



Svensk Patenttidning

Nr 20/2024

2024-05-14

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
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	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande 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 20/2024

(21) 2430216-8	(22) 2024-04-21	(21) 2450429-2	(22) 2024-04-22
(71) Johan Hägglund, Älvdalsvägen 44, 165 75 Hässelby, SE		(32) 2024-01-22 (33) SE	(31) 2450058-9
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2430217-6	(22) 2024-04-21	(21) 2450430-0	(22) 2024-04-22
(71) Tryggve Alenius Tillman, Generalsvägen 2b, 18451 Österskär, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
Malin Alenius, Generalsvägen 2b, 18451 Österskär, SE			
(74) Malin Alenius, Generalsvägen 2b, 184 51 Österskär, SE		(21) 2450431-8	(22) 2024-04-22
		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2430218-4	(22) 2024-04-22	(21) 2450432-6	(22) 2024-04-22
(71) Hampus Jönsson, tallstigen 3, 23434 Lomma, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2430219-2	(22) 2024-04-23	(21) 2450433-4	(22) 2024-04-22
(71) Nucleus AS, Haakon VIIGt 19B, 7041 Trondheim, NO		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430220-0	(22) 2023-08-23	(21) 2450434-2	(22) 2024-04-22
(62) 2330365-4		(71) Moveum AB, Box 470, 791 16 FALUN, SE	
(71) Priono AB, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE			
(21) 2430221-8	(22) 2024-04-23	(21) 2450435-9	(22) 2024-04-22
(71) TRAYPORT LIMITED, 7th Floor 9 Appold Street, EC2A 2AP London, GB		(71) Stålx AB, Stämpelvägen 2, 394 70 Kalmar, SE	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(21) 2430222-6	(22) 2024-04-23	(21) 2450436-7	(22) 2024-04-22
(71) Erik Andreasson, Östra Strö 1430, 241 91 Eslöv, SE		(71) Augmented Knee Arthroscopy AB, Masthammsgatan 5, 413 29 Göteborg, SE	
(74) CeylonIP Patent Consulting AB, Plattgatan 4, 752 21 Uppsala, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(21) 2430223-4	(22) 2024-04-24	(21) 2450437-5	(22) 2024-04-23
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) AIRFORESTRY AB, Danmarksgatan 26, Hus 11, 753 23 Uppsala, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2430225-9	(22) 2024-04-24	(21) 2450438-3	(22) 2024-04-23
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) iCoat Medical AB, Norrbackagatan 70a, 113 34 Stockholm, SE	
(74) Jenny Bliedfalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(21) 2430226-7	(22) 2024-04-25	(21) 2450439-1	(22) 2024-04-23
(71) Micke Johansson måleri AB, Trädgårdsgatan 2, 852 31 Sundsvall, SE		(71) iCoat Medical AB, Norrbackagatan 70a, 113 34 Stockholm, SE	
(74) Jeffrey Pearce, Näsudden 183, 86592 Alnö, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(21) 2430227-5	(22) 2024-04-25	(21) 2450440-9	(22) 2024-04-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) OXE Marine AB, Metallgatan 6, 262 72 Ängelholm, SE	
(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2430228-3	(22) 2024-04-25	(21) 2450441-7	(22) 2022-05-04
(71) Pawel Warwas, Frostagatan 2A, 242 30 Hörby, SE		(71) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2430229-1	(22) 2024-04-26	(86) 2022-05-04 PCT/EP2022/061929	
(71) Jenny Christensson, Korpslingan 61, 148 40 Segersång, SE			
(21) 2430230-9	(22) 2024-04-26	(21) 2450442-5	(22) 2024-04-23
(71) Trayport Limited, 7th Floor 9 Appold Street, EC2A 2AP London, GB		(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 MALMÖ, SE	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(21) 2450443-3	(22) 2024-04-23

Inkomna patentansökningar 20/2024

-
- (71) Harikesh Padinhare, Laboratory of Organic Electronics, Department of Science and Technology, 602 21 Norrköping, SE
Deyu Tu, Grönbrinksgatan 6, 584 22 Linköping, SE
Simone Fabiano, Anna Särströms Gata 9G, 603 82 Norrköping, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2450444-1** (22) 2024-04-23
(32) 2023-04-25 (33) DE (31) 10 2023 203 828.5
(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2450445-8** (22) 2024-04-23
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
-
- (21) **2450446-6** (22) 2024-04-24
(71) Munters Corporation, 79 Monroe Street, MA 01913 Amesbury, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2450447-4** (22) 2024-04-24
(71) Munters Corporation, 79 Monroe Street, MA 01913 Amesbury, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2450448-2** (22) 2024-04-24
(32) 2024-02-09 (33) SE (31) 2450127-2
(71) MIKA Innovation AB, Lindholmospiren 7B, 417 56 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2450449-0** (22) 2022-08-18
(32) 2021-10-29 (33) JP (31) 2021-177391
(71) WORL DLIVE CO., LTD., 144-3, Aza Uwanohara, Togattaonsen, Zao-machi, 9890916 Katta-gun, Miyagi, JP
(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
(86) 2022-08-18 PCT/JP2022/031199
-
- (21) **2450450-8** (22) 2024-04-24
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
-
- (21) **2450451-6** (22) 2024-04-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **2450452-4** (22) 2024-04-24
(71) Therim Research AB, Domkyrkovägen 23, 236 37 Höllviken, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2450453-2** (22) 2024-04-25
(71) EMTREK AB, Eriksgatan 12 A, 771 31 LUDVIKA, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2450454-0** (22) 2024-04-25
(71) EMTREK AB, Eriksgatan 12 A, 771 31 LUDVIKA, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2450455-7** (22) 2024-04-25
(32) 2024-01-30 (33) US (31) 63/627057
(71) Munters Corporation, 79 Monroe Street, MA 01913 Amesbury, US
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2450456-5** (22) 2024-04-25
(71) Axolot Solutions Holding AB, Florettgatan 29C, 254 67 Helsingborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2450457-3** (22) 2024-04-26
(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2450458-1** (22) 2024-04-26
(71) Jens CARLSSON, Sunnerstavägen 26L, 756 51 Uppsala, SE
Lindon MOODIE, Portalgatan 19, 754 23 Uppsala, SE
Helena DANIELSON, Norrlandsgatan 34E, 752 29 Uppsala, SE
Anja SANDSTRÖM, Tegelgatan 61, 752 39 Uppsala, SE
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
-
- (21) **2450459-9** (22) 2024-04-26
(71) Johan ELF, Norra Parkv. 14, 756 45 Uppsala, SE
Johan ÖHMAN, Övernäs 95, 755 91 Uppsala, SE
Elias AMSELEM, Valhallavägen 16, 114 22 Stockholm, SE
Jimmy LARSSON, Cellovägen 124 N, 756 54 Uppsala, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2450460-7** (22) 2024-04-26
(71) Johan ÖHMAN, Övernäs 95, 755 91 Uppsala, SE
Elias AMSELEM, Valhallavägen 16, 114 22 Stockholm, SE
Jimmy LARSSON, Cellovägen 124 N, 756 54 Uppsala, SE
Johan ELF, Norra Parkv. 14, 756 45 Uppsala, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2024

(51) A01B 63/111 A01B 19/10 A01B 63/32	A01B 63/22 A01B 71/02	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2251194-3 (41) 2024-04-13	(22) 2022-10-12	(51) A61G 7/10 F16G 11/14
(54) AGRICULTURAL IMPLEMENT FOR WORKING SOIL AND METHOD OF OPERATING AGRICULTURAL IMPLEMENT	(21) 2251193-5 (41) 2024-04-13	(22) 2022-10-12
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Erik Wågbrant, Skänninge, SE Emil Muhrman, Åtvidaberg, SE	(54) A HOLDER ARRANGEMENT FOR A PATIENT TRANSFER DEVICE (71) Njord International AB, Göketorpsgatan 49, 416 56 Göteborg, SE	(72) Agnes SÖDER, Göteborg, SE Jacob AHRNSTEIN, Göteborg, SE Barbro CAGNER, Alingsås, SE Lisen HANSSON, Linköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(72) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A01D 34/90 A45F 3/14 B27B 17/00	A62B 35/00	
(21) 2251192-7 (41) 2024-04-13	(22) 2022-10-12	(51) B01J 20/32 B01D 53/04 B01D 53/26 C09D 5/03
(54) TOOL CARRYING HARNESS AND STRAP ASSEMBLY FOR ADJUSTING THE SAME	(21) 2350703-1 (41) 2024-05-14	(11) 546 083 B01D 53/06 F24F 3/14
(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE (72) Martin JOHANSSON, Jönköping, SE Janarne WETTERHEIM, Jönköping, SE	(22) 2023-06-09 (45) 2024-05-14	(54) AIR TREATMENT UNIT AND METHOD FOR MANUFACTURING SUCH AIR TREATMENT UNIT (71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, Kis ta 164 26, SE (72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE Silvia VIFORR, Kista, SE Johan REPFENNIG, Karlholm, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) A43B 11/02 A43B 21/32 B29D 35/12	A43B 23/17	
(21) 2350807-0 (41) 2023-06-29 (62) 2350738-7 (32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521	(22) 2022-10-14	(51) B60W 30/14 B60W 30/18 B60W 40/076
(54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL	(21) 2251205-7 (41) 2024-04-15	(22) 2022-10-14
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US (72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach CA,, US Scott Kelly, Manhattan Beach CA,, US Frank F. CHUANG, Manhattan Beach CA,, US Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach CA,, US Johnson TJA, Manhattan Beach CA,, US Hui XIE, Manhattan Beach CA,, US Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach CA,, US	(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING VEHICLE SPEED (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE Frank Mohr, Värmdö, SE Oliver Somos, Hägersten, SE Oscar Flårdh, Älvsjö, SE Henrik Sandstedt, Södertälje, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE (86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61B 5/15 (21) 2251200-8 (41) 2024-04-14	(22) 2022-10-13	(51) B60W 40/00 B60R 11/04 G06T 7/60
(54) A DEVICE FOR SAMPLING A BODILY FLUID FROM A TEST SUBJECT	(21) 2251214-9 (41) 2024-04-18	(22) 2022-10-17
(71) Ascilion AB, Box 1263, 164 29 Kista, SE (72) Markus RENLUND, Åkersberga, SE Pelle RANGSTEN, Storbreta, SE	(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR VEHICLE HEIGHT ESTIMATION (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jonny Andersson, Södertälje, SE Joseph Ah-King, Södertälje, SE Jenny Eriksson, Hägersten, SE Caroline Heidenreich, Ekerö, SE Hjalmar Lundin, Hägersten, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61B 6/04 A61B 5/055		
(21) 2251201-6 (41) 2024-04-14	(22) 2022-10-13	(51) E05B 47/00 E05B 15/02
(54) METHOD AND COMPRESSION DEVICE FOR USE WITH MEDICAL IMAGING	(21) 2251211-5 (41) 2024-04-15	(22) 2022-10-14
(71) Dynaspine Diagnostics AB, Nordångsgatan 6, 431 69 Mölndal, SE (72) John Hutchins, Mölndal, SE Caroline Hutchins, Varberg, SE Helena Brisby, Kullavik, SE Hanna Hebelka Bolminger, Västra Frölunda, SE Kerstin Lagerstrand, Västra Frölunda, SE	(54) ELECTRIC STRIKE ASSEMBLY	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2024

(71) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE
(72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE

(51) **E05B 63/04**
E05B 3/06
(21) **2251190-1** (22) 2022-10-11
(41) 2024-04-12
(54) HANDLE ASSEMBLY AND SYSTEM
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Harald VESTØL, Kolbotn, NO
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(51) **E05B 65/10**
E05B 15/10 E05B 47/00
E05B 47/06 E05B 55/00
E05B 57/00 E05B 59/04
E05B 63/08
(21) **2251215-6** (22) 2022-10-17
(41) 2024-04-18
(54) LOCKING DEVICE
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE
(72) Anders HANNU, VÄSTERÅS, SE
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE

(51) **F24F 11/46** (11) **546 082**
A01K 1/00 F24F 11/75
F24F 11/77 E04H 5/08
F24F 11/49 F24F 11/65
(21) **2251482-2** (22) 2022-12-16
(41) 2024-05-14 (45) 2024-05-14
(54) A method for controlling a ventilation system
(71) Munters Italy S.p.A., Strada Piani 2, 18027 Chiusavecchia, IT
(72) Massimo DELUCCHI, Imperia, IT
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G05B 17/00**
G06F 30/15 G06F 30/20
(21) **2251199-2** (22) 2022-10-13
(41) 2024-04-14
(54) SIMULATION OF FUNCTIONALITIES OF A PHYSICAL VEHICLE OR PARTS THEREOF
(71) Remotive Labs AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE
(72) Aleksandar Filipov, Limhamn, SE
Per Sigurdson, Bunkeflostrand, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE

(51) **G06N 3/082**
G06N 3/047 G06N 3/092
G06N 7/01 G06N 20/00
B25B 21/00 G06F 17/18
G06N 3/098
(21) **2230332-5** (22) 2022-10-17
(41) 2024-04-18
(54) ESTIMATION OF CLASS-IMBALANCE
IN TRAINING DATA OF AN ITERATIVE LEARNING PROCESS
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(72) György Dan, Täby, SE
Raksha Ramakrishna, Vällingby, SE
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE

(51) **G06T 7/215**
A63B 24/00 G06T 7/246
A63B 69/36
(21) **2230331-7** (22) 2022-10-17
(41) 2024-04-18
(54) Method and system for optically tracking moving objects
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A, 182 33 Danderyd, SE
(72) Stein Norheim, Spånga, SE
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE

(51) **G09F 1/10**
G09F 7/04 G09F 7/18
(21) **2450404-5** (22) 2021-04-30
(41) 2024-04-17
(62) 2150540-9
(54) ATTACHMENT ARRANGEMENT AND USE THEREOF
(71) B. Baldursson Reklam, Stockagårde 100, 438 98 Hindås, SE
(72) Bragi Baldursson, Hindås, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H01M 50/147**
B29C 45/14 B29C 69/02
H01M 50/188 H01M 50/564
(21) **2330173-2** (22) 2023-04-23
(41) 2024-04-18
(32) 2022-10-17 (33) CN (31) 2022112643232
(54) METHOD FOR STAMPING AND INTEGRALLY MOLDING TOP COVER SHEET, BATTERY TOP COVER STRUCTURE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF
(71) NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD., No. 6 Xiatianfan, Xiangshi Village, Xidian Town, Ninghai County, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN
(72) Shiya He, Ningbo City, Zhejiang Province, CN
Hang Liu, Ningbo City, Zhejiang Province, CN
(74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE

(51) **H01M 50/147**
H01M 50/188 H01M 50/564
B29C 45/14
(21) **2330180-7** (22) 2023-04-24
(41) 2024-04-14
(32) 2022-10-13 (33) CN (31) 2022112505054
(32) 2022-10-13 (33) CN (31) 202211250857X
(54) POWER BATTERY TOP COVER STRUCTURE
(71) NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD., No. 6 Xiatianfan, Xiangshi Village, Xidian Town, Ninghai County, - Ningbo City, Zhejiang Province, CN
(72) Shiya He, Ningbo City, Zhejiang Province, CN
He Liang, Ningbo City, Zhejiang Province, CN
Hang Liu, Ningbo City, Zhejiang Province, CN
(74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE

(51) **H01M 50/417**
C09D 123/18 H01M 4/04
H01M 4/13 H01M 10/04
H01M 50/446 H01M 50/46
(21) **2251195-0** (22) 2022-10-13
(41) 2024-04-14
(54) OVERLAPPING EDGE COATING COMPRISING POLYISOBUTENE IN AN ELECTRODE ROLL, AND A CYLINDRICAL SECONDARY CELL
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Daghan Dagli, Västerås, SE

(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm,
SE

(51) **H01M 50/417**

C09D 133/22	C09D 133/26
H01M 4/04	H01M 4/13
H01M 10/04	H01M 50/446
H01M 50/46	

(21) **2251197-6** (22) 2022-10-13

(41) 2024-04-14

(54) OVERLAPPING EDGE COATING COMPRISING HYDROGENATED
ACRYLONITRILE BUTADIENE IN AN ELECTRODE ROLL, AND A
CYLINDRICAL SECONDARY CELL

