



Svensk Patenttidning

Nr 50/2023

2023-12-12

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 50/2023

(21) 2330515-4	(22) 2023-11-18	(86) 2022-04-22 PCT/FI2022/050263
(71) Abigail Alembo Djamba, Västra Rönneholmsvägen 43 B, 21741 Malmö, SE		
(21) 2330516-2	(22) 2023-11-20	(21) 2351324-5 (22) 2023-11-20
(71) Sticky Solar Power AB, Lärktunet 13, 18148 Lidingö, SE		(71) Hamid GHORBANI SHIRAZ, Slottsgatan 131, 602 22 Norrköping, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330517-0	(22) 2023-11-21	(21) 2351325-2 (22) 2023-11-20
(71) Daniel Porras, Ramensvagen 9, 12055 Stockholm, SE		(71) Hamid GHORBANI SHIRAZ, Slottsgatan 131, 602 22 Norrköping, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330518-8	(22) 2023-11-22	(21) 2351326-0 (22) 2023-11-20
(71) Telefonaktiebolaget LME (publ), ., 164 83 Stockholm, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) Ericsson AB, Patent Unit Lund, 221 83 Lund, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 2330519-6	(22) 2023-11-22	(21) 2351327-8 (22) 2023-11-21
(32) 2023-06-21 (33) SE (31) 2330293-8		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2330520-4	(22) 2023-11-22	(21) 2351328-6 (22) 2023-11-21
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2330521-2	(22) 2023-11-22	(21) 2351329-4 (22) 2023-11-21
(71) Stefan Löfdahl Grelsson, Vinterbrinksvägen 61, 133 32 Saltsjöbaden, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
(21) 2330522-0	(22) 2023-11-22	(21) 2351330-2 (22) 2023-11-21
(71) Arthur Värn, Porlabacken 7, 12477 Bandhagen, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
Alexander Holmberg, Baldersvägen 6, 18235 Danderyd, SE		
(21) 2330523-8	(22) 2023-11-23	(21) 2351331-0 (22) 2023-11-21
(71) Electrolux Appliances Aktiebolag, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Tore Stjernberg, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
(21) 2330524-6	(22) 2023-11-23	(21) 2351332-8 (22) 2023-11-21
(71) Caroline Vasic, Vimpelgatan 43, 21114 Malmö, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
(21) 2330525-3	(22) 2023-11-23	(21) 2351333-6 (22) 2023-11-21
(71) Caroline Vasic, Vimpelgatan 43, 21114 Malmö, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2330526-1	(22) 2023-11-24	(21) 2351334-4 (22) 2023-11-21
(71) Phaenix AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2351320-3	(22) 2023-11-20	(21) 2351335-1 (22) 2023-11-21
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2351321-1	(22) 2023-11-20	(21) 2351322-9 (22) 2023-11-20
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) SAVEGGY AB, Medicon Village, Scheeletorget 1, 223 63 Lund, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2351323-7	(22) 2022-04-22	(21) 2351336-9 (22) 2023-11-21
(32) 2021-05-28 (33) FI (31) 20217096		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(71) VALMET AUTOMATION OY, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(21) 2351337-7 (22) 2022-05-20

Inkomna patentansökningar 50/2023

(32) 2021-05-21 (33) DE (31) 102021113290.8	
(71) LOGICDATA ELECTRONIC & SOFTWARE ENTWICKLUNGS GMBH, Wirtschaftspark 18, 8530 DEUTSCHLANDSBERG, AT	(21) 2351351-8 (22) 2023-11-24
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Axolot Solutions Holding AB, Bergavägen 1, 254 66 Helsingborg, SE
(86) 2022-05-20 PCT/EP2022/063775	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2351338-5 (22) 2023-11-22	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	(21) 2351352-6 (22) 2023-11-24
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	(71) ROBUST Ellåsning AB, Silverviksgatan 12, 213 74 Malmö, SE
(21) 2351339-3 (22) 2023-11-22	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2351340-1 (22) 2023-11-22	(21) 2351353-4 (22) 2023-11-24
(71) Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metallin, Kristinestadsvägen 417, 64200 Närpes, FI	(71) Percyroc AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE
(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00181 Helsingfors, FI	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) 2351341-9 (22) 2023-11-22	
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 2351342-7 (22) 2023-11-23	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Caroline Stolt Falldahl, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2351343-5 (22) 2023-11-23	
(71) Maquet Cardiopulmonary GmbH, Kehler Strasse 31, 76437 Rastatt, DE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2351344-3 (22) 2023-11-23	
(71) Skyrex AB, Masthuggskajen, 405 19 Göteborg, SE	
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(21) 2351345-0 (22) 2023-11-23	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2351346-8 (22) 2023-11-23	
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2351347-6 (22) 2023-11-23	
(71) Aspect Systems Sweden AB, Sköldgatan 4, 723 51 Västerås, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2351348-4 (22) 2023-11-23	
(71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85 Eskilstuna, SE	
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2351349-2 (22) 2023-11-24	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2351350-0 (22) 2023-11-24	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 50/2023

<p>(51) A47B 91/12</p> <p>(21) 2250568-9 (22) 2022-05-11</p> <p>(41) 2023-11-12</p> <p>(54) A device for attaching a leg to a panel of a cabinet</p> <p>(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Oskar Fundberg, ÄLMHULT, SE Anders Oskarsson, ÄLMHULT, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A47C 1/026</p> <p>A47C 1/14 A47C 4/00</p> <p>(21) 2230144-4 (22) 2022-05-14</p> <p>(41) 2023-11-15</p> <p>(54) Stol med ställbart ryggstöd</p> <p>(71) Sven Sillén, Ekenäs 308, 46294 Frändefors, SE</p> <p>(72) Sven Sillén, Frändefors, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/20</p> <p>(21) 2250561-4 (22) 2022-05-09</p> <p>(41) 2023-11-10</p> <p>(54) CATAMENIAL PROTECTION DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME</p> <p>(71) SIBSHIP AB, Lottgatan 22A, 831 46 Östersund, SE</p> <p>(72) Louise BERG, Norrköping, SE Linda BERGH, Norrköping, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/20</p> <p>(21) 2250562-2 (22) 2022-05-09</p> <p>(41) 2023-11-10</p> <p>(54) CATAMENIAL PROTECTION DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME</p> <p>(71) Sibship AB, Lottagatan 22A, 831 46 Östersund, SE</p> <p>(72) Louise BERG, Norrköping, SE Linda BERGH, Norrköping, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/20</p> <p>(21) 2250563-0 (22) 2022-05-09</p> <p>(41) 2023-11-10</p> <p>(54) CATAMENIAL PROTECTION DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME</p> <p>(71) Sibship AB, Lottagatan 22A, 831 46 Östersund, SE</p> <p>(72) Louise BERG, Norrköping, SE Linda BERGH, Norrköping, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) B01J 3/06</p> <p>B30B 5/02 F27B 17/00</p> <p>(21) 2351141-3 (22) 2022-05-12</p> <p>(41) 2023-10-03</p> <p>(32) 2021-05-26 (33) JP (31) 2021-088698</p> <p>(54) HIGH-TEMPERATURE HIGH-PRESSURE PROCESSING DEVICE USING LIQUID MEDIUM PRESSURIZATION</p> <p>(71) Ryutaro WADA, Room 501, Rachance Tachibana, 4-19, Tachibana 1-Chome, Sumida-ku, 1310043 TOKYO, JP</p> <p>(72) Ryutaro WADA, TOKYO, JP</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2022-05-12 PCT/JP2022/020084</p> <hr/> <p>(51) B27B 5/16</p> <p>B23D 47/02 B23D 55/02</p> <p>B23Q 1/03 B27B 13/04</p> <p>B27C 1/14 B27C 5/02</p> <p>(21) 2230145-1 (22) 2022-05-15</p>	<p>(41) 2023-11-16</p> <p>(54) FEED TABLE, WOOD PROCESSING MACHINE, AND SURFACE TREATMENT METHOD</p> <p>(71) Mattias Byström, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(72) Mattias Byström, HÄRNÖSAND, SE</p> <hr/> <p>(51) B27M 3/00</p> <p>E04C 2/12 E04C 2/24</p> <p>E04C 3/12 E04C 3/14</p> <p>(21) 2230140-2 (22) 2022-05-11</p> <p>(41) 2023-11-12</p> <p>(54) K1-balken</p> <p>(71) Jan Öhman, Mellområdane Gård, 458 93 Färgelanda, SE</p> <p>(72) Jan Öhman, Färgelanda, SE</p> <hr/> <p>(51) C01B 32/05</p> <p>C01B 32/318 C01G 1/00</p> <p>H01M 4/04 H01M 4/133</p> <p>H01M 4/58 H01M 4/587</p> <p>(21) 2230138-6 (22) 2022-05-09</p> <p>(41) 2023-11-10</p> <p>(54) METHOD FOR REMOVING SULFUR FROM A CARBON MATERIAL</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Vilhelm OLSSON, Täby, SE Mario WACHTLER, Strängnäs, SE Stephan WALTER, Tyresö, SE Katarzyna DOBRZYNSKA, Nacka, SE</p> <p>(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C08J 11/24</p> <p>B01J 35/06 B01J 37/02</p> <p>B01J 37/08 C07C 67/03</p> <p>C07C 69/82 C08G 63/183</p> <p>C08G 63/83 C08G 63/84</p> <p>C08G 63/85 B01D 9/02</p> <p>C08J 3/11</p> <p>(21) 2250571-3 (22) 2022-05-12</p> <p>(41) 2023-11-13</p> <p>(54) PROCESS AND ACTIVE CATALYST FOR THE GLYKOLYSIS OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)</p> <p>(71) Scandcycle AB, Hästskovägen 1, 268 76 Kågeröd, SE</p> <p>(72) Henrik Wene, Malmö, SE Niklas Jakobsson, Kågeröd, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/02</p> <p>C21D 8/12 C22C 33/04</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>(21) 2351299-9 (22) 2022-05-20</p> <p>(41) 2023-11-14</p> <p>(32) 2021-05-26 (33) CN (31) 202110575163.2</p> <p>(54) 1000MPa-level Magnetic Yoke Steel for Fabricating Hydro-generator Rotor and Production Method</p> <p>(71) WUHAN IRON AND STEEL COMPANY LIMITED, NO.2 Gate Of Factory Square, Qingshan District, 430083 Wuhan, Hubei, CN</p> <p>(72) Chang SONG, Wuhan, Hubei, CN Yayuan HE, Wuhan, Hubei, CN Bin LIU, Wuhan, Hubei, CN Fei XIONG, Wuhan, Hubei, CN Jiangtao ZHAO, Wuhan, Hubei, CN Xiaolong RUI, Wuhan, Hubei, CN Shun NIE, Wuhan, Hubei, CN</p>
---	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 50/2023

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	26, 213 75 MALMÖ, SE
(86) 2022-05-20 PCT/CN2022/094198	(72) Stephan ESKILANDER, Lund, SE
	(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE
(51) D21C 7/08	(51) G01N 21/17
B65G 33/14 B65G 33/24	G01N 21/01 G01N 33/18
B65G 33/26 B65G 65/46	(21) 2230143-6 (22) 2022-05-13
D21C 7/00 D21C 1/02	(41) 2023-11-14
(21) 2330057-7 (22) 2023-02-01	(54) WATER QUALITY MEASUREMENT DEVICE
(41) 2023-11-20	(71) Mimbly AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE
(54) DISCHARGE SCREW ARRANGEMENT FOR DISCHARGING BIOMASS	(72) Sara El Harkaoui, Göteborg, SE
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	Nicolas Maxant, Göteborg, SE
(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE	Aron Hakonen, HISINGS BACKA, SE
Patrik PETTERSSON, Alnö, SE	Carl Emil Vestman, Göteborg, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(74) Pine IPR AB, Stena Center, 41292 Gothenburg, SE
(51) E03D 1/012	(51) G01R 33/07
E03D 1/00 E03D 11/14	G01D 5/14 G01P 1/00
(21) 2350433-5 (22) 2023-04-13	G01P 3/42 G01P 3/44
(41) 2023-11-11	G01P 3/488
(32) 2022-05-10 (33) FI (31) 20225407	(21) 2251166-1 (22) 2022-10-07
(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR INSTALLING A WALL-MOUNTED TOILET SEAT	(41) 2023-11-16
(71) VILPE Oy, Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FI	(54) Vehicle Assembly, Transmission Unit, and Vehicle
(72) Ero SAIKKONEN, Mustasaari, FI	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI	(72) Harshad KULKARNI, Huddinge, SE
	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F16G 15/14	(51) G05D 1/02
B65G 17/38 F16G 13/06	A01D 34/00
F16G 13/18	(21) 2250556-4 (22) 2022-05-09
(21) 2250560-6 (22) 2022-05-09	(41) 2023-11-10
(41) 2023-11-10	(54) NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
(54) A CHAIN PLATE TO BE USED IN A STRAIGHT SIDE PLATE CONVEYOR CHAIN, A STRAIGHT SIDE PLATE CONVEYOR CHAIN AND A CONVEYOR SYSTEM COMPRISING SUCH CONVEYOR CHAIN	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(71) Nordic Quick Systems AB, FURUNÄSVÄGEN 100 1TR, 941 52 Piteå, SE	(72) Kamila KOWALSKA, TENNHULT, SE
(72) Daniel Olsson, Piteå, SE	Jakob MALM, JÖNKÖPING, SE
Nicklas Jadinge, Piteå, SE	Jimmy AXELSSON, NÄSSJÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	Åke WETTERGREN, MÖLNDAL, SE
	Georg HÄGELE, MALMÖ, SE
	Jonas HEJDERUP, BORÅS, SE
	Micael HAFSTRÖM, JÖNKÖPING, SE
	Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE
(51) F17C 5/06	(51) G05D 1/02
(21) 2250577-0 (22) 2022-05-13	A01D 34/00 G01C 21/12
(41) 2023-11-14	G01C 22/00
(54) A GAS DISPENSER WITH A GAS SENSOR	(21) 2250557-2 (22) 2022-05-09
(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	(41) 2023-11-10
(72) Bengt I Larsson, SKIVARP, SE	(54) NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
Linda Sassner, LÖDDEKÖPINGE, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
Kenneth Petersen, Malmö, SE	(72) Mikael ALEXIUSON, Ulricehamn, SE
Hanna Helgesson, DALBY, SE	Gustaf LAGERCRANTZ, Stockholm, SE
Gustaf Gustafsson, LUND, SE	
Albert Knutsson, MALMÖ, SE	(51) H04L 9/08
Pontus Bogert, MALMÖ, SE	H04L 9/30 H04W 4/44
Caroline Wingren, MALMÖ, SE	H04W 4/46 H04W 4/48
Lina Ingesbo Sjöström, MALMÖ, SE	(21) 2250569-7 (22) 2022-05-11
Eva-Lie Edvardsson, SÖLVESBORG, SE	(41) 2023-11-12
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(54) Methods and control arrangements for replacing a compromised certificate authority asymmetric key pair used by vehicles
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(72) Mohammad Khodaei, Stockholm, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F41G 3/26	
F41A 33/02 F42B 8/02	
G09B 9/00	
(21) 2250573-9 (22) 2022-05-12	
(41) 2023-11-13	
(54) SHOOTING SIMULATOR SYSTEM AND CARTRIDGE	
(71) GAIM Immersive Technology Group AB, Jägershillgatan	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 50/2023

<p>(51) A62C 5/00 A62C 31/02</p> <p>(21) 2230084-2 (41) 2023-09-23</p> <p>(54) Method for producing a firefighting medium from water and liquid nitrogen, and a fire extinguisher and a method for extinguishing a fire with the firefighting medium</p> <p>(73) Svante Syk, Bråta Klockaregården 24, 548 92 Hova, SE (72) Svante Syk, Hova, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 704</p> <p>(22) 2022-03-22 (45) 2023-12-12</p> <p>(21) B01D 25/34 B01D 25/172 C22B 1/24</p> <p>(21) 2250371-8 (41) 2023-09-25</p> <p>(54) A pendulum supporting device and a filter press apparatus comprising the device</p> <p>(73) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE (72) Ove LARSSON, Kiruna, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 58/21 H01M 50/258</p> <p>(21) 2250264-5 (41) 2023-08-26</p> <p>(54) BATTERY MODULE ENABLING CELL VOLTAGE MEASUREMENT</p> <p>(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE (72) Bo BIJLENGA, ÅMÅL, SE (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) D01G 11/04 D01G 9/14</p> <p>(21) 2250342-9 (41) 2023-09-19</p> <p>(54) ARRANGEMENT FOR SEPARATING A WOVEN TEXTILE INTO RECOVERED FIBERS AND TEXTILE RESIDUAL</p> <p>(73) Respin AB, Vålådalsvägen 130, 837 96 Undersåker, SE (72) Åsa Strandberg, Undersåker, SE Peter Hoffman, Undersåker, SE Kerstin Johansen, Undersåker, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B23D 45/04 B23D 45/16 E01B 31/04</p> <p>(21) 2250405-4 (41) 2023-10-01</p> <p>(54) AN INTEGRALLY FORMED TOOL ARM FOR A POWER CUTTER</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Fredrik Karlsson, Huskvarna, SE Daniel Ericson, Huskvarna, SE Paul Johansson, Huskvarna, SE Fredrik Larsson, Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B23D 47/12 B23D 45/16 B25F 5/02</p> <p>(21) 2250424-5 (41) 2023-10-05</p> <p>(54) A REINFORCED TOOL ARM FOR A POWER CUTTER</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Pär Carlsson, Hyssna, SE Torbjörn Almqvist, Göteborg, SE</p>	<p>(11) 545 705 C22B 1/20</p> <p>(22) 2022-03-24 (45) 2023-12-12</p> <p>(11) 545 706 B24B 23/08</p> <p>(22) 2022-03-31 (45) 2023-12-12</p> <p>(11) 545 708 B23D 47/00 B28D 1/04</p> <p>(22) 2022-04-04 (45) 2023-12-12</p>	<p>(51) D21H 19/08 B32B 27/10 C08J 7/048 D21H 19/34 C23C 14/20 D21H 21/52</p> <p>(21) 2250283-5 (41) 2023-09-03</p> <p>(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A BARRIER LAYER FOR A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI Raino KAUPPINEN, Lappeenranta, FI (74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) D21H 19/08 B32B 27/10 C08J 7/048 C23C 14/20 D21H 11/18 D21H 21/52</p> <p>(21) 2250284-3 (41) 2023-09-03</p> <p>(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI (74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60L 58/20 B60L 58/16</p> <p>(21) 2250384-1 (41) 2023-09-30</p> <p>(54) METHOD FOR CHARGING A MAINTENANCE BATTERY BY A PROPULSION BATTERY</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Per NORDVALL, Trosa, SE Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Viktor NYMAN, Hägersten, SE Börje NILSSON, Järna, SE (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 545 706</p> <p>(22) 2022-03-29 (45) 2023-12-12</p>	<p>(51) D21H 19/08 B32B 27/10 C08J 7/048 C23C 14/20 D21H 11/18 D21H 21/52</p> <p>(21) 2250284-3 (41) 2023-09-03</p> <p>(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI (74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60L 58/21 H01M 50/258</p> <p>(21) 2250263-7 (41) 2023-08-26</p> <p>(54) FAULT TOLERANT BATTERY MODULE</p> <p>(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE (72) Bo BIJLENGA, ÅMÅL, SE</p>	<p>(11) 545 697</p> <p>(22) 2022-02-25 (45) 2023-12-12</p>	<p>(51) E02F 3/36 E02F 9/24</p> <p>(21) 2250459-1 (41) 2023-10-14</p> <p>(54) LOCK INDICATOR ARRANGEMENT AND METHOD FOR A QUICK COUPLER AND QUICK COUPLER COMPRISING THE SAME</p> <p>(73) Steelwrist AB, Titangatan 9, 195 72 Rosersberg, SE</p>

(72) Axel WALL, Knivsta, SE

(74) Bergenstråhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(51) **H01M 50/505** (11) **545 700**
H01M 50/583 H02H 3/05
H02H 3/087 H02H 7/18
H02G 5/00

