



Svensk Patenttidning

Nr 12/2023

2023-03-21

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	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	34
Meddelanden	35
Namnregister	36

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för 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 12/2023

(21) 2330107-0	(22) 2023-02-27	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Bo Andersson, Ringvägen 41, 89540 Mellansel, SE			
(21) 2330108-8	(22) 2023-03-01	(21) 2350225-5	(22) 2022-06-10
(71) Tonie Söderström, Ekegatan 11, 27239 Simrishamn, SE		(32) 2021-06-10 (33) CN	(31) 202110649723.4
(21) 2330109-6	(22) 2023-03-02	(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No. 2001 Century Avenue, Hightech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 LUND, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(86) 2022-06-10 PCT/CN2022/098220	
(21) 2330110-4	(22) 2023-03-03	(21) 2350226-3	(22) 2023-02-28
(71) Medcer AB, Parkgårdsvägen 19, 42834 Källered, SE		(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
(74) Medcer AB, Parkgårdsvägen 19, 42834 Källered, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2330111-2	(22) 2023-03-03	(21) 2350227-1	(22) 2023-02-28
(71) Caroline Vasic, Vimpelgatan 43, 21114 Malmö, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2330112-0	(22) 2023-03-03	(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) JML Innovation AB, Sandbyvägen 92, 22592 Lund, SE		(21) 2350228-9	(22) 2022-08-30
(74) Trivium IP AB, Mellanhedsgatan 29, 21773 Malmö, SE		(32) 2022-05-19 (33) CN	(31) 2022105413397
(21) 2350216-4	(22) 2023-02-27	(71) CHINA RAILWAY NO.9 GROUP NO.4 ENGINEERING CO., LTD, No.3-1 Jingbin Street, Shenhe District, Shenyang city, 110013 Liaoning province, CN	
(71) ZEKLER SAFETY AB, Vistaforsvägen 3B, 523 37 ULRICEHAMN, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(86) 2022-08-30 PCT/CN2022/115833	
(21) 2350217-2	(22) 2023-02-27	(21) 2350229-7	(22) 2023-03-01
(71) Nordmount AB, Fabriksgatan 10, 331 35 Värnamo, SE		(71) AROCELL AB, Karlsbodavägen 39, 168 67 Bromma, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2350218-0	(22) 2023-02-27	(21) 2350230-5	(22) 2023-03-01
(71) Olof Lindahl, Gökropsvägen 10H, 906 51 Umeå, SE		(71) BoMill AB, Gottorpsvägen 58 A, 218 45 VINTRIE, SE	
Tomas Bäcklund, Skolgatan 99, 903 32 Umeå, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Urban Edström, Sandbackavägen 26Z, 903 46 Umeå, SE		(21) 2350231-3	(22) 2023-03-01
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(21) 2350219-8	(22) 2023-02-27	(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(21) 2350232-1	(22) 2023-03-01
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(21) 2350220-6	(22) 2021-07-27	(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(32) 2020-07-27 (33) US	(31) 63/057,221	(21) 2350233-9	(22) 2023-03-01
(71) ROCKEFELLER & CO. LLC, 45 Rockefeller Plaza, Floor 5., 10111 New York, US		(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(86) 2021-07-27 PCT/US2021/043263		(21) 2350234-7	(22) 2023-03-01
(21) 2350221-4	(22) 2023-02-28	(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) 2350235-4	(22) 2023-03-01
(21) 2350222-2	(22) 2023-02-28	(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) 2350236-2	(22) 2023-03-01
(21) 2350223-0	(22) 2023-02-28	(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2350237-1	(22) 2023-03-01
(21) 2350224-8	(22) 2023-02-28	(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	
(71) Mattias Borg, Fasanvägen 27, 227 32 LUND, SE		(74) ROUSE AB, Docketing, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE	

-
- (21) **2350237-0** (22) 2023-03-02
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
-
- (21) **2350238-8** (22) 2023-03-02
(71) PzF AB, Övre Malgånäs 11, 912 91 Vilhelmina, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350239-6** (22) 2023-03-02
(71) Nor2 AB, Studievägen 20, 702 17 Örebro, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2350240-4** (22) 2023-03-02
(32) 2022-12-02 (33) CN (31) 202211537120.6
(71) Qingdao University Of Technology, No. 11, Fushun Road, Shibei District, Qingdao, 266033 Shandong, CN
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
-
- (21) **2350241-2** (22) 2023-03-03
(71) Najell AB, Kyrkogatan 9b, 222 22 Lund, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2350242-0** (22) 2023-03-03
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2350243-8** (22) 2023-03-03
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2350244-6** (22) 2023-03-03
(71) Angry Camel AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2350245-3** (22) 2019-03-27
(62) 2051236-4
(32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648791
(32) 2018-05-03 (33) US (31) US62/666146
(71) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville IL, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 55801, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345
-
- (21) **2350246-1** (22) 2023-03-03
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2350247-9** (22) 2023-03-03
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 12/2023

(51) A01G 23/083 A01G 23/00 B60P 1/54 B60P 3/41	(11) 545 067 B60L 50/15 B60P 3/06	(71) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE (72) Robert LUDWIGSON, Göteborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2151280-1 (41) 2023-03-21 (54) A FORESTRY SYSTEM (71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE (72) Erik Nilsson, Obbola, SE Peter Assarsson, Umeå, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(22) 2021-10-21 (45) 2023-03-21	(51) B66C 1/66 B25J 15/08 B65G 47/90 (21) 2250968-1 (22) 2022-08-16 (41) 2023-02-21 (32) 2021-08-20 (33) DE (31) 102021121628.1 (54) Gripping device for gripping a container (71) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE (72) Daniel ROTHFU, Seewald-Hochdorf, DE Arthur HOPPE, Loburg, DE Norman PAUL, Schramberg, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A43B 17/02 A43B 7/14 A43B 13/14 (21) 2151013-6 (41) 2023-02-21 (54) Balance training insoles (71) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE (72) Hans von Holst, DJURSHOLM, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(22) 2021-08-20	(51) B66C 13/48 (11) 545 075 B66C 13/46 B66C 23/58 (21) 2151107-6 (22) 2021-09-06 (41) 2023-03-07 (45) 2023-03-21 (54) KRAN MED KRANSTYRNING, SAMT SKOGSMASKIN INNEFATTANDE SÅDAN KRAN (71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE (72) Fredrik TJERNBERG, Holmsund, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A47B 5/00 A47B 19/00 (21) 2230039-6 (41) 2023-03-21 (54) RETRACTABLE AND FOLDABLE TABLE ARRANGED WITH GUIDING TRACKS ALLOWING SLIDING AND ROTATION OF TABLE TOP (71) Abstracta AB, Box 75, 363 03 Lammhult, SE (72) Mats Hellberg, Lammhult, SE Erik Graesén, Lammhult, SE Eddie Gustafsson, Vetlanda, SE Martin Eckerberg Ollas, Stockholm, SE Anders Johnsson, Stockholm, SE (74) Basck Europe Sp. z o.o., Pl. Solny2/3, 50-060 Wroclaw, PL	(11) 545 071 (22) 2022-02-07 (45) 2023-03-21	(51) C21B 13/02 F27B 1/21 F27D 17/00 C22B 5/12 (21) 2250864-2 (22) 2022-07-07 (41) 2023-02-22 (54) Arrangement and process for charging iron ore to, and/or discharging sponge iron from, a direct reduction shaft (71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE (72) Mikael LINDVALL, Luleå, SE Sten ÅNGSTRÖM, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A47J 27/00 A47J 27/62 A47J 36/24 (21) 2230010-7 (41) 2023-03-21 (54) Tadka Maker (71) Mayank Arora, Alphyddevagen 35, 1001, 13135 Nacka, SE Sonia Sonia, Alphyddevagen 35, 1001, 13135 Nacka, SE (72) Mayank Arora, Nacka, SE Sonia Sonia, Nacka, SE	(11) 545 074 A47J 36/00 A47J 36/32 (22) 2022-01-16 (45) 2023-03-21	(51) F02C 3/28 F02C 3/30 F02C 6/08 (21) 2151005-2 (22) 2021-08-19 (41) 2023-02-20 (54) A GAS TURBINE POWER GENERATION PLANT AND A METHOD FOR REGULATING A PHYSICAL QUANTITY ASSOCIATED THEREWITH (71) Phoenix Biopower IP Services AB, Drottning Kristinas väg 18, 114 28 Stockholm, SE (72) Michael BARTLETT, Ekerö, SE Jens PÅLSSON, Limhamn, SE Felix Matthias Güthe, Basel, CH (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(51) B60P 3/41 A01G 23/00 B60P 3/06 (21) 2151284-3 (41) 2023-03-21 (54) SELF-DRIVING LOG FORWARDER SHUTTLE (71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE (72) Erik Nilsson, Obbola, SE Peter Assarsson, UMEÅ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(11) 545 069 B60P 1/54 (22) 2021-10-21 (45) 2023-03-21	(51) F16H 3/72 F16H 3/04 (21) 2100126-8 (22) 2021-08-18 (41) 2023-02-19 (54) Elektromekanisk drivlina för fordon (71) Roland Davidsson, Hagadalsgatan 1203, 577 31 Hultsfred, SE (72) Roland Davidsson, Hultsfred, SE
(51) B63B 1/12 B63B 35/44 (21) 2250021-9 (41) 2023-03-21 (54) Hull structure for a semi-submersible wind power turbine platform, related loading method and vessel for transportation of said hull structure	(11) 545 065 B63B 77/10 (22) 2022-01-14 (45) 2023-03-21	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 12/2023

<p>(51) F24F 3/14 B01D 53/26</p> <p>(21) 2151014-4 (41) 2023-02-24</p> <p>(54) GAS SORPTION SYSTEM</p> <p>(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE</p> <p>(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 070 B01D 5/00</p> <p>(22) 2021-08-23</p> <p>(45) 2023-03-21</p>	<p>(72) Dominique Ligeois, Stockholm, SE</p> <p>Jeong Keun Kwon, Stockholm, SE</p> <p>Tetsuya Makino, Stockholm, SE</p> <p>Kenya Shatani, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G06K 7/10 G06Q 20/20</p> <p>(21) 2151012-8 (41) 2023-02-21</p> <p>(54) RFID TAG DETECTION SYSTEM FOR USE WITH AN INTELLIGENT CABINET</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Ilkka YLI-PELTOLA, Kangasala, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 070 B01D 5/00</p> <p>(22) 2021-08-20</p>	<p>(51) H01M 50/538 H01M 10/04</p> <p>(21) 2151007-8 (41) 2023-02-20</p> <p>(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL WITH A CONDUCTIVE SHEET COMPRISING FLAPS</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Dominique Ligeois, Stockholm, SE</p> <p>Jeong Keun Kwon, Stockholm, SE</p> <p>Michael ORegan, Stockholm, SE</p> <p>Makino Tetsuya, Stockholm, SE</p> <p>Sexton Brendan, Stockholm, SE</p> <p>Shatani Kenya, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G06Q 10/00 G06F 12/00</p> <p>(21) 2350220-6 (41) 2023-02-27</p> <p>(32) 2020-07-27 (33) US (31) 63/057,221</p> <p>(54) ENVIRONMENTAL, SOCIAL, AND GOVERNANCE (ESG) PERFORMANCE TRENDS</p> <p>(71) ROCKEFELLER & CO. LLC, 45 Rockefeller Plaza, Floor 5., 10111 New York, US</p> <p>(72) Harshad LALIT, New York, US Casey, Collins CLARK, New York, US</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2021-07-27 PCT/US2021/043263</p>	<p>(11) 545 073 B06B 1/02 G10K 11/36 H04R 1/40</p> <p>(22) 2021-07-27</p> <p>(31) 63/057,221</p>	<p>(51) H01M 50/538 H01M 10/04</p> <p>(21) 2151006-0 (41) 2023-02-20</p> <p>(54) CYLINDRICAL BATTERY CELL WITH NOTCHES</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G10K 11/34 B06B 1/02 G10K 11/36 H04R 1/40</p> <p>(21) 2151202-5 (41) 2023-03-21</p> <p>(54) AN ACOUSTIC SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ACOUSTIC ENERGY EMITTED FROM A PARAMETRIC ACOUSTIC TRANSDUCER ARRAY</p> <p>(71) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE</p> <p>(72) Josef HANSSON, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 072 B06B 1/02 G10K 11/36 H04R 1/40</p> <p>(22) 2021-09-30</p> <p>(45) 2023-03-21</p>	<p>(51) H01M 50/538 H01M 10/04</p> <p>(21) 2151006-0 (41) 2023-02-20</p> <p>(54) CYLINDRICAL BATTERY CELL WITH NOTCHES</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G10K 11/34 B06B 1/02 G10K 11/36 H04R 1/40</p> <p>(21) 2151203-3 (41) 2023-03-21</p> <p>(54) AN ACOUSTIC SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ACOUSTIC ENERGY EMITTED FROM TWO PARAMETRIC ACOUSTIC TRANSDUCER ARRAYS</p> <p>(71) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE</p> <p>(72) Josef HANSSON, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 072 B06B 1/02 G10K 11/36 H04R 1/40</p> <p>(22) 2021-09-30</p> <p>(45) 2023-03-21</p>	<p>(51) H01M 50/538 H01M 10/04</p> <p>(21) 2151006-0 (41) 2023-02-20</p> <p>(54) CYLINDRICAL BATTERY CELL WITH NOTCHES</p> <p>(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 12/2023