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Daghan Dagli, Västerås, SE

(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm,
SE

(51) **H01M 50/417**

C09D 129/10	H01M 4/04
H01M 4/13	H01M 10/04
H01M 50/446	H01M 50/46

(21) **2251198-4** (22) 2022-10-13

(41) 2024-04-14

(54) OVERLAPPING EDGE COATING COMPRISING POLYVINYL
BUTYRALIN IN AN ELECTRODE ROLL, AND A CYLINDRICAL
SECONDARY CELL

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Daghan Dagli, Västerås, SE

Yong Kyoung Kim, Stockholm, SE

(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm,
SE

(51) **H01M 50/426**

C09D 127/16	H01M 4/04
H01M 4/13	H01M 10/04
H01M 50/446	H01M 50/46

(21) **2251196-8** (22) 2022-10-13

(41) 2024-04-14

(54) EDGE COATING IN AN ELECTRODE ROLL, AND A CYLINDRICAL
SECONDARY CELL

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Daghan Dagli, Västerås, SE

(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm,
SE

(51) **H04L 27/04**

H04L 27/20

(21) **2230334-1** (22) 2022-10-17

(41) 2024-04-18

(54) A method for remapping a time-continuous signal to
one or more time-frequency space coefficients, a
transmitter, an inverse remapping unit, a receiver, a
system, methods, and a computer program product
therefor

(71) Kaan Kesgin, Östra Förstadsgatan 7A, 211 31 Malmö, SE

Henrik Jörntell, Rösträttsgatan 48, 227 60 LUND, SE

(72) Kaan Kesgin, Malmö, SE

Henrik Jörntell, LUND, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 20/2024

(51) A47C 7/00 A47B 91/00	(11) 546 074 B60B 33/06	Gang SHEN, Jiangsu, CN Yongcun GUO, Anhui, CN
(21) 2000237-4	(22) 2020-12-16	Xiang LI, Jiangsu, CN
(41) 2022-06-17	(45) 2024-05-14	Jinsong CHEN, Jiangsu, CN
(54) Ställbar fot med hjul		Tongqing LI, Jiangsu, CN
(73) Lintex AB, Madesjövägen 17, 382 45 Nybro, SE		Dagang WANG, Jiangsu, CN
(72) Carl af Ekenstam, Uppsala, SE		Guohua CAO, Jiangsu, CN
		Wei LI, Jiangsu, CN
(51) A63B 59/48 A63B 60/54	(11) 546 079 A63B 102/08	Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN Yuxing PENG, Jiangsu, CN
(21) 2251072-1	(22) 2022-09-15	Hao LU, Jiangsu, CN
(41) 2023-06-30	(45) 2024-05-14	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(32) 2021-12-29 (33) SE	(31) 2151633-1	(86) 2019-09-12 PCT/CN2019/105655
(54) PADEL RACKET WITH CURVED RIBS IN THE FRAME, A MOULD FOR PRODUCING SAID PADEL RACKET AND A METHOD FOR PRODUCING SAID PADEL RACKET		
(73) EVOSPORT AB, Servicegatan 1, 941 51 Piteå, SE		(51) E05F 3/22 H01F 3/10
(72) Joacim BERGSTRÖM, Piteå, SE		(11) 546 080
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 2150100-2
		(22) 2021-01-28
		(41) 2022-07-29
		(45) 2024-05-14
		(54) BRAKE DEVICE, ARRANGEMENT FOR CONTROLLING MOVEMENTS OF ACCESS MEMBER, AND ACCESS MEMBER SYSTEM
		(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
		(72) Bernt ARBEGARD, Stockholm, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) B01D 46/02 B01D 27/00	(11) 546 078 B01D 29/00	
(21) 2250892-3	(22) 2022-07-11	
(41) 2024-01-12	(45) 2024-05-14	
(54) An air filter mounting plate		
(73) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA		
Jack Thomas CLEMENTS, Lees Summit, Missouri, US		
Pascal LEE, Montréal, Quebec, CA		
Rose AVEDISSIAN, Laval, Quebec, CA		
Lars WESTLUND, Trosa, SE		
Mikael FORSLUND, Bromma, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
		(51) F16F 7/12 B60R 9/04
		(11) 546 084
		(21) 2050599-6
		(22) 2020-05-25
		(41) 2021-11-26
		(45) 2024-05-14
		(54) Energy absorbing member
		(73) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÅNDEFORS, SE
		(72) Mats BJÖRNETUN, Frändefors, SE
		(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
(51) B01J 20/32 B01D 53/04 B01D 53/26 C09D 5/03	(11) 546 083 B01D 53/06 F24F 3/14	
(21) 2350703-1	(22) 2023-06-09	
(41) 2024-05-14	(45) 2024-05-14	
(54) AIR TREATMENT UNIT AND METHOD FOR MANUFACTURING SUCH AIR TREATMENT UNIT		
(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, Kis ta 164 26, SE		
(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE		
Silvia VIFORR, Kista, SE		
Johan REPFENNIG, Karlholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
		(51) F16P 3/12 B25J 19/06 B23P 19/06
		(11) 546 077
		(21) 2230131-1
		(22) 2022-05-03
		(41) 2023-11-04
		(45) 2024-05-14
		(54) SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING A SAFETY STOP FEATURE OF A POWER TOOL ARRANGED TO BE OPERATED BY A MACHINE
		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
		(72) Johan Wallgren, Stockholm, SE
		(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
		(51) F24F 1/01 A47B 96/00 F24F 5/00
		(11) 546 075
		(21) 2150360-2
		(22) 2021-03-26
		(41) 2022-09-27
		(45) 2024-05-14
		(54) A CABINET COMPRISING A SOCLE PROVIDED WITH AN AIR TERMINAL DEVICE
		(73) Swegon Operations AB, Frejgatan 14, 535 30 Kvänum, SE
		(72) Anders Fransson, Arvika, SE
		Per-Åke Larsson, Västra Ämtervik, SE
		Staffan Biörklund, Gunnarskog, SE
		(74) Abacus Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE
(51) B65G 19/18 B65G 19/22 B65G 43/00	(11) 546 076 B65G 19/26	
(21) 2130151-0	(22) 2019-09-12	
(41) 2021-06-01	(45) 2024-05-14	
(32) 2019-06-26 (33) CN	(31) 2019105601271	
(54) EMBEDDED SCRAPER ROTATION ANGLE DETECTION DEVICE FOR SCRAPER CONVEYOR AND DETECTION METHOD		
(73) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN		
Anhui University of Science and Technology, No. 168 Taifeng Road Huainan, 232001 Anhui, CN		
Huaihai Institute of Technology, No. 59 Cangwu Road, Xinpu District Lianyungang, 222005 Jiangsu, CN		
(72) Yu TANG, Jiangsu, CN		
Zhencai ZHU, Jiangsu, CN		
		(51) F24F 11/46 A01K 1/00 F24F 11/77 F24F 11/49
		(11) 546 082
		F24F 11/75
		E04H 5/08
		F24F 11/65
		(21) 2251482-2
		(22) 2022-12-16
		(41) 2024-05-14
		(45) 2024-05-14
		(54) A method for controlling a ventilation system
		(73) Munters Italy S.p.A., Strada Piani 2, 18027

Chiusavecchia, IT

(72) Massimo DELUCCHI, Imperia, IT

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G05D 1/242** (11) **546 086**
A01D 34/00 G05D 1/248

(21) **2250281-9** (22) 2022-03-02

(41) 2023-09-03 (45) 2024-05-14

(54) ROBOTIC LAWNMOWER ARRANGED TO OPERATE IN AN OPERATIONAL AREA AND A METHOD THEREFOR

(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(72) Rickard LANDIN, JÖNKÖPING, SE

(51) **H01L 31/052** (11) **546 085**
H01L 31/053

(21) **2100181-3** (22) 2021-12-08

(41) 2023-06-09 (45) 2024-05-14

(54) STRUKTURELLT KONSTRUKTIONSELEMENT MED TUNNFILMSTEKNIK FÖR ELGENERERING, ELENERGILAGRING OCH TERMoeLEKTRISK TEMPERATURREGLERING

(73) Per-Ivar Sellergren, Hjuviks Bryggväg 7b, 423 40 Torslanda, SE

(72) Per-Ivar Sellergren, Torslanda, SE

(51) **H03B 15/00** (11) **546 081**
B82Y 10/00 G06N 10/40
H01L 29/66 H03B 17/00
G06N 3/06

(21) **2250979-8** (22) 2022-08-19

(41) 2024-02-20 (45) 2024-05-14

(54) SPINWAVE COHERENT ISING MACHINE

(73) Artem Litvinenko, Gustaf Daléngsgatan 24, 417 24 Göteborg, SE
Roman Khymyn, Hästhovsvägen 5A, 437 31 Lindome, SE
Johan Åkerman, Utsiktsvägen 14, 191 35 Sollentuna, SE

(72) Roman Khymyn, Lindome, SE
Johan Åkerman, Sollentuna, SE
Artem Litvinenko, Göteborg, SE

(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 20/2024

(51) **C07J 63/00** (21) **2490011-0 L**
A61K 31/565 A61P 29/00

(68) **13720708.0** (68) **2 841 445**

(92) 2024-02-12 EG EU/1/23/1786

(93) 2024-02-12 EG EU/1/23/1786

(95) omaveloxolone or a pharmaceutically acceptble salt thereof

(54) 2,2-difluorpropionamidderivat av bardoxolonmetyl, polymorfa former och förfaranden för användning därav

(71) Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC, 5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2490012-8 L**
G01N 33/53

(68) **13725298.7** (68) **2 850 101**

(92) 2024-01-08 EG EU/1/23/1780

(93) 2024-01-08 EG EU/1/23/1780

(95) rozanolixizumab

(54) Anti-FcRn-antikroppar

(71) UCB Biopharma SRL, Allé de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 20/2024

(51) A01C 7/04 A01C 7/06	(11) 3 689 121 A01C 7/08	(51) A61F 2/24 (11) 4 035 631
(21) 19401054.2	(45) 2024-03-20	(21) 22162530.4 (45) 2024-01-24
(32) 2019-01-30 (33) DE	(31) 102019102257	(32) 2016-08-01 (33) US (31) 201662369678 P
(54) SÅAGGREGAT, EFTERMONTERINGSSATS FÖR SÅAGGREGAT OCH ENKELKORNSSÅMASKIN MED SÅAGGREGAT	(32) 2017-07-31 (33) US (31) 201715664430	(54) Prostetisk hjärtaff
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(51) A01G 23/02 A01G 23/00 A01G 23/095	(11) 4 156 904 A01G 23/083	(51) A61F 5/44 (11) 3 544 554
(21) 21730163.9	(45) 2024-02-28	(21) 17812173.7 (45) 2024-04-17
(32) 2021-05-25 (33) WO	(31) PCT/EP2021/063840	(32) 2016-11-22 (33) US (31) 201662425429 P
(32) 2020-05-27 (33) SE	(31) 2050611-9	(54) DRÄNERINGSSYSTEM FÖR STOMIPÅSE
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR FJÄRR- ELLER AUTONOM TRÄDAVVERKNING	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	
(73) AirForestry AB, Danmarksgatan 26, Hus 11, 753 23 Uppsala, SE		
(51) A23C 9/137 A23L 29/212 A23L 2/52 A23L 23/00 C08B 30/14	(11) 3 681 298 A23D 7/005 A23L 9/10 C08B 30/12	(51) A61F 5/441 (11) 4 233 808
(21) 18796517.3	(45) 2024-02-21	(21) 23180556.5 (45) 2024-04-10
(32) 2017-09-12 (33) US	(31) 201762557584 P	(32) 2018-07-10 (33) US (31) 201862696179 P
(54) TERMISKT INHIBERAD VAXARTAD KASSAVASTÄRKE	(54) STOMIPÅSEFILTER	
(73) Corn Products Development, Inc., 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, IL 60154, US Ingredion Singapore Pte. Ltd., 21 Biopolis Road No. 05-21/27 Nucleos, Singapore 138567, SG	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US	
(51) A24D 1/20 A24B 15/16 A24D 3/08 A24F 40/46 A61M 15/06 A24F 40/50 A61M 11/04 A24F 40/20	(11) 3 750 415 A24D 3/06 A24D 3/17 A24F 40/53 A24F 40/95 H05B 3/42 A24D 3/04 A61M 16/00	(51) A61F 5/445 (11) 4 011 337
(21) 20188967.2	(45) 2024-04-10	(21) 22154104.8 (45) 2024-03-06
(32) 2016-12-16 (33) KR	(31) 20160172889	(32) 2017-09-22 (33) GB (31) 201715388
(32) 2017-04-11 (33) KR	(31) 20170046938	(54) STOMIANORDNING
(32) 2017-04-28 (33) KR	(31) 20170055756	(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street Aston, Birmingham, West Midlands B7 4AA, GB
(32) 2017-06-01 (33) KR	(31) 20170068665	
(32) 2017-06-19 (33) KR	(31) 20170077586	
(32) 2017-08-09 (33) KR	(31) 20170101343	
(32) 2017-08-09 (33) KR	(31) 20170100888	
(32) 2017-08-09 (33) KR	(31) 20170101350	
(32) 2017-08-09 (33) KR	(31) 20170101348	
(32) 2017-09-06 (33) KR	(31) 20170113954	
(54) AEROSOLGENERERINGSAPPARAT	(54) STOMIANORDNING	
(73) KT&G Corporation, 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, KR	(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street, Birmingham B7 4AA, GB	
(51) A47G 25/36 B31D 5/02	(11) 4 149 326 B31D 99/00	(51) A61F 13/02 (11) 3 915 530
(21) 21723738.7	(45) 2024-02-21	(21) 20176254.9 (45) 2024-02-21
(32) 2020-05-11 (33) IT	(31) 202000010495	(54) Förband för sårbehandling med undertryck (NPWT)
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV HÄNGARE OCH LIKNANDE ANORDNINGAR FÖR KLÄDSTÖD, SOM INNEFATTAR ÅTMINSTONE ETT KONKAVT OMRÅDE, SOM BÖRJAR FRÅN ETT PLATT SKIKT AV PAPPERSMATERIAL	(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE	
(73) MAINETTI S.p.A., Via Casarette, 58, 36070 Castelgomberto (Vicenza), IT		
(51) A61J 1/20 A61M 5/162	(11) 3 781 113	(51) A61K 9/107 (11) 4 203 919
(21) 20703553.6	(45) 2024-03-20	A61K 9/48 A61K 31/4709
(32) 2019-04-30 (33) US	(31) 201962840620 P	A61P 7/10
(54) Vätskeöverföringsanordning med dubbellumen-IV-spets	(73) West Pharma Services IL, Ltd., 4 Hasheizaf St., 4366411 Raanana, IL	
(73) West Pharma Services IL, Ltd., 4 Hasheizaf St., 4366411 Raanana, IL		
(51) A61K 9/107 A61K 9/48 A61P 7/10	(11) 4 203 919 A61K 31/4709	(21) 22760986.4 (45) 2024-01-31
(21) 22760986.4	(45) 2024-01-31	(32) 2021-08-05 (33) EP (31) 21189990.1
(32) 2021-08-05 (33) EP	(31) 21189990.1	(54) Lipidbaserad sammansättning för oral administrering av bradykinin B2-receptorantagonister
(54) Lipidbaserad sammansättning för oral administrering av bradykinin B2-receptorantagonister	(73) Pharvaris GmbH, Grafenauweg 8, 6300 Zug, CH	
(73) Pharvaris GmbH, Grafenauweg 8, 6300 Zug, CH		
(51) A61K 9/20 A61K 47/20 A61K 31/519 A61P 35/00	(11) 3 769 765 A61K 47/12 A61K 31/185	(51) A61K 9/20 (11) 3 769 765
(21) 19771998.2	(45) 2024-04-17	A61K 47/20 A61K 31/185
(32) 2018-03-19 (33) JP	(31) 2018051620	(21) 19771998.2 (45) 2024-04-17
		(32) 2018-03-19 (33) JP (31) 2018051620

