



Svensk Patenttidning

Nr 01/2024

2024-01-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 01/2024

(21) 2330547-7	(22) 2023-12-11	(21) 2330563-4	(22) 2023-12-15
(71) Acadia Pharmaceuticals Inc., 12830 El Camino Real, Suite 400, 92130 San Diego, US		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE			
(21) 2330548-5	(22) 2023-12-11	(21) 2330564-2	(22) 2023-12-15
(71) Acadia Pharmaceuticals Inc., 12830 El Camino Real, Suite 400, 92130 San Diego, US		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE			
(21) 2330549-3	(22) 2023-12-12	(21) 2351409-4	(22) 2019-11-25
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(62) 1951343-1	
(74) Henrik Bodin, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		(71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2330550-1	(22) 2023-12-12	(21) 2351410-2	(22) 2023-12-11
(71) Metso Sweden AB, PO Box 132, 23122 Trelleborg, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(74) Trivium IP AB, Kalendegatan 18, 21135 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2330551-9	(22) 2023-12-12	(21) 2351411-0	(22) 2023-12-11
(71) Metso Sweden AB, PO Box 132, 23122 Trelleborg, SE		(71) Teenage Engineering AB, Textilgatan 31, 120 30 STOCKHOLM, SE	
(74) Trivium IP AB, Kalendegatan 18, 21135 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2330552-7	(22) 2023-12-12	(21) 2351412-8	(22) 2023-12-11
(71) Metso Sweden AB, P.O. Box 132, 23122 Trelleborg, SE		(71) LEWA OF SWEDEN AB, Magasinsallén 2, 891 31 Örnsköldsvik, SE	
(74) Trivium IP AB, Kalendegatan 18, 21135 Malmö, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2330553-5	(22) 2023-12-13	(21) 2351413-6	(22) 2023-12-11
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Petro-Pack AB, Ljungsjövägen 7, 341 34 Ljungby, SE	
(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2330554-3	(22) 2023-12-13	(21) 2351414-4	(22) 2023-12-11
(71) Gustav Westh, Strandviksvägen 29, 65639 Karlstad, SE		(71) NitroCapt AB, Ulls väg 29 C, 756 51 Uppsala, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2330555-0	(22) 2023-12-13	(21) 2351415-1	(22) 2023-12-12
(32) 2023-09-07 (33) US (31) 18/463,150		(71) Mats NILSSON BERNITZ, Box 66, 178 02 Drottningholm, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		Marco GRILLO, Rissneleden 24, lgh 1803, 174 53 Sundbyberg, SE	
		Hao Zhe LEE, Emmylundsvägen 5, 171 72 Solna, SE	
(21) 2330556-8	(22) 2023-12-13	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Bengt Lindoff, Öresundsvägen 5, 23735 Bjärred, SE			
(21) 2330558-4	(22) 2023-12-14	(21) 2351416-9	(22) 2020-11-04
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(62) 2051280-2	
		(71) Lifts All AB, Passadvägen 10, 177 70 Järfälla, SE	
(21) 2330559-2	(22) 2023-12-14	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Ecohelix AB, Drottning Kristinas väg 45, 114 28 Stockholm, SE			
(74) David Wensbo Posaric, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		(21) 2351417-7	(22) 2023-12-12
		(71) VAREX IMAGING SWEDEN AB, Svärdvägen 23, 182 33 DANDERYD, SE	
(21) 2330560-0	(22) 2023-12-15	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(21) 2351418-5	(22) 2023-12-12
		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(21) 2330561-8	(22) 2023-12-15	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Caroline Vasic, Vimpelgatan 43, 21114 Malmö, SE			
(21) 2330562-6	(22) 2023-12-15	(21) 2351419-3	(22) 2023-12-12
(71) PolyPeptide Laboratories Holding (PPL) AB, P.O. Box 30089, 200 61 Limhamn, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	

Inkomna patentansökningar 01/2024

MALMÖ, SE		SE	
(21) 2351420-1	(22) 2023-12-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) 2351434-2	(22) 2023-12-15	
(21) 2351421-9	(22) 2023-12-13	(71) Flasheye AB, Maria Taavenikus gata 4, 981 40 Kiruna, SE	
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2351435-9	(22) 2023-12-15	
(21) 2351422-7	(22) 2023-12-13	(71) Flasheye AB, Maria Taavenikus gata 4, 981 40 Kiruna, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351423-5	(22) 2023-12-13	(21) 2351436-7	(22) 2023-12-15
(71) Expander System Sweden AB, Box 217, 597 25 Åtvidaberg, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2351437-5	(22) 2023-12-15	
(21) 2351424-3	(22) 2023-12-13	(32) 2023-01-20 (33) EP (31) 23152670.8	
(71) Expander System Sweden AB, Box 217, 597 25 Åtvidaberg, SE		(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351425-0	(22) 2023-12-13	(21) 2351438-3	(22) 2023-12-15
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		(71) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351427-6	(22) 2023-12-14	(21) 2351439-1	(22) 2023-12-15
(32) 2022-12-14 (33) SE (31) 2251462-4		(32) 2023-01-20 (33) EP (31) 23152670.8	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351428-4	(22) 2023-12-14	(21) 2351440-9	(22) 2023-12-15
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT		(71) Basso Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2351429-2	(22) 2023-12-15		
(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) 2351430-0	(22) 2023-12-15	
(21) 2351431-8	(22) 2023-12-15	(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) Volvo Construction Equipment AB, 631 85 ESKILSTUNA, SE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(21) 2351432-6	(22) 2023-12-15	
(21) 2351433-4	(22) 2023-12-15	(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(71) Flasheye AB, Maria Taavenikus gata 4, 981 40 Kiruna,		(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2024

(51) A47B 88/437 A47B 88/40		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
(21) 2250659-6	(22) 2022-06-02	
(41) 2023-12-03		
(54) A DRAWER RUNNER SYSTEM		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Medhat Hassan, Växjö, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) A61B 5/097 B01D 45/08 G01N 33/497	B01D 45/16	
(21) 2250675-2	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04		
(54) METHOD AND SYSTEM FOR PREPARING A BREATH SAMPLE FOR ANALYSIS		
(71) Munkplast AB, Hållnäsgratan 6, 752 28 Uppsala, SE		
(72) Peter STAMBECK, Björklinge, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) B60G 11/02		
(21) 2351380-7	(22) 2023-12-01	
(41) 2023-12-01		
(54) LEAF SPRING ARRANGEMENT FOR SUSPENDING A WHEEL AXLE TO A FRAME OF THE VEHICLE		
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE		
(72) Jonas LÖFGREN, GÖTEBORG, SE Stefan PREIJERT, GÖTEBORG, SE Jesper BLOMSTRAND, HÄRRYDA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) B60N 2/28		
(21) 2250678-6	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04		
(54) ADJUSTABLE CONNECTING BAR FOR CHILD SAFETY SEAT IN VEHICLE AND CHILD SAFETY SEAT		
(71) Holmbergs Safety System Holding AB, Kristian IV:s väg 3, 301 18 Halmstad, SE		
(72) Simon Johansson, Halmstad, SE Rickard Bengtsson, Halmstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) B60R 13/01 B60P 1/28	B62D 33/02	
(21) 2351409-4	(22) 2019-11-25	
(41) 2023-12-11		
(62) 1951343-1		
(54) Infrastructure Truck Bed		
(71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE		
(72) Henrik Persson, Trelleborg, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) B62D 6/10 B62D 5/00 G01D 5/20 G01L 3/10	B62D 15/00 G01D 5/22 G01L 5/22	
(21) 2250676-0	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04		
(54) IMPROVED INDUCTIVE TORSION BAR TORQUE SENSOR		
(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE		
(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE Jochen POHL, Partille, SE		
(51) B65B 11/04 B65B 25/14	F16H 19/02	
(21) 2230295-4	(22) 2022-09-19	
(41) 2023-12-02		
(32) 2022-06-01 (33) US (31) 63347658		
(54) ELECTRICALLY DRIVEN TURNTABLE		
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 85194 Sundsvall, SE		
(72) Dennis ENGMAN, Sundsvall, SE Gustav CASTENBORG, Umeå, SE Mattias FORSBERG, Söråker, SE Stefan NORDHÄLLING, Ankarsvik, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) B66C 23/20 E04G 21/16		
(21) 2230170-9	(22) 2022-05-31	
(41) 2023-12-01		
(54) METHOD AND CRANE UNIT FOR VERTICALLY HOISTING FACADE ELEMENTS FOR A HIGH-RISE BUILDING		
(71) Brunkeberg Systems AB, Villagatan 13A, 114 32 Stockholm, SE		
(72) Henrik Falk, Stockholm, SE		
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		
(51) B66F 9/06 B60P 1/54	B66C 1/02	
(21) 2351416-9	(22) 2020-11-04	
(41) 2023-12-12		
(62) 2051280-2		
(54) A LIFTING AID ARRANGEMENT FOR A TRANSPORT VEHICLE		
(71) Lifts All AB, Passadvägen 10, 177 70 Järfälla, SE		
(72) Svante Wibom, Järfälla, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) C04B 2/10 D21C 11/00	D21C 11/04	
(21) 2250680-2	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04		
(54) INJECTION ARRANGEMENT IN A CALCINATION SYSTEM		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) C04B 2/10 D21C 11/00	D21C 11/04	
(21) 2250682-8	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04		
(54) HEAT RECOVERY IN A CALCINATION SYSTEM		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) C04B 2/10 D21C 11/00	D21C 11/04	
(21) 2250679-4	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2024

SE	(41) 2023-12-21	(45) 2024-01-02
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE	(54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL	
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(51) C04B 2/10	(72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE	
D21C 11/00	Sofia BYLUND, Sundsvall, SE	
D21C 11/12	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) 2351382-3	(22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04	(51) D21F 5/20	
(62) 2250680-2	D21F 3/02	D21F 5/18
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION	D21F 11/14	
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	(21) 2230174-1	(22) 2022-06-01
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE	(41) 2023-12-02	
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(54) A MACHINE FOR PRODUCING A FIBROUS WEB	
(51) C08L 1/04	(71) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE	
B33Y 70/10	(72) Bruno TREMBLAY, Sherbrooke, Québec, CA	
C09D 5/24	Mikhail SHEKHTER, South Portland, US	
(21) 2250677-8	Kimberly DOWNING, South Portland, US	
(41) 2023-12-04	Mark RIVARD, Thunder Bay, Ontario, CA	
(54) CONDUCTIVE COMPOSITION COMPRISING DIALCOHOL-MODIFIED CELLULOSE AND USES THEREOF	(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE	
(71) KARISHMA JAIN, 1110, Kårhusgränd 3, 977 54 Luleå, SE	(51) E04C 3/293	
LARS-ERIK RUDOLF WÄGBERG, Jaktgatan 11, 115 45 Stockholm, SE	E04B 5/29	E04C 3/20
PER ANDERS LARSSON, Axel Johnsons väg 12,, 182 31 Danderyd, SE	(21) 2250644-8	(22) 2022-05-30
HJALMAR GRANBERG, Almstagatan 21, 602 16 Norrköping, SE	(41) 2023-12-01	
(72) KARISHMA JAIN, Luleå, SE	(54) Balk av stål avsedd att tillsammans med betong forma ett bjälklag	
LARS-ERIK RUDOLF WÄGBERG, Stockholm, SE	(71) Nils-Gustav SVENSSON, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE	
PER ANDERS LARSSON, Danderyd, SE	(72) Nils-Gustav SVENSSON, Täby, SE	
HJALMAR GRANBERG, Norrköping, SE	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(74) HØIBERG PS, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK	(51) E04F 21/24	
(51) D04H 1/732	(21) 2250660-4	(22) 2022-06-02
B65D 65/00	(41) 2023-12-03	
D04H 1/26	(54) A SCRAPING DISC ARRANGEMENT	
D21H 27/10	(71) Arilds Betongslipning AB, Ingenjörsvägen 4, 664 32 Grums, SE	
(21) 2230182-4	(72) Arild VIKEN, Grums, SE	
(41) 2023-12-04	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) AIR-LAID BLANK WITH CAVITIES, METHODS OF PRODUCING THE AIR-LAID BLANK, CUSHIONING INSERT AND PACKAGING ASSEMBLY	(51) E04H 4/08	(11) 545 754
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	E04B 7/16	
(72) Maria Törnblom, Halmstad, SE	(21) 2230276-4	(22) 2022-09-05
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(41) 2024-01-02	(45) 2024-01-02
(51) D21C 9/153	(54) Hjulupphängning vid pooltak samt pooltak med sådan hjulupphängning	
C08B 16/00	(71) Aqvis AB, Bruksvägen 3, 59595 Mjölby, SE	
D21C 9/14	(72) Johannes Raivio, Mjölby, SE	
(21) 2250746-1	(74) Konsulterik Patent- och Företagsservice AB, Furugatan 4, 59552 Mjölby, SE	
(41) 2023-12-21	(51) E21B 17/10	
(54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL	B23K 26/34	E21B 17/03
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	E21B 17/042	
(72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE	(21) 2330539-4	(22) 2022-06-30
Sofia BYLUND, Sundsvall, SE	(41) 2023-12-06	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(32) 2021-07-01 (33) EP (31) 21183269.6	
(51) D21C 9/153	(54) Laser cladde shank adapter	
C08B 16/00	(71) Sandvik Mining and Construction Tools AB, 81181 Sandviken, SE	
D21C 9/16	(72) Thomas BLOMFELDT, Sandviken, SE	
(21) 2250748-7	Benneth LEANDERS, Sandviken, SE	
(41) 2023-12-04	Johan PORTIN, Sandviken, SE	
(54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL	Marcus ANERUD, Sandviken, SE	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE		
Sofia BYLUND, Sundsvall, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2024

(74) Magnus HANSSON, Sandvik Intellectual Property AB, 81181 Sandviken, SE	F02B 33/04 F02B 63/02	F02M 69/10 F02M 35/10
(86) 2022-06-30 PCT/EP2022/068053	(21) 2350634-8 (41) 2023-12-01	(22) 2023-05-25
(51) F01P 7/14 F01P 5/14 B60K 11/02 F01P 3/20 F01P 11/02 F01P 11/04	(32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE	(31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6
(21) 2250670-3 (41) 2023-12-04	(22) 2022-06-03	(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE
(54) Method of Operating a Cooling System, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control arrangement, Cooling System, and Vehicle	(51) F02M 69/04 F02B 25/22 F02M 69/10 F02M 35/10	F02B 33/04 F02B 63/02
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE	(21) 2350635-5 (41) 2023-12-01	(22) 2023-05-25
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE	(31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6
(51) F02D 41/00 F02D 9/02 F02B 63/02	(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE	
(21) 2350638-9 (41) 2023-12-01	(22) 2023-05-25	
(32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE	(31) 2250642-2 (31) 2250643-0 (31) 2251418-6	
(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE	(51) F16L 55/165 B29C 53/38 F16L 11/04	B29C 63/06 F24F 13/02
(51) F02M 69/04 F02B 33/04 F02M 69/10 F02B 63/02 F02M 35/10	(21) 2250653-9 (41) 2023-12-01	(22) 2022-05-31
(21) 2250642-2 (41) 2023-12-01	(54) METHOD FOR PREPARING A FLEXIBLE TUBE FOR A RELINING A VENTILATION DUCT (71) LINERVENT AB, Bryggavägen 117, 178 31 Ekerö, SE (72) Stefan HÅKANSSON, Stenhamra, SE	
(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) F02M 69/04 F02B 25/02 F02B 33/04 F02M 35/10 F02M 69/10 F02B 63/02	(51) F21S 6/00 F21V 17/06	(22) 2022-06-02
(21) 2250643-0 (41) 2023-12-01	(41) 2023-12-03	
(54) A FUEL SYSTEM MODULE FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE	(54) LAMP (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Emil Sjöqvist, Älmhult, SE	
(51) F02M 69/04 F02B 25/22 F02B 33/04 F02M 69/10 F02B 63/02 F02M 35/10	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2350637-1 (41) 2023-12-01	(51) F28D 7/16 C04B 2/10 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12	(22) 2022-06-03
(32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE	(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION (71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE (72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE	
(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE	(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(51) F02M 69/04 F02B 25/22 F02B 33/04 F02M 69/10 F02B 63/02 F02M 35/10	(51) F41A 21/36 B22F 3/15 B22F 5/10	(22) 2022-06-03
(21) 2350637-1 (41) 2023-12-01	(21) 220063-2 (41) 2023-12-04	
(32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-05-30 (33) SE (32) 2022-12-05 (33) SE	(54) MYNNINGSBROMS (71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE	
(54) A FUEL INJECTION ARRANGEMENT FOR HAND-HELD POWERTOOLS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE Bo Carlsson, Alingsås, SE	(72) Fredrik Thuvander, Karlstad, SE	
(51) F02M 69/04		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2024

