



Svensk Patenttidning

Nr 08/2024

2024-02-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

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 08/2024

(21) 2430032-9	(22) 2024-01-28	MALMÖ, SE	
(71) Linus Wallman, Finborgsvägen 18, 135 68 Tyresö, SE			
(21) 2430033-7	(22) 2024-01-29	(21) 2450090-2	(22) 2024-01-29
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) luvly AB, Box 30172, 104 25 Stockholm, SE	
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, PO Box 1014, 651 15 Karlstad, SE		(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE	
(21) 2430035-2	(22) 2024-01-29	(21) 2450091-0	(22) 2024-01-29
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) 2430036-0	(22) 2024-01-29	(21) 2450092-8	(22) 2024-01-30
(71) Dandent AB, Mallslingan 5, 184 66 Täby, SE		(71) Mika SIPPONEN, Fridenborgsvägen 149, 170 62 Solna, SE	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., ul. Plac Solny 2/3, Wroclaw, 50-060, PL		Ievgen PYLYPCHUK, Torgny Segerstedts Allé 48, 756 44 Uppsala, SE	
(21) 2430037-8	(22) 2024-01-30	Theresa WILFING, Hafnerriegel 11/5, 8010 Graz, AT	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2430038-6	(22) 2024-01-30	(21) 2450093-6	(22) 2024-01-30
(71) Eovidar AB, Lommavägen 39, 232 35 ARLÖV, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., ul. Plac Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL		(21) 2450094-4	(22) 2024-01-30
(21) 2430039-4	(22) 2024-01-30	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Ilia Katardjiev, Laduvägen 17, 75647 Uppsala, SE		(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(21) 2430040-2	(22) 2024-01-31	(21) 2450095-1	(22) 2024-01-30
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2430041-0	(22) 2024-01-31	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Alleima Tube AB, -, 811 81 Sandviken, SE		(21) 2450096-9	(22) 2024-01-30
(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE		(71) Ather GATTAMI, Sankt Göransgatan 133, 112 19 Stockholm, SE	
(21) 2430042-8	(22) 2024-01-31	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Vinda Engineering AB, SOLNAVÄGEN 13 A, 17165 Solna, SE		(21) 2450097-7	(22) 2024-01-30
Joel Adomako, Fabrikörvägen 11, 13152 Nacka Strand, SE		(71) COPPER LAVENDER AB, Bellmansgatan 44, 754 26 UPPSALA, SE	
(21) 2430043-6	(22) 2024-01-31	(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(71) TS VVS SERVICE AB, TORSBYKÄLLVÄG 10, 13951 VÄRMDÖ, SE		(21) 2450098-5	(22) 2024-01-31
(21) 2430044-4	(22) 2024-02-01	(71) Atricon AB, Esbogatan 14, 164 74 Kista, SE	
(71) Kari Klemettilä, Katrinelundsv. 17, 72219 Västerås, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Peter Kylin, Badhusv. 4, 68340 Uddeholm, SE		(21) 2450099-3	(22) 2024-01-31
(21) 2430045-1	(22) 2024-02-02	(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2450088-6	(22) 2021-07-09	(21) 2450100-9	(22) 2024-01-31
(71) GREENCOMM ENGINEERING, LLC, 1603 Capitol Ave, Suite 310 A474, 82001 Cheyenne, US		(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(86) 2021-07-09 PCT/US2021/041185		(21) 2450102-5	(22) 2024-01-31
(21) 2450089-4	(22) 2024-01-29	(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 STOCKHOLM, SE	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13			

Inkomna patentansökningar 08/2024

(21) **2450103-3** (22) 2024-01-31
(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61
STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2450104-1** (22) 2024-01-31
(32) 2023-02-02 (33) NO (31) 20230102
(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61
STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2450105-8** (22) 2024-02-01
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2450106-6** (22) 2024-02-01
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2450107-4** (22) 2024-02-01
(32) 2023-02-02 (33) NO (31) 20230102
(71) Tundra Sol AS, Ytterøra 13, 8656 Mosjøen, NO
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2450108-2** (22) 2024-02-01
(71) NoseOption AB, Surbrunnsgatan 42, 113 48 Stockholm,
SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2450109-0** (22) 2024-02-01
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Valea AB, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2450110-8** (22) 2024-02-01
(32) 2023-02-02 (33) SE (31) 2350097-8
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2450111-6** (22) 2023-01-25
(32) 2022-01-26 (33) SE (31) 2250071-4
(71) LIVSKVALITET APS, Soldalen 33, 4500 Nykøbing Sj, DK
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2023-01-25 PCT/EP2023/051767

(21) **2450112-4** (22) 2024-02-02
(71) Siccum AB, Kengisgatan 1 A, 984 31 Pajala, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2450113-2** (22) 2024-02-02
(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING,
SE
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 08/2024

(51) A47B 3/02		(21) 2450025-8	(22) 2024-01-11
A47B 31/04	A01G 9/00	(41) 2024-01-11	
B62B 3/02		(54) SKI POLE STRAP FOR IMPROVED POWER TRANSFER, AND SKI POLE	
(21) 2200078-0	(22) 2022-07-19	(71) InvivoPower AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE	
(41) 2024-01-20		(72) Bengt BERN, MÖLNDAL, SE	
(54) Odlingsbordet "Frösätt"		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Kerstin Kraft, Ekeby gårdsväg 9, 179 75 Skå, SE			
(72) Kerstin Kraft, Skå, SE			
<hr/>			
(51) A61K 36/8945		(51) B25B 5/02	(11) 545 855
A61K 36/481	A61K 36/484	B25B 5/16	F16B 2/02
A61K 36/65	A61K 36/71	G01B 3/20	
A61K 36/714	A61K 36/746	(21) 2330096-5	(22) 2023-02-21
A61P 19/02	A61P 19/08	(41) 2024-02-20	(45) 2024-02-20
A61P 29/00		(54) MONTERINGSHJÄLPMEDEL FÖR REGLAR	
(21) 2351359-1	(22) 2021-08-09	(71) Mikael Andersson, Rud Skansviken 409, 66392 Hammarö, SE	
(41) 2024-01-23		(72) Mikael Andersson, Hammarö, SE	
(32) 2021-04-27 (33) CN	(31) 202110458036.4		
(54) COMPOSITION FOR PREVENTING AND/OR TREATING RHEUMATOID ARTHRITIS, PREPARATION METHOD THEREFOR, AND APPLICATION THEREOF		(51) B60S 5/06	
(71) GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN		B60G 17/00	B60L 58/10
THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN		(21) 2450075-3	(22) 2024-01-25
THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN		(41) 2024-01-25	
GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN		(54) SYSTEM AND METHOD FOR DRAINING VEHICLE COOLANT FLUID	
(72) Runyue HUANG, Guangdong, CN		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
Zehuai WEN, Guangdong, CN		(72) Sondre LANDVIK, GÖTEBORG, SE	
Qingchun HUANG, Guangdong, CN		Bill ÖSTMAN, HOVÅS, SE	
Yue ZHAO, Guangdong, CN		Dragan MOCANOSKI, KUNGSBACKA, SE	
Xiaodong WU, Guangdong, CN		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Xiumin CHEN, Guangdong, CN			
Xiaohui GUO, Guangdong, CN			
Xuan XIA, Guangdong, CN			
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE		(51) B60W 30/02	
(86) 2021-08-09 PCT/CN2021/111562		B60W 10/12	B60W 10/18
		B60W 10/20	B60W 30/045
		B60W 50/02	B60W 50/029
		(21) 2250919-4	(22) 2022-07-18
		(41) 2024-01-19	
		(54) IMPROVED SYSTEM AND METHOD FOR VEHICLE MOTION CONTROL	
		(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE	
		(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE	
		Lars MARKSTRÖM, Västra Frölunda, SE	
		Erik TORSTENSSON, Borås, SE	
		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
<hr/>			
(51) A61M 16/06		(51) F24F 3/14	
(21) 2250916-0	(22) 2022-07-18	(21) 2450088-6	(22) 2021-07-09
(41) 2024-01-19		(41) 2024-01-29	
(54) AN APPARATUS FOR ADMINISTERING GAS TO A PATIENT		(54) AUTOMATED PROGRAMMABLE DEHUMIDIFIER	
(71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE		(71) GREENCOMM ENGINEERING, LLC, 1603 Capitol Ave, Suite 310 A474, 82001 Cheyenne, US	
(72) István SZABÓ, Boda Kyrkby, SE		(72) Baron NOVIYANTO, Jakarta, ID	
Jerker SUNDLING, BORLÄNGE, SE		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
Olesya NIKONOVA, Uppsala, SE		(86) 2021-07-09 PCT/US2021/041185	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) A63B 67/04		(51) G01R 31/00	
A47B 25/00		G01R 31/52	
(21) 2250926-9	(22) 2022-07-21	(21) 2350498-8	(22) 2023-04-26
(41) 2024-01-22		(41) 2024-01-24	
(54) PADEL TABLE TENNIS ARRANGEMENT		(54) A MONITORING ASSEMBLY FOR MONITORING AN ELECTRIC SYSTEM OF A MARINE VESSEL	
(71) Urs Schmutz, Västanvik Hobackgattu 7, 793 92 Leksand, SE		(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(72) Urs Schmutz, Leksand, SE		(72) Jonas Olsson, Göteborg, SE	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) A63C 11/22		(51) H01M 8/0297	
		H01M 50/172	H01R 4/30

H01R 11/00

- (21) **2250925-1** (22) 2022-07-21
(41) 2024-01-22
(54) Power outlet assembly for electric stack, particularly fuel cell stack
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE
(72) Robin Velén, Hovas, SE
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkofenstrasse 27a, 80336 München, DE
-

(51) **H01M 8/04537**

G01R 31/388 H01M 50/569

- (21) **2250918-6** (22) 2022-07-18
(41) 2024-01-19
(54) Voltage monitoring arrangement for an electric cell stack, particularly for a fuel cell stack
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE
(72) Johan Flink, Göteborg, SE
Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE
Robin Velén, Hovas, SE
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkofenstrasse 27a, 80336 München, DE
-

(51) **H01M 8/04537**

G01R 31/388 H01M 50/569

- (21) **2250917-8** (22) 2022-07-18
(41) 2024-01-19
(54) Voltage monitoring arrangement for an electric cell stack, particularly for a fuel cell stack
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE
(72) Johan Flink, Göteborg, SE
Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE
Robin Velén, Hovas, SE
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkofenstrasse 27a, 80336 München, DE
-

(51) **H02N 2/02**

(11) **545 844**

H02N 2/04 H10N 30/50

- (21) **2251213-1** (22) 2022-10-17
(41) 2024-02-20 (45) 2024-02-20
(54) A drive element with two separate monolithic actuators for an electromechanical motor
(71) Precibeo AB, Axel Johanssons gata 4, 754 50 Uppsala, SE
(72) Mats Bexell, Uppsala, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

(51) **H05B 6/40**

B23K 13/00 B29C 65/36

- (21) **2250924-4** (22) 2022-07-20
(41) 2024-01-21
(54) INDUCTIVE WELDING OF WORKPIECES
(71) Corebon AB, Kantyxegatan 5, 213 76 Malmö, SE
(72) Kenneth Frogner, Hörby, SE
Allen Mottaghijahromi, Göteborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A61K 36/45	(11) 545 843	(51) B60F 3/00	(11) 545 849
A61K 36/18	A61P 17/00	B62D 55/00	
A61P 17/06	A61P 17/18	(21) 2151433-6	(22) 2021-11-24
A61Q 19/06	A61Q 19/08	(41) 2023-05-25	(45) 2024-02-20
(21) 2030376-4	(22) 2020-12-23	(54) ARRANGEMENT FOR AMPHIBIOUS TRACKED VEHICLE	
(41) 2022-06-24	(45) 2024-02-20	(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(54) PLANT EXTRACTS FOR IMPROVING SKIN BARRIER FUNCTION		(72) Tom SUNDELIN, Domsjö, SE	
(73) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Sandra Smiljanic, Stockholm, SE			
Christina Österlund, Stockholm, SE			
Nina Hrapovic, Stockholm, SE		(51) B60T 8/1755	(11) 545 851
Virginie Lafon-Kolb, Stockholm, SE		(21) 2151574-7	(22) 2021-12-21
Nahid Amini, Stockholm, SE		(41) 2023-06-22	(45) 2024-02-20
Cyril Messaraa, Stockholm, SE		(54) Method and control arrangement for controlling an anti-lock braking function	
Lene Visdal-Johnsen, Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Alain Mavon, Stockholm, SE		(72) Petter Tuvehed, Boden, SE	
(74) Sipara Sweden AB, Nannavägen 22, 187 73 Täby, SE		Tomas Östlund, Huddinge, SE	
		Xavier Dreux, Stockholm, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61K 36/575	(11) 545 856		
A61K 36/41	A61K 36/48	(51) B60W 30/14	(11) 545 848
A61K 36/68	A61P 1/00	B60K 31/00	B60T 7/12
(21) 2151409-6	(22) 2021-11-19	B60T 10/02	B60W 10/196
(41) 2023-05-20	(45) 2024-02-20	B60W 30/18	B60W 50/00
(54) COMPOSITION COMPRISING MAGNOLIA OFFICINALIS BARK, PSYLLIUM PLANTAGO, RHODIOLA ROSEA AND HYMENAEA COURBARIL		(21) 2150826-2	(22) 2021-06-29
(73) Gutfeeling Labs AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE		(41) 2022-12-30	(45) 2024-02-20
(72) Hans Fischer, LUND, SE		(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING TRAVELING SPEED OF A VEHICLE	
Walter Fischer, LUND, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE	
		Jonathan Adolfsson, Johanneshov, SE	
		Tomas Backlund, Göteborg, SE	
		Gustav Lindberg, Nacka, SE	
		David Karlsson, Lingham, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A62B 18/02	(11) 545 835		
A62B 7/10	A62B 18/08	(51) B63B 1/12	(11) 545 837
A42B 3/28	A61M 16/06	B63B 35/44	B63B 77/10
A62B 23/02	F04D 27/00	(21) 2250022-7	(22) 2022-01-14
(21) 2051134-1	(22) 2020-09-30	(41) 2023-07-15	(45) 2024-02-20
(41) 2022-03-31	(45) 2024-02-20	(54) Hull structure for a semi-submersible wind power turbine platform	
(54) Fan control program selection for a respirator		(73) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
(73) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE		(72) Yungang LIU, Partille, SE	
(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE		Robert LUDWIGSON, Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		Joakim NILSSON, Fjärås, SE	
		Jimmy BONDESSON, Kålleröd, SE	
		Fredrik ARVIDSSON, Torslanda, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B25B 5/02	(11) 545 855		
B25B 5/16	F16B 2/02	(51) B63H 23/32	(11) 545 853
G01B 3/20		(21) 2151375-9	(22) 2021-11-09
(21) 2330096-5	(22) 2023-02-21	(41) 2023-05-10	(45) 2024-02-20
(41) 2024-02-20	(45) 2024-02-20	(54) A THRUST GENERATING ASSEMBLY	
(54) MONTERINGSHJÄLPMEDEL FÖR REGLAR		(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE	
(73) Mikael Andersson, Rud Skansviken 409, 66392 Hammarö, SE		(72) Martin MELIN, KARLSTAD, SE	
(72) Mikael Andersson, Hammarö, SE		Mikko HEKKANEN, KRISTINEHAMN, SE	
		(74) Bjerkeén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(51) B33Y 40/10	(11) 545 838		
B22F 3/11	B22F 10/66	(51) C02F 1/469	(11) 545 850
B22F 10/68	B24B 31/06	(21) 2151484-9	(22) 2021-12-06
B33Y 80/00		(41) 2023-06-07	(45) 2024-02-20
(21) 2150044-2	(22) 2021-01-18	(54) CAPACITIVE DEIONIZATION DEVICE COMPRISING	
(41) 2022-07-19	(45) 2024-02-20		
(54) VIBRATION POLISHING OF A PRODUCT COMPRISING A POROUS METALLIC MATERIAL			
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(72) Henrik TRÄFF, Kvissleby, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			

Meddelade patent II 08/2024

<p>(73) INDIVIDUALLY CONTROLLABLE CDI CELL ELECTRODES Stockholm Water Technology AB, Stockholmsvägen 116 B, 6 tr., 187 30 Täby, SE</p> <p>(72) Karthik LAXMAN KUNJALI, Täby, SE Esteban TOLEDO CARRILLO, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(54) ANODE FABRICATION BY PATTERN LAMINATION (73) SES Holdings Pte. Ltd., 1 Robinson Road, #18-00 AIA Tower, 048542 Singapore, SG</p> <p>(72) Arunkumar TIRUVANNAMALAI, Waltham, MA, US Youngkyu SON, Bedford, MA, US Daniel ROURKE, Somerville, MA, US Jacqueline HONG, Stoneham, MA, US</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE</p>
<p>(51) C22C 38/00 (11) 545 842 C21C 7/06 C21D 7/06 C21D 8/06 C21D 9/02 C21D 9/52 C22C 38/34 C22C 38/54</p> <p>(21) 2251065-5 (22) 2021-02-19 (41) 2022-09-14 (45) 2024-02-20 (32) 2020-02-21 (33) JP (31) 2020-027777 (54) STEEL WIRE</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, 100-8071 Chiyoda-ku, Tokyo, JP NIPPON STEEL SG WIRE CO., LTD., 1-9-1, Marunouchi, 100-0005 Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p> <p>(72) Shinya TERAMOTO, Chiyoda-ku, Tokyo, JP Yutaka NEISHI, Chiyoda-ku, Tokyo, JP Michimasa AONO, Chiyoda-ku, Tokyo, JP Satoru MINETA, Chiyoda-ku, Tokyo, JP Shoichi SUZUKI, Chiyoda-ku, Tokyo, JP Tatsuro OCHI, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p> <p>(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2021-02-19 PCT/JP2021/006381</p>	<p>(51) H01M 8/0234 (11) 545 845 C25B 9/00 H01M 8/0204 H01M 8/0228 H01M 8/0245</p> <p>(21) 2130192-4 (22) 2021-07-09 (41) 2023-01-10 (45) 2024-02-20 (54) A SEPARATOR PLATE ARRANGEMENT FOR AN ELECTROCHEMICAL CELL COMPRISING A NANOSTRUCTURE</p> <p>(73) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE (72) Rickard Andersson, Göteborg, SE Maria Bylund, Göteborg, SE Vincent Desmaris, Göteborg, SE Qi Li, Göteborg, SE Victor Marknäs, Mölndal, SE Elisa Passalacqua, Göteborg, SE Amin Saleem, Göteborg, SE Fabian Wenger, Göteborg, SE Simin Zare, Kungälv, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) F24F 1/01 (11) 545 839 F24F 11/75 F24F 13/072 F24F 13/12 F24F 13/26</p> <p>(21) 2150586-2 (22) 2019-10-30 (41) 2021-05-07 (45) 2024-02-20 (32) 2018-10-31 (33) NO (31) 20181398 (54) CHILLED BEAM</p> <p>(73) TROX AURANOR NORGE AS, P.O. Box 100, NO-2712 BRANDBU, NO</p> <p>(72) Peter SØNDRERSKOV, HEDENSTED, DK Vegar HAGEN TORP, REINSVOLL, NO</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2019-10-30 PCT/NO2019/000025</p>	<p>(51) H01M 8/0234 (11) 545 846 C25B 9/00 H01M 8/0204 H01M 8/0228 H01M 8/0245</p> <p>(21) 2130282-3 (22) 2021-10-19 (41) 2023-04-20 (45) 2024-02-20 (54) FUEL CELL OR ELECTROLYZER WITH A CONNECTIVE NANOSTRUCTURE</p> <p>(73) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE (72) Fabian Wenger, Göteborg, SE Qi Li, Göteborg, SE</p> <p>(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
<p>(51) G01N 23/223 (11) 545 836 B03B 13/06 G21K 1/06 C22B 3/02 G01T 1/16</p> <p>(21) 2051301-6 (22) 2018-04-20 (41) 2020-11-09 (45) 2024-02-20 (54) X-RAY FLUORESCENCE ANALYSER COMPRISING A CRYSTAL DIFFRACTOR</p> <p>(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI</p> <p>(72) Tommi Koskinen, Espoo, FI Antti Pelli, Espoo, FI Heikki Sipilä, Espoo, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p> <p>(86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050282</p>	<p>(51) H01M 8/0234 (11) 545 852 H01M 8/0228</p> <p>(21) 2250014-4 (22) 2022-01-11 (41) 2023-07-12 (45) 2024-02-20 (54) A SEPARATOR ELEMENT WITH A COATING COMPRISING NANOSTRUCTURES</p> <p>(73) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE (72) Qi LI, GÖTEBORG, SE Fabian WENGER, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
<p>(51) H01M 4/04 (11) 545 847 H01M 4/1395 H01M 4/62 H01M 4/66</p> <p>(21) 2130311-0 (22) 2021-11-16 (41) 2022-10-03 (45) 2024-02-20 (32) 2021-04-02 (33) US (31) 63/170,207 (32) 2021-05-07 (33) US (31) 17/314,797</p>	<p>(51) H01P 1/04 (11) 545 840 H01P 5/00 H01P 11/00</p> <p>(21) 2250760-2 (22) 2022-06-21 (41) 2023-12-22 (45) 2024-02-20 (54) A WAVEGUIDE ADAPTER</p> <p>(73) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE (72) James Campion, Värmdö, SE Bernhard Beuerle, Solna, SE</p> <p>(74) Plougmann Vingtoft a/s, Strandvejen 70, 2900 Hellerup, DK</p>
<p>(51) H02J 7/00 (11) 545 841 G01R 31/00</p> <p>(21) 2250807-1 (22) 2022-06-29</p>	<p>(51) H01M 8/0234 (11) 545 841 G01R 31/00</p> <p>(21) 2250807-1 (22) 2022-06-29</p>