Meddelade europeiska patent 20/2024

(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE NATRIUMALKYLSULFAT	(51) A61K 31/737	(11) 3 863 647
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP	A61K 31/727	A61P 29/00
	A61P 19/08	A61P 19/02
	A61P 19/00	A61P 19/10
	(21) 19871048.5	(45) 2024-02-14
(51) A61K 9/28	(11) 4 159 204	(32) 2018-10-10 (33) AU (31) 2018903820
A61K 9/20	A61K 31/519	(32) 2019-02-04 (33) AU (31) 2019900326
A61P 35/00		(32) 2019-09-24 (33) AU (31) 2019903556
(21) 22209104.3	(45) 2024-02-14	(54) BEHANDLING AV MALIGN SKELETTSMÄRTA MED PENTOSANPOLYSULFAT
(32) 2010-12-20 (33) US (31) 201061424967 P		(73) Paradigm Biopharmaceuticals Limited, Level 15, 500 Collins Street, Melbourne VIC 3000, AU
(54) NY FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) A61K 31/519	(11) 4 019 022	(51) A61K 38/095
C07D 405/12	A61K 31/4439	G01N 33/49
A61P 7/00		A61K 38/38
(21) 21205884.6	(45) 2024-01-31	A61P 13/12
(32) 2015-10-01 (33) US (31) 201562235754 P		(21) 21205752.5
(54) HÄMMARE AV HUMANT PLASMAKALLIKREIN		(45) 2024-03-06
(73) Biocryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703, US		(32) 2014-10-24 (33) US (31) 201462068357 P
		(32) 2015-04-22 (33) US (31) 201562151384 P
		(54) TERLIPRESSIN FÖR BEHANDLING AV HEPATORENALT SYNDROM TYP 1
		(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park, Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE
(51) A61K 31/7048	(11) 3 669 879	(51) A61K 38/24
A61K 9/00	A61K 47/36	A61P 5/06
A61K 9/10	A61P 9/00	(11) 4 005 588
(21) 19213282.7	(45) 2024-02-28	A61P 5/00
(32) 2012-12-21 (33) FR (31) 1203579		A61P 43/00
(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING I FORM AV EN ORAL SUSPENSION SOM INNEHÅLLER EN FLAVONOIDFRAKTION SOM INNEHÅLLER DIOSMIN OCH XANTANGUMMI		(21) 21207717.6
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR		(45) 2024-02-07
		(32) 2011-08-08 (33) EP (31) 11176803.2
		(54) Sammansättning för kontrollerad ovariestimulering
		(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL
(51) A61K 31/7088	(11) 3 646 876	(51) A61M 60/13
A61K 31/7125	A61P 35/00	A61M 60/178
A61P 35/02	A61P 7/00	A61M 60/523
A61P 7/06		A61M 60/538
(21) 19187756.2	(45) 2024-02-14	A61M 60/569
(32) 2012-12-07 (33) US (31) 201261734941 P		(21) 21162363.2
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799069 P		(45) 2024-03-27
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313841711		(32) 2016-08-23 (33) EP (31) 16185397.3
(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900347 P		(54) Anordning för ventrikulär assistans
(54) TELOMERASHÄMMARE IMETELSTAT FÖR BEHANDLING AV MYELOPROLIFERATIVA STÖRNINGAR OCH MYELOPROLIFERATIV NEOPLASMER		(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE
(73) Geron Corporation, 919 E. Hillsdale Blvd., Suite 250, Foster City, CA 94404, US		
(51) A61K 31/7088	(11) 3 378 482	(51) A61P 3/02
A61K 9/127	A61K 31/713	A23G 3/42
A61K 35/76	A61K 47/34	A23L 29/281
A61K 47/50	A61K 48/00	(21) 16805103.5
A61P 35/00	A61P 35/02	(45) 2024-03-27
A61P 35/04	C12N 15/00	(32) 2015-12-16 (33) DE (31) 102015121923
A61K 47/60	A61K 9/107	(54) Gjutmassa och förfarande för framställning av gelatinprodukter
C12N 15/113	A61K 47/64	(73) Gelita AG, Uferstrae 7, 69412 Eberbach, DE
A61K 47/69	A61K 9/00	
(21) 16866467.0	(45) 2024-02-21	(51) B01D 11/00
(32) 2015-11-19 (33) JP (31) 2015226895		A61M 1/36
(54) Antitumörläkemedeladministreringsberedning		A61M 1/02
(73) Public University Corporation Nagoya City University, 1, Azakawasumi Mizuhocho, Mizuho-ku Nagoya-shi Aichi 467-8601, JP		(21) 22165200.1
The University Of Tokyo, 3-1 Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP		(45) 2024-01-24
		(32) 2011-08-10 (33) US (31) 201161522168 P
		(32) 2011-08-10 (33) US (31) 201161522157 P
		(54) INTEGRERAD LEUKOCYTT-, SYRE- OCH/ELLER CO2-UTARMNING OCH PLASMASEPARATIONSFILTERANORDNING
		(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US
		(51) B01D 21/00
		(11) 3 634 599

Meddelade europeiska patent 20/2024

E03F 5/14	B01D 21/06	(32) 2017-11-22	(33) SE	(31) 1751438-1
B01D 21/18	B01D 21/24	(54) 3D-printad stålprodukt med hög hårdhet		
E03F 5/16		(73) VBN Components AB, Verkstadsgatan 8, 753 23 Uppsala, SE		
(21) 18813128.8	(45) 2024-04-17			
(32) 2017-06-07	(33) US	(31) 201762516136 P		
(54) FÖRBÄTTRAD SEDIMENTERINGSTANK MED OBEROENDE SUMPSCRAPERDRIVNING				
(73) Kadant Black Clawson LLC, 1425 Kingsview Drive, Lebanon, OH 45036, US				
(51) B01L 3/00	(11) 3 980 181			
C12M 1/00	G01N 1/40			
G01N 15/00				
(21) 20730643.2	(45) 2024-03-27			
(32) 2019-06-06	(33) FR	(31) 1906031		
(54) MIKROFLUIDCHIP FÖR STRUKTURERING AV CELLAGGREGAT GENOM OPTISK UTESLUTNING OCK AKUSTISK SVÄVNING				
(73) Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR				
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75005 Paris, FR				
SORBONNE UNIVERSITE, 21, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR				
Université Paris Cité, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR				
(51) B03C 7/08	(11) 3 134 213			
B65G 15/44	F16G 1/14			
B03C 7/00	B65G 15/30			
B65G 15/42				
(21) 14729521.6	(45) 2024-03-13			
(54) FÖRBÄTTRAT TRANSPORTBAND FÖR BANDSEPARATORANORDNINGAR				
(73) Separation Technologies LLC, 101 Hampton Avenue, Needham, MA 02494, US				
(51) B08B 5/00	(11) 4 173 732			
B08B 5/04	B08B 15/02			
B26D 7/18	B23K 26/00			
B26D 7/00				
(21) 22173079.9	(45) 2024-02-28			
(32) 2021-11-02	(33) CN	(31) 202111288150		
(54) AVFALLSUPPSAMLINGSANORDNING				
(73) Shenzhen Geesun Intelligent Technology Co., Ltd., Building D, 101-501, Building EF Dejin Industrial Plant No. 40, 1st Fuy, Shenzhen, Guangdong 518000, CN				
(51) B21J 7/02	(11) 4 039 387			
B21J 7/28	B21J 9/12			
B21D 1/00	B21D 28/00			
B21J 13/02	B21J 13/03			
B30B 1/00	B21J 9/02			
B30B 15/00				
(21) 22163714.3	(45) 2024-04-10			
(32) 2018-09-28	(33) SE	(31) 1851166-7		
(54) FÖRBÄTTRINGAR FÖR MATERIALFORMNING				
(73) Cell Impact AB, Källmossvägen 7A, 691 52 KARLSKOGA, SE				
(51) B22F 3/105	(11) 4 056 300			
C22C 33/02	B33Y 80/00			
B33Y 10/00	B33Y 70/00			
B22F 10/28	B22F 10/34			
B22F 10/50	B22F 10/64			
B22F 5/00	B22F 1/00			
(21) 22169325.2	(45) 2024-02-21			
(51) B22F 10/34	(11) 3 172 000			
B22F 3/105	F01D 5/00			
C22C 32/00	C22C 33/02			
B22F 10/28	B22F 10/64			
B33Y 70/10	B33Y 10/00			
C22C 19/05	C22C 19/07			
C22C 27/02	C22C 27/04			
B22F 9/08	B22F 9/14			
(21) 15741161.2	(45) 2024-04-10			
(32) 2014-07-21	(33) IT	(31) FI20140175		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV MASKINKOMPONENTER GENOM ADDITIV TILLVERKNING				
(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT				
(51) B23C 5/00	(11) 3 618 991			
B23C 5/10	B23C 5/20			
(21) 18725643.3	(45) 2024-04-17			
(32) 2017-05-04	(33) US	(31) 201715586647		
(54) ROTERANDE SKÄRVERKTYG MED ETT LEDANDE VÄNDSKÄR MED AXIELLT STÖD OCH EN KONTINUERLIG SKÄREGG				
(73) Ingersoll Cutting Tool Company, 845 South Lyford Road, Rockford, Illinois 61108-2749, US				
(51) B23K 9/067	(11) 4 196 308			
B23K 9/09	B23K 9/095			
B23K 9/167	B23K 9/29			
(21) 21758681.7	(45) 2024-03-20			
(32) 2020-08-13	(33) EP	(31) 20190851.4		
(54) Förfarande och svetsningsanordning för beröringsfri tändning av en ljusbåge				
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT				
(51) B25C 1/04	(11) 3 666 469			
(21) 18212051.9	(45) 2024-03-27			
(54) Tryckluftsspikpistol med en säkerhetsanordning				
(73) BeA GmbH, Bogenstrae 43-45, 22926 Ahrensburg, DE				
(51) B27N 3/04	(11) 3 736 099			
B27N 3/12	B27N 3/20			
B27N 5/00	B29B 13/06			
B29C 43/02	B29C 43/20			
B29C 43/46	B29C 49/00			
B29C 49/22	B29C 51/00			
B31B 50/59	B30B 5/02			
B27N 3/22	B27N 5/02			
B29K 311/10	B29C 51/08			
B29C 51/16				
(21) 20175190.6	(45) 2024-02-14			
(32) 2016-03-18	(33) SE	(31) 1630058-4		
(54) Förfarande för tillverkningsanordning av en cellulosaaprodukt genom en tryckformningsanordning samt tryckformningsanordning				
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE				
(51) B27N 3/04	(11) 4 043 353			
B27N 3/12	B27N 3/20			
B27N 3/22	B27N 5/00			

Meddelade europeiska patent 20/2024

B27N 5/02	B29B 13/06	(73) ROQUETTE FRERES, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR
B29C 43/02	B29C 43/20	
B29C 43/46	B29C 49/00	
B29C 49/22	B29C 51/00	(51) B65G 1/04 (11) 3 632 821
B29C 51/08	B30B 5/02	(21) 19211561.6 (45) 2024-01-24
B31B 50/59	B29C 51/16	(32) 2013-08-09 (33) GB (31) 201314313
B29K 311/10		(54) Lasthanteringsanordning för ett lagringssystem
(21) 22167476.5 (45) 2024-02-21		(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB
(32) 2016-03-18 (33) SE (31) 1630058-4		
(54) Förfarande för tillverkning av en cellulosaprodukt, apparat för bildande av en cellulosaprodukt samt cellulosaprodukt		
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		
(51) B29B 9/06 (11) 4 041 515		
B29C 48/00 B29C 48/05		
B29C 48/345		
(21) 20793249.2 (45) 2024-03-13		
(32) 2019-10-11 (33) AT (31) 508702019		
(54) ANORDNING FÖR GRANULERING AV EXTRUDERAT MATERIAL		
(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT		
(51) B30B 11/26 (11) 3 858 592		
B30B 9/06 B30B 11/22		
B30B 15/00		
(21) 20154507.6 (45) 2024-04-10		
(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV MATERIAL		
(73) Iris Ympäristö Oy, Tukikohdantie 10, 30100 Forssa, FI		
(51) B41J 17/32 (11) 3 904 111		
(21) 19906326.4 (45) 2024-02-21		
(32) 2018-12-26 (33) JP (31) 2018243223		
(54) Kasset		
(73) Seiko Epson Corporation, 1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160-8801, JP		
King Jim Co., Ltd., 10-18 Higashi-kanda 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0031, JP		
(51) B60L 15/20 (11) 3 370 999		
B60L 3/00 B60L 3/04		
B60L 50/60 B62D 21/00		
B62D 25/00 B60R 13/08		
B62D 63/02 B61L 15/00		
G05D 1/00 G05D 1/02		
(21) 16804953.4 (45) 2024-04-10		
(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201514932958		
(54) KONFIGURATION FÖR AUTONOMA FORDON		
(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US		
(51) B60T 8/17 (11) 3 727 963		
B60T 8/88		
(21) 18785896.4 (45) 2024-02-14		
(32) 2017-12-20 (33) GB (31) 201721492		
(54) HUBANORDNING FÖR ANVÄNDNING I ETT FORDONSBROMSSYSTEM.		
(73) Haldex Brake Products AB, 507 Instrumentgatan 15, 261 24 Landskrona, SE		
(51) B65D 43/02 (11) 4 090 605		
B65D 21/02		
(21) 21719694.8 (45) 2024-03-06		
(32) 2020-01-17 (33) FR (31) 2000443		
(54) FÖRPACKNING		
(51) B67C 3/00 (11) 3 750 846		
B08B 9/032 A23L 3/18		
(21) 19747411.7 (45) 2024-05-08		
(32) 2018-02-05 (33) JP (31) 2018018662		
(54) Förfarande för rengöring av en steriliseringslinje och steriliseringslinje		
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya Kagacho 1-Chome,, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, JP		
(51) C01B 32/21 (11) 3 643 678		
C01B 32/194 C01B 32/178		
C01B 32/354 C01B 17/00		
C01B 32/168 H01M 4/04		
H01M 4/1397 H01M 4/38		
H01M 4/62		
(21) 18874049.2 (45) 2024-03-27		
(32) 2017-10-30 (33) KR (31) 20170142280		
(54) Svavel-kol-komposit och metod för framställning av densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) C07C 51/235 (11) 4 219 439		
C07C 55/06 C07C 55/12		
C07C 59/10 C07C 59/105		
C07C 59/285		
(21) 23150103.2 (45) 2024-04-10		
(32) 2019-11-18 (33) US (31) 201962936861 P		
(54) METODER FÖR FRAMSTÄLLNING AV ALDAR-, ALDON- OCH URONSYROR		
(73) Archer Daniels Midland Company, 4666 East Faries Parkway, Decatur, IL 62526, US		
(51) C07D 213/61 (11) 3 792 251		
C07C 205/11 C07C 311/08		
C07C 311/20 A61P 33/10		
A61K 31/18 C07D 209/08		
C07D 213/84 C07D 213/65		
C07D 215/06 C07D 231/56		
C07D 239/34 C07D 249/12		
C07D 263/50 C07D 275/03		
C07D 277/64 C07D 279/12		
C07D 295/26 C07D 285/135		
C07D 333/78 C07D 487/04		
(21) 20198166.9 (45) 2024-02-14		
(32) 2014-08-29 (33) EP (31) 14182960.6		
(54) NYA SULFONYLAMINOBENSAMIDFÖRENINGAR SOM ANTELMINTIKA		
(73) Elanco Tiergesundheit AG, Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, CH		
(51) C07D 213/71 (11) 3 658 539		
A61K 31/175 C07D 217/22		
C07D 231/18 C07D 231/56		
C07D 333/34 C07D 417/12		
C07C 381/10 C07D 263/46		
C07D 205/04 C07D 207/04		