-
- (74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE H01Q 3/02
(21) **2200060-8** (22) 2022-06-03
(41) 2023-12-04
(54) AN ANTENNA PLATFORM ARRANGEMENT
(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
(72) Martin Blennius, Kullavik, SE
Daniel Bäck, Linköping, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **G01S 13/88**
G01S 7/41
(21) **2200059-0** (22) 2022-06-02
(41) 2023-12-03
(54) DETECTION AND CLASSIFICATION OF UAVs
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(72) Stefan Eriksson, Landvetter, SE
Michael Andersson, Varberg, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **G05B 19/05**
H04W 4/02 B25B 23/14
B25J 9/16 B25J 13/08
(21) **2230173-3** (22) 2022-06-01
(41) 2023-12-02
(54) METHOD AND CONTROL DEVICE FOR SETTING AN OPERATING
MODE AND/OR ASSOCIATE RESULT VALUES OF A TOOL
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23
Stockholm, SE
(72) Johan Wallgren, Stockholm, SE
Nico Nikolov, Borken, DE
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
-
- (51) **G05D 1/43**
A01D 34/00 G01S 13/931
A01D 101/00 G05D 109/10
(21) **2250671-1** (22) 2022-06-03
(41) 2023-12-04
(54) Enhanced drive motor control in a robotic lawnmower
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Dan GOMÉR, HUSKVARNA, SE
Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE
-
- (51) **G06Q 30/02**
H04L 67/12 H04W 4/23
(21) **2250647-1** (22) 2022-05-31
(41) 2023-12-01
(54) METHOD AND VEHICLE SYSTEM FOR ENABLING SERVICE
OFFERING DATA TO BE PROVIDED TO AN INTERFACE DEVICE
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(72) SHIRE Joshua, Göteborg, SE
Tistelgren Johan, Alingsås, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
-
- (51) **G06T 7/77**
G06N 20/00 G06T 7/55
(21) **2250674-5** (22) 2022-06-03
(41) 2023-12-04
(54) METHOD OF ESTIMATING A THREE-DIMENSIONAL POSITION OF
AN OBJECT
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) David Molin, Danderyd, SE
-
- (51) **H01M 4/60**
H01M 10/0525 H01M 10/0562
H01M 10/0565
(21) **2250656-2** (22) 2022-06-01
(41) 2023-12-02
(54) SOLID STATE BATTERY AND VEHICLE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Christian Strietzel, Uppsala, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **H01Q 1/12**

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 01/2024

<p>(51) A61B 5/1455 A61B 5/103</p> <p>(21) 2250253-8</p> <p>(41) 2023-08-26</p> <p>(54) NON-CONTACT OXYGEN SATURATION ESTIMATION</p> <p>(73) DETECTIVIO AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE</p> <p>(72) Taha Khan, Halmstad, SE</p> <p>(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 755</p> <p>(22) 2022-02-25</p> <p>(45) 2024-01-02</p>	<p>(72) Johannes Raivio, Mjölby, SE</p> <p>(74) Konsulterik Patent- och Företagsservice AB, Furugatan 4, 59552 Mjölby, SE</p>
<p>(51) B63C 15/00 B60P 3/10 B63C 5/02</p> <p>(21) 2230158-4</p> <p>(41) 2023-11-22</p> <p>(54) Fällbar båtvagga</p> <p>(73) Kalmar Produktutveckling AB, Törsbogatan 6, 38891 Vassmolösa, SE</p> <p>(72) Ulf Rickardsson, Vassmolösa, SE</p>	<p>(11) 545 757 B63B 27/00</p> <p>(22) 2022-05-21</p> <p>(45) 2024-01-02</p>	<p>(51) E06B 7/14 (11) 545 753</p> <p>(21) 2250449-2 (22) 2022-04-08</p> <p>(41) 2023-10-09 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) DEVICE FOR COLLECTING CONDENSATION</p> <p>(73) GULLBERGS MMVIII AB, Lugnets Gata 14, 692 71 Kumla, SE</p> <p>(72) Stefan GULLBERG, Kumla, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) D21C 9/153 C08B 16/00 D21C 9/14</p> <p>(21) 2250746-1 (22) 2022-06-20</p> <p>(41) 2023-12-21 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE Sofia BYLUND, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(11) 545 758 C08H 8/00</p> <p>(22) 2022-06-20</p> <p>(45) 2024-01-02</p>	<p>(51) G06F 16/23 (11) 545 760</p> <p>G06Q 20/08 G06Q 30/06</p> <p>G06Q 40/00 G06F 9/44</p> <p>G06F 9/46 G06F 13/12</p> <p>G06F 15/16 G06F 21/31</p> <p>G06N 20/00 G06Q 10/00</p> <p>(21) 2150134-1 (22) 2021-02-04</p> <p>(41) 2022-08-05 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) Method and system for performing a digital process</p> <p>(73) EQT AB, P.O. Box 16409, 103 27 Stockholm, SE</p> <p>(72) Pietro Casella, Stockholm, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) D21C 9/153 C08B 16/00 D21C 9/16</p> <p>(21) 2250748-7 (22) 2022-06-20</p> <p>(41) 2023-12-21 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE Sofia BYLUND, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(11) 545 759 C08H 8/00</p> <p>(22) 2022-06-20</p> <p>(45) 2024-01-02</p>	<p>(51) H01F 1/24 (11) 545 764</p> <p>B22F 1/00 B22F 1/102</p> <p>B22F 3/00 B22F 3/24</p> <p>H01F 41/02 C22C 38/00</p> <p>(21) 2050375-1 (22) 2018-10-17</p> <p>(41) 2020-04-02 (45) 2024-01-02</p> <p>(32) 2017-10-17 (33) JP (31) 2017-200706</p> <p>(54) Compressed powder magnetic core, powder for magnetic core, and production methods therefor</p> <p>(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO, 41-1, Yokomichi, Nagakute-shi, 4801192 Aichi, JP</p> <p>DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Aichi-pref., 448-8661 Kariya-city, JP</p> <p>(72) Seishi UTSUNO, Aichi, JP Jung hwan HWANG, Aichi, JP Ken MATSUBARA, Aichi, JP Masataka MITOMI, Aichi, JP</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-10-17 PCT/JP2018/038678</p>
<p>(51) D21C 11/00 C08H 7/00</p> <p>(21) 2230107-1 (22) 2022-04-11</p> <p>(41) 2023-10-12 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) A METHOD FOR PURIFYING LIGNIN BY REMOVING INORGANIC IMPURITIES FROM BLACK LIQUOR</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Rickard WADSBORN, Rönninge, SE Maria BJÖRK, Karlstad, SE Lasse TOLONEN, Stockholm, SE Åsa SAMUELSSON, Stockholm, SE Marcelo HAMAGUCHI, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Stora Enso AB, Group IP Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 761 D21C 11/04</p> <p>(22) 2022-04-11</p> <p>(45) 2024-01-02</p>	<p>(51) H03F 19/00 (11) 545 763</p> <p>G06N 10/40 H10N 60/12</p> <p>(21) 2250580-4 (22) 2022-05-16</p> <p>(41) 2023-11-17 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) A TRAVELLING-WAVE PARAMETRIC AMPLIFIER DEVICE FOR A QUANTUM COMPUTER</p> <p>(73) WACQT-IP AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg, SE</p> <p>(72) Per DELSING, Landvetter, SE Hampus RENBERG NILSSON, Göteborg, SE Vitaly SHUMEIKO, Göteborg, SE Anita FADAVI ROUDSARI, Göteborg, SE Daryoush SHIRI, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04H 4/08 E04B 7/16</p> <p>(21) 2230276-4 (22) 2022-09-05</p> <p>(41) 2024-01-02 (45) 2024-01-02</p> <p>(54) Hjulupphängning vid pooltak samt pooltak med sådan hjulupphängning</p> <p>(73) Aqvis AB, Bruksvägen 3, 59595 Mjölby, SE</p>	<p>(11) 545 754</p> <p>(22) 2022-09-05</p> <p>(45) 2024-01-02</p>	<p>(51) H04B 7/185 (11) 545 756</p> <p>H04L 1/00 H04B 10/118</p> <p>H04W 84/06</p> <p>(21) 2151554-9 (22) 2021-12-17</p>

- (41) 2023-06-18 (45) 2024-01-02
(54) Satellite Communication System, Transceiver Terminal, Main Transceiver, Methods, Computer Programs and Non-Volatile Data Carriers
(73) Ovzon Sweden AB, Anderstorpsvägen 10, 171 54 Solna, SE
(72) Kennet Lejnell, Ekerö, SE
Maria-Theresa Rieder, Stockholm, SE
Anders Ellgardt, Sundbyberg, SE
Martin Eriksson, Stockholm, SE
Lars Erup, Saint-Lazare, QC J7T 2L4, CA
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

- (51) **H05B 1/02** (11) **545 762**
A41D 13/005 B63C 11/28
G01R 31/3193 G01R 31/50
G01R 31/52
(21) **2250439-3** (22) 2022-04-07
(41) 2023-10-08 (45) 2024-01-02
(54) PROTECTION DEVICE FOR A HEATABLE CLOTHING GARMENT
(73) Sailport AB, Liljekonvaljens väg 7, 132 45 SALTSJÖ-BOO, SE
(72) Jakob KUTTENKEULER, SALTSJÖ-BOO, SE
Mikael RAZOLA, SALTSJÖ-BOO, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 01/2024

(51) **A61P 35/00** (21) **2390031-9 L**
A61K 31/4375 C07D 471/04
C07D 487/04 C07D 471/08
C07D 487/10 C07D 498/04

(68) **14816404.9** (68) **3 077 395**

(92) 2023-09-18 EG EU/1/23/1755
(93) 2023-09-18 EG EU/1/23/1755

(95) Ritlecitinib, or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Pyrrolo[2,3-D]pyrimidinyl, pyrrolo[2,3-B]pyrazinyl och pyrrolo[2,3-D]pyridinyl-akrylamider

(71) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US

(51) **C07D 403/12** (21) **2390030-1 L**
A61K 31/513 C07D 401/04
C07D 401/12 C07D 403/04
C07D 405/04 C07D 405/12
C07D 239/545 C07D 239/553
C07D 413/04 A61P 9/10

(68) **14738986.0** (68) **3 010 910**

(92) 2023-06-27 EG EU/1/23/1716
(93) 2023-06-27 EG EU/1/23/1716

(95) Mavacamten or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Pyrimidionföreningar mot hjärtbesvär

(71) MyoKardia, Inc., 333 Allerton Avenue, South San Francisco CA 94080, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2390507-8 L**
A61K 39/395 A61P 35/02
A61P 37/00

(68) **05825974.8** (68) **1 824 887**

(92) 2023-06-01 EG EU/1/23/1730
(93) 2023-06-01 EG EU/1/23/1730

(95) ublituximab

(54) Cytotoxisk antikropp riktad mot hematopoietiska lymfoida proliferationer avtyp B

(71) Laboratoire Francais du Fractionnement et des Biotechnologies, Tour W - 102 Terrasse Boieldieu 19ème Étage, 92800 Puteaux, FR

Meddelade tilläggsskydd 01/2024

(51) A01N 35/00	(21) 2290032-8	L	C07C 229/12	A61K 31/221
A61K 31/11	C07D 213/80	(68) 14767892.4	(68) 2 970 101	
C07D 215/14	C07C 69/76	(94) 2034-03-15--2036-09-19		
C07D 231/56	C07D 401/04	(92) 2021-11-16 EG EU/1/21/1585		
C07D 471/04	C07D 257/04	(93) 2021-09-20 CH 68066		
C07D 487/04	C07D 211/62	(95) Diroximelfumarat		
C07D 213/30	C07C 65/21	(54) Förstadieläkemedel till fumarater samt användande av dessa vid behandling av olika sjukdomar		
C07C 65/30	A61K 31/192	(73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, IE		
A61K 31/235	A61K 31/41			
A61K 31/416	A61K 31/437			
A61K 31/4406	A61K 31/4439			
(68) 12862525.8	(68) 2 797 416	(51) C07D 217/26	(21) 2290027-8	L
(94) 2032-12-29--2037-02-14		(68) 18189607.7	(68) 3 470 397	
(92) 2022-02-15 EG EU/1/21/1622		(94) 2033-07-16--2036-08-18		
(93) 2022-02-15 EG EU/1/21/1622		(92) 2021-08-19 EG EU/1/21/1574		
(95) Voxelotor or a tautomer or pharmaceutically acceptable salt thereof		(93) 2021-08-19 EG EU/1/21/1574		
(54) Substituerade benzaldehydföreningar och förfaranden för deras användning för att öka syresättningen av vävnad		(95) roxadustat		
(73) Global Blood Therapeutics, Inc., 181 Oyster Point Blvd., South San Francisco, CA 94080, US		(54) KRISTALLINA FORMEL AV EN PROLYLHYDROXILASHÄMMARE		
		(73) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, US		
(51) A61K 45/06	(21) 2190047-7	L	(51) C07D 401/12	(21) 2290503-8
A61K 31/00	A61K 31/52		C07D 471/04	C07D 471/10
A61P 35/00	A61P 35/02		C07D 471/20	A61K 31/473
G01N 33/574			A61K 31/4704	A61K 31/517
(68) 13792144.1	(68) 2 914 296		A61K 31/519	A61K 31/4745
(94) 2033-11-02--2036-05-20			A61K 31/551	A61K 31/4747
(92) 2021-05-21 EG EU/1/21/1542			A61P 25/06	A61P 11/06
(93) 2021-05-21 EG EU/1/21/1542		(68) 10768347.6	(68) 2 488 512	
(95) Duvelisib		(94) 2030-10-14--2035-10-13		
(54) Behandling av cancer med användning av PI3-kinasiformmodulatorer		(92) 2022-04-26 EG EU/1/22/1645		
(73) Infinity Pharmaceuticals, Inc., 780 Memorial Drive, CAMBRIDGE, MA 02139, US		(93) 2022-04-26 EG EU/1/22/1645		
		(95) rimegepant		
		(54) Cgrp-receptorantagonister		
		(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, US		
(51) A61K 47/60	(21) 2290023-7	L	(51) C07D 401/14	(21) 2290039-3
A61K 38/27	A61P 13/12		C07D 401/04	C07D 403/10
A61P 43/00	A61P 5/06		C07D 213/82	A61K 31/4439
(68) 19214864.1	(68) 3 653 227		A61P 35/00	
(94) 2035-11-18--2037-01-16		(68) 13730652.8	(68) 2 861 579	
(92) 2022-01-17 EG EU/1/21/1607		(94) 2033-05-10--2037-08-25		
(93) 2022-01-17 EG EU/1/21/1607		(92) 2022-08-26 EG EU/1/22/1670		
(95) lonapegsomatropin		(93) 2022-08-26 EG EU/1/22/1670		
(54) Nya polymeriska HGH-förstadieläkemedel		(95) asciminib or a pharmaceutically acceptable salt thereof, such as asciminib hydrochloride		
(73) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK		(54) Bensamidderivat för hämning av aktiviteten av ABL1, ABL2 och BCR-ABL1		
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) A61P 35/02	(21) 2290030-2	L	(51) C07D 403/14	(21) 2290037-7
A61P 43/00	A61K 9/127		C07D 401/14	C07D 403/04
A61K 31/70	A61K 9/00		C07D 417/14	
A61P 7/00	A61P 35/00		(68) 13744805.6	(68) 2 855 453
(68) 17200498.8	(68) 3 300 601		(94) 2033-06-04--2037-05-01	
(94) 2028-02-16--2033-02-15		(92) 2022-05-02 EG EU/1/22/1638/001-006		
(92) 2018-08-27 EG EU/1/18/1308		(93) 2022-05-02 EG EU/1/22/1638/001-006		
(93) 2018-08-27 EG EU/1/18/1308		(95) daridorexant or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular daridorexant hydrochloride		
(95) Combination of daunorubicin and cytarabine		(54) Derivat av benzimidazol-prolin		
(54) FASTA FÖRHÅLLANDEN MELLAN LÄKEMEDEL FÖR BEHANDLING AV HEMATOPOETISKA CANCERFORMER OCH PROLIFERATIVA STÖRNINGAR		(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH		
(73) Rotalec IP Holdings LLC, 3170 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304, US				
(51) C07C 219/08	(21) 2290010-4	L	(51) C07D 487/04	(21) 2190502-1
C07C 229/16	C07C 309/18		C07D 473/34	A61K 31/5377