(21) **2250295-9** (22) 2022-03-04

(41) 2022-03-04 (45) 2023-12-12

(54) BUS BAR CURRENT INTERRUPTION DEVICE AND ENERGY
STORAGE DEVICE

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Carl TENGSTEDT, Grödinge, SE

Ulf NYLÉN, Rönninge, SE

Ganesh KUMAR, Sundbyberg, SE

Linus NILSSON, Solna, SE

Andreas PETTERSSON, Rönninge, SE

Adam SOBKOWIAK, Uppsala, SE

Zahra BESHARAT, Solna, SE

(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H02K 5/16** (11) **545 702**
H02K 1/22

(21) **2250318-9** (22) 2022-03-11

(41) 2023-09-12 (45) 2023-12-12

(54) A ROTOR FOR AN ELECTRIC ROTATING MACHINE

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Erik Erlandsson, Hägersten, SE

Elias Bartos, Huddinge, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 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 50/2023

(51) A01B 71/04	(11) 3 626 039	(73) Marel Salmon A/S, Juelstrupparken 14, 9530 Støvring, DK
A01B 29/04	F16C 23/08	
F16C 33/78	F16C 33/76	
F16C 27/06		
(21) 19401033.6	(45) 2023-10-11	
(32) 2018-09-19 (33) DE	(31) 102018122932	
(54) LAGERARRANGEMANG OCH JORDBRUKSMASKIN MED DETTA LAGERARRANGEMANG		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) A01F 25/20	(11) 3 975 692	(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT
A01F 29/04	A01F 29/22	
(21) 20728231.0	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-05-30 (33) IT	(31) 201900007623	
(54) BALPRESS MED KNIVSKYDDSSYSTEM		
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l., Via Alcide de Gasperi 34, 48026 Russi (RA), IT		
<hr/>		
(51) A01K 67/027	(11) 3 841 877	(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT
C07K 14/535	C07K 14/715	
C07K 14/54	C07K 14/52	
C07K 14/505	C12N 9/00	
A61K 49/00	G01N 33/50	
C07K 14/47	C12N 9/14	
C12Q 1/18		
(21) 20209073.4	(45) 2023-09-06	
(32) 2014-05-19 (33) US	(31) 201462000460 P	
(54) Genetiskt modifierade möss som uttrycker humant EPO		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US Institute for Research in Biomedicine (IRB), Via Francesco Chiesa 5, 6500 Bellinzona, CH		
<hr/>		
(51) A21B 1/48	(11) 3 684 187	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US
B65G 15/38		
(21) 18786861.7	(45) 2023-09-13	
(32) 2017-09-19 (33) IT	(31) 201700104599	
(54) KONTINUERLIG BAKUGN INNEFATTANDE EN TRANSPORTÖR MED HÅLRUM		
(73) SLB S.r.l., Via Vincenzo Civerchio 8, 25124 Brescia, IT		
<hr/>		
(51) A21D 15/00	(11) 3 281 528	(73) Yeti Coolers, LLC, 5301 Southwest Parkway Suite 200, Austin, Texas 78735, US
A21D 13/41		
(21) 17184859.1	(45) 2023-10-11	
(32) 2016-08-09 (33) IT	(31) 201600083694	
(54) Ätferdig bakad pizza som kan lagras i rumstemperatur samt förfarande för framställning av densamma		
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		
<hr/>		
(51) A22C 25/14	(11) 3 515 194	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US
A22C 25/08		
(21) 17769108.6	(45) 2023-09-06	
(32) 2016-09-26 (33) EP	(31) 16190643.3	
(54) En fiskdekapiteringsanordning och ett förfarande för dekapitering av fisk		
(73) Marel Salmon A/S, Juelstrupparken 14, 9530 Støvring, DK		
<hr/>		
(51) A22C 25/16	(11) 3 424 335	(73) HEYLO S.R.L., Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT
(21) 17179355.7	(45) 2023-09-06	
(54) Anordning för borttagning av pinnben		
<hr/>		
(51) A23L 7/109	(11) 4 051 013	(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT
A23P 30/20		
(21) 20796602.9	(45) 2023-10-18	
(32) 2019-10-30 (33) IT	(31) 201900020048	
(54) Förfarande för framställning av en pastalivsmedelsprodukt genom strängsprutning genom en insats som består av polyacetalharts samt tillhörande produkt		
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		
<hr/>		
(51) A23L 11/00	(11) 4 110 078	(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT
A23L 19/00	A23L 27/60	
A23L 35/00		
(21) 21708577.8	(45) 2023-09-06	
(32) 2020-02-27 (33) IT	(31) 202000004060	
(54) Emulgerad livsmedelssammansättning		
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		
<hr/>		
(51) A47C 4/30	(11) 3 737 264	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US
A47C 4/38	A47C 4/48	
(21) 19703479.6	(45) 2023-09-13	
(32) 2018-01-12 (33) US	(31) 201862617160 P	
(32) 2018-03-05 (33) US	(31) 201862638879 P	
(54) Bärbar stol		
(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US		
<hr/>		
(51) A47C 4/42	(11) 3 629 838	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US
A47C 4/00	A47C 4/28	
A47C 4/30	A47C 4/44	
A47C 7/02	A47C 7/62	
A47C 7/28	A47C 31/02	
A47C 5/06	A47C 4/10	
A47C 4/06		
(21) 18805761.6	(45) 2023-09-13	
(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201715602841	
(54) Bärbar stol och förfaranden för utformning av en bärbar stol		
(73) Yeti Coolers, LLC, 5301 Southwest Parkway Suite 200, Austin, Texas 78735, US		
<hr/>		
(51) A47G 19/22	(11) 3 855 982	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US
(21) 19802004.2	(45) 2023-09-13	
(32) 2018-10-23 (33) US	(31) 201862749443 P	
(54) Förslutning och lock och förfarande för utformning av förslutning och lock		
(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US		
<hr/>		
(51) A47J 31/54	(11) 4 167 814	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US
A47J 31/60		
(21) 21742495.1	(45) 2023-10-11	
(32) 2020-09-18 (33) IT	(31) 202000022039	
(32) 2020-06-19 (33) EP	(31) 20181250.0	
(54) AUTOMATISK DRYCKESBEREDNINGSMASKIN MED ELEKTROMAGNETISK INDUKTIONSVÄRMARE MED KONTINUERLIGT FLÖDE		
(73) HEYLO S.R.L., Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT		
<hr/>		
(51) A47L 11/08	(11) 3 784 102	(73) HEYLO S.R.L., Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT
A47L 11/26	A47L 11/40	

Meddelade europeiska patent 50/2023

(21) 19719613.2	(45) 2023-09-27	Maryland 20878, US
(32) 2018-04-27 (33) GB	(31) 201806900	
(54) Golvbehandlingsmaskin	(51) A61K 9/06	(11) 3 996 673
(73) NUMATIC INTERNATIONAL LIMITED, 2 Knoll Road, Camberley Surrey GU15 3SY, GB	A61K 9/00	A61K 47/02
	A61P 19/00	A61K 31/4168
	A61K 31/728	A61K 33/06
	A61K 35/16	A61L 27/36
	A61L 27/52	A61L 27/54
(51) A47L 11/28	(11) 3 487 375	
A47L 11/40	A47L 11/00	
(21) 17894024.3	(45) 2023-09-20	(21) 20735622.1
(32) 2017-01-26 (33) CN	(31) 201710061574	(45) 2023-09-27
(54) Vätskebehållare och autonom rengöringsrobot	(32) 2019-07-08 (33) EP	(31) 19184936.3
(73) Shenzhen Rock Times Technology Co., Ltd., Qianhai Complex A201 Qianwan Road 1 Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperat, Shenzhen, Guangdong 518000, CN	(54) FÖRFANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN GELBILDANDE FORMULERING	(73) TheraVet SA, Btiment Biotech 3 Avenue Jean Mermoz 32/1, 6041 Charleroi, BE
(51) A61B 3/00	(11) 3 648 657	(51) A61K 9/107
A61B 3/06	G16H 50/20	(11) 3 900 704
G16H 50/30		A61K 47/34
(21) 18742587.1	(45) 2023-08-30	C08G 65/325
(32) 2017-07-07 (33) GB	(31) 201710991	C08G 65/331
(54) En metod och apparat för att mäta en egenskap av ett öga	(21) 19900252.8	(45) 2023-11-01
(73) The University of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, GB	(32) 2018-12-17 (33) KR	(31) 20180163379
	(54) BLOCKSAMPOLYMER INNEFATTANDE HYDROFILT FÖRSTA BLOCK, HYDROFOBT ANDRA BLOCK OCH FUNKTIONSGRUPP MED FÖRMÅGA ATT SPECIFIKT BINDA TILL TIOL	(73) GI Cell, Inc., B-1553, 14, Galmachi-ro 288beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13201, KR
(51) A61B 5/08	(11) 3 178 395	(51) A61K 9/20
A61M 21/02	A61N 5/10	(11) 3 920 890
A61B 5/113	A61B 5/00	A61K 9/24
A61B 5/11		A61K 31/352
(21) 15852280.5	(45) 2023-08-23	(21) 20726699.0
(32) 2014-10-22 (33) KR	(31) 20140143595	(45) 2023-11-01
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT INDUCERA ANDNING	(32) 2019-04-17 (33) CA	(31) 3040513
(73) Samsung Life Public Welfare Foundation, 48 Itaewon-ro 55-gil Yongsan-gu, Seoul 04348, KR	(32) 2019-04-17 (33) US	(31) 201916386477
	(54) ORAL CANNABINOID-TABLETT	(73) NordicCan A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK
(51) A61B 6/10	(11) 3 923 813	(51) A61K 9/46
A61B 6/03	A61B 6/02	(11) 3 164 117
A61B 6/00	A61B 6/06	A61K 31/485
(21) 20754941.1	(45) 2023-08-30	A61K 9/20
(32) 2019-02-12 (33) US	(31) 201962804693 P	(21) 15815497.1
(32) 2019-08-30 (33) US	(31) 201916557321	(45) 2023-09-06
(54) Förfarande och anordning för anatomiskt specificerad datortomografi	(32) 2014-07-03 (33) US	(31) 201462020726 P
(73) MALCOVA, Inc., 39655 Eureka Drive, Newark, CA 94560, US	(54) MISSBRUKSAVSKRÄCKANDE FORMULERINGAR MED OMEDELBAR FRISÄTTNING SOM INNEFATTAR ICKE-CELLULOSAPOLYSACKARIDER	(73) SpecGx LLC, 385 Marshall Avenue, Webster Groves, Missouri 63119, US
(51) A61F 5/01	(11) 3 054 905	(51) A61K 9/70
(21) 14833594.6	(45) 2023-10-25	(11) 3 854 388
(32) 2013-10-13 (33) US	(31) 201361890294 P	A61K 31/381
(54) KOMPOSITORTOS	(21) 20153621.6	(45) 2023-10-04
(73) Camp Scandinavia AB, Karbingatan 38, 254 67 Helsingborg, SE	(54) Transdermalt terapeutiskt system med den verksamma substansen rotigotin och minst ett icke-aminresistent silikonbindemedel	(73) Luye Pharma Switzerland AG, Baumleingasse 22, 4051 Basel, CH
(51) A61K 9/00	(11) 3 443 346	(51) A61K 31/4155
C07K 16/00	A61K 9/08	(11) 3 478 284
A61K 9/19	A61K 38/00	A61K 31/415
A61K 39/00	A61K 47/02	A61K 31/4439
A61K 47/18	A61K 47/26	C07D 405/04
A61K 39/395		C07D 403/04
(21) 17782960.3	(45) 2023-08-30	(21) 17821174.4
(32) 2016-04-13 (33) US	(31) 201662321895 P	(45) 2023-10-04
(54) Användning av aminosyror som stabiliseringsföreningar i farmaceutiska sammansättningar vilka innehåller höga koncentrationer av proteinbaserade terapeutiska medel	(32) 2016-06-29 (33) US	(31) 201662356261 P
(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg,	(54) Föreningar och sammansättningar för behandling av cancer	(73) The Regents of the University of California, 1111

Meddelade europeiska patent 50/2023

Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US

Rescue Therapeutics, Inc., 27709 Via Cerro Gordo, Los Altos Hills, CA 94022, US

<p>(51) A61K 31/4365 (11) 3 766 493 A61K 47/40 A61K 47/69 A61K 31/44 A61K 31/724 A61K 31/727 A61K 31/737 A61K 45/06 A61K 9/00 A61K 9/08 A61P 7/02 A61P 9/00 A61P 9/10 A61P 9/06 A61K 9/19 B82Y 5/00</p> <p>(21) 20193883.4 (45) 2023-08-23 (32) 2007-04-27 (33) US (31) 914555 P (54) Förfarande för förbättring av stabiliteten hos klopido­grel med användning av sulfoalkyletercyklodextrin (73) CyDex Pharmaceuticals, Inc., 10513 W. 84th Terrace, Lenexa, KS 66214, US</p>	<p>(51) A61K 31/505 (11) 3 654 983 A61P 15/10 (21) 18740208.6 (45) 2023-08-30 (32) 2017-07-17 (33) US (31) 201762533448 P (54) MPO-hämmare för användning i medicin (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <p>(51) A61K 31/635 (11) 3 969 000 A61K 31/5377 A61K 45/06 A61P 35/00 A61P 35/02 (21) 20723447.7 (45) 2023-08-30 (32) 2019-05-14 (33) US (31) 201962847477 P (32) 2020-02-07 (33) US (31) 202062971297 P (32) 2019-06-07 (33) EP (31) 19178908.0 (54) BCL-2-HÄMMARE FÖR BRUK VID BEHANDLING AV EN BCL-2-MEDIERAD CANCER SOM BÄR PÅ GLY101VAL-MUTATIONEN (73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) A61K 31/439 (11) 3 411 029 A61P 25/34 (21) 17704814.7 (45) 2023-11-01 (32) 2016-02-05 (33) GB (31) 201602145 (54) SUCCINATSALT AV CYTISIN OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Achieve Pharma UK Limited, 10 Station Road, Henley-on-Thames, Oxfordshire RG9 1AY, GB</p>	<p>(51) A61K 38/13 (11) 3 634 463 A61P 13/12 C07K 7/64 G01N 33/48 A61K 31/365 A61K 31/573 (21) 18798594.0 (45) 2023-09-27 (32) 2017-05-12 (33) US (31) 201762505734 P (32) 2017-08-04 (33) US (31) 201762541612 P (32) 2017-12-07 (33) US (31) 201715835219 (54) FÖRBÄTTRAD PROTOKOLL FÖR BEHANDLING AV LUPUSNEFRIT (73) Aurinia Pharmaceuticals Inc., 4464 Markham Street, Suite 1203, Victoria, BC V8Z 7X8, CA</p>
<p>(51) A61K 31/454 (11) 3 135 286 A61K 45/06 A61P 25/18 A61P 25/20 A61P 25/28 A61P 43/00 (21) 16181339.9 (45) 2023-09-06 (32) 2010-07-20 (33) US (31) 366075 P (54) Förfaranden för användning av cykliska amidderivat för att behandla schizofreni och symptom därav (73) Minerva Neurosciences, Inc., 1500 District Avenue, Burlington, MA 01803, US</p>	<p>(51) A61K 38/47 (11) 3 957 320 A61K 31/445 (21) 21174249.9 (45) 2023-08-23 (32) 2015-12-30 (33) US (31) 201562272890 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300479 P (32) 2016-03-30 (33) US (31) 201662315412 P (32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402454 P (32) 2016-12-01 (33) US (31) 201662428867 P (32) 2016-12-08 (33) US (31) 201662431791 P (54) Förstärkt surt alfaglucosidas för behandlingen av Pompes sjukdom (73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US</p>
<p>(51) A61K 31/496 (11) 3 650 024 A61P 25/28 A61K 9/00 A61K 9/10 (21) 18828851.8 (45) 2023-10-25 (32) 2017-07-06 (33) JP (31) 2017132955 (54) Farmaceutisk sammansättning för nasal administrering innefattande rifampiciner för behandling av demens (73) Medilabo RFP, Inc., Tosho Building 8F, 3-8-3, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, JP</p>	<p>(51) A61K 38/48 (11) 3 638 293 A61P 35/00 A61K 38/46 (21) 18817894.1 (45) 2023-10-04 (32) 2017-06-15 (33) US (31) 201762520325 P (32) 2017-12-27 (33) US (31) 201762610711 P (54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV CANCER (73) The University of Chicago, 5801 South Ellis Avenue, Chicago, Illinois 60637, US</p>
<p>(51) A61K 31/4985 (11) 3 125 893 C07D 471/14 A61K 45/06 C07D 471/16 A61P 25/00 C07B 59/00 A61P 1/00 A61P 3/04 A61P 21/02 A61P 25/04 A61P 25/14 A61P 25/16 A61P 25/18 A61P 25/20 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 29/02 A61P 43/00 A61P 25/28 (21) 15773589.5 (45) 2023-09-20 (32) 2014-04-04 (33) US (31) 201461975610 P (54) DEUTERIUMFÖRSEDDA HETEROCYKLISKA KONDENSERADE GAMMA-KARBOLINER SOM ANTAGONISTER TILL 5-HT2A-RECEPTORER (73) Intra-Cellular Therapies, Inc., 430 East 29th Street, Suite 900, New York, NY 10016, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 549 599 A61P 11/00 A61P 35/00 C07K 16/28 (21) 19171833.7 (45) 2023-09-06 (32) 2013-08-30 (33) GB (31) 201315487 (54) Antikroppar mot CSF-1R (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 658 184</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 658 184</p>