Meddelade europeiska patent 20/2024

C07D 265/30	C07D 207/10	C07K 1/22
C07D 277/36	C07D 307/64	(21) 17752349.5 (45) 2024-01-24
(21) 18752376.6 (45) 2024-02-21	(32) 2016-12-21 (33) EP (31) 16205707.9	(32) 2016-08-11 (33) EP (31) 16183710.9
(32) 2017-07-24 (33) US (31) 201762536271 P	(54) NYA ALKALISKA STABILA IMMUNGLOBULINBINDANDE PROTEINER	(73) Navigo Proteins GmbH, Heinrich-Damerow-Strasse 1, 06120 Halle/Saale, DE
(32) 2017-10-18 (33) US (31) 201762573894 P		
(54) FÖRENINGAR OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMSTILLSTÄND SOM FÖRKNIPPAS MED NLRP-AKTIVITET		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) C07D 277/06 (11) 2 968 346	(51) C07K 14/435 (11) 3 909 972	
A61K 31/425 A61P 35/00	(21) 21155542.0 (45) 2024-02-14	
(21) 14763483.6 (45) 2024-02-07	(32) 2015-06-19 (33) EP (31) 15172913.4	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801709 P	(54) PD1-CD28 FUSIONSPROTEINER OCH DESS ANVÄNDNING I MEDICIN	
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR MODIFIERING AV GAMMA-GLUTAMYLCYKLER	(73) Kobold, Sebastian, Paulsdorfferstrae 17a, 81549 München, DE	
(73) Cancer Research Technology, LLC, 1500 East Tropicana Avenue, Suite 125, Las Vegas, NV 89119, US	Endres, Stefan, Osterwaldstrasse 58, 80805 München, DE	
(51) C07D 403/04 (11) 3 994 134	(51) C07K 14/74 (11) 3 693 384	
C07D 498/10 C07D 513/10	C12N 5/0783	
(21) 20734955.6 (45) 2024-01-24	(21) 19219954.5 (45) 2024-01-24	
(32) 2019-07-03 (33) EP (31) 19184056.0	(32) 2014-03-11 (33) DK (31) PA201470119	
(54) Förfarande för tillverkning av (S)-3-hydroxi-1-(1H-indol-5-yl)-2-oxopyrrolidin-3-karboxylsyra-3,5-difluorbensylamid	(54) Förfarande för genererande av T-celler kompatibla för allogen transplantation	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(73) Collectis, 8 rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR	
(51) C07D 413/10 (11) 3 792 258	(51) C08F 110/06 (11) 3 255 071	
A61K 31/4245 A61P 37/06	C08L 23/12	
(21) 18917186.1 (45) 2024-02-07	(21) 16173183.1 (45) 2024-02-14	
(54) ADDITIONSSALT AV S1P1-RECEPTORAGONIST OCH KRISTALLFORM DÄRAV, OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION	(54) POLYPROPENKOMPOSITION MED FÖRBÄTTRAD VÄRMEBESTÄNDIGHET	
(73) SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD., Science & Technology Park East R&D Building, 3rd Floor 6 Beijing West R, Taicang, Jiangsu 215400, CN	(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	
(51) C07D 417/14 (11) 3 816 164	(51) C08F 220/56 (11) 3 679 076	
A61K 31/519 A61P 29/00	D21H 17/37 D21H 21/10	
(21) 19825725.5 (45) 2024-04-03	(21) 18762534.8 (45) 2024-01-24	
(32) 2018-06-25 (33) CN (31) 201810662580	(32) 2017-09-08 (33) EP (31) 17190180.4	
(32) 2019-05-30 (33) CN (31) 201910463156	(54) SAMMANSÄTTNING OMFATTANDE TVÄRBUNDNA ANJONISKA, ORGANISKA POLYMERISKA MIKROPARTIKLAR, DESS BEREDNING OCH ANVÄNDNING I PAPPERS- OCH KARTONGTILLVERKNINGSPROCESSER	
(54) Isotiazolo[5,4-d]pyrimidin-förening som IRAK4-inhibitor	(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., P.O.Box 309, Ugland House, South Church Street,, George Town, Grand Cayman, KY1-1104 Cyaman, KY	
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN		
(51) C07D 487/04 (11) 3 847 175	(51) C08F 265/06 (11) 3 580 293	
C07D 471/02 C07D 471/04	C09D 151/00 C08F 220/14 C08F 2/01 C08F 2/22 C08F 4/40	
A61K 31/395 A61K 31/4353 A61K 31/495 A61P 25/28	(21) 18706615.4 (45) 2024-04-03	
(21) 19858443.5 (45) 2024-02-07	(32) 2017-02-08 (33) US (31) 201762456383 P	
(32) 2018-09-05 (33) US (31) 201862727321 P	(54) MILJÖVÄNLIG VATTENHALTIG BELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNING	
(32) 2018-09-05 (33) US (31) 201862727328 P	(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US	
(32) 2018-09-05 (33) US (31) 201862727339 P		
(32) 2018-10-17 (33) US (31) 201862746928 P	(51) C08J 9/228 (11) 3 169 723	
(54) KRISTALLINA FORMER AV FOSFOINOSITID 3-KINAS (PI3K)-HÄMMARE	C08J 9/04 B29C 49/04	
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	(21) 15821727.3 (45) 2024-02-07	
	(32) 2014-07-16 (33) US (31) 201462025128 P	
	(54) VOC-FRITT PROCESSHJÄLPMEDEL FÖR ANVÄNDNING VID TILLVERKNING AV SKUM MEDELST JÄSMEDEL MED LÅG GLOBAL UPPVÄRMNINGSPOTENTIAL	
	(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US	
(51) C07K 14/31 (11) 3 497 117		

Meddelade europeiska patent 20/2024

(51) C09J 7/29 E04B 1/62 B32B 5/02 B32B 27/12	(11) 3 337 867 B32B 27/06 B32B 5/18	B60J 5/00 (21) 19811389.6 (32) 2018-05-29 (33) JP (54) Hytt för arbetsmaskin, och arbetsmaskin (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	E05B 83/42 (45) 2024-04-24 (31) 2018102489
(21) 16766682.5 (32) 2015-08-18 (33) US (32) 2015-12-17 (33) US (32) 2016-08-17 (33) US	(45) 2024-04-10 (31) 201562206348 P (31) 201562268563 P (31) 201662376202 P		
(54) LUFT- OCH VATTENBARRIÄRARTIKEL MED PORÖST SKIKT OCH FODER (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center, Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(51) E04F 13/08 (21) 18205887.5 (32) 2017-12-08 (33) LT (54) KONSOL FÖR VENTILERAD FASAD (73) Serfas, Technikos g. 7c, 51209 Kaunas, LT	(11) 3 495 583 (45) 2024-02-14 (31) 2017539
(51) C09K 5/04 C10M 171/00	(11) 4 206 298	(51) E04G 1/06 E04G 5/14	(11) 4 251 824 E04G 7/34
(21) 23156970.8 (32) 2018-04-30 (33) US (54) STABILISERAD FLUOROLEFIN-KOMPOSITION OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING, FÖRVARING OCH ANVÄNDNING (73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US	(45) 2024-04-03 (31) 201862664751 P	(21) 21847926.9 (32) 2021-01-27 (33) DE (54) Arrangemang av byggnadsställningskomponenter (73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE	(45) 2024-03-27 (31) 102021101768
(51) C12N 7/00 A61K 35/768	(11) 3 489 354	(51) E06C 7/00 E06C 1/18	(11) 3 830 376 G08B 21/00
(21) 17831389.6 (32) 2016-07-21 (33) KR (54) REKOMBINANT VACCINIAVIRUS OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Kolon Life Science, Inc., 110, Magokdong-ro Gangseo-gu, Seoul 07793, KR	(45) 2024-03-27 (31) 20160092684	(21) 19841402.1 (32) 2018-07-27 (33) US (54) Sista stegsindikator för stegar och stegar införlivande samma (73) Little Giant Ladder Systems, LLC, 1198 N. Spring Creek Place, Springville, Utah 84663, US	(45) 2024-02-07 (31) 201862711266 P
(51) C12P 21/00 C07K 16/46 C07K 7/06 C07K 19/00 C07K 16/00	(11) 3 512 564 G01N 33/58 C07K 16/28 C12N 9/52	(51) E21B 7/02 (21) 21198713.6 (54) HYDRAULSYSTEM MED SÄKERHETSLÄGE, BERGBORRSTÄLLNING OCH FÖRFARANDE (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(11) 4 155 501 (45) 2024-04-17
(21) 17851555.7 (32) 2016-09-14 (33) US (54) NÄRHETSBASERAD SORTAS-MEDIERAD PROTEINRENING OCH LIGERING (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US	(45) 2024-01-17 (31) 201662394430 P	(51) F02B 77/11 F02B 77/13 (21) 18910737.8 (54) HÖGTEMPERATUR TERMO-AKUSTISK BARRIÄR MED LÅG RÖK OCH LUKT (73) Lydall Performance Materials (US), Inc., 216 Wohlsen Way, Lancaster, PA 17603, US	(11) 3 768 957 B60R 13/08 (45) 2024-02-14
(51) C22B 1/243 (21) 19951235.1 (32) 2019-11-05 (33) BR (54) Process för framställning av finkorninga järnmalmsagglomerat och agglomeratprodukten (73) Vale S.A., Praia de Botafogo, n 186 salas 1101, 1601, 1701, 1801 Botafogo, 22250-145 Rio de Janeiro - RJ, BR	(11) 3 889 278 (45) 2024-02-07 (31) 102019023195	(51) F03B 13/10 F03B 11/00 F03B 17/06 F03B 11/02 (21) 20769425.8 (32) 2019-03-14 (33) US (54) Flerstegsbeklädnad för en hydrokinetisk turbin (73) Télésystème Énergie Ltée., 460 Rue McGill Ave, Suite 500, Montréal QC H2Y 2H2, CA	(11) 3 938 646 F03B 3/18 F03B 3/00 (45) 2024-02-21 (31) 201962818252 P
(51) C22C 21/06 B21B 3/00 C22F 1/047	(11) 3 850 119 C22F 1/04	(51) F03D 7/02 F03D 17/00 (21) 21734330.0 (32) 2020-06-30 (33) EP (54) ROTATIONSGRÄNSDETEKTOR (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(11) 4 146 930 (45) 2024-03-20 (31) 20183112.0
(21) 19790635.7 (32) 2018-09-13 (33) FR (54) Al-Mg-Mn-LEGERINGSPRODUKT MED FÖRBÄTTRAD KORROSIONSBESTÄNDIGHET (73) Constellium Issoire, Rue Yves Lamourdedieu, ZI des Listes, 63500 Issoire, FR Constellium Rolled Products Ravenswood, LLC, PO Box 68,859, Century Road Route 2 South Ravenswood, Ravenswood, WV 26164, US	(45) 2024-03-06 (31) 1858257	(51) F03D 7/04 F03D 17/00 (21) 21721857.7	(11) 4 118 326 (45) 2024-03-20
(51) E02F 9/16	(11) 3 719 214		

Meddelade europeiska patent 20/2024

(32) 2020-04-23 (33) EP (31) 20171000.1	(51) F21S 8/08	(11) 3 594 560
(54) STYRARRANGEMANG FÖR EN VINDTURBIN	F21V 21/30	F21W 131/105
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(21) 19185467.8	(45) 2024-02-07
	(32) 2018-07-10 (33) NL (31) 2021275	
	(54) BELYSNINGSARMATURSYSTEM, SÄRSKILT FÖR BELYSNING AV SPORTPLATSER, NÄMNAT SYSTEM ÄR FÖRSETT MED EN FLERA BELYSNINGSARMATURER	
	(73) AAA-Lux B.V., Fijenhof 4, 5652 AE Eindhoven, NL	
(51) F03D 80/80	(11) 3 538 759	
(21) 17807727.7	(45) 2024-03-20	
(32) 2017-01-18 (33) DE (31) 102017200760		
(54) VINDTURBIN OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE		
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(51) F41A 21/06	(11) 4 081 752
	F41A 27/22	F41A 27/24
	F41A 27/02	
(51) F04B 11/00	(11) 3 314 123	
F04B 43/00	F04B 43/12	
F04B 43/04	G01N 15/14	
G01N 15/10	B01L 3/00	
(21) 16815271.8	(45) 2024-04-03	
(32) 2015-06-23 (33) US (31) 201562183640 P		
(54) SYSTEM, ANORDNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR CELLSORTERING OCH FLÖDESCYTOTOMETRI	(51) G01F 13/00	(11) 3 935 351
(73) NanoCollect Biomedical, Inc., 9525 Towne Centre Drive, Suite 150, San Diego, CA 92121, US	B65D 90/58	B01F 33/84
	(21) 20707141.6	(45) 2024-03-27
	(32) 2019-03-08 (33) EP (31) 19161693.7	
	(54) DISPENSERINGSENHET FÖR ETT FAST FÄRGÄMNE OCH TONINGSMASKIN INNEFATTANDE DENSAMMA	
	(73) Chromaflo Technologies Europe B.V., Nusterweg 98, 6136 KV Sittard, NL	
(51) F16B 12/10	(11) 3 844 407	
A47B 47/00	F16B 5/00	
F16B 12/12	F16B 12/24	
F16B 12/26	A47B 47/04	
(21) 19854740.8	(45) 2024-04-10	
(32) 2018-08-30 (33) SE (31) 1851028-9		
(54) UPPSÄTTNING AV PANELER MED MEKANISK LÅSANORDNING	(51) G01N 15/14	(11) 4 065 952
(73) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE	(21) 21839315.5	(45) 2024-02-21
	(32) 2021-01-22 (33) CN (31) 202110089283	
	(54) Provmprocessor som innefattar en flödescellenhet och ett vätskesystem	
	(73) Beckman Coulter Biotechnology (Suzhou) Co., Ltd., Building 4 218 Sang Tian Street Suzhou Industry Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	
(51) F16F 7/108	(11) 3 708 864	
B62D 7/22		
(21) 19163045.8	(45) 2024-01-31	
(54) EN FREKVENSTÄMD VIBRATIONSDÄMPANORDNING, EN METOD FÖR DESS TILLVERKNING OCH EN VIBRATIONSDÄMPARHOPSÄTTNING INNEFATTANDE ANORDNINGEN	(51) G01N 33/68	(11) 3 847 463
(73) Vibracoustic Forsheda AB, Storgatan 28, 331 71 Forsheda, SE	C08G 83/00	
	(21) 19769553.9	(45) 2024-04-03
	(32) 2018-09-04 (33) GB (31) 201814356	
	(54) DENDRITISKA DETTERGENTER FÖR ANALYS AV PROTEINER GENOM MASSPEKTROMETRI	
	(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Oxford, OX2 0JB, GB	
	Freie Universität Berlin, Kaiserswerther Strae 16-18, 14195 Berlin, DE	
(51) F16F 15/14	(11) 3 491 266	
F16F 15/167		
(21) 17751278.7	(45) 2024-03-20	
(32) 2016-07-26 (33) DE (31) 102016113719		
(54) Torsionvibrationsdämpare	(51) G01T 1/20	(11) 4 215 950
(73) Hasse & Wrede GmbH, Georg-Knorr-Strasse 4, 12681 Berlin, DE	H01L 27/144	H01L 27/146
	(21) 23161741.6	(45) 2024-04-17
	(32) 2018-10-18 (33) JP (31) 2018196746	
	(54) STRÅLNINGSABILDNINGSANORDNING	
	(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho, Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	
(51) F16J 15/34	(11) 3 857 101	
F16J 15/40		
(21) 19790928.6	(45) 2024-03-27	
(32) 2018-09-27 (33) US (31) 201862737623 P		
(54) MEKANISK TÄTNING MED INTEGRERAD RFID-SENSOR	(51) G05B 1/03	(11) 3 871 052
(73) A.W. Chesterton Company, 860 Salem Street, Groveland, MA 01834, US	G05B 19/401	
	(21) 19823889.1	(45) 2024-02-07
	(32) 2018-12-10 (33) AT (31) 510952018	
	(54) FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV ETT TEKNISKT SYSTEM	
	(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	
(51) F16L 21/035	(11) 4 102 121	
F16L 25/00	F16L 25/14	
(21) 22177494.6	(45) 2024-02-28	
(32) 2021-06-08 (33) DE (31) 202021103085 U		
(54) Muffadapter med centrerings- och styrningsring	(51) G05B 23/02	(11) 3 660 614
(73) Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstrasse 15, 59071 Hamm-Uentrop, DE	(21) 19211363.7	(45) 2024-04-10