- | | |
|---|-----------------------|
| A61K 45/06 | A61K 31/52 |
| (68) 10800175.1 | (68) 2 456 444 |
| (94) 2030-07-16--2035-07-15 | |
| (92) 2021-05-21 EG EU/1/21/1542 | |
| (93) 2021-05-21 EG EU/1/21/1542 | |
| (95) Duvelisib | |
| (54) Adeninderivat som PI3K-hämmare | |
| (73) Intellikine, LLC, 10931 North Torrey Pines Road,
Suite 103, La Jolla CA 92037, US | |
-
- | | | |
|--|-----------------------|----------|
| (51) C07D 487/04 | (21) 2290500-4 | L |
| C07D 487/12 | A61K 31/5517 | |
| A61P 35/00 | A61P 37/00 | |
| (68) 14787642.9 | (68) 2 989 106 | |
| (94) 2034-04-23--2036-11-22 | | |
| (92) 2021-11-23 EG EU/1/21/1576 | | |
| (93) 2021-11-23 EG EU/1/21/1576 | | |
| (95) Zanubrutinib or a pharmaceutically acceptable salt
thereof | | |
| (54) Sammansmälta heterocykliska föreningar som
proteinkinashämmare | | |
| (73) BEIGENE Switzerland GmbH, Aeschengraben 27, 4051
Basel, CH | | |
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 01/2024

(51) A01B 59/06 A01B 59/00 F16B 45/02	(11) 3 662 112 E02F 3/36	(73) Galewpet, ZA de la Hoyeux, 22600 Loudeac, FR
(21) 18840342.2	(45) 2023-09-13	(51) A23L 3/01 (11) 3 621 454
(32) 2017-08-04 (33) NZ (31) 17734332		(21) 18721411.9 (45) 2023-09-13
(32) 2018-04-30 (33) NZ (31) 18742077		(32) 2018-03-01 (33) EP (31) 18159561.2
(54) SNABBKOPPLING		(32) 2017-05-09 (33) EP (31) 17170103.0
(73) Wedglock Equipment Limited, 72 Montgomery Crescent, Upper Hutt 5018, NZ		(54) UPPTININGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPTINING AV EN SUBSTANS
(51) A01D 34/00 A01B 69/04 A01G 25/16	(11) 3 881 662 A01G 25/09 G05D 1/00	(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL
(21) 21163043.9	(45) 2023-12-06	(51) A47F 1/12 (11) 3 716 817
(32) 2020-03-17 (33) IT (31) 202000005608		A47F 5/00
(54) MOTORDRIVEN ROBOTGRÄSKLIPPARE		(21) 18882523.6 (45) 2023-10-11
(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT		(32) 2017-12-01 (33) US (31) 201715829623
(51) A01H 5/10 A01H 1/04 C12N 15/11	(11) 2 708 115 C12Q 1/68	(54) Detaljhandelsvarulåda
(21) 13184376.5	(45) 2023-09-13	(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US
(32) 2012-09-13 (33) US (31) 201261700762 P		(51) A61B 3/16 (11) 3 849 397
(54) Brassica oleracea växter med förbättrat näringsvärde		A61B 3/15
(73) Seminis Vegetable Seeds, Inc., 800 N. Lindbergh Blvd., St. Louis MO 63167, US Plant Bioscience Limited, Norwich Research Park, Colney Lane, Norwich, Norfolk NR4 7UH, GB		(21) 19769548.9 (45) 2023-11-29
(51) A01K 67/033	(11) 3 801 013	(32) 2018-09-11 (33) FI (31) 20185754
(21) 19742836.0	(45) 2023-09-27	(54) INRIKTNINGSORGAN FÖR MÄTINSTRUMENT
(32) 2018-06-01 (33) FR (31) 1854800		(73) Icare Finland Oy, Äyritie 22, 01510 Vantaa, FI
(54) Äggläggingsmedium för insekter, vilket innefattar ett fast substrat		(51) A61B 5/00 (11) 4 056 105
(73) Ynsect, 1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry-Courcouronnes Cedex, FR		A61B 5/155
(51) A01M 1/02 A01M 1/14	(11) 3 869 952 H03K 17/955	(21) 22168031.7 (45) 2023-10-11
(21) 19794666.8	(45) 2023-09-13	(32) 2011-12-11 (33) US (31) 201161569287 P
(32) 2018-10-22 (33) GB (31) 201817182		(54) Analytisoranordningar
(54) INTELLIGENT FÄLLA OCH FÖRBRUKNINGSMATERIAL		(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US
(73) Caucus Connect Limited, Sterling House, 71 Francis Road, Edgbaston, Birmingham B16 8SP, GB		(51) A61B 17/072 (11) 4 023 165
(51) A01N 1/02 A61J 1/16	(11) 4 188 083 B65D 77/06	A61B 17/068
(21) 21755643.0	(45) 2023-11-15	A61B 17/00
(32) 2020-07-30 (33) US (31) 202016943688		(21) 20856206.6 (45) 2023-09-27
(54) SYSTEM FÖR INNESLUTNING AV FRYSNING/UPPTINING FÖR FLEXIBEL PÅSE FYLLED MED BIOFARMACEUTISK VÄTSKA, OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV ETT SYSTEM FÖR INNESLUTNING AV FRYSNING/UPPTINING, MED ANVÄNDNING AV EN SKYDDANDE KROPP		(32) 2019-08-29 (33) CN (31) 201910806837
(73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US		(32) 2019-08-29 (33) CN (31) 201921425349 U
(51) A23K 40/20 A23K 40/30 A61K 9/00	(11) 3 487 313 A23K 50/40	(54) FÖRSLUTNINGSDRIVMEKANISM OCH KIRURGISK HÄFTAPPARAT
(21) 17706553.9	(45) 2023-10-11	(73) Touchstone International Medical Science Co., Ltd., 278 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Jiangsu 215123, CN
(32) 2016-07-19 (33) FR (31) 1656867		(51) A61C 9/00 (11) 3 897 449
(54) BÄRARE FÖR ORAL ABSORPTION AV EN AKTIV SUBSTANS FÖR DJUR, FÖRFARANDE FÖR BEREDNING DÄRAV OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN		(21) 20705498.2 (45) 2023-11-29
(51) A23L 3/01 (11) 3 621 454		(32) 2019-02-08 (33) GB (31) 201901770
(21) 18721411.9 (45) 2023-09-13		(54) Komprimerande munskyddsmonteringsanordning
(32) 2018-03-01 (33) EP (31) 18159561.2		(73) Opro International Limited, 1 The Willows Mark Road, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 7BN, GB
(32) 2017-05-09 (33) EP (31) 17170103.0		(51) A61C 19/04 (11) 3 968 896
(54) UPPTININGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPTINING AV EN SUBSTANS		(21) 20724850.1 (45) 2023-09-27
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(32) 2019-05-14 (33) EP (31) 19174433.3
(51) A47F 1/12 (11) 3 716 817		(54) ENDODONTISK FILKLÄMMA FÖR EN APEXLOCATOR
A47F 5/00		(73) DENTSPLY SIRONA Inc., Susquehanna Commerce Center, 221 W. Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401, US
(21) 18882523.6 (45) 2023-10-11		SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrae 31, 64625 Bensheim, DE
(32) 2017-12-01 (33) US (31) 201715829623		(51) A61F 2/46 (11) 3 991 696
(54) Detaljhandelsvarulåda		(21) 20204941.7 (45) 2023-11-29
(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US		(54) IMPLANTATIONSVERKTYG FÖR ETT INTERFALANGEALIMPLANTAT
(51) A61B 3/16 (11) 3 849 397		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339
A61B 3/15		
(21) 19769548.9 (45) 2023-11-29		
(32) 2018-09-11 (33) FI (31) 20185754		
(54) INRIKTNINGSORGAN FÖR MÄTINSTRUMENT		
(73) Icare Finland Oy, Äyritie 22, 01510 Vantaa, FI		
(51) A61B 5/00 (11) 4 056 105		
A61B 5/155		
(21) 22168031.7 (45) 2023-10-11		
(32) 2011-12-11 (33) US (31) 201161569287 P		
(54) Analytisoranordningar		
(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US		
(51) A61B 17/072 (11) 4 023 165		
A61B 17/068		
A61B 17/00		
(21) 20856206.6 (45) 2023-09-27		
(32) 2019-08-29 (33) CN (31) 201910806837		
(32) 2019-08-29 (33) CN (31) 201921425349 U		
(54) FÖRSLUTNINGSDRIVMEKANISM OCH KIRURGISK HÄFTAPPARAT		
(73) Touchstone International Medical Science Co., Ltd., 278 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Jiangsu 215123, CN		
(51) A61C 9/00 (11) 3 897 449		
(21) 20705498.2 (45) 2023-11-29		
(32) 2019-02-08 (33) GB (31) 201901770		
(54) Komprimerande munskyddsmonteringsanordning		
(73) Opro International Limited, 1 The Willows Mark Road, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 7BN, GB		
(51) A61C 19/04 (11) 3 968 896		
(21) 20724850.1 (45) 2023-09-27		
(32) 2019-05-14 (33) EP (31) 19174433.3		
(54) ENDODONTISK FILKLÄMMA FÖR EN APEXLOCATOR		
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., Susquehanna Commerce Center, 221 W. Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401, US		
SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrae 31, 64625 Bensheim, DE		
(51) A61F 2/46 (11) 3 991 696		
(21) 20204941.7 (45) 2023-11-29		
(54) IMPLANTATIONSVERKTYG FÖR ETT INTERFALANGEALIMPLANTAT		
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339		

Meddelade europeiska patent 01/2024

Hamburg, DE			(54) Förening och sammansättning för användande inom förebyggande och/eller botande behandling av sjukdomar i centrala nervsystemet som kännetecknas av en minskning av den neuronala plasticiteten, i synnerhet som kännetecknas av en minskning av den synaptiska plasticiteten
(51) A61F 2/60	(11) 4 076 292		(73) Synapharm Industrial Synthesis, Rue des Technologies, 2b, 4432 Alleur, BE
A61F 2/68	A61F 5/01		
A61F 2/50			
(21) 20842567.8	(45) 2023-10-11		
(32) 2019-12-20 (33) DE	(31) 102019135544		
(54) Led för en ortopedisk anordning			
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE			
(51) A61F 13/15	(11) 3 727 259		(51) A61K 31/454
A61F 13/53	A61F 13/536		A61P 5/00
A61F 13/533			(11) 3 939 590
(21) 17935260.4	(45) 2023-11-15		G01N 33/74
(54) Absorberande artikel med ett förseglande arrangemang som har en konstant bredd			(21) 21192867.6
(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE			(45) 2023-11-29
			(32) 2015-09-21 (33) US
			(31) 201562221191 P
			(32) 2016-01-30 (33) US
			(31) 201662289221 P
			(54) DETEKTERING OCH BEHANDLING AV TILLVÄXTHORMONBRIST
			(73) Lumos Pharma, Inc., 4200 Marathon Blvd. Suite 200, Austin, TX 78756, US
(51) A61J 1/03	(11) 3 651 717		(51) A61K 31/47
A61J 7/04	H04B 5/00		A61P 31/18
(21) 18755706.1	(45) 2023-11-01		(11) 3 281 939
(32) 2017-07-13 (33) GB	(31) 2017111262		C07D 215/56
(54) Läkemedelsdispenseringsystem och dispenseringsförfarande			(21) 17186674.2
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			(45) 2023-10-18
			(32) 2004-05-20 (33) JP
			(31) 2004150979
			(54) KOMBINATION INNEFATTANDE EN STABIL KRISTAL AV EN 4-OXOKINOLINFÖRENING
			(73) Japan Tobacco Inc., 1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo 105-6927, JP
(51) A61K 8/37	(11) 3 886 799		(51) A61K 31/506
A61K 8/49	A61K 8/64		A61K 31/337
A61P 17/14	A61Q 7/00		(11) 3 902 547
(21) 20760994.2	(45) 2023-11-15		A61K 31/4184
(32) 2019-08-07 (33) US	(31) 201962883809 P		A61K 31/437
(32) 2019-09-04 (33) US	(31) 201962895869 P		A61K 31/519
(32) 2020-03-23 (33) US	(31) 202063100611 P		A61K 45/06
(54) KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV HÅRAV FALL			A61P 35/00
(73) ANEIRA PHARMA, INC., 4660 La Jolla Village Drive Suite 100 & 200, San Diego CA 92122, US			A61P 35/04
			G01N 33/50
			(21) 19842712.2
			(45) 2023-09-20
			(32) 2018-12-28 (33) US
			(31) 201862786105 P
			(32) 2019-10-25 (33) US
			(31) 201962926341 P
			(32) 2019-11-11 (33) US
			(31) 201962933830 P
			(54) CSF1R-HÄMMARE FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER
			(73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, US
(51) A61K 9/70	(11) 3 784 237		(51) A61K 31/7048
A61K 31/435	A61K 31/4375		A61K 36/63
A61K 31/4745	A61P 25/14		(11) 3 706 761
(21) 19792500.1	(45) 2023-11-01		A23L 33/135
(32) 2018-04-25 (33) US	(31) 201862662456 P		A61K 35/741
(54) TETRABENAZIN TRANSDERMAL TILLFÖRSELANORDNING			A61K 31/7042
(73) Shinkei Therapeutics, Inc., 303A College Road East, Princeton, New Jersey 08540, US			A61P 19/00
			(21) 18803591.9
			(45) 2023-11-15
			(32) 2017-11-08 (33) EP
			(31) 17200589
			(54) BIOOMVERKNING AV OLEUROPEIN
			(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(51) A61K 31/05	(11) 3 743 053		(51) A61K 35/74
A61K 31/36	A61K 31/551		A61K 35/741
A61K 45/06	A61P 25/08		(11) 3 554 517
(21) 19702670.1	(45) 2023-11-29		A61P 1/00
(32) 2018-01-24 (33) GB	(31) 201801158		A61P 29/00
(54) ANVÄNDNING AV CANNABINOIDER VID BEHANDLING AV EPILEPSI			(21) 16867404.2
(73) GW Research Limited, Sovereign House Vision Park Chivers Way Histon, Cambridge, Cambridgeshire CB24 9BZ, GB			(45) 2023-09-13
			(54) PROBIOTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE LACTOBACILLUS RHAMNOSUS- OCH LACTOBACILLUS PARACASEI-STAMMAR
			(73) Compagnie Gervais Danone, 17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR
(51) A61K 31/185	(11) 3 694 505		(51) A61K 35/761
A61K 31/198	A61K 31/4415		A61K 31/519
A61K 31/51	A61K 31/525		(11) 3 762 004
A61K 33/06	A61P 25/00		A61P 35/00
A61P 25/28			(21) 19710999.4
(21) 18773776.2	(45) 2023-10-04		(45) 2023-09-13
(32) 2017-10-13 (33) BE	(31) 201705731		(31) 18000210.7
			(32) 2018-03-05 (33) EP

