60K 15/05
			Alexander		
			-	-	B60L 53/16
Rafezi Hamed	2050490-8	E21B 12/02	-	2251022-6	B60K 15/05
-	-	E21B 44/00	-	-	B60L 53/16
Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	18864796.0	E21B 23/00	Sensus Spectrum LLC	17781587.5	G06Q 50/06
-	-	E21B 17/04	-	-	G01M 3/28
-	-	E21B 25/02	-	-	G06Q 10/06
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15802270.7	C07K 16/00	Shanghai Dianba New	18895455.6	B60K 1/04
-	-	C07K 16/22	Energy Technology		
-	-	C07K 16/32	Co., Ltd.		
-	-	G01N 33/50	-	-	B60L 53/80
-	-	C12N 5/0781	-	-	H01M 50/20
Reika GmbH & Co. KG	21798594.4	B21C 35/02	-	-	B60L 50/64
-	-	B08B 9/08	-	-	H01M 50/204
-	-	B21C 35/03	Shumka Jason	2350285-9	-
-	-	B21C 43/00	Shumka Thomas	2350285-9	-
-	-	B21D 3/00	Siemens Energy	18734459.3	H01H 3/60
RENASYS AS	2350303-0	-	Global GmbH & Co.		
Rickardsson Ulf	2051366-9	E02F 3/92	KG		
RONGALA Udaya	2151099-5	G06N 3/02	-	-	H01H 33/42
			-	-	F16F 9/18

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	F16F	9/34	Swegon Operations AB	2050323-1	F24F	13/24
-	-	F16F	9/49	-	-	F04D	17/00
Siview SAS	19773466.8	A61B	1/00	-	-	F24F	7/06
-	-	G06F	13/38	SÖDERVALL Billy	1850493-6	C23C	20/04
-	-	G06F	13/42	-	-	A61L	27/04
-	-	A61B	3/00	-	-	A61L	29/10
Sokolnikov, Aleksandr Sergeevich	19933886.4	A62D	1/06	-	-	A61L	31/08
Solovev, Vladimir Aleksandrovich	19933886.4	A62D	1/06	-	-	A61L	33/02
SOLVAY SA	12766673.3	C01B	15/023	-	-	C23C	28/02
SONY GROUP CORPORATION	2350306-3	-		-	-	C08L	7/02
-	2350305-5	-		T			
-	2350275-0	-		Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	16868699.6	C07D	487/10
-	2350274-3	-		-	-	C07D	401/10
-	2350273-5	-		-	-	C07D	403/10
Spheretech Research Corp.	20186517.7	H01M	4/13	-	-	C07D	405/10
-	-	H01M	4/133	-	-	C07D	413/10
-	-	H01M	4/134	-	-	C07D	417/10
-	-	H01M	4/139	-	-	C07D	451/00
-	-	H01M	4/1395	-	-	C07D	487/08
-	-	H01M	4/38	-	-	C07D	207/14
-	-	H01M	4/587	-	-	C07D	211/58
-	-	H01M	10/052	-	-	A61P	35/00
Stealth BioTherapeutics Inc.	18888579.2	A61K	38/07	Taipale, Johanna	20757558.0	E04C	2/52
-	-	C07K	5/09	-	-	E04C	2/00
-	-	A61P	9/10	-	-	E04B	1/61
Step Pharma S.A.S.	19789997.4	C07D	403/12	-	-	E04B	2/70
-	-	C07D	401/14	-	-	E04C	2/12
-	-	C07D	401/12	-	-	E04C	2/34
-	-	C07D	405/14	-	-	E04B	1/10
-	-	A61P	35/00	TAYAGAKI Naoya	2051007-9	C08J	9/20
-	-	A61K	31/506	-	-	B01J	13/14
Stora Enso OYJ	2050600-2	B65D	5/22	-	-	C08J	3/24
-	-	B65D	5/462	-	-	C08J	9/22
-	2150817-1	C11B	3/06	-	-	C08F	2/18
-	-	C10G	3/00	Technip Energies France	16825761.6	C12N	9/02
-	-	C10L	1/188	-	-	C12N	9/04
-	-	C11B	13/00	-	-	C12N	1/16
Stuvex International NV	14744424.4	A62C	3/04	-	-	C12P	7/46
-	-	A62C	35/02	Telia Company AB	20183090.8	H04L	41/082
-	-	A62C	99/00	-	-	H04W	88/08
-	-	A62C	31/05	-	-	H04L	41/5051
Suchantke René	2130241-9	H01B	9/02	-	19157986.1	H04W	92/04
-	-	H01B	7/30	-	-	H04W	4/90
-	-	H01B	7/02	-	-	H04W	76/50
Sunflake Technologies AB	2350287-5	-		-	-	H04W	4/70