Meddelade europeiska patent 20/2024

<p>(32) 2018-11-27 (33) US (31) 201816201805</p> <p>(54) UNDANTAGSBASERAD ALSTRING AV RUTTPLANER</p> <p>(73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/00 (11) 3 853 682 B66C 13/40 G05D 1/02 G06F 3/02 G06F 3/048 H01H 25/04 B66C 13/54 G06F 3/01 G06F 3/0481 G06F 3/0488</p> <p>(21) 19863055.0 (45) 2024-02-14</p> <p>(32) 2018-09-17 (33) FI (31) 20185772</p> <p>(54) Fjärrstyrd arbetsstation</p> <p>(73) Cargotec Finland Oy, Ruskontie 55, 33710 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) G06F 9/50 (11) 4 113 302 G06F 21/53 H04L 9/08 H04L 9/32</p> <p>(21) 22190637.3 (45) 2024-01-24</p> <p>(32) 2017-01-05 (33) US (31) 201762442745 P</p> <p>(54) SPECIELLT PROGRAMMERADE DATORSYSTEM MED ASSOCIERADE ANORDNINGAR KONFIGURERADE ATT IMPLEMENTERA ECU FÖR CENTRALISERADE TJÄNSTER BASERAT PÅ TJÄNSTEORIENTERAD ARKITEKTUR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Guardknox Cyber Technologies Ltd., 49 Poleg Street, 4948622 Rosh Haain, IL</p> <hr/> <p>(51) G06F 9/50 (11) 3 910 472 (21) 20211443.5 (45) 2024-01-31 (32) 2020-05-13 (33) US (31) 202015930490</p> <p>(54) Bearbetning av allokering i datacenterflottar</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) G06F 21/53 (11) 4 154 140 G06F 21/62</p> <p>(21) 21728097.3 (45) 2024-04-10</p> <p>(32) 2020-05-21 (33) EP (31) 20275093.1</p> <p>(32) 2020-05-21 (33) GB (31) 202007585</p> <p>(54) DATORANORDNING PÅ CHIP</p> <p>(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) G08C 23/04 (11) 3 707 688 (21) 18782960.1 (45) 2024-01-24 (32) 2017-11-07 (33) DE (31) 202017106714 U</p> <p>(54) Säker dataöverföring inuti ett militärfordon med hjälp av ljus</p> <p>(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlü, DE</p> <hr/> <p>(51) G10K 11/16 (11) 3 654 895 A61F 11/14 H04R 1/10 G10K 11/178 H03G 3/32</p> <p>(21) 18732772.1 (45) 2024-03-27</p> <p>(32) 2017-07-18 (33) DK (31) PA201770579</p> <p>(54) LJUDANORDNING MED ADAPTIV AUTOFÖRSTÄRKNING</p> <p>(73) INVISIO A/S, Stamholmen 157, 2650 Hvidovre, DK</p> <hr/> <p>(51) G11C 29/56 (11) 3 910 640 G06F 1/18 G11C 5/04 G01R 31/28 H05K 1/14 H05K 7/14</p> <p>(21) 20211617.4 (45) 2024-01-31</p> <p>(32) 2020-05-12 (33) US (31) 202016872983</p>	<p>(54) Elektronisk kam-insättningsprofil med DIMM-insättning</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) G16B 40/10 (11) 3 827 092 G16B 20/10 G16B 20/20 G16B 40/20 G16B 20/30 G16B 20/00 G16B 30/00 C12Q 1/6869</p> <p>(21) 20853612.8 (45) 2024-01-31</p> <p>(32) 2019-08-16 (33) US (31) 201962887987 P</p> <p>(32) 2020-02-05 (33) US (31) 202062970586 P</p> <p>(32) 2020-03-19 (33) US (31) 202062991891 P</p> <p>(32) 2020-05-04 (33) US (31) 202063019790 P</p> <p>(32) 2020-07-13 (33) US (31) 202063051210 P</p> <p>(54) DETEKTION AV METYLERING AV NUKLEOTIDER I NUKLEINSYROR</p> <p>(73) The Chinese University Of Hong Kong Office of Research and Knowledge Transfer Services (ORKTS), Room 301 Pi Chiu Building, Shatin New Territories, HK</p> <hr/> <p>(51) G21C 15/18 (11) 4 082 029 G21C 15/12</p> <p>(21) 20875649.4 (45) 2024-04-03</p> <p>(32) 2019-12-24 (33) US (31) 201916726355</p> <p>(54) PASSIVT INNESLUTNINGSKYLSYSTEM FÖR EN KÄRNREAKTOR</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US</p> <hr/> <p>(51) H01F 5/02 (11) 4 095 869 H01F 5/04 H01F 7/06</p> <p>(21) 22165319.9 (45) 2024-03-13</p> <p>(32) 2021-04-20 (33) DE (31) 102021109885</p> <p>(54) SPOLANORDNING</p> <p>(73) Thomas Magnete GmbH, Innomotion Park 3, 57562 Herdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/62 (11) 3 767 722 H01M 10/42 H01M 4/13 H01M 4/36 H01M 4/38 H01M 10/052 H01M 4/58 H01M 10/04 H01M 4/04 H01M 4/52 H01M 4/02</p> <p>(21) 20755823.0 (45) 2024-03-27</p> <p>(32) 2019-02-13 (33) KR (31) 20190016498</p> <p>(54) Positiv elektrod innefattande götit för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/04 (11) 3 883 034 B65H 23/00 B65H 16/02 H01M 10/0583 B65H 23/04 B65H 23/182 H01M 10/0525</p> <p>(21) 20741812.0 (45) 2024-03-13</p> <p>(32) 2019-01-17 (33) KR (31) 20190006172</p> <p>(54) ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV EN ELEKTRODHOPSÄTTNING</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/04 (11) 3 780 212 (21) 19777399.7 (45) 2024-04-03 (32) 2018-03-30 (33) JP (31) 2018069969</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT LAMINAT FÖR ETT SEKUNDÄRBATTERI</p> <p>(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 20/2024

ku, Tokyo 100-8246, JP	(21) 19743388.1	(45) 2024-03-06
	(32) 2018-01-29 (33) KR	(31) 20180010900
	(32) 2018-10-19 (33) KR	(31) 20180125529
(51) H01M 10/0525	(11) 4 184 641	
H01M 50/403	H01M 50/414	
H01M 50/417	H01M 50/42	
H01M 50/426	H01M 50/429	
H01M 50/434	H01M 50/437	
H01M 50/443	H01M 50/446	
H01M 50/451	H01M 50/457	
H01M 50/46	H01M 50/491	
(21) 23151481.1	(45) 2024-03-27	
(32) 2009-09-29 (33) KR	(31) 20090092364	
(54) Separator och elektrokemisk anordning med densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
Toray Industries, Inc., 2-1-1 Nihonbashimuro-machi, Chuo-ku, Tokyo, JP		
(51) H01M 10/0567	(11) 3 742 537	
H01M 10/0525		
(21) 20185671.3	(45) 2024-03-20	
(32) 2017-09-21 (33) KR	(31) 20170121950	
(32) 2018-09-19 (33) KR	(31) 20180112330	
(54) ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROLYTLÖSNING FÖR ETT SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/44	(11) 4 040 568	
H01M 10/42	G01R 31/392	
G01N 23/20	H01M 4/583	
H01M 4/36	H01M 10/052	
H01M 4/133	H01M 4/134	
H01M 4/587	H01M 10/0525	
H01M 4/13	H01M 4/38	
H01M 4/48	G01N 23/207	
(21) 20885382.0	(45) 2024-03-27	
(32) 2019-11-04 (33) KR	(31) 20190139765	
(54) Metod för att förutsäga cykellivslängden för ett sekundärt batteri innefattande en kolbaserad hybrid negativ elektrod		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/6551	(11) 3 982 464	
H01M 10/6571	H01M 10/653	
H01M 10/647	H01M 10/615	
H01M 10/613	H01M 10/625	
(21) 20806343.8	(45) 2024-03-27	
(32) 2019-05-10 (33) KR	(31) 20190055223	
(54) BATTERIMODUL		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 50/15	(11) 2 863 450	
H01M 10/04	H01M 50/342	
H01M 50/169		
(21) 13198828.9	(45) 2024-02-07	
(32) 2013-10-17 (33) KR	(31) 20130124107	
(54) Sekundärbatteri		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) H01M 50/186	(11) 3 644 392	
H01M 10/0525	H01M 50/593	
H01M 10/04		
(51) H02K 11/33	(11) 4 071 979	
B60L 15/00	B60K 11/02	
B60K 1/00	H02M 7/00	
(51) H01Q 9/04	(11) 3 918 671	
H01Q 9/42	H01Q 5/364	
(21) 20748765.3	(45) 2024-05-08	
(32) 2019-02-01 (33) US	(31) 201916265449	
(54) Dubbel-bandsantenn med skärad kors-polarisationsundertryckning		
(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomington, IL 60108, US		
(51) H01Q 17/00	(11) 3 771 039	
H05K 9/00		
(21) 19772003.0	(45) 2024-04-17	
(32) 2018-03-20 (33) JP	(31) 2018052716	
(54) RADIOVÅGSABSORBATOR AV TYP LAMBDA/4		
(73) Sekisui Chemical Co., Ltd., 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0047, JP		
(51) H01R 13/631	(11) 4 195 424	
H01R 24/40	H01R 103/00	
H01R 31/06	H01R 12/91	
(21) 22204379.6	(45) 2024-03-20	
(32) 2021-12-07 (33) JP	(31) 2021198255	
(54) FLYTANDE ANSLUTARE OCH FLYTANDE ANSLUTNINGSMONTERING		
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Ltd., 21-1, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP		
(51) H02G 3/10	(11) 3 751 689	
H02G 3/38	H02G 3/04	
H01R 25/16		
(21) 19382490.1	(45) 2024-02-07	
(54) EN MODULÄR ENHET FÖR TILLFÖRSEL AV ELEKTRISK EFFEKT OCH/ELLER DATA		
(73) Schneider Electric España, S.A., Bac de Roda, 52, Edificio A, 08019 Barcelona, ES		
(51) H02J 7/00	(11) 3 902 092	
H02J 7/14	B60L 15/08	
B60L 58/27	H02P 29/62	
B60L 53/24	H02P 27/08	
(21) 19898038.5	(45) 2024-02-28	
(32) 2018-12-21 (33) CN	(31) 201811574157	
(54) ELEKTRISKT MOTORDRIVANORDNING, STYRMETOD, FORDON OCH LÄSBART LAGRINGSMEDIUM		
(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118, CN		
(51) H02K 5/20	(11) 3 809 565	
H02K 9/19	B63H 21/17	
B63H 5/125	B63J 2/00	
H02K 5/15	H02K 11/30	
(21) 20202402.2	(45) 2024-03-27	
(32) 2019-10-17 (33) DE	(31) 102019128105	
(54) DRIVNING FÖR EN BÅT MED ELEKTRISK MOTOR		
(73) Torqeedo GmbH, Claude-Dornier-Strasse 1 Gebäude 901, 82234 Wessling, DE		

Meddelade europeiska patent 20/2024

H02K 9/22	H01R 31/06	(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul-si 150-721, KR
H01R 24/86	H01R 11/12	
H01R 9/24		
(21) 20895432.1	(45) 2024-02-28	(51) H04N 19/122
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201922178480 U	(11) 3 677 032
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201922178661 U	H04N 19/147
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201922178663 U	H04N 19/60
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201922180773 U	H04N 19/17
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201911246844	(21) 18868850.1
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201911246892	(45) 2024-02-07
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201911247025	(32) 2017-10-16 (33) US
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201911247126	(31) 201762572987 P
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201911247127	(32) 2018-02-23 (33) US
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201922178390 U	(31) 201862634613 P
(32) 2019-12-06 (33) CN	(31) 201922178476 U	(32) 2018-05-31 (33) US
(54) LAMINERAD SAMLINGSKENEENHET, MOTORSTYRNING, DRIVENHET OCH FORDON		(31) 201862678738 P
(73) Zhuhai Enpower Electric Co., Ltd., Building 1, No. 6 Technology Six Road, Tangjiawan High-tech District, Zhuhai, Guangdong 519085, CN		(32) 2018-08-27 (33) WO
		(31) PCT/CN2018/102524
		(32) 2018-10-06 (33) WO
		(31) PCT/CN2018/109254
		(54) Kodningsförfarande och anordning
		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H02N 2/06	(11) 4 128 515	(51) H04N 19/52
H02N 2/04	H02N 2/02	(11) 4 164 224
(21) 21710501.4	(45) 2024-05-01	H04N 19/513
(32) 2020-03-25 (33) EP	(31) 20165674.1	(21) 22210878.9
(54) Förfarande för styrning av minst två interagerande piezoelektriska aktuatorer		(45) 2024-04-10
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE		(32) 2011-06-28 (33) US
		(31) 201161501772 P
		(32) 2011-06-29 (33) US
		(31) 201161502833 P
		(32) 2011-06-29 (33) US
		(31) 201161502829 P
		(54) VIDEOAVKODNINGSSAPPARAT OCH VIDEOKODNINGSSAPPARAT
		(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR
(51) H04B 5/00	(11) 4 138 309	(51) H04W 4/40
H02J 7/00	H02J 13/00	(11) 4 099 733
H02J 50/12	H02J 50/60	H04W 12/122
H02J 50/80	H04L 5/14	H04W 12/108
(21) 22199790.1	(45) 2024-04-17	H04W 12/069
(32) 2018-10-26 (33) KR	(31) 20180129205	H04W 12/03
(54) METODER FÖR ATT SÄNDA ELLER TA EMOT DATA I TRÅDLÖST EFFEKTÖVERFÖRINGSSYSTEM		H04W 12/00
(73) LG Electronics, Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR		H04W 12/041
		H04W 12/47
		H04W 4/80
		(21) 21761102.9
		(45) 2024-04-10
		(32) 2020-02-24 (33) CN
		(31) 202010111071
		(54) SÄKERHETSVERIFIERINGSMETOD OCH APPARATER DÄRAV SAMT ELEKTRONISK ENHET
		(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN
		Geely Automobile Research Institute (Ningbo) Co., Ltd, No. 818, Binhai 2nd Road, Hangzhou Bay New District, Ningbo, Zhejiang 315336, CN
(51) H04L 5/00	(11) 3 910 824	(51) H04W 8/00
H04B 7/06	H04B 17/309	(11) 3 783 998
(21) 20739133.5	(45) 2024-03-06	H04W 88/04
(32) 2019-01-11 (33) CN	(31) 201910028857	H04W 84/04
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ERHÅLLANDE AV KVASI-SAMLOKALISERINGSSINFORMATION		(21) 20200347.1
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(45) 2024-03-20
		(32) 2013-08-16 (33) US
		(31) 201313969192
		(54) TILLHANDAHÅLLANDE AV SEKUNDÄR TÄCKNING I ETT MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA
(51) H04L 67/14	(11) 3 800 869	(51) H04W 24/10
H04W 76/10		(11) 3 884 699
(21) 20209526.1	(45) 2024-03-13	H04B 7/06
(32) 2017-10-13 (33) US	(31) 201762572291 P	(21) 20845649.1
(54) QOS-KAPACITETSFÖRHANDLING FÖR UE-SESSIONSFÖRVALTNING OCH REALISERING AV QOS-STYRNING		(45) 2024-05-01
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(54) RAPPORTERING AV FÖRMÅGA FÖR SAMTIDIG KANALSTATUSINFORMATION (CSI) MED ANVÄNDNING AV ETT FLERTAL KODBÖCKER
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(51) H04N 19/117	(11) 4 075 799	(51) H04W 52/14
H04N 19/70	H04N 19/82	(11) 3 965 481
H04N 19/186	H04N 19/61	H04W 52/24
H04N 19/126	H04N 19/98	H04L 5/00
(21) 22175532.5	(45) 2024-04-10	
(32) 2011-06-14 (33) US	(31) 201161497045 P	
(54) APPARAT FÖR KODNING OCH AVKODNING AV BILDINFORMATION		