(51) A01C 7/20 A01B 63/00 A01B 71/02	(11) 545 078 A01B 63/28	(73) DERRICK CORPORATION, 590 Duke Road, 14225 Buffalo, New York, US
(21) 1951213-6	(22) 2019-10-24	(72) James R. COLGROVE, East Aurora, New York, US Clifford C. SMITH, North Collins, New York, US
(41) 2021-04-25	(45) 2023-03-21	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) Lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av lantbruksredskap		(86) 2019-10-04 PCT/US2019/054743
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Per-Arne Hagby, Ödeshög, SE Johan Karlsson, Vreta Kloster, SE Johan Söderberg, Linköping, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A01G 23/083 A01G 23/00 B60P 1/54 B60P 3/41	(11) 545 067 B60L 50/15 B60P 3/06	(51) B60L 7/24 B60W 30/18
(21) 2151280-1	(22) 2021-10-21	(11) 545 082
(41) 2023-03-21	(45) 2023-03-21	(21) 2051452-7 (22) 2020-12-14 (41) 2022-06-15 (45) 2023-03-21
(54) A FORESTRY SYSTEM		(54) Automatic emergency stop method for a vehicle
(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Erik Nilsson, Obbola, SE Peter Assarsson, Umeå, SE		(72) André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Björn Kopp, Trosa, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) A47B 5/00 A47B 19/00	(11) 545 071	(51) B60P 3/41 A01G 23/00 B60P 3/06
(21) 2230039-6	(22) 2022-02-07	(11) 545 069 B60P 1/54
(41) 2023-03-21	(45) 2023-03-21	(21) 2151284-3 (22) 2021-10-21 (41) 2023-03-21 (45) 2023-03-21
(54) RETRACTABLE AND FOLDABLE TABLE ARRANGED WITH GUIDING TRACKS ALLOWING SLIDING AND ROTATION OF TABLE TOP		(54) SELF-DRIVING LOG FORWARDER SHUTTLE
(73) Abstracta AB, Box 75, 363 03 Lammhult, SE		(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE
(72) Mats Hellberg, Lammhult, SE Erik Graesén, Lammhult, SE Eddie Gustafsson, Vetlanda, SE Martin Eckerberg Ollas, Stockholm, SE Anders Johnsson, Stockholm, SE		(72) Erik Nilsson, Obbola, SE Peter Assarsson, UMEÅ, SE
(74) Basck Europe Sp. z o.o., Pl. Solny2/3, 50-060 Wroclaw, PL		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(51) A47J 27/00 A47J 27/62 A47J 36/24	(11) 545 074 A47J 36/00 A47J 36/32	(51) B63B 1/12 B63B 35/44
(21) 2230010-7	(22) 2022-01-16	(11) 545 065 B63B 77/10
(41) 2023-03-21	(45) 2023-03-21	(21) 2250021-9 (22) 2022-01-14 (41) 2023-03-21 (45) 2023-03-21
(54) Tadka Maker		(54) Hull structure for a semi-submersible wind power turbine platform, related loading method and vessel for transportation of said hull structure
(73) Mayank Arora, Alphyddevagen 35, 1001, 13135 Nacka, SE		(73) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
(72) Mayank Arora, Nacka, SE Sonia Sonia, Alphyddevagen 35, 1001, 13135 Nacka, SE		(72) Robert LUDWIGSON, Göteborg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61L 2/10 (21) 2050533-5 (41) 2021-11-08	(11) 545 068 (22) 2020-05-07 (45) 2023-03-21	(51) B65D 77/20 B32B 27/10
(54) APPARATUS AND METHOD FOR UVC STERILIZATION OF SOLID OBJECTS OR RADIATION SURFACES		(11) 545 076 B32B 29/00
(73) Uvivo AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE		(21) 1951401-7 (22) 2019-12-05 (41) 2021-06-06 (45) 2023-03-21
(72) Erik Wikström, Skellefteå, SE		(54) Cover for disposable packaging
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(73) AR Packaging Flexibles AB, Box 22, 221 00 Lund, SE
(51) B07B 1/18 B01D 33/03	(11) 545 077 B07B 1/46	(72) Anja SANDBERG, Lund, SE
(21) 2150487-3	(22) 2019-10-04	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(41) 2021-04-20	(45) 2023-03-21	
(32) 2018-10-04 (33) US	(31) 16/151,909	
(54) METHOD AND APPARATUSES FOR SCREENING		(51) B65D 90/52 B60K 15/077
		(11) 545 079
		(21) 2051198-6 (22) 2020-10-15 (41) 2021-04-23 (45) 2023-03-21
		(32) 2019-10-22 (33) FI
		(31) 20195900
		(54) Liquid fuel container comprising baffle plates
		(73) Finncont Group Oy, Kiertotie 10-12, 34800 VIRRAT, FI
		(72) Teemu SUOMALAINEN, VIRRAT, FI Toni HARJUMÄKI, VIRRAT, FI
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
		(51) B66C 13/48 B66C 13/46
		(11) 545 075 B66C 23/58
		(21) 2151107-6 (22) 2021-09-06 (41) 2023-03-07 (45) 2023-03-21
		(54) KRAN MED KRANSTYRNING, SAMT SKOGSMASKIN INNEFATTANDE SÅDAN KRAN

Meddelade patent II 12/2023

(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE	(21) 2151203-3	(22) 2021-09-30
(72) Fredrik TJERNBERG, Holmsund, SE	(41) 2023-03-21	(45) 2023-03-21
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) AN ACOUSTIC SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ACOUSTIC ENERGY EMITTED FROM TWO PARAMETRIC ACOUSTIC TRANSDUCER ARRAYS	
(51) E03B 7/07	(11) 545 064	
F16K 3/02	F16K 11/085	
F16L 55/10		
(21) 2050734-9	(22) 2020-06-18	
(41) 2021-12-19	(45) 2023-03-21	
(54) Rörledningsinsats innefattande en adapter för ett ledningsåtkomstorgan och förfarande för ledningsarbeten	(51) H01F 30/06	(11) 545 081
(73) Stefan Sjöberg, Utsiktsvägen 2253, 294 76 Sölvesborg, SE	H01F 27/08	H01F 27/24
(72) Stefan Sjöberg, Sölvesborg, SE	(21) 2100103-7	(22) 2021-06-18
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	(41) 2022-12-19	(45) 2023-03-21
	(54) A WEIGHT REDUCING TRANSFORMER ARRANGEMENT COMPRISING A SHELL AND A CORE WITH THREE ORTHOGONAL AXES	
(51) F24F 3/14	(11) 545 070	
B01D 53/26	B01D 5/00	
(21) 2151014-4	(22) 2021-08-23	
(41) 2023-02-24	(45) 2023-03-21	
(54) GAS SORPTION SYSTEM	(51) H01M 8/0432	(11) 545 066
(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	H01M 8/04701	H01M 8/04992
(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE	(21) 2051437-8	(22) 2020-12-09
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2022-06-10	(45) 2023-03-21
	(54) Fuel cell stack assembly and method for controlling a temperature of a fuel cell stack assembly	
(51) G01S 7/497	(11) 545 062	
B60W 40/10	G05D 1/02	
G06T 7/70	B62D 53/00	
(21) 2051312-3	(22) 2020-11-10	
(41) 2022-05-11	(45) 2023-03-21	
(54) Method and control arrangement for determining displacement of a vehicle sensor	(51) H01R 4/48	(11) 545 063
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	H01R 11/12	H01R 11/28
(72) Daniel Tenselius, Trosa, SE	(21) 2150792-6	(22) 2021-06-21
Erik Johansson, Trosa, SE	(41) 2022-12-22	(45) 2023-03-21
Mattias Johansson, Stockholm, SE	(54) AN APPARATUS FOR THE ELECTRICAL CONNECTION OF TWO ELECTRICAL CONDUCTORS	
Fredrich Claezon, Värmdö, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE	
	Fredrik ERIKSSON, Nykvarn, SE	
(51) G05D 1/02	(11) 545 080	
B60L 53/36	A01D 34/00	
(21) 2150550-8	(22) 2021-04-30	
(41) 2022-10-31	(45) 2023-03-21	
(54) Method and system for charging a robotic work tool	(51) H01R 43/048	(11) 545 083
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	B25B 27/14	H01R 43/042
(72) Ulf ÄRLIG, BANKERYD, SE	(21) 2150021-0	(22) 2021-01-13
Johan KVIST, NÄSSJÖ, SE	(41) 2022-07-14	(45) 2023-03-21
	(54) CRIMPING TOOL	
(51) G10K 11/34	(11) 545 073	
B06B 1/02	B06B 1/06	
G10K 11/36	G10K 15/00	
H04R 1/40		
(21) 2151202-5	(22) 2021-09-30	
(41) 2023-03-21	(45) 2023-03-21	
(54) AN ACOUSTIC SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ACOUSTIC ENERGY EMITTED FROM A PARAMETRIC ACOUSTIC TRANSDUCER ARRAY	(73) Elpress AB, Box 186, 872 24 KRAMFORS, SE	
(73) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	(72) Max PHELAN, KRAMFORS, SE	
(72) Josef HANSSON, Sundbyberg, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) G10K 11/34	(11) 545 072	
B06B 1/02	B06B 1/06	
G10K 11/36	G10K 15/00	
H04R 1/40		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 12/2023

(51) **A61K 31/661** (21) **2390502-9** L
A61K 31/6615 A61P 25/16

(68) **15791424.3** (68) **3 209 302**

(92) 2022-09-12 SE MTnr 62386

(93) 2022-08-26 AT 141371

(95) foslevodopa/foskarbidopa

(54) Karbidopa och L-dopa-proläkemedel och deras användning för behandling av parkinsons-sjukdom

(71) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US

(51) **C07H 19/10** (21) **2390010-3** L
A61K 31/7068 A61K 31/7072
A61P 35/00 A61P 43/00

(68) **21180706.0** (68) **3 904 365**

(92) 2014-01-17 EG EU/1/13/894

(93) 2014-01-17 EG EU/1/13/894

(95) Sofosbuvir

(54) KEMISKA FÖRENINGAR

(71) NuCana plc, 3 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 12/2023

(51) A01G 9/04 A01G 9/02	(11) 3 930 445	Cumberland, MD 21502, US
(21) 20701421.8	(45) 2022-12-28	(51) A61C 5/50 (11) 3 727 183
(32) 2019-02-25 (33) DE (31) 202019101074 U		(21) 18833211.8 (45) 2022-11-30
(54) Fat för växtkrukor		(32) 2017-12-22 (33) DE (31) 202017107865 U
(73) Leikermoser, Dieter, Gartenweg 33, 83123 Amerang, DE Reiser, Stephan, Schulgasse 14, 83123 Amerang, DE		(32) 2017-12-22 (33) DE (31) 102017131135
		(32) 2017-12-22 (33) EP (31) 17210071.1
		(54) Rotkanalsfyllningskomposition
		(73) LIETZAU, Markus, Schuchardtweg 7, 14109 BERLIN, DE
(51) A01G 25/16 (21) 15716031.8	(11) 3 280 250 (45) 2022-11-30	
(54) BEVATTNINGSSYSTEM MED ADAPTIVA KOMPONENTER		(51) A61F 11/00 (11) 3 799 565
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		A61M 3/02 A61F 7/12
		(21) 19746444.9 (45) 2023-01-04
		(32) 2018-07-13 (33) EP (31) 18183461.5
(51) A01K 31/19 A01K 41/00 A01K 45/00	(11) 3 454 646 A01K 43/00	(54) ÖVERDEL FÖR EN ANORDNING FÖR ALSTRING AV EN LUFTSTRÖM I DEN YTTRE HÖRSELGÅNGEN
(21) 17730271.8	(45) 2022-12-21	(73) EARBREEZE GMBH, Wipplingerstrae 1/DG 1, 1010 Wien, AT
(32) 2016-05-11 (33) BE (31) 201605334		
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFLYTTNING AV FÖRINKUBERADE ÄGG TILL ETT FJÄDERFÄHUS OCH DÄRMED ANVÄND TRANSPORTMASKIN		(51) A61K 9/00 (11) 3 644 999
(73) Vervaeke-Belavi, Oude Kapellestraat 65, 8700 Tielt, BE		A61K 9/19 A61K 47/12
		A61K 47/20 A61K 31/454
		A61K 39/395 A61K 47/69
		C08B 37/16 C08L 5/16
		A61P 35/02 A61K 47/40
		(21) 18823719.2 (45) 2022-12-14
(51) A47B 96/02 A47B 96/06 F21V 33/00	(11) 3 865 006 A47F 5/00	(32) 2017-06-30 (33) US (31) 201762527744 P
(21) 20157523.0	(45) 2022-12-14	(32) 2018-04-05 (33) US (31) 201862653436 P
(54) HYLLEBÄRARE FÖR EN HYLLE		(32) 2018-05-17 (33) US (31) 201862673064 P
(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT		(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING AV 2-(4-KLOROFENYL)-N-((2-(2,6-DIOXOPIPERIDIN-3-YL)-1-OXOISOINDOLIN-5-YL) METYL)-2,2-DIFLUOROACETAMID
		(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US
(51) A61B 3/113 G06F 3/01	(11) 3 154 410	
(21) 15753167.4	(45) 2022-12-28	(51) A61K 9/14 (11) 3 412 277
(32) 2014-06-12 (33) IT (31) MI20141074		A61K 31/167 A61K 31/573
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV EN ÖGONSPÅRARE SAMT ÖGONSTYRNINGSUTRUSTNING INNEFATTANDE NÄMNDA KALIBRINGSANORDNING		A61P 11/00 A61P 11/06
(73) SR Labs S.R.L., Via Gaudenzio Fantoli, 7, 20138 Milano, IT		(21) 18181331.2 (45) 2022-12-14
		(32) 2012-01-25 (33) EP (31) 12152392.2
		(54) TORR PULVERFORMULERING SOM INNEFATTAR EN KORTIKOSTEROID OCH EN BETA-ADRENERGISK FÖR ADMINISTRERING GENOM INANDNING
		(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT
(51) A61B 5/00 A61B 5/03 G01N 21/31	(11) 2 999 402 A61B 5/1455	
(21) 14725192.0	(45) 2023-01-04	(51) A61K 9/30 (11) 3 130 334
(32) 2013-05-22 (33) CH (31) 9972013		A61K 9/24 A61J 3/00
(54) Mätssystem och -förfarande för mätning av parametrar i en kroppsvävnad		(21) 15776295.6 (45) 2023-02-15
(73) Luciole Medical AG, Baslerstrasse 30, 8048 Zürich, CH		(32) 2014-04-08 (33) CN (31) 201410139563
		(54) FAST PREPARAT MED KONTROLLERAD FRISÄTTNING MED PARTIELL BELÄGGNING
		(73) Overseas Pharmaceuticals, Ltd., Room 201, Building C1, No. 11 Kaiyuan Avenue, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong Province 510530, CN
(51) A61B 5/03 A61M 5/168	(11) 2 735 267 A61B 5/01	
(21) 13189841.3	(45) 2023-01-04	(51) A61K 9/50 (11) 3 324 948
(32) 2012-11-21 (33) DE (31) 102012221284		A61K 31/00
(54) UPPSÄTTNING INNEFATTANDE EN MEDICINSK TRYCKSENSORANORDNING OCH MINST EN UTBYTESKATETER		(21) 16738185.4 (45) 2023-02-15
(73) RAUMEDIC AG, 95213 Münchberg, DE		(32) 2016-07-01 (33) BE (31) 201605555
		(32) 2015-07-17 (33) EP (31) 15177221.7
		(54) Flerlagrig mikropartikel för frigörelse av en farmaceutiskt aktiv sammansättning i flytande doseringsform
(51) A61B 90/00 A61B 10/02	(11) 3 827 779 A61B 17/34	(73) BE Pharbel Manufacturing, Rue du Luxembourg, 13, 6180 Courcelles, BE
(21) 21153023.3	(45) 2023-01-25	
(32) 2014-04-03 (33) US (31) 201461974826 P		
(54) Biopsistyrnanordning fäst på en transrektal signalomvandlare		
(73) Corbin Clinical Resources, LLC, 12234 Williams Rd.,		