Meddelade europeiska patent 50/2023

<p>C07K 16/18</p> <p>(21) 18755604.8 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2017-07-27 (33) US (31) 201762537741 P</p> <p>(54) Hög koncentration av anti-C5-antikroppsberedningar</p> <p>(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 41/17 (11) 3 700 572</p> <p>A61L 2/24 A61L 2/08</p> <p>(21) 18801132.4 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2017-10-23 (33) US (31) 201762575846 P</p> <p>(54) Förfarande för anordning för en polyestersteriliseringprocess</p> <p>(73) Evonik Corporation, 299 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 45/06 (11) 3 357 513</p> <p>A61P 35/04 A61K 31/454</p> <p>A61K 31/4166 A61K 31/4035</p> <p>(21) 16850363.9 (45) 2023-10-25</p> <p>(32) 2015-09-29 (33) CN (31) 201510631654</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning och tillämpning därav</p> <p>(73) Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd., 780 Cailun Road, Suite 818 Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong New Area, Shanghai 201203, CN</p> <hr/> <p>(51) A61L 2/07 (11) 3 342 429</p> <p>(21) 17210371.5 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2016-12-27 (33) IT (31) 201600131201</p> <p>(54) Steriliseringssystem med förbättrad termodynamisk cykel och ett relaterat förfarande</p> <p>(73) W & H Sterilization S.r.l., Via Bolgara 2, 24060 Brusaporto (BG), IT</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/20 (11) 3 938 013</p> <p>A61M 5/28</p> <p>(21) 20716631.5 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2019-03-15 (33) US (31) 201962818889 P</p> <p>(54) AUTOMATISKT INJEKTIONSSYSTEM</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/32 (11) 3 551 257</p> <p>(21) 17808897.7 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2016-12-07 (33) EP (31) 16202660.3</p> <p>(54) Ett lock för en injektionsanordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/05 (11) 3 741 326</p> <p>H01L 23/31 A61N 1/36</p> <p>H01L 23/10 H01L 23/055</p> <p>H01L 23/08 A61N 1/375</p> <p>H01L 21/50</p> <p>(21) 18900745.3 (45) 2023-08-30</p> <p>(32) 2018-01-17 (33) CN (31) 201810044188</p> <p>(54) FÖRPACKNINGSMETOD FÖR RETINAPROTESIMPLANTATCHIP</p> <p>(73) Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd., Room 608, Building 4 No. 998, Wenyi West Road Wuchang Street, Yuhang Di, Hangzhou, Zhejiang 311100, CN</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/36 (11) 3 870 273</p> <p>A61N 1/04 A61N 1/05</p> <p>(21) 19875139.8 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2018-10-23 (33) AU (31) 2018904014</p> <p>(54) AKTUELL KÄLLA FÖR NEUROSTIMULATION</p>	<p>(73) Saluda Medical Pty Ltd, Level 1, 407 Pacific Highway, Artarmon, New South Wales 2064, AU</p> <hr/> <p>(51) A61P 33/14 (11) 3 393 239</p> <p>A01N 25/04 A01N 25/12</p> <p>A01P 15/00 A01N 43/90</p> <p>A01N 59/06 A01N 65/20</p> <p>(21) 16819573.3 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2015-12-23 (33) EP (31) 15202519.3</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV EN SAMMANSÄTTNING FÖR VATTENSKADEBEKÄMPNING</p> <p>(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p> <hr/> <p>(51) A62B 18/08 (11) 3 612 277</p> <p>A62B 27/00</p> <p>(21) 18721444.0 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2017-04-19 (33) GB (31) 201706199</p> <p>(54) FILTERRAM</p> <p>(73) JSP Limited, Worsham Mill Minster Lovell Witney, Oxfordshire OX29 0TA, GB</p> <hr/> <p>(51) A62C 2/14 (11) 3 984 602</p> <p>F24F 11/35 F24F 13/14</p> <p>A62C 2/06</p> <p>(21) 21203218.9 (45) 2023-11-08</p> <p>(32) 2020-10-19 (33) SE (31) 2051214-1</p> <p>(54) BRANDSPJÄLL FÖR VENTILATIONSSYSTEM</p> <p>(73) EKOVENT AB, Mejselgatan 7, 235 32 Vellinge, SE</p> <hr/> <p>(51) A62C 35/10 (11) 3 192 570</p> <p>F16L 11/12</p> <p>(21) 14878388.9 (45) 2023-11-08</p> <p>(54) AUTOMATISK BRANDSLÄCKNINGSANORDNING OCH BRANDDETEKTERINGSRÖR FÖR ANVÄNDNING I NÄMND A AUTOMATISKA BRANDSLÄCKNINGSANORDNING</p> <p>(73) Nichibou Co., Ltd., 9-5 Higashi Gotanda 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022, JP</p> <p>MITSUI CHEMICALS INDUSTRIAL PRODUCTS LTD., 39-10 Yushima 3-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-0034, JP</p> <hr/> <p>(51) B01F 23/232 (11) 3 829 777</p> <p>B01F 25/21 B01F 25/25</p> <p>B01F 35/53 B03D 1/24</p> <p>B03D 1/14</p> <p>(21) 18928676.8 (45) 2023-08-30</p> <p>(54) FLOTATIONSCCELL</p> <p>(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) B01J 3/00 (11) 3 204 150</p> <p>A61K 9/51 A61K 9/14</p> <p>A61P 19/02 A61P 29/00</p> <p>A61K 31/5415</p> <p>(21) 15793857.2 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2014-10-06 (33) FI (31) 20140266</p> <p>(54) En metod för att producera nanopartiklar</p> <p>(73) Nanoform Finland Oyj, Viikinkaari 4, 00790 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) B01J 8/00 (11) 4 139 036</p> <p>B01J 8/06 B01J 19/08</p> <p>(21) 21722142.3 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2020-04-23 (33) EP (31) 20171182.7</p> <p>(54) REAKTOR OCH FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV EN KEMISK REAKTION</p> <p>(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 50/2023

Pullach, DE BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145, US
(51) B01J 8/02 B01J 8/04	(11) 3 787 785 B01J 4/00
(21) 19730922.2	(45) 2023-08-23
(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664602 P
(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664935 P
(54) Munstycke för en hydrobehandlande nedåtströmningsreaktor	(54) Sikt i synnerhet förberedd för dammexplosioner och företrädesvis användbar i träbearbetningsindustrin
(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583-0806, US	(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE
(51) B01J 19/12 B01J 19/24	(11) 3 405 283 C02F 1/32
(21) 17740937.2	(45) 2023-08-23
(32) 2016-01-19 (33) US	(31) 201662280637 P
(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV STRÅLNINGSDOS TILL VÄTSKOR I UV-LED-FOTOREAKTORER	(54) EN PRESSGJUTNINGSMETOD FÖR EN FILTERKAVITET
(73) The University of British Columbia, University - Industry Liaison Office 103 - 6190 Agronomy Road, Vancouver, BC V6T 1Z3, CA	(73) Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd, Jieyong Industrial Park Qianshan Town Xiangzhou Park, Zhuhai, Guangdong 519075, CN
(51) B03D 1/14 B03D 1/02	(11) 3 648 892 B03D 1/20
(21) 17916488.4	(45) 2023-08-30
(54) SKUMFLOTATIONSENHET	(54) EN PRESSGJUTNINGSMETOD FÖR EN FILTERKAVITET
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(73) Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd, Jieyong Industrial Park Qianshan Town Xiangzhou Park, Zhuhai, Guangdong 519075, CN
(51) B04B 1/08 B04B 7/02 B04B 9/04 B04B 11/02	(11) 3 717 132 B04B 7/08 B04B 9/12
(21) 18804286.5	(45) 2023-09-06
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017128027
(54) SEPARATOR	(54) Skärverktyg
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(51) B04B 1/10 B04B 7/04 B04B 11/04	(11) 3 600 679 B04B 11/02
(21) 18710435.1	(45) 2023-09-13
(32) 2017-03-29 (33) DE	(31) 102017106801
(54) Självttömmande separator för skonsam utmatning av skjuvkänsliga produkter och förfarande för dess drift	(54) FYRKANTIGT VÄNDSKÄR MED BÖJDA SEKUNDÄR- OCH HÖRNSKÄREGGAR OCH ROTERANDE SKÄRVERKTYG
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(51) B05B 11/00 A61M 15/00	(11) 3 823 763 A61M 11/00
(21) 19737141.2	(45) 2023-09-06
(32) 2018-07-16 (33) US	(31) 201862698401 P
(32) 2018-07-16 (33) EP	(31) 18183726.1
(54) FÖRBÄTTRAD INHALATIONSANORDNING	(54) VIRTUELL TESTNING OCH INSPEKTION AV ETT VIRTUELLT SVETSFÖRBAND
(73) invoX Belgium NV, Agoralaan - Building Abis, 3590 Diepenbeek, BE	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
(51) B05B 12/00 B05B 15/52	(11) 3 354 354 B05B 15/55
(21) 18153760.6	(45) 2023-09-20
(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201762451356 P
(32) 2018-01-15 (33) US	(31) 201815871977
(54) System och förfaranden för inspektion och rengöring av ett munstycke i en anordning för avgivande	(54) Svetsbrännare, svetsssystem, förfarande för framställning av en svetsbrännare samt datorläsbart medium
(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(51) B07B 1/28 B07B 1/46	(11) 3 930 927
(21) 20712838.0	(45) 2023-10-11
(32) 2019-02-28 (33) FI	(31) 20195146
(32) 2019-05-26 (33) DE	(31) 102019114041
(32) 2019-11-25 (33) DE	(31) 102019131708
(54) Sikt i synnerhet förberedd för dammexplosioner och företrädesvis användbar i träbearbetningsindustrin	(54) Sikt i synnerhet förberedd för dammexplosioner och företrädesvis användbar i träbearbetningsindustrin
(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE	(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE
(51) B22D 1/00 B22D 17/00 C22F 1/04	(11) 3 895 829 B22D 17/32
(21) 19896251.6	(45) 2023-10-04
(32) 2018-12-14 (33) CN	(31) 201811532158
(54) EN PRESSGJUTNINGSMETOD FÖR EN FILTERKAVITET	(54) EN PRESSGJUTNINGSMETOD FÖR EN FILTERKAVITET
(73) Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd, Jieyong Industrial Park Qianshan Town Xiangzhou Park, Zhuhai, Guangdong 519075, CN	(73) Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd, Jieyong Industrial Park Qianshan Town Xiangzhou Park, Zhuhai, Guangdong 519075, CN
(51) B23B 27/14 B23C 5/16 C23C 16/30 C23C 16/36 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 16/458	(11) 3 991 889 B23B 51/00 C23C 16/34 C23C 16/40 C23C 28/00 C23C 16/455
(21) 20874731.1	(45) 2023-09-20
(32) 2019-10-10 (33) JP	(31) 2019186819
(54) Skärverktyg	(54) Skärverktyg
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(51) B23C 5/20 (21) 18785452.6	(11) 3 694 667 (45) 2023-10-11
(32) 2017-10-09 (33) US	(31) 201715727770
(54) FYRKANTIGT VÄNDSKÄR MED BÖJDA SEKUNDÄR- OCH HÖRNSKÄREGGAR OCH ROTERANDE SKÄRVERKTYG	(54) FYRKANTIGT VÄNDSKÄR MED BÖJDA SEKUNDÄR- OCH HÖRNSKÄREGGAR OCH ROTERANDE SKÄRVERKTYG
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(51) B23K 9/10 B23K 9/32 G09B 19/24	(11) 3 951 748 G09B 5/00
(21) 21174732.4	(45) 2023-10-25
(32) 2011-04-07 (33) US	(31) 201113081725
(54) VIRTUELL TESTNING OCH INSPEKTION AV ETT VIRTUELLT SVETSFÖRBAND	(54) VIRTUELL TESTNING OCH INSPEKTION AV ETT VIRTUELLT SVETSFÖRBAND
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
(51) B23K 9/167 B23K 9/28	(11) 3 840 905 B23K 37/02
(21) 18759293.6	(45) 2023-08-30
(54) Svetsbrännare, svetsssystem, förfarande för framställning av en svetsbrännare samt datorläsbart medium	(54) Svetsbrännare, svetsssystem, förfarande för framställning av en svetsbrännare samt datorläsbart medium
(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(51) B23K 35/28 B23K 35/38 B23K 35/02	(11) 3 621 768 B23K 35/00 B32B 15/01
(21) 18759293.6	(45) 2023-08-30
(54) Svetsbrännare, svetsssystem, förfarande för framställning av en svetsbrännare samt datorläsbart medium	(54) Svetsbrännare, svetsssystem, förfarande för framställning av en svetsbrännare samt datorläsbart medium
(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE

Meddelade europeiska patent 50/2023

<p>C22C 21/02 (21) 18711971.4 (32) 2017-05-09 (33) EP (54) ALUMINIUMLEGERING MED HÖG HÅLLFASTHET VID HÖG TEMPERATUR FÖR ANVÄNDNING I EN VÄRMEVÄXLARE (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>	<p>F28F 21/08 (45) 2023-10-25 (31) 17170044.6 (11) 3 250 347 (45) 2023-11-08 (31) 201562107755 P (54) SPECIALISERAD ROBOT RÖRELSEPLANERINGSHÅRDVARA OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA OCH ANVÄNDA SAMMA (73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406, Durham, NC 27705, US</p>	<p>(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE</p>
<p>(51) B25J 9/16 (21) 16743821.7 (32) 2015-01-26 (33) US (54) SPECIALISERAD ROBOT RÖRELSEPLANERINGSHÅRDVARA OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA OCH ANVÄNDA SAMMA (73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406, Durham, NC 27705, US</p>	<p>(11) 3 250 347 (45) 2023-11-08 (31) 201562107755 P (54) SPECIALISERAD ROBOT RÖRELSEPLANERINGSHÅRDVARA OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA OCH ANVÄNDA SAMMA (73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406, Durham, NC 27705, US</p>	<p>(51) B32B 3/18 B32B 3/14 B32B 7/14 B32B 9/04 B32B 15/06 B32B 15/088 B32B 15/20 (21) 19728225.4 (32) 2018-05-17 (33) US (54) FLERSKIKTAD DÄMPNINGSLAMINAT MED DELVIS TÄCKNING (73) Avery Dennison Corporation, 8080 Norton Parkway, Mentor, OH 44060, US</p>
<p>(51) B25J 19/00 B25J 9/08 (21) 20163126.4 (32) 2019-05-13 (33) DE (54) TILLBAKADRAGNINGSSYSTEM FÖR EN INDUSTRIROBOT (73) Sumcab Specialcable GmbH, Allmendstrasse 5/1, 74629 Pfedelbach, DE</p>	<p>(11) 3 738 729 H02G 11/00 (45) 2023-08-30 (31) 102019112401 (54) TILLBAKADRAGNINGSSYSTEM FÖR EN INDUSTRIROBOT (73) Sumcab Specialcable GmbH, Allmendstrasse 5/1, 74629 Pfedelbach, DE</p>	<p>(51) B60B 29/00 B25B 27/02 (21) 21160494.7 (54) Hjulavlägsnande verktyg (73) Wallmek i Kungälv AB, Bultgatan 18, 442 40 Kungälv, SE</p>
<p>(51) B27N 1/00 (21) 14798753.1 (32) 2013-11-26 (33) DE (54) Reparationslapp (73) Rema Tip Top AG, Gruberstrasse 65, 85586 Poing, DE</p>	<p>(11) 3 074 211 (45) 2023-08-30 (31) 102013224153 (54) Reparationslapp (73) Rema Tip Top AG, Gruberstrasse 65, 85586 Poing, DE</p>	<p>(51) B60D 5/00 B61D 17/22 (21) 21156371.3 (32) 2020-02-21 (33) IT (54) ISOLERINGSENHET OCH MOTSVARANDE METOD (73) P.E.I. Protezioni Elaborazioni Industriali S.r.l., Via Torretta, 32-32/2-34-36, 40012 Calderara di Reno (Bologna), IT</p>
<p>(51) B28B 1/54 B28B 11/24 C04B 7/147 E01C 5/20 C04B 28/08 (21) 17878931.9 (32) 2016-12-09 (33) US (54) Landskapsbyggprodukt och förfarande för dess tillverkning (73) Carbicrete Inc., 1730 55th Avenue, Montréal, QC H8T 3J5, CA</p>	<p>(11) 3 551 406 B28C 5/00 E01C 5/06 C04B 40/02 C04B 111/21 (45) 2023-08-30 (31) 201662431886 P (54) Landskapsbyggprodukt och förfarande för dess tillverkning (73) Carbicrete Inc., 1730 55th Avenue, Montréal, QC H8T 3J5, CA</p>	<p>(51) B60D 5/00 B62D 47/02 H02G 3/00 B60R 16/02 (21) 21152466.5 (32) 2020-01-22 (33) IT (54) ANORDNING FÖR STÖDKABLAR FÖR LEDFORDON (73) P.E.I. Protezioni Elaborazioni Industriali S.r.l., Via Torretta, 32-32/2-34-36, 40012 Calderara di Reno (Bologna), IT</p>
<p>(51) B28B 3/02 B28B 3/08 B28B 11/24 B30B 11/06 A61L 27/46 C04B 35/447 B30B 11/26 C04B 35/636 (21) 19845908.3 (32) 2018-12-04 (33) PL (54) EN METOD FÖR ATT PRODUCERA KERMIKBASERAD KOMPOSIT (73) Medical Inventi S.A., ul. Naleczowska 14, 20-701 Lublin, PL</p>	<p>(11) 3 887 110 B28B 3/10 B28B 13/02 B30B 15/30 B28B 17/00 A61L 27/56 C04B 35/622 (45) 2023-08-23 (31) 42805218 (54) EN METOD FÖR ATT PRODUCERA KERMIKBASERAD KOMPOSIT (73) Medical Inventi S.A., ul. Naleczowska 14, 20-701 Lublin, PL</p>	<p>(51) B60R 9/06 B60R 9/10 (21) 21208477.6 (32) 2020-12-08 (33) DE (54) BAKRE BÄRARSYSTEM FÖR ETT MOTORFORDON (73) ATERA GmbH, Im Herrach 1, 88299 Leutkirch im Allgäu, DE</p>
<p>(51) B29C 65/00 F01N 13/08 F16L 17/02 F16J 15/10 F16L 21/03 F16L 21/04 (21) 19726569.7 (32) 2018-05-16 (33) DE (54) PACKNING FÖR TÄTNING AV ETT MELLANRUM MELLAN TVÅ RÖR SOM LEDER AVGASER</p>	<p>(11) 3 793 807 F01N 13/18 F16J 15/06 F16L 21/02 F16L 21/035 F16L 59/14 (45) 2023-09-27 (31) 102018003952 (54) PACKNING FÖR TÄTNING AV ETT MELLANRUM MELLAN TVÅ RÖR SOM LEDER AVGASER</p>	<p>(51) B60T 7/04 B60T 7/12 B60T 8/32 (21) 21193444.3 (32) 2020-09-17 (33) JP (54) AUTOMATISK BROMSANORDNING FÖR INDUSTRIFORDON OCH INDUSTRIFORDON INNEFATTANDE DETSAMMA (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP</p>
<p>(51) B60W 50/08 B60W 30/16 B60W 50/10 (21) 17714698.2 (32) 2016-03-29 (33) DE</p>	<p>(11) 3 436 325 B60W 30/18 (45) 2023-08-23 (31) 102016205153</p>	<p>(51) B60W 50/08 B60W 30/16 B60W 50/10 (21) 17714698.2 (32) 2016-03-29 (33) DE</p>

Meddelade europeiska patent 50/2023

(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV STYRDATA FÖR
REGLBASERAT FÖRARSTÖD

(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT

(51) **B61G 5/08** (11) **4 013 658**
(21) **20757248.8** (45) 2023-08-30
(32) 2019-08-12 (33) DE (31) 102019121648
(54) AUTOMATISK LUFTKOPPLING FÖR ETT RÄLSGÅENDE FORDON
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522
Heidenheim, DE

(51) **B61G 9/04** (11) **3 442 847**
B61G 9/06 B61G 11/16
(21) **17713656.1** (45) 2023-08-30
(32) 2016-04-11 (33) DE (31) 102016205981
(54) DRAG- OCH STÖTANORDNING
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522
Heidenheim, DE

(51) **B62D 1/00** (11) **3 838 715**
(21) **20215418.3** (45) 2023-08-23
(32) 2019-12-20 (33) US (31) 201962951153 P
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR KRAFTKOMPENSATION I ETT
ROBOTKÖRNINGSSYSTEM
(73) Humanetics Austria GmbH, Salzburger Str. 34, 4020
Linz, AT

(51) **B65B 9/15** (11) **3 932 812**
A24F 23/02 B65B 9/18
B65B 29/00 B65B 39/06
A24B 13/00 B65B 37/02
B65B 51/22 B65B 51/30
B65B 61/06
(21) **20183078.3** (45) 2023-11-15
(54) EN APPARAT OCH EN METOD FÖR ATT TILLVERKA EN
PÅSFÖRPACKAD PRODUKT FÖR ORALT BRUK
(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE

(51) **B65D 51/30** (11) **4 008 650**
B65D 81/26
(21) **21211230.4** (45) 2023-10-04
(32) 2020-12-01 (33) US (31) 202017108997
(54) FUKTIGHETSREGLERINGSSYSTEM
(73) Desiccare, Inc., 3930 W. Windmill Lane Suite 100, Las Vegas NV 89139, US

(51) **B65G 1/04** (11) **3 802 372**
B62D 55/06 A62C 27/00
A62C 3/00
(21) **19725710.8** (45) 2023-11-01
(32) 2018-06-06 (33) NO (31) 20180782
(32) 2019-04-26 (33) NO (31) 20190553
(54) Servicefordon för att släcka brand på och inom ett
automatiserat lagrings- och hämtningssystem och metod
därav
(73) AUTOSTORE TECHNOLOGY AS, Stokkastrandvegen 85, 5578
Nedre Vats, NO

(51) **B65G 23/06** (11) **3 097 030**
F16H 7/02
(21) **15740222.3** (45) 2023-09-13
(32) 2014-01-24 (33) US (31) 201461931058 P
(32) 2014-06-02 (33) US (31) 201462006427 P
(32) 2014-10-08 (33) US (31) 201462061346 P
(54) Positions begränsare med snäppklämma för en
bandtransportör