Meddelade europeiska patent 01/2024

(54) BEHANDLING AV TUMÖRER MED EN KOMBINATION AV ETT ONKOLYTISKT ADENOVIRUS OCH EN CDK4/6-HÄMMARE	10001-2192, US		
(73) Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, Ismaninger Strae 22, 81675 München, DE	(51) A61K 47/68 C07K 7/64 A61K 38/12 A61P 43/00	(11) 3 268 047 C07K 16/32 A61P 35/00	
(51) A61K 35/768 C12N 7/00 C12N 15/86	(11) 3 801 584 A61K 35/12 A61P 35/00		
(21) 19759071.4	(45) 2023-09-27		
(32) 2018-06-04 (33) US	(31) 201862680570 P		
(54) CELL-BASERAD VEHIKEL FÖR POTENTIERING AV VIRAL TERAPI	(51) 16708358.3	(45) 2023-10-18	
(73) Calidi Biotherapeutics, Inc., 4475 Executive Drive, Suite 200, San Diego, CA 92121, US	(32) 2015-03-09 (33) EP	(31) 15000681.5	
	(54) AMATOXIN-ANTIKROPPSKONJUGAT		
	(73) Heidelberg Pharma Research GmbH, Gregor-Mendel-Strae 22, 68526 Ladenburg, DE		
(51) A61K 38/12 A61K 31/497 A61P 25/28 A61K 38/19 A61K 38/16	(11) 3 331 546 A61P 35/00 G01N 33/566 C12Q 1/68		
(21) 16751668.1	(45) 2023-10-04		
(32) 2015-08-03 (33) US	(31) 201562200177 P		
(54) CXCR4-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV CANCER	(51) A61K 49/22	(11) 3 990 032	
(73) BIOLINERX LTD., 2 HaMaayan Street, 7177871 Modiln, IL	(21) 20733837.7	(45) 2023-12-06	
Biokine Therapeutics Ltd., Building 13a, Einstein Street, Science Park Kiryat Weizmann, 7403617 Nes Ziona, IL	(32) 2019-06-25 (33) EP	(31) 19182223.8	
	(54) FRYSTORKAD SAMMANSÄTTNING FÖR BEREDNING AV KALIBRERADE GASFYLLDA MIKROVESIKLAR		
	(73) Bracco Suisse SA, Via Ponteggia 23, 6814 Cadempino, CH		
(51) A61K 38/38 A61K 35/14 A61P 25/28	(11) 3 615 057 A61P 25/00		
(21) 18791944.4	(45) 2023-11-29		
(32) 2017-04-26 (33) US	(31) 201762490519 P		
(32) 2017-11-10 (33) US	(31) 201762584571 P		
(32) 2018-01-29 (33) US	(31) 201862623468 P		
(32) 2018-03-09 (33) US	(31) 201862641194 P		
(54) DOSERINGSREGIM FÖR BEHANDLING AV KOGNITIVA STÖRNINGAR MED BLODPLASMAPRODUKTER	(51) A61M 5/20 A61M 5/315	(11) 3 448 460	
(73) Alkahest, Inc., 125 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, CA 94070, US	(21) 17714683.4	(45) 2023-11-29	
	(32) 2016-04-29 (33) US	(31) 201615142887	
	(54) BEHÅLLARHÅLLARANORDNING		
	(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22, P.O. Box 7710, 6302 Zug, CH		
(51) A61K 39/00 C07K 16/28	(11) 3 463 436		
(21) 17729078.0	(45) 2023-09-20		
(32) 2016-06-02 (33) EP	(31) 16172760.7		
(54) ETT VACCIN I KOMBINATION MED EN IMMUNKONTROLLPUNKTSHÄMMARE FÖR ANVÄNDNING I BEHANDLING AV CANCER	(51) A61M 16/10 A61M 16/00 A61M 16/06	(11) 4 049 703 A61M 16/08 A61M 16/16	
(73) Ultimovacs ASA, Ullernchausséen 64, 0379 Oslo, NO	(21) 22169358.3	(45) 2023-09-27	
	(32) 2004-08-20 (33) NZ	(31) 53485304	
	(54) APPARAT FÖR ATT MÄTA EGENSKAPER HOS GASER SOM TILLFÖRS TILL EN PATIENT		
	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ		
(51) A61K 39/00 A61K 39/395 G01N 33/53	(11) 3 718 564 A61P 35/00 C07K 16/24		
(21) 20155148.8	(45) 2023-10-11		
(32) 2003-12-23 (33) US	(31) 532130 P		
(54) Nya anti-IL 13-antikroppar och användningar därav	(51) A61M 25/06	(11) 2 861 292	
(73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US	(21) 13804157.9	(45) 2023-09-20	
	(32) 2012-06-15 (33) SE	(31) 1250635-8	
	(54) Nålspetsskyddsanordning samt fästanordning		
	(73) Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Strae 32, 4550 Kreamsmünster, AT		
(51) A61K 39/09 A61K 39/385 A61P 11/00	(11) 3 583 947 A61K 39/00 A61P 31/04		
(21) 19179577.2	(45) 2023-10-11		
(32) 2014-01-21 (33) US	(31) 201461929561 P		
(54) Kapselpolysackarider från Streptococcus pneumoniae och konjugat därav	(51) A61N 1/32	(11) 3 515 549	
(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY	(21) 17853993.8	(45) 2023-11-22	
	(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398932 P	
	(32) 2017-03-31 (33) US	(31) 201762480180 P	
	(54) Anordning för minimalt invasiv transfektering in vivo		

Meddelade europeiska patent 01/2024

<p>av fettvävnad med användande av elektroporation samt medel för användande med denna anordning</p> <p>(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US</p>	<p>(32) 2019-10-16 (33) US (31) 201962915915 P</p> <p>(54) SNABBKYLNINGSLINJE</p> <p>(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US</p>
<p>(51) A61P 35/00 (11) 3 958 977 C07D 491/22 A61K 31/4375 A61K 47/50</p> <p>(21) 20722197.9 (45) 2023-09-13</p> <p>(32) 2019-04-26 (33) US (31) 201962839440 P</p> <p>(32) 2019-07-17 (33) US (31) 201962875169 P</p> <p>(32) 2020-02-18 (33) US (31) 202062978159 P</p> <p>(54) KAMPTOTECINDERIVAT</p> <p>(73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477, US</p>	<p>(51) B23B 51/04 (11) 3 727 728 B28D 1/04</p> <p>(21) 18811879.8 (45) 2023-10-25</p> <p>(32) 2017-12-21 (33) EP (31) 17209446.8</p> <p>(54) Skärsektion för en borrarbräda</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) A63B 53/00 (11) 3 668 617 A63B 60/00 A63B 60/04 A63B 53/04</p> <p>(21) 18846313.7 (45) 2023-10-04</p> <p>(32) 2017-08-15 (33) US (31) 201762545770 P</p> <p>(32) 2018-02-09 (33) US (31) 201862628803 P</p> <p>(54) Klubbhuvud med justerbar vikt</p> <p>(73) Karsten Manufacturing Corporation, 2201 W. Desert Cove, Phoenix, AZ 85029, US</p>	<p>(51) B23K 9/02 (11) 3 890 913 B22F 3/105 B22F 5/10 B23K 9/028 B23K 9/167 B23K 9/173 B23K 9/29 B23K 9/32</p> <p>(21) 19828963.9 (45) 2023-10-11</p> <p>(32) 2018-12-05 (33) FR (31) 1872355</p> <p>(54) Svetsbrännare och motsvarande tillverkningsförfarande</p> <p>(73) Framatome, 1 place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B01D 53/04 (11) 4 084 892 B01D 53/26</p> <p>(21) 20841781.6 (45) 2023-09-13</p> <p>(32) 2020-01-02 (33) BE (31) 202005000</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TORKNING AV KOMPRIMERAD GAS</p> <p>(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE</p>	<p>(51) B24B 55/05 (11) 3 380 273 B24B 23/02 B23Q 11/06 B24B 27/08</p> <p>(21) 16798684.3 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2015-11-25 (33) EP (31) 15196160.4</p> <p>(54) Bärbar, handhållen kapmaskin</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) B01D 61/14 (11) 3 939 691 A61K 47/68 B01D 61/24 B01J 19/24</p> <p>(21) 20185516.0 (45) 2023-11-22</p> <p>(54) ANORDNINGSENHET FÖR FRAMSTÄLLNING AV BIODIENST</p> <p>(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE</p>	<p>(51) B31F 1/14 (11) 4 076 931 (21) 20764370.1 (45) 2023-10-11</p> <p>(32) 2019-12-18 (33) DE (31) 102019134982</p> <p>(54) UTFORMNING AV EN KRÄPPNINGSSKRAPA</p> <p>(73) Clouth Sprenger GmbH, Johann-Clouth-Strae 1-5, 42499 Hückeswagen, DE</p>
<p>(51) B01D 63/14 (11) 3 528 933 C02F 101/32 C02F 1/44 B01D 61/14 B01D 63/10 B01D 69/14 B01D 71/02 B01D 71/26</p> <p>(21) 17800974.2 (45) 2023-12-06</p> <p>(32) 2016-10-21 (33) US (31) 201615299880</p> <p>(54) RENINGSPROCESSER FÖR KOLVÄTEAVFALL MED ANVÄNDNING AV MIKROPORÖSA MATERIAL MED FILTRERINGS- OCH ADSORPTIONSEGENSKAPER</p> <p>(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, Ohio 44111, US</p>	<p>(51) B32B 13/12 (11) 3 687 791 B32B 13/04 B32B 5/14 B32B 3/26 B32B 27/18 B32B 7/12</p> <p>(21) 18862053.8 (45) 2023-09-20</p> <p>(32) 2017-09-26 (33) US (31) 201762563118 P</p> <p>(54) Gipsskivor med inre skikt och förfaranden för framställning av dem</p> <p>(73) CertainTeed Gypsum, Inc., 20 Moores Road, Malvern, PA 19355, US</p>
<p>(51) B02C 17/16 (11) 3 573 762 (21) 18710995.4 (45) 2023-09-20</p> <p>(32) 2017-01-30 (33) DE (31) 102017201418</p> <p>(54) OMRÖRARKVARN</p> <p>(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH, Sedanstrasse 70, 95100 Selb, DE</p>	<p>(51) B41F 13/54 (11) 2 308 681 B41F 13/56 B41F 13/58 B41F 13/60 B41F 17/02 B65H 45/06 B65H 45/08 B65H 45/10 B65H 35/02 B65H 35/04</p> <p>(21) 10008872.3 (45) 2023-10-04</p> <p>(32) 2009-08-28 (33) DE (31) 102009039278</p> <p>(54) Anordning för variabel storlek för skärning av substrat samt fals och tryckpress med en sådan anordning</p> <p>(73) manroland Goss web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE</p>
<p>(51) B21B 37/76 (11) 4 045 203 B21B 45/02 B21C 47/18 C22F 1/04</p> <p>(21) 20801073.6 (45) 2023-11-29</p>	<p>(51) B60B 35/00 (11) 3 996 938</p>

Meddelade europeiska patent 01/2024

B60T 17/08			
(21)	20737422.4	(45)	2023-11-08
(32)	2019-07-13 (33) DE	(31)	102019004904
(54)	Axelkonstruktion med asymmetriskt anordnade bromscylinrar		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		
(51)	B60H 1/00	(11)	3 621 835
	H04W 4/40		B60H 1/22
	H04L 12/40		
(21)	18725134.3	(45)	2023-09-27
(32)	2017-05-08 (33) DE	(31)	102017109863
(54)	FÖRFARANDE FÖR IDRIFTTAGNING AV ETT KLIMATSYSTEM, DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM OCH KLIMATSYSTEM		
(73)	Webasto SE, Kraillinger Strae 5, 82131 Stockdorf, DE		
(51)	B60N 2/06	(11)	3 954 575
(21)	21186419.4	(45)	2023-11-01
(32)	2020-08-07 (33) DE	(31)	102020120854
(54)	Fordonssäte		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51)	B60R 1/26	(11)	3 924 219
(21)	20705177.2	(45)	2023-09-20
(32)	2019-02-14 (33) US	(31)	201962805535 P
(54)	ERSÄTTNINGSSPEGELSYSTEM MED IR-LSYDIODSÖVERHETTINGSHANTERING		
(73)	Orlaco Products B.V., Albert Plesmanstraat 42, 3772 MN Barneveld, NL		
(51)	B60R 21/203	(11)	3 960 551
	B60R 21/015		B62D 1/18
(21)	21201636.4	(45)	2023-11-01
(32)	2019-05-25 (33) DE	(31)	102019003711
(54)	Anordning för övervakning av ett rattläge hos ett motorfordon		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		
(51)	B60S 9/10	(11)	3 689 689
	B62D 21/20		E04G 1/24
(21)	20154793.2	(45)	2023-10-11
(32)	2019-01-31 (33) IT	(31)	201900001395
(54)	VAGNLIK PLATTFORM		
(73)	Pilosio S.r.l., Via Enrico Fermi, 45 Frazione Feletto Umberto, 33010 Tavagnacco (UD), IT		
(51)	B60T 13/66	(11)	3 623 236
	B60T 13/68		B60T 8/18
	B60T 15/20		B60T 8/17
	B60T 8/32		
(21)	18193590.9	(45)	2023-11-08
(54)	BROMSSYSTEM		
(73)	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51)	B60T 13/74	(11)	4 043 306
	F16D 65/38		
(21)	21156208.7	(45)	2023-11-08
(54)	BROMSANORDNINGSMANÖVERDON, SLACKÅTERSTÄLLNINGSMANÖVERDON, SYSTEM FÖR ATT MANÖVRERA EN BROMSANORDNING OCH METODER DÄRFÖR		
(73)	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		
(51)	B60T 17/00	(11)	3 925 840
	B60T 17/04		B60T 17/22
	B60T 13/26		
(21)	21175646.5	(45)	2023-11-08
(32)	2020-06-16 (33) DE	(31)	102020115787
(54)	Motorfordon med tryckluftssystem		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		
(51)	B60W 30/14	(11)	4 074 564
	B60W 50/00		B60W 30/19
	F16H 61/02		
(21)	22166674.6	(45)	2023-10-04
(32)	2021-04-06 (33) DE	(31)	102021108521
(54)	Anordning och förfarande för bestämning av ett optimalt hastighets- och växlingsförlopp för ett motorfordon		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		
(51)	B61C 9/50	(11)	3 674 165
	B61F 3/04		
(21)	19020725.8	(45)	2023-09-20
(32)	2018-12-27 (33) US	(31)	201862785425 P
(32)	2019-12-09 (33) US	(31)	201916707868
(54)	LOKBOGGI MED ANTI-PITCHING-GEOMETRI		
(73)	ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		
(51)	B62B 7/06	(11)	3 833 592
(21)	20756845.2	(45)	2023-09-20
(32)	2019-08-12 (33) CN	(31)	201910742073
(32)	2019-11-12 (33) CN	(31)	201911103663
(54)	UPPLÄSNINGSANORDNING OCH SITTVAGN		
(73)	Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH		
(51)	B63H 11/107	(11)	4 011 758
	B63H 21/21		
(21)	21202882.3	(45)	2023-11-22
(32)	2020-11-06 (33) SE	(31)	2051296-8
(54)	EN METOD FÖR STYRNING AV EN VATTENJETFRAMDRIVNINGSANORDNING		
(73)	Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE		
(51)	B65G 47/96	(11)	3 696 122
	B65G 15/44		B65G 47/82
(21)	19157749.3	(45)	2023-09-27
(54)	SORTERARE MED TVÄRTRANSPORTBAND		
(73)	Eurosort B.V., De Boomgaard 2, 1243 HV s-Graveland, NL		
(51)	B66F 9/18	(11)	3 656 728
(21)	18208118.2	(45)	2023-11-22
(54)	Lastbärrarläsarrangemang för att säkra en lastbärare på en lasthållare hos en gaffeltruck		
(73)	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE		
(51)	C01B 6/02	(11)	3 154 901
	C01B 3/00		
(21)	15729154.3	(45)	2023-09-27
(32)	2014-11-26 (33) US	(31)	201462084723 P
(32)	2014-06-13 (33) US	(31)	201462011817 P

Meddelade europeiska patent 01/2024

(54) SYNTES OCH EGENSKAPER FÖR VÄTELAGRING HOS NYA METALLHYDRIDER	(21) 17887556.3	(45) 2023-11-29
(73) USW Commercial Services Ltd., University of South Wales, Pontypridd CF37 1DL, GB	(32) 2016-12-29 (33) US	(31) 201662440181 P
Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, QC H2Z 1A4, CA	(54) METALLOENZYM-HÄMMANDE FÖRENINGAR	(73) Ji Xing Pharmaceuticals Hong Kong Limited, Room 1902, 19/F, Lee Garden One, 33 Hysan Avenue, Causeway Bay, Hong Kong, HK
(51) C06B 33/12	(11) 3 514 132	(51) C07D 403/10
C06C 5/06		C07D 405/14
(21) 19151002.3	(45) 2023-10-04	C07D 401/14
(32) 2018-01-17 (33) FR	(31) 1800062	A61K 31/502
(54) PYROTEKNISK FÖRDRÖJNINGSSAMMANSÄTTNING	(21) 17737132.5	(45) 2023-09-13
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201662354449 P
	(32) 2016-11-23 (33) US	(31) 201662426095 P
(51) C07C 219/16	(11) 3 805 198	(54) FTALAZINDERIVAT SOM HÄMMARE AV PARP1, PARP2 OCH/ELLER TUBULIN SOM ÄR ANVÄNDBARA FÖR BEHANDLING AV CANCER
A61K 9/127	A61K 9/14	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
A61K 9/51	A61K 31/7088	Atlasmedx, Inc., UCSF Mission Bay Campus, 1700 4th Street, Byers Hall 214, MC 2522, San Francisco, California 94158-2330, US
A61K 47/10	A61K 47/14	
A61K 47/18	A61K 47/22	(51) C07D 403/12
A61K 47/24	A61K 47/28	(11) 3 966 207
C07C 271/12	C07C 271/16	C07D 403/14
C07C 271/22	C07D 211/42	C07D 487/04
C07D 211/46	C07D 295/13	A61P 35/00
C12N 15/88	C07C 229/16	A61K 31/444
(21) 19814985.8	(45) 2023-09-20	(21) 20729420.8
(32) 2018-06-08 (33) JP	(31) 2018110709	(45) 2023-11-01
(54) FÖRENING, SALT DÄRAV OCH LIPIDPARTIKLAR	(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP	(32) 2019-05-10 (33) US
		(31) 201962846258 P
(51) C07C 235/34	(11) 3 490 970	(32) 2019-05-10 (33) US
C07C 39/15	C07C 59/52	(31) 201962846251 P
A61P 11/06	C07C 215/54	(32) 2019-10-07 (33) US
C07C 237/20	C07C 239/20	(31) 201962911728 P
C07C 261/04	C07C 271/28	(32) 2019-10-07 (33) US
C07C 275/42	C07C 311/08	(31) 201962911730 P
C07D 207/38	C07D 209/48	(54) FENYLAMINOPYRIMIDINAMID-AUTOFAGIHÄMMARE OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV
C07D 213/73	C07D 215/14	(73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, US
C07D 231/12	C07D 233/78	
C07D 403/10	C07D 401/10	(51) C07D 413/04
C07D 333/24		(11) 3 810 602
(21) 17833106.2	(45) 2023-09-13	C07D 413/12
(32) 2016-07-28 (33) AU	(31) 2016902978	C07D 261/20
(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV LUNGFIBROS	(73) Vectus Biosystems Limited, 3-11 Primrose Avenue, Rosebery, NSW 2018, AU	A61P 35/00
		A61K 31/423
(51) C07D 223/16	(11) 4 056 557	(21) 19734722.2
C07D 401/14	C07D 401/06	(45) 2023-11-01
C07D 401/10	C07D 403/06	(32) 2018-06-20 (33) GB
C07D 405/12	C07D 409/12	(31) 201810092
A61P 13/12	A61K 31/55	(54) Föreningar
(21) 22164702.7	(45) 2023-11-22	(73) CTXT PTY LTD, 305 Grattan Street Parkville, Melbourne, VIC 3000, AU
(32) 2017-06-30 (33) WO	(31) PCT/JP2017/024211	
(54) Bensazepinderivat användbara som läkemedel		(51) C07D 413/06
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP		(11) 3 986 890
		A61K 31/41
(51) C07D 403/04	(11) 3 562 487	A61K 31/4402
C07D 403/14	C07D 401/14	A61K 31/506
C07D 405/14	C07D 471/04	A61P 35/00
C07D 417/14	A61K 31/437	(21) 20743773.2
A61K 31/501	A61P 1/00	(45) 2023-11-15
A61P 3/00	A61P 9/00	(32) 2019-06-18 (33) US
A61P 35/00		(31) 201962863199 P
		(32) 2019-12-24 (33) US
		(31) 201962953223 P
		(32) 2020-05-15 (33) US
		(31) 202063025278 P
		(54) Benzisoxazol-sulfonamid-derivat
		(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
		CTXT PTY LTD, 305 Grattan Street Parkville, Melbourne, VIC 3000, AU
		(51) C07D 519/00
		(11) 3 938 372
		A61P 35/00
		A61K 31/5513
		A61K 47/68
		(21) 20711857.1
		(45) 2023-10-25
		(32) 2019-03-15 (33) GB
		(31) 201903541