Meddelade europeiska patent 12/2023

(51) A61K 31/166	(11) 3 965 751	(51) A61K 39/12	(11) 3 393 510
A61K 31/661	A61K 41/00	C07K 14/005	
A61K 45/06	A61P 13/12	(21) 16828746.4	(45) 2023-02-22
A61K 47/50	A61K 31/00	(32) 2016-08-04 (33) EP	(31) 16182845.4
A61K 31/195	A61K 51/04	(32) 2016-06-23 (33) EP	(31) 16176049.1
A61K 51/08		(32) 2016-06-23 (33) EP	(31) 16176025.1
(21) 20725500.1	(45) 2022-12-28	(32) 2016-03-18 (33) EP	(31) 16161068.8
(32) 2019-05-08 (33) WO	(31) PCT/EP2019/061882	(32) 2015-12-23 (33) EP	(31) 15202585.4
(54) PARA-AMINOHIPPURSYRA (PAH) SOM NJURSKYDDANDE SUBSTANS		(54) ZIKAVIRUSVACCIN	
(73) ITM Isotope Technologies Munich SE, Lichtenbergstrasse 1, 85748 Garching bei München, DE		(73) Valneva Austria GmbH, Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna, AT	
(51) A61K 31/74	(11) 3 431 094	(51) A61K 48/00	(11) 4 043 040
A61P 1/00		A61K 9/127	A61K 39/00
(21) 18188764.7	(45) 2022-12-07	(21) 22166818.9	(45) 2023-01-11
(32) 2008-08-22 (33) US	(31) 91110 P	(32) 2010-08-31 (33) US	(31) 37883110 P
(32) 2008-08-22 (33) US	(31) 9112508 P	(54) SMÅ LIPOSOMER FÖR ADMINISTRATION AV IMMUNOGENKODANDE RNA	
(32) 2008-08-22 (33) US	(31) 9109708 P	(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE	
(32) 2009-04-01 (33) US	(31) 165894 P		
(32) 2009-04-01 (33) US	(31) 16589909 P		
(32) 2009-04-02 (33) US	(31) 165905 P		
(54) TVÄRBUNDA KATJON-BYTESPOLYMERER, SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV HYPERKALEMI		(51) A61L 2/06	(11) 3 548 099
(73) Vifor (International) Ltd., Rechenstrae 37, 9014 St. Gallen, CH		B27K 5/00	
(51) A61K 35/15	(11) 3 682 889	(21) 17808054.5	(45) 2022-11-30
C12N 5/0787	A61P 37/06	(32) 2016-11-29 (33) BE	(31) 201605886
C12N 5/078		(54) UGN FÖR KONTINUERLIGT AVLÄGSNANDE AV FYTOSANTITÄRA SKADEORGANISMER SOM FINNS I ORGANISKA PARTIKLAR AV VEGETABILISKT URSPRUNG	
(21) 20153949.1	(45) 2023-02-01	(73) Crosset, Léon, Z.I. Les Plénesses, 76, 4890 Thimister, BE	
(32) 2015-08-06 (33) US	(31) 201562201990 P		
(54) MODULERING AV INFLAMMASOMAKTIVERING AV MYELOIDHÄRLEDDA SUPPRESSORCELLER FÖR BEHANDLING AV GVHD		(51) A61L 2/20	(11) 3 483 089
(73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Minneapolis, MN 55455-2020, US		A61L 2/10	A61L 2/22
The University of North Carolina at Chapel Hill, 100 Europa Drive, Suite 430, Chapel Hill, North Carolina 27517, US		B65B 3/02	B65B 51/12
Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg, 79098 Freiburg, DE		B65B 55/02	B65B 55/06
St. Jude Childrens Research Hospital, 262 Danny Thomas Place, Memphis, TN 38105-2794, US		B65B 55/08	B65B 55/10
		B65B 51/14	
		(21) 17824273.1	(45) 2022-12-14
		(32) 2016-07-07 (33) JP	(31) 2016135152
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR STERILISERING AV EN HYLSA	
		(73) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD., 1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 162-8001, JP	
(51) A61K 36/67	(11) 3 833 371	(51) A61L 2/20	(11) 2 897 651
A61K 36/9068	A61K 36/324	B01L 3/00	A61L 2/28
A61K 36/37	A61K 36/28	(21) 13839805.2	(45) 2023-02-15
A61P 19/02	A61P 23/00	(32) 2012-09-20 (33) US	(31) 201213623584
A61P 43/00		(54) KONTROLLERAD MILJÖMODUL FÖR ENGÅNGSANVÄNDNING	
(21) 19773914.7	(45) 2022-12-07	(73) Global Life Sciences Solutions USA LLC, 100 Results Way, Marlborough, MA 01752, US	
(32) 2018-08-10 (33) EP	(31) 18188413.1		
(54) FORMULERINGSOM SOM INNEHÅLLER LIPOFILA EXTRAKTER FRÅN ÄTBARA KRYDDVÄXTER ANVÄNDBARA FÖR ATT KONTROLLERA SMÄRTA OCH INFLAMMATION		(51) A61M 1/16	(11) 3 797 803
(73) Mehta, Raman, Flat 29F Tower 3 The Harbour Side, 1 Austin Road West, Tsim Sha Tsui, Kowloon, HK		(21) 20197633.9	(45) 2022-12-14
		(32) 2019-09-26 (33) DE	(31) 102019126047
		(54) Blodbehandlingsanordning med förbättrad påsviktsövervakning	
		(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	
(51) A61K 38/17	(11) 3 432 912	(51) A61N 1/36	(11) 3 960 232
A61K 39/395	A61K 39/245	G16H 40/67	
C12N 15/86	C12N 7/00	(21) 21193671.1	(45) 2023-01-04
(21) 17771265.0	(45) 2022-12-21	(32) 2019-04-17 (33) US	(31) 201962835147 P
(32) 2016-03-25 (33) US	(31) 201662313391 P	(54) UPPLADDNING AV DATA FRÅN ETT ISOLERAT SYSTEM UTAN ATT	
(54) Högomformande HSV-vektorer			
(73) PeriphaGen, Inc., 2403 Sidney Street, Suite 255, Pittsburgh, PA 15203, US			

ÅSIDOSÄTTA ISOLERINGEN

(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 ROOT D4, CH

(51) **A61N 5/10** (11) **3 810 267**
 H05H 13/00 H05H 13/04
 H05H 9/00 H05H 7/04
 H05H 13/02

(21) **19744855.8** (45) 2022-12-07
 (32) 2018-06-19 (33) IT (31) 201800006452

(54) STRÅLTRANSPORTLEDNING FÖR STRÅLTERAPISYSTEM OCH STRÅLTERAPISYSTEM MED STRÅLTRANSPORTLEDNING

(73) Advanced Oncotherapy PLC, Level 17 Dashwood House 69 Old Broad Street, London EC2M 1QS, GB

(51) **A61P 19/02** (11) **3 618 928**
 A61P 25/28 A61P 27/06
 A61P 31/04 C07K 16/28

(21) **19746306.0** (45) 2023-01-18
 (32) 2018-07-13 (33) US (31) 201862698007 P
 (32) 2019-06-11 (33) US (31) 201962860184 P
 (32) 2019-06-28 (33) US (31) 201962868849 P

(54) ANTI-SORTILINANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV

(73) Alector LLC, 131 Oyster Point Boulevard, Suite 600, South San Francisco CA 94080, US

(51) **A61P 31/12** (11) **3 934 757**
 C07H 21/00 A61K 31/7084

(21) **20712041.1** (45) 2023-02-22
 (32) 2019-03-07 (33) US (31) 201962815170 P
 (32) 2019-06-17 (33) US (31) 201962862460 P

(54) 2'3'-cykliska dinukleotider och prodrugs därav

(73) Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the CAS, v.v.i., Flemingovo nám. 542/2, 166 10 Prag 6, CZ

(51) **A61P 35/00** (11) **3 080 100**
 A61P 43/00 C07D 403/12
 C07D 401/14 C07D 405/14
 C07D 413/14 C07D 401/04
 C07D 401/06 C07D 401/12
 C07D 403/14 C07D 413/12
 C07D 471/04 C07D 471/08
 C07D 487/04 C07D 487/10
 C07D 491/107 C07D 498/08
 C07D 498/18 C07D 471/10
 C07D 519/00

(21) **14868829.4** (45) 2022-11-30
 (32) 2013-12-11 (33) US (31) 201361914927 P

(54) HÄMMARE AV LYSINSPECIFIKT DEMETYLAS-1

(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, US

(51) **A61P 35/00** (11) **4 010 082**
 A61K 35/17 C07K 16/28
 C12N 5/0783 C07K 16/30
 C07K 16/32 C07K 16/40
 C07K 16/42

(21) **21756070.5** (45) 2023-01-25
 (32) 2020-08-14 (33) WO (31) PCT/GB2020/051959
 (32) 2021-02-17 (33) GB (31) 202102222
 (32) 2021-02-17 (33) GB (31) 202102224

(54) MULTISPECIFIKA ANTIKROPPAR MOT ANTI-TCR DELTA VARIABEL 1

(73) GammaDelta Therapeutics Limited, WestWorks 195 Wood Lane White City Place, London W12 7FQ, GB

(51) **B01D 21/18** (11) **3 915 661**
 C02F 3/00 C02F 3/12
 C02F 1/00

(21) **21175097.1** (45) 2022-12-14
 (32) 2020-05-28 (33) DE (31) 102020114402
 (32) 2020-07-03 (33) DE (31) 102020117553

(54) Vätskebehandlingsanordning, föredraget för ett reningsverk

(73) Friedrich Krumme GmbH, Kleine Industriestrae 13, 36251 Bad Hersfeld, DE

(51) **B01D 46/00** (11) **3 265 207**
 B01D 46/24

(21) **16705966.6** (45) 2023-02-15
 (32) 2015-03-06 (33) GB (31) 201503890

(54) FLÖDESSTYRANORDNING FÖR ETT SJÄLVRENGÖRANDE GASFILTRERINGSSYSTEM

(73) AAF LTD., Bassington Lane, Cramlington, Northumberland NE23 8AF, GB

(51) **B01D 46/00** (11) **3 895 781**
 B01D 46/24

(21) **21178333.7** (45) 2023-02-15
 (32) 2013-03-04 (33) US (31) 201361772198 P
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789385 P
 (32) 2014-02-21 (33) US (31) 201461943036 P

(54) LUFTFILTERSYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV

(73) Donaldson Company, Inc., 1400 West 94th Street, Bloomington, MN 55431, US

(51) **B01F 23/232** (11) **3 897 947**
 B01F 25/10 B01F 25/433
 B01F 33/81

(21) **18830281.4** (45) 2022-11-30
 (54) Virvelgeneratoranordning

(73) National University of Ireland, Galway, University Road, H91 TK33 Galway, IE

(51) **B01L 3/00** (11) **3 785 799**
 G01N 21/84 G01N 33/558
 G01N 33/76 G01N 21/05
 G01N 21/77

(21) **20179636.4** (45) 2023-01-18
 (32) 2015-08-06 (33) US (31) 201562202003 P
 (32) 2015-08-21 (33) US (31) 201562208217 P
 (32) 2016-07-15 (33) US (31) 201662362813 P

(54) FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDEN FÖR TESTER SOM KAN DISPERGERAS I VATTEN

(73) Lia Diagnostics, Inc., 737 Bainbridge Street, Philadelphia, Pennsylvania 19147, US

(51) **B02C 25/00** (11) **3 897 992**
 (21) **19821097.3** (45) 2022-11-30
 (32) 2018-12-21 (33) EP (31) 18215473.2

(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM

(73) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE

(51) **B05B 11/00** (11) **3 616 796**
 B05B 15/30

(21) **19193971.9** (45) 2022-12-14
 (32) 2018-08-29 (33) TW (31) 107130127

(54) MILJÖVÄNLIG PUMPANORDNING SOM ANVÄNDER VAKUUMPRINCIPEN

(73) Huang, Wei-Lun, 2F No. 60-3, Wanfang Rd Wenshan

Meddelade europeiska patent 12/2023

Dist., Taipei City 116, TW		D21H 11/18	D21H 19/16
		D21H 19/34	D21H 19/52
(51) B05B 16/20	(11) 3 815 793	D21H 21/16	D21H 21/26
B05B 16/60	B05B 16/80	D21H 23/50	D21H 27/10
F26B 25/06	F26B 23/02	(21) 17863424.2	(45) 2022-12-28
F26B 3/28	F26B 3/30	(32) 2016-10-31 (33) SE	(31) 1651432-5
(21) 20212424.4	(45) 2022-12-14	(54) METOD FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV BELÄGGNINGSSKIKT SOM	
(32) 2012-07-25 (33) GB	(31) 201213234	INNEFATTAR MIKROFIBRILLERAD CELLULOSA	
(32) 2012-10-31 (33) GB	(31) 201219589	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(54) TRANSPORTERBARA INNESLUTNINGAR FÖR FORDON			
(73) UTTING, David John, 2 Goldsmith Street, Norwich, Norfolk NR2 4QE, GB			
(51) B21H 3/02	(11) 3 445 513	(51) B29C 48/19	(11) 3 774 271
F16B 25/00		B29C 48/285	B29C 48/92
(21) 17711154.9	(45) 2022-11-30	B29C 48/21	B29C 48/49
(32) 2016-03-24 (33) DE	(31) 102016105622	(21) 19730536.0	(45) 2023-01-11
(54) Förfarande för framställning av ett skruvankare med en metrisk anslutningssänga		(32) 2018-04-04 (33) IT	(31) 201800004187
(73) Ludwig Hettich Holding GmbH & Co. KG, Dr. Kurt-Steim-Strasse 28, 78713 Schramberg-Sulgen, DE		(54) KALIBRERINGSMETOD OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV SEGMENTERADE STRÄNGSPRUTADE PRODUKTER	
(51) B23B 51/02	(11) 3 523 073	(73) Gimac di Maccagnan Giorgio, Via Roma, 12, 21040 Castronno (Varese), IT	
(21) 17780112.3	(45) 2022-12-21	(51) B29C 48/62	(11) 3 710 224
(32) 2016-10-07 (33) CH	(31) 13492016	B29C 48/67	B29C 48/53
(32) 2017-02-02 (33) DE	(31) 102017201684	B29C 48/65	
(54) Metallborrverktyg		(21) 18796820.1	(45) 2023-01-18
(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, 73431 Aalen, DE		(32) 2017-11-16 (33) AT	(31) 509612017
(51) B24C 7/00	(11) 3 658 332	(54) Mjukgöringskruv	
B24C 1/04		(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT	
(21) 18779908.5	(45) 2023-01-25	(51) B41M 3/14	(11) 3 374 192
(32) 2017-09-21 (33) US	(31) 201715711935	C09K 11/06	C09D 161/28
(54) Luftströmshanteringsystem och förfaranden för att underlätta tillförsel av slipmedel till ett slipande strålskärhuvud		D21H 21/30	G07D 7/12
(73) Shape Technologies Group, Inc., 23500 64th Avenue South, Kent, Washington 98032, US		B42D 25/30	B42D 25/29
(51) B25J 9/16	(11) 2 651 608	C09B 67/22	C09B 67/08
B25J 13/08		C09B 67/02	C09D 11/037
(21) 11808609.9	(45) 2023-02-08	G01N 21/64	B42D 25/387
(32) 2010-12-16 (33) DE	(31) 102010063208	(21) 16794939.5	(45) 2023-01-18
(54) Förfarande för driften av en säkringsanordning för en hanteringsanordning, och hanteringsanordning		(32) 2015-11-11 (33) DE	(31) 102015014539
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(54) SÄKERHETSPIGMENT BASERAT PÅ KÄRN-SKAL-PARTIKLAR OCH DERAS FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE	
(51) B27B 25/02	(11) 3 576 912	(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE	
B65G 39/00	A01G 23/099	(51) B42D 25/405	(11) 3 877 193
(21) 18748615.4	(45) 2023-01-18	B42D 25/378	B42D 25/387
(32) 2017-02-06 (33) FI	(31) 20175100	B42D 25/29	B41M 3/14
(54) Matningsvals		(21) 19821234.2	(45) 2022-12-28
(73) Mense Oy, Hallikuja 2, 54500 Taavetti, FI		(32) 2018-11-09 (33) AT	(31) 509642018
(51) B27N 5/00	(11) 3 272 480	(54) Förfarande för framställning av ett säkerhetskännetecken	
(21) 16001607.7	(45) 2022-12-07	(73) Hueck Folien Gesellschaft m.b.H., Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, AT	
(54) Förfarande för framställning av en fiberplatta		Banque De France, 1 rue La Vrillière, 75001 Paris, FR	
(73) Homann Holzwerkstoffe GmbH, Adalbert-Stifter-Strae 39a, 81925 München, DE		(51) B60K 1/04	(11) 3 953 201
(51) B29C 33/56	(11) 3 532 676	(21) 19725029.3	(45) 2023-01-11
B29C 33/60	B65D 1/00	(54) FORDON OMFATTANDE EN BATTERISKYDDSKONSTRUKTION	
B32B 37/24	D21J 1/08	(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE	
D21J 3/00	D21J 5/00	(51) B60L 50/50	(11) 3 102 454
		B60L 50/64	B60L 58/21
		B60R 21/01	H01H 50/20
		B60L 3/04	B60R 16/03
		B60K 28/14	H01H 39/00
		B60L 3/00	