(73) Laitram, L.L.C., 200 Laitram Lane, Harahan, LA 70123,
US

(51) **C01B 25/30** (11) **4 225 697**
C01D 15/02 C01D 15/08
C01G 45/02 C01G 51/04
C01G 53/04 C01G 53/10
C22B 3/00 C22B 3/44
C22B 7/00 C22B 23/00
C22B 26/12 H01M 10/54
H01M 10/052

(21) **22776889.2** (45) 2023-09-27
(32) 2021-09-07 (33) DE (31) 102021123151
(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV METALLER FRÅN SVART MASSA
(73) Aurubis AG, Hovestrasse 50, 20539 Hamburg, DE

(51) **C03B 9/38** (11) **3 392 213**
C03B 9/193
(21) **15910831.5** (45) 2023-08-23
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT KYLA FORMAR HOS EN
MASKIN SOM ANVÄNDS FÖR ATT FORMA IHÅLIGA GLAS FÖREMÅL
(73) Vitro Fabricación de Máquinas, S.A. de C.V., Keramos
225, Col. Del Prado, Monterrey, Nuevo León 64410, MX

(51) **C04B 28/00** (11) **4 028 371**
C04B 28/02 C04B 28/08
C04B 28/12 C04B 28/14
C04B 28/26 B28B 1/00
B28B 13/02
(21) **20760813.4** (45) 2023-09-27
(32) 2019-09-13 (33) DE (31) 102019124726
(54) Betongelement samt förfarande för framställning därav
(73) METTEN Technologies GmbH & Co. KG, Hammermühle 24,
51491 Overath, DE

(51) **C07C 233/79** (11) **3 557 998**
C07D 209/42 C07D 213/81
C07D 235/24 C07D 401/12
C07D 403/12 C07D 405/12
C07D 409/12 C07D 413/12
C07D 471/04 C07D 491/048
A61K 31/505 A61P 25/16
A61P 25/00
(21) **17883239.0** (45) 2023-08-16
(32) 2016-12-23 (33) US (31) 201662438836 P
(32) 2017-09-19 (33) US (31) 201762560493 P
(54) FÖRENINGAR, SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR
ANVÄNDNING
(73) Aquinnah Pharmaceuticals Inc., 700 Main Street,
Cambridge, MA 02139, US

(51) **C07C 311/08** (11) **3 796 975**
C07C 311/14 C07C 311/21
C07C 311/29 C07C 311/39
C07C 311/46 C07C 317/14
C07D 275/02 C07D 257/04
C07D 279/12 C07D 305/06
C07D 451/14 C07D 205/04
C07D 493/08 C07D 295/26
C07D 213/71 A61P 1/16
A61P 3/00 A61P 3/10
A61K 31/18
(21) **19728290.8** (45) 2023-08-30
(32) 2018-05-22 (33) US (31) 201862674981 P
(54) SULFONYLAMINO BENSAMIDDERIVAT
(73) OrsoBio, Inc., 2671 Marshall Drive, Palo Alto, CA

Meddelade europeiska patent 50/2023

94303, US		C07D 417/06	C07D 277/30
		C07D 417/12	A61P 3/00
(51) C07D 291/06	(11) 3 210 978	A61P 35/00	A61P 43/00
C07C 307/02	A23L 27/30	(21) 19153389.2	(45) 2023-09-06
(21) 17151405.2	(45) 2023-09-06	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791913 P
(32) 2012-06-08 (33) US	(31) 201261657231 P	(54) Förfarande för beredning av glukosylceramid-syntashämmare	
(32) 2013-05-24 (33) US	(31) 201313901735	(73) Genzyme Corporation, 450 Water Street, Cambridge, MA 02141, US	
(54) Förfarande för framställning av acesulfamkalium			
(73) Celanese Sales Germany GmbH, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach, DE			
(51) C07D 295/00	(11) 3 842 436	(51) C07D 473/06	(11) 3 894 410
(21) 20216929.8	(45) 2023-11-08	A61P 25/24	A61P 25/16
(32) 2015-02-26 (33) KR	(31) 20150027395	A61P 25/22	A61P 25/28
(54) FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER OMFATTANDE IMIDAZOPYRIMIDIN- ELLER IMIDAZOTRIAZINDERIVAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV SCHIZOPRENI		A61P 25/18	
(73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 26 Jong-ro Jongro-gu, Seoul 03188, KR		(21) 19820718.5	(45) 2023-10-11
		(32) 2018-12-12 (33) EP	(31) 18212060.0
		(54) Substituerade xantinderivat	
		(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
		Hydra Biosciences, LLC, 405 Concord Avenue, P.O. Box 147, Belmont, MA 02478, US	
(51) C07D 295/088	(11) 3 818 048	(51) C07D 487/04	(11) 3 759 108
C07D 475/04	A61P 7/00	C07D 519/00	A61P 35/00
A61P 9/00	A61P 19/10	A61K 38/00	
A61P 25/00	A61P 25/28	(21) 19706670.7	(45) 2023-08-30
A61K 31/519		(32) 2018-06-04 (33) EP	(31) 18175731.1
(21) 19737039.8	(45) 2023-09-20	(32) 2018-02-26 (33) EP	(31) 18158650.4
(32) 2018-07-06 (33) EP	(31) 18182277.6	(54) POLYPROLIN-MIMETIKA AV PROLIN-DERIVERAT MODUL 15	
(54) Kristallint salt innefattande 5-metyl-(6S)-tetrahydrofolsyra och 4-(2-hydroxietyl)-morfolin		(73) Forschungsverbund Berlin E.V., Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin, DE	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		Universität zu Köln, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln, DE	
(51) C07D 301/26	(11) 3 615 520	(51) C07D 487/04	(11) 3 159 344
C07D 303/08	C08G 65/22	C07D 309/14	A61K 31/4162
(21) 18724304.3	(45) 2023-11-15	A61K 31/351	A61P 3/10
(32) 2017-04-27 (33) GB	(31) 201706721	A61P 3/06	A61P 3/04
(54) Förfaranden		A61P 3/00	A61P 25/00
(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106 (sin nmero) Zona Industrial, San Luis Potosi, S.L.P. C.P. 78395, MX		A61P 9/10	A61P 9/12
		A61P 13/12	A61P 27/02
		A61P 5/50	
(51) C07D 401/12	(11) 3 448 848	(21) 15809919.2	(45) 2023-09-20
A61K 31/4439	A61P 35/00	(32) 2014-06-17 (33) CN	(31) 201410269691
A61P 37/00	A61P 9/00	(54) AMINOPYRANOIDRINGDERIVAT OCH KOMPOSITION OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
A61P 27/00		(73) Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd., No. 136 Beverley Road, Across the Taiwan Strait, Technology Industry De, Wenjiang District, Chengdu City, Sichuan Province 611130, CN	
(21) 17718560.0	(45) 2023-09-27		
(32) 2016-04-29 (33) EP	(31) 16167652.3		
(54) Polymorf form av N-{6-(2-hydroxiopropan-2-yl)-2-[2-(metylsulfonyl)etyl]-2H-indazol-5-yl}-6-(trifluormetyl)pyridin-2-karboxamid			
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE			
(51) C07D 403/04	(11) 3 640 248	(51) C07H 19/20	(11) 2 801 580
C07D 417/04	A61K 31/381	A61K 31/7072	A61P 31/00
A61K 31/416	A61K 31/497	(21) 14169060.2	(45) 2023-09-13
A61K 31/506	A61K 31/54	(32) 2007-03-30 (33) US	(31) 909315 P
A61P 35/00	A61P 35/02	(32) 2007-10-24 (33) US	(31) 982309 P
(21) 18817102.9	(45) 2023-08-23	(32) 2008-03-21 (33) US	(31) 53015
(32) 2017-06-13 (33) CN	(31) 201710445095	(54) NUKLEOSID-FOSFORAMIDAT-PRODROG	
(54) AMINOPYRIMIDINDERIVAT, BEREDNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(73) Beijing Avistone Biotechnology Co., Ltd., Room 502, 5F Building B, No. 2 Lizezhonger Road, Chaoyang District, 100102 Beijing, CN			
(51) C07D 453/02	(11) 3 514 157	(51) C07K 1/14	(11) 3 237 432
		C12N 15/63	
		(21) 15813441.1	(45) 2023-09-06
		(32) 2014-12-22 (33) EP	(31) 14199717.1
		(54) Proteintillverkning	

Meddelade europeiska patent 50/2023

<p>(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>	<p>C07K 14/725 C07K 16/28 C12N 15/62 C07K 14/435</p>	<p>C07K 14/705 C07K 16/30 A61P 7/00</p>
<p>(51) C07K 14/435 (11) 3 472 190 A61P 1/16 A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 11/00 A61P 13/12 A61P 19/02 A61P 29/00 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 37/02 A61P 37/06 A61P 43/00</p>	<p>(21) 17731525.6 (45) 2023-10-11 (32) 2016-06-16 (33) EP (31) 16174824.9 (54) Fibronektinbindande peptider för användning vid diagnos av en tumör eller av fibros och terapi</p>	<p>(21) 21166662.3 (45) 2023-09-27 (32) 2016-08-10 (33) WO (31) PCT/CN2016/094408 (54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER SOM ÄR BCMA-INTRIKTADE OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV</p>
<p>(73) ETH Zürich, ETH Transfer, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, CH Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI, CH</p>	<p>(51) C07K 14/705 (11) 3 596 116 A61K 38/00 A61P 35/00 A61P 37/00 C07K 14/715 A61K 38/17 A61P 37/02 A61K 39/00 C07K 14/725</p>	<p>(51) C08B 37/08 (11) 3 004 179 A61L 15/28 A61K 31/722 (21) 14736001.0 (45) 2023-08-23 (32) 2013-05-29 (33) GB (31) 201309607 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA KITOSAN MED LÅG ENDOTOXINHALT</p>
<p>(51) C07K 14/705 (11) 3 596 116 A61K 38/00 A61P 35/00 A61P 37/00 C07K 14/715 A61K 38/17 A61P 37/02 A61K 39/00 C07K 14/725</p>	<p>(21) 18717149.1 (45) 2023-09-06 (32) 2017-03-16 (33) US (31) 201762472554 P (32) 2017-03-22 (33) US (31) 201762475076 P (32) 2017-07-27 (33) US (31) 201762537923 P (32) 2017-11-06 (33) US (31) 201762582249 P (54) PD-L1 variant av immunmodulerade proteiner och användningar därav</p>	<p>(51) C08J 5/04 (11) 3 464 429 C08J 5/24 C08K 5/16 C08K 5/09 (21) 17726899.2 (45) 2023-08-30 (32) 2016-06-02 (33) GB (31) 201609616 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SAMMANSATTA PRODUKTER INNEFATTANDE ETT KOLHYDRATBASERAT BINDEMEDEL</p>
<p>(73) Alpine Immune Sciences, Inc., 188 East Blaine Street Suite 200, Seattle, WA 98102, US</p>	<p>(51) C07K 16/08 (11) 3 898 668 C07K 16/10 A61K 31/522 A61K 39/395 A61P 31/14 A61P 31/20</p>	<p>(51) C08L 9/02 (11) 4 095 193 A41D 19/00 A41D 19/04 B29C 41/14 C08K 5/053 C08L 13/00 C08L 63/00 C08K 5/53 B29C 41/52 B29K 21/00 C08J 3/26 C08J 5/02 C08J 5/18 C08K 3/22</p>
<p>(51) C07K 16/08 (11) 3 898 668 C07K 16/10 A61K 31/522 A61K 39/395 A61P 31/14 A61P 31/20</p>	<p>(21) 19839558.4 (45) 2023-08-30 (32) 2018-12-19 (33) US (31) 201862782274 P (32) 2019-06-11 (33) US (31) 201962860085 P (54) Antikroppar som neutraliserar Hepatit B virus och användningar av dessa</p>	<p>(21) 22161723.6 (45) 2023-10-25 (32) 2018-04-06 (33) JP (31) 2018074240 (32) 2018-04-09 (33) JP (31) 2018074929 (54) DOPPFÖRNINGSSAMMANSÄTTNING, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HANDSKE, OCH HANDSKE</p>
<p>(73) Humabs Biomed SA, Via dei Gaggini, 3, 6500 Bellinzona, CH</p>	<p>(51) C07K 16/24 (11) 3 430 043 A61P 1/00</p>	<p>(73) Midori Anzen Co., Ltd., 4-3, Hiroo 5-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-8455, JP</p>
<p>(51) C07K 16/24 (11) 3 430 043 A61P 1/00</p>	<p>(21) 17710748.9 (45) 2023-08-30 (32) 2016-03-17 (33) EP (31) 16160907.8 (54) Anti-TNF-alfa-antikroppar och funktionella fragment därav</p>	<p>(51) C09D 5/00 (11) 4 015 584 C09D 7/45 C09D 7/63 C09K 23/56 C08K 5/1545 C09D 5/02 C09D 7/61 C08K 3/00 C09D 123/08 C09D 131/04</p>
<p>(73) Tillotts Pharma AG, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, CH</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 710 484 A61K 39/395 A61P 35/00</p>	<p>(21) 21213075.1 (45) 2023-08-30 (32) 2020-12-15 (33) EP (31) 20214082.8 (54) ANVÄNDNING AV RAMNOLIPIDER OCH/ELLER SOFOROLIPIDER VID ÖKANDE AV UTBYTE OCH/ELLER BEVARANDE AV ANBRINGNINGSEGENSKAPER UNDER LAGRING AV BELÄGGNINGSKOMPOSITIONER</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 710 484 A61K 39/395 A61P 35/00</p>	<p>(21) 18892518.4 (45) 2023-10-25 (32) 2017-12-20 (33) US (31) 201762607917 P (54) ANTIKROPPSBINDNING AV CTLA-4 OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p>	<p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(73) Harbour Biomed (Shanghai) Co., Ltd, 7th Floor 987 Cailun Road Zhangjiang High-Tech Park Pudong New Area, Shanghai 201203, CN</p>	<p>(51) C07K 19/00 (11) 3 896 091 C12N 5/10 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 35/02</p>	<p>(51) C10G 3/00 (11) 3 461 875 C10G 45/58 C10G 45/06 C10G 45/08 C10G 45/10 C10G 45/12 C10M 109/02 C10G 65/04 C10N 20/00</p>

Meddelade europeiska patent 50/2023

C10N 30/00		C22C 38/58	C21D 6/00
(21) 18174013.5	(45) 2023-08-23	C21D 8/00	C21D 8/12
(32) 2005-12-12 (33) FI	(31) 20055666	C21D 9/46	
(32) 2005-12-12 (33) US	(31) 74903605 P	(21) 20740973.1	(45) 2023-09-20
(54) Förfarande för framställning av en kolvätekomponent	(32) 2019-01-17 (33) JP	(31) 2019006447	
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	(54) Icke orienterad elektrostålplåt, segmenterad stator, och roterande elektrisk maskin	(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP	
(51) C12M 1/34	(11) 3 341 465	(51) C30B 23/00	(11) 3 666 934
B01L 3/00	C12M 1/00	C30B 29/36	
C12M 3/00	G01N 33/00	(21) 19190145.3	(45) 2023-10-11
G01N 33/50	B01L 9/00	(32) 2018-12-12 (33) KR	(31) 20180159996
C12M 3/06	C12M 1/36	(54) Anordning för framställning av göt samt förfarande för framställning av kiselkarbidgöt med användning av anordningen	
C12M 1/42		(73) SENIC Inc., 17-15, 4sandan 7-ro, Jiksan-eup Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, KR	
(21) 16840218.8	(45) 2023-10-04	(51) C40B 30/04	(11) 3 180 463
(32) 2015-08-26 (33) US	(31) 201562210122 P	(21) 15832244.6	(45) 2023-08-30
(32) 2015-11-04 (33) US	(31) 201562250861 P	(32) 2014-08-15 (33) US	(31) 201462037864 P
(32) 2016-07-12 (33) US	(31) 201662361244 P	(32) 2015-04-30 (33) US	(31) 201562154981 P
(32) 2016-07-25 (33) US	(31) 201662366482 P	(54) Detektering av resterande värdcellproteiner i beredningar av rekombinant protein	
(54) PERFUSIONSFÖRDELARANORDNING		(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US	
(73) Emulate, Inc., 27 Drydock, Boston, MA 02110, US		The Regents of the University of California, 342 Lagoon Road, Santa Barbara, CA 93106, US	
(51) C12N 9/24	(11) 3 256 579	(51) D21C 3/26	(11) 3 800 290
(21) 16704223.3	(45) 2023-08-30	D21C 9/10	D21C 9/16
(32) 2015-02-12 (33) GB	(31) 201502305	(21) 20208219.4	(45) 2023-11-01
(54) CYSTEINPROTEAS		(32) 2012-01-12 (33) US	(31) 201261585833 P
(73) Hansa Biopharma AB, Box 785, 220 07 Lund, SE		(54) LÅG VISKOSITET KRAFTFIBER MED MINSKADE GULNINGSEGENSKAPER OCH METODER ATT FRAMSTÄLLA OCH ANVÄNDA DENSAMMA	
(51) C12N 15/11	(11) 3 673 080	(73) GP Cellulose GmbH, Metallstrasse 9b, 6300 Zug, CH	
C07K 14/705	C12Q 1/6883	(51) D21C 5/00	(11) 3 488 045
(21) 18848036.2	(45) 2023-10-18	D21C 9/00	
(32) 2017-08-25 (33) US	(31) 201762550462 P	(21) 17749146.1	(45) 2023-08-30
(32) 2017-10-23 (33) US	(31) 201762575901 P	(32) 2016-07-25 (33) EP	(31) 16181065.0
(32) 2018-05-04 (33) US	(31) 201862667356 P	(54) METOD FÖR DEPOLYMERISERING AV LIGNIN	
(32) 2018-05-15 (33) US	(31) 201862671745 P	(73) MetGen Oy, Rakentajantie 26, 20780 Kaarina, FI	
(54) ANTISENSOLIGOMERER FÖR BEHANDLING AV MEDICINSKA TILLSTÅND OCH SJUKDOMAR		(51) D21D 1/30	(11) 3 023 540
(73) Stoke Therapeutics, Inc., 45 Wiggins Avenue, Bedford, MA 01730, US		(21) 15195355.1	(45) 2023-10-25
(51) C12N 15/52	(11) 2 951 286	(32) 2014-11-19 (33) US	(31) 201462081818 P
C12N 9/02		(32) 2015-11-09 (33) US	(31) 201514936524
(21) 14745530.7	(45) 2023-09-13	(54) SEGMENTERAD ROTORKÅPSANORDNING	
(32) 2013-01-30 (33) US	(31) 201361758441 P	(73) ANDRITZ INC., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US	
(32) 2013-05-29 (33) US	(31) 201361828675 P	(51) E01F 15/00	(11) 4 073 320
(54) REKOMBINANTA MIKROORGANISMER VILKA INNEFATTAR NADPH-BEROENDE ENZYMER SAMT FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		E01F 15/04	
(73) LanzaTech NZ, Inc., Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle Delaware 19801, US		(21) 20825222.1	(45) 2023-08-30
(51) C12Q 1/6844	(11) 3 371 326	(32) 2019-12-13 (33) GB	(31) 201918407
C12P 19/34		(54) Bandningsapparat	
(21) 16862774.3	(45) 2023-11-01	(73) THREE SMITH GROUP LIMITED, Habergham Works Ainley Industrial Estate, Elland, West Yorkshire HX5 9JP, GB	
(32) 2015-11-05 (33) US	(31) 201514933275	(51) E01H 5/06	(11) 4 036 311
(54) LIGAS-ASSISTERAD NUKLEINSYRACIRKULARISERING OCH AMPLIFIERING		(21) 22153207.0	(45) 2023-09-27
(73) Global Life Sciences Solutions Operations UK Ltd, 19 Jessops Riverside 800 Brightside Lane, Sheffield S9 2RX, GB		(32) 2021-01-28 (33) FR	(31) 2100790
(51) C22C 38/00	(11) 3 913 079		
C22C 38/02	C22C 38/42		
C22C 38/50	C22C 38/34		
C22C 38/06	H02K 1/02		
C22C 38/14	C22C 38/04		