Meddelade europeiska patent 01/2024

(32) 2020-01-06 (33) GB (31) 202000121	(54) ASFALTSMODIFIERARE PÅ BASIS AV EN REAKTIONSPRODUKT ERHÅLLEN FRÅN TERMOPLASTISKA POLYMERER GENOM REAKTION MED BIOLOGISKT FÖRNYBARA OLJOR
(54) Azetidobensodiazepindimerer och konjugat som innefattar dessa för användande vid behandling av cancer	(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Mail Stop 24, Wayzata, MN 55391, US
(73) MedImmune Limited, 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, GB	
<hr/>	
(51) C07K 14/33 (11) 3 505 531	(51) C09J 103/02 (11) 4 001 375
A61K 39/08 C07K 16/12	C03C 25/321 C08K 5/053
(21) 19151036.1 (45) 2023-11-15	(21) 21306222.7 (45) 2023-11-08
(32) 2011-04-25 (33) US (31) 201161478899 P	(32) 2020-11-20 (33) FR (31) 2011924
(32) 2011-04-22 (33) US (31) 201161478474 P	(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION BASERAD PÅ BESTÅNDSDELAR FRÅN BIOLOGISKA KÄLLOR OCH DESS ANVÄNDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV FIBERDUKAR AV GLASFIBRER
(54) Sammansättningar avseende ett muterat clostridium-difficile-toxin och förfaranden för detta	(73) Saint-Gobain Adfors, Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	
<hr/>	
(51) C07K 16/22 (11) 3 653 644	(51) C09K 5/10 (11) 4 015 596
A61P 35/00	C23F 11/08 C23F 11/10
(21) 19205321.3 (45) 2023-11-15	C23F 11/12 C23F 11/18
(32) 2014-03-26 (33) GB (31) 201405475	C23F 11/167
(32) 2014-03-26 (33) GB (31) 201405477	(21) 20213979.6 (45) 2023-10-04
(54) MONOKLONALA ANTIKROPPAR MOT TILLVÄXT- OCH DIFFERENTIERINGSFAKTOR 15 (GDF-15) OCH ANVÄNDNING AV DESSA FÖR BEHANDLING AV CANCERKAKEXI OCH CANCER	(54) Nya kylmedel med förbättrad lagringsstabilitet
(73) Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg, DE	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
<hr/>	
(51) C07K 19/00 (11) 3 431 507	(51) C10G 1/06 (11) 3 929 268
C12N 15/62 C12N 15/85	C10G 1/00 C08L 1/00
A61K 38/18 A61P 25/28	C08H 8/00
A61P 3/04	(21) 21178922.7 (45) 2023-10-04
(21) 17765867.1 (45) 2023-11-22	(32) 2020-06-26 (33) FI (31) 20205681
(32) 2016-03-18 (33) CN (31) 201610159303	(54) FLERSTEGSFÖRFARANDE MED HYDROTERMISK FÖRVÅTSKNING
(54) FUSIONSPROTEIN INNEFATTANDE NERV TILLVÄXTFAKTOR OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
(73) Staidson (Beijing) Biopharmaceuticals Co., Ltd., No.36 Jinghai Er Road, BDA, 100176 Beijing, CN	
<hr/>	
(51) C08B 11/14 (11) 3 277 728	(51) C10G 45/64 (11) 3 710 562
A61K 9/00 C08B 11/193	B01J 23/08 C01B 3/38
C08L 1/28	C10G 1/06 C10G 2/00
(21) 16715711.4 (45) 2023-10-04	(21) 17808702.9 (45) 2023-09-13
(32) 2015-04-02 (33) US (31) 201562142045 P	(54) PROCESS FÖR REFORMERING AV METAN OCH LÄTTA KOLVÄTEN TILL FLYTANDE KOLVÄTEBRÄNSLEN
(54) Sammansättning vilken innehåller katjonisk hydroxietyl-cellulosa	(73) Gas Technology Institute, 1700 South Mount Prospect Road, Des Plaines, IL 60018, US
(73) Nutrition & Biosciences USA 1, LLC, 3490 Winton Place, Rochester, NY 14623, US	
Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106, US	
<hr/>	
(51) C08B 30/12 (11) 3 917 972	(51) C11D 1/10 (11) 3 559 182
C08B 30/00 C08B 31/18	C11D 1/28 C11D 1/37
(21) 20746850.5 (45) 2023-09-13	C11D 3/20 C11D 3/43
(32) 2019-02-01 (33) SE (31) 1950123-8	C11D 17/00
(54) Förfarande för framställning av inhiberad stärkelse	(21) 17832279.8 (45) 2023-10-25
(73) Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a., Box 45, 291 07 Fjälkinge, SE	(32) 2016-12-23 (33) FR (31) 1663328
<hr/>	
(51) C08L 95/00 (11) 3 587 499	(51) C11D 3/37 (11) 3 807 388
C08F 293/00 C08L 7/00	C11D 1/72 C11D 17/00
C08L 9/00 C08L 91/00	A61K 8/86 A61K 8/90
E01C 7/26 C08K 3/06	C08G 65/337 C09D 7/43
(21) 19176389.5 (45) 2023-09-27	(21) 19819275.9 (45) 2023-11-29
(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168126 P	(32) 2018-06-15 (33) US (31) 201862685478 P
<hr/>	
(51) C08L 95/00 (11) 3 587 499	(51) C12N 5/071 (11) 3 963 050
C08F 293/00 C08L 7/00	(21) 20721612.8 (45) 2023-09-13
C08L 9/00 C08L 91/00	
E01C 7/26 C08K 3/06	
(21) 19176389.5 (45) 2023-09-27	
(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168126 P	

Meddelade europeiska patent 01/2024

(32) 2019-04-30 (33) EP (31) 19172076.2		
(54) BEREDNING AV HUMANA ALLOGENA LEVERHÄRLEDDA STAMFADERCELLER	(51) C21D 8/02	(11) 3 899 066
(73) Cellaion SA, Watson & Crick Hill, Rue Granbonpré 11, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE	C23C 2/12	C22C 38/02
	C22C 38/04	C22C 38/06
	(21) 18842729.8	(45) 2023-10-04
	(54) Presshårdad komponent med stort motstånd mot fördröjd fraktur samt förfarande för tillverkning därav	
	(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) C12N 15/00	(11) 3 169 778	
A01K 67/027	C12N 9/22	
C12N 15/90		
(21) 15821460.1	(45) 2023-10-25	
(32) 2014-07-14 (33) US (31) 201462023996 P	(51) C21D 8/02	(11) 3 604 564
(54) Nanos knock-out som ablaterar germinalceller	C21D 1/673	C22C 38/32
(73) University Of Maryland, 2130 Mitchell Bldg., College Park, MD 20742, US	C22C 38/38	B32B 15/01
Washington State University, Lighty 280/286, P.O. Box 641060, Pullman, WA 99164-1060, US	C22C 21/02	C22C 38/54
The University Court of the University of Edinburgh, Old College, South Bridge, Edinburgh, Midlothian EH8 9YL, GB	C22C 38/50	C22C 38/48
	C22C 38/46	C22C 38/44
	C22C 38/28	C22C 38/26
	C22C 38/06	C22C 38/00
	C22C 38/02	B21D 22/02
	C21D 6/00	C21D 9/46
	C22C 38/22	
(21) 19194169.9	(45) 2023-10-04	
(32) 2015-07-09 (33) WO (31) PCT/IB2015/001156	(51) C22C 1/05	(11) 3 650 562
(54) Stål för presshårdning och presshårdad del tillverkad av ett sådant stål	C22C 29/06	C22C 29/14
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	G21C 11/02	G21F 1/08
	C22C 27/04	C01B 21/06
	C01B 35/04	C04B 35/58
	G21F 3/04	C22C 33/02
	C22C 38/12	C22C 38/18
	C22C 38/22	C22C 38/32
(21) 19207817.8	(45) 2023-09-27	
(54) Järn-volframorkarbidkropp för kärnavskärningstillämpningar	(51) C23C 2/00	(11) 4 073 284
(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Västbergavägen 32, 126 30 Hägersten, SE	F16C 43/06	F16C 43/02
	F16C 33/74	F16C 33/08
	F16C 17/02	F16C 13/04
	F16C 13/00	F16C 17/24
(21) 19820884.5	(45) 2023-10-11	
(54) Valskoppling	(51) C23C 14/50	(11) 3 870 736
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	B05B 13/02	F16H 1/22
	F16H 1/10	
(21) 19795194.0	(45) 2023-11-22	
(32) 2018-10-26 (33) DE (31) 102018126862	(51) C23C 28/00	(11) 3 277 860
(54) Arbetsstyckesbärranordning och beläggningsanordning	C23C 30/00	C23C 2/26
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	B60J 5/04	
	(21) 16718722.8	(45) 2023-10-18
	(32) 2015-03-31 (33) WO (31) PCT/IB2015/000422	
(51) C13K 13/00	(11) 3 344 785	
B01D 53/14	B01J 31/40	
D21C 3/00	D21C 11/00	
(21) 16767039.7	(45) 2023-10-04	
(32) 2015-08-31 (33) NL (31) 2015374	(51) C23C 28/00	(11) 3 277 860
(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV SALTSYRA	C23C 30/00	C23C 2/26
(73) Avantium Knowledge Centre B.V., Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam, NL	B60J 5/04	
	(21) 16718722.8	(45) 2023-10-18
	(32) 2015-03-31 (33) WO (31) PCT/IB2015/000422	

Meddelade europeiska patent 01/2024

(54) Platta till fordon vilken innefattar en lokalt förstärkt belagd stålplåt			INSTALLERING AV DENSAMMA		
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			(73) Saint-Gobain Denmark A/S, Robert Jacobsens Vej 62A, 2300 Copenhagen S, DK		
(51) D03D 47/23	(11) 3 916 140		(51) E04H 15/50	(11) 3 752 695	
(21) 20176598.9	(45) 2023-10-18		E04H 15/16	E04H 15/18	
(54) Gripare, förfarande för indragning av en inslagstråd med en sådan gripare och vävstol innefattande en sådan gripare			E04H 15/54	E04H 15/58	
(73) STÄUBLI BAYREUTH GmbH, Theodor-Schmidt-Str. 19, 95448 Bayreuth, DE			(21) 19778361.6	(45) 2023-11-15	
			(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201815939299	
			(54) Justerbart pop up-tält		
			(73) Volin, Dee, 6152 SE 26th Street, Gresham, OR 97080, US		
(51) D21H 11/18	(11) 3 828 339		(51) E05D 3/12	(11) 3 428 374	
D21H 19/52	D21H 21/52		E05D 11/10	E05F 1/06	
D21H 27/10			(21) 18182569.6	(45) 2023-09-13	
(21) 20217993.3	(45) 2023-11-29		(32) 2017-07-12 (33) DE	(31) 102017211924	
(32) 2016-04-05 (33) GB	(31) 201605797		(54) LEDARRANGEMANG MED RIKTNINGSBEROENDE SVÄNGMOTSTÅND		
(54) PAPPERS- OCH KARTONGPRODUKTER			(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB					
(51) E01B 7/24	(11) 3 854 940		(51) E21C 25/18	(11) 3 392 455	
(21) 21152983.9	(45) 2023-09-13		E21D 9/10		
(32) 2020-01-24 (33) NL	(31) 2024757		(21) 17166796.7	(45) 2023-09-27	
(54) Valideringssystem för växeluppvärmnings			(54) Skäranordning		
(73) Dual Inventive Holding B.V., Belgiëstraat 5, 5061 KG Oisterwijk, NL			(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		
(51) E01H 5/08	(11) 3 680 391		(51) F01C 11/00	(11) 3 412 865	
E01H 5/09	E01H 1/00		F04C 13/00	F04C 2/16	
E01H 5/04			(21) 18167759.2	(45) 2023-10-25	
(21) 18851399.8	(45) 2023-11-01		(32) 2017-06-09 (33) DE	(31) 102017112743	
(32) 2017-09-04 (33) CN	(31) 201710787859		(54) MODULÄRT SYSTEM FÖR TILLVERKNING AV EN SKRUVSPINDELPUMP		
(32) 2017-09-28 (33) CN	(31) 201710895458		(73) LEISTRITZ PUMPEN GMBH, Markgrafenstrae 36-39, 90459 Nürnberg, DE		
(32) 2017-09-28 (33) CN	(31) 201721257328 U				
(54) AUTOMATISK SJÄLVGÅENDE SNÖBORTTAGNINGSANORDNING					
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN					
(51) E02D 7/06	(11) 4 077 816		(51) F01N 3/20	(11) 3 775 513	
B66C 1/44	E02D 13/04		F01N 3/28	F01N 9/00	
E21B 19/09			(21) 19776571.2	(45) 2023-09-13	
(21) 20829378.7	(45) 2023-10-18		(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201862649793 P	
(32) 2019-12-20 (33) NL	(31) 2024525		(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV UREABLANDARE FÖR ATT REDUCERA NOX-UTSLÄPP FRÅN FÖRBRÄNNINGSMOTORER		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT KONTROLLERA EN RÖRELSEKOMPENSERAD PÅLSTYRNING FÖR ETT FLYTANDE FARTYG, OCH ETT FARTYG			(73) Emissol LLC, 16300 Mill Creek Blvd. Suite 208-F, Mill Creek, Washington 98012, US		
(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL					
(51) E02F 3/36	(11) 3 763 882		(51) F16B 12/16	(11) 3 477 124	
E02F 9/24	E02F 9/26		F16B 5/06	F16B 5/02	
(21) 20176499.0	(45) 2023-11-15		F16B 3/00		
(32) 2019-07-12 (33) DE	(31) 102019118913		(21) 18210356.4	(45) 2023-09-27	
(54) SNABBVÄXLARE			(32) 2016-02-17 (33) DE	(31) 102016202450	
(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE			(54) Förbindelseorgan och förfarande för att förbinda två komponenter		
			(73) Baur, Franz, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE		
			Haser, Franz Josef, Bucheneegg 5, 87534 Oberstaufen, DE		
			Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH		
(51) E04D 13/16	(11) 3 978 703		(51) F16C 19/52	(11) 3 913 245	
E04D 11/02			F16C 33/66	F16C 19/06	
(21) 21199733.3	(45) 2023-09-20		G01N 33/28	G01M 13/04	
(32) 2020-09-30 (33) DK	(31) PA202070666		(21) 20741216.4	(45) 2023-11-29	
(54) ÅNGKONTROLLERANDE ISOLERINGSSTRUKTUR FÖR ETT PLANT ELLER LÅGT SLUTTANDE VARTM TAK OCH FÖRFARANDE FÖR			(32) 2019-01-15 (33) JP	(31) 2019003990	
			(54) METOD FÖR DIAGNOSTISERING AV RULLANORDNING		
			(73) NSK Ltd., 6-3, Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8560, JP		