Meddelade europeiska patent 12/2023

(21) 15705769.6	(45) 2022-12-14	Mantovano (MN), IT
(32) 2014-02-08 (33) DE	(31) 102014001708	
(32) 2014-04-16 (33) DE	(31) 202014003287 U	(51) B65H 3/66
(54) Högspänningsbordnet till ett motorfordon		B65H 1/02
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		B65H 3/12
		(11) 3 986 815
		B65H 3/04
		B65H 7/02
		(21) 20733290.9
		(45) 2023-01-04
		(32) 2019-06-20 (33) FR
		(31) 1906687
		(54) MATARANORDNING FÖR MATNING AV EN POSTSORTERINGSTRANSPORTÖR MED POSTFÖRSÄNDELSEARTIKLAR
		(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR
(51) B60L 53/10	(11) 3 915 825	
B60L 53/53	B60L 53/51	
(21) 21174892.6	(45) 2023-02-15	
(32) 2020-05-25 (33) LU	(31) 101820	
(54) MODULÄR LADDNINGSKOLUMN FÖR ELEKTRISK LIKSTRÖMSLADDNING AV ETT BATTERI I ETT ELFORDON		
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE		
(51) B60T 13/58	(11) 3 849 864	
B60L 7/10	B60L 7/24	
B60W 30/18		
(21) 18779236.1	(45) 2022-12-07	
(54) DRIFT AV FORDON MED RETARDERINGSSYSTEM		
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE		
(51) B60W 60/00	(11) 3 599 141	
B60W 30/18	B60W 50/00	
B60W 30/10	B60W 40/06	
B60W 40/04		
(21) 18465549.6	(45) 2022-12-14	
(54) En multihypotesprediktionsanordning för ett fordon		
(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE		
(51) B63B 25/00	(11) 3 898 402	
B63B 25/28	B63B 35/03	
B63B 27/10	B63B 35/44	
F03D 13/40	E02B 17/02	
F03D 13/25		
(21) 19828771.6	(45) 2023-02-01	
(32) 2018-12-20 (33) BE	(31) 201805922	
(54) FARTYGG OCH ANORDNING FÖR ATT LYFTA ETT LÅNGTSTRÄCKT ELEMENT FRÅN ETT DÄCK PÅ FARTYGET MEDELST ETT LYFTORGAN		
(73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025 Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE		
(51) B64F 5/10	(11) 3 814 228	
G05B 19/418	B25J 9/16	
G05B 19/4099		
(21) 19734870.9	(45) 2023-01-25	
(32) 2018-06-28 (33) EP	(31) 18180582.1	
(32) 2018-06-28 (33) GB	(31) 201810648	
(32) 2018-06-28 (33) EP	(31) 18180583.9	
(32) 2018-06-28 (33) GB	(31) 201810649	
(32) 2018-06-28 (33) EP	(31) 18180587.0	
(32) 2018-06-28 (33) GB	(31) 201810655	
(32) 2018-06-28 (33) EP	(31) 18180584.7	
(32) 2018-06-28 (33) GB	(31) 201810651	
(54) FÖRFARANDE FÖR SAMMANSÄTTNING AV FLYGPLANSSKROV		
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) B65C 9/00	(11) 3 908 526	
(21) 19827702.2	(45) 2023-01-25	
(32) 2019-01-10 (33) IT	(31) 201900000334	
(54) Karusellmaskin för bearbetning av behållare		
(73) P.E. Labellers S.p.A., Via Industria 56, 46047 Porto		
(51) B66C 1/02	(11) 3 720 801	
B25J 15/06	B25J 18/02	
B66C 13/08	B66C 23/02	
B65G 47/91		
(21) 18816037.8	(45) 2022-12-07	
(32) 2017-12-08 (33) DK	(31) PA201770923	
(54) AUTOMATISERAD LYFTANORDNING		
(73) Cobot Lift APS, Valbyvej 64, 4200 Slagelse, DK		
(51) B66F 9/06	(11) 3 536 652	
B66F 9/24	G05D 1/02	
(21) 19159164.3	(45) 2022-12-21	
(32) 2018-03-05 (33) DE	(31) 102018104984	
(54) STYRNING AV MINST TVÅ KÖRBARA TRUCKAR I EN VARULOGISTIKENHET		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		
(51) B67B 3/06	(11) 3 476 796	
B67B 3/20		
(21) 17199215.9	(45) 2023-03-01	
(54) METOD OCH KAPSYLMATNINGSANORDNING FÖR APPLICERING AV EN KAPSYL PÅ EN BEHÅLLARES HALS		
(73) Trepak Holding AB, Kantyxegatan 9, 213 76 Malmö, SE		
(51) C01B 32/30	(11) 3 230 204	
C08K 3/04	C09C 1/48	
C08H 7/00	C01B 32/05	
C08H 8/00		
(21) 15868340.9	(45) 2023-02-08	
(32) 2014-12-11 (33) US	(31) 201462090538 P	
(54) NY METOD FÖR ATT KARBONISERA LIGNOCELLULOSAMATERIAL SOM PULVER		
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(51) C01G 53/00	(11) 3 678 236	
H01M 4/525	H01M 4/36	
H01M 4/505		
(21) 19844230.3	(45) 2023-01-25	
(32) 2018-08-01 (33) JP	(31) 2018145007	
(54) Aktivt material för positiv elektrod för litium-sekundärbatteri, positiv elektrod för litium-sekundärbatterier och litium-sekundärbatteri		
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 27-1, Shinkawa 2-chome,, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP Tanaka Chemical Corporation, 5-10, Azasunahamawari 45, Shirakata-cho, Fukui-shi Fukui 910-3131, JP		
(51) C02F 3/30	(11) 3 500 533	
C02F 11/04	C02F 101/10	
(21) 17755183.5	(45) 2022-11-30	
(32) 2016-08-22 (33) FR	(31) 1657847	
(54) FÖRFARANDE OCH INSTALLATION FÖR UTVINNING AV FOSFOR I ETT RENINGSVERK MED AVANCERAD SLAMRENING		

Meddelade europeiska patent 12/2023

<p>(73) Suez International, 16 Place de l'Iris - Tour CB 21, 92040 Paris la Défense Cedex, FR</p>	<p>avenue Victoria, 75004 Paris, FR Université Paris Cité, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Université de Bourgogne, Maison de l'Université Esplanade Erasme, 21000 Dijon, FR CNAM-CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS, 292, rue Saint-Martin, 75003 Paris, FR</p>
<p>(51) C07C 27/00 (11) 3 823 949 B01J 8/24 C07C 29/14 C07C 45/60 B01J 6/00 B01J 8/26 B01J 19/02</p>	<p>(51) C07K 16/00 (11) 3 521 307 C07K 16/46 C12P 21/08 C12N 15/09</p>
<p>(21) 19742172.0 (45) 2023-01-18 (32) 2018-07-16 (33) DK (31) PA201800393</p>	<p>(21) 17856444.9 (45) 2023-01-04 (32) 2016-09-30 (33) JP (31) 2016192472</p>
<p>(54) TERMOLYTISK FRAGMENTERING AV SOCKERARTER GENOM ANVÄNDNING AV MOTSTÅNDSVÄRMNING</p>	<p>(54) FÖRFARANDE FÖR ERHÅLLANDE AV ANTIKROPPAR</p>
<p>(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p>	<p>(73) Chiome Bioscience Inc., 3-12-1 Honmachi Shibuya-ku, Tokyo 151-0071, JP</p>
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 710 437 A61K 31/465 A61P 25/34</p>	<p>(51) C07K 16/24 (11) 2 953 971 A61K 39/395 A61P 15/18 A61P 29/00 G01N 33/569 C07K 16/28</p>
<p>(21) 18816112.9 (45) 2022-12-14 (32) 2017-12-22 (33) EP (31) 17210181.8</p>	<p>(21) 14749445.4 (45) 2023-03-01 (32) 2013-02-07 (33) AU (31) 2013900389 (32) 2013-02-14 (33) US (31) 201361764756 P</p>
<p>(54) ENANTIOMERSEPARATION AV RACEMISKT NIKOTIN GENOM TILLSATS AV EN O,O'-DISUBSTITUERAD VINSYRAENANTIOMER MED LÅG OPTISK RENHET</p>	<p>(54) IL-11R-BINDANDE PROTEINER OCH BRUK DÄRAV</p>
<p>(73) Siegfried AG, Untere Brühlstrasse 4, 4800 Zofingen, CH Contraf-Nicotex-Tobacco GmbH, Herbststrae 8, 74072 Heilbronn, DE</p>	<p>(73) CSL Limited, 45 Poplar Road, PARKVILLE, VIC 3052, AU</p>
<p>(51) C07D 405/10 (11) 3 867 244 A61P 25/24 A61K 31/506</p>	<p>(51) C08G 18/71 (11) 3 620 479 C08G 18/10 C08G 18/16 C08G 18/18 C08G 18/32 C08G 18/62 C08G 18/75 C08G 18/79 C09D 175/04 C08G 18/30</p>
<p>(21) 19786343.4 (45) 2023-01-18 (32) 2018-10-17 (33) EP (31) 18200943.1</p>	<p>(21) 19174361.6 (45) 2022-12-14 (32) 2018-09-10 (33) EP (31) 18193333.4</p>
<p>(54) 4-pyrazin-2-ylmetylmorfolinderivat samt användande av dessa som läkemedel</p>	<p>(54) TENNFRI KATALYS AV SILANFUNKTIONELLA POLYURETANTVÄRBINDARE</p>
<p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) C07D 495/04 (11) 3 380 479 A61K 31/519 A61P 3/04 A61P 31/10 A01N 43/90</p>	<p>(51) C08H 7/00 (11) 3 313 915 D21C 11/00 C08L 97/00 C08L 61/06</p>
<p>(21) 16809272.4 (45) 2022-12-07 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 201562259966 P</p>	<p>(21) 16813793.3 (45) 2022-11-30 (32) 2015-06-26 (33) FI (31) 20155505</p>
<p>(54) TRIAZOL-ACETYL-CoA-KORBOLAS-HÄMMARE OCH BRUK DÄRAV</p>	<p>(54) METOD FÖR AKTIVERING OCH UTFÄLLNING AV LIGNIN</p>
<p>(73) Gilead Apollo, LLC, 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US</p>	<p>(73) Teknologian Tutkimuskeskus VTT OY, Tekniikantie 21, 02150 Espoo, FI</p>
<p>(51) C07D 495/04 (11) 3 380 480 A61K 31/519 A61P 3/04 A61P 31/10 A01N 43/90</p>	<p>(51) C08J 11/16 (11) 3 594 280 C08J 11/24 C08L 67/02</p>
<p>(21) 16810189.7 (45) 2022-12-14 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 201562259973 P</p>	<p>(21) 19194624.3 (45) 2023-02-01 (32) 2014-12-23 (33) NL (31) 2014048 (32) 2014-12-23 (33) NL (31) 2014050</p>
<p>(54) TRIAZOL-ACETYL-CoA-KARBOXYLAS-HÄMMARE OCH BRUK DÄRAV</p>	<p>(54) FÖRBÄTTRAT ÅTERANVÄNDBART INFÄNGNINGSKOMPLEX</p>
<p>(73) Gilead Apollo, LLC, 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US</p>	<p>(73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL</p>
<p>(51) C07K 14/575 (11) 3 353 196 C07K 14/705 C07K 14/72 A61P 35/00 A61K 38/18</p>	<p>(51) C08L 21/00 (11) 3 733 762 C08K 3/011 C08K 3/013 C08K 3/04 C08K 3/22 C08K 3/34 C08K 5/09 C08K 5/14 C08K 5/3415 C08K 5/5415 C08K 7/00</p>
<p>(21) 16775121.3 (45) 2022-12-21 (32) 2015-09-22 (33) EP (31) 15306471.2</p>	
<p>(54) POLYPEPTIDER SOM HAR FÖRMÅGA ATT HÄMMA BINDINGEN MELLAN LEPTIN OCH NEUROPIILIN-1</p>	
<p>(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Fondation Imagine, 24, Boulevard du Montparnasse, 75015 Paris, FR Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP), 3,</p>	

Meddelade europeiska patent 12/2023

C08L 23/08	C08L 93/04	(54) Nya biomarkörer och förfaranden för behandling av cancer
(21) 18893973.0	(45) 2023-01-18	(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
(32) 2017-12-26 (33) CN	(31) 201711428893	
(54) Höghållfast värmeresistent gummisammansättning och förfarande för framställning av höghållfast värmeresistent gummiprodukt		
(73) Wada, Kyoichi, 102 Revent Chigasaki, 4-23, Saiwai-Cho, Chigasaki-Shi, Kanagawa 253-0052, JP		
(51) C09D 7/61	(11) 3 720 914	(51) C21D 1/76
C09D 7/40	C09D 5/02	C21D 1/767
C09D 15/00	C09D 133/00	C23C 2/02
C08K 3/36		C21D 9/48
(21) 18829623.0	(45) 2023-02-01	(11) 3 710 605
(32) 2017-12-07 (33) CN	(31) 201711286763	C21D 8/04
(54) VATTENHALTIGA BELÄGGNINGSKOMPOSITIONER FÖR BILDANDE AV ANTI-GRAIN-PUFFING-BELÄGGNINGAR PÅ TRÅSUBSTRAT, VATTENHALTIGA FÄRGER OCH ARTIKLAR		C23C 2/06
(73) Guangdong Huarun Paints Co., Ltd., Shunde High-Tech Industrial Development Zone, Guangdong Province, Foshan City 528306, CN		C21D 9/56
(51) C09J 197/00	(11) 3 865 551	(21) 18807218.5
(21) 21156035.4	(45) 2023-01-25	(45) 2023-01-25
(32) 2020-02-12 (33) FI	(31) 20205145	(32) 2017-11-17 (33) DE
(54) Bindemedelssammansättning		(31) 102017220583
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		(32) 2018-03-28 (33) DE
(51) C12N 9/64	(11) 3 581 650	(54) Förfarande för föroxidation av bandstål i en reaktionskammare, som är anordnad i ett ugnsutrymme.
C12N 15/57	A61K 38/48	(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE
(21) 19174517.3	(45) 2022-12-28	(51) C22C 9/04
(32) 2008-09-15 (33) IT	(31) BO20080564	C22F 1/08
(32) 2009-05-06 (33) IT	(31) BO20090275	(21) 19935321.0
(54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		(45) 2023-02-15
(73) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL		(32) 2019-06-25 (33) JP
(51) C12N 15/87	(11) 3 690 056	(32) 2019-07-12 (33) JP
C12N 15/11	A61K 48/00	(31) 2019130143
A61K 38/38	A61P 17/00	(32) 2019-07-31 (33) JP
A61M 37/00		(31) 2019141096
(21) 20161924.4	(45) 2022-12-28	(32) 2019-09-09 (33) JP
(32) 2014-01-31 (33) US	(31) 201461934397 P	(31) 2019163773
(32) 2014-08-18 (33) US	(31) 201462038608 P	(54) FRISKÄRANDE KOPPARLEGERING OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV FRISKÄRANDE KOPPARLEGERING
(32) 2014-10-28 (33) US	(31) 201462069667 P	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP
(54) FÖRFARANDE OCH PRODUKTER FÖR TILLVERKNING OCH LEVERANS AV NUKLEINSYRA		(51) C22C 9/04
(73) Factor Bioscience Inc., 8 Museum Way 2204, Cambridge, Massachusetts 02141, US		C22F 1/08
(51) C12N 15/90	(11) 3 536 797	(21) 19935596.7
C12N 15/85	C07K 16/00	(45) 2023-02-22
C07K 16/24	C07K 16/32	(32) 2019-06-25 (33) JP
(21) 19153376.9	(45) 2023-01-04	(31) 2019116914
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361800244 P	(32) 2019-07-12 (33) JP
(32) 2013-03-29 (33) US	(31) 201361806634 P	(31) 2019130143
(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201361759802 P	(32) 2019-07-31 (33) JP
(54) FÖRBÄTTRAD TRANSGEN-UTTRYCK OCH BEARBETNING		(31) 2019141096
(73) Selexis S.A., Route de la Galaise 36, 1228 Plan-les-Ouates, CH		(32) 2019-09-09 (33) JP
(51) C12Q 1/68	(11) 3 350 346	(54) FRISKÄRANDE KOPPARLEGERING OCH METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA FRISKÄRANDE KOPPARLEGERING
(21) 16775507.3	(45) 2023-01-04	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP
(32) 2015-09-17 (33) US	(31) 201562219698 P	(51) C22C 38/48
		(11) 3 631 031
		C22C 38/00
		C21D 8/02
		C22C 38/02
		C22C 38/04
		C22C 38/44
		C22C 38/50
		C21D 6/00
		(21) 18724584.0
		(45) 2022-12-14
		(32) 2017-05-22 (33) EP
		(31) 17172213.5
		(54) Nytt duplex rostfritt stål
		(73) Alleima Tube AB, 811 81 Sandviken, SE
		(51) D04H 1/407
		(11) 3 954 818
		D04H 1/587
		D04H 1/64
		D04H 1/732
		(21) 21189039.7
		(45) 2023-02-22
		(32) 2020-08-11 (33) IT
		(31) 202000019963
		(54) Förfarande för framställning av fiberduksalster som innehåller grafen och/eller grafenoxid liksom fiberduksalster som framställts med användning av dessa
		(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT
		(51) E02F 3/18
		(11) 3 966 395
		B65G 65/20
		E02F 3/24
		(21) 21717882.1
		(45) 2023-01-18
		(32) 2020-05-14 (33) EP
		(31) 20174563.5