Meddelade europeiska patent 50/2023

(54) SNÖRÖJNINGSSLÄP MED SÄKER DRAGSTÅNGSLÅSNING
(73) SOVIAR, 503 avenue de Marlioz, 74190 Passy, FR

(51) **E02D 5/04** (11) **2 488 702**
(21) **10823826.2** (45) 2023-09-20
(32) 2009-10-15 (33) US (31) 580004
(54) BORRINJEKTERAD MASSAUNDANTRÄNGANDE PÅLE
(73) Stroyer, Ben, 80 Bluff Drive, East Rochester NY
14445, US

(51) **E02D 7/02** (11) **3 011 113**
(21) **14737037.3** (45) 2023-09-06
(32) 2013-06-18 (33) NL (31) 2011003
(54) PÅLNINGSMASKIN
(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht,
NL

(51) **E04F 15/02** (11) **4 105 408**
E04F 15/10
(21) **22182592.0** (45) 2023-08-30
(32) 2018-10-26 (33) NL (31) 2021884
(54) PANEL, I SYNNERHET EN GOLVPANEL ELLER VÄGGPANEL
(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE

(51) **E21B 17/02** (11) **3 752 703**
E21B 23/00 E21B 25/00
E21B 31/18
(21) **19754806.8** (45) 2023-08-23
(32) 2018-02-16 (33) NZ (31) 18739998
(54) PIVÅKOPPLING
(73) Flexidrill Limited, 216 Lake Road, Hauraki, Auckland
0622, NZ

(51) **F03B 11/06** (11) **3 910 192**
F16C 17/10 F16C 19/18
F16C 35/063 F16C 35/067
F16C 33/66 F16C 35/073
F16C 35/077
(21) **21173428.0** (45) 2023-08-16
(32) 2020-05-11 (33) DE (31) 102020112739
(54) VATTENTURBIN OCH/ELLER VATTENPUMP
(73) DIVE Turbinen GmbH & Co. KG, Am Grundlosen Brunnen 2,
63916 Amorbach, DE

(51) **F03D 1/06** (11) **3 848 572**
F03D 80/30 F03D 80/40
(21) **20150748.0** (45) 2023-11-08
(54) VINDTURBINBLAD
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16,
7330 Brande, DK

(51) **F04D 29/58** (11) **3 650 701**
F04D 19/00 A01G 20/47
F04D 29/54 F04D 25/08
(21) **19207575.2** (45) 2023-10-11
(32) 2018-11-07 (33) JP (31) 2018209409
(54) AXIALFLÖDESFLÄKT
(73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome, Ohme-
shi Tokyo 198-8760, JP

(51) **F15B 11/22** (11) **3 643 930**
B22D 11/18 B22D 41/00
(21) **18819695.0** (45) 2023-10-11
(32) 2017-06-22 (33) CN (31) 201710482377
(54) SYNKRONT STYRNINGSFÖRFARANDE BASERAT PÅ SYNKRONT
STYRSYSTEM FÖR LYFTNING AV HYDRAULISKA CYLINDRAR I

FÖRDELARE GENOM STRÄNGGJUTNING

(73) Maanshan Iron & Steel Co., Ltd., Technical Center 8
Hunan West Road, Maanshan, Anhui 243003, CN

(51) **F21K 9/232** (11) **4 115 116**
F21V 3/04 H01L 25/075
F21Y 115/10 F21Y 113/13
F21Y 103/10 F21Y 109/00
H01L 33/02 H01L 33/54
(21) **21706993.9** (45) 2023-10-18
(32) 2020-03-02 (33) EP (31) 20160304.0
(54) AVSTÄMBAR LED-GLÖDTRÅD
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **F24F 1/03** (11) **3 994 397**
F24F 13/20 F24F 7/08
F24F 12/00 F24F 110/68
(21) **20739294.5** (45) 2023-08-30
(32) 2019-07-05 (33) IT (31) 201900010956
(54) VENTILATIONSANORDNING
(73) Radoff S.p.A., Via Carlo Alberto, 23, 07023
Calangianus (SS), IT

(51) **F24F 13/02** (11) **3 945 260**
F16L 21/035 F16L 21/08
(21) **20188414.5** (45) 2023-08-23
(54) ANSLUTNINGSELEMENT FÖR ANSLUTNING MED REKTANGULÄRA
RÖRLEDNINGSKOMPONENTER
(73) DEC Technologies B.V., Ir. Hanlostraat 18 - 22, 7547
RD Enschede, NL

(51) **F26B 21/02** (11) **3 730 885**
F26B 15/12 F24H 3/08
F26B 23/02 F28D 7/00
F26B 15/14 F26B 21/04
(21) **20179795.8** (45) 2023-09-27
(32) 2015-12-10 (33) DE (31) 102015224916
(54) BEHANDLINGSANLÄGGNING OCH METOD FÖR BEHANDLING AV
ARBETSSTYCKEN
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321
Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **F28D 9/00** (11) **4 083 561**
F28F 3/08
(21) **21170710.4** (45) 2023-10-18
(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA OCH PACKNING
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **F41A 17/52** (11) **3 748 278**
F41A 19/16 F41A 19/17
F41A 19/15
(21) **20177479.1** (45) 2023-09-13
(32) 2019-06-04 (33) IT (31) 201900007983
(54) AVTRYCKARENHET FÖR ETT SKJUTVAPEN
(73) BENELLI ARMI S.p.A., Via della Stazione, 50, 61029
Urbino (Pesaro), IT

(51) **G01M 3/22** (11) **4 080 183**
A61J 1/10 F16J 15/00
F16L 27/00 F16L 33/00
(21) **21169252.0** (45) 2023-10-25
(54) TÄTNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV
EN EVENTUELL GASLÄCKA VID ETT ANSLUTNINGSSTYCKE FÖR
EN BIOFARMACEUTISK PRODUKT
(73) SARTORIUS STEDIM FMT SAS, Avenue de Jouques ZI des

Meddelade europeiska patent 50/2023

Paluds, 13400 Aubagne, FR	(54) Förfarande för utförande av automatisk tagning av vätskeprov från samlingsbehållare
(51) G01M 3/32 (11) 3 825 674	(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES
G01M 99/00 B29C 49/04	
B29C 49/22 B29L 9/00	
(21) 21151063.1 (45) 2023-09-20	(51) G01S 15/89 (11) 3 945 347
(32) 2016-09-26 (33) EP (31) 16020352.7	G01S 15/96 G01S 7/52
(54) Förfarande för att utforma och/eller för att testa en påse i inandömet av en behållare	G01S 7/521 G01S 15/87
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(21) 21177698.4 (45) 2023-11-08
	(32) 2020-07-31 (33) US (31) 202016944186
	(54) STRÅLFORMANDE SONAR-SYSTEM MED FÖRBÄTTRAD SONAR-BILDFUNKTIONALITET OCH ASSORCIERADE METODER
	(73) Navico Holding AS, Nyåskaiveien 2, 4370 Egersund, NO
(51) G01N 19/10 (11) 3 655 755	(51) G01T 1/167 (11) 3 811 116
G01N 33/24 A01G 27/00	(21) 19732626.7 (45) 2023-11-08
F16K 31/00	(32) 2018-06-22 (33) GB (31) 201810247
(21) 18835598.6 (45) 2023-08-30	(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV EN FÖRORENING PÅ EN STÄLLNINGSTOLPE
(32) 2017-07-18 (33) IL (31) 25354017	(73) Soletanche Freyssinet S.A.S., 280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison, FR
(32) 2018-04-26 (33) US (31) 201862662950 P	
(54) APPARAT FÖR MÄTNING AV MARKVATTENPOTENTIAL	
(73) I-Dripper Ltd., Kfar Ruth, 7319600 Kfar Ruth, IL	
(51) G01N 21/3504 (11) 3 304 045	(51) G05D 1/02 (11) 3 514 648
G01N 21/31 G01N 21/03	G05D 1/00 G06V 20/58
G01N 21/15 G01N 33/497	B60W 40/04
(21) 16716787.3 (45) 2023-09-13	(21) 18152685.6 (45) 2023-09-06
(32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171566 P	(54) Förfarande och anordning för detektering av en gräns i en miljö för ett objekt
(54) Integrerat utandningsalkoholsensorsystem	(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE
(73) Automotive Coalition for Traffic Safety, Inc., 803 7th Street, N.W., 3rd Floor,, Washington, DC 20001-3717, US	
(51) G01N 21/64 (11) 3 940 371	(51) G06F 3/0481 (11) 3 371 684
A61B 1/04 A61B 1/06	G06F 3/0484 G06F 3/0488
A61B 5/00 G01J 3/10	B25J 11/00 B25J 9/16
G01J 3/32 G01J 3/44	G08C 17/02
G01N 21/80 G01N 21/91	(21) 16862821.2 (45) 2023-10-11
(21) 21174170.7 (45) 2023-08-30	(32) 2015-11-02 (33) US (31) 201562249686 P
(32) 2015-03-24 (33) EP (31) 15160630.8	(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORLÄSBART MEDIUM FÖR HANTERING MED EN MOBIL ANORDNING AV EN KOLLABORATIV INDUSTRIROBOT
(32) 2014-06-05 (33) EP (31) 14171378.4	(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US
(54) METOD OCH AVBILDNINGSPPARAT FÖR INSAMLING AV FLUORESCENS- OCH REFLEKTANSBILDER	
(73) Universitat Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE	
(51) G01N 33/542 (11) 3 529 616	(51) G06F 18/21 (11) 4 047 514
C12Q 1/66 C12N 9/02	G06V 20/58 G06V 20/56
(21) 17801528.5 (45) 2023-09-06	G06V 10/98
(32) 2016-10-20 (33) US (31) 201662410558 P	(21) 21158016.2 (45) 2023-10-11
(54) IN VITRO OCH CELLBASERADE ANALYSER FÖR MÄTNING AV AKTIVITETEN HOS BOTULINUM NEUROTOXINER	(54) Plattform för utvecklande av perceptionssystem för automatiskt körsystem
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US	(73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE
(51) G01N 33/66 (11) 3 825 694	(51) G06F 18/21 (11) 4 047 515
A61B 5/157	G06V 20/58 G06V 20/56
(21) 20206154.5 (45) 2023-10-25	G06V 10/80
(32) 2011-04-15 (33) US (31) 201161476145 P	(21) 21158017.0 (45) 2023-10-11
(54) AVANCERAD ANALYTSSENSORLIBRERING OCH FELDETEKTION	(54) Plattform för utvecklande av perceptionssystem för automatiska körsystem
(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	(73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE
(51) G01N 35/00 (11) 2 209 007	(51) G06F 21/34 (11) 3 933 627
B60R 13/10 G01N 35/04	H04L 9/40
A61J 1/20 A61J 1/12	(21) 20183944.6 (45) 2023-08-23
(21) 10380004.1 (45) 2023-09-13	(54) AUTENTISERINGSFÖRFARANDE
(32) 2009-01-19 (33) ES (31) 200900138	(73) Fujitsu Finland Oy, Valimotie 16, 00380 Helsinki, FI
	(51) G16H 50/20 (11) 3 123 381
	G16H 50/30

Meddelade europeiska patent 50/2023

(21) 15768735.1	(45) 2023-10-11	(21) 19747241.8	(45) 2023-10-25
(32) 2014-03-28 (33) US (31) 201461972099 P		(32) 2018-02-01 (33) KR (31) 20180013114	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE RELATERADE TILL DIAGNOS AV PROSTATACANCER		(54) Aktivt material för katod för sekundärt batteri, beredningsmetod därför, och sekundärt litiumbatteri innefattande detsamma	
(73) Opko Diagnostics, LLC, 4 Constitution Way Suite E, Woburn, MA 01801, US		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
<hr/>			
(51) G16H 50/50	(11) 3 408 774	(51) H01M 10/42	(11) 3 993 132
G16H 50/70	G16H 10/60	H01M 10/48	H04Q 9/00
G16H 40/63			
(21) 17706022.5	(45) 2023-09-27	(21) 20850843.2	(45) 2023-11-08
(32) 2016-01-29 (33) US (31) 201662288468 P		(32) 2019-08-05 (33) KR (31) 20190095019	
(54) Förfarande, system, och datorläsbart medium för virtualisering av ett kontinuerligt glukosövervakningsspår		(54) AUTOMATISKT ID-TILLDELNINGSSYSTEM OCH METOD FÖR BATTERIMODUL	
(73) University of Virginia Patent Foundation d/b/a University of Virginia Licensing & Ventures Group, 722 Preston Avenue Suite 107, Charlottesville, VA 22902, US		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
<hr/>			
(51) H01F 27/02	(11) 3 764 376	(51) H01P 5/08	(11) 3 611 793
H01F 37/00	H02H 9/08	H01P 3/16	H01P 1/18
H02J 3/18	H02M 1/00		
(21) 19185742.4	(45) 2023-08-30	(21) 18805689.9	(45) 2023-10-25
(54) Kompensationsanordning för strömförsörjningsnät		(32) 2017-05-24 (33) JP (31) 2017102966	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(54) DIELEKTRISK VÄGLEDARLEDNING MED KONTAKTDON	
<hr/>			
(51) H01L 21/304	(11) 3 433 876	(51) H01Q 9/42	(11) 3 893 329
C09J 183/02	H01L 21/56	H01Q 1/48	
H01L 21/02	C08K 3/08		
(21) 17713255.2	(45) 2023-09-13	(21) 20168944.5	(45) 2023-09-20
(32) 2016-03-24 (33) DE (31) 102016105616		(54) Antenn för sändning och/eller mottagning av elektromagnetiska signaler	
(32) 2016-12-07 (33) DE (31) 102016123679		(73) Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstrasse 1, 35108 Allendorf (Eder), DE	
(54) ETT KLYVNINGSFÖRFARANDE			
(73) Siltectra GmbH, Manfred-von-Ardenne-Ring 7, 01099 Dresden, DE			
<hr/>			
(51) H01L 31/101	(11) 4 078 690	(51) H01S 5/024	(11) 3 154 136
H01L 31/18		(21) 16191478.3	(45) 2023-10-25
(21) 20833811.1	(45) 2023-08-30	(32) 2015-10-07 (33) IN (31) 3220DE2015	
(32) 2019-12-20 (33) FR (31) 1915024		(32) 2016-01-14 (33) US (31) 201614995558	
(54) STRÅLNINGSDETEKTOR OCH TILLHÖRANDE TILLVERKNINGSFÖRFARANDE		(54) VÄRMEKANISK JUSTERING FÖR LASERSYSTEM	
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles - Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	
<hr/>			
(51) H01M 4/131	(11) 3 439 096	(51) H02B 11/28	(11) 3 872 941
H01M 4/36	H01M 10/0525	H02B 11/10	
H01M 10/0565	H01M 10/0569		
(21) 16897207.3	(45) 2023-10-11	(21) 21154083.6	(45) 2023-09-06
(32) 2016-03-28 (33) KR (31) 20160036894		(32) 2020-02-28 (33) DE (31) 102020202595	
(54) Kompositelektrolyt för sekundärbatteri med flerskiktstruktur		(54) Manöverenhet för en jordningskopplardrivenhet till ett luftisolerat ställverk	
(73) Seven King Energy Co., Ltd., (Kodengri 686) 24, Sojeongsandanseo-ro, Sojeong-myeon, 30002 Sejong-si, KR		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
<hr/>			
(51) H01M 4/36	(11) 3 712 990	(51) H02M 1/32	(11) 3 642 947
H01M 4/525	H01M 4/505	H02M 7/483	
H01M 10/052	C01G 53/00		
H01M 4/131	H01M 4/1391	(21) 17732093.4	(45) 2023-10-11
H01M 10/0525	H01M 4/02	(54) KONTROLL AV MMC VID FEL	
		(73) Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich, CH	
<hr/>			
(51) H01M 4/36	(11) 3 712 990	(51) H02M 1/32	(11) 3 278 435
H01M 4/525	H01M 4/505	H02J 3/36	H02M 7/483
H01M 10/052	C01G 53/00		
H01M 4/131	H01M 4/1391	(21) 16715273.5	(45) 2023-10-25
H01M 10/0525	H01M 4/02	(32) 2015-03-30 (33) EP (31) 15161748.7	
		(54) SPÄNNINGSKÄLLOMVANDLARE FÖRSEDDA MED DC-FELSTYRNING	

Meddelade europeiska patent 50/2023

(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(21) 05254757.7	(45) 2023-09-06
	(32) 2004-07-30 (33) US	(31) 902978
	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONER MED FÖRDELADE INGÅNGAR OCH UTGÅNGAR	
(51) H02M 7/49	(11) 3 641 123	
H02J 3/36	H02M 7/48	
(21) 18817130.0	(45) 2023-11-01	
(32) 2017-06-13 (33) WO	(31) PCT/JP2017/021768	
(54) EFFEKTOMVANDLINGSANORDNING		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		
(51) H02P 29/50	(11) 3 427 379	
H02P 27/14	H02P 25/22	
H02M 1/12		
(21) 16893787.8	(45) 2023-10-04	
(32) 2016-03-11 (33) US	(31) 201615067448	
(54) Flerstegshöghastighetsdrivkrets med inställningsbar hastighet		
(73) General Atomics, 3550 General Atomics Court, San Diego, California 92121, US		
(51) H04B 1/403	(11) 4 035 274	
G01S 7/534	H01Q 3/36	
G01S 7/03		
(21) 20757431.0	(45) 2023-10-25	
(32) 2019-09-25 (33) US	(31) 201916583207	
(54) FASSTYRT GRUPPANTENNSYSTEM		
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US		
(51) H04B 17/345	(11) 3 651 386	
(21) 19216700.5	(45) 2023-08-23	
(32) 2015-05-04 (33) US	(31) 201514703041	
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT ÖKA PRESTANDAN HOS KOMMUNIKATIONSVÄGAR FÖR KOMMUNIKATIONSNODER		
(73) ISCO International, LLC, 444 E. State Parkway, Suite 123, Schaumburg, IL 60173, US		
(51) H04J 14/02	(11) 3 961 943	
(21) 21192369.3	(45) 2023-09-06	
(32) 2014-11-26 (33) GB	(31) 201421014	
(54) Passiva optiskt baserade datacenternätverk		
(73) University Of Leeds, Leeds West Yorkshire LS2 9JT, GB		
(51) H04L 1/00	(11) 3 748 884	
H04L 5/00	H04W 48/08	
H04W 74/00	H04J 11/00	
(21) 20187863.4	(45) 2023-10-11	
(32) 2016-12-09 (33) US	(31) 201662432379 P	
(32) 2016-12-16 (33) US	(31) 201662435516 P	
(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201662438064 P	
(32) 2017-01-09 (33) US	(31) 201762443999 P	
(32) 2017-02-03 (33) US	(31) 201762454386 P	
(32) 2017-03-23 (33) US	(31) 201762475488 P	
(32) 2017-04-07 (33) US	(31) 201762483010 P	
(32) 2017-05-26 (33) US	(31) 201762511909 P	
(32) 2017-06-19 (33) US	(31) 201762521876 P	
(32) 2017-08-04 (33) US	(31) 201762541400 P	
(32) 2017-11-27 (33) US	(31) 201715823310	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR SÄNDNINGSSIGNALER OCH KANALER FÖR SÄNDNING AV SYSTEMINFORMATION		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		
(51) H04L 25/03	(11) 1 622 329	
H04B 7/06	H04L 1/00	
(21) 05254757.7	(45) 2023-09-06	
(32) 2004-07-30 (33) US	(31) 902978	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONER MED FÖRDELADE INGÅNGAR OCH UTGÅNGAR		
(73) Rearden, LLC, 211 S. Whisman Road, Suite D, Mountain View, CA 94041, US		
(51) H04L 25/03	(11) 2 278 764	
H04B 7/06	H04L 1/00	
(21) 10184659.0	(45) 2023-09-06	
(32) 2004-07-30 (33) US	(31) 902978	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONER MED FÖRDELADE INGÅNGAR OCH UTGÅNGAR		
(73) Rearden, LLC, 211 S. Whisman Road, Suite D, Mountain View, CA 94041, US		
(51) H04L 41/5041	(11) 3 738 276	
H04L 41/12	H04L 45/64	
H04L 45/00	H04L 45/745	
H04L 49/35	H04L 9/40	
H04L 41/40	H04L 65/65	
H04L 65/70	H04L 65/75	
H04L 41/5054	H04W 12/00	
H04L 65/612		
(21) 19738202.1	(45) 2023-08-23	
(32) 2018-01-09 (33) US	(31) 201815866336	
(54) Isolering av tjänster över ett enda fysiskt nätverksgränssnitt		
(73) EntryPoint Networks, Inc., 1949 West Printers Row, Salt Lake City UT 84119, US		
(51) H04N 19/117	(11) 3 847 815	
H04N 19/593	H04N 19/80	
(21) 19859474.9	(45) 2023-11-08	
(32) 2018-09-16 (33) US	(31) 201862731970 P	
(32) 2019-03-22 (33) US	(31) 201962822775 P	
(32) 2019-03-23 (33) US	(31) 201962822868 P	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR PREDIKTION		
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04N 19/124	(11) 3 941 052	
H04N 19/186	H04N 19/176	
H04N 19/196		
(21) 21195707.1	(45) 2023-09-13	
(32) 2018-04-01 (33) US	(31) 201862651243 P	
(54) EN BILDKODNINGSANORDNING OCH METOD DÄRAV BASERAD PÅ EN KVANTISERINGSPARAMETERHÄRLEDNING		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo- gu, SEOUL 07336, KR		
(51) H04N 19/13	(11) 3 843 398	
H04N 19/176	H04N 19/61	
H04N 19/537	H04N 19/91	
(21) 19860657.6	(45) 2023-11-01	
(32) 2018-09-10 (33) CN	(31) 201811053068	
(54) VIDEOAVKODNINGSPÖRFARANDE OCH VIDEOAVKODARE		
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04N 19/70	(11) 4 093 037	
H04N 19/85	H04N 19/98	
H04N 21/2343	H04N 21/4402	
H04N 21/236	H04N 21/414	