(41) 2023-12-30 (45) 2024-02-20
(54) DETECTION AND VERIFICATION OF DISCONNECTION OF A
BATTERY FROM A BATTERY CHARGER
(73) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE
(72) Jan LINDH, Växjö, SE
Isak FRANK, Växjö, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H02N 2/02** (11) **545 844**
H02N 2/04 H10N 30/50
(21) **2251213-1** (22) 2022-10-17
(41) 2024-02-20 (45) 2024-02-20
(54) A drive element with two separate monolithic
actuators for an electromechanical motor
(73) Precibeo AB, Axel Johanssons gata 4, 754 50 Uppsala,
SE
(72) Mats Bexell, Uppsala, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H04L 12/437** (11) **545 854**
H04L 45/18 H04W 76/19
(21) **2151576-2** (22) 2020-05-13
(41) 2021-12-21 (45) 2024-02-20
(32) 2019-05-28 (33) JP (31) 2019-099560
(54) COMMUNICATION DEVICE
(73) KOITO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 720, Minami-Isshiki,
Nagaizumi-cho, Sunto-gun, 4110932 Shizuoka, JP
(72) Toshiki TERUI, Shizuoka, JP
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(86) 2020-05-13 PCT/JP2020/019073

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------|
| (51) A61K 31/426 | (21) 2290019-5 | L |
| A61P 37/06 | A61P 17/06 | |
| A61P 3/10 | A61P 35/00 | |
| A61P 35/04 | A61P 11/06 | |
| A61P 19/02 | A61P 13/12 | |
| A61P 11/02 | A61P 27/02 | |
| A61P 17/00 | A61P 25/00 | |
| A61P 1/00 | A61P 1/04 | |
- (68) **15807916.0** (68) **3 256 125**
- (94) 2035-12-11--2036-05-20
- (92) 2021-05-21 EG EU/1/21/1550
- (93) 2021-05-21 GE EU/1/21/1550
- (95) ponesimod and pharmaceutically acceptable salts thereof
- (54) DOSERINGSREGIM FÖR PONESIMOD, EN SELEKTIV S1P1-RECEPTORANTAGONIST
- (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd, Gewerbestrasse 16, 4123 ALLSCHWIL, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 08/2024

(51) A01D 34/00	(11) 3 837 949	(21) 19705696.3	(45) 2024-01-24
A01D 34/412	A01D 34/63	(32) 2018-02-07 (33) EP	(31) 18155454.4
A01D 34/68	A01D 34/74	(54) PALMOLJA UTAN ÖNSKADE FÖRENINGAR	
(21) 20216149.3	(45) 2023-12-13	(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West Mail	
(32) 2019-12-20 (33) DE	(31) 102019220325	Stop 24, Wayzata, Minnesota 55391, US	
(54) Gräsklippare			
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442			
Stuttgart, DE			
(51) A01F 15/08	(11) 3 664 596	(51) A23L 3/36	(11) 4 039 102
(21) 18762154.5	(45) 2023-11-08	A23B 7/04	A23L 19/00
(32) 2017-08-11 (33) IT	(31) 201700093544	(21) 21214146.9	(45) 2023-12-13
(54) BALPRESS SOM KAN ANSLUTAS TILL EN TRAKTOR I SYFTE ATT		(32) 2021-02-08 (33) VN	(31) 202100723
MATA UT RUNDBALAR OCH METOD FÖR ATT TILLVERKA		(54) Process för att frysa sorters färsk kokosfrukt.	
RUNDBALAR		(73) Shadid, Naim, De Febrero Street, Av.27 La Esperille	
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l., Via Alcide de		Aria, Sanyo Domingo Comity, DM	
Gasperi 34, 48026 Russi (RA), IT			
(51) A01H 5/12	(11) 2 912 940	(51) A23L 7/161	(11) 3 897 196
A01H 1/04	C12Q 1/68	C08L 3/02	
(21) 15156928.2	(45) 2023-11-01	(21) 19827643.8	(45) 2023-11-01
(32) 2014-02-27 (33) US	(31) 201461945675 P	(32) 2018-12-18 (33) DE	(31) 102018132738
(54) Sammansättningar och förfaranden för Peronospora-		(54) ANVÄNDNING AV EXPANDERAD OCH HYDROFOBISK POPCORN FÖR	
resistens i spenat		ATT PRODUCERA TREDIMENSIONELLA FORMSTYCKEN	
(73) Seminis Vegetable Seeds, Inc., 800 N. Lindbergh		(73) Georg-August-Universität Göttingen, Stiftung	
Blvd., St. Louis MO 63167, US		öffentlichen Rechts Wilhelmsplatz 1, 37073 Göttingen,	
		DE	
(51) A01K 63/04	(11) 3 784 034	(51) A43B 1/10	(11) 3 945 919
(21) 19728526.5	(45) 2023-11-15	A43B 3/02	A43B 13/18
(32) 2018-04-26 (33) PL	(31) 42537218	A43B 7/12	A43B 7/14
(54) Vattenfilter för ett akvarium		B29D 35/00	
(73) Aquael Sp. z o.o., Krasnowolska 50, 02-849 Warszawa,		(21) 20718726.1	(45) 2023-11-01
PL		(32) 2019-04-03 (33) GB	(31) 201904702
		(54) Förfarande för att forma ett skodon samt ett skodon	
		(73) FITFLOP LIMITED, Eighth Floor 6 New Street Square,	
		London EC4A 3AQ, GB	
(51) A01K 67/033	(11) 3 772 276	(51) A47L 15/42	(11) 3 888 521
(21) 19382692.2	(45) 2023-11-01	A47L 15/44	D06F 39/02
(54) INSEKTSUPPFÖDNINGSLÅDA		D06F 39/14	
(73) Alternative Gene Expressions, S.L., Centro		(21) 21165780.4	(45) 2023-11-29
empresarial, Parque Científico y Tecnológico,		(32) 2020-03-30 (33) IT	(31) 202000006559
Universidad Polit, 28223 Pozuelo de Alarcón - Madrid,		(54) TVÄTTMASKIN INNEFATTANDE ETT DISPENSERSYSTEM FÖR ETT	
ES		TVÄTTMEDEL, SOM ETT TVÄTTMEDEL OCH/ELLER ETT	
		SKÖLJMEDEL, I SAMBAND MED EN LUCKA PÅ EN TVÄTTMASKIN,	
		I SYNNERHET EN DISKMASKIN	
(51) A01N 25/30	(11) 3 790 652	(73) ELBI International S.p.A., Via Cassini 81, 10129	
C08K 5/05	C11D 3/00	Torino, IT	
C11D 1/02	C11D 1/38		
C11D 1/66	C11D 1/94		
C11D 1/72	A01N 25/00		
C09K 23/38			
(21) 18918142.3	(45) 2023-11-15	(51) A61B 3/12	(11) 4 000 502
(32) 2018-05-07 (33) AU	(31) 2018901548	A61B 3/10	
(54) FÖRBÄTTRA VÄTNINGSSAMMANSÄTTNING		(21) 20207149.4	(45) 2024-01-10
(73) Advanced Wetting Technologies Pty Ltd, 44 Long Point		(54) VOLYMETRISK OCT-BILDDATABEHANDLING	
Street, Potato Point NSW 2545, AU		(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Campus	
		Enterprise Way, Dunfermline, Scotland KY11 8GR, GB	
(51) A21C 11/10	(11) 3 442 342	(51) A61B 5/00	(11) 3 512 414
A21C 11/16		A61M 29/00	A61M 25/01
(21) 17704279.3	(45) 2023-12-13	A61M 25/00	A61M 25/09
(32) 2016-02-17 (33) EP	(31) 16156044.6	(21) 17851356.0	(45) 2023-11-01
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT SKÅRA DEG SOM MATAS		(32) 2016-09-14 (33) US	(31) 201662394633 P
UT AV EN EXTRUDERINGSMASKIN		(32) 2017-05-26 (33) US	(31) 201762511605 P
(73) Haas Food Equipment GmbH, Franz-Haas-Strasse 1, 2100		(32) 2017-09-07 (33) US	(31) 201715698553
Leobendorf, AT		(54) Vaskulärordningar med integrerad spole	
		(73) Scientia Vascular, Inc., 3487 West 2100 South, Suite	
		100, West Valley City, UT 84119, US	
(51) A23D 9/04	(11) 3 749 102	(51) A61B 5/145	(11) 3 632 308
C11B 3/00	C11B 3/06	A61B 5/157	H04B 7/24
C11B 3/10	C11B 3/14		

Meddelade europeiska patent 08/2024

(21) 19195113.6	(45) 2023-12-06		
(32) 2010-09-29 (33) US	(31) 38779310 P		
(54) UTVIDGAT SYSTEM FÖR KONTINUERLIG ÖVERVAKNING AV ANALYTER			
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) A61B 5/1473	(11) 3 681 396		
A61B 5/145	A61B 5/00		
(21) 18856567.5	(45) 2023-12-06		
(32) 2017-09-13 (33) US	(31) 201715703087		
(54) INRIKTNING OCH FASTHÅLLANDE AV INVASIVA BIOSENSORER			
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) A61B 17/88	(11) 3 695 797		
B01F 31/40	B01F 33/501		
(21) 20157564.4	(45) 2024-01-10		
(32) 2019-02-18 (33) DE	(31) 102019104020		
(54) BENCEMENTSAPPLIKATOR MED KLÄMBAR UTMATNINGSKOLV			
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE			
(51) A61B 18/20	(11) 3 416 580		
(21) 17709591.6	(45) 2023-12-13		
(32) 2016-02-18 (33) EP	(31) 16156270.7		
(54) Enhet för bestrålning av huden			
(73) Fatemi, Afschin, Brendamourstr. 6, 40545 Düsseldorf, DE			
(51) A61F 5/44	(11) 4 054 493		
A61F 5/441	A61F 5/445		
(21) 20800474.7	(45) 2023-12-06		
(32) 2019-11-08 (33) US	(31) 201962933064 P		
(54) STOMIANORDNING OCH FILTERENHET MED BYPASSVENTILATION			
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US			
(51) A61F 9/00	(11) 3 166 550		
(21) 15741462.4	(45) 2023-12-13		
(32) 2014-07-11 (33) US	(31) 201462023289 P		
(54) Kirurgiskt verktyg för okulär vävnadstransplantation			
(73) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Offi, 6701 Rockledge Drive, Suite 700, MSC 7788, Bethesda, MD 20892-7788, US			
(51) A61F 9/00	(11) 3 245 988		
(21) 16170141.2	(45) 2023-12-27		
(54) System för ultraljudsförstärkt transskleral tillförsel av läkemedel			
(73) Sonikure Holdings Limited, P.O. Box 957, Offshore Incorporations Centre, Road Town, Tortola, VG			
(51) A61K 6/15	(11) 2 852 368		
A61K 6/17	A61K 6/54		
A61K 6/56	A61K 6/824		
A61K 6/831	A61K 6/84		
A61K 6/844			
(21) 13734533.6	(45) 2024-01-03		
(32) 2012-05-21 (33) US	(31) 201261649899 P		
(32) 2012-12-03 (33) US	(31) 201261732839 P		
(54) Fyllningsmaterial för tandrotsskanalen som har förbättrade värmeledande egenskaper			
(73) Tulsa Dental Products LLC, 5100 E. Skelly Drive, Suite 300, Tulsa, OK 74135, US			
(51) A61K 9/00	(11) 3 681 470		
A61P 1/00	A61K 35/747		
(21) 18773856.2	(45) 2023-11-08		
(32) 2017-09-12 (33) IT	(31) 201700101704		
(54) LACTOBACILLUS CASEI ELLER LACTOBACILLUS PARACASEI FÖR ANVÄNDNING I BEHANDLING AV CLOSTRIDIUM DIFFICILE-INFJEKTIONER			
(73) LAC2BIOME S.r.l., Via Ceresio 7, 20154 Milano, IT			
(51) A61K 9/00	(11) 3 829 535		
A61K 47/12	A61K 47/18		
A61K 31/00	A61K 31/198		
A61P 17/00	A61P 27/16		
(21) 18830309.3	(45) 2023-11-08		
(32) 2018-07-27 (33) IT	(31) 201800007596		
(54) KOMPOSITIONER FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV KUTANA AFFEKTIONER			
(73) I.C.F. S.r.l., Via G.B. Benzoni 50, 26020 Palazzo Pignano (CR), IT			
(51) A61K 9/00	(11) 4 153 133		
A61K 9/10	A61K 9/14		
A61K 9/16	A61K 9/50		
A61K 31/422	A61K 31/7028		
A61P 33/00	A61P 33/10		
A61P 33/14			
(21) 21727821.7	(45) 2023-11-08		
(32) 2020-05-20 (33) EP	(31) 20175597.2		
(54) INJICERBARA FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV			
(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL			
(51) A61K 9/00	(11) 4 093 374		
A61K 9/14	A61K 9/16		
A61K 31/352	A61K 9/08		
A61K 47/32			
(21) 21701961.1	(45) 2023-11-15		
(32) 2020-01-23 (33) EP	(31) 20153429.4		
(54) Komplex av 7-deacetylforskolin och PVP			
(73) SciPharm S.à r.l., 7, Fausermillen, 6689 Merttert, LU			
(51) A61K 9/08	(11) 3 666 258		
A61K 9/00	A61K 38/095		
A61P 5/10	A61P 25/00		
A61P 25/14	A61P 43/00		
A61P 3/00	A61P 3/04		
(21) 19216650.2	(45) 2023-11-15		
(32) 2014-09-19 (33) US	(31) 201462052957 P		
(54) Förfarande för behandling av Prader-Willis syndrom			
(73) Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL			
(51) A61K 9/14	(11) 3 256 105		
A61K 9/20	A61K 31/192		
A61P 29/00	B29B 9/06		
B29B 9/12	A61K 31/00		
B29B 9/00			
(21) 16709488.7	(45) 2023-11-01		
(32) 2015-02-09 (33) GB	(31) 201502073		
(32) 2015-10-08 (33) GB	(31) 201517824		
(54) Metod för framställning av en granulerad komposition			
(73) Cubic Pharmaceuticals Ltd., 3 Sextant Park Neptune Close, Rochester, Kent ME2 4LU, GB			
	Delta Pharmaceuticals Ltd., 1-3 Manor Road, Chatham, Kent ME4 6AE, GB		

Meddelade europeiska patent 08/2024

(51) A61K 9/14	(11) 3 256 106	(51) A61K 31/5517	(11) 3 551 189
A61K 9/20	A61K 31/192	A61K 31/573	A61K 9/00
A61K 33/12	B29B 9/06	A61P 25/08	
B29C 48/00	B29C 48/05	(21) 17878604.2	(45) 2023-11-01
B29B 9/00		(32) 2016-12-09 (33) US	(31) 201662432353 P
(21) 16709489.5	(45) 2023-11-01	(32) 2017-04-13 (33) US	(31) 201762485281 P
(32) 2015-02-09 (33) GB	(31) 201502077	(54) ALPRAZOLAM FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV EPILEPSI	
(32) 2015-10-08 (33) GB	(31) 201517833	(73) Alexza Pharmaceuticals, Inc., 6550 Dumbarton Circle, Suite A, Fremont, CA 94555, US	
(54) Metod för framställning av en extruderad komposition			
(73) Cubic Pharmaceuticals Ltd., 3 Sextant Park Neptune Close, Rochester, Kent ME2 4LU, GB		(51) A61K 31/585	(11) 3 313 408
Delta Pharmaceuticals Ltd., 1-3 Manor Road, Chatham, Kent ME4 6AE, GB		A61P 15/18	
		(21) 16731177.8	(45) 2023-12-06
		(32) 2015-06-23 (33) EP	(31) 15305965.4
		(32) 2015-06-23 (33) CN	(31) 201510348953
		(54) DROSPIRENONBASERAT PRIVATMEDEL FÖR EN KVINNLIG PATIENT PÅVERKAD AV ÖVERVIKT	
		(73) Laboratorios Leon Farma SA, c/ La Vallina s/n - Poligono Industrial Navatejera Villaquilambre, 24008 Leon, ES	
(51) A61K 9/70	(11) 4 153 151	(51) A61K 31/7088	(11) 3 914 258
A61K 47/10	A61K 47/14	A61K 31/728	A61K 8/00
A61K 47/32	A61K 31/196	A61K 9/00	A61K 36/00
A61P 19/02	A61P 21/00	A61K 47/00	A61K 48/00
A61P 29/00		A61P 1/02	C12N 15/00
(21) 21726205.4	(45) 2023-11-22	A61K 8/73	A61K 47/26
(32) 2020-05-20 (33) IT	(31) 202000011686	A61Q 11/00	A61K 8/64
(54) LÅNGSAMT LOSSANDE MEDICINSKT PLÅSTER		(21) 20705517.9	(45) 2023-11-29
(73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT		(32) 2019-01-24 (33) IT	(31) 201900001081
		(54) EN KOMPOSITION FÖR BEHANDLING AV PARODONTIT OCH REGENERERING AV INTERDENTAL PAPILLA	
		(73) Mastelli S.r.l., Via Bussana Vecchia 32, 18038 Sanremo (IM), IT	
(51) A61K 31/423	(11) 3 860 639	(51) A61K 38/17	(11) 3 326 639
A61K 9/00	A61P 25/00	A61K 35/618	A61K 9/00
A61P 25/28		A61K 9/06	A61K 9/12
(21) 19869745.0	(45) 2023-12-06	A61K 9/70	A61K 8/00
(32) 2018-10-02 (33) US	(31) 201862740175 P	A61K 8/98	A61K 47/38
(54) En hämmare av SLC7A5 eller LAT1 för användning i främjande av remyelinisering av neuroner		A61K 47/10	A61K 47/42
(73) Georgetown University, 37th and O Streets N.W., Washington, DC 20057, US		A61K 47/18	A61P 17/00
		A61P 17/02	A61P 17/04
		A61P 17/06	A61P 29/00
		A61P 31/22	
		(21) 15898538.2	(45) 2023-11-01
		(54) MAP-produkt och användning av densamma för att hämma hudinflammation	
		(73) Jiangyin Bengt I. Samuelsson Institute of Life Science Co., Ltd., No. 2 Dongshengxilu B13, Jiangyin, Jiangsu 214437, CN	
(51) A61K 31/485	(11) 3 884 947	(51) A61K 39/395	(11) 3 791 896
A61K 31/137	A61P 3/04	C07K 16/30	A61K 45/06
A61K 45/06		(21) 20194625.8	(45) 2024-01-10
(21) 21152314.7	(45) 2023-11-15	(32) 2012-05-23 (33) WO	(31) PCT/EP2012/002210
(32) 2010-12-03 (33) US	(31) 41939510 P	(54) Kombinationsterapi med antikroppar mot Claudin-18.2 för behandling av cancer	
(54) UTÖKAD BIOLOGISK TILLGÄNGLIGHET I NALTREXONTERAPI		(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	
(73) Nalpropion Pharmaceuticals LLC, 155 Franklin Rd, Suite 450, Brentwood, TN 37027, US		TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE	
(51) A61K 31/4965	(11) 3 406 251	(51) A61K 39/395	(11) 3 500 299
A61K 31/497	A61P 7/06	C07K 16/30	A61K 45/06
(21) 18166225.5	(45) 2023-11-29	(21) 20194625.8	(45) 2024-01-10
(32) 2011-05-03 (33) US	(31) 201161482171 P	(32) 2012-05-23 (33) WO	(31) PCT/EP2012/002210
(54) PURUVATKINASAKTIVATORER FÖR ANVÄNDNING VID TERAPI		(54) Kombinationsterapi med antikroppar mot Claudin-18.2 för behandling av cancer	
(73) Agios Pharmaceuticals, Inc., 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US		(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	
		TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE	
(51) A61K 31/506	(11) 3 773 589	(51) A61K 39/395	(11) 3 500 299
A61K 45/06	A61P 35/04	C07K 16/30	A61K 45/06
A61P 35/00		(21) 20194625.8	(45) 2024-01-10
(21) 19718531.7	(45) 2023-11-01	(32) 2012-05-23 (33) WO	(31) PCT/EP2012/002210
(32) 2018-04-03 (33) US	(31) 201862652284 P	(54) Kombinationsterapi med antikroppar mot Claudin-18.2 för behandling av cancer	
(32) 2018-04-11 (33) US	(31) 201862656297 P	(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	
(32) 2018-04-13 (33) US	(31) 201862657605 P	TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE	
(32) 2018-10-05 (33) US	(31) 201862741683 P		
(54) RET-hämmare för användning vid behandling av cancer med en RET-förändring			
(73) Blueprint Medicines Corporation, 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US			