SVENSSON Pär-Ola	2250587-9	B60L	53/126	-	-	H04W	84/04
-	-	A01D	34/00	-	-	H04W	4/12
-	-	B60L	53/37	-	-	H04W	4/14
-	-	B60L	53/51	-	-	H04M	1/725
-	-	G01S	5/10	The Childrens Hospital of Philadelphia	21215762.2	A61K	39/00
-	-	G05D	1/02	The George Institute for Global Health	18745362.6	A61K	31/549
-	-	G01S	13/06	-	-	A61K	31/41
-	-	G01S	17/06	-	-	A61K	31/4418
-	-	G06K	19/06	-	-	A61K	31/382
Swedish Match North Europe AB	2051053-3	A24F	23/00	-	-	A61K	31/40
-	-	B65D	50/06	-	-	A61K	31/4035
-	-	B65D	43/02	-	-	A61K	31/404
-	-	B65D	51/28	-	-	A61K	31/4178
-	-			-	-	A61K	31/4184
-	-			-	-	A61K	31/4422

Namnregister 14/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/495	-	-	C07C 211/07
-	-	A61K 31/517	Viverk AB	2150674-6	B08B 3/02
-	-	A61K 31/554	-	-	B65G 15/46
-	-	A61K 31/277	-	-	B65G 27/16
-	-	A61P 9/12	VOLKMER Christopher	2251020-0	B60L 50/64
The Princeton Group Inc - C40917	18808706.8	A23G 1/40	-	-	H01M 50/242
-	-	A23G 1/56	VRM S.P.A.	20808506.8	B62K 3/00
-	-	A23D 7/005	-	-	B62K 25/04
The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University	2050490-8	E21B 12/02	-	-	B60G 15/06
-	-	E21B 44/00	-	-	B60G 17/027
The Trustees of the University of Pennsylvania	21215762.2	A61K 39/00	-	-	B60G 17/02
THINK OUTSIDE AS	19795366.4	G01S 13/02	-	-	F16F 13/00
-	-	G01S 13/86	-	-	F16F 9/56
-	-	G01S 13/88	-	-	B60G 17/02
-	-	G01S 7/00	-	-	F16F 1/12
-	-	G01S 7/02	-	-	F16F 9/06
-	-	G01S 7/41	Vyoral Jakub	2151173-8	B02C 13/284
-	-	A63C 11/00	-	-	B02C 17/18
-	-	A63C 5/06	VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE	2250733-9	G21C 3/00
-	-	A63C 5/12	-	-	G21C 3/02
TopCell AB	2151097-9	E04B 1/74	-	-	G21C 3/04
-	-	F16L 59/04	-	-	G21C 3/60
TORSSELL Staffan	2150817-1	C11B 3/06	-	-	G21C 3/62
-	-	C10G 3/00	W		
-	-	C10L 1/188	Wallgren Johan	2130243-5	G06Q 50/04
-	-	C11B 13/00	-	-	G06T 7/00
U			WIKSTRÖM Ulf	2151097-9	E04B 1/74
U-Form AB	2330127-8	-	-	-	F16L 59/04
Universitetet I Oslo	20188474.9	A61K 31/4523	Wyeth LLC	15188350.1	A61K 31/4709
-	-	A61K 31/737	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 9/00	Y		
-	-	A61P 9/04	Yeti Coolers, LLC	17734605.3	B65D 43/02
-	-	A61P 9/10	-	-	B65D 47/12
V			-	-	B65D 51/24
Valmet AB	2330120-3	-	Z		
Vandorf MBl Inc.	19868698.2	E01F 15/10	ZF CV Systems Global GmbH	21167169.8	B60T 13/26
-	-	E01F 15/00	-	-	B60T 13/68
-	-	E01F 15/08	ZTE Corporation	09804451.4	H04L 1/00
Veoneer Sweden AB	19211579.8	G01S 13/931	-	-	H04L 1/16
-	-	G01S 7/02	-	-	H04L 1/18
-	-	G01S 13/34	Ö		
-	-	G01S 7/35	Öhlund Dennis	2030350-9	B25B 23/00
-	-	G01S 13/42	-	-	B21B 21/00
Verifi LLC	11877502.2	B28C 7/02			
-	-	C04B 28/02			
-	-	C04B 40/00			
-	-	B29C 35/02			
-	-	B29C 70/88			
Verisure Sàrl	18160264.0	G08B 25/00			
-	-	G08B 25/01			
-	-	G08B 25/08			
-	-	G08B 25/10			
-	-	G08B 25/14			
Vitaworks IP, LLC	18831964.4	C07C 227/20			
-	-	C07C 209/62			
-	-	C07C 51/46			
-	-	C07C 55/21			
-	-	C07C 51/06			
-	-	C07C 229/08			