H04W 88/08

- (21) **21195374.0** (45) 2024-03-20
(54) SIGNALÖVERFÖRINGSMETOD OCH NÄTVERKSANORDNING
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,,
Toyota-shi Aichi-ken 471-8571, JP
-

- (51) **H04W 76/10** (11) **3 668 256**
(21) **18844051.5** (45) 2024-02-14
(32) 2017-08-11 (33) CN (31) 201710687821
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÖVERFÖRING AV SIGNALER
SAMT BASSTATION OCH TERMINAL
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN
-

- (51) **H05B 47/11** (11) **2 837 271**
H05B 47/115
(21) **13727975.8** (45) 2024-03-06
(32) 2012-04-11 (33) US (31) 201261622596 P
(54) BELYSNINGSMETODER OCH APPARATER MED SELECTIVT
TILLÄMPAD ANSIKTSBELYSNINGSKOMPONENT
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL
-

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 20/2024

(51) **B65D 5/06** (11) **2 746 180**
B65D 5/74
(21) **14000874.9** (45) 2024-01-31
(32) 2008-12-18 (33) GB (31) 0823051
(54) Gaveltopp-behållare
(73) Elopak AS, P.O.Box 24, N-3431 Spikkestad,, NO

(51) **C09K 5/04** (11) **3 309 233**
C10M 171/00
(21) **17203942.2** (45) 2024-02-21
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P
(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE HFC-1234YF OCH HFC-152A
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street,
Wilmington DE 19801, US

(51) **H04L 9/32** (11) **3 022 059**
G06F 21/44 B41J 2/175
H04W 12/06 H04L 29/06
(21) **13762658.6** (45) 2024-03-06
(54) ÄKTHETSBEVISNING FÖR FÖRRÅD VIA SVAR PÅ EN
TIDANPASSNINGSFÖRFRÅGAN
(73) Hewlett-Packard Development Company L.P., 10300
Energy Drive, Spring, TX 77389, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1950655-9 2250051-6

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

04809143.3 10801649.4 11805869.2 12798373.2 14382445.6

15199440.7 15726258.5 17183806.3 18215544.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			Apple Inc.	20845649.1	H04W 24/10
3M Innovative Properties Company	16766682.5	C09J 7/29	-	-	H04B 7/06
-	-	E04B 1/62	ARBEGARD Bernt	2150100-2	E05F 3/22
-	-	B32B 27/06	-	-	H01F 3/10
-	-	B32B 5/02	Archer Daniels Midland Company	23150103.2	C07C 51/235
-	-	B32B 5/18	-	-	C07C 55/06
-	-	B32B 27/12	-	-	C07C 55/12
			-	-	C07C 59/10
A			-	-	C07C 59/105
A.W. Chesterton Company	19790928.6	F16J 15/34	-	-	C07C 59/285
-	-	F16J 15/40	ARNELL Robert	2350703-1	B01J 20/32
AAA-Lux B.V.	19185467.8	F21S 8/08	-	-	B01D 53/04
-	-	F21V 21/30	-	-	B01D 53/06
-	-	F21W 131/105	-	-	B01D 53/26
Abiomed Europe GmbH	21162363.2	A61M 60/13	-	-	F24F 3/14
-	-	A61M 60/178	-	-	C09D 5/03
-	-	A61M 60/237	Ascilion AB	2251200-8	A61B 5/15
-	-	A61M 60/523	ASSA ABLOY AB	2251190-1	E05B 63/04
-	-	A61M 60/531	-	-	E05B 3/06
-	-	A61M 60/538	-	2150100-2	E05F 3/22
-	-	A61M 60/546	-	-	H01F 3/10
-	-	A61M 60/569	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230332-5	G06N 3/082
af Ekenstam Carl	2000237-4	A47C 7/00	-	-	G06N 3/047
-	-	A47B 91/00	-	-	G06N 3/092
-	-	B60B 33/06	-	-	G06N 7/01
Ah-King Joseph	2251214-9	B60W 40/00	-	-	G06N 20/00
-	-	B60R 11/04	-	-	B25B 21/00
-	-	B60W 30/09	-	-	G06F 17/18
-	-	G06T 7/60	-	-	G06N 3/098
-	-	G06V 10/44	-	-	F16P 3/12
AHRNSTEIN Jacob	2251193-5	A61G 7/10	-	2230131-1	B25J 19/06
-	-	F16G 11/14	-	-	B23P 19/06
AIRFORESTRY AB	2450437-5	-	-	-	-
-	21730163.9	A01G 23/02	Augmented Knee Arthroscopy AB	2450436-7	-
-	-	A01G 23/00	AVEDISSIAN Rose	2250892-3	B01D 46/02
-	-	A01G 23/083	-	-	B01D 27/00
-	-	A01G 23/095	-	-	B01D 29/00
ALBÈR Andreas	2251211-5	E05B 47/00	AVL List GmbH	19823889.1	G05B 1/03
-	-	E05B 15/02	-	-	G05B 19/401
Alenius Malin	2430217-6	-	Axolot Solutions Holding AB	2450456-5	-
Alenius Mikael	2251205-7	B60W 30/14			
-	-	B60W 30/18	B		
-	-	B60W 40/072	B. Baldursson Reklam	2450404-5	G09F 1/10
-	-	B60W 40/076	-	-	G09F 7/04
-	-	B60W 50/00	-	-	G09F 7/18
Alenius Tillman Tryggve	2430217-6	-	BAE SYSTEMS plc	21728097.3	G06F 21/53
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	19401054.2	A01C 7/04	-	-	G06F 21/62
-	-	A01C 7/06	Baldursson Bragi	2450404-5	G09F 1/10
-	-	A01C 7/08	-	-	G09F 7/04
AMSELEM Elias	2450460-7	-	-	-	G09F 7/18
-	2450459-9	-	BeA GmbH	18212051.9	B25C 1/04
Andersson Jonny	2251214-9	B60W 40/00	Beckman Coulter, Inc.	21839315.5	G01N 15/14
-	-	B60R 11/04	Beckman Coulter Biotechnology (Suzhou) Co., Ltd.	21839315.5	G01N 15/14
-	-	B60W 30/09	Bently Nevada, LLC	19211363.7	G05B 23/02
-	-	G06T 7/60	BERGSTRÖM Joacim	2251072-1	A63B 59/48
-	-	G06V 10/44	-	-	A63B 60/54
Andreasson Erik	2430222-6	-	-	-	A63B 102/08
Anhui University of Science and Technology	2130151-0	B65G 19/18	Biocryst Pharmaceuticals, Inc.	21205884.6	A61K 31/519
-	-	B65G 19/22	-	-	C07D 405/12
-	-	B65G 19/26	-	-	A61K 31/4439
-	-	B65G 43/00			

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 7/00	-	-	B65G 19/26
Biörklund Staffan	2150360-2	F24F 1/01	-	-	B65G 43/00
-	-	A47B 96/00	Chia Tai Tianqing	19825725.5	C07D 417/14
-	-	F24F 5/00	Pharmaceutical		
BJÖRNETUN Mats	2050599-6	F16F 7/12	Group Co., Ltd.		
-	-	B60R 9/04	-	-	A61K 31/519
BlackBerry Limited	20200347.1	H04W 8/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	H04W 88/04	-	-	A61P 29/00
-	-	H04W 56/00	China University of	2130151-0	B65G 19/18
-	-	H04W 84/04	Mining and		
Borealis AG	16173183.1	C08F 110/06	Technology		
-	-	C08L 23/12	-	-	B65G 19/22
Brisby Helena	2251201-6	A61B 6/04	-	-	B65G 19/26
-	-	A61B 5/055	-	-	B65G 43/00
BYD Company Limited	19898038.5	H02J 7/00	Christensson Jenny	2430229-1	-
-	-	H02J 7/14	Chromaflo	20707141.6	G01F 13/00
-	-	B60L 15/08	Technologies Europe		
-	-	B60L 58/27	B.V.		
-	-	H02P 29/62	-	-	B65D 90/58
-	-	B60L 53/24	-	-	B01F 33/84
-	-	H02P 27/08	CHUANG Frank F.	2350807-0	A43B 11/02
			-	-	A43B 21/32
			-	-	A43B 23/17
			-	-	B29D 35/12
C			CLEMENTS Jack	2250892-3	B01D 46/02
CAGNER Barbro	2251193-5	A61G 7/10	Thomas		
-	-	F16G 11/14	-	-	B01D 27/00
Camfil Aktiebolag	2250892-3	B01D 46/02	-	-	B01D 29/00
-	-	B01D 27/00	Constellium Issoire	19790635.7	C22C 21/06
-	-	B01D 29/00	-	-	B21B 3/00
Cancer Research	14763483.6	C07D 277/06	-	-	C22F 1/04
Technology, LLC			-	-	C22F 1/047
-	-	A61K 31/425	Constellium Rolled	19790635.7	C22C 21/06
-	-	A61P 35/00	Products		
CAO Guohua	2130151-0	B65G 19/18	Ravenswood, LLC		
-	-	B65G 19/22	-	-	B21B 3/00
-	-	B65G 19/26	-	-	C22F 1/04
-	-	B65G 43/00	-	-	C22F 1/047
Cargotec Finland Oy	19863055.0	G05D 1/00	Continental	2450444-1	-
-	-	B66C 13/40	Automotive		
-	-	G05D 1/02	Technologies GmbH		
-	-	G06F 3/02	Corn Products	18796517.3	A23C 9/137
-	-	G06F 3/048	Development, Inc.		
-	-	H01H 25/04	-	-	A23L 29/212
-	-	B66C 13/54	-	-	A23D 7/005
-	-	G06F 3/01	-	-	A23L 2/52
-	-	G06F 3/0481	-	-	A23L 9/10
-	-	G06F 3/0488	-	-	A23L 23/00
CARLSSON Jens	2450458-1	-	-	-	C08B 30/12
Collectis	19219954.5	C07K 14/74	-	-	C08B 30/14
-	-	C12N 5/0783	Crunchfish Digital	2450442-5	-
Cell Impact AB	22163714.3	B21J 7/02	Cash AB		
-	-	B21J 7/28	D		
-	-	B21J 9/12	Dagli Daghan	2251195-0	H01M 50/417
-	-	B21D 1/00	-	-	C09D 123/18
-	-	B21D 28/00	-	-	H01M 4/04
-	-	B21J 13/02	-	-	H01M 4/13
-	-	B21J 13/03	-	-	H01M 10/04
-	-	B30B 1/00	-	-	H01M 50/446
-	-	B21J 9/02	-	-	H01M 50/46
-	-	B30B 15/00	-	2251197-6	H01M 50/417
Centre national de	20730643.2	B01L 3/00	-	-	C09D 133/22
la recherche			-	-	C09D 133/26
scientifique			-	-	H01M 4/04
-	-	C12M 1/00	-	-	H01M 4/13
-	-	G01N 1/40	-	-	H01M 10/04
-	-	G01N 15/00	-	-	H01M 50/446
CHEN Jinsong	2130151-0	B65G 19/18	-	-	H01M 50/46
-	-	B65G 19/22	-	2251198-4	H01M 50/417

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 129/10	-	-	C07D 333/78
-	-	H01M 4/04	-	-	C07D 487/04
-	-	H01M 4/13	Electec System AB	2251211-5	E05B 47/00
-	-	H01M 10/04	-	-	E05B 15/02
-	-	H01M 50/446	ELF Johan	2450460-7	-
-	-	H01M 50/46	-	2450459-9	-
-	2251196-8	H01M 50/426	Elopak AS	14000874.9	B65D 5/06
-	-	C09D 127/16	-	-	B65D 5/74
-	-	H01M 4/04	EMTREK AB	2450453-2	-
-	-	H01M 4/13	-	2450454-0	-
-	-	H01M 10/04	Endres, Stefan	21155542.0	C07K 14/435
-	-	H01M 50/446	EREMA Engineering	20793249.2	B29B 9/06
-	-	H01M 50/46	Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	-	-
Dai Nippon Printing Co., Ltd.	19747411.7	B67C 3/00	-	-	B29C 48/00
-	-	B08B 9/032	-	-	B29C 48/05
-	-	A23L 3/18	-	-	B29C 48/345
Dan György	2230332-5	G06N 3/082	Eriksson Jenny	2251214-9	B60W 40/00
-	-	G06N 3/047	-	-	B60R 11/04
-	-	G06N 3/092	-	-	B60W 30/09
-	-	G06N 7/01	-	-	G06T 7/60
-	-	G06N 20/00	-	-	G06V 10/44
-	-	B25B 21/00	EVOSPORT AB	2251072-1	A63B 59/48
-	-	G06F 17/18	-	-	A63B 60/54
-	-	G06N 3/098	-	-	A63B 102/08
DANIELSON Helena	2450458-1	-	F		
DELUCCHI Massimo	2251482-2	F24F 11/46	Fabiano Simone	2450443-3	-
-	-	A01K 1/00	Ferring B.V.	21207717.6	A61K 38/24
-	-	F24F 11/75	-	-	A61P 5/06
-	-	F24F 11/77	-	-	A61P 5/00
-	-	E04H 5/08	-	-	A61P 15/08
-	-	F24F 11/49	-	-	A61P 43/00
-	-	F24F 11/65	Filipov Aleksandar	2251199-2	G05B 17/00
Dynaspine Diagnostics AB	2251201-6	A61B 6/04	-	-	G06F 30/15
-	-	A61B 5/055	-	-	G06F 30/20
E			Flårdh Oscar	2251205-7	B60W 30/14
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris	20730643.2	B01L 3/00	-	-	B60W 30/18
-	-	C12M 1/00	-	-	B60W 40/072
-	-	G01N 1/40	-	-	B60W 40/076
-	-	G01N 15/00	-	-	B60W 50/00
Edwards Lifesciences Corporation	22162530.4	A61F 2/24	FORSLUND Mikael	2250892-3	B01D 46/02
Elanco Tiergesundheit AG	20198166.9	C07D 213/61	-	-	B01D 27/00
-	-	C07C 205/11	-	-	B01D 29/00
-	-	C07C 311/08	Fransson Anders	2150360-2	F24F 1/01
-	-	C07C 311/20	-	-	A47B 96/00
-	-	A61P 33/10	-	-	F24F 5/00
-	-	A61K 31/18	Freie Universität Berlin	19769553.9	G01N 33/68
-	-	C07D 209/08	-	-	C08G 83/00
-	-	C07D 213/84	FRONIUS INTERNATIONAL GmbH	21758681.7	B23K 9/067
-	-	C07D 213/65	-	-	B23K 9/09
-	-	C07D 215/06	-	-	B23K 9/095
-	-	C07D 231/56	-	-	B23K 9/167
-	-	C07D 239/34	-	-	B23K 9/29
-	-	C07D 249/12	Funke Kunststoffe GmbH	22177494.6	F16L 21/035
-	-	C07D 263/50	-	-	F16L 25/00
-	-	C07D 275/03	-	-	F16L 25/14
-	-	C07D 277/64	G		
-	-	C07D 279/12	Geely Automobile Research Institute (Ningbo) Co., Ltd	21761102.9	H04W 4/40
-	-	C07D 295/26	-	-	H04W 12/122
-	-	C07D 285/135	-	-	H04W 12/108
-	-		-	-	H04W 12/069