Meddelade europeiska patent 08/2024

A61K 31/519	A61K 31/4162	(32) 2017-10-09	(33) US	(31) 201762569901 P
A61P 35/00	C07K 16/28	(32) 2018-03-07	(33) US	(31) 201862639911 P
(21) 17841107.0	(45) 2023-12-13	(54) Aerosoladministreringsenhet		
(32) 2016-08-19	(33) WO	(31) PCT/CN2016/096082	(73) Pearl Therapeutics, Inc., 200 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US	
(54) KOMBINATION AV ZANUBRUTINIB MED EN ANTI-CD20- ELLER ANTI-PD-1-ANTI-KROPP FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER				
(73) Beigene Switzerland GmbH, Aeschengraben 27, 4051 Basel, CH				
(51) A61K 47/50	(11) 3 200 829	(51) A61M 25/10	(11) 3 773 858	
(21) 15782151.3	(45) 2023-12-06	A61M 29/02	A61L 29/04	
(32) 2014-10-01	(33) US	(31) 201462058502 P	(45) 2023-11-29	
(54) Förfarande för konjugering av en polypeptid		(32) 2018-04-13	(33) US	(31) 201862657203 P
(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US		(54) Ballongkateter-system i flera steg		
		(73) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC., 1600 West Merit Parkway, South Jordan, UT 84095, US		
(51) A61L 2/24	(11) 4 188 459	(51) A61N 5/10	(11) 3 668 596	
A61L 2/10		A61K 41/00		
(21) 21762103.6	(45) 2024-01-03	(21) 18845617.2	(45) 2023-11-01	
(32) 2020-07-31	(33) IT	(31) 202000018805	(31) 201762545522 P	
(54) SKÅP FÖR DESINFICERING AV KLÄDESLAGG		(54) KIRURGISKT POSITIONERAT NEUTRONFLÖDESAKTIVERAT HÖGENERGI TERAPEUTISKT SYSTEM FÖR GENERERING AV LADDADE PARTIKLAR		
(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		
(51) A61M 1/36	(11) 3 790 607	(51) A61P 11/00	(11) 3 946 595	
A61M 1/38	A61B 5/15	C07D 239/69	C07D 515/08	
A61M 1/02	A61M 1/34	(21) 20722087.2	(45) 2023-11-15	
C07K 14/725	A61P 35/00	(32) 2019-04-03	(33) US	(31) 201962828699 P
(21) 19798950.2	(45) 2023-12-27	(54) CFTR(CYSTISK FIBROS TRANSMEMBRANKONDUKTANSREGULATOR)-MODULERANDE MEDEL		
(32) 2018-05-11	(33) US	(31) 201862670516 P	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	
(32) 2018-05-11	(33) US	(31) 201862670528 P		
(54) SYSTEM FÖR REALTIDSMODIFIKATIONER AV PATIENTCELLER MEDELST SLUTEN KRETS				
(73) Lupagen, Inc., 9038 Jasmine Lane, Irving, TX 75063, US				
(51) A61M 5/00	(11) 3 624 873	(51) A63B 23/20	(11) 3 490 686	
A61M 5/178	A61M 5/168	A61B 5/11	A61B 5/145	
A61K 51/12	A61M 5/145	A61B 5/22	A63B 23/00	
A61M 5/14		A63B 24/00		
(21) 18723879.5	(45) 2023-11-01	(21) 17835366.0	(45) 2023-11-15	
(32) 2017-05-19	(33) FR	(31) 1754469	(31) 201662368986 P	
(54) Anläggning för injektion av en radioaktiv produkt i en patient och förfarande för implementering därav		(32) 2016-07-29	(33) US	(31) 201662377430 P
(73) Lemer Pax, 72, rue de Lorraine, ZA d'Erdre Active Malabry, 44240 La Chapelle-sur-Erdre, FR		(32) 2016-08-19	(33) US	(31) 201762449887 P
		(32) 2017-01-24	(33) US	(31) 201762449887 P
		(54) Anordningar och system för träning av bäckenbottenmuskler		
		(73) Axena Health, Inc., 2120 Commonwealth Ave, Suite 1, Auburndale, MA 02466, US		
(51) A61M 5/31	(11) 3 606 583	(51) B01D 15/22	(11) 3 538 240	
A61K 31/728	A61K 9/00	G01N 30/60		
(21) 18718599.6	(45) 2023-11-01	(21) 17797346.8	(45) 2024-01-10	
(32) 2017-04-04	(33) FR	(31) 1752876	(31) 201619083	
(54) SPRUTA MED OPTIMERAD TYNGDPUNKT		(54) KROMATOGRAFIKOLONN		
(73) Laboratoires Vivacy, 44 rue Paul Valéry, 75116 Paris, FR		(73) Cytiva Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		
(51) A61M 5/32	(11) 2 822 618	(51) B01D 63/08	(11) 3 782 719	
A61M 5/20	A61M 5/50	B01D 63/14	B01D 67/00	
(21) 13757994.2	(45) 2024-01-10	F28D 9/00	F28D 21/00	
(32) 2012-03-06	(33) US	F28F 13/00	F28F 3/00	
(54) Förfylld spruta med utlösningskraftegenskap		F28F 21/06		
(73) Antares Pharma, Inc., 100 Charles Ewing Blvd., Suite 300, Princeton South Corporate Center, Ewing, NJ 08628, US		(21) 20187828.7	(45) 2023-12-20	
		(32) 2019-08-01	(33) FR	(31) 1908822
		(54) Förfarande för tillverkning av ett växlarelement i en växlare med dubbelt gasflöde		
		(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		
(51) A61M 15/00	(11) 4 091 652			
(21) 22170388.7	(45) 2023-11-29			

Meddelade europeiska patent 08/2024

(51) B01F 23/232	(11) 3 774 006	B29C 64/268	B29C 64/30
B01F 23/237	B01F 23/454	B29C 64/393	B33Y 50/02
B01F 23/40	B01F 25/21	B23K 103/10	B22F 10/36
B01F 25/53	B01F 33/81	(21) 18865126.9	(45) 2024-01-10
B01F 101/48	C02F 1/66	(32) 2017-10-06	(33) JP (31) 2017196149
C02F 1/78	A01N 59/00	(54) Anordning för tillverkning av en tredimensionell laminatformad artikel och förfarande för tillverkning av en tredimensionella laminatformad artikel	
(21) 19776541.5	(45) 2023-12-27	(73) IHI Corporation, 1-1 Toyosu 3-chome, Koto-ku, 135-8710 Tokyo, JP	
(32) 2018-03-28	(33) US (31) 201815939114		
(32) 2018-07-26	(33) US (31) 201816046702		
(32) 2018-07-26	(33) US (31) 201816046805		
(54) METODER OCH SYSTEM FÖR ATT PRODUCERA EN HÖG KONCENTRATION AV LÖST OZON I FLYTANDE MEDIA			
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR			
(51) B08B 3/02	(11) 3 936 242	(51) B23K 26/08	(11) 3 677 375
B08B 9/032	A62B 9/00	B23K 26/082	B23K 26/244
(21) 21183851.1	(45) 2023-12-13	B23K 26/26	B23K 37/04
(32) 2020-07-07	(33) DE (31) 102020208471	B62D 25/02	B23K 101/00
(54) Förfarande och ett rengöringssystem för rengöring av en andningsapparat		B23K 101/16	B23K 101/18
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE		B23K 103/04	
(51) B21B 27/10	(11) 3 898 020	(21) 18850655.4	(45) 2024-01-10
(21) 19817599.4	(45) 2024-01-17	(32) 2017-08-31	(33) JP (31) 2017167214
(32) 2018-12-19	(33) EP (31) 18214145	(32) 2018-05-30	(33) JP (31) 2018103595
(54) KYLANORDNING FÖR ETT VARMAVALSVERK		(54) Förbunden kropp, tillverkningsförfarande för en förbunden kropp och tillverkningsanordning för en förbunden kropp	
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL		(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	
(51) B23B 27/20	(11) 3 375 550	(51) B23K 26/14	(11) 3 697 565
B23B 27/14	B23C 5/10	B23K 26/36	B32B 15/01
B23C 5/16	B23P 15/34	C22C 38/04	B23K 103/10
(21) 17851950.0	(45) 2023-12-13	C21D 9/50	C22C 38/00
(32) 2016-12-26	(33) JP (31) 2016251645	C22C 38/06	
(54) Skärverktyg och förfarande för att tillverka detsamma		(21) 18792541.7	(45) 2023-11-29
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(32) 2017-10-20	(33) WO (31) PCT/IB2017/056546
(51) B23K 9/095	(11) 4 065 304	(54) Förfarande för tillverkning av en förbelagd stålplåt och associerad plåt	
B23K 9/12		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(21) 21721531.8	(45) 2024-01-24	(51) B23P 19/06	(11) 3 898 074
(32) 2020-04-29	(33) EP (31) 20171974.7	G05B 19/042	
(54) Svetsförfarande och en svetsanordning för att utföra ett svetsförfarande		(21) 19808997.1	(45) 2024-01-03
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT		(32) 2018-12-19	(33) SE (31) 1830367-7
(51) B23K 9/12	(11) 4 208 309	(54) Ett förfarande, ett elektriskt verktyg och ett datorprogram för att ställa in ett driftläge och/eller associera resultatvärden för ett elektriskt verktyg	
B23K 9/173	B23K 9/067	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	
(21) 21790927.4	(45) 2024-01-10	(51) B25J 9/16	(11) 3 927 499
(32) 2020-10-19	(33) EP (31) 20202469.1	G05B 19/404	
(54) Förfarande för att förbereda en automatiserad svetsmetod för en svetsprocess och en svetsanordning för att utföra en automatiserad svetsprocess		(21) 20706655.6	(45) 2023-12-27
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT		(32) 2019-02-21	(33) DE (31) 102019104420
(51) B23K 15/00	(11) 3 693 166	(54) Anordning och förfarande för centrerad placering av ett arbetsstycke i en chuck	
B23K 31/12	B23K 103/14	(73) Walter Maschinenbau GmbH, Jopestasse 5, 72072 Tübingen, DE	
B23K 103/18	G01N 27/904	(51) B29B 9/08	(11) 3 463 782
B22F 10/28	B22F 10/38	B29B 17/00	B30B 11/28
B22F 10/50	B33Y 10/00	(21) 17739308.9	(45) 2023-11-01
B33Y 30/00	B29C 64/153	(32) 2016-05-24	(33) IT (31) UA20164301
		(54) KOMPRIMATOR	
		(73) Websphere IT & Soft Solutions SRL, Strada Vasile Lascar N. 5-7, 030167 Bucuresti, RO	

Meddelade europeiska patent 08/2024

(51) B29C 64/393	(11) 3 658 359	(51) B62D 25/20	(11) 3 898 389
B29C 64/112	B33Y 50/02	(21) 19808911.2	(45) 2023-12-27
B33Y 10/00	B33Y 80/00	(32) 2018-12-17 (33) WO	(31) PCT/IB2018/060168
B29C 64/336	B29C 70/24	(54) Främre golvförstärkningskonstruktion för ett fordon med ett batteripaket i tunneln	
(21) 18759760.4	(45) 2023-11-15	(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(32) 2017-07-28 (33) US	(31) 201762538026 P		
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR TILLVERKNING AV OBJEKT MED EGENSKAPER AV EN HÅRD VÄVNAD			
(73) Stratasys Ltd., 1 Holtzman Street Science Park P.O. Box 2496, 7612401 Rehovot, IL			
(51) B29C 65/14	(11) 3 205 479	(51) B63G 8/00	(11) 3 601 036
B29C 65/30	F16L 47/02	(21) 18712217.1	(45) 2023-12-13
B29C 65/78	B29C 65/20	(32) 2017-03-23 (33) FR	(31) 1700305
B29L 23/00		(54) Nedsänkt system för förvaring av ett undervattensfordon, såsom en drönare, och för att hålla det i funktionsdugligt skick	
(21) 16154758.3	(45) 2023-12-20	(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
(54) Reflektionsinnerring			
(73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH			
(51) B41F 15/08	(11) 3 725 522	(51) B64C 39/02	(11) 3 371 050
B41F 15/16	B41F 15/18	B64D 47/08	B64U 10/13
H05K 3/12		B64U 30/20	B64U 50/19
(21) 19170339.6	(45) 2023-12-20	B64U 101/30	H04N 23/90
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FRAMSTÄLLNING AV TREDIMENSIONELLA SCREENTRYCKTA ARBETSSTYCKEN		(21) 16801390.2	(45) 2023-11-01
(73) Exentis Knowledge GmbH, Im Stetterfeld 2, 5608 Stetten AG, CH		(32) 2015-11-06 (33) DE	(31) 102015119065
		(54) Vinglös flygfarkost	
		(73) Spherie GmbH, Am Sandtorkai 27-28, 20457 Hamburg, DE	
(51) B60C 11/13	(11) 3 999 361	(51) B65G 47/14	(11) 3 328 762
B60C 11/03		(21) 15753625.1	(45) 2023-11-15
(21) 20732525.9	(45) 2023-11-15	(54) Referenserad inmatning av kapslar	
(32) 2019-07-15 (33) DE	(31) 102019210428	(73) Sidel Participations, Avenue de la Patrouille de France, 76930 Octeville-sur-Mer, FR	
(54) NYTTFORDONSDÄCK			
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE			
(51) B60T 1/10	(11) 4 161 810	(51) B67D 7/54	(11) 4 065 508
B60T 13/58	B62D 63/06	(21) 20804592.2	(45) 2024-01-03
B62D 63/08	F16D 61/00	(32) 2019-11-29 (33) EP	(31) 19212605.0
B60W 30/18		(54) Påfyllningsmunstycke med utmatningsskyddsanordning	
(21) 21730143.1	(45) 2023-11-15	(73) ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG, Schnackenburgallee 121, 22501 Hamburg, DE	
(32) 2020-06-04 (33) DE	(31) 102020114872		
(54) Axel och förfarande för att kompensera en deceleration			
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrae 26, 63856 Bessenbach, DE			
(51) B60T 7/12	(11) 3 713 800	(51) C01B 32/05	(11) 3 365 279
B60T 8/17	B60T 8/32	B82Y 20/00	H01G 11/36
B60T 13/26	B60T 13/36	H05B 3/14	H05B 3/24
(21) 18811739.4	(45) 2024-01-10	(21) 16858327.6	(45) 2023-12-06
(32) 2017-11-22 (33) DE	(31) 102017220893	(32) 2015-10-23 (33) US	(31) 201562245341 P
(54) Bromssystem och metod för att styr en broms i bromssystemet		(54) ARTIKEL FÖR RIKTAD INFRARÖD STRÅLNING	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Nanocomp Technologies, Inc., 57 Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, US	
(51) B62D 15/02	(11) 3 740 418	(51) C02F 1/32	(11) 3 475 229
B62D 7/18	G01D 5/14	A61L 9/20	H01J 61/00
(21) 19741297.6	(45) 2023-11-22	C09K 11/77	
(32) 2018-01-19 (33) US	(31) 201862619462 P	(21) 17815816.8	(45) 2023-11-08
(54) SPINDELBULT-KOMPONENTGRUPP MED KRAFTSENSORANORDNING		(32) 2016-06-22 (33) SE	(31) 1650889-7
(73) SAF-Holland, Inc., 1950 Industrial Blvd., Muskegon, MI 49442, US		(54) System för behandling av en vätska med icke-kvicksilverbaserat UV-ljus	
		(73) PureFize Technologies AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE	
(51) B62D 15/02	(11) 3 740 418	(51) C07D 213/64	(11) 3 943 485
B62D 7/18	G01D 5/14	C07D 401/12	C07D 405/12
(21) 19741297.6	(45) 2023-11-22	C07D 409/12	C07D 413/12
(32) 2018-01-19 (33) US	(31) 201862619462 P	C07D 417/12	C07D 491/08
(54) SPINDELBULT-KOMPONENTGRUPP MED KRAFTSENSORANORDNING		C07D 491/107	A61K 31/4412
(73) SAF-Holland, Inc., 1950 Industrial Blvd., Muskegon, MI 49442, US		A61K 31/444	A61P 35/00
		(21) 21175920.4	(45) 2023-12-27
		(32) 2011-04-13 (33) US	(31) 201161474821 P

Meddelade europeiska patent 08/2024

(32) 2011-06-21 (33) US (31) 201161499595 P	(32) 2017-09-29 (33) JP (31) 2017191488
(54) ARYL- ELLER HETEROARYL-SUTSTITUERADE BENSENFÖRENINGAR	(54) Nytt oxoisokinolinderivat
(73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US	(73) Carna Biosciences, Inc., 1-5-5, Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, 650-0047 Kobe-shi, Hyogo, JP
(51) C07D 401/12 (11) 4 074 703	(51) C07D 487/04 (11) 3 823 970
C07D 471/04 A61P 25/00	A61P 37/00
A61K 31/404 A61K 31/4439	(21) 19742204.1 (45) 2024-01-03
C07D 403/12	(32) 2018-07-20 (33) EP (31) 18184607.2
(21) 22171413.2 (45) 2023-11-29	(54) YTTERLIGARE SUBSTITUERADE TRIAZOLOKINOXALINDERIVAT
(32) 2019-02-19 (33) EP (31) 19157936.6	(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE
(32) 2018-06-19 (33) EP (31) 18178429.9	
(54) PYRIDINYL-(AZA)INDOLSULFONAMIDER	(51) C07D 493/08 (11) 3 915 994
(73) UCB Pharma GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE	A61K 31/444 A61K 31/4427
	A61P 19/02
(51) C07D 403/12 (11) 3 212 636	(21) 21178695.9 (45) 2023-11-22
C07D 401/14 C07D 405/14	(32) 2017-06-09 (33) US (31) 201762517394 P
C07D 231/18 C07D 401/04	(54) FÖRENINGAR OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR INDUCERING AV KONDROGENESIS
C07D 401/12 C07D 405/04	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
C07D 413/12 C07D 417/04	
A61K 31/4155 A61P 13/12	(51) C07F 5/02 (11) 3 842 442
A61P 9/00	A61K 31/69 A61P 35/00
(21) 15785140.3 (45) 2023-11-29	A61K 31/4245 A61K 31/395
(32) 2014-10-31 (33) WO (31) PCT/CN2014/090070	A61K 45/06 A61K 39/00
(54) Nya pyridinyloxi- och fenyloxi-pyrazolyloxyföreningar	A61P 35/02 C07K 16/28
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	A61K 39/395
	(21) 21158664.9 (45) 2023-11-01
(51) C07D 471/04 (11) 3 875 459	(32) 2016-12-22 (33) US (31) 201662438092 P
A61K 31/4375 A61P 25/00	(32) 2016-12-28 (33) US (31) 201662439614 P
A61P 25/14	(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR INHIBERING AV ARGINASAKTIVITET
(21) 21153302.1 (45) 2023-12-13	(73) Precision Pharmaceuticals, Inc., 601 California Street, Suite 620, San Francisco, CA 94108, US
(32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562249074 P	
(54) VALBENAZIN-DIHYDROKLORIDSALTER OCH POLYMERFER DÄRAV	(51) C07F 9/145 (11) 4 103 571
(73) Neurocrine Biosciences, Inc., 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, US	C07C 45/50 C07C 47/02
	(21) 21702974.3 (45) 2023-11-15
(51) C07D 471/04 (11) 3 753 937	(32) 2020-02-11 (33) EP (31) 20156540.5
C07D 401/14 C07D 403/14	(54) HYDROFORMYLERING AV DIISOBUTEN VID LÅGT TRYCK
A61P 35/00 A61K 31/437	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
C07D 413/14	
(21) 19750376.6 (45) 2024-01-10	(51) C07H 13/06 (11) 3 935 064
(32) 2018-02-07 (33) CN (31) 201810124494	D21H 21/16
(32) 2018-11-15 (33) CN (31) 201811361512	(21) 20712696.2 (45) 2023-11-01
(54) ATR-INHIBITOR OCH APPLIKATION DÄRAV	(32) 2019-03-06 (33) US (31) 201962814361 P
(73) Wuxi Biocity Biopharmaceuticals Co., Ltd., Room 315, Meiliang Road No. 88 Mashan, Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214000, CN	(54) FLYTANDE DISPERSIONER FÖR ACYLHALIDER
	(73) Greentech Global Pte. Ltd., 9 Raffles Place, Republic Plaza 1, 06-00, Singapore 048616, SG
(51) C07D 487/04 (11) 3 630 772	
A61K 31/13 A61K 31/27	(51) C07K 16/24 (11) 4 089 113
A61K 31/444	A61K 9/00 A61K 9/19
(21) 18805780.6 (45) 2023-11-01	A61K 31/606 A61K 31/7088
(32) 2017-05-26 (33) US (31) 201762511367 P	A61K 31/713 A61K 38/00
(54) Förfaranden för framställning och användning av PDE9-hämmare	A61K 45/06 A61P 1/04
(73) Cardurion Pharmaceuticals, Inc., 78 Blanchard Road, Suite 200, Burlington, MA 01803, US	A61P 1/16 A61P 3/10
	A61P 17/00 A61P 17/06
(51) C07D 487/04 (11) 3 546 462	A61P 29/00 A61P 37/04
A61K 31/519 A61P 19/00	A61P 43/00 A61K 39/00
A61P 29/00 A61P 35/00	(21) 22155238.3 (45) 2023-12-13
A61P 37/06 A61P 43/00	(32) 2015-03-31 (33) EP (31) 15162112.5
(21) 17874560.0 (45) 2024-01-03	(54) POLYPEPTIDER
(32) 2016-11-25 (33) JP (31) 2016229262	(73) Sorriso Pharmaceuticals, Inc., 9295 S. 1300 E. No.3, Sandy, UT 84094, US