H04N 5/202 H04N 21/434
 (21) **22184375.8** (45) 2023-08-23
 (32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462087035 P
 (32) 2015-11-09 (33) JP (31) 2015219859
 (54) DATAGENERERINGSENHET
 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.,
 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka
 540-6207, JP

(51) **H04W 4/70** (11) **4 005 256**
 (21) **20750219.6** (45) 2023-10-25
 (32) 2019-07-29 (33) US (31) 201962879875 P
 (54) ANVÄNDARDATATransport ÖVER STYRPLAN I
 KOMMUNIKATIONSSYSTEM MED ANVÄNDNING AV SÄRSKILT
 DESIGNERADE TYPER AV NYTTOLASTBEHÅLLARE
 (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **H04W 16/00** (11) **3 926 995**
 (21) **19922923.8** (45) 2023-10-25
 (54) Resurskonfigurationsförfarande, anordning och
 lagringsmedium
 (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
 No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan,
 Guangdong 523860, CN

(51) **H04W 74/04** (11) **3 453 217**
 H04W 52/14 H04L 27/26
 H04W 84/12 H04W 74/00
 H04W 52/04 H04W 52/24
 H04L 5/00 H04W 72/04
 (21) **17723897.9** (45) 2023-10-25
 (32) 2016-05-06 (33) US (31) 201662332990 P
 (32) 2016-06-01 (33) US (31) 201662344350 P
 (32) 2016-07-13 (33) US (31) 201662361968 P
 (32) 2017-05-04 (33) US (31) 201715587156
 (32) 2017-05-04 (33) US (31) 201715587135
 (54) TRIGGERRAM I TRÅDLÖST LOKALT NÄTVERK
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
 Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 76/14** (11) **3 955 692**
 H04W 28/24 H04W 76/18
 (21) **19926973.9** (45) 2023-10-25
 (54) Informationsbearbetningsförfarande och anordning och
 lagringsmedium
 (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
 No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan,
 Guangdong 523860, CN

(51) **H05B 3/84** (11) **3 576 491**
 H01R 4/62
 (21) **19186394.3** (45) 2023-10-25
 (32) 2011-05-10 (33) EP (31) 11165506.4
 (54) SKIVA MED ELEKTRISKT ANSLUTNINGSELEMENT
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place
 de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR

(51) **H05B 47/125** (11) **4 108 049**
 (21) **21704288.6** (45) 2023-10-11
 (32) 2020-02-17 (33) EP (31) 20157551.1
 (54) BESTÄMNING AV EN JUSTERAD DAGSLJUSEFTERLIKNNANDE
 LJUSUTGÅNGSRIKTNING
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
 Eindhoven, NL

(51) **A61K 9/20** (11) **2 793 866**
A61K 31/4184 A61K 31/501
A61K 47/12
(21) **12813324.6** (45) 2023-10-25
(32) 2011-12-21 (33) EP (31) 11195015.0
(32) 2012-09-24 (33) EP (31) 12185714.8
(54) Tvåskiktstablett innefattande benazeprilhydroklorid och pimobendane
(73) Elanco Tiergesundheits AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH

(51) **A61K 47/38** (11) **3 023 110**
A61K 9/16 A61K 31/496
(21) **15194983.1** (45) 2023-09-27
(32) 2014-11-18 (33) JP (31) 2014233774
(54) Lösning för spraytorkning innefattande hypromellosacetatsuccinat och metod för att producera fast dispersion
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP

(51) **A61M 5/20** (11) **2 575 935**
A61M 5/142
(21) **11726587.6** (45) 2023-08-23
(32) 2010-06-07 (33) US (31) 352201 P
(54) LÄKEMEDELSTILLFÖRSELANORDNING
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1930128-2

Ansökan om förlängt tilläggsskydd kungjord med fel

ansökningsnummer

Numret för ansökan om förlängt tilläggsskydd avseende EP-patent 00971347.0 (1 224 170) som inkom till PRV den 19 september 2023 ska rätteligen vara 1591015-1, inte 1691015-1 som felaktigt kungjordes i Svensk patenttidning, nr 43.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	C07D 471/04
Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metallii	2351340-1	-	-	-	C07D 491/048
Achieve Pharma UK Limited	17704814.7	A61K 31/439	-	-	A61K 31/505
-	-	A61P 25/34	-	-	A61P 25/16
AHLGREN Örjan	2330057-7	D21C 7/08	Aspect Systems Sweden AB	2351347-6	-
-	-	B65G 33/14	ASSA ABLOY AB	2351326-0	-
-	-	B65G 33/24	Astrazeneca AB	18740208.6	A61K 31/505
-	-	B65G 33/26	-	-	A61P 15/10
-	-	B65G 65/46	ATERA GmbH	21208477.6	B60R 9/06
-	-	D21C 7/00	-	-	B60R 9/10
-	-	D21C 1/02	Aurinia Pharmaceuticals Inc.	18798594.0	A61K 38/13
Alembo Djamba Abigail	2330515-4	-	-	-	A61P 13/12
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	18755604.8	A61K 39/395	-	-	C07K 7/64
-	-	C07K 16/18	-	-	G01N 33/48
ALEXIUSSON Mikael	2250557-2	G05D 1/02	-	-	A61K 31/365
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 31/573
-	-	G01C 21/12	Aurubis AG	22776889.2	C01B 25/30
-	-	G01C 22/00	-	-	C01D 15/02
Alfa Laval Corporate AB	21170710.4	F28D 9/00	-	-	C01D 15/08
-	-	F28F 3/08	-	-	C01G 45/02
Almqvist Torbjörn	2250424-5	B23D 47/12	-	-	C01G 51/04
-	-	B23D 45/16	-	-	C01G 53/04
-	-	B23D 47/00	-	-	C01G 53/10
-	-	B25F 5/02	-	-	C22B 3/00
-	-	B28D 1/04	-	-	C22B 3/44
Alpine Immune Sciences, Inc.	18717149.1	C07K 14/705	-	-	C22B 7/00
-	-	A61K 38/00	-	-	C22B 23/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C22B 26/12
-	-	A61P 37/00	-	-	H01M 10/54
-	-	C07K 14/715	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 38/17	Automotive Coalition for Traffic Safety, Inc.	16716787.3	G01N 21/3504
-	-	A61P 37/02	-	-	G01N 21/31
-	-	A61K 39/00	-	-	G01N 21/03
-	-	C07K 14/725	-	-	G01N 21/15
Altris AB	2351334-4	-	-	-	G01N 33/497
-	2351333-6	-	AUTOSTORE TECHNOLOGY AS	19725710.8	B65G 1/04
-	2351335-1	-	-	-	B62D 55/06
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	19401033.6	A01B 71/04	-	-	A62C 27/00
-	-	A01B 29/04	-	-	A62C 3/00
-	-	F16C 23/08	Avery Dennison Corporation	19728225.4	B32B 3/18
-	-	F16C 33/78	-	-	B32B 3/14
-	-	F16C 33/76	-	-	B32B 3/26
-	-	F16C 27/06	-	-	B32B 7/14
Amgen Inc.	11726587.6	A61M 5/20	-	-	B32B 9/02
-	-	A61M 5/142	-	-	B32B 9/04
Amicus Therapeutics, Inc.	21174249.9	A61K 38/47	-	-	B32B 15/14
-	-	A61K 31/445	-	-	B32B 15/06
ANDRITZ INC.	15195355.1	D21D 1/30	-	-	B32B 15/08
Aquinnah Pharmaceuticals Inc.	17883239.0	C07C 233/79	-	-	B32B 15/088
-	-	C07D 209/42	-	-	B32B 15/18
-	-	C07D 213/81	AVL List GmbH	17714698.2	B32B 15/20
-	-	C07D 235/24	-	-	B60W 50/08
-	-	C07D 401/12	-	-	B60W 30/16
-	-	C07D 403/12	-	-	B60W 30/18
-	-	C07D 405/12	-	-	B60W 50/10
-	-	C07D 409/12	AXELSSON Jimmy	2250556-4	G05D 1/02
-	-	C07D 413/12	-	-	A01D 34/00
			Axolot Solutions Holding AB	2351351-8	-

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
B					
BACKFOLK Kaj	2250283-5	D21H 19/08			H02H 3/087
-	-	B32B 27/10			H02H 7/18
-	-	B32B 37/02	BIJLENGA Bo	2250263-7	H02G 5/00
-	-	C08J 7/048			B60L 58/21
-	-	D21H 11/18			H01M 50/258
-	-	D21H 19/34			2250264-5
-	-	B82Y 30/00			B60L 58/21
-	-	C23C 14/20			H01M 50/258
-	-	C23C 14/56	Boehringer Ingelheim International GmbH	19820718.5	C07D 473/06
-	-	D21H 21/52			A61P 25/24
-	2250284-3	D21H 19/08			A61P 25/16
-	-	B32B 27/10			A61P 25/22
-	-	B32B 37/02			A61P 25/28
-	-	C08J 7/048			A61P 25/18
-	-	B82Y 30/00			21151063.1
-	-	C23C 14/20			G01M 3/32
-	-	C23C 14/56			G01M 99/00
-	-	D21H 11/18			B29C 49/04
-	-	D21H 19/34			B29C 49/22
-	-	D21H 21/52			B29L 9/00
BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.	17184859.1	A21D 15/00	Bogert Pontus	2250577-0	F17C 5/06
-	-	A21D 13/41	Byström Mattias	2230145-1	B27B 5/16
-	20796602.9	A23L 7/109			B23D 47/02
-	-	A23P 30/20			B23D 55/02
-	21708577.8	A23L 11/00			B23Q 1/03
-	-	A23L 19/00			B27B 13/04
-	-	A23L 27/60			B27C 1/14
-	-	A23L 35/00			B27C 5/02
Bartos Elias	2250318-9	H02K 5/16	C		
-	-	H02K 1/22	The Regents of the University of California	17821174.4	A61K 31/4155
BASF SE	21722142.3	B01J 8/00			A61K 31/415
-	-	B01J 8/06			C07D 231/06
-	-	B01J 19/08			A61K 31/4439
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	17718560.0	C07D 401/12			C07D 495/04
-	-	A61K 31/4439			C07D 405/04
-	-	A61P 35/00			C07D 409/14
-	-	A61P 37/00			C07D 403/04
-	-	A61P 9/00			C07D 401/04
-	-	A61P 27/00	Camp Scandinavia AB	14833594.6	A61F 5/01
Beijing Avistone Biotechnology Co., Ltd.	18817102.9	C07D 403/04	Carbicrete Inc.	17878931.9	B28B 1/54
-	-	C07D 417/04			B28B 11/24
-	-	A61K 31/381			B28C 5/00
-	-	A61K 31/416			C04B 7/147
-	-	A61K 31/497			E01C 5/06
-	-	A61K 31/506			E01C 5/20
-	-	A61K 31/54			C04B 40/02
-	-	A61P 35/00			C04B 28/08
-	-	A61P 35/02			C04B 111/21
BENELLI ARMI S.p.A.	20177479.1	F41A 17/52	Carlsson Pär	2250424-5	B23D 47/12
-	-	F41A 19/16			B23D 45/16
-	-	F41A 19/17			B23D 47/00
-	-	F41A 19/15			B25F 5/02
BERGH Linda	2250561-4	A61F 13/20			B28D 1/04
-	2250562-2	A61F 13/20			C07D 291/06
-	2250563-0	A61F 13/20			C07C 307/02
BERG Louise	2250561-4	A61F 13/20			A23L 27/30
-	2250562-2	A61F 13/20			Chevron U.S.A. Inc.
-	2250563-0	A61F 13/20			19730922.2
BESHARAT Zahra	2250295-9	H01M 50/505			B01J 8/02
-	-	H01M 50/583			B01J 8/04
-	-	H02H 3/05			B01J 4/00
			The University of Chicago	18817894.1	A61K 38/48
					A61P 35/00
					A61K 38/46

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	20833811.1	H01L 31/101	-	-	C01G 1/00
-	-	H01L 31/18	-	-	H01M 4/04
Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	18152685.6	G05D 1/02	-	-	H01M 4/133
-	-	G05D 1/00	-	-	H01M 4/58
-	-	G06V 20/58	Dover Fueling Solutions UK Limited	2250577-0	H01M 4/587
-	-	B60W 40/04	Duke University	16743821.7	F17C 5/06
CyDex Pharmaceuticals, Inc.	20193883.4	A61K 31/4365	Dürr Systems AG	20179795.8	B25J 9/16
-	-	A61K 47/40	-	-	F26B 21/02
-	-	A61K 47/69	-	-	F26B 15/12
-	-	A61K 31/44	-	-	F24H 3/08
-	-	A61K 31/724	-	-	F26B 23/02
-	-	A61K 31/727	-	-	F28D 7/00
-	-	A61K 31/737	-	-	F26B 15/14
-	-	A61K 45/06	-	-	F26B 21/04
-	-	A61K 9/00	E		
-	-	A61K 9/08	Edvardsson Eva-Lie	2250577-0	F17C 5/06
-	-	A61P 7/02	EKOVENT AB	21203218.9	A62C 2/14
-	-	A61P 9/00	-	-	F24F 11/35
-	-	A61P 9/10	-	-	F24F 13/14
-	-	A61P 9/06	-	-	A62C 2/06
-	-	A61K 9/19	Elanco Tiergesundheit AG	12813324.6	A61K 9/20
-	-	B82Y 5/00	-	-	A61K 31/4184
D			-	-	A61K 31/501
Daikin Industries, Ltd.	18805689.9	H01P 5/08	-	-	A61K 47/12
-	-	H01P 3/16	Electrolux Appliances Aktiebolag	2330523-8	-
-	-	H01P 1/18	El Harkaoui Sara	2230143-6	G01N 21/17
DEC Technologies B.V.	20188414.5	F24F 13/02	-	-	G01N 21/01
-	-	F16L 21/035	-	-	G01N 33/18
-	-	F16L 21/08	Eli Lilly and Company	20716631.5	A61M 5/20
Desiccare, Inc.	21211230.4	B65D 51/30	-	-	A61M 5/28
-	-	B65D 81/26	Emulate, Inc.	16840218.8	C12M 1/34
DEUTZ Aktiengesellschaft	19726569.7	B29C 65/00	-	-	B01L 3/00
-	-	F01N 13/08	-	-	C12M 1/00
-	-	F01N 13/18	-	-	C12M 3/00
-	-	F16L 17/02	-	-	G01N 33/00
-	-	F16J 15/06	-	-	G01N 33/50
-	-	F16J 15/10	-	-	B01L 9/00
-	-	F16L 21/02	-	-	C12M 3/06
-	-	F16L 21/03	-	-	C12M 1/36
-	-	F16L 21/035	-	-	C12M 1/42
-	-	F16L 21/04	EntryPoint Networks, Inc.	19738202.1	H04L 41/5041
-	-	F16L 59/14	-	-	H04L 41/12
DexCom, Inc.	20206154.5	G01N 33/66	-	-	H04L 45/64
-	-	A61B 5/157	-	-	H04L 45/00
DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	20712838.0	B07B 1/28	-	-	H04L 45/745
-	-	B07B 1/46	-	-	H04L 49/35
DIVE Turbinen GmbH & Co. KG	21173428.0	F03B 11/06	-	-	H04L 9/40
-	-	F16C 17/10	-	-	H04L 41/40
-	-	F16C 19/18	-	-	H04L 65/65
-	-	F16C 35/063	-	-	H04L 65/70
-	-	F16C 35/067	-	-	H04L 65/75
-	-	F16C 33/66	-	-	H04L 41/5054
-	-	F16C 35/073	-	-	H04W 12/00
-	-	F16C 35/077	-	-	H04L 65/612
DOBRZYNSKA Katarzyna	2230138-6	C01B 32/05	Ericson Daniel	2250405-4	B23D 45/04
-	-	C01B 32/318	-	-	B23D 45/16
			-	-	B24B 23/08
			-	-	E01B 31/04
			Erlandsson Erik	2250318-9	H02K 5/16
			-	-	H02K 1/22