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H04W 12/033	-	-	A61M 1/34	
-	-	H04W 12/00	-	-	A61M 1/02	
-	-	H04W 12/03	He Shiya	2330173-2	H01M 50/147	
-	-	H04W 12/041	-	-	B29C 45/14	
-	-	H04W 12/06	-	-	B29C 69/02	
-	-	H04W 12/47	-	-	H01M 50/188	
-	-	H04W 4/80	-	-	H01M 50/564	
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	20875649.4	G21C 15/18	-	2330180-7	H01M 50/147	
-	-	G21C 15/12	-	-	H01M 50/188	
Gelita AG	16805103.5	A61P 3/02	-	-	H01M 50/564	
-	-	A23G 3/42	-	-	B29C 45/14	
-	-	A23G 3/44	Hewlett-Packard Development Company L.P.	13762658.6	H04L 9/32	
-	-	A23L 29/281	-	-	G06F 21/44	
Geron Corporation	19187756.2	A61K 31/7088	-	-	B41J 2/175	
-	-	A61K 31/7125	-	-	H04W 12/06	
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 29/06	
-	-	A61P 35/02	-	-	Hollister Incorporated	
-	-	A61P 7/00	-	17812173.7	A61F 5/44	
-	-	A61P 7/06	-	-	23180556.5	A61F 5/441
Google LLC	20211443.5	G06F 9/50	-	-	Huaihai Institute of Technology	
-	20211617.4	G11C 29/56	-	2130151-0	B65G 19/18	
-	-	G06F 1/18	-	-	B65G 19/22	
-	-	G11C 5/04	-	-	B65G 19/26	
-	-	G01R 31/28	-	-	B65G 43/00	
-	-	H05K 1/14	Huawei Technologies Co. Ltd.	18868850.1	H04N 19/122	
-	-	H05K 7/14	-	-	H04N 19/147	
Guardknox Cyber Technologies Ltd.	22190637.3	G06F 9/50	-	-	H04N 19/61	
-	-	G06F 21/53	-	-	H04N 19/60	
-	-	H04L 9/08	-	-	H04N 19/12	
-	-	H04L 9/32	-	-	H04N 19/17	
GUO Yongcun	2130151-0	B65G 19/18	Husqvarna AB	2450432-6	-	
-	-	B65G 19/22	-	2450429-2	-	
-	-	B65G 19/26	-	2450431-8	-	
-	-	B65G 43/00	-	2450430-0	-	
H			-	2251192-7	A01D 34/90	
Haldex Brake Products AB	18785896.4	B60T 8/17	-	-	A45F 3/14	
-	-	B60T 8/88	-	-	A62B 35/00	
Hamamatsu Photonics K.K.	23161741.6	G01T 1/20	-	-	B27B 17/00	
-	-	H01L 27/144	-	2250281-9	G05D 1/242	
-	-	H01L 27/146	-	-	A01D 34/00	
HANNU Anders	2251215-6	E05B 65/10	-	-	G05D 1/248	
-	-	E05B 15/10	Hutchins Caroline	2251201-6	A61B 6/04	
-	-	E05B 47/00	-	-	A61B 5/055	
-	-	E05B 47/06	Hutchins John	2251201-6	A61B 6/04	
-	-	E05B 55/00	-	-	A61B 5/055	
-	-	E05B 57/00	Hägglund Johan	2430216-8	-	
-	-	E05B 59/04	I			
-	-	E05B 63/08	iCoat Medical AB	2450438-3	-	
HANSSON Lisen	2251193-5	A61G 7/10	-	2450439-1	-	
-	-	F16G 11/14	Incyte Corporation	19858443.5	C07D 487/04	
Hasse & Wrede GmbH	17751278.7	F16F 15/14	-	-	C07D 471/02	
-	-	F16F 15/167	-	-	C07D 471/04	
Hebelka Bolminger Hanna	2251201-6	A61B 6/04	-	-	A61K 31/395	
-	-	A61B 5/055	-	-	A61K 31/435	
Heidenreich Caroline	2251214-9	B60W 40/00	-	-	A61K 31/4353	
-	-	B60R 11/04	-	-	A61K 31/437	
-	-	B60W 30/09	-	-	A61K 31/495	
-	-	G06T 7/60	-	-	A61K 31/4985	
-	-	G06V 10/44	-	-	A61P 25/28	
Hemanext Inc.	22165200.1	B01D 11/00	-	-	A61P 35/00	
-	-	A61M 1/36	Ingersoll Cutting Tool Company	18725643.3	B23C 5/00	
			-	-	B23C 5/10	
			-	-	B23C 5/20	

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ingredion Singapore Pte. Ltd.	18796517.3	A23C 9/137	Komatsu Ltd.	19811389.6	E02F 9/16
-	-	A23L 29/212	-	-	B60J 5/00
-	-	A23D 7/005	-	-	E05B 83/42
-	-	A23L 2/52	KT&G Corporation	20188967.2	A24D 1/20
-	-	A23L 9/10	-	-	A24B 15/16
-	-	A23L 23/00	-	-	A24D 3/06
-	-	C08B 30/12	-	-	A24D 3/08
-	-	C08B 30/14	-	-	A24D 3/17
INVISIO A/S	18732772.1	G10K 11/16	-	-	A24F 40/46
-	-	A61F 11/14	-	-	A24F 40/53
-	-	H04R 1/10	-	-	A61M 15/06
-	-	G10K 11/178	-	-	A24F 40/95
-	-	H03G 3/32	-	-	A24F 40/50
Iris Ympäristö Oy	20154507.6	B30B 11/26	-	-	H05B 3/42
-	-	B30B 9/06	-	-	A61M 11/04
-	-	B30B 11/22	-	-	A24D 3/04
-	-	B30B 15/00	-	-	A24F 40/20
-	-		-	-	A61M 16/00
J			L		
Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	22204379.6	H01R 13/631	Lagerstrand Kerstin	2251201-6	A61B 6/04
-	-	H01R 24/40	-	-	A61B 5/055
-	-	H01R 103/00	LANDIN Rickard	2250281-9	G05D 1/242
-	-	H01R 31/06	-	-	A01D 34/00
-	-	H01R 12/91	-	-	G05D 1/248
JOHANSSON Martin	2251192-7	A01D 34/90	LARSSON Jimmy	2450460-7	-
-	-	A45F 3/14	-	2450459-9	-
-	-	A62B 35/00	Larsson Per-Åke	2150360-2	F24F 1/01
-	-	B27B 17/00	-	-	A47B 96/00
Jönsson Hampus	2430218-4	-	-	-	F24F 5/00
Jörntell Henrik	2230334-1	H04L 27/04	LEE Pascal	2250892-3	B01D 46/02
-	-	H04L 27/20	-	-	B01D 27/00
-	-		-	-	B01D 29/00
K			Les Laboratoires Servier	19213282.7	A61K 31/7048
Kadant Black Clawson LLC	18813128.8	B01D 21/00	-	-	A61K 9/00
-	-	E03F 5/14	-	-	A61K 47/36
-	-	B01D 21/06	-	-	A61K 9/10
-	-	B01D 21/18	-	-	A61P 9/00
-	-	B01D 21/24	LG Electronics Inc.	22175532.5	H04N 19/117
-	-	E03F 5/16	-	-	H04N 19/70
KA Group AG	2450441-7	-	-	-	H04N 19/82
Kelly Scott	2350807-0	A43B 11/02	-	-	H04N 19/186
-	-	A43B 21/32	-	-	H04N 19/61
-	-	A43B 23/17	-	-	H04N 19/126
-	-	B29D 35/12	-	-	H04N 19/98
Kesgin Kaan	2230334-1	H04L 27/04	-	22210878.9	H04N 19/52
-	-	H04L 27/20	-	-	H04N 19/513
Khymyn Roman	2250979-8	H03B 15/00	LG Electronics, Inc.	22199790.1	H04B 5/00
-	-	B82Y 10/00	-	-	H02J 7/00
-	-	G06N 10/40	-	-	H02J 13/00
-	-	H01L 29/66	-	-	H02J 50/12
-	-	H03B 17/00	-	-	H02J 50/60
-	-	G06N 3/06	-	-	H02J 50/80
Kim Yong Kyoung	2251198-4	H01M 50/417	-	-	H04L 5/14
-	-	C09D 129/10	LG Energy Solution, Ltd.	18874049.2	C01B 32/21
-	-	H01M 4/04	-	-	C01B 32/194
-	-	H01M 4/13	-	-	C01B 32/178
-	-	H01M 10/04	-	-	C01B 32/354
-	-	H01M 50/446	-	-	C01B 17/00
-	-	H01M 50/46	-	-	C01B 32/168
King Jim Co., Ltd.	19906326.4	B41J 17/32	-	-	H01M 4/04
Kobold, Sebastian	21155542.0	C07K 14/435	-	-	H01M 4/1397
Kolon Life Science, Inc.	17831389.6	C12N 7/00	-	-	H01M 4/38
-	-	A61K 35/768	-	-	H01M 4/62

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	20755823.0	H01M 4/62	-	-	H01M 50/564
-	-	H01M 10/42	-	-	B29C 45/14
-	-	H01M 4/13	LIAO Pei-Chun	2350807-0	A43B 11/02
-	-	H01M 4/36	-	-	A43B 21/32
-	-	H01M 4/38	-	-	A43B 23/17
-	-	H01M 10/052	-	-	B29D 35/12
-	-	H01M 4/58	Lintex AB	2000237-4	A47C 7/00
-	-	H01M 10/04	-	-	A47B 91/00
-	-	H01M 4/04	-	-	B60B 33/06
-	-	H01M 4/52	LI Tongqing	2130151-0	B65G 19/18
-	-	H01M 4/02	-	-	B65G 19/22
LG Energy Solution Ltd.	20741812.0	H01M 10/04	-	-	B65G 19/26
-	-	B65H 23/00	-	-	B65G 43/00
-	-	B65H 16/02	Little Giant Ladder Systems, LLC	19841402.1	E06C 7/00
-	-	H01M 10/0583	-	-	E06C 1/18
-	-	B65H 23/04	-	-	G08B 21/00
-	-	B65H 23/182	Litvinenko Artem	2250979-8	H03B 15/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	B82Y 10/00
LG Energy Solution, Ltd.	23151481.1	H01M 10/0525	-	-	G06N 10/40
-	-	H01M 50/403	-	-	H01L 29/66
-	-	H01M 50/414	-	-	H03B 17/00
-	-	H01M 50/417	-	-	G06N 3/06
-	-	H01M 50/42	Liu Hang	2330173-2	H01M 50/147
-	-	H01M 50/426	-	-	B29C 45/14
-	-	H01M 50/429	-	-	B29C 69/02
-	-	H01M 50/434	-	-	H01M 50/188
-	-	H01M 50/437	-	-	H01M 50/564
-	-	H01M 50/443	-	2330180-7	H01M 50/147
-	-	H01M 50/446	-	-	H01M 50/188
-	-	H01M 50/451	-	-	H01M 50/564
-	-	H01M 50/457	-	-	B29C 45/14
-	-	H01M 50/46	LI Wei	2130151-0	B65G 19/18
-	-	H01M 50/491	-	-	B65G 19/22
-	20885382.0	H01M 10/44	-	-	B65G 19/26
-	-	H01M 10/42	-	-	B65G 43/00
-	-	G01R 31/392	LI Xiang	2130151-0	B65G 19/18
-	-	G01N 23/20	-	-	B65G 19/22
-	-	H01M 4/583	-	-	B65G 19/26
-	-	H01M 4/36	-	-	B65G 43/00
-	-	H01M 10/052	LU Hao	2130151-0	B65G 19/18
-	-	H01M 4/133	-	-	B65G 19/22
-	-	H01M 4/134	-	-	B65G 19/26
-	-	H01M 4/587	-	-	B65G 43/00
-	-	H01M 10/0525	Lundin Hjalmar	2251214-9	B60W 40/00
-	-	H01M 4/13	-	-	B60R 11/04
-	-	H01M 4/38	-	-	B60W 30/09
-	-	H01M 4/48	-	-	G06T 7/60
-	-	G01N 23/207	-	-	G06V 10/44
LG Energy Solution Ltd.	20806343.8	H01M 10/6551	Lydall Performance Materials (US), Inc.	18910737.8	F02B 77/11
-	-	H01M 10/6571	-	-	F02B 77/13
-	-	H01M 10/653	-	-	B60R 13/08
-	-	H01M 10/647	M		
-	-	H01M 10/615	MAINETTI S.p.A.	21723738.7	A47G 25/36
-	-	H01M 10/613	-	-	B31D 5/02
-	-	H01M 10/625	-	-	B31D 99/00
-	19743388.1	H01M 50/186	Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	21205752.5	A61K 38/095
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01N 33/49
-	-	H01M 50/593	-	-	A61K 38/38
-	-	H01M 10/04	-	-	A61P 13/12
LG Energy Solution, Ltd.	20185671.3	H01M 10/0567	Merck Patent GmbH	20734955.6	C07D 403/04
-	-	H01M 10/0525	-	-	C07D 498/10
Liang He	2330180-7	H01M 50/147	-	-	C07D 513/10
-	-	H01M 50/188	-	-	

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Micke Johansson måleri AB	2430226-7	-	-	-	H04W 76/10
MIKA Innovation AB	2450448-2	-	Norheim Stein	2230331-7	G06T 7/215
MIM Construction AB	2050599-6	F16F 7/12	-	-	A63B 24/00
-	-	B60R 9/04	-	-	G06T 7/246
Mohr Frank	2251205-7	B60W 30/14	-	-	A63B 69/36
-	-	B60W 30/18	Northvolt AB	2430227-5	-
-	-	B60W 40/072	-	2430225-9	-
-	-	B60W 40/076	-	2251195-0	H01M 50/417
-	-	B60W 50/00	-	-	C09D 123/18
MOODIE Lindon	2450458-1	-	-	-	H01M 4/04
Moveum AB	2450434-2	-	-	-	H01M 4/13
Muhrman Emil	2251194-3	A01B 63/111	-	-	H01M 10/04
-	-	A01B 19/10	-	-	H01M 50/446
-	-	A01B 63/22	-	-	H01M 50/46
-	-	A01B 63/32	-	2251197-6	H01M 50/417
-	-	A01B 71/02	-	-	C09D 133/22
Munters Corporation	2450455-7	-	-	-	C09D 133/26
-	2450447-4	-	-	-	H01M 4/04
-	2450446-6	-	-	-	H01M 4/13
Munters Europe Aktiebolag	2350703-1	B01J 20/32	-	-	H01M 10/04
-	-	B01D 53/04	-	-	H01M 50/446
-	-	B01D 53/06	-	2251198-4	H01M 50/417
-	-	B01D 53/26	-	-	C09D 129/10
-	-	F24F 3/14	-	-	H01M 4/04
-	-	C09D 5/03	-	-	H01M 4/13
Munters Italy S.p.A.	2251482-2	F24F 11/46	-	-	H01M 10/04
-	-	A01K 1/00	-	-	H01M 50/446
-	-	F24F 11/75	-	2251196-8	H01M 50/426
-	-	F24F 11/77	-	-	C09D 127/16
-	-	E04H 5/08	-	-	H01M 4/04
-	-	F24F 11/49	-	-	H01M 4/13
-	-	F24F 11/65	-	-	H01M 10/04
Mölnlycke Health Care AB	20176254.9	A61F 13/02	-	-	H01M 50/446
N			Novartis AG	22209104.3	A61K 9/28
NanoCollect Biomedical, Inc.	16815271.8	F04B 11/00	-	-	A61K 9/20
-	-	F04B 43/00	-	-	A61K 31/519
-	-	F04B 43/12	-	-	A61P 35/00
-	-	F04B 43/04	-	18752376.6	C07D 213/71
-	-	G01N 15/14	-	-	A61K 31/175
-	-	G01N 15/10	-	-	C07D 217/22
-	-	B01L 3/00	-	-	C07D 231/18
Navigo Proteins GmbH	17752349.5	C07K 14/31	-	-	C07D 231/56
-	-	C07K 1/22	-	-	C07D 333/34
NEXTER Systems	20835887.9	F41A 21/06	-	-	C07D 417/12
-	-	F41A 27/22	-	-	C07C 381/10
-	-	F41A 27/24	-	-	C07D 263/46
-	-	F41A 27/02	-	-	C07D 205/04
NINGBO ZHENYU TECHNOLOGY CO.,LTD.	2330173-2	H01M 50/147	-	-	C07D 207/04
-	-	B29C 45/14	-	-	C07D 265/30
-	-	B29C 69/02	-	-	C07D 207/10
-	-	H01M 50/188	Nuculus AS	2430219-2	C07D 277/36
-	-	H01M 50/564	Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	15741161.2	C07D 307/64
-	2330180-7	H01M 50/147	-	-	B22F 10/34
-	-	H01M 50/188	-	-	B22F 3/105
-	-	H01M 50/564	-	-	F01D 5/00
-	-	B29C 45/14	-	-	C22C 32/00
Njord International AB	2251193-5	A61G 7/10	-	-	C22C 33/02
-	-	F16G 11/14	-	-	B22F 10/28
Nokia Technologies Oy	20209526.1	H04L 67/14	-	-	B22F 10/64
			-	-	B33Y 70/10
			-	-	B33Y 10/00