Meddelade europeiska patent 08/2024

(51) C07K 16/28	(11) 3 172 232	C10N 30/04	C10N 30/00
(21) 15738925.5	(45) 2023-12-27	C10N 40/25	
(32) 2014-07-17 (33) EP	(31) 14177547	(21) 20735245.1	(45) 2024-01-03
(32) 2014-11-26 (33) EP	(31) 14194893	(32) 2019-06-26 (33) IT	(31) 201900010092
(54) Platsriktad mutagenes av TREM-1-antikroppar för reducerad viskositet		(54) Blandning av kalixarener, förfarande för tillverkning därav och användning därav för framställning av detergentsammansättningar för smörjmedel	
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT	
(51) C07K 16/46	(11) 3 380 525	(51) C12M 1/36	(11) 3 702 439
C07K 16/28	C07D 487/04	G05B 19/418	G05B 23/02
(21) 16869289.5	(45) 2023-11-08	(21) 19159403.5	(45) 2024-01-17
(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201562260104 P	(54) MULTIVARIAT PROCESSDIAGRAM FÖR STYRNING AV EN PROCESS FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KEMISK, FARMACEUTISK, BIOFARMACEUTISK OCH/ELLER BIOLOGISK PRODUKT	
(32) 2016-07-28 (33) US	(31) 201662368156 P	(73) Sartorius Stedim Data Analytics AB, Östra Strandgatan 24, 903 33 Umeå, SE	
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANEN DÄRFÖR			
(73) Immunogen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US			
(51) C08C 19/06	(11) 4 095 165	(51) C12N 5/071	(11) 2 994 528
C08C 19/40	C08G 59/02	(21) 14730323.4	(45) 2023-11-08
C08G 59/14	C08G 59/16	(32) 2013-05-08 (33) US	(31) 201361855146 P
C08G 59/34	C08G 63/08	(32) 2013-05-09 (33) US	(31) 201361855152 P
C08G 65/26		(54) Organoider innefattande isolerade renala celler och användningar därav	
(21) 22174789.2	(45) 2023-11-15	(73) ProKidney, 10 Market Street 688 Camana Bay, Grand Cayman KY1-9006, KY	
(32) 2021-05-27 (33) EP	(31) 21176161.4		
(54) POLYESTER-/POLYETERMODIFIERADE POLYBUTADIENER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV			
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) C08F 283/01	(11) 4 110 839	(51) C12N 5/074	(11) 2 970 903
C08G 63/676	C08L 67/06	C12N 5/0797	A61K 35/30
C09D 167/06		(21) 14764825.7	(45) 2023-12-13
(21) 21705413.9	(45) 2023-11-22	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793168 P
(32) 2020-02-24 (33) EP	(31) 20159020.5	(54) Fotoreceptorer och fotoreceptorförlöpare framställda från pluripotenta stamceller	
(54) KOMPOSITIONER AV OMÄTTAT POLYESTERHARTS OCH FÖRFARANEN FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING		(73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 9 Technology Drive, Westborough, MA 01581, US	
(73) ACR III B.V., Nieuw-Amsterdamseweg 31A, 7764 AN Zandpol, NL			
(51) C08L 83/04	(11) 3 868 835	(51) C12N 15/00	(11) 3 443 083
C08L 83/07	C08K 3/013	C12Q 1/68	
C08K 3/11	C08K 3/36	(21) 17783021.3	(45) 2023-12-13
C08L 83/05	C09K 5/14	(32) 2016-04-12 (33) US	(31) 201662321711 P
H01L 23/36	H01L 23/373	(54) Sekventiell laddning av flera tillförselvektorer med användning av en enda valbar markör	
(21) 19874609.1	(45) 2023-11-22	(73) CarryGenes Bioengineering, LLC, 1418 Wilmington Island Road, Savannah GA 31410, US	
(32) 2018-10-15 (33) JP	(31) 2018194637		
(54) Sats av tvåkomponents hårdbara sammansättningar, termiskt ledande härdad produkt och elektronisk anordning			
(73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP			
(51) C10C 3/14	(11) 3 510 124	(51) C12P 7/625	(11) 3 625 327
B01J 2/30	C08L 95/00	C12P 5/02	
C08J 3/12		(21) 18802604.1	(45) 2023-12-27
(21) 17768495.8	(45) 2023-11-01	(32) 2017-05-19 (33) US	(31) 201762603181 P
(32) 2016-09-08 (33) FR	(31) 1658338	(54) Förfarande med hög produktivitet för metanfermentering	
(54) TJÄRGRANULAT I FAST FORM VID RUMSTEMPERATUR		(73) Mango Materials, Inc., 490 Lake Park Avenue, Oakland, CA 94610, US	
(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR			
(51) C10M 159/22	(11) 3 990 594	(51) C12P 19/02	(11) 3 137 619
C11D 3/00	C10N 10/04	C12P 19/14	C13K 1/02
C10N 20/02	C10N 30/02	D21C 3/26	C13K 13/00
		(21) 15718906.9	(45) 2023-12-27
		(32) 2014-04-30 (33) EP	(31) 14166538
		(32) 2014-04-30 (33) EP	(31) 14166539
		(32) 2014-04-30 (33) EP	(31) 14166545
		(32) 2014-05-07 (33) EP	(31) 14167284
		(32) 2014-05-08 (33) EP	(31) 14167483
		(54) Förfarande för enzymatisk hydrolys av material som innefattar lignocellulosa med tillsättning av syre	
		(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato	

Meddelade europeiska patent 08/2024

Milanese (MI), IT	(32) 2016-12-21	(33) WO	(31) PCT/IB2016/057906
(51) C12Q 1/6886	(11) 2 995 315	(54) Härdad och belagd stålplåt med utmärkt formbarhet och förfarande för dess tillverkning	(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
(21) 15160169.7	(45) 2023-12-27		
(32) 2009-05-15	(33) US	(31) 178553 P	
(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av blodcancer inriktade på SIRP ALFA-CD47-samverkan			
(73) The Hospital For Sick Children, 555 University Avenue, Toronto, Ontario M5G 1X8, CA University Health Network, 190 Elizabeth Street, R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA			
(51) C21B 13/00	(11) 3 924 524	(51) C22C 38/00	(11) 4 077 756
(21) 20707190.3	(45) 2023-11-15	C22C 38/02	C22C 38/04
(32) 2019-02-13	(33) IT	(31) 201900002081	C22C 38/06
(54) DIREKTREDUKTIONSSYSTEM OCH TILLHÖRANDE PROCESS			C22C 38/14
(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101, Col. Cuauhtemoc, San Nicolas los Garza N.L. 66450, MX			C21D 8/02
(51) C21C 1/02	(11) 3 976 837	(21) 20824686.8	(45) 2023-12-06
C21C 7/00	C21C 7/064	(32) 2019-12-19	(33) WO
(21) 20726140.5	(45) 2024-01-17	(31) PCT/IB2019/061092	
(32) 2019-05-24	(33) EP	(31) 19176486.9	
(54) Anordning och metod för kontinuerlig avsvavling av flytande varm metall			
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL			
(51) C21D 8/02	(11) 4 071 255	(51) C23C 22/68	(11) 4 045 696
C23C 2/02	C23C 2/06	C23C 2/26	C23C 22/83
C23C 2/40	C21D 1/26	C23C 22/53	C23C 22/74
C22C 38/00	C22C 38/02	C23C 2/06	C23C 28/00
C22C 38/04	C22C 38/06	(21) 20792493.7	(45) 2023-11-29
C22C 38/12	C22C 38/14	(32) 2019-10-16	(33) WO
C22C 18/04	B32B 15/01	(31) PCT/IB2019/058806	
(21) 22174399.0	(45) 2023-11-01	(54) Förfarande för behandling av metallplåtar och med detta förfarande behandlad metallplåt	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
(32) 2016-09-20	(33) WO	(31) PCT/EP2016/072281	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PLATTA STÅLPRODUKTER OCH PLATT STÅLPRODUKT			
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Str. 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE			
(51) C21D 8/06	(11) 3 999 667	(51) C25B 1/04	(11) 4 093 901
C22C 38/04	C22C 38/44	C25B 1/23	C25B 3/03
C22C 38/46	C22C 38/48	C25B 3/25	C25B 3/26
B21K 1/44		C25B 9/23	C25B 9/77
(21) 20742508.3	(45) 2023-12-20	C25B 11/031	
(32) 2019-07-16	(33) WO	(21) 21715146.3	(45) 2023-12-27
(31) PCT/IB2019/056061		(32) 2020-04-01	(33) DE
(54) Förfarande för tillverkning av en ståldel och ståldel		(31) 102020204224	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(54) Anordning och förfarande för koldioxid- eller kolmonoxid-elektrolys	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) C22C 38/00	(11) 3 559 296	(51) C25D 3/56	(11) 3 415 665
C22C 38/02	C22C 38/04	C25D 5/00	
C22C 38/06	C22C 38/08	(21) 17175993.9	(45) 2023-12-27
C22C 38/12	C22C 38/14	(54) METOD FÖR GALVANISK AVSÄTTNING AV ZINK-NICKELLEGERINGSKIKT FRÅN ETT ALKALISKT ZINK-NICKELLEGERINGSBAD MED REDUCERAT DEGRADERING AV ADDITIVER	(73) Dr.Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG, Talgraben 30, 73312 Geislingen, DE
C22C 38/16	C22C 38/28		
C22C 38/32	C21D 9/46	(51) D04H 1/587	(11) 4 073 308
C21D 8/02	C21D 1/20	D04H 1/64	D04H 1/4218
C21D 1/22		B32B 5/02	B32B 5/24
(21) 17825624.4	(45) 2023-12-06	B32B 13/14	C08L 33/04
		(21) 20824743.7	(45) 2024-01-03
		(32) 2019-12-11	(33) US
		(31) 201962946464 P	
		(54) NONWOVEN-MATTA MED MINSKAD PERMEABILITET OCH ÖKAD KALIBER	(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US
		(51) D06P 5/30	(11) 3 426 834
		D05C 11/24	D05B 67/00
		D03J 1/04	D04B 35/22
		D06B 11/00	

Meddelade europeiska patent 08/2024

(21) 17763657.8	(45) 2023-11-01	(54) Snabbverkande svängled med dämpad stängnings- och öppningsvinkel på mer än 90°
(32) 2016-03-07 (33) SE (31) 1650301		
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR LINJEBEHANDLING AV TRÅD FÖR ANVÄNDNING MED EN TRÅDFÖRBRUKANDE ENHET	(73) D.G.N. S.R.L., Via M. Regina Pedena sud 11, 41123 Modena, IT	
(73) COLOREEL GROUP AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		
(51) D21C 1/00	(11) 3 980 595	(51) E05D 15/24
D21C 3/00	D21C 9/00	E05F 15/668
C08L 97/00		E05D 13/00
(21) 20734109.0	(45) 2023-11-08	(21) 18786686.8
(32) 2019-06-04 (33) EP (31) 19178183		(45) 2023-11-22
(54) GEMENSAM UPPARBETNING AV LIGNOCELLULOSISKT RÅMATERIAL OCH CELLULOSAHALTIG LIGNINFRI PRODUKT	(32) 2017-10-10 (33) DE (31) 102017123498	(54) Port
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT	(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrae 17, 33792 Steinhagen, DE	
(51) D21C 5/00	(11) 3 980 597	(51) E05F 3/22
D21H 11/14	D21H 13/12	E05F 1/10
C08J 11/00	D01G 11/00	E05F 15/603
D21B 1/00	D21B 1/02	(21) 20150903.1
(21) 20734108.2	(45) 2023-11-01	(45) 2023-11-22
(32) 2019-06-04 (33) EP (31) 19178178.0		(54) EN DÖRRSTÄNGNINGSANORDNING
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT CELLULOSABASERAT PAPPERSMATERIAL FRÅN GAMLA TEXTILIER	(32) 2016-02-29 (33) DE (31) 102016103589	(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT	(32) 2017-01-10 (33) DE (31) 102017100335	
(51) E01C 19/35	(11) 3 901 372	(51) E06B 5/16
E01C 19/38	E02D 3/046	E06B 3/263
(21) 21168878.3	(45) 2023-12-20	(21) 22175751.1
(32) 2020-04-23 (33) DE (31) 102020111123		(45) 2023-12-27
(54) MARKKOMPRIMERINGSANORDNING MED HJULUPPSÄTTNING SOM DRIVS ELEKTRISKT	(32) 2016-02-29 (33) DE (31) 102016103589	(32) 2017-01-10 (33) DE (31) 102017100335
(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Wackerstrae 6, 85084 Reichertshofen, DE	(54) DÖRR, FÖNSTER ELLER FASADELEMENT OCH BESLAGANORDNING FÖR ETT SÅDANT ELEMENT	(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE
(51) E03C 1/10	(11) 3 585 949	(51) F02M 53/04
(21) 17897447.3	(45) 2023-11-08	(11) 3 859 142
(32) 2017-02-22 (33) US (31) 201762462031 P		F02M 55/00
(32) 2017-06-14 (33) WO (31) PCT/US2017/037519		(21) 21154101.6
(54) MONTERING AV TOALETTSITS MED AUTOMATISK RENGÖRING	(32) 2020-01-30 (33) DE (31) 102020102194	(45) 2023-12-20
(73) Auto Cleaning Toilet Seat USA, LLC, 210 174th St, Apt. 1204, Sunny Isles Beach, FL 33160, US	(54) Bränsleinsprutningsventil	(32) 2020-01-30 (33) DE (31) 102020102194
(51) E04F 15/02	(11) 3 489 432	(54) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE
B32B 13/04	B32B 19/04	(51) F03D 7/02
E04C 2/26	E04C 2/04	(11) 3 848 576
(21) 18214942.7	(45) 2023-11-15	(21) 20150973.4
(32) 2005-04-14 (33) DE (31) 102005017392		(45) 2023-11-29
(54) GOLVBELÄGGNING MED EN KÄRNA AV MINERALMATERIAL	(54) METOD FÖR STYRNING AV EN ANSLUTNINGSPROCESS FÖR ETT VINDKRAFTVERK OCH ETT SÅDANT VINDKRAFTVERK	(73) Nordex Energy SE & Co. KG, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE
(73) Scholz, Karl-Heinz Peter, Beethovenstrasse 4a, 63768 Hösbach, DE	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124, US	
(51) E05B 27/00	(11) 4 045 743	(51) F15B 15/06
E05B 35/00	E05B 47/00	(11) 3 677 797
(21) 21719866.2	(45) 2023-11-01	(21) 20152384.2
(32) 2020-04-20 (33) AT (31) 503362020		(45) 2023-11-15
(54) CYLINDERLÅS OCH LÅSANORDNING	(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201414582001	(54) MANÖVERDON MED CENTRALT VRIDMOMENTELEMENT
(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124, US	
(51) E05D 3/16	(11) 4 112 857	(51) F16B 12/26
E05F 1/12	E05F 5/02	(11) 3 385 545
E05F 5/10	E05D 11/10	(45) 2023-11-08
(21) 22188428.1	(45) 2023-11-01	(32) 2013-02-27 (33) DE (31) 102013203289
(32) 2016-10-18 (33) IT (31) 201600104173		(54) Förbindelseorgan
		(73) Baur, Franz, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE
		Haser, Franz, Buchenegg 5, 87534 Oberstaufen, DE
		Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH
		(51) F16C 29/04
		B62D 1/185
		F16D 3/06
		(11) 3 854 662
		(45) 2023-11-22
		(54) STYRAXELANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON
		(73) THK Rhythm Automotive GmbH, Fichtenstrae 37, 40233

Meddelade europeiska patent 08/2024

Düsseldorf, DE		F42B 12/46	
(51) F16H 57/04	(11) 3 690 285	(21) 19706999.0	(45) 2023-12-06
(21) 18861030.7	(45) 2024-01-10	(32) 2018-02-26 (33) DE	(31) 102018104333
(32) 2017-09-27 (33) CN	(31) 201710889129	(54) Projektil med pyroteknisk aktiv laddning	
(54) Värmeväxlaranordning och oljeregleringssystem för växellåda		(73) RWM Schweiz AG, Birchstrasse 155, 8050 Zürich, CH	
(73) Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd., No. 301, 12th Street, Hangzhou Economic & Technological Development Ar, 310018 Hangzhou, Zhejiang, CN			
(51) F16L 37/32	(11) 4 056 883	(51) G01C 21/30	(11) 3 903 068
F16L 37/22		G08G 1/01	G06V 20/54
(21) 22160793.0	(45) 2023-11-08	G08G 1/04	
(32) 2021-03-09 (33) FR	(31) 2102277	(21) 19842911.0	(45) 2023-11-15
(54) Honelement för en snabbkoppling och snabbkoppling, vilken innefattar ett sådant honelement och ett motsvarande hanelement		(32) 2018-12-27 (33) US	(31) 201862785327 P
(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR		(32) 2019-09-24 (33) US	(31) 201916579970
(51) F28D 7/10	(11) 3 415 852	(54) Inlärd korsningskarta från långsiktiga givardata	
F28F 21/06	F28F 9/22	(73) Continental Automotive Systems, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills MI 48326, US	
F28F 1/42	F28D 7/16		
F25B 39/04	F28F 19/02	(51) G01C 23/00	(11) 3 757 519
F28F 1/06	F28F 1/08	B64D 45/04	G05D 1/06
F28F 13/18		B64D 43/00	G08G 5/00
(21) 17837320.5	(45) 2023-11-08	G08G 5/02	
(32) 2016-08-05 (33) RU	(31) 2016132511	(21) 20188682.7	(45) 2023-12-06
(32) 2017-07-26 (33) RU	(31) 2017126870	(32) 2015-06-24 (33) FR	(31) 1501309
(54) SKAL OCH RÖRKONDENSOR OCH VÄRMEVÄXLINGSRÖR AB EN SKAL OCH RÖRKONDENSATOR (VARIANTER)		(54) Visningssystem för ett flygplan, vilket omfattar en symbol för styrning av utflytningen och motsvarande förfarande	
(73) Obshestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostu "Reinnofts Lab", Territora Skolkovo Innovatsionnog tsentra, bulvar Bolshoi, 42 str. 1, e, Moscow 121205, RU		(73) Dassault Aviation, 9 Rond Point des Champs Elysées - Marcel Dassault, 75008 Paris, FR	
(51) F28D 7/16	(11) 3 645 953	(51) G01J 3/10	(11) 3 505 885
F28F 9/02		G01N 21/64	G02B 27/09
(21) 18825021.1	(45) 2024-01-10	(21) 18215875.8	(45) 2023-11-22
(32) 2017-06-28 (33) US	(31) 201762526213 P	(32) 2017-12-28 (33) US	(31) 201762611448 P
(54) VÄRMEVÄXLARE FÖR SVÅRA SERVICEFÖRHÅLLANDEN		(32) 2018-03-19 (33) US	(31) 201862644805 P
(73) Holtec International, One Holtec Boulevard, Camden, New Jersey 08104, US		(32) 2018-03-20 (33) NL	(31) 2020636
(51) F41A 7/08	(11) 3 320 293	(32) 2018-11-30 (33) US	(31) 201816206574
F41A 17/18		(54) FLUORESCENSEXCITERING MED LJUSENERGI	
(21) 16734684.0	(45) 2024-01-10	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	
(32) 2015-07-10 (33) DE	(31) 102015012981		
(32) 2015-07-10 (33) DE	(31) 102015008798	(51) G01N 21/64	(11) 3 629 011
(54) Vapendrivning samt en vapendrivning med ett vapennödstopp		G01N 21/77	
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE		(21) 19209994.3	(45) 2023-11-01
(51) F41F 3/08	(11) 3 812 690	(32) 2008-09-16 (33) US	(31) 192326 P
F42B 19/00	F42B 22/00	(54) INTEGRERAD OPTISK ENHET	
(21) 20202966.6	(45) 2023-11-01	(73) Pacific Biosciences Of California, Inc., 1305 O'Brien Drive, Menlo Park, CA 94025, US	
(32) 2019-10-21 (33) FR	(31) 1911740		
(54) Förfarande och system för optimering av angreppsstrategin för åtminstone ett mål genom åtminstone ett av en bärare avfyrt undervattensvapen		(51) G01N 27/447	(11) 3 347 711
(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR		G01N 30/74	G01N 21/45
(51) F42B 12/06	(11) 3 759 417	G01N 21/51	G01N 21/53
F42B 12/36	F42B 12/44	G01N 30/60	G01N 30/88
		G01N 15/14	G01N 15/02
		G01N 15/10	
		(21) 15766047.3	(45) 2023-11-01
		(54) Förfarande och apparat för att detektera partiklar	
		(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539 München, DE	
		(51) G01Q 30/20	(11) 3 786 646
		G01Q 30/04	G06T 1/00
		G06T 5/50	G01N 1/44
		H01M 4/13	G01Q 60/30
		(21) 19874260.3	(45) 2023-11-29
		(32) 2018-10-19 (33) KR	(31) 20180125480
		(54) Förfarande för batterielektroanalytisk analys	