Meddelade europeiska patent 12/2023

(54) Skovelhjul och förfarande för svängning av minst en skovel tillhörande ett skovelhjul, och bryggskovelhjulordning	(51) F15B 13/04	(11) 3 519 701
(73) FAM Minerals & Mining GmbH, Sudenburger Wuhne 47, 39112 Magdeburg, DE	(21) 17765078.5	(45) 2022-12-28
	(32) 2016-10-01 (33) DE	(31) 102016011860
	(54) RIKTNINGSVENTIL MED ETT DÄMPSYSTEM FÖR STYRNINGEN AV EN VRIDMOTOR HOS EN BYGGMASKIN	
	(73) HYDAC Systems & Services GmbH, Industriestrae, 66280 Sulzbach, DE	
(51) E03F 5/04	(11) 3 656 935	
E02D 29/14		
(21) 19210428.9	(45) 2022-12-07	
(32) 2018-11-20 (33) DE	(31) 202018106592 U	
(54) Överdel för en dagvattenbrunn och en dagvattenbrunn med en sådan överdel		
(73) Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstrasse 15, 59071 Hamm-Uentrop, DE		
(51) E04F 11/18	(11) 3 591 137	
F16J 15/14		
(21) 19168768.0	(45) 2022-12-28	
(32) 2018-07-04 (33) GB	(31) 201810955	
(54) TÄTNINGSANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE		
(73) Pure Vista Ltd, Pendewey, Stony Lane, Bamin, Cornwall PL31 2QX, GB		
(51) E04F 15/10	(11) 3 762 564	
E04F 13/08	E04F 13/18	
E04F 15/02		
(21) 19709871.8	(45) 2022-12-07	
(32) 2018-03-05 (33) EP	(31) 18160025.5	
(54) Uppsättning plattor anpassade för att täcka en yta såsom ett golv		
(73) Tarkett GDL S.A., Z.I Eselborn, Lentzweiler 2, Op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU		
(51) E05B 79/06	(11) 3 760 821	
E05B 81/76		
(21) 20183951.1	(45) 2022-11-30	
(32) 2019-07-03 (33) GB	(31) 201909580	
(54) MONTERINGSBAS FÖR EN DÖRRHANDTAGSSENSOR		
(73) Trimark Europe Ltd, Cedar Court Walker Road Bardon Hill, Coalville Leicestershire LE67 1TU, GB		
(51) E06B 9/58	(11) 3 540 172	
E06B 3/30		
(21) 19162588.8	(45) 2022-11-30	
(32) 2018-03-15 (33) DE	(31) 102018106055	
(54) FRONTBEKLÄDNANSANORDNING FÖR ETT FLERGLASFÖNSTER SAMT MED DENNA UTFORMAT FLERGLASFÖNSTER		
(73) GEST Holding GmbH, Römerstrasse 5, 5322 Hof bei Salzburg, AT		
(51) E21B 10/32	(11) 3 698 005	
E21B 7/28		
(21) 18867718.1	(45) 2022-12-14	
(32) 2017-10-20 (33) AU	(31) 2017904251	
(54) Underbrotsch		
(73) Transco Manufacturing Australia Pty Ltd, 3 Hull Court, Lonsdale, South Australia 5160, AU		
(51) F04D 29/42	(11) 3 901 470	
F04D 29/44	F04D 29/66	
(21) 18943779.1	(45) 2023-02-15	
(54) CENTRIFUGALFLÄKT, FLÄKTANORDNING, LUFTKONDITIONERINGSAPPARAT OCH KYLCYKELANORDNING		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8310, JP		
(51) F15B 15/20	(11) 3 480 475	
F16L 37/084	F16L 37/32	
F16L 37/34	B66F 3/24	
(21) 18200376.4	(45) 2022-12-07	
(32) 2017-10-13 (33) US	(31) 201762572198 P	
(32) 2017-11-29 (33) US	(31) 201762592139 P	
(54) Ledningsfjärrbortkopplingsanordning		
(73) Enerpac Tool Group Corp., N86 W12500 Westbrook Crossing, Menomonee Falls WI 53051, US		
(51) F16D 55/226	(11) 3 458 738	
F16D 65/097	F16D 55/227	
(21) 17725184.0	(45) 2023-01-18	
(32) 2016-05-20 (33) DE	(31) 102016109360	
(32) 2017-03-16 (33) DE	(31) 102017105641	
(32) 2017-04-03 (33) WO	(31) PCT/EP2017/057857	
(54) Skivbroms för ett nyttfordon, bromsbelägg och bromsbeläggsats		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) F16D 55/2265	(11) 3 822 505	
(21) 20217814.1	(45) 2023-01-04	
(54) Kontinuerlig slitagegivare (CWS) för broms belägen i styrhylsa		
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB		
(51) F16F 9/30	(11) 3 516 261	
B32B 7/12	B32B 15/04	
B32B 15/20	B32B 25/16	
B32B 25/18	B32B 25/20	
B32B 27/40	B32B 25/04	
B32B 15/06	C09J 7/28	
C09J 7/29		
(21) 17778065.7	(45) 2022-12-07	
(32) 2016-09-20 (33) US	(31) 201662397073 P	
(54) FLERSKIKTAD TEJPF		
(73) Avery Dennison Corporation, 8080 Norton Parkway, Mentor, OH 44060, US		
(51) F16L 55/10	(11) 4 001 725	
(21) 21204732.8	(45) 2023-01-18	
(32) 2020-11-24 (33) JP	(31) 2020194101	
(54) Rörförband		
(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP		
(51) F23D 11/10	(11) 3 797 247	
F23D 11/12	F23D 11/38	
(21) 18726777.8	(45) 2022-12-21	
(54) BRÄNNARMUNSTYCKE		
(73) Wärtsilä Moss AS, Værftsgata 13, 1511 Moss, NO		
(51) F24F 1/36	(11) 3 026 356	
F24F 1/46	F24F 13/22	
F24F 1/06		
(21) 15189981.2	(45) 2023-02-22	

Meddelade europeiska patent 12/2023

(32) 2014-11-13	(33) JP	(31) 2014230727	G01N 21/25
(54) UTOMHUSENHET FÖR LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER	(21) 18874857.8	(45) 2022-12-07	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(32) 2017-08-03	(33) TR	(31) 201711450
	(54) EN UNDERVATTENSANALYSANORDNING FÖR ATT ANALYSERA VATTNETS ABSORPTIONSFÖRMÅGA		
(51) F24F 13/26	(11) 3 537 056		
F24F 1/01	F24F 5/00		
F24F 1/0007	F24F 1/0047		
F24F 1/00			
(21) 19161427.0	(45) 2023-02-22		
(32) 2018-03-07	(33) IT	(31) 201800003335	
(54) INOMHUSENHET FÖR LUFTKONDITIONERING			
(73) AERMEC S.p.A., Via Roma 996, 37040 Bevilacqua (VR), IT			
(51) F25B 29/00	(11) 3 256 798		
F25B 9/00	F25B 6/04		
F25B 25/00			
(21) 15703081.8	(45) 2022-12-14		
(54) KYL- OCH VÄRMESYSTEM			
(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034-4015, US			
(51) F26B 21/00	(11) 3 765 806		
F26B 3/04	F26B 3/28		
F26B 15/12	F26B 21/02		
F26B 23/02	F26B 13/10		
(21) 19720360.7	(45) 2023-01-11		
(32) 2018-03-15	(33) DE	(31) 102018002073	
(54) Munstycksåda för en torkningsanordning för torkning av plattliknande material			
(73) GRENZEBACH BSH GmbH, Rudolf-Grenzebach-Strasse 1, 36251 Bad Hersfeld, DE			
(51) F41G 3/02	(11) 3 712 551		
F41G 3/16	F41G 3/22		
G01S 5/16	G06K 9/00		
G06T 7/33			
(21) 20158972.8	(45) 2022-11-30		
(32) 2019-03-21	(33) FR	(31) 1902836	
(54) FÖRFARANDE FÖR INSPANING OCH UPPFÖLJNING AV ETT MÅL FÖR EN PLATTFORM, EN GONDOL OCH EN ANORDNING SOM MÖJLIGGÖR IMPLEMENTERINGEN AV NÄMND A FÖRFARANDE			
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR			
(51) G01B 11/27	(11) 2 920 547		
G01C 9/00	G01C 19/00		
G01B 7/31			
(21) 13855947.1	(45) 2022-11-30		
(32) 2012-11-13	(33) SE	(31) 1251288-5	
(54) System och metod för uppmätning av de relativa positionerna hos roterande komponenter			
(73) Acoem AB, Box 7, 431 21 Mölndal, SE			
(51) G01M 17/007	(11) 3 811 049		
(21) 19744788.1	(45) 2023-01-25		
(32) 2018-06-22	(33) GB	(31) 201810311	
(32) 2018-06-22	(33) GB	(31) 201810313	
(54) PLATTFORM FÖR FÖRFLYTTNING AV MJUKT MÅL			
(73) Anthony Best Dynamics Ltd, Middleton Drive, Bradford on Avon, Wiltshire BA15 1GB, GB			
(51) G01N 21/00	(11) 3 662 256		
G01N 33/18	G01N 21/31		
G01N 21/05	G01N 21/85		
(51) G01N 21/27	(11) 3 516 372		
G01N 21/84	G01N 33/72		
(21) 17785003.9	(45) 2022-12-07		
(32) 2016-09-20	(33) IT	(31) 201600094056	
(54) METOD FÖR KALIBRERING AV EN ELEKTRONISK ANORDNING FÖR MÄTNING AV KONCENTRATIONEN AV EN BIOLOGISK FÖRENING			
(73) Bilimetrix S.R.L., Strada Statale 14 Basovizza, 34149 Trieste, IT			
(51) G01N 33/497	(11) 3 602 042		
(21) 18722134.6	(45) 2022-12-14		
(32) 2017-03-20	(33) GB	(31) 201704367	
(54) ANDNINGSKONDENSATORANALYSATOR			
(73) Exhalation Technology Limited, Waterfall House, Worthing Road, Swanton Morley, Dereham, Norfolk NR20 4QD, GB			
(51) G01N 33/574	(11) 3 861 347		
G01N 33/68	G01N 33/74		
(21) 19790312.3	(45) 2022-12-21		
(32) 2018-10-05	(33) US	(31) 201862741861 P	
(54) Biomarkörer för en kombinationsterapi som innefattar lenvatinib och everolimus			
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP			
(51) G01R 11/24	(11) 3 752 842		
G01R 11/00	G01R 11/02		
G01R 22/00	G01R 22/06		
G01D 4/00	G01D 21/00		
G01F 15/00	G01F 15/06		
G01F 15/063			
(21) 19777729.5	(45) 2023-02-01		
(32) 2018-03-28	(33) US	(31) 201815938085	
(54) System, förfarande och datorprogramprodukt för detektering av avkapade trådar			
(73) Sensus Spectrum, LLC, 8601 Six Forks Road, Suite 700, Raleigh, NC 27615, US			
(51) G01R 31/08	(11) 3 757 583		
(21) 19182247.7	(45) 2022-12-07		
(54) SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV ELEKTRISKA PARAMETRAR I ETT ELNÄT			
(73) Reactive Technologies Limited, 9400 Garsington Road Oxford Business Park, Oxford, OX4 2HN, GB			
(51) G01T 1/161	(11) 3 299 847		
G01T 1/17	G01T 1/29		
(21) 16817075.1	(45) 2022-12-14		
(32) 2015-06-29	(33) CN	(31) 201510367105	
(54) KANALMULTIPLEXERINGSFÖRFARANDE FÖR UTLÄSNING AV EN DETEKTORSIGNAL			
(73) Raycan Technology Co., Ltd. (Suzhou), Building 17, No. 8 Jinfeng Road, Suzhou New District Suzhou, Jiangsu 215163, CN			
(51) G05D 1/00	(11) 3 958 082		
G05D 1/02	A01D 34/00		