Meddelade europeiska patent 01/2024

(51) F16C 43/06 F16C 33/46	(11) 3 837 451	(32) 2018-11-05 (33) GB (31) 201818053
(21) 19739873.8	(45) 2023-10-18	(54) STÖDSTRUKTUR FÖR EN KANAL
(32) 2018-08-14 (33) DE (31) 102018119738		(73) XEROTECH LIMITED, 4 Carrowmoneash, Oranmore, Galway H91 E3TF, IE
(54) Koniskt rulllager med TVP-rullningslagerhållare och tippbara rullkroppar		
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		
(51) F17C 5/06 F17C 6/00	(11) 3 922 902 F17C 9/00	(51) F41A 9/53 F41A 9/37
(21) 21178447.5	(45) 2023-11-15	(11) 4 027 098 F41A 17/14
(32) 2020-06-10 (33) JP (31) 2020100726		(45) 2023-09-27
(32) 2021-03-17 (33) JP (31) 2021043099		(32) 2021-01-11 (33) FR (31) 2100161
(54) Apparat för påfyllande av vätgas		(54) ANORDNING FÖR ATT STYRA PLACERANDET AV EN PROJEKTIL I EN VAPENPIPA OCH ETT STYRNINGSFÖRFARANDE SOM IMPLEMENTERAR EN DYLIK ANORDNING
(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP		(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR
(51) F17C 13/04 F17C 6/00	(11) 3 384 201 F17C 9/00	(51) G01D 3/036 G01D 5/14
(21) 16816541.3	(45) 2023-11-15	(11) 3 956 637 G01B 7/30
(32) 2015-12-03 (33) US (31) 201562262749 P		(45) 2023-11-29
(32) 2016-03-11 (33) US (31) 201662307195 P		(32) 2019-04-16 (33) DE (31) 102019109970
(54) LÅGEMISSIONSMUNSTYCKEN OCH KÄRL		(54) Sensoranordning för ett fordon, förfarande för framställning och för drift av en sådan sensoranordning och sensorsystem för ett fordon
(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon NC 27244, US		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE
(51) F22B 31/00 F22B 31/00	(11) 3 273 162 F22B 31/00	(51) G01R 15/20 B61L 1/20
(21) 17185268.4	(45) 2023-11-01	(11) 3 832 321 B61L 27/00
(32) 2013-10-11 (33) FI (31) 20136013		(45) 2023-09-13
(54) TERMISK ENHET, DESS ANVÄNDNING OCH METOD FÖR UPPVÄRMNING AV ETT VÄRMEÖVERFÖRINGSMEDIUM		(32) 2019-12-03 (33) SE (31) 1951382-9
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		(54) FJÄRRSENSORARRANGEMANG
(51) F24D 17/00 F24D 17/00	(11) 3 794 287 F24D 17/00	(51) G01R 19/165 G01R 15/18
(21) 19723456.0	(45) 2023-09-20	(11) 4 133 289 H05B 47/25
(32) 2018-05-18 (33) EP (31) 18173379.1		(45) 2023-11-01
(54) Termohydraulisk och biologisk modellbaserad reglering		(32) 2020-04-09 (33) EP (31) 20169051.8
(73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE		(54) ENERGIMÄTNING OCH ÖVERSPÄNNINGSDETEKTERING
(51) F24F 11/84 F24F 12/00	(11) 3 816 531 F24F 12/00	(51) G01R 31/08 G01R 31/12
(21) 20198677.5	(45) 2023-10-04	(11) 2 518 521 G01R 31/12
(32) 2019-10-31 (33) EP (31) 19206460		(45) 2023-10-25
(54) Förfarande för att ställa in ett drifttillstånd i ett cirkulationssystem för en ventilationsanordning, företrädesvis en luftkonditioneringsanläggning		(32) 2011-04-29 (33) US (31) 201113098186
(73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE		(54) SYSTEM OCH ANORDNING FÖR DETEKTERING AV DEFEKTER I JORDKABLAR
(51) F27D 1/18 C21C 5/46	(11) 4 092 367 C21C 5/46	(51) G01R 31/34 G01R 31/34
(21) 22174922.9	(45) 2023-09-27	(11) 3 652 551 G01R 31/34
(32) 2021-10-11 (33) DE (31) 102021211431		(45) 2023-11-01
(54) Stålverksanläggning med beskicknings-dörranläggning samt beskicknings-dörranläggning		(32) 2017-07-13 (33) US (31) 201715648855
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE		(54) TEKNIK FÖR ATT UPPTÄCKA MOTORLÄCKAGEFLUKSANOMALIER
(51) F28D 1/047 F28D 21/00 F28F 21/06 H01M 10/6557	(11) 3 878 045 F28F 21/06 H01M 10/643	(51) G01R 31/385 G01R 31/389
(21) 19801674.3	(45) 2023-09-13	(11) 3 995 844 G01R 31/392
		(45) 2023-09-13
		(32) 2020-11-05 (33) KR (31) 20200147038
		(32) 2021-02-09 (33) KR (31) 20210018303
		(54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR FELSÖKNING AV ETT BATTERI
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR

Meddelade europeiska patent 01/2024

(51) G01R 31/392 B60L 3/00 B60L 58/16	(11) 3 952 003 H02J 7/00	Nanterre, FR
(21) 20781294.2	(45) 2023-10-25	(51) G10L 19/008 H04S 3/02
(32) 2019-04-02 (33) JP	(31) 2019070855	(21) 17822336.8
(54) Anordning för visning av batterirestvärden		(45) 2023-11-15
(73) Toyo System Co., Ltd., 106-1 Zenita Jyouban Nishigou-machi, Iwaki-shi, Fukushima 972-8316, JP		(54) FASTSTÄLLANDE AV SPATIAL LJUDPARAMETERKODNING OCH FÖRKNIPPAD AVKODNING
(51) G01S 5/02 G01S 13/75 G06K 7/10	(11) 3 571 521 G01S 13/82 G08B 13/24	(51) G16H 20/40 G16H 40/63
(21) 18741440.4	(45) 2023-11-01	(11) 3 637 427 A61M 1/28
(32) 2017-01-17 (33) US	(31) 201715408055	(21) 19207114.0
(32) 2017-11-28 (33) US	(31) 201715824659	(45) 2023-11-01
(54) System och förfarande för detektering av en rörelse hos en mobil anordning och som styr operationer hos anordningen på basis av dess rörelse		(32) 2008-01-23 (33) US
(73) Booz Allen Hamilton Inc., 8283 Greensboro Drive, McLean, VA 22102, US		(31) 11967 P
(51) G06F 16/2458 G06F 16/2455	(11) 3 769 232	(32) 2008-06-03 (33) US
(21) 19713620.3	(45) 2023-09-20	(31) 58469 P
(32) 2018-03-22 (33) US	(31) 201815928286	(54) ENGÅNGSKOMPONENTER FÖR SYSTEM OCH METODER FÖR AUTOMATISK ANSLUTNING AV VÄTSKELEDNINGAR
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ATT UTFÖRA INRE SAMMANFOGNINGAR PÅ ETT DELAT DATASET		(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(51) G21C 17/032 G21C 17/10 G01P 5/24 G01F 1/32
(51) G06N 10/40 G06N 10/70	(11) 3 707 648	(11) 3 601 962 G01F 1/66 G21C 13/02
(21) 18811417.7	(45) 2023-09-27	(21) 18778062.2
(32) 2017-11-07 (33) US	(31) 201762582529 P	(45) 2023-11-08
(32) 2018-07-06 (33) US	(31) 201862694604 P	(32) 2017-03-27 (33) US
(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 201816182219	(31) 201715469735
(54) Kvantnätverksnod och protokoll med ett flertal minnesbitar		(54) KÄRNREAKTOR SOM INNEFATTAR EN AKUSTISK FLÖDESMÅTARE OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MÄTA ETT FLÖDE I EN SÅDAN KÄRNREAKTOR
(73) University of Maryland, College Park, UM Ventures 0134 Lee Building 7809 Regents Drive, College Park, MD 20742, US		(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US
(51) G07F 9/02 G07F 13/06	(11) 3 657 452 G07F 11/00	(51) G21C 19/02 F04F 5/46 G21C 19/20
(21) 19220211.7	(45) 2023-10-25	(11) 2 909 839 G21C 15/25 G21C 21/00
(32) 2013-08-14 (33) EP	(31) 13180357.9	(21) 13868987.2
(54) DISPENSERINGSAPPARAT FÖR DISPENSERING AV EN LIVSMEDELSPRODUKT		(45) 2023-10-04
(73) SAGA COFFEE S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT		(32) 2012-10-18 (33) US
(51) G08C 17/02	(11) 3 889 941	(32) 2013-10-01 (33) US
(21) 21175991.5	(45) 2023-09-13	(31) 201314043084
(32) 2018-04-03 (33) FR	(31) 1852872	(54) STAPELREPARATION AV JETPUMPSDIFFUSOR
(54) TRÅDLÖS STYRANORDNING OCH ENHET INNEFATTANDE EN SÅDAN ANORDNING, LIKSOM EN ANNAN STYRANORDNING SOM KAN KOPPLAS TILL EN ELEKTRISK LEDNING		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR		(51) H01F 7/06 H01F 27/02 H01F 27/28 H01F 41/061
(51) G09F 3/20	(11) 4 000 057	(11) 3 453 036 H01F 41/06
(21) 20739392.7	(45) 2023-09-20	(21) 17793097.1
(32) 2019-07-15 (33) FR	(31) 1907973	(45) 2023-11-08
(54) Bildåtergivningsanordning för ett hyllstöd och hyllsystem innefattande bildåtergivningsanordningen		(32) 2016-05-06 (33) US
(73) SES-imagotag, 55 Place Nelson Mandela, 92000		(31) 201615148736
(51) G09F 3/20	(11) 4 000 057	(54) KAPSLADE PLATTA LINDADE SPOLAR SOM BILDAR LINDNINGAR FÖR TRANSFORMATORER OCH INDUKTORER
(21) 20739392.7	(45) 2023-09-20	(73) Vishay Dale Electronics, LLC, 1122 23rd Street, Columbus, Nebraska 68601, US
(32) 2019-07-15 (33) FR	(31) 1907973	(51) H01F 29/14 H02J 3/18
(54) Bildåtergivningsanordning för ett hyllstöd och hyllsystem innefattande bildåtergivningsanordningen		(11) 3 857 577 H02P 13/12
(73) SES-imagotag, 55 Place Nelson Mandela, 92000		(21) 18815544.4
(51) G09F 3/20	(11) 4 000 057	(45) 2023-09-27
(21) 20739392.7	(45) 2023-09-20	(54) Anordning för reaktiv effektkompensation med en högspänningslindning med mittanslutning
(32) 2019-07-15 (33) FR	(31) 1907973	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(54) Bildåtergivningsanordning för ett hyllstöd och hyllsystem innefattande bildåtergivningsanordningen		(51) H01F 38/14 H01F 5/00 H01F 27/36
(73) SES-imagotag, 55 Place Nelson Mandela, 92000		(11) 3 631 819 H01F 27/28 H04B 5/00
(51) G09F 3/20	(11) 4 000 057	(21) 18810537.3
(21) 20739392.7	(45) 2023-09-20	(45) 2023-10-18
(32) 2019-07-15 (33) FR	(31) 1907973	(32) 2017-05-30 (33) US
(54) Bildåtergivningsanordning för ett hyllstöd och hyllsystem innefattande bildåtergivningsanordningen		(31) 201762512544 P
(73) SES-imagotag, 55 Place Nelson Mandela, 92000		(54) Anordning för trådlös energiöverföringsspole med tunn

Meddelade europeiska patent 01/2024

profil		Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 103-8650, JP
(73) InductEV Inc., 660 Allendale Road, King of Prussia, PA 19406-1418, US		
(51) H01H 9/16	(11) 4 016 573	(51) H01M 10/44
H01H 19/03	H01H 19/46	(11) 3 993 134
(21) 21306769.7	(45) 2023-09-13	H01M 10/058
(32) 2020-12-15 (33) CN	(31) 202023014252 U	H01M 4/04
(54) AUTOMATISK ÖVERFÖRINGSOMKOPPLARE		(21) 20835187.4
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, FR		(45) 2023-11-08
		(32) 2019-07-02 (33) KR
		(31) 20190079604
		(54) METOD FÖR ATT BESTÄMMA VÄTNINGSGRADEN GENOM ATT ANVÄNDA LÅGSTRÖMSTEST
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) H01M 4/04	(11) 3 678 237	(51) H01M 50/147
H01M 4/62	H01M 4/131	(11) 3 813 142
H01M 4/1391	H01M 4/525	B23K 26/36
H01M 10/0525	C08F 220/18	B23K 101/36
C08L 33/06	C08L 101/00	(21) 19855594.8
C08L 101/12	C08F 212/08	(45) 2023-10-25
C08F 220/14	C08F 220/44	(32) 2018-08-28 (33) KR
C08L 33/02		(31) 20180101584
(21) 18851723.9	(45) 2023-11-29	(54) CYLINDRISKT BATTERI OCH TILLVERKNINGSMETOD DÄRAV
(32) 2017-08-29 (33) JP	(31) 2017164857	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR EN ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRT BATTERI, UPPSLAMNINGSKOMPOSITION FÖR EN ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRT BATTERI, ELEKTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI		
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		
(51) H01M 4/505	(11) 3 486 980	(51) H01M 50/211
C01G 53/00	H01M 4/525	(11) 3 576 180
(21) 17827593.9	(45) 2023-09-13	H01M 10/04
(32) 2016-07-13 (33) JP	(31) 2016138913	B60L 50/64
(32) 2016-12-02 (33) JP	(31) 2016235200	(21) 18781867.9
(54) Positivt aktivt material för ett sekundärt litiumbatteri, förfarande för framställning av detsamma, samt sekundärt litiumbatteri		(45) 2023-10-25
(73) GS Yuasa International Ltd., 1, Inobaba-cho Nishinosho Kisshoin Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520, JP		(32) 2017-04-06 (33) KR
Basf Toda Battery Materials LLC, Shinagawa Grand Central Tower 6F 2-16-4 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		(31) 20170044946
		(54) ÄNDPLATTA, BATTERIMODUL, BATTERIPAKET INNEFATTANDE BATTERIMODULEN OCH FORDON INNEFATTANDE BATTERIPAKETET
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) H01M 4/62	(11) 3 518 326	(51) H02H 3/087
H01M 4/04	H01M 4/13	(11) 4 084 249
H01M 10/04	H01M 10/052	B60L 3/00
(21) 18825255.5	(45) 2023-10-25	B60R 16/03
(32) 2017-06-27 (33) KR	(31) 20170081359	H02H 7/26
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV POSITIV ELEKTRODSUPPSLAMNING FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH POSITIV ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI ERHÅLLT DÄRIGENOM		(21) 22170562.7
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR		(45) 2023-10-11
		(32) 2021-04-29 (33) DE
		(31) 102021111027
		(54) Fordonselsystem, särskilt för ett motorfordon
		(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
(51) H01M 8/0243	(11) 3 432 396	(51) H02K 1/32
H01M 8/0239	H01M 8/1034	(11) 4 091 237
C08G 59/62	H01M 8/0234	H05B 6/10
H01M 8/1018		(21) 21705673.8
(21) 17766118.8	(45) 2023-10-25	(45) 2023-12-13
(32) 2016-03-15 (33) JP	(31) 2016050925	(32) 2020-01-15 (33) US
(54) Porös separationsanordning för bränsleceller		(31) 202062961331 P
(73) Nisshinbo Chemical Inc., 2-31-11 Ningyo-cho		(54) ROTORSYSTEM MED INTERNT KYLD MAGNETROTOR FÖR UPPVÄRMNING AV ETT SUBSTRAT
		(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US
		(51) H02N 2/06
		(11) 4 026 240
		H02N 2/02
		(21) 20760464.6
		(45) 2023-09-27
		(32) 2019-09-06 (33) EP
		(31) 19195819.8
		(54) PIEZOELEKTRISK STICK-SLIP-MOTOR OCH METOD FÖR ATT REGERA DENSAMMA
		(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE
		(51) H02P 29/62
		(11) 3 465 887
		H01M 10/66
		(21) 17733921.5
		(45) 2023-09-27
		(32) 2016-06-07 (33) US
		(31) 201662346741 P
		(54) Överskottsvärmmod hos en elektrisk motor för att värma ett batteri
		(73) Tesla, Inc., 1 Tesla Road, Austin, TX 78725, US
		(51) H03M 7/30
		(11) 3 516 774
		G06F 9/30