Meddelade europeiska patent 08/2024

(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(32) 2020-04-23	(33) IT	(31) 202000008731
(51) G01R 31/08	(11) 3 327 453	(54) Spegel med bakgrundsbelysning	(73) Vanita & Casa S.r.l., Via Cima Manera 11, 33081 Aviano (PN), IT
(21) 16200211.7	(45) 2023-12-27		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT LOKALISERA ETT FEL I ETT KRAFTÖVERFÖRINGSSYSTEM			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) G01S 7/497	(11) 3 844 948	(51) G02C 5/12	(11) 3 361 306
G01S 17/88	G01S 17/87	(21) 18154923.9	(45) 2023-12-27
G01S 17/894	H04N 23/60	(32) 2017-02-10	(33) IT
(21) 19856037.7	(45) 2023-11-01	(31) 201700014642	(54) Platta för en nåssadel för glasögon
(32) 2018-08-30	(33) US	(31) 201700014642	(73) Silcon Plastic S.r.l., Zona Industriale, 2, 32012 Val di Zoldo (BL), IT
(31) 201862724941 P			
(54) DJUPAVKÄNNANDE DATORVISIONSSYSTEM			
(73) Veo Robotics, Inc., 411 Waverley Oaks Road Suite 107, Waltham MA 02452, US			
(51) G01S 13/42	(11) 3 722 830	(51) G05B 19/042	(11) 4 100 802
G01S 13/91	G06N 3/08	G05B 15/02	E05F 15/60
G08G 5/00	G08G 5/02	(21) 21700280.7	(45) 2023-11-08
G01S 7/41	G01S 13/72	(32) 2020-02-03	(33) DE
G01S 13/87	G01S 13/86	(31) 102020201281	(54) KONFIGURATION AV ETT VÄGGLÅSNINGSSYSTEM OCH RESPEKTIVE VÄGGLÅSNINGSSYSTEM
G01S 13/90	G01S 7/40	(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	
(21) 20169176.3	(45) 2023-11-29		
(32) 2019-04-12	(33) FR		
(31) 1903932			
(54) Anordning för identifiering av en flygmaskinstyp, tillhörande identifikationsförfarande och datorprogram			
(73) Thales, Tour Carpe Diem, Place des Corolles, Esplanade Nord,, 92400 Courbevoie, FR			
(51) G01S 13/931	(11) 3 510 420	(51) G05D 1/00	(11) 4 043 982
G01S 17/931		A61G 5/06	G05D 1/02
(21) 17761028.4	(45) 2024-01-03	B60L 15/10	A61G 5/10
(32) 2016-09-09	(33) DE	(21) 22166186.1	(45) 2023-11-15
(31) 102016116963		(32) 2016-04-14	(33) US
(54) Anordning för att varna en fordonsförare i ett fordon om ett objekt och ett fordon som har en sådan anordning		(31) 201662322522 P	(54) Användarstyrordning från en transporter
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US
(51) G01S 17/10	(11) 3 888 203	(51) G06F 3/044	(11) 3 660 642
H01S 3/13		G06F 3/0354	D03D 1/00
(21) 19923311.5	(45) 2023-11-29	G06F 3/0488	
(54) LASERSYSTEM FÖR LIDAR		(21) 18208800.5	(45) 2023-11-08
(73) Hesai Technology Co., Ltd., No. 2 Building, No.468 XinLai Road, Shanghai 201821, CN		(54) TAKTILT TYG MED STOR YTA	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, Bursa, 16400 Inegol, TR
(51) G01S 17/88	(11) 3 742 200	(51) G06F 8/656	(11) 3 920 471
G01S 17/931	G01S 17/02	G06F 9/445	G16H 40/40
G01S 17/42	G01S 7/481	G06F 11/07	
(21) 18901411.1	(45) 2023-11-08	(21) 21167794.3	(45) 2023-11-08
(32) 2018-01-17	(33) CN	(32) 2009-09-08	(33) US
(31) 201810046646		(31) 240578 P	
(32) 2018-01-17	(33) CN	(32) 2010-06-28	(33) US
(31) 201810046634		(31) 359265 P	(54) TILLVERKNINGSFÖRFARANDEN OCH -ARTIKLAR FÖR ATT HYSA EN SÄKERHETSKRITISK APPLIKATION PÅ EN OKONTROLLERAD DATABEHANDLINGSANORDNING
(32) 2018-01-17	(33) CN	(31) 201810046635	
(31) 201810046647		(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US	
(32) 2018-01-17	(33) CN		
(31) 201810046647			
(54) DETEKTERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR PARAMETERJUSTERING DÄRFÖR			
(73) Hesai Technology Co., Ltd., No. 2 Building, No.468 XinLai Road, Jiading District, Shanghai, CN			
(51) G01S 17/88	(11) 3 742 200	(51) G06N 3/045	(11) 3 602 409
G01S 17/931	G01S 17/02	G06N 3/0895	G06N 3/092
G01S 17/42	G01S 7/481	G06F 40/30	
(21) 18901411.1	(45) 2023-11-08	(21) 18729406.1	(45) 2023-11-01
(32) 2018-01-17	(33) CN	(32) 2017-06-05	(33) US
(31) 201810046646		(31) 201762515458 P	(54) URVAL AV ÅTGÄRDER GENOM ANVÄNDNING AV MULTIMODALA INDATA
(32) 2018-01-17	(33) CN		(73) Deepmind Technologies Limited, 6 Pancras Square, London N1C 4AG, GB
(31) 201810046634			
(32) 2018-01-17	(33) CN		
(31) 201810046635			
(32) 2018-01-17	(33) CN		
(31) 201810046647			
(54) DETEKTERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR PARAMETERJUSTERING DÄRFÖR			
(73) Hesai Technology Co., Ltd., No. 2 Building, No.468 XinLai Road, Jiading District, Shanghai, CN			
(51) G02B 5/08	(11) 3 901 673	(51) G06N 3/08	(11) 4 083 871
A45D 42/10	A47G 1/02	G01M 17/00	B60W 60/00
(21) 21169603.4	(45) 2023-12-27	B60W 50/00	
		(21) 21171222.9	(45) 2023-11-15
		(54) Förfarande för automatisk utveckling av ett vägplaneringsmodul för ett automatiserat körssystem	

Meddelade europeiska patent 08/2024

(73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE	(32) 2011-10-24	(33) JP	(31) 2011233420
(51) G06Q 30/0601	(11) 3 610 369		
G06F 9/50	G06F 8/60		
(21) 18785215.7	(45) 2023-11-01		
(32) 2017-04-14	(33) US	(31) 201762485665 P	
(54) Teknologier för skapande och distribution av integrationsförbindare i ett medlarsystem för en molntjänst			
(73) CloudBlue LLC, 3351 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US			
(51) G08B 21/04	(11) 3 848 916		
(21) 21150553.2	(45) 2023-11-01		
(32) 2020-01-09	(33) FR	(31) 2000157	
(54) Anordning för detektering av riskabelt beteende hos åtminstone en person, motsvarande detekteringsförfarande och detekteringsnätverk			
(73) KXXJM, 9 Rue René Clair, 95310 Saint Ouen lAumne, FR			
(51) G16B 45/00	(11) 3 092 589		
G16B 50/30	G06T 7/33		
G06T 7/90			
(21) 15701558.7	(45) 2023-11-08		
(32) 2014-01-10	(33) FR	(31) 1450176	
(54) Förfarande för bearbetning av molekylära avbildningsdata och motsvarande dataserver			
(73) Aliri France, 152, rue du Docteur Yersin, 59120 Loos, FR			
(51) G16H 40/63	(11) 3 729 455		
G09B 23/30	G16H 20/40		
(21) 18839695.6	(45) 2023-11-29		
(32) 2017-12-19	(33) FR	(31) 1762490	
(54) Förfarande för bestämning av den utvecklade positionen hos en implanterbar medicinsk anordning efter expansion i en kärlnstruktur			
(73) Sim&Cure, Btiment H - Parc Euromédecine, 95, rue Pierre Flourens, Montpellier 34090, FR			
(51) H01H 3/20	(11) 3 533 076		
H01H 9/06	H01H 9/16		
B25F 5/02	B24B 23/00		
H01H 13/83			
(21) 17797085.2	(45) 2023-11-29		
(32) 2016-10-27	(33) EP	(31) 16195891.3	
(54) Omkopplaranordning för verktygsmaskin			
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI			
(51) H01H 33/22	(11) 3 821 453		
H01H 33/70	H01H 33/76		
H01H 33/78			
(21) 18766247.3	(45) 2023-12-13		
(54) Munstycke för släckning av en elektrisk ljusbåge, tillverkat av ett material innefattande mikrokapslar av vätska (CF), samt effektbrytare inbegripande ett sådant munstycke			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) H01L 33/50	(11) 4 044 264		
F21S 2/00	F21K 99/00		
F21Y 113/00	C09K 11/08		
(21) 22152098.4	(45) 2024-01-03		
(32) 2011-10-24	(33) JP	(31) 2011233422	
(51) H01M 4/04	(11) 3 518 323		
H01M 4/139	H01M 4/13		
H01M 10/0525	H01M 4/02		
(21) 18774759.7	(45) 2024-01-03		
(32) 2017-03-30	(33) KR	(31) 20170040485	
(54) Förfarande för att tillverka högbelastningselektrod			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR			
(51) H01M 8/0267	(11) 4 078 704		
H01M 8/0258	H01M 8/0297		
H01M 8/026	H01M 8/1018		
(21) 21708153.8	(45) 2023-11-08		
(32) 2020-05-11	(33) DE	(31) 102020205871	
(54) Bränslecellkylning			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) H01M 10/42	(11) 3 637 532		
H01M 10/48	H01M 50/574		
H02J 7/00			
(21) 18876478.1	(45) 2023-12-27		
(32) 2017-11-07	(33) KR	(31) 20170147190	
(54) BMS-väckningsanordning och BMS och batteripack inkluderade detsamma			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR			
(51) H01M 10/613	(11) 3 685 454		
H01M 10/6566	H01M 10/052		
H01M 50/209			
(21) 18779257.7	(45) 2023-12-27		
(32) 2017-09-22	(33) GB	(31) 201715391	
(54) Utsugningssystem			
(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO			
(51) H01M 10/625	(11) 4 027 433		
B60K 1/04	B60H 1/14		
B60H 1/00	B60K 11/02		
B60K 1/00	H01M 10/613		
H01M 10/615	H01M 10/66		
H01M 50/249	H01M 10/6554		
H01M 50/204			
(21) 20930665.3	(45) 2023-11-08		
(54) Elektrisk anordning, förfarande för att förbereda elektrisk anordning samt apparat för att förbereda elektrisk anordning			
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN			
(51) H01M 50/105	(11) 3 336 923		
H01M 50/119	H01M 50/121		
H01M 50/124	H01M 50/126		
H01M 50/133	H01M 50/141		
H01M 50/186	H01M 50/193		
H01M 50/211			
(21) 16835329.0	(45) 2023-11-22		
(32) 2015-08-12	(33) KR	(31) 20150113632	

Meddelade europeiska patent 08/2024

<p>(54) Battericell med förbättrad tillförlitlighet för förebyggande av fuktgenomslag</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/105 (11) 3 627 591 H01M 50/178 H01M 50/531 H01M 50/186 H01M 50/571 H01M 50/578 H01M 50/59</p> <p>(21) 18880825.7 (45) 2024-01-03</p> <p>(32) 2017-11-24 (33) KR (31) 20170158265</p> <p>(54) Sekundärt batteri</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/20 (11) 3 188 281 B65D 1/24 B65D 21/02 B65D 25/10 H01M 50/289 H01M 50/204</p> <p>(21) 14894124.8 (45) 2023-11-01</p> <p>(54) BATTERILÅDA</p> <p>(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Gyeonggi-do, Gyeonggi-do 446-902, KR</p> <hr/> <p>(51) H02M 7/483 (11) 3 416 278 H02M 7/48</p> <p>(21) 17750125.1 (45) 2023-11-15</p> <p>(32) 2016-02-09 (33) JP (31) 2016022354</p> <p>(54) STRÖMOMVANDLINGSANORDNING</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku Kawasaki-shi Kanagawa 2120013, JP</p> <hr/> <p>(51) H03M 13/29 (11) 3 972 135 H03M 13/27 H03M 13/37 H03M 13/35 H04L 1/00 H04L 65/40 H04L 65/60 H04L 65/80 H04L 65/611 H04L 65/70 H03M 13/15 H03M 13/11 H03M 13/23</p> <p>(21) 21207152.6 (45) 2023-12-20</p> <p>(32) 2013-07-18 (33) KR (31) 20130084877</p> <p>(54) ANORDNING OCH METOD FÖR ATT SÄNDA/MOTTAGA PAKET I MULTIMEDIAKOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si,, Gyeonggi-do 16677, KR</p> <hr/> <p>(51) H04B 3/54 (11) 3 855 629 (21) 21151320.5 (45) 2023-12-20 (32) 2020-01-27 (33) US (31) 202016773762</p> <p>(54) KRAFTLEDNINGSKOMMUNIKATIONSSTYRENHET FÖR KOMMUNIKATION MELLAN ETT FORDON OCH EN SLÄPVAGN</p> <p>(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 4 113 892 H04L 1/18 H04W 72/12 H04L 1/00 H04L 1/1829 H04W 72/1268</p> <p>(21) 22191571.3 (45) 2023-11-08</p> <p>(32) 2018-01-13 (33) KR (31) 20180004734</p> <p>(32) 2019-01-09 (33) KR (31) 20190002588</p> <p>(54) ANORDNING SOM ANVÄNDER KANALMULTIPLEXERING I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION</p>	<p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/00 (11) 3 641 197 H04L 1/00 H04W 72/12 H04L 27/00</p> <p>(21) 18817361.1 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2017-06-16 (33) KR (31) 20170076934</p> <p>(32) 2017-09-29 (33) KR (31) 20170127516</p> <p>(32) 2017-10-11 (33) KR (31) 20170129707</p> <p>(32) 2017-11-10 (33) KR (31) 20170149933</p> <p>(32) 2018-02-17 (33) KR (31) 20180018903</p> <p>(32) 2018-04-06 (33) KR (31) 20180040134</p> <p>(54) METOD, APPARAT, OCH SYSTEM FÖR SÄNDANDE ELLER MOTTAGANDE AV STYRKANAL OCH DATAKANAL I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 9/40 (11) 3 989 491 G06F 21/55 G06N 20/00</p> <p>(21) 19937882.9 (45) 2024-01-03</p> <p>(54) GENERERINGSANORDNING, GENERERINGSMETOD OCH GENERERINGSPROGRAM</p> <p>(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/40 (11) 4 035 312 (21) 20792753.4 (45) 2023-11-08 (32) 2019-09-27 (33) GB (31) 201913966</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR KOMMUNIKATION</p> <p>(73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd., Ackerstein Buildings Building D, 7th Floor 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL</p> <hr/> <p>(51) H04L 27/26 (11) 3 186 937 H04L 5/00</p> <p>(21) 15836488.5 (45) 2023-11-22</p> <p>(32) 2014-08-28 (33) KR (31) 20140113391</p> <p>(54) Ramsändningsförfarande och rammottagningsförfarande</p> <p>(73) Atlas Global Technologies LLC, Suite 101, 4413 Spicewood Springs Road, Austin, TX 78759, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 45/18 (11) 3 855 685 H04L 45/00 H04L 45/74</p> <p>(21) 21152838.5 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2020-01-22 (33) SE (31) 2050048-4</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT KOPPLA DATARAMAR I ETT NÄTVERK</p> <p>(73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) H04R 1/40 (11) 3 679 728 H04R 9/04 H04R 1/34</p> <p>(21) 18759340.5 (45) 2023-11-01</p> <p>(32) 2017-09-04 (33) NL (31) 2019480</p> <p>(54) HÖGTALARE MED VÅGFRONTSFORMANDE ANORDNING</p> <p>(73) Alcons Audio B.V., De Corantijn 69, 1689 AN Zwaag, NL</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/20 (11) 3 767 974 H04L 67/12 G06F 8/65 G06F 9/445 G16H 40/40</p> <p>(21) 20195824.6 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2015-11-05 (33) US (31) 201562251524 P</p> <p>(54) KOMPATIBILITETSKONTROLL FÖR APPLIKATION FÖR</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 08/2024

<p>KONTINUERLIG GLUKOSÖVERVAKNING</p> <p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 8/18 (11) 3 764 678 H04W 88/06 H04W 8/20 H04W 4/24 H04M 15/00 H04W 4/50 H04W 4/60 H04W 12/00 H04L 67/306 G06F 21/53 H04L 9/40 H04L 67/30 H04M 17/02 H04M 17/00 H04W 12/06 H04W 12/30 H04W 12/42 H04W 84/04</p> <p>(21) 20192677.1 (45) 2023-11-01 (32) 2014-09-17 (33) US (31) 201462051311 P (32) 2014-11-11 (33) US (31) 201462078006 P (32) 2015-05-16 (33) US (31) 201562162740 P (32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171246 P (54) Apparat för implementering av en betrodd abonnemangsförvaltningsplattform (73) Simless, Inc., 2657 Lenox Road NE, Atlanta 30324, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 36/08 (11) 3 952 452 H04W 4/44 H04W 36/26 (21) 19923197.8 (45) 2024-01-03 (54) Styrordning, styrförfarande och program (73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/08 (11) 3 739 969 H04W 52/10 H04W 52/24 (21) 18899657.3 (45) 2023-11-29 (32) 2018-01-12 (33) CN (31) 201810032290 (54) FÖRFARANDE FÖR EFFEKTRGLERING, FÖRSTA KOMMUNIKATIONSOD, OCH ANDRA KOMMUNIKATIONSOD (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 56/00 (11) 4 002 928 H04W 72/02 H04W 74/08 H04W 72/04 (21) 22150169.5 (45) 2023-12-27 (32) 2016-09-10 (33) US (31) 201662385962 P (32) 2016-09-10 (33) US (31) 201662385967 P (32) 2016-09-12 (33) US (31) 201662393158 P (32) 2016-09-27 (33) US (31) 201662400620 P (32) 2016-09-28 (33) US (31) 201662400683 P (32) 2016-09-29 (33) US (31) 201662401188 P (32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662403048 P (32) 2016-10-03 (33) US (31) 201662403673 P (32) 2016-10-10 (33) US (31) 201662406373 P (32) 2016-10-11 (33) US (31) 201662406468 P (32) 2016-11-14 (33) US (31) 201662421401 P (54) METOD FÖR ATT VÄLJA, UNDER URVALSPERIOD, DELRAM FÖRUTOM DELRAM SOM RELATERAR TILL DELRAM DÄR ÖVERFÖRING HAR UTFÖRTS UNDER AVKÄNNINGSPERIOD I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH TERMINAL FÖR ANVÄNDNING AV METODEN (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) H05B 1/02 (11) 3 737 206 H05B 3/04 H05B 3/48 H05B 3/82 F24H 1/10</p>	<p>F24H 9/20</p> <p>(21) 20182945.4 (45) 2023-11-08 (32) 2016-03-02 (33) US (31) 201615058838 (54) BUNT AV VÄRMARE FÖR ADAPTIV STYRNING (73) Watlow Electric Manufacturing Company, 12001 Lackland Road, St. Louis, MO 63146, US</p> <hr/> <p>(51) H05B 45/3578 (11) 3 871 471 H05B 45/48 (21) 19794532.2 (45) 2023-12-06 (32) 2018-10-24 (33) US (31) 201862749781 P (54) LED-lampsarrangemang med kontrollerad effekt (73) Silicon Hill B.V., Science Park 106, 3rd Floor, 1098 XG Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) H05G 2/00 (11) 2 735 063 (21) 12814173.6 (45) 2023-12-06 (32) 2011-07-19 (33) US (31) 201161509479 P (32) 2012-07-18 (33) US (31) 201213552610 (54) Compton-ljuskällor med högt flöde och smal bandbredd via utvidgade laser-elektroninteraktioner (73) Lawrence Livermore National Security, LLC, 2300 First Street, Suite 204, Livermore, CA 94550, US</p> <hr/> <p>(51) H05H 13/04 (11) 3 579 667 H05H 7/04 (21) 18748735.0 (45) 2024-01-03 (32) 2017-02-01 (33) JP (31) 2017016909 (54) Införingsanordning (73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome, Koto-ku, 135-0061 Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) H05K 7/20 (11) 3 799 704 (21) 18746635.4 (45) 2023-11-01 (54) Effekthalvledarmodul (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>
---	--