Meddelade europeiska patent 12/2023

(21) 21199105.4	(45) 2022-12-21	H01M 4/485	H01M 4/62
(32) 2019-07-02 (33) IT	(31) 201900010641	H01M 10/0525	H01M 4/134
(54) METOD FÖR ATT KARTLÄGGA ETT ARBETSOMRÅDE FÖR EN MOBIL ANORDNING OCH DRIFTMETOD FÖR SÅDAN MOBIL ANORDNING I SÅDANT ARBETSOMRÅDE		H01M 4/48	H01M 4/58
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		H01M 4/133	H01M 4/02
(21) 18875222.4	(45) 2023-02-15		
(32) 2017-11-09 (33) KR	(31) 20170148837		
(54) AKTIVT MATERIAL FÖR NEGATIV ELEKTROD, NEGATIV ELEKTROD SOM INNEFATTAR SAMMA AKTIVA MATERIAL FÖR NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRT BATTERI SOM INNEFATTAR SAMMA NEGATIVA ELEKTROD			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) G06F 21/86	(11) 2 979 100		
G06F 21/55	G06F 21/57		
G01R 31/28	H01L 23/00		
H05K 1/02	H01R 13/639		
(21) 14713050.4	(45) 2022-11-30		
(32) 2013-03-28 (33) DE	(31) 102013205729		
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE MED EN BÄRARE MED KRETSSTRUKTURER			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE			
(51) G06K 15/10	(11) 3 692 472		
B41M 5/00	H04N 1/405		
(21) 18793360.1	(45) 2022-12-07		
(32) 2017-10-02 (33) EP	(31) 17194351.7		
(54) Förfarande för framställning av dekorativa paneler			
(73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE			
(51) G06T 19/00	(11) 3 123 450		
G06V 20/56	G06T 7/00		
(21) 15705486.7	(45) 2022-12-14		
(32) 2014-03-25 (33) DE	(31) 102014205511		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR VISNING AV OBJEKT PÅ EN FORDONSDISPLAY			
(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE			
(51) G06V 20/52	(11) 3 422 255		
G06V 20/56	G06V 10/764		
G06V 10/82	G06V 10/778		
(21) 17178915.9	(45) 2023-03-15		
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR TRÄNING AV ETT NEURALT NÄTVERK FÖR KLASSIFICERING AV OBJEKT ELLER HÄNDELSE			
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE			
(51) H01B 7/14	(11) 3 189 525		
H01B 9/00	H02J 3/38		
(21) 14761341.8	(45) 2022-11-30		
(54) ELEKTRISK UNDERVATTENSKABEL OCH DRIFTFÖRFARANDE FÖR EN UNDERVATTENSKABEL			
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT			
(51) H01G 13/02	(11) 3 586 346		
H01G 13/00	H01G 11/84		
H01G 11/74	H01G 11/76		
H01M 10/04	H01M 4/70		
B65H 20/24	H01M 10/0587		
H01M 50/538			
(21) 18712011.8	(45) 2022-12-28		
(32) 2017-02-21 (33) IT	(31) 201700019129		
(32) 2017-02-21 (33) IT	(31) 201700019147		
(32) 2017-02-21 (33) IT	(31) 201700019166		
(54) BEARBETNINGSAPPARAT OCH FÖRFARANDE			
(73) Manz Italy S.r.l., Via San Lorenzo, 19, 40037 Sasso Marconi (BO), IT			
(51) H01M 4/36	(11) 3 694 030		
H01M 4/587	H01M 4/38		
(51) H01M 4/525	(11) 3 869 585		
H01M 4/131	H01M 4/505		
H01M 4/36	H01M 10/052		
H01M 4/38	H01M 4/48		
H01M 4/587	H01M 4/133		
H01M 4/134	H01M 10/0525		
H01M 4/02			
(21) 20885843.1	(45) 2023-01-11		
(32) 2019-11-07 (33) KR	(31) 20190141609		
(32) 2020-10-22 (33) KR	(31) 20200137409		
(54) KATOD OMFATTANDE BLANDNINGSSKIKT MED DUBBELSKIKTSTRUKTUR MED OLIKA LNO-MÄNGDER, OCH SEKUNDÄRBATTERI OMFATTANDE DENSAMMA			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 4/66	(11) 3 930 058		
(21) 20924978.8	(45) 2023-02-15		
(54) TREDIMENSIONELL SAMMANSATT METALLISK NEGATIV LITIUMELEKTROD, METALLISKT LITIUMBATTERI OCH APPARATER			
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 1, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN			
(51) H01M 10/0568	(11) 3 930 049		
H01M 10/0569	H01M 10/0525		
H01M 4/133	H01M 4/134		
H01M 4/36	H01M 4/38		
H01M 4/587	H01M 50/449		
H01M 4/505	H01M 4/525		
(21) 19957179.5	(45) 2023-02-22		
(54) SEKUNDÄRT BATTERI OCH ANORDNING SOM INNEFATTAR DET SEKUNDÄRA BATTERIET			
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City Fujian 352100, CN			
(51) H01M 10/613	(11) 3 780 146		
H01M 10/647	H01M 10/6557		
H01M 50/209			
(21) 20775798.0	(45) 2023-02-15		
(32) 2019-06-18 (33) CN	(31) 201920919814 U		
(54) TEMPERATURSTYRENHET OCH BATTERIPAKET			
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town,, Jiaocheng District Ningde Fujian 352100, CN			
(51) H01M 50/15	(11) 3 933 954		
H01M 50/176	H01M 50/147		
H01M 50/543			
(21) 20783509.1	(45) 2023-02-15		
(32) 2019-04-01 (33) CN	(31) 201920426787 U		

(54) LOCKENHET OCH SEKUNDÄRT BATTERI
 (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2
 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,,
 Ningde City, Fujian PRC 352100, CN

(51) **H01M 50/209** (11) **3 641 016**
 H01M 50/271 H01M 50/296

(21) **19187047.6** (45) 2023-02-22
 (32) 2018-10-17 (33) CN (31) 201821680852 U

(54) BATTERIMODUL OCH SKYDDSENHET DÄRAV
 (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, 2
 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,
 Ningde, Fujian 352100, CN

(51) **H01R 12/72** (11) **3 714 514**
 H01R 13/436 H01R 13/04
 H05K 3/30 H01R 12/57

(21) **18800843.7** (45) 2022-12-07
 (32) 2017-11-21 (33) DE (31) 102017127482

(54) KONTAKT AV PLUGG-TYP
 (73) Phoenix Contact GmbH & Co KG, Flachsmarktstrae 8,
 32825 Blomberg, DE

(51) **H02G 3/04** (11) **3 460 930**
 H02G 3/12

(21) **18195917.2** (45) 2022-12-14
 (32) 2017-09-21 (33) DE (31) 202017105736 U

(54) Installationsdosa för elinstallation
 (73) f-tronic GmbH, Zum Gerlen 25, 66131 Saarbrücken, DE

(51) **H02J 3/00** (11) **3 682 411**
 H02J 3/46 H02J 3/38
 G06Q 10/04 G06Q 50/06

(21) **18769147.2** (45) 2022-12-21
 (32) 2017-09-11 (33) DE (31) 102017120946

(54) STYRNING OCH/ELLER REGLERING AV KRAFTVERK
 (73) RWE Renewables GmbH, RWE Platz 4, 45141 Essen, DE

(51) **H02J 7/00** (11) **3 481 664**
 B60L 53/14 B60L 53/22
 B60L 53/20

(21) **17739898.9** (45) 2022-12-07
 (32) 2016-07-11 (33) DE (31) 102016212543

(54) OMBORDNÄT FÖR FORDON, LADDNINGSSYSTEM,
 LADDNINGSSATION OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV
 ELEKTRISK ENERGI
 (73) Vitesco Technologies GmbH, Siemensstrae 12, 93055
 Regensburg, DE

(51) **H02J 50/60** (11) **3 553 916**
 H02J 50/12 H02J 7/02
 H02J 50/80 H04B 5/00

(21) **17879289.1** (45) 2023-02-08
 (32) 2016-12-08 (33) KR (31) 20160166866

(54) Förfarande för detektering av främmande substanser
 för trådlös laddning och anordning därför
 (73) LG Innotek Co., Ltd., 98 Huam-ro Jung-gu, Seoul
 04637, KR

(51) **H04L 47/32** (11) **3 769 482**
 H04W 4/80 H04W 84/18

(21) **18715562.7** (45) 2023-01-25

(54) Hantering av meddelandecache i ett mesh-nätverk
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
 Stockholm, SE

(51) **A61K 9/20** (11) **2 498 756**
C07D 401/12 A61K 31/4709
(21) **10779339.0** (45) 2023-02-15
(32) 2009-11-09 (33) US (31) 259403 P
(54) Tablettpreparat av neratinibmaleat
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
US

(51) **B65D 85/804** (11) **3 310 693**
(21) **16728312.6** (45) 2022-12-21
(32) 2015-06-16 (33) DE (31) 102015109608
(54) Portionskapsel och förfarande för framställning av en
dryck med en portionskapsel
(73) GCS German Capsule Solution GmbH, Senefelderstrae 44,
51469 Bergisch Gladbach, DE

(51) **C09C 3/06** (11) **2 766 434**
C08K 9/10 B05D 1/30
B05C 3/00 C01F 11/18
C09C 1/02 C08K 9/02
C08J 3/20 C01B 11/18
C01B 11/02 C01F 11/02
(21) **12840442.3** (45) 2022-12-21
(32) 2011-10-13 (33) US (31) 201161546675 P
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV
KALCIUMHYDROXIDPARTIKLAR SOM ÄR BELAGDA MED
KALCIUMKARBONAT
(73) Biosenta Inc., 1120 Finch Avenue West, Suite 503,
Toronto ON M3J 3H7, CA

- (51) **C07K 14/56** (11) **3 677 591**
C07K 16/28 A61K 38/21
A61P 35/00 A61P 35/02
- (21) **19213030.0** (45) 2022-12-28
- (54) ANTI-CD38 ANTIKROPPAR OCH FUSIONER TILL ATTENUERAD
INTERFERON-ALPHA-2B
- (73) Teva Pharmaceuticals Australia Pty Ltd, Level 2 37
Epping Road, Macquarie Park, NSW 2113, AU
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1951054-4 2000153-3 2000236-6 2100016-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § bifallen

PRV har i beslut den 27 februari 2023 förklarat årsavgift betald i tid för EP/SE 2916 821 (13852876.5). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 19213030.0 (3 677 591) kungjord i tidning 2023-06 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-02-28.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 2391010-2
- (22) Ingivningsdatum 2023-02-28
- (54) Kemiska föreningar
- (68) 21180706.0
- (68) 3904365
- (71) NuCana plc, 3 Lochside Way, Edinburgh, EH12 9DT, GB
- (92) EU/1/13/894, 2014-01-17
- (93) EU/1/13/894, 2014-01-17
- (95) sofosbuvir

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AAF LTD.	16705966.6	B01D 46/00	-	-	B60P 1/54
-	-	B01D 46/24	-	-	B60P 3/06
AbbVie Inc.	15791424.3	A61K 31/661	-	-	B60P 3/41
-	-	A61K 31/6615	-	2151284-3	B60P 3/41
-	-	A61P 25/16	-	-	A01G 23/00
Abstracta AB	2230039-6	A47B 5/00	-	-	B60P 1/54
-	-	A47B 19/00	-	-	B60P 3/06
Acoem AB	13855947.1	G01B 11/27	Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP)	16775121.3	C07K 14/575
-	-	G01C 9/00	-	-	C07K 14/705
-	-	G01C 19/00	-	-	C07K 14/72
-	-	G01B 7/31	-	-	A61P 35/00
Advanced Oncotherapy PLC	19744855.8	A61N 5/10	-	-	A61K 38/18
-	-	H05H 13/00	Astrazeneca AB	16775507.3	C12Q 1/68
-	-	H05H 13/04	Avery Dennison Corporation	17778065.7	F16F 9/30
-	-	H05H 9/00	-	-	B32B 7/12
-	-	H05H 7/04	-	-	B32B 15/04
-	-	H05H 13/02	-	-	B32B 15/20
AERMEC S.p.A.	19161427.0	F24F 13/26	-	-	B32B 25/16
-	-	F24F 1/01	-	-	B32B 25/18
-	-	F24F 5/00	-	-	B32B 25/20
-	-	F24F 1/0007	-	-	B32B 27/40
-	-	F24F 1/0047	-	-	B32B 25/04
-	-	F24F 1/00	-	-	B32B 15/06
AGFA NV	18793360.1	G06K 15/10	-	-	C09J 7/28
-	-	B41M 5/00	-	-	C09J 7/29
-	-	H04N 1/405	Axis AB	17178915.9	G06V 20/52
Albert-Ludwigs- Universitaet Freiburg	20153949.1	A61K 35/15	-	-	G06V 20/56
-	-	C12N 5/0787	-	-	G06V 10/764
-	-	A61P 37/06	-	-	G06V 10/82
-	-	C12N 5/078	-	-	G06V 10/778
Alector LLC	19746306.0	A61P 19/02	B		
-	-	A61P 25/28	BAE SYSTEMS plc	19734870.9	B64F 5/10
-	-	A61P 27/06	-	-	G05B 19/418
-	-	A61P 31/04	-	-	B25J 9/16
-	-	C07K 16/28	-	-	G05B 19/4099
Alleima Tube AB	18724584.0	C22C 38/48	Bahesehir Universitesi	18874857.8	G01N 21/00
-	-	C22C 38/00	-	-	G01N 33/18
-	-	C21D 8/02	-	-	G01N 21/31
-	-	C22C 38/02	-	-	G01N 21/05
-	-	C22C 38/04	-	-	G01N 21/85
-	-	C22C 38/44	-	-	G01N 21/25
-	-	C22C 38/50	Banque De France	19821234.2	B42D 25/405
-	-	C21D 6/00	-	-	B42D 25/378
Andersson Bo	2330107-0	-	-	-	B42D 25/387
Angry Camel AB	2350244-6	-	-	-	B42D 25/29
Anthony Best Dynamics Ltd	19744788.1	G01M 17/007	-	-	B41M 3/14
ARNELL Robert	2151014-4	F24F 3/14	BARTLETT Michael	2151005-2	F02C 3/28
-	-	B01D 53/26	-	-	F02C 3/30
-	-	B01D 5/00	-	-	F02C 6/08
AROCELL AB	2350229-7	-	Bassoe Technology AB	2250021-9	B63B 1/12
Arora Mayank	2230010-7	A47J 27/00	-	-	B63B 35/44
-	-	A47J 27/62	-	-	B63B 77/10
-	-	A47J 36/00	B. Braun Avitum AG	20197633.9	A61M 1/16
-	-	A47J 36/24	BE Pharbel Manufacturing	16738185.4	A61K 9/50
-	-	A47J 36/32	-	-	A61K 31/00
AR Packaging Flexibles AB	1951401-7	B65D 77/20	Bilimetrix S.R.L.	17785003.9	G01N 21/27
-	-	B32B 27/10	-	-	G01N 21/84
-	-	B32B 29/00	-	-	G01N 33/72
Assarsson Peter	2151280-1	A01G 23/083	Biosenta Inc.	12840442.3	C09C 3/06
-	-	A01G 23/00	-	-	C08K 9/10
-	-	B60L 50/15	-	-	B05D 1/30

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05C 3/00	-	-	C07K 14/705
-	-	C01F 11/18	-	-	C07K 14/72
-	-	C09C 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C08K 9/02	-	-	A61K 38/18
-	-	C08J 3/20	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	18181331.2	A61K 9/14
-	-	C01B 11/18	-	-	A61K 31/167
-	-	C01B 11/02	-	-	A61K 31/573
-	-	C01F 11/02	-	-	A61P 11/00
Boehringer Ingelheim International GmbH	19786343.4	C07D 405/10	-	-	A61P 11/06
-	-	A61P 25/24	CHINA RAILWAY NO.9 GROUP NO.4 ENGINEERING CO., LTD	2350228-9	-
-	-	A61K 31/506	Chiome Bioscience Inc.	17856444.9	C07K 16/00
BoMill AB	2350230-5	-	-	-	C07K 16/46
Borg Mattias	2350224-8	-	-	-	C12P 21/08
Robert Bosch GmbH	11808609.9	B25J 9/16	-	-	C12N 15/09
-	-	B25J 13/08	Claesson André	2051452-7	B60L 7/24
-	-	B25J 19/06	-	-	B60W 30/18
Brendan Sexton	2151007-8	H01M 50/538	Claezon Fredrich	2051312-3	G01S 7/497
-	-	H01M 10/04	-	-	B60W 40/10
-	-	H01M 50/528	-	-	G05D 1/02
Bäcklund Tomas	2350218-0	-	-	-	G06T 7/70
C			-	-	B62D 53/00
Carrier Corporation	15703081.8	F25B 29/00	CLARK Casey, Collins	2350220-6	G06Q 10/00
-	-	F25B 9/00	-	-	G06F 12/00
-	-	F25B 6/04	-	-	G06Q 40/00
-	-	F25B 25/00	CNAM-CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS	16775121.3	C07K 14/575
Celgene Corporation	18823719.2	A61K 9/00	-	-	C07K 14/705
-	-	A61K 9/19	-	-	C07K 14/72
-	-	A61K 47/12	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/20	-	-	A61K 38/18
-	-	A61K 31/454	Cobot Lift APS	18816037.8	B66C 1/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B25J 15/06
-	-	A61K 47/69	-	-	B25J 18/02
-	-	C08B 37/16	-	-	B66C 13/08
-	-	C08L 5/16	-	-	B66C 23/02
-	-	A61P 35/02	-	-	B65G 47/91
-	-	A61K 47/40	COLGROVE James R.	2150487-3	B07B 1/18
Celgene Quanticel Research, Inc.	14868829.4	A61P 35/00	-	-	B01D 33/03
-	-	A61P 43/00	-	-	B07B 1/46
-	-	C07D 403/12	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20924978.8	H01M 4/66
-	-	C07D 401/14	-	19957179.5	H01M 10/0568
-	-	C07D 405/14	-	-	H01M 10/0569
-	-	C07D 413/14	-	-	H01M 10/0525
-	-	C07D 401/04	-	-	H01M 4/133
-	-	C07D 401/06	-	-	H01M 4/134
-	-	C07D 401/12	-	-	H01M 4/36
-	-	C07D 403/14	-	-	H01M 4/38
-	-	C07D 413/12	-	-	H01M 4/587
-	-	C07D 471/04	-	-	H01M 50/449
-	-	C07D 471/08	-	-	H01M 4/505
-	-	C07D 487/04	-	-	H01M 4/525
-	-	C07D 487/10	-	19187047.6	H01M 50/209
-	-	C07D 491/107	-	-	H01M 50/271
-	-	C07D 498/08	-	-	H01M 50/296
-	-	C07D 498/18	-	20775798.0	H01M 10/613
-	-	C07D 471/10	-	-	H01M 10/647
-	-	C07D 519/00	-	-	H01M 10/6557
Cenesy AB	2151013-6	A43B 17/02	-	-	H01M 50/209
-	-	A43B 7/14	-	-	H01M 50/15
-	-	A43B 7/149	-	-	H01M 50/176
-	-	A43B 13/14	-	-	
-	-	A43B 17/00	-	-	
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16775121.3	C07K 14/575	-	-	