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ESKILANDER Stephan	2250573-9	F41G 3/26	-	-	H02P 25/22
-	-	F41A 33/02	-	-	H02M 1/12
-	-	F42B 8/02	General Electric	16191478.3	H01S 5/024
-	-	G09B 9/00	Technology GmbH	-	-
ETH Zürich	17731525.6	C07K 14/435	-	16715273.5	H02M 1/32
-	-	A61P 1/16	-	-	H02J 3/36
-	-	A61P 3/10	-	-	H02M 7/483
-	-	A61P 9/10	Genzyme Corporation	19153389.2	C07D 453/02
-	-	A61P 11/00	-	-	C07D 417/06
-	-	A61P 13/12	-	-	C07D 277/30
-	-	A61P 19/02	-	-	C07D 417/12
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 3/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 37/02	GHORBANI SHIRAZ	2351325-2	-
-	-	A61P 37/06	Hamid	-	-
-	-	A61P 43/00	-	2351324-5	-
Evonik Corporation	18801132.4	A61K 41/17	GI Cell, Inc.	19900252.8	A61K 9/107
-	-	A61L 2/24	-	-	A61K 47/10
-	-	A61L 2/08	-	-	A61K 47/34
Evonik Operations GmbH	21213075.1	C09D 5/00	-	-	C08G 65/325
-	-	C09D 7/45	-	-	C08G 65/329
-	-	C09D 7/63	-	-	C08G 65/331
-	-	C09K 23/56	Gilead Sciences, Inc.	14169060.2	C07H 19/20
-	-	C08K 5/1545	-	-	A61K 31/7072
-	-	C09D 5/02	-	-	A61P 31/00
-	-	C09D 7/61	Global Life Sciences Solutions	16862774.3	C12Q 1/6844
-	-	C08K 3/00	Operations UK Ltd	-	-
-	-	C09D 123/08	-	-	C12P 19/34
-	-	C09D 131/04	GP Cellulose GmbH	20208219.4	D21C 3/26
F			-	-	D21C 9/10
Flexidrill Limited	19754806.8	E21B 17/02	-	-	D21C 9/16
-	-	E21B 23/00	Grifols, S.A.	10380004.1	G01N 35/00
-	-	E21B 25/00	-	-	B60R 13/10
-	-	E21B 31/18	-	-	G01N 35/04
Forschungsverbund Berlin E.V.	19706670.7	C07D 487/04	-	-	A61J 1/20
-	-	C07D 519/00	-	-	A61J 1/12
-	-	A61P 35/00	GUANGDONG OPPO	19922923.8	H04W 16/00
-	-	A61K 38/00	MOBILE	-	-
Framatome GmbH	18759293.6	B23K 9/167	TELECOMMUNICATIONS	19926973.9	H04W 76/14
-	-	B23K 9/28	CORP., LTD.	-	H04W 28/24
-	-	B23K 37/02	-	-	H04W 76/18
Fujitsu Finland Oy	20183944.6	G06F 21/34	Gustafsson Gustaf	2250577-0	F17C 5/06
-	-	H04L 9/40	H		
Fundberg Oskar	2250568-9	A47B 91/12	HAFSTRÖM Micael	2250556-4	G05D 1/02
G			-	-	A01D 34/00
GAIM Immersive Technology Group AB	2250573-9	F41G 3/26	Hakonen Aron	2230143-6	G01N 21/17
-	-	F41A 33/02	-	-	G01N 21/01
-	-	F42B 8/02	-	-	G01N 33/18
-	-	G09B 9/00	Hangzhou Nanochap	18900745.3	A61N 1/05
GEA Mechanical Equipment GmbH	18804286.5	B04B 1/08	Electronics Co., Ltd.	-	-
-	-	B04B 7/02	-	-	H01L 23/31
-	-	B04B 7/08	-	-	A61N 1/36
-	-	B04B 9/04	-	-	H01L 23/10
-	-	B04B 9/12	-	-	H01L 23/055
-	-	B04B 11/02	-	-	H01L 23/08
-	18710435.1	B04B 1/10	-	-	A61N 1/375
-	-	B04B 7/04	-	-	H01L 21/50
-	-	B04B 11/02	Hansa Biopharma AB	16704223.3	C12N 9/24
-	-	B04B 11/04	Harbour Biomed (Shanghai) Co., Ltd	18892518.4	C07K 16/28
General Atomics	16893787.8	H02P 29/50	-	-	A61K 39/395
-	-	H02P 27/14	-	-	A61P 35/00
			HEISKANEN Isto	2250283-5	D21H 19/08

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/10	-	-	B23D 45/16
-	-	B32B 37/02	-	-	B23D 47/00
-	-	C08J 7/048	-	-	B25F 5/02
-	-	D21H 11/18	-	-	B28D 1/04
-	-	D21H 19/34	Hydra Biosciences, LLC	19820718.5	C07D 473/06
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61P 25/24
-	-	C23C 14/20	-	-	A61P 25/16
-	-	C23C 14/56	-	-	A61P 25/22
-	-	D21H 21/52	-	-	A61P 25/28
-	2250284-3	D21H 19/08	-	-	A61P 25/18
-	-	B32B 27/10	HÄGELE Georg	2250556-4	G05D 1/02
-	-	B32B 37/02	-	-	A01D 34/00
-	-	C08J 7/048			
-	-	B82Y 30/00	I		
-	-	C23C 14/20	I4F LICENSING NV	22182592.0	E04F 15/02
-	-	C23C 14/56	-	-	E04F 15/10
-	-	D21H 11/18	I-Dripper Ltd.	18835598.6	G01N 19/10
-	-	D21H 19/34	-	-	G01N 33/24
-	-	D21H 21/52	-	-	A01G 27/00
HEJDERUP Jonas	2250556-4	G05D 1/02	-	-	F16K 31/00
-	-	A01D 34/00	IKEA Supply AG	2250568-9	A47B 91/12
Helgesson Hanna	2250577-0	F17C 5/06	Ingesbo Sjöström Lina	2250577-0	F17C 5/06
HE Yayuan	2351299-9	C22C 38/02	Institute for Research in Biomedicine (IRB)	20209073.4	A01K 67/027
-	-	C21D 8/12	-	-	C07K 14/535
-	-	C22C 33/04	-	-	C07K 14/715
-	-	C22C 38/04	-	-	C07K 14/54
-	-	C22C 38/06	-	-	C07K 14/52
HEYLO S.R.L.	21742495.1	A47J 31/54	-	-	C07K 14/505
-	-	A47J 31/60	-	-	C12N 9/00
Hitachi Energy Ltd	17732093.4	H02M 1/32	-	-	A61K 49/00
-	-	H02M 7/483	-	-	G01N 33/50
Hoffman Peter	2250342-9	D01G 11/04	-	-	C07K 14/47
-	-	D01G 9/14	-	-	C12N 9/14
Holmberg Alexander	2330522-0	-	-	-	C12Q 1/18
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19859474.9	H04N 19/117	-	-	Intra-Cellular Therapies, Inc.
-	-	H04N 19/593	15773589.5	A61K 31/4985	
-	-	H04N 19/80	-	-	C07D 471/14
-	19860657.6	H04N 19/13	-	-	A61K 45/06
-	-	H04N 19/176	-	-	C07D 471/16
-	-	H04N 19/61	-	-	A61P 25/00
-	-	H04N 19/537	-	-	C07B 59/00
-	-	H04N 19/91	-	-	A61P 1/00
Humabs Biomed SA	19839558.4	C07K 16/08	-	-	A61P 3/04
-	-	C07K 16/10	-	-	A61P 21/02
-	-	A61K 31/522	-	-	A61P 25/04
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 25/14
-	-	A61P 31/14	-	-	A61P 25/16
-	-	A61P 31/20	-	-	A61P 25/18
Humanetics Austria GmbH	20215418.3	B62D 1/00	-	-	A61P 25/20
Husqvarna AB	2351350-0	-	-	-	A61P 25/22
-	2351336-9	-	-	-	A61P 25/24
-	2351330-2	-	-	-	A61P 29/02
-	2351321-1	-	-	-	A61P 43/00
-	2250556-4	G05D 1/02	-	-	A61P 25/28
-	-	A01D 34/00	invoX Belgium NV	19737141.2	B05B 11/00
-	2250557-2	G05D 1/02	-	-	A61M 15/00
-	-	A01D 34/00	-	-	A61M 11/00
-	-	G01C 21/12	-	-	A61M 11/00
-	-	G01C 22/00	IQIP Holding B.V.	14737037.3	E02D 7/02
-	2250405-4	B23D 45/04	Iscar Ltd.	18785452.6	B23C 5/20
-	-	B23D 45/16	ISCO International, LLC	19216700.5	H04B 17/345
-	-	B24B 23/08			
-	-	E01B 31/04	J		
-	2250424-5	B23D 47/12	Jadinge Nicklas	2250560-6	F16G 15/14

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 17/38	-	-	H04W 4/44
-	-	F16G 13/06	-	-	H04W 4/46
-	-	F16G 13/18	-	-	H04W 4/48
Jakobsson Niklas	2250571-3	C08J 11/24	Knauf Insulation SPRL	17726899.2	C08J 5/04
-	-	B01J 35/06	-	-	C08J 5/24
-	-	B01J 37/02	-	-	C08K 5/16
-	-	B01J 37/08	-	-	C08K 5/09
-	-	C07C 67/03	Knutsson Albert	2250577-0	F17C 5/06
-	-	C07C 69/82	KOWALSKA Kamila	2250556-4	G05D 1/02
-	-	C08G 63/183	-	-	A01D 34/00
-	-	C08G 63/83	KULKARNI Harshad	2251166-1	G01R 33/07
-	-	C08G 63/84	-	-	G01D 5/14
-	-	C08G 63/85	-	-	G01P 1/00
-	-	B01D 9/02	-	-	G01P 3/42
-	-	C08J 3/11	-	-	G01P 3/44
Johansen Kerstin	2250342-9	D01G 11/04	-	-	G01P 3/488
-	-	D01G 9/14	KUMAR Ganesh	2250295-9	H01M 50/505
Johansson Paul	2250405-4	B23D 45/04	-	-	H01M 50/583
-	-	B23D 45/16	-	-	H02H 3/05
-	-	B24B 23/08	-	-	H02H 3/087
-	-	E01B 31/04	-	-	H02H 7/18
The Johns Hopkins University	16862821.2	G06F 3/0481	-	-	H02G 5/00
-	-	G06F 3/0484	Kverneland Group Ravenna S.r.l.	20728231.0	A01F 25/20
-	-	G06F 3/0488	-	-	A01F 29/04
-	-	B25J 11/00	-	-	A01F 29/22
-	-	B25J 9/16	L		
-	-	G08C 17/02	LAGERCRANTZ Gustaf	2250557-2	G05D 1/02
JONSSON Herman	2250556-4	G05D 1/02	-	-	A01D 34/00
-	-	A01D 34/00	-	-	G01C 21/12
JSP Limited	18721444.0	A62B 18/08	-	-	G01C 22/00
-	-	A62B 27/00	Laitram, L.L.C.	15740222.3	B65G 23/06
K			-	-	F16H 7/02
Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd.	16850363.9	A61K 45/06	LanzaTech NZ, Inc.	14745530.7	C12N 15/52
-	-	A61P 35/04	-	-	C12N 9/02
-	-	A61K 31/454	Larsson Bengt I	2250577-0	F17C 5/06
-	-	A61K 31/4166	Larsson Fredrik	2250405-4	B23D 45/04
-	-	A61K 31/4035	-	-	B23D 45/16
KANKKUNEN Jukka	2250284-3	D21H 19/08	-	-	B24B 23/08
-	-	B32B 27/10	-	-	E01B 31/04
-	-	B32B 37/02	LARSSON Ove	2250371-8	B01D 25/34
-	-	C08J 7/048	-	-	B01D 25/172
-	-	B82Y 30/00	-	-	C22B 1/20
-	-	C23C 14/20	-	-	C22B 1/24
-	-	C23C 14/56	LEDFELT Gunnar	2250384-1	B60L 58/20
-	-	D21H 11/18	-	-	B60L 58/16
-	-	D21H 19/34	Legend Biotech Ireland Limited	21166662.3	C07K 19/00
-	-	D21H 21/52	-	-	C12N 5/10
Karlsson Fredrik	2250405-4	B23D 45/04	-	-	A61K 39/395
-	-	B23D 45/16	-	-	A61P 35/00
-	-	B24B 23/08	-	-	A61P 35/02
-	-	E01B 31/04	-	-	C07K 14/725
KAUPPINEN Raino	2250283-5	D21H 19/08	-	-	C07K 14/705
-	-	B32B 27/10	-	-	C07K 16/28
-	-	B32B 37/02	-	-	C07K 16/30
-	-	C08J 7/048	-	-	C12N 15/62
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 7/00
-	-	D21H 19/34	-	-	C07K 14/435
-	-	B82Y 30/00	Les Laboratoires Servier	20723447.7	A61K 31/635
-	-	C23C 14/20	-	-	A61K 31/5377
-	-	C23C 14/56	-	-	A61K 45/06
-	-	D21H 21/52	-	-	A61P 35/00
Khodaei Mohammad	2250569-7	H04L 9/08	-	-	A61P 35/02
-	-	H04L 9/30	-	-	

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LG Electronics Inc.	21195707.1	H04N 19/124	-	-	B28B 3/10
-	-	H04N 19/186	-	-	B28B 11/24
-	-	H04N 19/176	-	-	B28B 13/02
-	-	H04N 19/196	-	-	B30B 11/06
LG Energy Solution, Ltd.	19747241.8	H01M 4/36	-	-	B30B 15/30
-	-	H01M 4/525	-	-	A61L 27/46
-	-	H01M 4/505	-	-	B28B 17/00
-	-	H01M 10/052	-	-	C04B 35/447
-	-	C01G 53/00	-	-	A61L 27/56
-	-	H01M 4/131	-	-	B30B 11/26
-	-	H01M 4/1391	-	-	C04B 35/622
-	-	H01M 10/0525	-	-	C04B 35/636
-	-	H01M 4/02	Medilabo RFP, Inc.	18828851.8	A61K 31/496
-	20850843.2	H01M 10/42	-	-	A61P 25/28
-	-	H01M 10/48	-	-	A61K 9/00
-	-	H04Q 9/00	-	-	A61K 9/10
Lincoln Global, Inc.	21174732.4	B23K 9/10	Medimmune, LLC	17782960.3	A61K 9/00
-	-	B23K 9/32	-	-	C07K 16/00
-	-	G09B 5/00	-	-	A61K 9/08
-	-	G09B 19/24	-	-	A61K 9/19
Linde GmbH	21722142.3	B01J 8/00	-	-	A61K 38/00
-	-	B01J 8/06	-	-	A61K 39/00
-	-	B01J 19/08	-	-	A61K 47/02
LIU Bin	2351299-9	C22C 38/02	-	-	A61K 47/18
-	-	C21D 8/12	-	-	A61K 47/26
-	-	C22C 33/04	-	15832244.6	A61K 39/395
-	-	C22C 38/04	Medtrade Products Limited	14736001.0	C40B 30/04
-	-	C22C 38/06	-	-	C08B 37/08
LOGICDATA ELECTRONIC & SOFTWARE ENTWICKLUNGS GMBH	2351337-7	-	-	-	A61L 15/28
LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB	2250371-8	B01D 25/34	-	-	A61K 31/722
-	-	B01D 25/172	Merck Patent GmbH	19737039.8	C07D 295/088
-	-	C22B 1/20	-	-	C07D 475/04
-	-	C22B 1/24	-	-	A61P 7/00
Luye Pharma Switzerland AG	20153621.6	A61K 9/70	-	-	A61P 9/00
-	-	A61K 31/381	-	-	A61P 19/10
-	-	A61P 25/16	-	-	A61P 25/00
Löfdahl Grelsson Stefan	2330521-2	-	-	-	A61P 25/28
M			-	-	A61K 31/519
Maanshan Iron & Steel Co., Ltd.	18819695.0	F15B 11/22	MetGen Oy	17749146.1	D21C 5/00
-	-	B22D 11/18	-	-	D21C 9/00
-	-	B22D 41/00	Metso Finland Oy	18928676.8	B01F 23/232
MALCOVA, Inc.	20754941.1	A61B 6/10	-	-	B01F 25/21
-	-	A61B 6/03	-	-	B01F 25/25
-	-	A61B 6/02	-	-	B01F 35/53
-	-	A61B 6/00	-	-	B03D 1/24
-	-	A61B 6/06	-	17916488.4	B03D 1/14
MALM Jakob	2250556-4	G05D 1/02	METTEN Technologies GmbH & Co. KG	20760813.4	B03D 1/02
-	-	A01D 34/00	-	-	B03D 1/20
Maquet Cardiopulmonary GmbH	2351343-5	-	-	-	C04B 28/00
Marel Salmon A/S	17769108.6	A22C 25/14	-	-	C04B 28/02
-	-	A22C 25/08	-	-	C04B 28/08
-	17179355.7	A22C 25/16	-	-	C04B 28/12
Maxant Nicolas	2230143-6	G01N 21/17	-	-	C04B 28/14
-	-	G01N 21/01	-	-	C04B 28/26
-	-	G01N 33/18	-	-	B28B 1/00
Medical Inventi S.A.	19845908.3	B28B 3/02	Mexichem Fluor S.A. de C.V.	18724304.3	B28B 13/02
-	-	B28B 3/08	-	-	C07D 301/26
			-	-	C07D 303/08
			-	-	C08G 65/22
			Midori Anzen Co., Ltd.	22161723.6	C08L 9/02
			-	-	A41D 19/00
			-	-	A41D 19/04

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 41/14	-	-	H01M 50/583
-	-	C08K 5/053	-	-	H02H 3/05
-	-	C08L 13/00	-	-	H02H 3/087
-	-	C08L 63/00	-	-	H02H 7/18
-	-	C08K 5/53	-	-	H02G 5/00
-	-	B29C 41/52	NIPPON STEEL CORPORATION	20740973.1	C22C 38/00
-	-	B29K 21/00	-	-	C22C 38/02
-	-	C08J 3/26	-	-	C22C 38/42
-	-	C08J 5/02	-	-	C22C 38/50
-	-	C08J 5/18	-	-	C22C 38/34
-	-	C08K 3/22	-	-	C22C 38/06
Mimbly AB	2230143-6	G01N 21/17	-	-	H02K 1/02
-	-	G01N 21/01	-	-	C22C 38/14
-	-	G01N 33/18	-	-	C22C 38/04
Minerva Neurosciences, Inc.	16181339.9	A61K 31/454	-	-	C22C 38/58
-	-	A61K 45/06	-	-	C21D 6/00
-	-	A61P 25/18	-	-	C21D 8/00
-	-	A61P 25/20	-	-	C21D 8/12
-	-	A61P 25/28	-	-	C21D 9/46
-	-	A61P 43/00	NKT HV CABLES AB	2351341-9	-
Mitsubishi Electric Corporation	18817130.0	H02M 7/49	Nokia Technologies Oy	20750219.6	H04W 4/70
-	-	H02J 3/36	NordicCan A/S	20726699.0	A61K 9/20
-	-	H02M 7/48	-	-	A61K 9/24
MITSUI CHEMICALS INDUSTRIAL PRODUCTS LTD.	14878388.9	A62C 35/10	-	-	A61K 31/05
-	-	F16L 11/12	-	-	A61K 31/352
N			Nordic Quick Systems AB	2250560-6	F16G 15/14
Nanoform Finland Oyj	15793857.2	B01J 3/00	-	-	B65G 17/38
-	-	A61K 9/51	-	-	F16G 13/06
-	-	A61K 9/14	-	-	F16G 13/18
-	-	A61P 19/02	Nordson Corporation	18153760.6	B05B 12/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B05B 15/52
-	-	A61K 31/5415	-	-	B05B 15/55
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	18805689.9	H01P 5/08	NORDSTRÖM Tommi	2250283-5	D21H 19/08
-	-	H01P 3/16	-	-	B32B 27/10
-	-	H01P 1/18	-	-	B32B 37/02
Navico Holding AS	21177698.4	G01S 15/89	-	-	C08J 7/048
-	-	G01S 15/96	-	-	D21H 11/18
-	-	G01S 7/52	-	-	D21H 19/34
-	-	G01S 7/521	-	-	B82Y 30/00
-	-	G01S 15/87	-	-	C23C 14/20
Neste Oyj	18174013.5	C10G 3/00	-	2250284-3	C23C 14/56
-	-	C10G 45/58	-	-	D21H 21/52
-	-	C10G 45/06	-	-	D21H 19/08
-	-	C10G 45/08	-	-	B32B 27/10
-	-	C10G 45/10	-	-	B32B 37/02
-	-	C10G 45/12	-	-	C08J 7/048
-	-	C10M 109/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	C10G 65/04	-	-	C23C 14/20
-	-	C10N 20/00	-	-	C23C 14/56
-	-	C10N 30/00	-	-	D21H 11/18
Nichibou Co., Ltd.	14878388.9	A62C 35/10	-	-	D21H 19/34
-	-	F16L 11/12	-	-	D21H 21/52
NIE Shun	2351299-9	C22C 38/02	NORDVALL Per	2250384-1	B60L 58/20
-	-	C21D 8/12	-	-	B60L 58/16
-	-	C22C 33/04	Northvolt AB	2351334-4	-
-	-	C22C 38/04	-	2351333-6	-
-	-	C22C 38/06	-	2351335-1	-
NILSSON Börje	2250384-1	B60L 58/20	Novartis AG	20723447.7	A61K 31/635
-	-	B60L 58/16	-	-	A61K 31/5377
NILSSON Linus	2250295-9	H01M 50/505	-	-	A61K 45/06
			-	-	A61P 35/00
			Novelis Koblenz GmbH	18711971.4	A61P 35/02
					B23K 35/28