(51) **B21D 13/10** (11) **3 322 942**
B21D 53/04 B60H 1/22
H05B 3/50 F24H 3/04
F24H 9/18 B21D 53/02
F28F 1/12

(21) **16736878.6** (45) 2023-11-22
(32) 2015-07-16 (33) DE (31) 102015111571

(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT KORRUGERAT
RIBBELEMENT, KORRUGERAT RIBBELEMENT OCH VÄRMEREGISTER

(73) DBK David + Baader GmbH, Nordring 26, 76761 Rülzheim,
DE

(51) **B65D 85/804** (11) **2 861 508**
(21) **13730232.9** (45) 2023-10-25
(32) 2012-06-18 (33) DE (31) 102012105282

(54) PORTIONSKAPSEL OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN
DRYCK MED EN PORTIONSKAPSEL

(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469
Bergisch Gladbach, DE

(51) **C08G 64/02** (11) **2 337 809**
C08G 64/34

(21) **09792317.1** (45) 2023-11-29
(32) 2008-09-08 (33) US (31) 95178 P

(54) Polykarbonat-polyol-kompositioner och förfaranden

(73) SAUDI ARAMCO TECHNOLOGIES COMPANY, P.O. Box 62,
Dhahran 31311, SA

- (51) **C07D 413/04** (11) **3 810 602**
C07D 413/12 C07D 417/12
C07D 261/20 A61P 35/00
A61K 31/423
- (21) **19734722.2** (45) 2023-11-01
- (32) 2018-06-20 (33) GB (31) 201810092
- (54) Föreningar
- (73) CTXT PTY LTD, 305 Grattan Street Parkville,
Melbourne, VIC 3000, AU
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

2130134-6 2130316-9 2150757-9 2151189-4 2230231-9
2250140-7

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

13000690.1

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

05005536.7 07740474.7 07808508.1 09168590.9 09764927.1
11007069.5 11717240.3 11722404.8 11855190.2 12761639.9
12809595.7 12830484.7 12830705.5 12868627.6 12868656.5
12868779.5 13177534.8 13729358.5 13733496.7 14001970.4
14002995.0 14198740.4 14719977.2 14751896.3 14790457.7
14804528.9 14805745.8 15166841.5 15724572.1 15794536.1
16153526.5 16161403.7 16165862.0 16175642.4 16703131.9
16731927.6 16775222.9 17198905.6 17207206.8 17703311.5
17790754.0 17797624.8 18172784.3 18741406.5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 19734722.2 (3 810 602) kungjord i tidning 2024-01 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2024-01-30.

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 9/00
Abbott Diabetes Care, Inc.	21167794.3	G06F 8/656	-	-	A61P 25/08
-	-	G06F 9/445	Aliri France	15701558.7	G16B 45/00
-	-	G16H 40/40	-	-	G16B 50/30
-	-	G06F 11/07	-	-	G06T 7/33
Abloy Oy	20150903.1	E05F 3/22	-	-	G06T 7/90
-	-	E05F 1/10	Alleima Tube AB	2430041-0	-
-	-	E05F 15/603	Alternative Gene Expressions, S.L.	19382692.2	A01K 67/033
ACR III B.V.	21705413.9	C08F 283/01	Amini Nahid	2030376-4	A61K 36/45
-	-	C08G 63/676	-	-	A61K 36/18
-	-	C08L 67/06	-	-	A61P 17/00
-	-	C09D 167/06	-	-	A61P 17/06
Actelion Pharmaceuticals Ltd	15807916.0	A61K 31/426	-	-	A61P 17/18
-	-	A61P 37/06	-	-	A61Q 19/06
-	-	A61P 17/06	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61P 3/10	Andersson Mikael	2330096-5	B25B 5/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B25B 5/16
-	-	A61P 35/04	-	-	F16B 2/02
-	-	A61P 11/06	-	-	G01B 3/20
-	-	A61P 19/02	Andersson Rickard	2130192-4	H01M 8/0234
-	-	A61P 13/12	-	-	C25B 9/00
-	-	A61P 11/02	-	-	H01M 8/0204
-	-	A61P 27/02	-	-	H01M 8/0228
-	-	A61P 17/00	-	-	H01M 8/0245
-	-	A61P 25/00	Antares Pharma, Inc.	13757994.2	A61M 5/32
-	-	A61P 1/00	-	-	A61M 5/20
-	-	A61P 1/04	-	-	A61M 5/50
Adolfsson Jonathan	2150826-2	B60W 30/14	AONO Michimasa	2251065-5	C22C 38/00
-	-	B60K 31/00	-	-	C21C 7/06
-	-	B60T 7/12	-	-	C21D 7/06
-	-	B60T 10/02	-	-	C21D 8/06
-	-	B60W 10/196	-	-	C21D 9/02
-	-	B60W 30/18	-	-	C21D 9/52
-	-	B60W 50/00	-	-	C22C 38/34
Adomako Joel	2430042-8	-	-	-	C22C 38/54
Advanced Wetting Technologies Pty Ltd	18918142.3	A01N 25/30	Aquael Sp. z o.o.	19728526.5	A01K 63/04
-	-	C08K 5/05	Arcelormittal	18792541.7	B23K 26/14
-	-	C11D 3/00	-	-	B23K 26/36
-	-	C11D 1/02	-	-	B32B 15/01
-	-	C11D 1/38	-	-	C22C 38/04
-	-	C11D 1/66	-	-	B23K 103/10
-	-	C11D 1/94	-	-	C21D 9/50
-	-	C11D 1/72	-	-	C22C 38/00
-	-	A01N 25/00	-	-	C22C 38/06
-	-	C09K 23/38	-	20742508.3	C21D 8/06
Agios Pharmaceuticals, Inc.	18166225.5	A61K 31/4965	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 31/497	-	-	C22C 38/44
-	-	A61P 7/06	-	-	C22C 38/46
Alcons Audio B.V.	18759340.5	H04R 1/40	-	17825624.4	C22C 38/48
-	-	H04R 9/04	-	-	B21K 1/44
-	-	H04R 1/34	-	-	C22C 38/00
Alenius Mikael	2150826-2	B60W 30/14	-	-	C22C 38/02
-	-	B60K 31/00	-	-	C22C 38/04
-	-	B60T 7/12	-	-	C22C 38/06
-	-	B60T 10/02	-	-	C22C 38/08
-	-	B60W 10/196	-	-	C22C 38/12
-	-	B60W 30/18	-	-	C22C 38/14
-	-	B60W 50/00	-	-	C22C 38/16
Alexza Pharmaceuticals, Inc.	17878604.2	A61K 31/5517	-	-	C22C 38/28
-	-	A61K 31/573	-	-	C22C 38/32
			-	-	C21D 9/46
			-	-	C21D 8/02
			-	-	C21D 1/20
			-	-	C21D 1/22

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	20792493.7	C23C 22/68	Baur, Franz	18173912.9	F16B 12/26
-	-	C23C 2/26	Beigene Switzerland GmbH	17841107.0	A61K 39/395
-	-	C23C 22/83	-	-	A61K 31/519
-	-	C23C 22/53	-	-	A61K 31/4162
-	-	C23C 22/74	-	-	A61P 35/00
-	-	C23C 2/06	-	-	C07K 16/28
-	-	C23C 28/00	BERN Bengt	2450025-8	A63C 11/22
-	19808911.2	B62D 25/20	Beuerle Bernhard	2250760-2	H01P 1/04
-	20824686.8	C22C 38/00	-	-	H01P 5/00
-	-	C22C 38/02	-	-	H01P 11/00
-	-	C22C 38/04	Bexell Mats	2251213-1	H02N 2/02
-	-	C22C 38/06	-	-	H02N 2/04
-	-	C22C 38/12	-	-	H10N 30/50
-	-	C22C 38/14	Blueprint Medicines Corporation	19718531.7	A61K 31/506
-	-	C21D 6/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C21D 8/02	-	-	A61P 35/04
-	-	C21D 9/46	-	-	A61P 35/00
ARVIDSSON Fredrik	2250022-7	B63B 1/12	BONDESSON Jimmy	2250022-7	B63B 1/12
-	-	B63B 35/44	-	-	B63B 35/44
-	-	B63B 77/10	-	-	B63B 77/10
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2430037-8	-	Robert Bosch GmbH	20216149.3	A01D 34/00
-	2430045-1	-	-	-	A01D 34/412
-	2430040-2	-	-	-	A01D 34/63
Astellas Institute for Regenerative Medicine	14764825.7	C12N 5/074	-	-	A01D 34/68
-	-	C12N 5/0797	-	-	A01D 34/74
-	-	A61K 35/30	Bylund Maria	2130192-4	H01M 8/0234
Astellas Pharma Inc.	20194625.8	A61K 39/395	-	-	C25B 9/00
-	-	C07K 16/30	-	-	H01M 8/0204
-	-	A61K 45/06	-	-	H01M 8/0228
Atlas Copco Industrial Technique AB	19808997.1	B23P 19/06	-	-	H01M 8/0245
-	-	G05B 19/042	C		
Atlas Global Technologies LLC	15836488.5	H04L 27/26	Campion James	2250760-2	H01P 1/04
-	-	H04L 5/00	-	-	H01P 5/00
Atricon AB	2450098-5	-	-	-	H01P 11/00
Auto Cleaning Toilet Seat USA, LLC	17897447.3	E03C 1/10	Cardurion Pharmaceuticals, Inc.	18805780.6	C07D 487/04
Axena Health, Inc.	17835366.0	A63B 23/20	-	-	A61K 31/13
-	-	A61B 5/11	-	-	A61K 31/27
-	-	A61B 5/145	-	-	A61K 31/444
-	-	A61B 5/22	Cargill, Incorporated	19705696.3	A23D 9/04
-	-	A63B 23/00	-	-	C11B 3/00
-	-	A63B 24/00	-	-	C11B 3/06
B			-	-	C11B 3/10
Backlund Tomas	2150826-2	B60W 30/14	-	-	C11B 3/14
-	-	B60K 31/00	Carna Biosciences, Inc.	17874560.0	C07D 487/04
-	-	B60T 7/12	-	-	A61K 31/519
-	-	B60T 10/02	-	-	A61P 19/00
-	-	B60W 10/196	-	-	A61P 29/00
-	-	B60W 30/18	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 50/00	-	-	A61P 37/06
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2151433-6	B60F 3/00	-	-	A61P 43/00
-	-	B62D 55/00	CarryGenes Bioengineering, LLC	17783021.3	C12N 15/00
BASF SE	21702974.3	C07F 9/145	-	-	C12Q 1/68
-	-	C07C 45/50	CHEN Xiumin	2351359-1	A61K 36/8945
-	-	C07C 47/02	-	-	A61K 36/481
Bassoe Technology AB	2250022-7	B63B 1/12	-	-	A61K 36/484
-	-	B63B 35/44	-	-	A61K 36/65
-	-	B63B 77/10	-	-	A61K 36/71
			-	-	A61K 36/714
			-	-	A61K 36/746
			-	-	A61P 19/02

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 19/08	-	-	B29B 9/06
-	-	A61P 29/00	-	-	B29C 48/00
CloudBlue LLC	18785215.7	G06Q 30/0601	-	-	B29C 48/05
-	-	G06F 9/50	-	-	B29B 9/00
-	-	G06F 8/60	Cytiva Sweden AB	17797346.8	B01D 15/22
COLOREEL GROUP AB	17763657.8	D06P 5/30	-	-	G01N 30/60
-	-	D05C 11/24	D		
-	-	D05B 67/00	Dudent AB	2430036-0	-
-	-	D03J 1/04	Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	20707190.3	C21B 13/00
-	-	D04B 35/22	Dassault Aviation	20188682.7	G01C 23/00
-	-	D06B 11/00	-	-	B64D 45/04
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	20187828.7	B01D 63/08	-	-	G05D 1/06
-	-	B01D 63/14	-	-	B64D 43/00
-	-	B01D 67/00	-	-	G08G 5/00
-	-	F28D 9/00	-	-	G08G 5/02
-	-	F28D 21/00	DBK David + Baader GmbH	16736878.6	B21D 13/10
-	-	F28F 13/00	-	-	B21D 53/04
-	-	F28F 3/00	-	-	B60H 1/22
-	-	F28F 21/06	-	-	H05B 3/50
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20930665.3	H01M 10/625	-	-	F24H 3/04
-	-	B60K 1/04	-	-	F24H 9/18
-	-	B60H 1/14	-	-	B21D 53/02
-	-	B60H 1/00	-	-	F28F 1/12
-	-	B60K 11/02	Deepmind Technologies Limited	18729406.1	G06N 3/045
-	-	B60K 1/00	-	-	G06N 3/0895
-	-	H01M 10/613	-	-	G06N 3/092
-	-	H01M 10/615	-	-	G06F 40/30
-	-	H01M 10/66	DEKA Products Limited Partnership	22166186.1	G05D 1/00
-	-	H01M 50/249	-	-	A61G 5/06
-	-	H01M 10/6554	-	-	G05D 1/02
-	-	H01M 50/204	-	-	B60L 15/10
Continental Automotive Systems, Inc.	19842911.0	G01C 21/30	-	-	A61G 5/10
-	-	G08G 1/01	Delta Pharmaceuticals Ltd.	16709488.7	A61K 9/14
-	-	G06V 20/54	-	-	A61K 9/20
-	-	G08G 1/04	-	-	A61K 31/192
Continental Reifen Deutschland GmbH	20732525.9	B60C 11/13	-	-	A61P 29/00
-	-	B60C 11/03	-	-	B29B 9/06
COPPER LAVENDER AB	2450097-7	-	-	-	B29B 9/12
Corebon AB	2250924-4	H05B 6/40	-	-	A61K 31/00
-	-	B23K 13/00	-	-	B29B 9/00
-	-	B29C 65/36	-	-	A61K 9/14
CTXT PTY LTD	19734722.2	C07D 413/04	-	16709489.5	A61K 9/20
-	-	C07D 413/12	-	-	A61K 31/192
-	-	C07D 417/12	-	-	A61K 33/12
-	-	C07D 261/20	-	-	B29B 9/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B29C 48/00
-	-	A61K 31/423	-	-	B29C 48/05
Cubic Pharmaceuticals Ltd.	16709488.7	A61K 9/14	-	-	B29B 9/00
-	-	A61K 9/20	Denka Company Limited	19874609.1	C08L 83/04
-	-	A61K 31/192	-	-	C08L 83/07
-	-	A61P 29/00	-	-	C08K 3/013
-	-	B29B 9/06	-	-	C08K 3/11
-	-	B29B 9/12	-	-	C08K 3/36
-	-	A61K 31/00	-	-	C08L 83/05
-	-	B29B 9/00	-	-	C09K 5/14
-	16709489.5	A61K 9/14	-	-	H01L 23/36
-	-	A61K 9/20	-	-	H01L 23/373
-	-	A61K 31/192	Desmaris Vincent	2130192-4	H01M 8/0234
-	-	A61K 33/12	-	-	C25B 9/00

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 8/0204	EVVA	21719866.2	E05B 27/00
-	-	H01M 8/0228	Sicherheitstechnologie GmbH	-	E05B 35/00
-	-	H01M 8/0245	-	-	E05B 47/00
Dexcom, Inc.	19195113.6	A61B 5/145	Exentis Knowledge GmbH	19170339.6	B41F 15/08
-	-	A61B 5/157	-	-	B41F 15/16
-	-	H04B 7/24	-	-	B41F 15/18
-	18856567.5	A61B 5/1473	-	-	H05K 3/12
-	-	A61B 5/145	F		
-	-	A61B 5/00	Fatemi, Afschin	17709591.6	A61B 18/20
-	20195824.6	H04W 4/20	Ferring BV	19216650.2	A61K 9/08
-	-	H04L 67/12	-	-	A61K 9/00
-	-	G06F 8/65	-	-	A61K 38/095
-	-	G06F 9/445	-	-	A61P 5/10
-	-	G16H 40/40	-	-	A61P 25/00
D.G.N. S.R.L.	22188428.1	E05D 3/16	-	-	A61P 25/14
-	-	E05F 1/12	-	-	A61P 43/00
-	-	E05F 5/02	-	-	A61P 3/00
-	-	E05F 5/10	-	-	A61P 3/04
-	-	E05D 11/10	Fidia Farmaceutici S.p.A.	21726205.4	A61K 9/70
Dreux Xavier	2151574-7	B60T 8/1755	-	-	A61K 47/10
Dr. Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG	17175993.9	C25D 3/56	-	-	A61K 47/14
-	-	C25D 5/00	-	-	A61K 47/32
E			-	-	A61K 31/196
ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG	20804592.2	B67D 7/54	-	-	A61P 19/02
ELBI International S.p.A.	21165780.4	A47L 15/42	-	-	A61P 21/00
-	-	A47L 15/44	-	-	A61P 29/00
-	-	D06F 39/02	Fischer Hans	2151409-6	A61K 36/575
-	-	D06F 39/14	-	-	A61K 36/41
ENI S.p.A.	20735245.1	C10M 159/22	-	-	A61K 36/48
-	-	C11D 3/00	-	-	A61K 36/68
-	-	C10N 10/04	-	-	A61P 1/00
-	-	C10N 20/02	Fischer Walter	2151409-6	A61K 36/575
-	-	C10N 30/02	-	-	A61K 36/41
-	-	C10N 30/04	-	-	A61K 36/48
-	-	C10N 30/00	-	-	A61K 36/68
-	-	C10N 40/25	-	-	A61P 1/00
Eovidar AB	2430038-6	-	FITFLOP LIMITED	20718726.1	A43B 1/10
Epizyme, Inc.	21175920.4	C07D 213/64	-	-	A43B 3/02
-	-	C07D 401/12	-	-	A43B 13/18
-	-	C07D 405/12	-	-	A43B 7/12
-	-	C07D 409/12	-	-	A43B 7/14
-	-	C07D 413/12	-	-	B29D 35/00
-	-	C07D 417/12	Flink Johan	2250918-6	H01M 8/04537
-	-	C07D 491/08	-	-	G01R 31/388
-	-	C07D 491/107	-	-	H01M 50/569
-	-	A61K 31/4412	-	2250917-8	H01M 8/04537
-	-	A61K 31/444	-	-	G01R 31/388
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 50/569
Essence Security International (E.S.I.) Ltd.	20792753.4	H04L 12/40	FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2450113-2	-
EVOCA S.p.A.	21762103.6	A61L 2/24	FRANK Isak	2250807-1	H02J 7/00
-	-	A61L 2/10	-	-	G01R 31/00
Evonik Operations GmbH	22174789.2	C08C 19/06	Frogner Kenneth	2250924-4	H05B 6/40
-	-	C08C 19/40	-	-	B23K 13/00
-	-	C08G 59/02	-	-	B29C 65/36
-	-	C08G 59/14	FRONIUS INTERNATIONAL GmbH	21721531.8	B23K 9/095
-	-	C08G 59/16	-	-	B23K 9/12
-	-	C08G 59/34	-	21790927.4	B23K 9/12
-	-	C08G 63/08	-	-	B23K 9/173
-	-	C08G 65/26	-	-	B23K 9/067
			G		