Meddelade europeiska patent 01/2024

(21) 17749310.3	(45) 2023-11-29	TILLFÖRLITLIGHETEN OCH PRESTANDA HOS DEN FYSISKA
(32) 2016-09-22 (33) US (31) 201615273366		NEDLÄNKSTYRKANALEN I ETT TRÅDLÖST
(54) DATALAGRING PÅ SAMMANHÄNGANDE MINNESADRESSER		KOMMUNIKATIONSNETVERK
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) H04B 7/0408	(11) 3 709 527	(51) H04L 5/00
H01Q 1/32	H04B 7/0491	H04L 1/1829
H04B 7/06	H04W 84/00	H04L 1/00
B61L 15/00	H01Q 21/29	(21) 22191562.2
H01Q 25/00	H04B 7/10	(45) 2023-11-08
B61L 25/02		(32) 2018-01-13 (33) KR (31) 20180004734
(21) 20162190.1	(45) 2023-10-11	(32) 2019-01-09 (33) KR (31) 20190002588
(32) 2019-03-15 (33) SE (31) 1950326-7		(54) ANORDNING SOM ANVÄNDER KANALMULTIPLEXERING VID TRÅDLÖS KOMMUNIKATION
(54) TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÖR MARKBASERADE FORDON	(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR	
(73) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		
(51) H04B 7/0456	(11) 3 876 433	(51) H04L 5/00
H04B 7/06		H04W 72/04
(21) 19879156.8	(45) 2023-10-25	(11) 4 040 710
(32) 2018-11-02 (33) CN (31) 201811302880		H04W 72/23
(54) CSI-ÅTERKOPPLING- OCH MOTTAGNINGSFÖRFARANDE OCH APPARATER		(21) 22161557.8
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(45) 2023-11-15
		(32) 2012-08-02 (33) US (31) 201261679037 P
		(32) 2013-01-17 (33) US (31) 201361753731 P
		(54) UPPLÄNKSKONTROLLKANALS-RESURSALLOKERING FÖR EN FÖRSTÄRKT NEDLÄNKSKONTROLLKANAL I ETT MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA
(51) H04B 7/06	(11) 3 813 272	(51) H04L 9/40
H04W 16/28	H04W 84/12	G06N 3/084
H04B 7/0456	H04B 7/08	G06N 3/044
(21) 20214176.8	(45) 2023-11-08	G06N 3/047
(32) 2016-11-02 (33) JP (31) 2016215408		(21) 19792255.2
(32) 2017-02-22 (33) JP (31) 2017031029		(45) 2023-09-27
(32) 2017-04-27 (33) JP (31) 2017088864		(32) 2018-04-24 (33) US (31) 201815961541
(54) KOMMUNIKATIONSANORDNING OCH KOMMUNIKATIONSMETOD		(54) Sårbarhetsprofilering, baserad på en tidsserieanalys av dataströmmar
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US		(73) Cyberfortress Insurance Services US, L.L.C., 110 E. Houston Street, Suite 600, San Antonio, TX 78205, US
(51) H04L 1/18	(11) 3 944 538	(51) H04L 9/40
(21) 21179166.0	(45) 2023-11-15	H02J 50/80
(32) 2020-07-21 (33) US (31) 202063054756 P		(11) 3 972 088
(54) RAPPORTERING AV BEKRÄFTANDE AV UTLÖST HYBRIDAUTOMATISK UPPREPNINGSBEGÄRAN FÖR ÖVERFÖRING AV DATA FÖR NEDLÄNKS-SEMI-PERSISTENT SCHEMALÄGGNING		H04W 12/069
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(21) 21207782.0
		(45) 2023-10-25
		(32) 2016-06-08 (33) US (31) 201662347575 P
		(32) 2016-10-27 (33) US (31) 201662413947 P
		(32) 2016-11-21 (33) US (31) 201662425042 P
		(32) 2017-03-15 (33) US (31) 201762471896 P
		(54) TRÅDLÖS ENERGIÖVERFÖRINGSMETOD OCH ENHET DÄRFÖR
		(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(51) H04L 1/18	(11) 3 897 056	(51) H04L 12/28
H04W 72/04	H04L 5/00	H04W 48/18
H04W 92/18	H04W 4/40	(11) 3 744 045
(21) 20738938.8	(45) 2023-11-29	H04W 88/06
(32) 2019-01-11 (33) KR (31) 20190003867		(21) 19711580.1
(32) 2019-11-20 (33) US (31) 201962938319 P		(45) 2023-09-13
(54) METOD RELATERAD TILL ÖVERFÖRINGSTID FÖR ÅTERKOPPLINGSINFORMATION I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM		(32) 2018-03-16 (33) DE (31) 102018106197
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		(54) FÖRFARANDE FÖR KONFIGURERING OCH/ELLER STYRNING AV HEMAUTOMATIONSTERMINALER
		(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, FR
(51) H04L 5/00	(11) 4 147 403	(51) H04L 27/26
(21) 21722261.1	(45) 2023-10-04	H04L 5/00
(32) 2020-12-03 (33) EP (31) 20211637.2		(11) 3 454 516
(32) 2020-10-16 (33) EP (31) 20202421.2		H04L 25/02
(32) 2020-09-15 (33) EP (31) 20196152.1		(21) 18191168.6
(32) 2020-05-04 (33) EP (31) 20172788.0		(45) 2023-09-20
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR ATT FÖRBÄTTRA		(32) 2005-05-03 (33) KR (31) 20050037294
		(54) METOD OCH APPARAT FÖR MULTIPLEXERING AV DATA OCH STYRINFORMATION I TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONSSYSTEM

Meddelade europeiska patent 01/2024

(73) BASERAT PÅ FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(51) H05B 45/24 H05B 45/395 (21) 19749754.8 (32) 2018-11-05 (33) EP (32) 2018-08-17 (33) WO (54) Lysdiodsdrivkrets (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(11) 3 837 926 H05B 47/18 (45) 2023-11-15 (31) 18204418.0 (31) PCT/CN2018/101182
(51) H04N 19/105 H04N 19/30 H04N 19/56 H04N 19/70 (21) 20769560.2 (32) 2019-06-04 (33) US (54) INTERKODNING I VIDEOKODNING MED STÖD AV FLERA LAGER (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(11) 3 973 699 H04N 19/46 H04N 19/577 H04N 19/61 (45) 2023-11-29 (31) 201962857152 P	(51) H05G 2/00 (21) 20795825.7 (32) 2019-04-26 (33) RU (32) 2019-04-26 (33) RU (32) 2020-01-25 (33) RU (54) RÖNTGENKÄLLA MED ROTERANDE MÅL AV FLYTANDE METALL (73) ISTEQ B.V., High Tech Campus 9, 5656 AE Eindhoven, NL ISTEQ GROUP HOLDING B.V., High Tech Campus 9, 5656 AE Eindhoven, NL
(51) H04N 19/159 H04N 19/176 H04N 19/196 H04N 19/463 (21) 19157988.7 (32) 2011-09-12 (33) GB (54) Härledning av referensmodusvärden och kodning och avkodning av information representerande prediktionsmodus (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP	(11) 3 518 540 H04N 19/46 H04N 19/593 (45) 2023-11-08 (31) 201115739	(51) H05H 7/04 H03K 3/02 (21) 18704789.9 (32) 2017-02-08 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HÖGEFFEKTPULSGENERERING I EN KICKERMAGNET (73) Stangenes Industries, Inc., 1052 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US
(51) H04N 19/46 H04N 19/70 (21) 18164289.3 (32) 2011-11-01 (33) CN (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT KODA OCH AVKODA PARAMETERUPPSÄTTNING PÅ SKIVNIVÅ (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(11) 3 407 605 H04N 19/174 (45) 2023-10-11 (31) 201110340195	(51) H05K 9/00 H01R 13/6581 H01R 13/6583 (21) 18847598.2 (32) 2017-08-23 (33) US (54) TRANSCEIVERBEHÅLLARE MED EMI-BUR OCH INFATTNINGSKLÄMMOR SOM TILLHANDAHÅLLER HÖG AVSKÄRMNINGSEFFEKTIVITET (73) Samtec, Inc., P.O. Box 1147, New Albany, Indiana 47151-1147, US
(51) H04R 1/08 H04R 1/28 H04R 1/22 (21) 21184991.4 (32) 2020-07-16 (33) JP (54) Vattentät mikrofon (73) HOSIDEN CORPORATION, 4-33, Kitakyuhoji 1-chome,, Yao-shi, Osaka 581-0071, JP	(11) 3 941 088 H04R 7/04 (45) 2023-11-29 (31) 2020122086	
(51) H04W 4/90 (21) 20216820.9 (32) 2019-12-24 (33) IN (54) SYSTEM OCH METOD FÖR ATT DIRIGERA ETT NÖDANROP (73) Jio Platforms Limited, 101, Saffron, Nr. Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, Ahmedabad, 380006 Gujarat, IN	(11) 3 843 436 (45) 2023-11-15 (31) 201921053779	
(51) H04W 28/02 H04L 47/28 H04L 47/31 (21) 16717886.2 (32) 2015-04-17 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV EN KANALLAST OCH FÖRFARANDE FÖR INSTÄLLNING AV EN FÖRBEBARBETNING I EN FORDON-TILL-X-KOMMUNIKATION, FORDON-TILL-X-KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM (73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(11) 3 284 296 H04L 47/30 (45) 2023-09-20 (31) 102015207050	

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 01/2024

(51) A23L 33/00	(11) 3 512 355	(32) 2015-10-01	(33) EP	(31) 15187957.4
A23L 33/135	A23L 33/185	(32) 2015-03-05	(33) EP	(31) 15157777.2
A61P 37/08		(54) Rälsfordon, förfarande för driften av ett rälsfordon och förfarande för framställningen av ett rälsfordon		
(21) 17777185.4	(45) 2023-11-08	(73) Stadler Rail AG, Ernst-Stadler-Strasse 1, 9565 Bussnang, CH		
(32) 2016-09-13	(33) US	(31) 201662393790 P		
(54) Fermenterad näringskomposition för komjölsallergiker				
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH				
(51) A24F 47/00	(11) 2 493 341	(21) 08836776.8	(45) 2023-11-01	
(21) 10781821.3	(45) 2023-12-06	(32) 2007-10-05	(33) EP	(31) 07301435.9
(32) 2009-10-27	(33) EP	(31) 09252490.9		
(54) System f��r r��kning med v��tskelagringsdel och f��rb��ttrade luftfl��desegenskaper		(54) L��ngtg��ende genleverans till motoriska neuron med användning av perif��r injektion av AAV-vektorer		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(73) GENETHON, 1 bis, rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR		
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		
(51) A61M 25/00	(11) 3 040 097	(51) D21D 1/26	(11) 3 341 523	
(21) 14200366.4	(45) 2023-10-04	D21C 9/00	D21D 1/06	
(54) Urinkateter uppvisande en mjuk spets		D21D 1/20	D21H 11/18	
(73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE		(21) 16838645.6	(45) 2023-12-06	
		(32) 2015-08-27	(33) SE	(31) 1551119-9
(51) A61P 5/50	(11) 2 341 905	(54) Metod och apparat f��r framställning av mikrofibrillerad cellulosaiber		
(21) 09812292.2	(45) 2023-09-13	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(32) 2008-09-04	(33) US	(31) 94381 P		
(54) FORMULERINGAR FÖR HÅLLBAR UTSLÄPPNING SOM ANVÄNDER ICKE-VATTENHALTIGA B��RARE				
(73) Amylin Pharmaceuticals, LLC, 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US		(51) F04B 7/04	(11) 3 242 017	
AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 Concord Pike, Wilmington, DE, US		F04B 9/08	F04F 13/00	
		F15B 3/00		
		(21) 16168387.5	(45) 2023-10-11	
		(54) TRYCKSTEGRARE F��R INSKRUVNING		
		(73) Scanwill Fluid Power ApS, Hassellunden 14, 2765 Smorum, DK		
(51) B22F 3/105	(11) 3 315 229	(51) H04N 21/2389	(11) 2 332 111	
C22C 1/04	C22C 9/00	H04N 21/25	H04N 21/258	
B33Y 70/00	B22F 3/24	H04N 21/266	H04N 21/2668	
C22F 1/08	C22C 9/06	H04N 21/433	H04N 21/4385	
B33Y 80/00	B22F 10/20	H04N 21/81	H04N 21/435	
(21) 17198275.4	(45) 2023-12-06	(21) 09805554.4	(45) 2023-10-11	
(32) 2016-10-25	(33) JP	(31) 2016208895	(31) 86566 P	
(32) 2017-06-06	(33) JP	(31) 2017111709		
(32) 2017-10-03	(33) JP	(31) 2017193374		
(54) Användning av ett kopparlegeringspulver, metod för framställning av additivt framställd artikel och additivt framställd artikel		(54) Matchning av data från tredje part f��r målriktad reklam		
(73) Daihen Corporation, 1-11, Tagawa 2-chome Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8512, JP		(73) Invidi Technologies Corporation, 750 College Road East, Suite 175, Princeton, New Jersey 08540, US		
Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology, 7-1, Ayumino 2-chome, Izumi-shi, Osaka 594-1157, JP				
(51) B60L 50/13	(11) 2 941 363	(51) H05B 47/125	(11) 3 527 045	
B60K 5/08	H02J 1/10	H04N 23/74		
H02M 1/00	B60L 15/00	(21) 17780397.0	(45) 2023-11-08	
B60L 3/00		(32) 2016-10-11	(33) EP	(31) 16193216.5
(21) 14700139.0	(45) 2023-09-13	(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH METOD FÖR STYRNING AV ETT ÖVERVAKNINGSSYSTEM		
(32) 2013-01-02	(33) DE	(31) 102013200019		
(54) FÖRSÖRJNING AV ELEKTRISKA TRAKTIONSMOTORER I ETT SPÅRFORDON MED ELEKTRISK ENERGI MED HJÄLP AV ETT FLERTAL FÖRBRÄNNINGSMOTORER		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(73) Bombardier Transportation GmbH, Sch��neberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE				
(51) B61D 1/06	(11) 3 265 358			
B61D 3/02	B61C 3/02			
B61C 17/06				
(21) 16706869.1	(45) 2023-10-18			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 01/2024