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 35/38	P.E.I. Protezioni	21156371.3	B60D 5/00
-	-	B23K 35/00	Elaborazioni		
-	-	B23K 35/02	Industriali S.r.l.		
-	-	B32B 15/01	-	-	B61D 17/22
-	-	C22C 21/02	-	-	F16B 5/06
-	-	F28F 21/08	-	21152466.5	B60D 5/00
NUMATIC	19719613.2	A47L 11/08	-	-	B62D 47/02
INTERNATIONAL			-	-	F16G 3/16
LIMITED			-	-	H02G 3/00
-	-	A47L 11/26	-	-	H02G 11/00
-	-	A47L 11/40	-	-	B60R 16/02
NYLÉN Ulf	2250295-9	H01M 50/505	Panasonic	22184375.8	H04N 19/70
-	-	H01M 50/583	Intellectual		
-	-	H02H 3/05	Property Management		
-	-	H02H 3/087	Co., Ltd.		
-	-	H02H 7/18	-	-	H04N 19/85
-	-	H02G 5/00	-	-	H04N 19/98
NYMAN Viktor	2250384-1	B60L 58/20	-	-	H04N 21/2343
-	-	B60L 58/16	-	-	H04N 21/4402
			-	-	H04N 21/236
			-	-	H04N 21/414
			-	-	H04N 5/202
			-	-	H04N 21/434
O			Paul Scherrer	17731525.6	C07K 14/435
Olsson Daniel	2250560-6	F16G 15/14	Institut		
-	-	B65G 17/38	-	-	A61P 1/16
-	-	F16G 13/06	-	-	A61P 3/10
-	-	F16G 13/18	-	-	A61P 9/10
OLSSON Vilhelm	2230138-6	C01B 32/05	-	-	A61P 11/00
-	-	C01B 32/318	-	-	A61P 13/12
-	-	C01G 1/00	-	-	A61P 19/02
-	-	H01M 4/04	-	-	A61P 29/00
-	-	H01M 4/133	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 4/58	-	-	A61P 35/02
-	-	H01M 4/587	-	-	A61P 37/02
Omya International	16819573.3	A61P 33/14	-	-	A61P 37/06
AG			-	-	A61P 43/00
-	-	A01N 25/04	Percyroc AB	2351353-4	-
-	-	A01N 25/12	Petersen Kenneth	2250577-0	F17C 5/06
-	-	A01P 15/00	PETTERSSON Andreas	2250295-9	H01M 50/505
-	-	A01N 43/90	-	-	H01M 50/583
-	-	A01N 59/06	-	-	H02H 3/05
-	-	A01N 65/20	-	-	H02H 3/087
Opko Diagnostics,	15768735.1	G16H 50/20	-	-	H02H 7/18
LLC			-	-	H02G 5/00
-	-	G16H 50/30	PETTERSSON Patrik	2330057-7	D21C 7/08
OrsoBio, Inc.	19728290.8	C07C 311/08	-	-	B65G 33/14
-	-	C07C 311/14	-	-	B65G 33/24
-	-	C07C 311/21	-	-	B65G 33/26
-	-	C07C 311/29	-	-	B65G 65/46
-	-	C07C 311/39	-	-	D21C 7/00
-	-	C07C 311/46	-	-	D21C 1/02
-	-	C07C 317/14	Phaenix AB	2330526-1	-
-	-	C07D 275/02	Playn Go Marks Ltd	2351346-8	-
-	-	C07D 257/04	-	2351328-6	-
-	-	C07D 279/12	-	2351320-3	-
-	-	C07D 305/06	Porrás Daniel	2330517-0	-
-	-	C07D 451/14	President and	17801528.5	G01N 33/542
-	-	C07D 205/04	Fellows of Harvard		
-	-	C07D 493/08	College		
-	-	C07D 295/26	-	-	C12Q 1/66
-	-	C07D 213/71	-	-	C12N 9/02
-	-	A61P 1/16			
-	-	A61P 3/00			
-	-	A61P 3/10			
-	-	A61K 31/18			
Oskarsson Anders	2250568-9	A47B 91/12	Q		
			QUALCOMM	17723897.9	H04W 74/04
			Incorporated		
			-	-	H04W 52/14
			-	-	H04L 27/26
			-	-	H04W 84/12

P

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 74/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	20187863.4	H04L 1/00
-	-	H04W 52/04	-	-	H04L 5/00
-	-	H04W 52/24	-	-	H04W 48/08
-	-	H04L 5/00	-	-	H04W 74/00
-	-	H04W 72/04	-	-	H04J 11/00
R			Samsung Life Public Welfare Foundation	15852280.5	A61B 5/08
Radoff S.p.A.	20739294.5	F24F 1/03	-	-	A61M 21/02
-	-	F24F 13/20	-	-	A61N 5/10
-	-	F24F 7/08	-	-	A61B 5/113
-	-	F24F 12/00	-	-	A61B 5/00
-	-	F24F 110/68	-	-	A61B 5/11
Raytheon Company	20757431.0	H04B 1/403	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	17808897.7	A61M 5/32
-	-	G01S 7/534	SARTORIUS STEDIM FMT SAS	21169252.0	G01M 3/22
-	-	H01Q 3/36	-	-	A61J 1/10
-	-	G01S 7/03	-	-	F16J 15/00
Rearden, LLC	05254757.7	H04L 25/03	-	-	F16L 27/00
-	-	H04B 7/06	-	-	F16L 33/00
-	-	H04L 1/00	Sassner Linda	2250577-0	F17C 5/06
-	10184659.0	H04L 25/03	SAVEGGY AB	2351322-9	-
-	-	H04B 7/06	Scandcycle AB	2250571-3	C08J 11/24
-	-	H04L 1/00	-	-	B01J 35/06
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	20209073.4	A01K 67/027	-	-	B01J 37/02
-	-	C07K 14/535	-	-	B01J 37/08
-	-	C07K 14/715	-	-	C07C 67/03
-	-	C07K 14/54	-	-	C07C 69/82
-	-	C07K 14/52	-	-	C08G 63/183
-	-	C07K 14/505	-	-	C08G 63/83
-	-	C12N 9/00	-	-	C08G 63/84
-	-	A61K 49/00	-	-	C08G 63/85
-	-	G01N 33/50	-	-	B01D 9/02
-	-	C07K 14/47	-	-	C08J 3/11
-	-	C12N 9/14	Scania CV AB	2351349-2	-
-	-	C12Q 1/18	-	2351345-0	-
Rema Tip Top AG	14798753.1	B27N 1/00	-	2351342-7	-
Rescue Therapeutics, Inc.	17821174.4	A61K 31/4155	-	2351339-3	-
-	-	A61K 31/415	-	2351327-8	-
-	-	C07D 231/06	-	2251166-1	G01R 33/07
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01D 5/14
-	-	C07D 495/04	-	-	G01P 1/00
-	-	C07D 405/04	-	-	G01P 3/42
-	-	C07D 409/14	-	-	G01P 3/44
-	-	C07D 403/04	-	-	G01P 3/488
-	-	C07D 401/04	-	2250569-7	H04L 9/08
Respin AB	2250342-9	D01G 11/04	-	-	H04L 9/30
-	-	D01G 9/14	-	-	H04W 4/44
ROBUST Ellåsning AB	2351352-6	-	-	-	H04W 4/46
RUI Xiaolong	2351299-9	C22C 38/02	-	-	H04W 4/48
-	-	C21D 8/12	-	2250384-1	B60L 58/20
-	-	C22C 33/04	-	-	B60L 58/16
-	-	C22C 38/04	-	2250295-9	H01M 50/505
-	-	C22C 38/06	-	-	H01M 50/583
S			-	-	H02H 3/05
SAIKKONEN Eero	2350433-5	E03D 1/012	-	-	H02H 3/087
-	-	E03D 1/00	-	-	H02H 7/18
-	-	E03D 11/14	-	-	H02G 5/00
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	19186394.3	H05B 3/84	-	2250318-9	H02K 5/16
-	-	H01R 4/62	-	-	H02K 1/22
Saluda Medical Pty Ltd	19875139.8	A61N 1/36	SEM AB	2250263-7	B60L 58/21
-	-	A61N 1/04	-	-	H01M 50/258
-	-	A61N 1/05	-	2250264-5	B60L 58/21
-	-	-	-	-	H01M 50/258
-	-	-	SENIC Inc.	19190145.3	C30B 23/00
-	-	-	-	-	C30B 29/36

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Seven King Energy Co., Ltd.	16897207.3	H01M 4/131	SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	20216929.8	C07D 295/00
-	-	H01M 4/36	Skyrex AB	2351344-3	-
-	-	H01M 10/0525	SLB S.r.l.	18786861.7	A21B 1/48
-	-	H01M 10/0565	-	-	B65G 15/38
-	-	H01M 10/0569	SOBKOWIAK Adam	2250295-9	H01M 50/505
Shenzhen Rock Times Technology Co., Ltd.	17894024.3	A47L 11/28	-	-	H01M 50/583
-	-	A47L 11/40	-	-	H02H 3/05
-	-	A47L 11/00	-	-	H02H 3/087
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	15194983.1	A61K 47/38	-	-	H02H 7/18
-	-	A61K 9/16	-	-	H02G 5/00
-	-	A61K 31/496	Soletanche Freyssinet S.A.S.	19732626.7	G01T 1/167
SIBSHIP AB	2250561-4	A61F 13/20	SONG Chang	2351299-9	C22C 38/02
-	2250562-2	A61F 13/20	-	-	C21D 8/12
-	2250563-0	A61F 13/20	-	-	C22C 33/04
Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd.	15809919.2	C07D 487/04	-	-	C22C 38/04
-	-	C07D 309/14	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 31/4162	Sony Group Corporation	2351332-8	-
-	-	A61K 31/351	-	2351331-0	-
-	-	A61P 3/10	-	2351329-4	-
-	-	A61P 3/06	SOVIAR	22153207.0	E01H 5/06
-	-	A61P 3/04	SpecGx LLC	15815497.1	A61K 9/46
-	-	A61P 3/00	-	-	A61K 31/485
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 47/30
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 9/20
-	-	A61P 9/12	Steelwrist AB	2250459-1	E02F 3/36
-	-	A61P 13/12	-	-	E02F 9/24
-	-	A61P 27/02	-	-	E02F 9/26
-	-	A61P 5/50	Sticky Solar Power AB	2330516-2	-
Siemens Aktiengesellschaft	21154083.6	H02B 11/28	Stoke Therapeutics, Inc.	18848036.2	C12N 15/11
-	-	H02B 11/10	-	-	C07K 14/705
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19185742.4	H01F 27/02	-	-	C12Q 1/6883
-	-	H01F 37/00	Stora Enso Oyj	2330520-4	-
-	-	H02H 9/08	-	2230138-6	C01B 32/05
-	-	H02J 3/18	-	-	C01B 32/318
-	-	H02M 1/00	-	-	C01G 1/00
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	20150748.0	F03D 1/06	-	-	H01M 4/04
-	-	F03D 80/30	-	-	H01M 4/133
-	-	F03D 80/40	-	-	H01M 4/58
Signify Holding B.V.	21706993.9	F21K 9/232	-	-	H01M 4/587
-	-	F21V 3/04	-	2250283-5	D21H 19/08
-	-	H01L 25/075	-	-	B32B 27/10
-	-	F21Y 115/10	-	-	B32B 37/02
-	-	F21Y 113/13	-	-	C08J 7/048
-	-	F21Y 103/10	-	-	D21H 11/18
-	-	F21Y 109/00	-	-	D21H 19/34
-	-	H01L 33/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	H01L 33/54	-	-	C23C 14/20
-	21704288.6	H05B 47/125	-	-	C23C 14/56
Sillén Sven	2230144-4	A47C 1/026	-	2250284-3	D21H 21/52
-	-	A47C 1/14	-	-	D21H 19/08
-	-	A47C 4/00	-	-	B32B 27/10
Siltectra GmbH	17713255.2	H01L 21/304	-	-	B32B 37/02
-	-	C09J 183/02	-	-	C08J 7/048
-	-	H01L 21/56	-	-	B82Y 30/00
-	-	H01L 21/02	-	-	C23C 14/20
-	-	C08K 3/08	Strandberg Åsa	2250342-9	C23C 14/56
			-	-	D21H 11/18
					D21H 19/34
					D21H 21/52
					D01G 11/04
					D01G 9/14

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Stroyer, Ben	10823826.2	E02D 5/04	-	-	B60T 13/74
Sumcab Specialcable GmbH	20163126.4	B25J 19/00	-	-	B60T 8/32
-	-	B25J 9/08	U		
-	-	H02G 11/00	UCB Biopharma SRL	19171833.7	A61K 39/00
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	20874731.1	B23B 27/14	-	-	A61P 11/00
-	-	B23C 5/16	-	-	A61P 35/00
-	-	B23B 51/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C23C 16/30	-	15813441.1	C07K 1/14
-	-	C23C 16/34	-	-	C12N 15/63
-	-	C23C 16/36	The University of Manchester	18742587.1	A61B 3/00
-	-	C23C 16/40	-	-	A61B 3/06
-	-	C23C 28/04	-	-	G16H 50/20
-	-	C23C 28/00	-	-	G16H 50/30
-	-	C23C 30/00	University Of Leeds	21192369.3	H04J 14/02
-	-	C23C 16/455	University of Virginia Patent Foundation d/b/a University of Virginia Licensing & Ventures Group	17706022.5	G16H 50/50
-	-	C23C 16/458	-	-	G16H 50/70
Swedish Match North Europe AB	20183078.3	B65B 9/15	-	-	G16H 10/60
-	-	A24F 23/02	-	-	G16H 40/63
-	-	B65B 9/18	Universität zu Köln	19706670.7	C07D 487/04
-	-	B65B 29/00	-	-	C07D 519/00
-	-	B65B 39/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B65B 37/02	-	-	A61K 38/00
-	-	A24B 13/00	Universität Heidelberg	21174170.7	G01N 21/64
-	-	B65B 37/02	-	-	A61B 1/04
-	-	B65B 51/22	-	-	A61B 1/06
-	-	B65B 51/30	-	-	A61B 5/00
-	-	B65B 61/06	-	-	G01J 3/10
Syk Svante	2230084-2	A62C 5/00	-	-	G01J 3/32
-	-	A62C 31/02	-	-	G01J 3/44
T			-	-	G01N 21/80
Telefonaktiebolaget LME (publ)	2330518-8	-	-	-	G01N 21/91
TENGSTEDT Carl	2250295-9	H01M 50/505	V		
-	-	H01M 50/583	Valmet AB	2330519-6	-
-	-	H02H 3/05	-	2330057-7	D21C 7/08
-	-	H02H 3/087	-	-	B65G 33/14
-	-	H02H 7/18	-	-	B65G 33/24
-	-	H02G 5/00	-	-	B65G 33/26
THALES	20833811.1	H01L 31/101	-	-	B65G 65/46
-	-	H01L 31/18	-	-	D21C 7/00
TheraVet SA	20735622.1	A61K 9/06	-	-	D21C 1/02
-	-	A61K 9/00	VALMET AUTOMATION OY	2351323-7	-
-	-	A61K 47/02	Vasic Caroline	2330525-3	-
-	-	A61P 19/00	-	2330524-6	-
-	-	A61K 31/4168	Vestman Carl Emil	2230143-6	G01N 21/17
-	-	A61K 31/728	-	-	G01N 21/01
-	-	A61K 33/06	-	-	G01N 33/18
-	-	A61K 35/16	Viessmann Climate Solutions SE	20168944.5	H01Q 9/42
-	-	A61L 27/36	-	-	H01Q 1/48
-	-	A61L 27/52	VILPE Oy	2350433-5	E03D 1/012
-	-	A61L 27/54	-	-	E03D 1/00
The Regents of the University of California	15832244.6	C40B 30/04	-	-	E03D 11/14
The University of British Columbia	17740937.2	B01J 19/12	Vitro Fabricación de Máquinas, S.A. de C.V.	15910831.5	C03B 9/38
-	-	B01J 19/24	-	-	C03B 9/193
-	-	C02F 1/32	Voiht Patent GmbH	20757248.8	B61G 5/08
THREE SMITH GROUP LIMITED	20825222.1	E01F 15/00	-	17713656.1	B61G 9/04
-	-	E01F 15/04	-	-	B61G 9/06
Tillotts Pharma AG	17710748.9	C07K 16/24	-	-	B61G 11/16
-	-	A61P 1/00			
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	21193444.3	B60T 7/04			
-	-	B60T 7/12			

Namnregister 50/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Volvo Construction Equipment AB	2351348-4	-	-	-	C07K 14/505
Volvo Truck Corporation	2351338-5	-	-	-	C12N 9/00
Värn Arthur	2330522-0	-	-	-	A61K 49/00
			-	-	G01N 33/50
			-	-	C07K 14/47
			-	-	C12N 9/14
			-	-	C12Q 1/18
W					
WACHTLER Mario	2230138-6	C01B 32/05			
-	-	C01B 32/318	Yamabiko Corporation	19207575.2	F04D 29/58
-	-	C01G 1/00			
-	-	H01M 4/04			F04D 19/00
-	-	H01M 4/133			A01G 20/47
-	-	H01M 4/58			F04D 29/54
-	-	H01M 4/587			F04D 25/08
WADA Ryutaro	2351141-3	B01J 3/06	Yeti Coolers, LLC	19703479.6	A47C 4/30
-	-	B30B 5/02			A47C 4/38
-	-	F27B 17/00			A47C 4/48
WALL Axel	2250459-1	E02F 3/36		18805761.6	A47C 4/42
-	-	E02F 9/24			A47C 4/00
-	-	E02F 9/26			A47C 4/28
Wallmek i Kungälv AB	21160494.7	B60B 29/00			A47C 4/30
-	-	B25B 27/02			A47C 4/44
-	-	B60B 30/08			A47C 7/02
WALTER Stephan	2230138-6	C01B 32/05			A47C 7/62
-	-	C01B 32/318			A47C 7/28
-	-	C01G 1/00			A47C 31/02
-	-	H01M 4/04			A47C 5/06
-	-	H01M 4/133			A47C 4/10
-	-	H01M 4/58			A47C 4/06
-	-	H01M 4/587		19802004.2	A47G 19/22
Wene Henrik	2250571-3	C08J 11/24	Z		
-	-	B01J 35/06	Zenseact AB	21158016.2	G06F 18/21
-	-	B01J 37/02			G06V 20/58
-	-	B01J 37/08			G06V 20/56
-	-	C07C 67/03			G06V 10/98
-	-	C07C 69/82		21158017.0	G06F 18/21
-	-	C08G 63/183			G06V 20/58
-	-	C08G 63/83			G06V 20/56
-	-	C08G 63/84			G06V 10/80
-	-	C08G 63/85	ZHAO Jiangtao	2351299-9	C22C 38/02
-	-	B01D 9/02			C21D 8/12
-	-	C08J 3/11			C22C 33/04
WETTERGREN Åke	2250556-4	G05D 1/02			C22C 38/04
-	-	A01D 34/00			C22C 38/06
W & H Sterilization S.r.l.	17210371.5	A61L 2/07	Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd	19896251.6	B22D 1/00
Wingren Caroline	2250577-0	F17C 5/06			B22D 17/00
WUHAN IRON AND STEEL COMPANY LIMITED	2351299-9	C22C 38/02			B22D 17/32
-	-	C21D 8/12			C22F 1/04
-	-	C22C 33/04	Ö		
-	-	C22C 38/04	Öhman Jan	2230140-2	B27M 3/00
-	-	C22C 38/06			E04C 2/12
					E04C 2/24
					E04C 3/12
					E04C 3/14
X					
XIONG Fei	2351299-9	C22C 38/02			
-	-	C21D 8/12			
-	-	C22C 33/04			
-	-	C22C 38/04			
-	-	C22C 38/06			
Y					
Yale University	20209073.4	A01K 67/027			
-	-	C07K 14/535			
-	-	C07K 14/715			
-	-	C07K 14/54			
-	-	C07K 14/52			