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GATTAMI Ather	2450096-9	-	-	-	A61K 36/41
General Electric Technology GmbH	16200211.7	G01R 31/08	-	-	A61K 36/48
-	18766247.3	H01H 33/22	-	-	A61K 36/68
-	-	H01H 33/70	-	-	A61P 1/00
-	-	H01H 33/76	H		
-	-	H01H 33/78	Haas Food Equipment GmbH	17704279.3	A21C 11/10
Georg-August-Universität Göttingen	19827643.8	A23L 7/161	-	-	A21C 11/16
-	-	C08L 3/02	HAGEN TORP Vegar	2150586-2	F24F 1/01
Georgetown University	19869745.0	A61K 31/423	-	-	F24F 11/75
-	-	A61K 9/00	-	-	F24F 13/072
-	-	A61P 25/00	-	-	F24F 13/12
-	-	A61P 25/28	-	-	F24F 13/26
Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG	16154758.3	B29C 65/14	Haser, Franz	18173912.9	F16B 12/26
-	-	B29C 65/30	Heart Aerospace AB	2450099-3	-
-	-	F16L 47/02	-	2450100-9	-
-	-	B29C 65/78	HEKKANEN Mikko	2151375-9	B63H 23/32
-	-	B29C 65/20	Heraeus Medical GmbH	20157564.4	A61B 17/88
-	-	B29L 23/00	-	-	B01F 31/40
GEZE GmbH	21700280.7	G05B 19/042	-	-	B01F 33/501
-	-	G05B 15/02	Hesai Technology Co., Ltd.	19923311.5	G01S 17/10
-	-	E05F 15/60	-	-	H01S 3/13
GREENCOMM ENGINEERING, LLC	2450088-6	-	-	18901411.1	G01S 17/88
Greentech Global Pte. Ltd.	20712696.2	C07H 13/06	-	-	G01S 17/931
-	-	D21H 21/16	-	-	G01S 17/02
Grünenthal GmbH	19742204.1	C07D 487/04	-	-	G01S 17/42
-	-	A61P 37/00	-	-	G01S 7/481
GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM	2351359-1	A61K 36/8945	Hilti Aktiengesellschaft	17797085.2	H01H 3/20
-	-	A61K 36/481	-	-	H01H 9/06
-	-	A61K 36/484	-	-	H01H 9/16
-	-	A61K 36/65	-	-	B25F 5/02
-	-	A61K 36/71	-	-	B24B 23/00
-	-	A61K 36/714	-	-	H01H 13/83
-	-	A61K 36/746	F. Hoffmann-La Roche AG	15785140.3	C07D 403/12
-	-	A61P 19/02	-	-	C07D 401/14
-	-	A61P 19/08	-	-	C07D 405/14
-	-	A61P 29/00	-	-	C07D 231/18
GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES	2351359-1	A61K 36/8945	-	-	C07D 401/04
-	-	A61K 36/481	-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 36/484	-	-	C07D 405/04
-	-	A61K 36/65	-	-	C07D 413/12
-	-	A61K 36/71	-	-	C07D 417/04
-	-	A61K 36/714	-	-	A61K 31/4155
-	-	A61K 36/746	-	-	A61P 13/12
-	-	A61P 19/02	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 19/08	Hollister Incorporated	20800474.7	A61F 5/44
-	-	A61P 29/00	-	-	A61F 5/441
GUO Xiaohui	2351359-1	A61K 36/8945	-	-	A61F 5/445
-	-	A61K 36/481	Holtec International	18825021.1	F28D 7/16
-	-	A61K 36/484	-	-	F28F 9/02
-	-	A61K 36/65	HONDA MOTOR CO., LTD.	19923197.8	H04W 36/08
-	-	A61K 36/71	-	-	H04W 4/44
-	-	A61K 36/714	-	-	H04W 36/26
-	-	A61K 36/746	HONG Jacqueline	2130311-0	H01M 4/04
-	-	A61P 19/02	-	-	H01M 4/1395
-	-	A61P 19/08	-	-	H01M 4/62
-	-	A61P 29/00	-	-	H01M 4/66
The Hospital For Sick Children	15160169.7	C12Q 1/6886	-	-	-
Hrapovic Nina	2030376-4	A61K 36/45	-	-	-
Gutfeeling Labs AB	2151409-6	A61K 36/575	-	-	A61K 36/18

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/00	Illumina, Inc.	18215875.8	G01J 3/10
-	-	A61P 17/06	-	-	G01N 21/64
-	-	A61P 17/18	-	-	G02B 27/09
-	-	A61Q 19/06	Immunogen, Inc.	16869289.5	C07K 16/46
-	-	A61Q 19/08	-	-	C07K 16/28
HUANG Qingchun	2351359-1	A61K 36/8945	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 36/481	Intervet	21727821.7	A61K 9/00
-	-	A61K 36/484	International B.V.	-	-
-	-	A61K 36/65	-	-	A61K 9/10
-	-	A61K 36/71	-	-	A61K 9/14
-	-	A61K 36/714	-	-	A61K 9/16
-	-	A61K 36/746	-	-	A61K 9/50
-	-	A61P 19/02	-	-	A61K 31/422
-	-	A61P 19/08	-	-	A61K 31/7028
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 33/00
HUANG Runyue	2351359-1	A61K 36/8945	-	-	A61P 33/10
-	-	A61K 36/481	-	-	A61P 33/14
-	-	A61K 36/484	InvivoPower AB	2450025-8	A63C 11/22
-	-	A61K 36/65			
-	-	A61K 36/71	J		
-	-	A61K 36/714	Jiangyin Bengt I. Samuelsson	15898538.2	A61K 38/17
-	-	A61K 36/746	Institute of Life Science Co., Ltd.	-	-
-	-	A61P 19/02	-	-	A61K 35/618
-	-	A61P 19/08	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 9/06
HULTÉN Johan	2250919-4	B60W 30/02	-	-	A61K 9/12
-	-	B60W 10/12	-	-	A61K 9/70
-	-	B60W 10/18	-	-	A61K 8/00
-	-	B60W 10/20	-	-	A61K 8/98
-	-	B60W 30/045	-	-	A61K 47/38
-	-	B60W 50/02	-	-	A61K 47/10
-	-	B60W 50/029	-	-	A61K 47/42
Husqvarna AB	2450093-6	-	-	-	A61K 47/18
-	2450110-8	-	-	-	A61P 17/00
HYL Technologies, S.A. de C.V.	20707190.3	C21B 13/00	-	-	A61P 17/02
Hörmann KG Brockhagen	18786686.8	E05D 15/24	-	-	A61P 17/04
-	-	E05F 15/668	-	-	A61P 17/06
-	-	E05D 15/22	-	-	A61P 29/00
-	-	E05D 13/00	-	-	A61P 31/22
I			K		
I.C.F. S.r.l.	18830309.3	A61K 9/00	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	18850655.4	B23K 26/08
-	-	A61K 47/12	-	-	B23K 26/082
-	-	A61K 47/18	-	-	B23K 26/244
-	-	A61K 31/00	-	-	B23K 26/26
-	-	A61K 31/198	-	-	B23K 37/04
-	-	A61P 17/00	-	-	B62D 25/02
-	-	A61P 27/16	-	-	B23K 101/00
IHI Corporation	18865126.9	B23K 15/00	-	-	B23K 101/16
-	-	B23K 31/12	-	-	B23K 101/18
-	-	B23K 103/14	-	-	B23K 103/04
-	-	B23K 103/18	Kabushiki Kaisha Toshiba	17750125.1	H02M 7/483
-	-	G01N 27/904	-	-	H02M 7/48
-	-	B22F 10/28	-	-	-
-	-	B22F 10/38	Karlsson David	2150826-2	B60W 30/14
-	-	B22F 10/50	-	-	B60K 31/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	B60T 7/12
-	-	B33Y 30/00	-	-	B60T 10/02
-	-	B29C 64/153	-	-	B60W 10/196
-	-	B29C 64/268	-	-	B60W 30/18
-	-	B29C 64/30	-	-	B60W 50/00
-	-	B29C 64/393	Katardjiev Ilia	2430039-4	-
-	-	B33Y 50/02	K-fee System GmbH	13730232.9	B65D 85/804
-	-	B23K 103/10	Klemettilä Kari	2430044-4	-
-	-	B22F 10/36	KLOCKSETH Mikael	2051134-1	A62B 18/02

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A62B 7/10	LANDVIK Sondre	2450075-3	B60S 5/06
-	-	A62B 18/08	-	-	B60G 17/00
-	-	A42B 3/28	-	-	B60L 58/10
-	-	A61M 16/06	Lawrence Livermore National Security, LLC	12814173.6	H05G 2/00
-	-	A62B 23/02	LAXMAN KUNJALI Karthik	2151484-9	C02F 1/469
-	-	F04D 27/00	Lemer Pax	18723879.5	A61M 5/00
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	18811739.4	B60T 7/12	-	-	A61M 5/178
-	-	B60T 8/17	-	-	A61M 5/168
-	-	B60T 8/32	-	-	A61K 51/12
-	-	B60T 13/26	-	-	A61M 5/145
-	-	B60T 13/36	-	-	A61M 5/14
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17761028.4	G01S 13/931	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	20734109.0	D21C 1/00
-	-	G01S 17/931	-	-	D21C 3/00
-	-	G01S 17/931	-	-	D21C 9/00
KOITO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	2151576-2	H04L 12/437	-	-	C08L 97/00
-	-	H04L 45/18	-	20734108.2	D21C 5/00
-	-	H04W 76/19	-	-	D21H 11/14
Kongsberg Maritime Sweden AB	2151375-9	B63H 23/32	-	-	D21H 13/12
Koskinen Tommi	2051301-6	G01N 23/223	-	-	C08J 11/00
-	-	B03B 13/06	-	-	D01G 11/00
-	-	G21K 1/06	-	-	D21B 1/00
-	-	C22B 3/02	-	-	D21B 1/02
-	-	G01T 1/16	LG Electronics Inc.	22150169.5	H04W 56/00
Kraft Kerstin	2200078-0	A47B 3/02	-	-	H04W 72/02
-	-	A47B 31/04	-	-	H04W 74/08
-	-	A01G 9/00	-	-	H04W 72/04
-	-	B62B 3/02	LG Energy Solution, Ltd.	18774759.7	H01M 4/04
Kverneland Group Ravenna S.r.l.	18762154.5	A01F 15/08	-	-	H01M 4/139
KXXJM	21150553.2	G08B 21/04	-	-	H01M 4/13
L			-	-	H01M 10/0525
Laboratoires Vivacy	18718599.6	A61M 5/31	-	18876478.1	H01M 4/02
-	-	A61K 31/728	-	-	H01M 10/42
-	-	A61K 9/00	-	-	H01M 10/48
Laboratorios Leon Farma SA	16731177.8	A61K 31/585	-	-	H01M 50/574
-	-	A61P 15/18	-	-	H02J 7/00
LAC2BIOME S.r.l.	18773856.2	A61K 9/00	LG Energy Solution Ltd.	16835329.0	H01M 50/105
-	-	A61P 1/00	-	-	H01M 50/119
-	-	A61K 35/747	-	-	H01M 50/121
Lafon-Kolb Virginie	2030376-4	A61K 36/45	-	-	H01M 50/124
-	-	A61K 36/18	-	-	H01M 50/126
-	-	A61P 17/00	-	-	H01M 50/133
-	-	A61P 17/06	-	-	H01M 50/141
-	-	A61P 17/18	-	-	H01M 50/186
-	-	A61Q 19/06	-	-	H01M 50/193
-	-	A61Q 19/08	LG Energy Solution, Ltd.	18880825.7	H01M 50/211
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	19776541.5	B01F 23/232	-	-	H01M 50/105
-	-	B01F 23/237	-	-	H01M 50/178
-	-	B01F 23/454	-	-	H01M 50/531
-	-	B01F 23/40	-	19874260.3	H01M 50/186
-	-	B01F 25/21	-	-	H01M 50/571
-	-	B01F 25/53	-	-	H01M 50/578
-	-	B01F 33/81	-	-	H01M 50/59
-	-	B01F 101/48	-	-	G01Q 30/20
-	-	C02F 1/66	-	-	G01Q 30/04
-	-	C02F 1/78	-	-	G06T 1/00
-	-	A01N 59/00	-	-	G06T 5/50
Lamello AG	18173912.9	F16B 12/26	Lindberg Gustav	2150826-2	G01N 1/44
-	-		-	-	H01M 4/13
					G01Q 60/30
					B60W 30/14
					B60K 31/00

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 7/12	-	-	A61K 8/73
-	-	B60T 10/02	-	-	A61K 47/26
-	-	B60W 10/196	-	-	A61Q 11/00
-	-	B60W 30/18	-	-	A61K 8/64
-	-	B60W 50/00	Mavon Alain	2030376-4	A61K 36/45
LINDH Jan	2250807-1	H02J 7/00	-	-	A61K 36/18
-	-	G01R 31/00	-	-	A61P 17/00
Li Qi	2130192-4	H01M 8/0234	-	-	A61P 17/06
-	-	C25B 9/00	-	-	A61P 17/18
-	-	H01M 8/0204	-	-	A61Q 19/06
-	-	H01M 8/0228	-	-	A61Q 19/08
-	-	H01M 8/0245	Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	15766047.3	G01N 27/447
-	2130282-3	H01M 8/0234	-	-	G01N 30/74
-	-	C25B 9/00	-	-	G01N 21/45
-	-	H01M 8/0204	-	-	G01N 21/51
-	-	H01M 8/0228	-	-	G01N 21/53
-	-	H01M 8/0245	-	-	G01N 30/60
-	2250014-4	H01M 8/0234	-	-	G01N 30/88
-	-	H01M 8/0228	-	-	G01N 15/14
LIU Yungang	2250022-7	B63B 1/12	-	-	G01N 15/02
-	-	B63B 35/44	-	-	G01N 15/10
-	-	B63B 77/10	-	-	G01N 15/10
LiveArena Technologies AB	2450104-1	-	-	-	G01N 15/10
-	2450103-3	-	MEDCLAIR AB	2250916-0	A61M 16/06
-	2450102-5	-	Medimmune, LLC	15782151.3	A61K 47/50
LIVSKVALITET APS	2450111-6	-	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	21183851.1	B08B 3/02
LUDWIGSON Robert	2250022-7	B63B 1/12	-	-	B08B 9/032
-	-	B63B 35/44	-	-	A62B 9/00
-	-	B63B 77/10	MELIN Martin	2151375-9	B63H 23/32
Lupagen, Inc.	19798950.2	A61M 1/36	MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC.	19786231.1	A61M 25/10
-	-	A61M 1/38	-	-	A61M 29/02
-	-	A61B 5/15	-	-	A61L 29/04
-	-	A61M 1/02	-	-	A61K 36/45
-	-	A61M 1/34	Messaraa Cyril	2030376-4	A61K 36/18
-	-	C07K 14/725	-	-	A61P 17/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 17/06
lully AB	2450090-2	-	-	-	A61P 17/18
M			-	-	A61Q 19/06
MAN Energy Solutions SE	21154101.6	F02M 53/04	-	-	A61Q 19/08
-	-	F02M 55/00	Metso Outotec Finland Oy	2051301-6	G01N 23/223
Mango Materials, Inc.	18802604.1	C12P 7/625	-	-	B03B 13/06
-	-	C12P 5/02	-	-	G21K 1/06
Marknäs Victor	2130192-4	H01M 8/0234	-	-	C22B 3/02
-	-	C25B 9/00	-	-	G01T 1/16
-	-	H01M 8/0204	Micropower Group AB	2250807-1	H02J 7/00
-	-	H01M 8/0228	-	-	G01R 31/00
-	-	H01M 8/0245	MINETA Satoru	2251065-5	C22C 38/00
MARKSTRÖM Lars	2250919-4	B60W 30/02	-	-	C21C 7/06
-	-	B60W 10/12	-	-	C21D 7/06
-	-	B60W 10/18	-	-	C21D 8/06
-	-	B60W 10/20	-	-	C21D 9/02
-	-	B60W 30/045	-	-	C21D 9/52
-	-	B60W 50/02	-	-	C22C 38/34
-	-	B60W 50/029	-	-	C22C 38/54
Mastelli S.r.l.	20705517.9	A61K 31/7088	MOCANOSKI Dragan	2450075-3	B60S 5/06
-	-	A61K 31/728	-	-	B60G 17/00
-	-	A61K 8/00	-	-	B60L 58/10
-	-	A61K 9/00	Mottaghijahromi Allen	2250924-4	H05B 6/40
-	-	A61K 36/00	-	-	B23K 13/00
-	-	A61K 47/00	-	-	B29C 65/36
-	-	A61K 48/00	Munthe Stefan	2250918-6	H01M 8/04537
-	-	A61P 1/02	-	-	G01R 31/388
-	-	C12N 15/00	-	-	H01M 50/569

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	2250917-8	H01M	8/04537	O			
-	-	G01R	31/388	Obshestvo S	17837320.5	F28D	7/10
-	-	H01M	50/569	Ogranichennoi			
N				Otvetstvennostu			
Nalpropion	21152314.7	A61K	31/485	"Reinnolts Lab"			
Pharmaceuticals LLC				-	-	F28F	21/06
-	-	A61K	31/137	-	-	F28F	9/22
-	-	A61P	3/04	-	-	F28F	1/42
-	-	A61K	45/06	-	-	F28D	7/16
Nanocomp	16858327.6	C01B	32/05	-	-	F25B	39/04
Technologies, Inc.				-	-	F28F	19/02
-	-	B82Y	20/00	-	-	F28F	1/06
-	-	H01G	11/36	-	-	F28F	1/08
-	-	H05B	3/14	-	-	F28F	13/18
-	-	H05B	3/24	OCHI Tatsuro	2251065-5	C22C	38/00
Naval Group	18712217.1	B63G	8/00	-	-	C21C	7/06
-	20202966.6	F41F	3/08	-	-	C21D	7/06
-	-	F42B	19/00	-	-	C21D	8/06
-	-	F42B	22/00	-	-	C21D	9/02
NEISHI Yutaka	2251065-5	C22C	38/00	-	-	C21D	9/52
-	-	C21C	7/06	-	-	C22C	38/34
-	-	C21D	7/06	-	-	C22C	38/54
-	-	C21D	8/06	Olsson Jonas	2350498-8	G01R	31/00
-	-	C21D	9/02	-	-	G01R	31/52
-	-	C21D	9/52	Optos PLC	20207149.4	A61B	3/12
-	-	C22C	38/34	-	-	A61B	3/10
-	-	C22C	38/54	Oriflame Cosmetics	2030376-4	A61K	36/45
Neurocrine	21153302.1	C07D	471/04	AG			
Biosciences, Inc.				-	-	A61K	36/18
-	-	A61K	31/4375	-	-	A61P	17/00
-	-	A61P	25/00	-	-	A61P	17/06
-	-	A61P	25/14	-	-	A61P	17/18
NIKONOVA Olesya	2250916-0	A61M	16/06	-	-	A61Q	19/06
NILSSON Joakim	2250022-7	B63B	1/12	-	-	A61Q	19/08
-	-	B63B	35/44	Owens Corning	20824743.7	D04H	1/587
-	-	B63B	77/10	Intellectual			
Nippon Steel	2251065-5	C22C	38/00	Capital, LLC			
Corporation				-	-	D04H	1/64
-	-	C21C	7/06	-	-	D04H	1/4218
-	-	C21D	7/06	-	-	B32B	5/02
-	-	C21D	8/06	-	-	B32B	5/24
-	-	C21D	9/02	-	-	B32B	13/14
-	-	C21D	9/52	-	-	C08L	33/04
-	-	C22C	38/34	P			
-	-	C22C	38/54	Paccar Inc	21151320.5	H04B	3/54
NIPPON STEEL SG	2251065-5	C22C	38/00	Pacific Biosciences	19209994.3	G01N	21/64
WIRE CO., LTD.				Of California, Inc.			
-	-	C21C	7/06	-	-	G01N	21/77
-	-	C21D	7/06	Parker-Hannifin	20152384.2	F15B	15/06
-	-	C21D	8/06	Corporation			
-	-	C21D	9/02	Passalacqua Elisa	2130192-4	H01M	8/0234
-	-	C21D	9/52	-	-	C25B	9/00
-	-	C22C	38/34	-	-	H01M	8/0204
-	-	C22C	38/54	-	-	H01M	8/0228
NIPPON TELEGRAPH	19937882.9	H04L	9/40	-	-	H01M	8/0245
AND TELEPHONE				Pearl Therapeutics,	22170388.7	A61M	15/00
CORPORATION				Inc.			
-	-	G06F	21/55	Pelli Antti	2051301-6	G01N	23/223
-	-	G06N	20/00	-	-	B03B	13/06
Nordex Energy SE &	20150973.4	F03D	7/02	-	-	G21K	1/06
Co. KG				-	-	C22B	3/02
NoseOption AB	2450108-2	-		-	-	G01T	1/16
Novartis AG	21178695.9	C07D	493/08	PowerCell Sweden AB	2250925-1	H01M	8/0297
-	-	A61K	31/444	-	-	H01M	50/172
-	-	A61K	31/4427	-	-	H01R	4/30
-	-	A61P	19/02	-	-	H01R	11/00
NOVIYANTO Baron	2450088-6	F24F	3/14	-	2250918-6	H01M	8/04537
Novo Nordisk A/S	15738925.5	C07K	16/28				