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 19/05	-	-	A61K 47/60
-	-	C22C 19/07	-	-	A61K 9/107
-	-	C22C 27/02	-	-	C12N 15/113
-	-	C22C 27/04	-	-	A61K 47/64
-	-	B22F 9/08	-	-	A61K 47/69
-	-	B22F 9/14	-	-	A61K 9/00
O			PulPac AB	20175190.6	B27N 3/04
Ocado Innovation Limited	19211561.6	B65G 1/04	-	-	B27N 3/12
Owens Corning Intellectual Capital, LLC	15821727.3	C08J 9/228	-	-	B27N 3/20
-	-	C08J 9/04	-	-	B27N 5/00
-	-	B29C 49/04	-	-	B29B 13/06
OXE Marine AB	2450440-9	-	-	-	B29C 43/02
Oxford University Innovation Limited	19769553.9	G01N 33/68	-	-	B29C 43/20
-	-	C08G 83/00	-	-	B29C 43/46
P			-	-	B29C 49/00
Padinhare Harikesh	2450443-3	-	-	-	B29C 49/22
Paradigm Biopharmaceuticals Limited	19871048.5	A61K 31/737	-	-	B29C 51/00
-	-	A61K 31/727	-	-	B31B 50/59
-	-	A61P 29/00	-	-	B30B 5/02
-	-	A61P 19/08	-	-	B27N 3/22
-	-	A61P 19/02	-	-	B27N 5/02
-	-	A61P 19/00	-	-	B29K 311/10
-	-	A61P 19/10	-	-	B29C 51/08
PCTEL, Inc.	20748765.3	H01Q 9/04	-	22167476.5	B29C 51/16
-	-	H01Q 9/42	-	-	B27N 3/04
-	-	H01Q 5/364	-	-	B27N 3/12
PENG Yuxing	2130151-0	B65G 19/18	-	-	B27N 3/20
-	-	B65G 19/22	-	-	B27N 3/22
-	-	B65G 19/26	-	-	B27N 5/00
-	-	B65G 43/00	-	-	B27N 5/02
The Trustees of The University of Pennsylvania	17851555.7	C12P 21/00	-	-	B29B 13/06
-	-	C07K 16/46	-	-	B29C 43/02
-	-	G01N 33/58	-	-	B29C 43/20
-	-	C07K 7/06	-	-	B29C 43/46
-	-	C07K 16/28	-	-	B29C 49/00
-	-	C07K 19/00	-	-	B29C 49/22
-	-	C12N 9/52	-	-	B29C 51/00
-	-	C07K 16/00	-	-	B29C 51/08
Pharvaris GmbH	22760986.4	A61K 9/107	R		
-	-	A61K 9/48	Ramakrishna Raksha	2230332-5	G06N 3/082
-	-	A61K 31/4709	-	-	G06N 3/047
-	-	A61P 7/10	-	-	G06N 3/092
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	21710501.4	H02N 2/06	-	-	G06N 7/01
-	-	H02N 2/04	-	-	G06N 20/00
-	-	H02N 2/02	-	-	B25B 21/00
Priono AB	2430220-0	-	-	-	G06F 17/18
Public University Corporation Nagoya City University	16866467.0	A61K 31/7088	-	-	G06N 3/098
-	-	A61K 9/127	RANGSTEN Pelle	2251200-8	A61B 5/15
-	-	A61K 31/713	Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC	13720708.0	C07J 63/00
-	-	A61K 35/76	-	-	A61K 31/565
-	-	A61K 47/34	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 47/50	Remotive Labs AB	2251199-2	G05B 17/00
-	-	A61K 48/00	-	-	G06F 30/15
-	-	A61P 35/00	-	-	G06F 30/20
-	-	A61P 35/02	RENLUND Markus	2251200-8	A61B 5/15
-	-	A61P 35/04	REPENNIG Johan	2350703-1	B01J 20/32
-	-	C12N 15/00	-	-	B01D 53/04
			-	-	B01D 53/06
			-	-	B01D 53/26
			-	-	F24F 3/14

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 5/03	-	-	B26D 7/00
Rheinmetall Landsysteme GmbH	18782960.1	G08C 23/04	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	21734330.0	F03D 7/02
ROQUETTE FRERES	21719694.8	B65D 43/02	-	-	F03D 17/00
-	-	B65D 21/02	-	21721857.7	F03D 7/04
S			-	-	F03D 17/00
Salts Healthcare Limited	22154104.8	A61F 5/445	-	17807727.7	F03D 80/80
-	22154106.3	A61F 5/445	Signify Holding B.V.	13727975.8	H05B 47/11
Samsung SDI Co., Ltd.	13198828.9	H01M 50/15	-	-	H05B 47/115
-	-	H01M 10/04	Sigurdson Per	2251199-2	G05B 17/00
-	-	H01M 50/342	-	-	G06F 30/15
-	-	H01M 50/169	-	-	G06F 30/20
Sandstedt Henrik	2251205-7	B60W 30/14	SKECHERS U.S.A., INC. II	2350807-0	A43B 11/02
-	-	B60W 30/18	-	-	A43B 21/32
-	-	B60W 40/072	-	-	A43B 23/17
-	-	B60W 40/076	-	-	B29D 35/12
-	-	B60W 50/00	Solenis Technologies Cayman, L.P.	18762534.8	C08F 220/56
SANDSTRÖM Anja	2450458-1	-	-	-	D21H 17/37
Sandvik Mining and Construction Oy	21198713.6	E21B 7/02	-	-	D21H 17/45
Scania CV AB	2450451-6	-	-	-	D21H 21/10
-	2450433-4	-	-	-	D21H 21/10
-	2251205-7	B60W 30/14	Somos Oliver	2251205-7	B60W 30/14
-	-	B60W 30/18	-	-	B60W 30/18
-	-	B60W 40/072	-	-	B60W 40/072
-	-	B60W 40/076	-	-	B60W 40/076
-	-	B60W 50/00	-	-	B60W 50/00
-	2251214-9	B60W 40/00	SORBONNE UNIVERSITE	20730643.2	B01L 3/00
-	-	B60R 11/04	-	-	C12M 1/00
-	-	B60W 30/09	-	-	G01N 1/40
-	-	G06T 7/60	-	-	G01N 15/00
-	-	G06V 10/44	STENDALS EL AB	2251215-6	E05B 65/10
Schneider Electric España, S.A.	19382490.1	H02G 3/10	-	-	E05B 15/10
-	-	H02G 3/38	-	-	E05B 47/00
-	-	H02G 3/04	-	-	E05B 47/06
-	-	H01R 25/16	-	-	E05B 55/00
SEALES Frank	2250892-3	B01D 46/02	-	-	E05B 57/00
-	-	B01D 27/00	-	-	E05B 59/04
-	-	B01D 29/00	-	-	E05B 63/08
Seiko Epson Corporation	19906326.4	B41J 17/32	STOCKBRIDGE Kurt	2350807-0	A43B 11/02
Sekisui Chemical Co., Ltd.	19772003.0	H01Q 17/00	-	-	A43B 21/32
-	-	H05K 9/00	-	-	A43B 23/17
Sellergren Per-Ivar	2100181-3	H01L 31/052	-	-	B29D 35/12
-	-	H01L 31/053	Stora Enso Oyj	2430223-4	-
Separation Technologies LLC	14729521.6	B03C 7/08	Stålx AB	2450435-9	-
-	-	B65G 15/44	SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD.	18917186.1	C07D 413/10
-	-	F16G 1/14	-	-	A61K 31/4245
-	-	B03C 7/00	-	-	A61P 37/06
-	-	B65G 15/30	Swegon Operations AB	2150360-2	F24F 1/01
-	-	B65G 15/42	-	-	A47B 96/00
Serfas	18205887.5	E04F 13/08	-	-	F24F 5/00
SHEN Gang	2130151-0	B65G 19/18	SWIMC LLC	18706615.4	C08F 265/06
-	-	B65G 19/22	-	-	C09D 151/00
-	-	B65G 19/26	-	-	C08F 220/10
-	-	B65G 43/00	-	-	C08F 220/14
Shenzhen Geesun Intelligent Technology Co., Ltd.	22173079.9	B08B 5/00	-	-	C08F 2/01
-	-	B08B 5/04	-	-	C08F 2/22
-	-	B08B 15/02	-	-	C08F 4/40
-	-	B26D 7/18	SÖDER Agnes	2251193-5	A61G 7/10
-	-	B23K 26/00	-	-	F16G 11/14

T

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	19771998.2	A61K 9/20	-	-	H01M 50/403
-	-	A61K 47/20	-	-	H01M 50/414
-	-	A61K 47/12	-	-	H01M 50/417
-	-	A61K 31/519	-	-	H01M 50/42
-	-	A61K 31/185	-	-	H01M 50/426
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 50/429
TANG Yu	2130151-0	B65G 19/18	-	-	H01M 50/434
-	-	B65G 19/22	-	-	H01M 50/437
-	-	B65G 19/26	-	-	H01M 50/443
-	-	B65G 43/00	-	-	H01M 50/446
Téléystème Énergie Ltée.	20769425.8	F03B 13/10	-	-	H01M 50/451
-	-	F03B 11/00	-	-	H01M 50/457
-	-	F03B 3/18	-	-	H01M 50/46
-	-	F03B 17/06	Torqueedo GmbH	20202402.2	H02K 5/20
-	-	F03B 3/00	-	-	H02K 9/19
-	-	F03B 11/02	-	-	B63H 21/17
The Chemours Company FC, LLC	23156970.8	C09K 5/04	-	-	B63H 5/125
-	-	C10M 171/00	-	-	B63J 2/00
-	17203942.2	C09K 5/04	-	-	H02K 5/15
-	-	C10M 171/00	-	-	H02K 11/30
The Chinese University Of Hong Kong Office of Research and Knowledge Transfer Services (ORKTS)	20853612.8	G16B 40/10	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	21195374.0	H04W 52/14
-	-	G16B 20/10	-	-	H04W 52/24
-	-	G16B 20/20	-	-	H04L 5/00
-	-	G16B 40/20	-	-	H04W 88/08
-	-	G16B 20/30	Trayport Limited	2430230-9	-
-	-	G16B 20/00	-	2430221-8	-
-	-	G16B 30/00	Tu Deyu	2450443-3	-
-	-	C12Q 1/6869	U		
Therim Research AB	2450452-4	-	UCB Biopharma SRL	13725298.7	C07K 16/28
The University Of Tokyo	16866467.0	A61K 31/7088	-	-	G01N 33/53
-	-	A61K 9/127	Université Paris Cité	20730643.2	B01L 3/00
-	-	A61K 31/713	-	-	C12M 1/00
-	-	A61K 35/76	-	-	G01N 1/40
-	-	A61K 47/34	-	-	G01N 15/00
-	-	A61K 47/50	V		
-	-	A61K 48/00	Vale S.A.	19951235.1	C22B 1/243
-	-	A61P 35/00	VBN Components AB	22169325.2	B22F 3/105
-	-	A61P 35/02	-	-	C22C 33/02
-	-	A61P 35/04	-	-	B33Y 80/00
-	-	C12N 15/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61K 47/60	-	-	B33Y 70/00
-	-	A61K 9/107	-	-	B22F 10/28
-	-	C12N 15/113	-	-	B22F 10/34
-	-	A61K 47/64	-	-	B22F 10/50
-	-	A61K 47/69	-	-	B22F 10/64
-	-	A61K 9/00	-	-	B22F 5/00
Thomas Magnete GmbH	22165319.9	H01F 5/02	VESTØL Harald	2251190-1	E05B 63/04
-	-	H01F 5/04	-	-	E05B 3/06
-	-	H01F 7/06	Vibracoustic Forsheda AB	19163045.8	F16F 7/108
TJA Johnson	2350807-0	A43B 11/02	-	-	B62D 7/22
-	-	A43B 21/32	VIFORR Silvia	2350703-1	B01J 20/32
-	-	A43B 23/17	-	-	B01D 53/04
-	-	B29D 35/12	-	-	B01D 53/06
Topgolf Sweden AB	2230331-7	G06T 7/215	-	-	B01D 53/26
-	-	A63B 24/00	-	-	F24F 3/14
-	-	G06T 7/246	-	-	C09D 5/03
-	-	A63B 69/36	VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2450457-3	-
Toray Industries, Inc.	23151481.1	H01M 10/0525	Volvo Penta Corporation	2450445-8	-

Namnregister 20/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Väderstad Holding AB	2251194-3	A01B 63/111	-	-	H04W 12/47
-	-	A01B 19/10	-	-	H04W 4/80
-	-	A01B 63/22	ZHOU Gongbo	2130151-0	B65G 19/18
-	-	A01B 63/32	-	-	B65G 19/22
-	-	A01B 71/02	-	-	B65G 19/26
Välinge Innovation AB	2450450-8	-	-	-	B65G 43/00
-	19854740.8	F16B 12/10	Zhuhai Enpower Electric Co., Ltd.	20895432.1	H02K 11/33
-	-	A47B 47/00	-	-	B60L 15/00
-	-	F16B 5/00	-	-	B60K 11/02
-	-	F16B 12/12	-	-	B60K 1/00
-	-	F16B 12/24	-	-	H02M 7/00
-	-	F16B 12/26	-	-	H02K 9/22
-	-	A47B 47/04	-	-	H01R 31/06
W			-	-	H01R 24/86
Wallgren Johan	2230131-1	F16P 3/12	-	-	H01R 11/12
-	-	B25J 19/06	-	-	H01R 9/24
-	-	B23P 19/06	ZHU Zhencai	2130151-0	B65G 19/18
WANG Dagang	2130151-0	B65G 19/18	-	-	B65G 19/22
-	-	B65G 19/22	-	-	B65G 19/26
-	-	B65G 19/26	-	-	B65G 43/00
-	-	B65G 43/00	Zoox, Inc.	16804953.4	B60L 15/20
Warwas Pawel	2430228-3	-	-	-	B60L 3/00
WEEKS John Maxwell	2350807-0	A43B 11/02	-	-	B60L 3/04
-	-	A43B 21/32	-	-	B60L 50/60
-	-	A43B 23/17	-	-	B62D 21/00
-	-	B29D 35/12	-	-	B62D 25/00
WESTLUND Lars	2250892-3	B01D 46/02	-	-	B60R 13/08
-	-	B01D 27/00	-	-	B62D 63/02
-	-	B01D 29/00	-	-	B61L 15/00
West Pharma Services IL, Ltd.	20703553.6	A61J 1/20	-	-	G05D 1/00
-	-	A61M 5/162	-	-	G05D 1/02
WETTERHEIM Janarne	2251192-7	A01D 34/90	ZTE Corporation	18844051.5	H04W 76/10
-	-	A45F 3/14	-	20739133.5	H04L 5/00
-	-	A62B 35/00	-	-	H04B 7/06
-	-	B27B 17/00	-	-	H04B 17/309
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	21847926.9	E04G 1/06	Å		
-	-	E04G 5/14	Åkerman Johan	2250979-8	H03B 15/00
-	-	E04G 7/34	-	-	B82Y 10/00
WORL DLIVE CO., LTD.	2450449-0	-	-	-	G06N 10/40
Wågbrant Erik	2251194-3	A01B 63/111	-	-	H01L 29/66
-	-	A01B 19/10	-	-	H03B 17/00
-	-	A01B 63/22	-	-	G06N 3/06
-	-	A01B 63/32	Ö		
-	-	A01B 71/02	ÖHMAN Johan	2450460-7	-
X			-	2450459-9	-
XIE Hui	2350807-0	A43B 11/02			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 23/17			
-	-	B29D 35/12			
Z					
Zeon Corporation	19777399.7	H01M 10/04			
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	21761102.9	H04W 4/40			
-	-	H04W 12/122			
-	-	H04W 12/108			
-	-	H04W 12/069			
-	-	H04W 12/033			
-	-	H04W 12/00			
-	-	H04W 12/03			
-	-	H04W 12/041			
-	-	H04W 12/06			