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/147	Eisai R&D Management Co., Ltd.	19790312.3	G01N 33/574
-	-	H01M 50/543	-	-	G01N 33/68
Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	18465549.6	B60W 60/00	-	-	G01N 33/74
-	-	B60W 30/18	Ellenberger & Poensgen GmbH	15705769.6	B60L 50/50
-	-	B60W 50/00	-	-	B60L 50/64
-	-	B60W 30/10	-	-	B60L 58/21
-	-	B60W 40/06	-	-	B60R 21/01
-	-	B60W 40/04	-	-	H01H 50/20
-	15705486.7	G06T 19/00	-	-	B60L 3/04
-	-	G06V 20/56	-	-	B60R 16/03
-	-	G06T 7/00	-	-	B60K 28/14
Contraf-Nicotex-Tobacco GmbH	18816112.9	C07D 401/04	-	-	H01H 39/00
-	-	A61K 31/465	-	-	B60L 3/00
-	-	A61P 25/34	Elpress AB	2150021-0	H01R 43/048
Corbin Clinical Resources, LLC	21153023.3	A61B 90/00	-	-	B25B 27/14
-	-	A61B 10/02	-	-	H01R 43/042
-	-	A61B 17/34	Enerpac Tool Group Corp.	18200376.4	F15B 15/20
Crosset, Léon	17808054.5	A61L 2/06	-	-	F16L 37/084
-	-	B27K 5/00	-	-	F16L 37/32
CSL Limited	14749445.4	C07K 16/24	-	-	F16L 37/34
-	-	A61K 39/395	-	-	B66F 3/24
-	-	A61P 15/18	EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	18796820.1	B29C 48/62
-	-	A61P 29/00	-	-	B29C 48/67
-	-	G01N 33/569	-	-	B29C 48/53
-	-	C07K 16/28	-	-	B29C 48/65
CWL Patent AB	2350226-3	-	ERIKSSON Fredrik	2150792-6	H01R 4/48
D			-	-	H01R 11/12
DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.	17824273.1	A61L 2/20	-	-	H01R 11/28
-	-	A61L 2/10	Evonik Operations GmbH	19174361.6	C08G 18/71
-	-	A61L 2/22	-	-	C08G 18/10
-	-	B65B 3/02	-	-	C08G 18/16
-	-	B65B 51/12	-	-	C08G 18/18
-	-	B65B 55/02	-	-	C08G 18/32
-	-	B65B 55/06	-	-	C08G 18/62
-	-	B65B 55/08	-	-	C08G 18/75
-	-	B65B 55/10	-	-	C08G 18/79
-	-	B65B 51/14	-	-	C09D 175/04
Davidsson Roland	2100126-8	F16H 3/72	-	-	C08G 18/30
-	-	F16H 3/04	Exhalation Technology Limited	18722134.6	G01N 33/497
DeLaval Holding AB	2350227-1	-	F		
-	2350219-8	-	Factor Bioscience Inc.	20161924.4	C12N 15/87
DEME Offshore BE N.V.	19828771.6	B63B 25/00	-	-	C12N 15/11
-	-	B63B 25/28	-	-	A61K 48/00
-	-	B63B 35/03	-	-	A61K 38/38
-	-	B63B 27/10	-	-	A61P 17/00
-	-	B63B 35/44	-	-	A61M 37/00
-	-	F03D 13/40	Fameccanica.Data S.p.A.	21189039.7	D04H 1/407
-	-	E02B 17/02	-	-	D04H 1/587
-	-	F03D 13/25	-	-	D04H 1/64
DERRICK CORPORATION	2150487-3	B07B 1/18	-	-	D04H 1/732
-	-	B01D 33/03	FAM Minerals & Mining GmbH	21717882.1	E02F 3/18
-	-	B07B 1/46	-	-	B65G 65/20
Donaldson Company, Inc.	21178333.7	B01D 46/00	-	-	E02F 3/24
-	-	B01D 46/24	Finncont Group Oy	2051198-6	B65D 90/52
E			-	-	B60K 15/077
EARBREEZE GMBH	19746444.9	A61F 11/00	Finnman Jonas	2100103-7	H01F 30/06
-	-	A61M 3/02	-	-	H01F 27/08
-	-	A61F 7/12			
Edström Urban	2350218-0	-			

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 27/24	Gimac di Maccagnan Giorgio	19730536.0	B29C 48/19
FlatFrog Laboratories AB	2330109-6	-	-	-	B29C 48/285
Fondation Imagine	16775121.3	C07K 14/575	-	-	B29C 48/92
-	-	C07K 14/705	-	-	B29C 48/21
-	-	C07K 14/72	-	-	B29C 48/49
-	-	A61P 35/00	GlaxoSmithKline Biologicals SA	22166818.9	A61K 48/00
-	-	A61K 38/18	-	-	A61K 9/127
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14713050.4	G06F 21/86	-	-	A61K 39/00
-	-	G06F 21/55	Global Life Sciences Solutions USA LLC	13839805.2	A61L 2/20
-	-	G06F 21/57	-	-	B01L 3/00
-	-	G01R 31/28	-	-	A61L 2/28
-	-	H01L 23/00	GOTTHARDSSON David	2150792-6	H01R 4/48
-	-	H05K 1/02	-	-	H01R 11/12
-	-	H01R 13/639	-	-	H01R 11/28
Friedrich Krumme GmbH	21175097.1	B01D 21/18	Graesén Erik	2230039-6	A47B 5/00
-	-	C02F 3/00	-	-	A47B 19/00
-	-	C02F 3/12	GRENZEBACH BSH GmbH	19720360.7	F26B 21/00
-	-	C02F 1/00	-	-	F26B 3/04
f-tronic GmbH	18195917.2	H02G 3/04	-	-	F26B 3/28
-	-	H02G 3/12	-	-	F26B 15/12
Funke Kunststoffe GmbH	19210428.9	E03F 5/04	-	-	F26B 21/02
-	-	E02D 29/14	-	-	F26B 23/02
G			Guangdong Huarun Paints Co., Ltd.	18829623.0	C09D 7/61
GammaDelta Therapeutics Limited	21756070.5	A61P 35/00	-	-	C09D 7/40
-	-	A61K 35/17	-	-	C09D 5/02
-	-	C07K 16/28	-	-	C09D 15/00
-	-	C12N 5/0783	-	-	C09D 133/00
-	-	C07K 16/30	Gustafsson Eddie	2230039-6	C08K 3/36
-	-	C07K 16/32	-	-	A47B 5/00
-	-	C07K 16/40	-	-	A47B 19/00
-	-	C07K 16/42	Güthe Felix Matthias	2151005-2	F02C 3/28
GCS German Capsule Solution GmbH	16728312.6	B65D 85/804	-	-	F02C 3/30
GEST Holding GmbH	19162588.8	E06B 9/58	-	-	F02C 6/08
-	-	E06B 3/30	H		
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	16794939.5	B41M 3/14	Hagby Per-Arne	1951213-6	A01C 7/20
-	-	C09K 11/06	-	-	A01B 63/00
-	-	C09D 161/28	-	-	A01B 63/28
-	-	D21H 21/30	-	-	A01B 71/02
-	-	G07D 7/12	HANSSON Josef	2151202-5	G10K 11/34
-	-	B42D 25/30	-	-	B06B 1/02
-	-	B42D 25/29	-	-	B06B 1/06
-	-	C09B 67/22	-	-	G10K 11/36
-	-	C09B 67/08	-	-	G10K 15/00
-	-	C09B 67/02	-	-	H04R 1/40
-	-	C09D 11/037	-	2151203-3	G10K 11/34
-	-	G01N 21/64	-	-	B06B 1/02
-	-	B42D 25/387	-	-	B06B 1/06
Gilead Apollo, LLC	16809272.4	C07D 495/04	HARJUMÄKI Toni	2051198-6	G10K 11/36
-	-	A61K 31/519	-	-	G10K 15/00
-	-	A61P 3/04	-	-	H04R 1/40
-	-	A61P 31/10	Hellberg Mats	2230039-6	B65D 90/52
-	-	A01N 43/90	-	-	B60K 15/077
-	16810189.7	C07D 495/04	-	-	A47B 5/00
-	-	A61K 31/519	HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2350225-5	A47B 19/00
-	-	A61P 3/04	Homann Holzwerkstoffe GmbH	16001607.7	B27N 5/00
-	-	A61P 31/10	HOPPE Arthur	2250968-1	B66C 1/66
-	-	A01N 43/90	-	-	B25J 15/08
			-	-	B65D 25/22

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 47/90	-	-	B60W 40/10
Huang, Wei-Lun	19193971.9	B05B 11/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B05B 15/30	-	-	G06T 7/70
Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.	19821234.2	B42D 25/405	-	-	B62D 53/00
-	-	B42D 25/378	Johnsson Anders	2230039-6	A47B 5/00
-	-	B42D 25/387	-	-	A47B 19/00
-	-	B42D 25/29	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19159164.3	B66F 9/06
-	-	B41M 3/14	-	-	B66F 9/24
HUSQVARNA AB	2150550-8	G05D 1/02	-	-	G05D 1/02
-	-	B60L 53/36	K		
-	-	A01D 34/00	Karlsson Johan	1951213-6	A01C 7/20
-	15716031.8	A01G 25/16	-	-	A01B 63/00
HYBRIT Development AB	2250864-2	C21B 13/02	-	-	A01B 63/28
-	-	F27B 1/21	-	-	A01B 71/02
-	-	F27D 3/00	Kenya Shatani	2151007-8	H01M 50/538
-	-	F27D 17/00	-	-	H01M 10/04
-	-	C21B 13/14	-	-	H01M 50/528
-	-	C22B 5/12	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17725184.0	F16D 55/226
-	-	C25B 1/04	-	-	F16D 65/097
HYDAC Systems & Services GmbH	17765078.5	F15B 13/04	-	-	F16D 55/227
I			Komatsu Forest AB	2151280-1	A01G 23/083
IKEA Supply AG	2350243-8	-	-	-	A01G 23/00
-	2350242-0	-	-	-	B60L 50/15
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	16775121.3	C07K 14/575	-	-	B60P 1/54
-	-	C07K 14/705	-	-	B60P 3/06
-	-	C07K 14/72	-	-	B60P 3/41
-	-	A61P 35/00	-	2151284-3	B60P 3/41
-	-	A61K 38/18	-	-	A01G 23/00
Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the CAS, v.v.i.	20712041.1	A61P 31/12	-	-	B60P 1/54
-	-	C07H 21/00	-	2151107-6	B66C 13/48
-	-	A61K 31/7084	-	-	B66C 13/46
Ioniqa Technologies B.V.	19194624.3	C08J 11/16	-	-	B66C 23/58
-	-	C08J 11/24	Kopp Björn	2051452-7	B60L 7/24
-	-	C08L 67/02	-	-	B60W 30/18
ITM Isotope Technologies Munich SE	20725500.1	A61K 31/166	KVIST Johan	2150550-8	G05D 1/02
-	-	A61K 31/661	-	-	B60L 53/36
-	-	A61K 41/00	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 45/06	Kwon Jeong Keun	2151006-0	H01M 50/538
-	-	A61P 13/12	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 47/50	-	-	H01M 50/528
-	-	A61K 31/00	-	2151007-8	H01M 50/538
-	-	A61K 31/195	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 51/04	-	-	H01M 50/528
-	-	A61K 51/08	L		
J			LALIT Harshad	2350220-6	G06Q 10/00
J. Schmalz GmbH	2250968-1	B66C 1/66	-	-	G06F 12/00
-	-	B25J 15/08	-	-	G06Q 40/00
-	-	B65D 25/22	Leikermoser, Dieter	20701421.8	A01G 9/04
-	-	B65G 47/90	-	-	A01G 9/02
JML Innovation AB	2330112-0	-	LG Energy Solution, Ltd.	18875222.4	H01M 4/36
Johansson Erik	2051312-3	G01S 7/497	-	-	H01M 4/587
-	-	B60W 40/10	-	-	H01M 4/38
-	-	G05D 1/02	-	-	H01M 4/485
-	-	G06T 7/70	-	-	H01M 4/62
-	-	B62D 53/00	-	-	H01M 10/0525
Johansson Mattias	2051312-3	G01S 7/497	-	-	H01M 4/134
-	-	-	-	-	H01M 4/48
-	-	-	-	-	H01M 4/58
-	-	-	-	-	H01M 4/133
-	-	-	-	-	H01M 4/02
-	-	-	-	20885843.1	H01M 4/525