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/388	-	-	H04L 65/70
-	-	H01M 50/569	-	-	H03M 13/15
-	2250917-8	H01M 8/04537	-	-	H03M 13/11
-	-	G01R 31/388	-	-	H03M 13/23
-	-	H01M 50/569	Samsung SDI Co., Ltd.	14894124.8	H01M 50/20
Precibeo AB	2251213-1	H02N 2/02	-	-	B65D 1/24
-	-	H02N 2/04	-	-	B65D 21/02
-	-	H10N 30/50	-	-	B65D 25/10
Precision Pharmaceuticals, Inc.	21158664.9	C07F 5/02	-	-	H01M 50/289
-	-	A61K 31/69	-	-	H01M 50/204
-	-	A61P 35/00	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	18208800.5	G06F 3/044
-	-	A61K 31/4245	-	-	G06F 3/0354
-	-	A61K 31/395	-	-	D03D 1/00
-	-	A61K 45/06	-	-	G06F 3/0488
-	-	A61K 39/00	Sartorius Stedim Data Analytics AB	19159403.5	C12M 1/36
-	-	A61P 35/02	-	-	G05B 19/418
-	-	C07K 16/28	-	-	G05B 23/02
-	-	A61K 39/395	SAUDI ARAMCO TECHNOLOGIES COMPANY	09792317.1	C08G 64/02
ProKidney	14730323.4	C12N 5/071	-	-	C08G 64/34
Proterial, Ltd.	18748735.0	H05H 13/04	Scania CV AB	2450106-6	-
-	-	H05H 7/04	-	2151574-7	B60T 8/1755
PureFize Technologies AB	17815816.8	C02F 1/32	-	2150826-2	B60W 30/14
-	-	A61L 9/20	-	-	B60K 31/00
-	-	H01J 61/00	-	-	B60T 7/12
-	-	C09K 11/77	-	-	B60T 10/02
PYLYPCHUK Ievgen	2450092-8	-	-	-	B60W 10/196
R			-	-	B60W 30/18
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	16734684.0	F41A 7/08	-	-	B60W 50/00
-	-	F41A 17/18	Schmutz Urs	2250926-9	A63B 67/04
ROURKE Daniel	2130311-0	H01M 4/04	-	-	A47B 25/00
-	-	H01M 4/1395	Scholz, Karl-Heinz Peter	18214942.7	E04F 15/02
-	-	H01M 4/62	-	-	B32B 13/04
-	-	H01M 4/66	-	-	B32B 19/04
RWM Schweiz AG	19706999.0	F42B 12/06	-	-	E04C 2/26
-	-	F42B 12/36	-	-	E04C 2/04
-	-	F42B 12/44	SCHÜCO International KG	22175751.1	E06B 5/16
-	-	F42B 12/46	-	-	E06B 3/263
S			-	-	E06B 3/70
SAF-Holland, Inc.	19741297.6	B62D 15/02	Scientia Vascular, Inc.	17851356.0	A61B 5/00
-	-	B62D 7/18	-	-	A61M 29/00
-	-	G01D 5/14	-	-	A61M 25/01
SAF-HOLLAND GmbH	21730143.1	B60T 1/10	-	-	A61M 25/00
-	-	B60T 13/58	-	-	A61M 25/09
-	-	B62D 63/06	SciPharm S.à r.l.	21701961.1	A61K 9/00
-	-	B62D 63/08	-	-	A61K 9/14
-	-	F16D 61/00	-	-	A61K 9/16
-	-	B60W 30/18	-	-	A61K 31/352
Saleem Amin	2130192-4	H01M 8/0234	-	-	A61K 9/08
-	-	C25B 9/00	-	-	A61K 47/32
-	-	H01M 8/0204	Seminis Vegetable Seeds, Inc.	15156928.2	A01H 5/12
-	-	H01M 8/0228	-	-	A01H 1/04
-	-	H01M 8/0245	-	-	C12Q 1/68
Samsung Electronics Co., Ltd.	21207152.6	H03M 13/29	SENTIENT AB	2250919-4	B60W 30/02
-	-	H03M 13/27	-	-	B60W 10/12
-	-	H03M 13/37	-	-	B60W 10/18
-	-	H03M 13/35	-	-	B60W 10/20
-	-	H04L 1/00	-	-	B60W 30/045
-	-	H04L 65/40	-	-	B60W 50/02
-	-	H04L 65/60	-	-	B60W 50/029
-	-	H04L 65/80	-	-	
-	-	H04L 65/611	-	-	

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Seoul Semiconductor Co., Ltd.	22152098.4	H01L 33/50	SIPPONEN Mika	2450092-8	-
-	-	F21S 2/00	Smiljanic Sandra	2030376-4	A61K 36/45
-	-	F21K 99/00	-	-	A61K 36/18
-	-	F21Y 113/00	-	-	A61P 17/00
-	-	C09K 11/08	-	-	A61P 17/06
SES Holdings Pte. Ltd.	2130311-0	H01M 4/04	-	-	A61P 17/18
-	-	H01M 4/1395	-	-	A61Q 19/06
-	-	H01M 4/62	-	-	A61Q 19/08
-	-	H01M 4/66	SMOLTEK AB	2130192-4	H01M 8/0234
Shadid, Naim	21214146.9	A23L 3/36	-	-	C25B 9/00
-	-	A23B 7/04	-	-	H01M 8/0204
-	-	A23L 19/00	-	-	H01M 8/0228
Siccum AB	2450112-4	-	-	2130282-3	H01M 8/0245
Sidel Participations	15753625.1	B65G 47/14	-	-	H01M 8/0234
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	21715146.3	C25B 1/04	-	-	C25B 9/00
-	-	C25B 1/23	-	-	H01M 8/0204
-	-	C25B 3/03	-	-	H01M 8/0228
-	-	C25B 3/25	-	-	H01M 8/0245
-	-	C25B 3/26	-	-	H01M 8/0234
-	-	C25B 9/23	-	-	H01M 8/0228
-	-	C25B 9/77	-	-	H01M 8/0245
-	-	C25B 11/031	-	2250014-4	H01M 8/0234
-	21708153.8	H01M 8/0267	-	-	H01M 8/0228
-	-	H01M 8/0258	Sonikure Holdings Limited	16170141.2	A61F 9/00
-	-	H01M 8/0297	Sony Group Corporation	2450094-4	-
-	-	H01M 8/026	-	2450091-0	-
-	-	H01M 8/1018	SON Youngkyu	2130311-0	H01M 4/04
-	18746635.4	H05K 7/20	-	-	H01M 4/1395
Siemens Energy AS	18779257.7	H01M 10/613	-	-	H01M 4/62
-	-	H01M 10/6566	-	-	H01M 4/66
-	-	H01M 10/052	Sorriso Pharmaceuticals, Inc.	22155238.3	C07K 16/24
-	-	H01M 50/209	-	-	A61K 9/00
Silcon Plastic S.r.l.	18154923.9	G02C 5/12	-	-	A61K 9/19
Silicon Hill B.V.	19794532.2	H05B 45/3578	-	-	A61K 31/606
-	-	H05B 45/48	-	-	A61K 31/7088
Sim&Cure	18839695.6	G16H 40/63	-	-	A61K 31/713
-	-	G09B 23/30	-	-	A61K 38/00
-	-	G16H 20/40	-	-	A61K 45/06
Simless, Inc.	20192677.1	H04W 8/18	-	-	A61P 1/04
-	-	H04W 88/06	-	-	A61P 1/16
-	-	H04W 8/20	-	-	A61P 3/10
-	-	H04W 4/24	-	-	A61P 17/00
-	-	H04M 15/00	-	-	A61P 17/06
-	-	H04W 4/50	-	-	A61P 29/00
-	-	H04W 4/60	-	-	A61P 37/04
-	-	H04W 12/00	-	-	A61P 43/00
-	-	H04L 67/306	-	-	A61K 39/00
-	-	G06F 21/53	-	-	A61P 37/02
-	-	H04L 9/40	Spherie GmbH	16801390.2	B64C 39/02
-	-	H04L 67/30	-	-	B64D 47/08
-	-	H04M 17/02	-	-	B64U 10/13
-	-	H04M 17/00	-	-	B64U 30/20
-	-	H04W 12/06	-	-	B64U 50/19
-	-	H04W 12/30	-	-	B64U 101/30
-	-	H04W 12/42	-	-	H04N 23/90
-	-	H04W 84/04	Staubli Faverges	22160793.0	F16L 37/32
Sipilä Heikki	2051301-6	G01N 23/223	-	-	F16L 37/22
-	-	B03B 13/06	Stockholm Water Technology AB	2151484-9	C02F 1/469
-	-	G21K 1/06	Stora Enso Oyj	2430035-2	-
-	-	C22B 3/02	Stratasys Ltd.	18759760.4	B29C 64/393
-	-	G01T 1/16	-	-	B29C 64/112
			-	-	B33Y 50/02
			-	-	B33Y 10/00
			-	-	B33Y 80/00
			-	-	B29C 64/336

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 70/24	-	-	A61K 36/71
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	17851950.0	B23B 27/20	-	-	A61K 36/714
-	-	B23B 27/14	-	-	A61K 36/746
-	-	B23C 5/10	-	-	A61P 19/02
-	-	B23C 5/16	-	-	A61P 19/08
-	-	B23P 15/34	-	-	A61P 29/00
SUNDELIN Tom	2151433-6	B60F 3/00	THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;	2351359-1	A61K 36/8945
-	-	B62D 55/00	-	-	-
SUNDLING Jerker	2250916-0	A61M 16/06	-	-	-
SUZUKI Shoichi	2251065-5	C22C 38/00	-	-	A61K 36/481
-	-	C21C 7/06	-	-	A61K 36/484
-	-	C21D 7/06	-	-	A61K 36/65
-	-	C21D 8/06	-	-	A61K 36/71
-	-	C21D 9/02	-	-	A61K 36/714
-	-	C21D 9/52	-	-	A61K 36/746
-	-	C22C 38/34	-	-	A61P 19/02
-	-	C22C 38/54	-	-	A61P 19/08
SZABÓ István	2250916-0	A61M 16/06	-	-	A61P 29/00
SØNDERSKOV Peter	2150586-2	F24F 1/01	The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Offi	15741462.4	A61F 9/00
-	-	F24F 11/75	-	-	-
-	-	F24F 13/072	-	-	-
-	-	F24F 13/12	-	-	-
-	-	F24F 13/26	-	-	-
T			THK Rhythm Automotive GmbH	20153661.2	F16C 29/04
Tata Steel IJmuiden B.V.	19817599.4	B21B 27/10	-	-	B62D 1/185
Tata Steel Nederland Technology B.V.	20726140.5	C21C 1/02	-	-	F16C 3/035
-	-	C21C 7/00	-	-	F16D 3/06
-	-	C21C 7/064	ThyssenKrupp Steel Europe AG	22174399.0	C21D 8/02
Telia Company AB	21152838.5	H04L 45/18	-	-	C23C 2/02
-	-	H04L 45/00	-	-	C23C 2/06
-	-	H04L 45/74	-	-	C23C 2/40
TERAMOTO Shinya	2251065-5	C22C 38/00	-	-	C21D 1/26
-	-	C21C 7/06	-	-	C22C 38/00
-	-	C21D 7/06	-	-	C22C 38/02
-	-	C21D 8/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C21D 9/02	-	-	C22C 38/06
-	-	C21D 9/52	-	-	C22C 38/12
-	-	C22C 38/34	-	-	C22C 38/14
-	-	C22C 38/54	-	-	C22C 18/04
TeraSi AB	2250760-2	H01P 1/04	thyssenkrupp AG	22174399.0	B32B 15/01
-	-	H01P 5/00	-	-	C21D 8/02
-	-	H01P 11/00	-	-	C23C 2/02
TERUI Toshiki	2151576-2	H04L 12/437	-	-	C23C 2/06
-	-	H04L 45/18	-	-	C23C 2/40
-	-	H04W 76/19	-	-	C21D 1/26
Thales	20169176.3	G01S 13/42	-	-	C22C 38/00
-	-	G01S 13/91	-	-	C22C 38/02
-	-	G06N 3/08	-	-	C22C 38/04
-	-	G08G 5/00	-	-	C22C 38/06
-	-	G08G 5/02	-	-	C22C 38/12
-	-	G01S 7/41	-	-	C22C 38/14
-	-	G01S 13/72	-	-	C22C 18/04
-	-	G01S 13/87	-	-	C22C 18/04
-	-	G01S 13/86	TIKI SAFETY AB	2051134-1	B32B 15/01
-	-	G01S 13/90	-	-	A62B 18/02
-	-	G01S 7/40	-	-	A62B 7/10
THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE	2351359-1	A61K 36/8945	-	-	A62B 18/08
-	-	A61K 36/481	-	-	A42B 3/28
-	-	A61K 36/484	-	-	A61M 16/06
-	-	A61K 36/65	-	-	A62B 23/02
			TIRUVANNAMALAI Arunkumar	2130311-0	F04D 27/00
			-	-	H01M 4/04
			-	-	H01M 4/1395
			-	-	H01M 4/62

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/66	-	-	B33Y 80/00
TOLEDO CARRILLO Esteban	2151484-9	C02F 1/469	Vanita & Casa S.r.l.	21169603.4	G02B 5/08
TORSTENSSON Erik	2250919-4	B60W 30/02	-	-	A45D 42/10
-	-	B60W 10/12	-	-	A47G 1/02
-	-	B60W 10/18	Velén Robin	2250925-1	H01M 8/0297
-	-	B60W 10/20	-	-	H01M 50/172
-	-	B60W 30/045	-	-	H01R 4/30
-	-	B60W 50/02	-	-	H01R 11/00
-	-	B60W 50/029	-	2250918-6	H01M 8/04537
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	17750125.1	H02M 7/483	-	-	G01R 31/388
-	-	H02M 7/48	-	-	H01M 50/569
TotalEnergies OneTech	17768495.8	C10C 3/14	-	2250917-8	H01M 8/04537
-	-	B01J 2/30	-	-	G01R 31/388
-	-	C08L 95/00	-	-	H01M 50/569
-	-	C08J 3/12	Veo Robotics, Inc.	19856037.7	G01S 7/497
TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	20194625.8	A61K 39/395	-	-	G01S 17/88
-	-	C07K 16/30	-	-	G01S 17/87
-	-	A61K 45/06	-	-	G01S 17/894
TROX AURANOR NORGE AS	2150586-2	F24F 1/01	-	-	H04N 23/60
-	-	F24F 11/75	Versalis S.p.A.	15718906.9	C12P 19/02
-	-	F24F 13/072	-	-	C12P 19/14
-	-	F24F 13/12	-	-	C13K 1/02
-	-	F24F 13/26	-	-	D21C 3/26
TRÄFF Henrik	2150044-2	B33Y 40/10	-	-	C13K 13/00
-	-	B22F 3/11	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	20722087.2	A61P 11/00
-	-	B22F 10/66	-	-	C07D 239/69
-	-	B22F 10/68	-	-	C07D 515/08
-	-	B24B 31/06	Vinda Engineering AB	2430042-8	-
-	-	B33Y 80/00	Visdal-Johnsen Lene	2030376-4	A61K 36/45
TS VVS SERVICE AB	2430043-6	-	-	-	A61K 36/18
Tulsa Dental Products LLC	13734533.6	A61K 6/15	-	-	A61P 17/00
-	-	A61K 6/17	-	-	A61P 17/06
-	-	A61K 6/54	-	-	A61P 17/18
-	-	A61K 6/56	-	-	A61Q 19/06
-	-	A61K 6/824	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61K 6/831	Volvo Penta Corporation	2350498-8	G01R 31/00
-	-	A61K 6/84	-	-	G01R 31/52
-	-	A61K 6/844	Volvo Truck Corporation	2450095-1	-
Tundra Sol AS	2450107-4	-	-	2450089-4	-
Tuvehed Petter	2151574-7	B60T 8/1755	-	2450109-0	-
U			-	2450105-8	-
UCB Pharma GmbH	22171413.2	C07D 401/12	-	2450075-3	B60S 5/06
-	-	C07D 471/04	-	-	B60G 17/00
-	-	A61P 25/00	-	-	B60L 58/10
-	-	A61K 31/404	W		
-	-	A61K 31/4439	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	21168878.3	E01C 19/35
-	-	C07D 403/12	-	-	E01C 19/38
University Health Network	15160169.7	C12Q 1/6886	-	-	E02D 3/046
V			Wallman Linus	2430032-9	-
Valmet AB	2430033-7	-	Walter Maschinenbau GmbH	20706655.6	B25J 9/16
-	2150044-2	B33Y 40/10	-	-	G05B 19/404
-	-	B22F 3/11	Watlow Electric Manufacturing Company	20182945.4	H05B 1/02
-	-	B22F 10/66	-	-	H05B 3/04
-	-	B22F 10/68	-	-	H05B 3/48
-	-	B24B 31/06	-	-	H05B 3/82
			-	-	F24H 1/10
			-	-	F24H 9/20

Namnregister 08/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Websphere IT & Soft Solutions SRL	17739308.9	B29B 9/08	-	-	A61K 36/714
-	-	B29B 17/00	-	-	A61K 36/746
-	-	B30B 11/28	-	-	A61P 19/02
Wenger Fabian	2130192-4	H01M 8/0234	-	-	A61P 19/08
-	-	C25B 9/00	-	-	A61P 29/00
-	-	H01M 8/0204	Z		
-	-	H01M 8/0228	Zare Simin	2130192-4	H01M 8/0234
-	-	H01M 8/0245	-	-	C25B 9/00
-	2130282-3	H01M 8/0234	-	-	H01M 8/0204
-	-	C25B 9/00	-	-	H01M 8/0228
-	-	H01M 8/0204	-	-	H01M 8/0245
-	-	H01M 8/0228	Zenseact AB	21171222.9	G06N 3/08
-	-	H01M 8/0245	-	-	G01M 17/00
-	2250014-4	H01M 8/0234	-	-	B60W 60/00
-	-	H01M 8/0228	-	-	B60W 50/00
WEN Zehuai	2351359-1	A61K 36/8945	ZHAO Yue	2351359-1	A61K 36/8945
-	-	A61K 36/481	-	-	A61K 36/481
-	-	A61K 36/484	-	-	A61K 36/484
-	-	A61K 36/65	-	-	A61K 36/65
-	-	A61K 36/71	-	-	A61K 36/71
-	-	A61K 36/714	-	-	A61K 36/714
-	-	A61K 36/746	-	-	A61K 36/746
-	-	A61P 19/02	-	-	A61P 19/02
-	-	A61P 19/08	-	-	A61P 19/08
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 29/00
Westinghouse Electric Company LLC	18845617.2	A61N 5/10	Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd.	18861030.7	F16H 57/04
-	-	A61K 41/00	ZTE Corporation	18899657.3	H04W 52/08
WILFING Theresa	2450092-8	-	-	-	H04W 52/10
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22191571.3	H04L 5/00	-	-	H04W 52/24
-	-	H04L 1/18	Ö		
-	-	H04W 72/12	Österlund Christina	2030376-4	A61K 36/45
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 36/18
-	-	H04L 1/1829	-	-	A61P 17/00
-	-	H04W 72/1268	-	-	A61P 17/06
-	18817361.1	H04L 5/00	-	-	A61P 17/18
-	-	H04L 1/00	-	-	A61Q 19/06
-	-	H04W 72/12	-	-	A61Q 19/08
-	-	H04L 27/00	Östlund Tomas	2151574-7	B60T 8/1755
WU Xiaodong	2351359-1	A61K 36/8945	ÖSTMAN Bill	2450075-3	B60S 5/06
-	-	A61K 36/481	-	-	B60G 17/00
-	-	A61K 36/484	-	-	B60L 58/10
-	-	A61K 36/65			
-	-	A61K 36/71			
-	-	A61K 36/714			
-	-	A61K 36/746			
-	-	A61P 19/02			
-	-	A61P 19/08			
-	-	A61P 29/00			
Wuxi Biocity Biopharmaceutics Co., Ltd.	19750376.6	C07D 471/04			
-	-	C07D 401/14			
-	-	C07D 403/14			
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61K 31/437			
-	-	C07D 413/14			
X					
XIA Xuan	2351359-1	A61K 36/8945			
-	-	A61K 36/481			
-	-	A61K 36/484			
-	-	A61K 36/65			
-	-	A61K 36/71			