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/131	-	-	H01M 4/70
-	-	H01M 4/505	-	-	B65H 20/24
-	-	H01M 4/36	-	-	H01M 10/0587
-	-	H01M 10/052	-	-	H01M 50/538
-	-	H01M 4/38	MAPAL Fabrik für	17780112.3	B23B 51/02
-	-	H01M 4/48	Präzisionswerkzeuge		
-	-	H01M 4/587	Dr. Kress KG		
-	-	H01M 4/133	Medcer AB	2330110-4	-
-	-	H01M 4/134	Mehta, Raman	19773914.7	A61K 36/67
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 36/9068
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 36/324
LG Innotek Co., Ltd.	17879289.1	H02J 50/60	-	-	A61K 36/37
-	-	H02J 50/12	-	-	A61K 36/28
-	-	H02J 7/02	-	-	A61P 19/02
-	-	H02J 50/80	-	-	A61P 23/00
-	-	H04B 5/00	Mense Oy	18748615.4	B27B 25/02
Lia Diagnostics, Inc.	20179636.4	B01L 3/00	-	-	B65G 39/00
-	-	G01N 21/84	-	-	A01G 23/099
-	-	G01N 33/558	Meritor Heavy	20217814.1	F16D 55/2265
-	-	G01N 33/76	Vehicle Braking		
-	-	G01N 21/05	Systems (UK)		
-	-	G01N 21/77	Limited		
LIETZAU, Markus	18833211.8	A61C 5/50	Metso Outotec	19821097.3	B02C 25/00
Ligeois Dominique	2151006-0	H01M 50/538	Sweden AB		
-	-	H01M 10/04	Mitsubishi	19935321.0	C22C 9/04
-	-	H01M 50/528	Materials		
-	2151007-8	H01M 50/538	Corporation		
-	-	H01M 10/04	-	-	C22F 1/08
-	-	H01M 50/528	-	19935596.7	C22C 9/04
LIMEARC PROCESS AB	2350232-1	-	Mitsubishi Electric	15189981.2	F24F 1/36
-	2350231-3	-	Corporation		
-	2350234-7	-	-	-	F24F 1/46
-	2350236-2	-	-	-	F24F 13/22
-	2350235-4	-	-	18943779.1	F04D 29/42
-	2350233-9	-	-	-	F04D 29/44
Lindhahl Olof	2350218-0	-	Munters Europe	2151014-4	F24F 3/14
LINDVALL Mikael	2250864-2	C21B 13/02	Aktiebolag		
-	-	F27B 1/21	-	-	B01D 53/26
-	-	F27D 3/00	-	-	B01D 5/00
-	-	F27D 17/00	Myvox AB	2151202-5	G10K 11/34
-	-	C21B 13/14	-	-	B06B 1/02
-	-	C22B 5/12	-	-	B06B 1/06
-	-	C25B 1/04	-	-	G10K 11/36
Luciole Medical AG	14725192.0	A61B 5/00	-	-	G10K 15/00
-	-	A61B 5/03	-	-	H04R 1/40
-	-	A61B 5/1455	-	2151203-3	G10K 11/34
-	-	G01N 21/31	-	-	B06B 1/02
Ludwig Hettich Holding GmbH & Co. KG	17711154.9	B21H 3/02	-	-	B06B 1/06
-	-	F16B 25/00	-	-	G10K 11/36
LUDWIGSON Robert	2250021-9	B63B 1/12	-	-	G10K 15/00
-	-	B63B 35/44	-	-	H04R 1/40
-	-	B63B 77/10	N		
M			Najell AB	2350241-2	-
Makino Tetsuya	2151006-0	H01M 50/538	National University	18830281.4	B01F 23/232
-	-	H01M 10/04	of Ireland, Galway		
-	-	H01M 50/528	-	-	B01F 25/10
Manz Italy S.r.l.	18712011.8	H01G 13/02	-	-	B01F 25/433
-	-	H01G 13/00	-	-	B01F 33/81
-	-	H01G 11/84	NEXTER Systems	20158972.8	F41G 3/02
-	-	H01G 11/74	-	-	F41G 3/16
-	-	H01G 11/76	-	-	F41G 3/22
-	-	H01M 10/04	-	-	G01S 5/16
			-	-	G06K 9/00
			-	-	G06T 7/33
			Nilsson Erik	2151280-1	A01G 23/083

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 23/00	Powercell Sweden AB	2051437-8	H01M 8/0432
-	-	B60L 50/15	-	-	H01M 8/04701
-	-	B60P 1/54	-	-	H01M 8/04992
-	-	B60P 3/06	Prysmian S.p.A.	14761341.8	H01B 7/14
-	-	B60P 3/41	-	-	H01B 9/00
-	2151284-3	B60P 3/41	-	-	H02J 3/38
-	-	A01G 23/00	Pure Vista Ltd	19168768.0	E04F 11/18
-	-	B60P 1/54	-	-	F16J 15/14
-	-	B60P 3/06	PzF AB	2350238-8	-
Nor2 AB	2350239-6	-	PÅLSSON Jens	2151005-2	F02C 3/28
Nordmount AB	2350217-2	-	-	-	F02C 3/30
Northvolt AB	2350222-2	-	-	-	F02C 6/08
-	2350221-4	-	Q		
-	2151006-0	H01M 50/538	Qingdao University Of Technology	2350240-4	-
-	-	H01M 10/04	R		
-	-	H01M 50/528	RAUMEDIC AG	13189841.3	A61B 5/03
-	2151007-8	H01M 50/538	-	-	A61M 5/168
-	-	H01M 10/04	-	-	A61B 5/01
-	-	H01M 50/528	Raycan Technology Co., Ltd. (Suzhou)	16817075.1	G01T 1/161
Novocure GmbH	21193671.1	A61N 1/36	-	-	G01T 1/17
-	-	G16H 40/67	-	-	G01T 1/29
NuCana plc	21180706.0	C07H 19/10	Reactive Technologies Limited	19182247.7	G01R 31/08
-	-	A61K 31/7068	Regents of the University of Minnesota	20153949.1	A61K 35/15
-	-	A61K 31/7072	-	-	C12N 5/0787
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 37/06
-	-	A61P 43/00	-	-	C12N 5/078
O			Reiser, Stephan	20701421.8	A01G 9/04
Ollas Martin Eckerberg	2230039-6	A47B 5/00	-	-	A01G 9/02
-	-	A47B 19/00	ROCKEFELLER & CO. LLC	2350220-6	-
ORegan Michael	2151007-8	H01M 50/538	Rosengren Anders	2100103-7	H01F 30/06
-	-	H01M 10/04	-	-	H01F 27/08
-	-	H01M 50/528	-	-	H01F 27/24
Overseas Pharmaceuticals, Ltd.	15776295.6	A61K 9/30	ROTHFU Daniel	2250968-1	B66C 1/66
-	-	A61K 9/24	-	-	B25J 15/08
-	-	A61J 3/00	-	-	B65D 25/22
P			-	-	B65G 47/90
PAUL Norman	2250968-1	B66C 1/66	RWE Renewables GmbH	18769147.2	H02J 3/00
-	-	B25J 15/08	-	-	H02J 3/46
-	-	B65D 25/22	-	-	H02J 3/38
-	-	B65G 47/90	-	-	G06Q 10/04
P.E. Labellers S.p.A.	19827702.2	B65C 9/00	-	-	G06Q 50/06
PeriphaGen, Inc.	17771265.0	A61K 38/17	S		
-	-	A61K 39/395	SAAB AB	2100103-7	H01F 30/06
-	-	A61K 39/245	-	-	H01F 27/08
-	-	C12N 15/86	-	-	H01F 27/24
-	-	C12N 7/00	SANDBERG Anja	1951401-7	B65D 77/20
PHELAN Max	2150021-0	H01R 43/048	-	-	B32B 27/10
-	-	B25B 27/14	-	-	B32B 29/00
-	-	H01R 43/042	Scania CV AB	2051452-7	B60L 7/24
Phoenix Biopower IP Services AB	2151005-2	F02C 3/28	-	-	B60W 30/18
-	-	F02C 3/30	-	-	2051312-3
-	-	F02C 6/08	-	-	B60W 40/10
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	21174892.6	B60L 53/10	-	-	G05D 1/02
-	-	B60L 53/53	-	-	G06T 7/70
-	-	B60L 53/51	-	-	B62D 53/00
Phoenix Contact GmbH & Co KG	18800843.7	H01R 12/72	-	-	2150792-6
-	-	H01R 13/436	-	-	H01R 4/48
-	-	H01R 13/04	-	-	H01R 11/12
-	-	H05K 3/30	-	-	H01R 11/28
-	-	H01R 12/57	Selexis S.A.	19153376.9	C12N 15/90

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/85	-	-	G06Q 20/20
-	-	C07K 16/00	-	17863424.2	B29C 33/56
-	-	C07K 16/24	-	-	B29C 33/60
-	-	C07K 16/32	-	-	B65D 1/00
Sensus Spectrum, LLC	19777729.5	G01R 11/24	-	-	B32B 37/24
-	-	G01R 11/00	-	-	D21J 1/08
-	-	G01R 11/02	-	-	D21J 3/00
-	-	G01R 22/00	-	-	D21J 5/00
-	-	G01R 22/06	-	-	D21H 11/18
-	-	G01D 4/00	-	-	D21H 19/16
-	-	G01D 21/00	-	-	D21H 19/34
-	-	G01F 15/00	-	-	D21H 19/52
-	-	G01F 15/06	-	-	D21H 21/16
-	-	G01F 15/063	-	-	D21H 21/26
Shape Technologies Group, Inc.	18779908.5	B24C 7/00	-	-	D21H 23/50
-	-	B24C 1/04	-	-	D21H 27/10
Shatani Kenya	2151006-0	H01M 50/538	-	15868340.9	C01B 32/30
-	-	H01M 10/04	-	-	C08K 3/04
-	-	H01M 50/528	-	-	C09C 1/48
Siegfried AG	18816112.9	C07D 401/04	-	-	C08H 7/00
-	-	A61K 31/465	-	-	C01B 32/05
-	-	A61P 25/34	Suez International	17755183.5	C08H 8/00
Sjöberg Stefan	2050734-9	E03B 7/07	-	-	C02F 3/30
-	-	F16K 3/02	-	-	C02F 11/04
-	-	F16K 11/085	-	-	C02F 101/10
-	-	F16L 55/10	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	19844230.3	C01G 53/00
Sjödin Robert	2051452-7	B60L 7/24	-	-	H01M 4/525
-	-	B60W 30/18	-	-	H01M 4/36
SMITH Clifford C.	2150487-3	B07B 1/18	-	-	H01M 4/505
-	-	B01D 33/03	SUOMALAINEN Teemu	2051198-6	B65D 90/52
-	-	B07B 1/46	-	-	B60K 15/077
SMS Group GmbH	18807218.5	C21D 1/76	Söderberg Johan	1951213-6	A01C 7/20
-	-	C21D 1/767	-	-	A01B 63/00
-	-	C21D 8/04	-	-	A01B 63/28
-	-	C23C 2/02	-	-	A01B 71/02
-	-	C23C 2/06	Söderström Tonie	2330108-8	-
-	-	C21D 9/48	T		
-	-	C21D 9/56	Tanaka Chemical Corporation	19844230.3	C01G 53/00
Solystic	20733290.9	B65H 3/66	-	-	H01M 4/525
-	-	B65H 1/02	-	-	H01M 4/36
-	-	B65H 3/04	-	-	H01M 4/505
-	-	B65H 3/12	Tarkett GDL S.A.	19709871.8	E04F 15/10
-	-	B65H 7/02	-	-	E04F 13/08
Sonia Sonia	2230010-7	A47J 27/00	-	-	E04F 13/18
-	-	A47J 27/62	-	-	E04F 15/02
-	-	A47J 36/00	Tatsuno Corporation	21204732.8	F16L 55/10
-	-	A47J 36/24	Teknologian Tutkimuskeskus VTT OY	16813793.3	C08H 7/00
-	-	A47J 36/32	-	-	D21C 11/00
Sony Group Corporation	2350246-1	-	-	-	C08L 97/00
-	2350247-9	-	-	-	C08L 61/06
SR Labs S.R.L.	15753167.4	A61B 3/113	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18715562.7	H04L 47/32
-	-	G06F 3/01	-	-	H04W 4/80
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	21199105.4	G05D 1/00	-	-	H04W 84/18
-	-	G05D 1/02	Tenselius Daniel	2051312-3	G01S 7/497
-	-	A01D 34/00	-	-	B60W 40/10
St. Jude Childrens Research Hospital	20153949.1	A61K 35/15	-	-	G05D 1/02
-	-	C12N 5/0787	-	-	G06T 7/70
-	-	A61P 37/06	-	-	B62D 53/00
-	-	C12N 5/078	Tetsuya Makino	2151007-8	H01M 50/538
Stora Enso OYJ	2350223-0	-	-	-	H01M 10/04
-	2151012-8	G06K 7/10	-	-	H01M 50/528

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Teva Pharmaceuticals Australia Pty Ltd	19213030.0	C07K 14/56	Vasic Caroline	2330111-2	-
-	-	C07K 16/28	Vervaeke-Belavi	17730271.8	A01K 31/19
-	-	A61K 38/21	-	-	A01K 41/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A01K 43/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A01K 45/00
THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC	2350245-3	-	Vifor (International) Ltd.	18188764.7	A61K 31/74
The University of North Carolina at Chapel Hill	20153949.1	A61K 35/15	-	-	A61P 1/00
-	-	C12N 5/0787	Vitesco Technologies GmbH	17739898.9	H02J 7/00
-	-	A61P 37/06	-	-	B60L 53/14
-	-	C12N 5/078	-	-	B60L 53/22
Tingelöf Thomas	2051437-8	H01M 8/0432	-	-	B60L 53/20
-	-	H01M 8/04701	voestalpine Stahl GmbH	20157523.0	A47B 96/02
-	-	H01M 8/04992	-	-	A47B 96/06
TJERNBERG Fredrik	2151107-6	B66C 13/48	-	-	A47F 5/00
-	-	B66C 13/46	-	-	F21V 33/00
-	-	B66C 23/58	VOLVO TRUCK CORPORATION	19725029.3	B60K 1/04
Tobii AB	2350237-0	-	-	18779236.1	B60T 13/58
Topsoe A/S	19742172.0	C07C 27/00	-	-	B60L 7/10
-	-	B01J 8/24	-	-	B60L 7/24
-	-	C07C 29/14	-	-	B60W 30/18
-	-	C07C 45/60	von Holst Hans	2151013-6	A43B 17/02
-	-	B01J 6/00	-	-	A43B 7/14
-	-	B01J 8/26	-	-	A43B 7/149
-	-	B01J 19/02	-	-	A43B 13/14
Transco Manufacturing Australia Pty Ltd	18867718.1	E21B 10/32	-	-	A43B 17/00
-	-	E21B 7/28	Väderstad Holding AB	1951213-6	A01C 7/20
Trepak Holding AB	17199215.9	B67B 3/06	-	-	A01B 63/00
-	-	B67B 3/20	-	-	A01B 63/28
Trimark Europe Ltd	20183951.1	E05B 79/06	-	-	A01B 71/02
-	-	E05B 81/76	W		
U			Wada, Kyoichi	18893973.0	C08L 21/00
uniQure biopharma B.V.	19174517.3	C12N 9/64	-	-	C08K 3/011
-	-	C12N 15/57	-	-	C08K 3/013
-	-	A61K 38/48	-	-	C08K 3/04
Université Paris Cité	16775121.3	C07K 14/575	-	-	C08K 3/22
-	-	C07K 14/705	-	-	C08K 3/34
-	-	C07K 14/72	-	-	C08K 5/09
-	-	A61P 35/00	-	-	C08K 5/14
-	-	A61K 38/18	-	-	C08K 5/3415
Université de Bourgogne	16775121.3	C07K 14/575	-	-	C08K 5/5415
-	-	C07K 14/705	-	-	C08K 7/00
-	-	C07K 14/72	-	-	C08L 23/08
-	-	A61P 35/00	-	-	C08L 93/04
-	-	A61K 38/18	Wikström Erik	2050533-5	A61L 2/10
UPM-Kymmene Corporation	21156035.4	C09J 197/00	Wyeth LLC	10779339.0	A61K 9/20
UTTING, David John	20212424.4	B05B 16/20	-	-	C07D 401/12
-	-	B05B 16/60	-	-	A61K 31/4709
-	-	B05B 16/80	Wärtsilä Moss AS	18726777.8	F23D 11/10
-	-	F26B 25/06	-	-	F23D 11/12
-	-	F26B 23/02	-	-	F23D 11/38
-	-	F26B 3/28	Y		
-	-	F26B 3/30	YLI-PELTOLA Ilkka	2151012-8	G06K 7/10
Uvivo AB	2050533-5	A61L 2/10	-	-	G06Q 20/20
V			Z		
Valneva Austria GmbH	16828746.4	A61K 39/12	ZEKLER SAFETY AB	2350216-4	-
-	-	C07K 14/005	Å		
-	-		ÅNGSTRÖM Sten	2250864-2	C21B 13/02
			-	-	F27B 1/21
			-	-	F27D 3/00

Namnregister 12/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F27D 17/00
-	-	C21B 13/14
-	-	C22B 5/12
-	-	C25B 1/04

Ä

ÄRLIG Ulf	2150550-8	G05D 1/02
-	-	B60L 53/36
-	-	A01D 34/00