10726925.0	10727350.0	10728790.6	10731456.9	15168838.9	15169214.2	15169447.8	15169886.7
10754604.6	10769836.7	10771933.8	10771941.1	15173676.6	15176620.1	15179848.5	15179747.6
10772091.4	10772289.4	10774596.0	10775546.4	15720706.9	15721577.3	15722206.8	15723218.2
10775627.2	10777689.0	10777706.2	10778258.3	15723505.2	15723910.4	15724612.5	15724776.8
10780234.0	10780256.3	10780571.5	10780650.7	15725516.7	15725519.1	15725586.0	15725592.8
10780688.7	10780883.4	10781100.2	10836946.3	15725596.9	15725615.7	15726020.9	15726029.0
11004166.2	11004193.6	11004660.4	11007329.3	15726788.1	15727241.0	15728057.9	15728971.1
11007579.3	11007876.3	11161698.3	11165188.1	15728973.7	15729066.9	15730413.0	15731688.6
11165292.1	11165960.3	11166205.2	11167837.1	15731693.6	15732333.8	15732794.1	15745569.2
11176876.8	11188268.4	11401511.8	11718068.7	15786207.9	15796151.7	15798826.2	15799654.7
11718344.2	11718374.9	11718875.5	11719961.2	15800544.7	15807378.3	15852021.3	15867632.0
11720064.2	11720386.9	11720723.3	11721056.7	15890762.6	15891990.2	16001047.6	16001201.9
11723422.9	11723741.2	11723788.3	11723864.2	16020174.5	16165460.3	16166442.0	16167894.1
11724398.0	11724483.0	11724579.5	11725617.2	16167966.7	16168041.8	16168396.6	16168416.2
11726369.9	11726882.1	11727233.6	11728702.9	16168931.0	16169602.6	16170133.9	16170274.1
11728970.2	11738036.0	11738472.7	11770323.1	16170590.0	16170987.8	16171236.9	16171315.1
11781394.9	11781397.2	11782955.6	11783268.3	16171528.9	16171882.0	16172047.9	16177700.8
11783560.3	11787273.9	11787281.2	11787293.7	16181227.6	16719876.1	16721400.6	16721431.1
11828534.5	11864889.8	11866244.4	12002185.2	16721808.0	16721853.6	16721908.8	16722502.8
12003721.3	12004128.0	12005318.6	12005319.4	16722643.0	16722828.7	16723066.3	16723758.5
12151228.9	12166458.5	12167847.8	12167881.7	16724858.2	16725079.4	16725104.0	16725420.0
12168334.6	12168616.6	12168824.6	12169738.7	16725486.1	16725772.4	16725866.4	16726403.5
12170022.3	12171341.6	12174661.4	12178894.7	16727297.0	16727361.4	16727929.8	16728245.8
12178908.5	12183168.9	12183169.7	12194789.9	16728354.8	16728495.9	16729502.1	16732007.6
12198310.0	12250107.5	12305550.1	12425084.6	16732798.0	16733277.4	16741130.5	16790128.9
12717749.1	12721076.3	12722811.2	12723324.5	16793599.8	16793600.4	16797292.6	16799773.3
12723691.7	12724507.4	12724508.2	12725135.3	16800269.9	16800690.6	16812124.2	16901698.7
12725643.6	12726532.0	12726674.0	12727583.2	17020237.8	17150144.8	17163532.9	17169361.7
12728140.0	12728639.1	12728679.7	12729219.1	17171277.1	17171592.3	17172739.9	17193288.2
12729844.6	12731686.7	12732784.9	12733806.9	17461530.2	17720143.1	17720147.2	17721423.6
12735427.2	12738595.3	12766336.7	12776680.6	17721706.4	17722007.6	17722178.5	17722456.5
12782773.1	12784918.0	12786274.6	12786619.2	17723786.4	17723971.2	17724015.7	17724016.5
12790280.7	12791965.2	12794081.5	12796126.6	17724019.9	17724341.7	17724508.1	17724565.1
12804610.9	12808025.6	12817028.9	12877467.6	17725509.8	17726311.8	17726317.5	17726719.2
13002613.1	13002614.9	13004374.8	13159587.8	17727298.6	17728245.6	17728931.1	17729022.8
13165713.2	13166735.4	13167330.3	13167508.4	17729617.5	17731290.7	17731642.9	17795592.9
13167774.2	13168661.0	13169276.6	13176290.8	17802262.0	17823898.6	17823899.4	18170354.7
13718865.2	13719571.5	13719884.2	13720420.2	18171794.3	18172361.0	18172936.9	18173132.4
13720795.7	13720907.8	13722367.3	13723098.3	18173550.7	18189587.1	18191321.1	18206019.4
13723137.9	13723356.5	13724492.7	13724600.5	18305634.0	18722489.4	18723550.2	18725141.8
13724802.7	13725109.6	13725315.9	13725438.9	18725222.6	18725498.2	18727408.9	18727529.2
13725610.3	13725613.7	13726105.3	13726371.1	18727800.7	18728356.9	18728509.3	18729790.8
13726410.7	13727110.2	13727249.8	13727823.0	18730838.2	18732152.6	18733722.5	18735652.2
13728103.6	13729613.3	13729989.7	13730070.3	18735653.0	18753041.5	19000262.6	19164566.2
13730352.5	13731164.3	13731662.6	13731840.8	19167909.1	19171188.6	19172229.7	19174857.3
13736641.5	13747703.0	13784942.8	13784987.3	19175189.0	19175920.8	19176263.2	19176785.4
13786974.9	13787305.5	13787552.2	13788093.6	19177254.0	19177272.2	19177538.6	19180969.8
13790214.4	13790434.8	13793390.9	13794138.1	19193841.4	19194947.8	19202165.7	19724784.4
13797188.3	13797381.4	13798089.2	13812503.4	19725068.1	20159736.6	20173486.0	20173848.1
14001545.4	14001642.9	14002225.2	14157542.3	20176064.2			
14166600.8	14166713.9	14166960.6	14167442.4				
14168142.9	14168425.8	14169034.7	14169753.2				
14170162.3	14170396.7	14176131.2	14190762.6				
14192407.6	14721386.2	14721825.9	14722156.8				
14722223.6	14723092.4	14725114.4	14725174.8				
14725510.3	14725654.9	14725961.8	14726350.3				
14726528.4	14726547.4	14727217.3	14727386.6				
14727633.1	14727769.3	14728354.3	14728355.0				
14728440.0	14728445.9	14728447.5	14728622.3				
14729452.4	14729739.4	14729853.3	14730335.8				
14730460.4	14730466.1	14731078.3	14732644.1				
14733676.2	14733870.1	14795144.6	14797463.8				
14800390.8	14803934.0	14804515.6	14810466.4				
14890869.2	15001385.2	15150036.0	15165985.1				
15166267.3	15166528.8	15167248.2	15167365.4				
15167679.8	15167870.3	15168281.2	15168428.9				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 25 oktober 2023 beslutat att det europeiska patentet 10721246.6 (2 435 432) ska begränsas. Uppfinningens benämning:
Apoptosinducerande medel för behandling av cancer, immunsjukdomar och autoimmuna sjukdomar. Patenthavare: AbbVie Ireland Unlimited Company, c/o Conyers Corporate Services (Bermuda) Ltd. Clarendon House 2 Church, Hamilton, HM11 BM. Översättning har getts in till PRV.

CO. LTD., 5-36, Miyahara 4-chome, Yodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 532-0003, JP
(92) EU/1/15/1032, 2015-09-18
(93) EU/1/15/1032, 2015-09-18
(94) 2023-10-28 - 2029-04-27
(95) Ceftolozan eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav, speciellt ett svavelsyrasalt

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-12-14

(21) 1591072-2
(54) Humana monoklonala antikroppar mot programmerad död 1 (pd-1) och metoder för att behandla cancer med anti-pd-1 antikroppar ensamma eller i kombination med andra immunoterapier
(68) 09013687.0
(68) 2 161 336
(73) ONO Pharmaceutical Co., Ltd., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP, and, E.R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08540, US
(92) EU/1/15/1014, 2015-06-24
(93) EU/1/15/1014, 2015-06-24
(94) 2026-05-03 - 2030-12-23
(95) Nivolumab

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-12-14

(21) 1591073-0
(54) Immunostärkande sammansättningar
(68) 03741154.3
(68) 1 537 878
(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP, and, Honjo, Tasuku, 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, JP
(92) EU/1/15/1014, 2015-06-24
(93) EU/1/15/1014, 2015-06-24
(94) 2023-07-03 - 2029-01-02
(95) Nivolumab

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-12-14

(21) 1691001-0
(54) Immunostärkande sammansättningar
(68) 03741154.3
(68) 1 537 878
(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP, and, Honjo, Tasuku, 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, JP
(92) EU/1/15/1024, 2015-07-21
(93) EU/1/15/1024, 2015-07-21
(94) 2023-07-03 - 2029-01-02
(95) Pembrolizumab

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2023-12-14

(21) 1691003-6
(54) Cefemföreningar
(68) 03758919.9
(68) 1 556 389
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP, and, WAKUNAGA PHARMACEUTICAL

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	F16C 33/08
Abbott Diabetes Care, Inc.	22168031.7	A61B 5/00	-	-	F16C 17/02
-	-	A61B 5/155	-	-	F16C 13/04
-	-	A61B 5/145	-	-	F16C 13/00
Abiomed, Inc.	17826107.9	A61M 1/00	-	16718722.8	F16C 17/24
Acadia Pharmaceuticals Inc.	2330548-5	-	-	-	C23C 28/00
-	2330547-7	-	-	-	C23C 30/00
Aktiebolaget Electrolux	2330549-3	-	-	18842729.8	C23C 2/26
Alkahest, Inc.	18791944.4	A61K 38/38	-	-	B60J 5/04
-	-	A61K 35/14	-	-	C21D 8/02
-	-	A61P 25/00	-	-	C23C 2/12
-	-	A61P 25/28	-	-	C22C 38/02
Alkermes Pharma Ireland Limited	14767892.4	C07C 219/08	Arilds Betongslipning AB	2250660-4	C22C 38/04
-	-	C07C 229/16	ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S	19214864.1	C22C 38/06
-	-	C07C 309/18	-	-	E04F 21/24
-	-	C07C 229/12	-	-	A61K 38/27
-	-	A61K 31/221	-	-	A61P 13/12
ALSTOM Holdings	19020725.8	B61C 9/50	-	-	A61P 43/00
-	-	B61F 3/04	ASSA ABLOY AB	2351427-6	A61P 5/06
-	20210675.3	G01R 15/20	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330555-0	-
-	-	B61L 1/20	Astrazeneca AB	18755706.1	A61J 1/03
-	-	B61L 27/00	-	-	A61J 7/04
Amylin Pharmaceuticals, LLC	09812292.2	A61P 5/50	-	-	H04B 5/00
Andersson Michael	2200059-0	G01S 13/88	AstraZeneca Pharmaceuticals LP	09812292.2	A61P 5/50
-	-	G01S 7/41	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230173-3	G05B 19/05
ANEIRA PHARMA, INC.	20760994.2	A61K 8/37	-	-	H04W 4/02
-	-	A61K 8/49	-	-	B25B 23/14
-	-	A61K 8/64	-	-	B25J 9/16
-	-	A61P 17/14	-	-	B25J 13/08
-	-	A61Q 7/00	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	20841781.6	B01D 53/04
ANERUD Marcus	2330539-4	E21B 17/10	-	-	B01D 53/26
-	-	B23K 26/34	Atlasmedx, Inc.	17737132.5	C07D 403/10
-	-	E21B 17/03	-	-	C07D 405/14
-	-	E21B 17/042	-	-	C07D 471/04
Aqvis AB	2230276-4	E04H 4/08	-	-	C07D 401/14
-	-	E04B 7/16	-	-	C07D 403/14
ArcelorMittal	19194169.9	C21D 8/02	-	-	A61K 31/502
-	-	C21D 1/673	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/32	Avantium Knowledge Centre B.V.	16767039.7	C13K 13/00
-	-	C22C 38/38	-	-	B01D 53/14
-	-	B32B 15/01	-	-	B01J 31/40
-	-	C22C 21/02	-	-	D21C 3/00
-	-	C22C 38/54	-	-	D21C 11/00
-	-	C22C 38/50	B		
-	-	C22C 38/48	BAE Systems Bofors AB	2200063-2	F41A 21/36
-	-	C22C 38/46	-	-	B22F 3/15
-	-	C22C 38/44	-	-	B22F 5/10
-	-	C22C 38/28	BASF SE	20213979.6	C09K 5/10
-	-	C22C 38/26	-	-	C23F 11/08
-	-	C22C 38/06	-	-	C23F 11/10
-	-	C22C 38/00	-	-	C23F 11/12
-	-	C22C 38/02	-	-	C23F 11/18
-	-	B21D 22/02	Basf Toda Battery Materials LLC	17827593.9	H01M 4/505
-	-	C21D 6/00	-	-	C01G 53/00
-	-	C21D 9/46	-	-	
-	-	C22C 38/22	-	-	
-	19820884.5	C23C 2/00	-	-	
-	-	F16C 43/06	-	-	
-	-	F16C 43/02	-	-	
-	-	F16C 33/74	-	-	

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/525	-	-	C07D 471/04
Bassoe Technology AB	2351440-9	-	-	-	C07D 471/10
Baur, Franz	18210356.4	F16B 12/16	-	-	C07D 471/20
-	-	F16B 5/06	-	-	A61K 31/473
-	-	F16B 5/02	-	-	A61K 31/4704
-	-	F16B 3/00	-	-	A61K 31/517
BEIGENE Switzerland GmbH	14787642.9	C07D 487/04	-	-	A61K 31/519
-	-	C07D 487/12	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61K 31/5517	-	-	A61K 31/551
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/4747
-	-	A61P 37/00	-	-	A61P 25/06
Bengtsson Rickard	2250678-6	B60N 2/28	Brunkeberg Systems AB	2230170-9	A61P 11/06
Bernini, Fabrizio	21163043.9	A01D 34/00	-	-	B66C 23/20
-	-	A01B 69/04	-	-	E04G 21/16
-	-	A01G 25/09	BYLUND Sofia	2250746-1	D21C 9/153
-	-	A01G 25/16	-	-	C08B 16/00
-	-	G05D 1/00	-	-	C08H 8/00
Biogen MA Inc.	17857565.0	C12N 15/113	-	-	D21C 9/14
Biokine Therapeutics Ltd.	16751668.1	A61K 38/12	-	2250748-7	D21C 9/153
-	-	A61K 31/497	-	-	C08B 16/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08H 8/00
-	-	A61P 25/28	-	-	D21C 9/16
-	-	G01N 33/566	Bäck Daniel	2200060-8	H01Q 1/12
-	-	A61K 38/19	-	-	H01Q 3/02
-	-	C12Q 1/68	C		
-	-	A61K 38/16	Calidi Biotherapeutics, Inc.	19759071.4	A61K 35/768
BIOLINERX LTD.	16751668.1	A61K 38/12	-	-	C12N 7/00
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 35/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 15/86
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 33/566	The Regents of the University of California	17737132.5	C07D 403/10
-	-	A61K 38/19	-	-	C07D 405/14
-	-	C12Q 1/68	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 38/16	-	-	C07D 401/14
BJÖRK Maria	2230107-1	D21C 11/00	-	-	C07D 403/14
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 31/502
-	-	D21C 11/04	-	-	A61P 35/00
BlackBerry Limited	22161557.8	H04L 5/00	CANON KABUSHIKI KAISHA	19157988.7	H04N 19/159
-	-	H04W 72/04	-	-	H04N 19/176
-	-	H04W 72/23	-	-	H04N 19/46
Blennius Martin	2200060-8	H01Q 1/12	-	-	H04N 19/196
-	-	H01Q 3/02	-	-	H04N 19/593
BLOMFELDT Thomas	2330539-4	E21B 17/10	-	-	H04N 19/463
-	-	B23K 26/34	Cargill, Incorporated	19176389.5	C08L 95/00
-	-	E21B 17/03	-	-	C08F 293/00
-	-	E21B 17/042	-	-	C08L 7/00
BLOMSTRAND Jesper	2351380-7	B60G 11/02	-	-	C08L 9/00
Bombardier Transportation GmbH	14700139.0	B60L 50/13	-	-	C08L 91/00
-	-	B60K 5/08	-	-	E01C 7/26
-	-	H02J 1/10	-	-	C08K 3/06
-	-	H02M 1/00	-	-	C08K 5/14
-	-	B60L 15/00	Carlsson Bo	2350638-9	F02D 41/00
-	-	B60L 3/00	-	-	F02D 9/02
Booz Allen Hamilton Inc.	18741440.4	G01S 5/02	-	-	F02B 63/02
-	-	G01S 13/75	-	2250642-2	F02M 69/04
-	-	G01S 13/82	-	-	F02B 33/04
-	-	G06K 7/10	-	-	F02M 69/10
-	-	G08B 13/24	-	-	F02B 63/02
Bracco Suisse SA	20733837.7	A61K 49/22	-	-	F02M 35/10
-	20761497.5	A61K 49/22	-	2250643-0	F02M 69/04
Bristol-Myers Squibb Company	10768347.6	C07D 401/12	-	-	

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02B 25/02	CTXT PTY LTD	19734722.2	C07D 413/04
-	-	F02B 33/04	-	-	C07D 413/12
-	-	F02M 35/10	-	-	C07D 417/12
-	-	F02M 69/10	-	-	C07D 261/20
-	-	F02B 63/02	-	-	A61P 35/00
-	2350637-1	F02M 69/04	-	-	A61K 31/423
-	-	F02B 25/22	-	20743773.2	C07D 413/06
-	-	F02B 33/04	-	-	A61K 31/41
-	-	F02M 69/10	-	-	A61K 31/4192
-	-	F02B 63/02	-	-	A61K 31/4402
-	-	F02M 35/10	-	-	A61K 31/497
-	2350634-8	F02M 69/04	-	-	A61K 31/506
-	-	F02B 33/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F02M 69/10	Cyberfortress Insurance Services US, L.L.C.	19792255.2	H04L 9/40
-	-	F02B 63/02	-	-	G06N 3/084
-	-	F02M 35/10	-	-	G06Q 40/08
-	2350635-5	F02M 69/04	-	-	G06N 3/044
-	-	F02B 25/22	-	-	G06N 3/045
-	-	F02B 33/04	-	-	G06N 3/047
-	-	F02M 69/10	-	-	G06N 7/01
-	-	F02B 63/02	-	-	
-	-	F02M 35/10	-	-	
Casella Pietro	2150134-1	G06F 16/23	D		
-	-	G06Q 20/08	Daihen Corporation	17198275.4	B22F 3/105
-	-	G06Q 30/06	-	-	C22C 1/04
-	-	G06Q 40/00	-	-	C22C 9/00
-	-	G06F 9/44	-	-	B33Y 70/00
-	-	G06F 9/46	-	-	B22F 3/24
-	-	G06F 13/12	-	-	C22F 1/08
-	-	G06F 15/16	-	-	C22C 9/06
-	-	G06F 21/31	-	-	B33Y 80/00
-	-	G06N 20/00	-	-	B22F 10/20
-	-	G06Q 10/00	Deciphera Pharmaceuticals, LLC	19842712.2	A61K 31/506
CASTENBORG Gustav	2230295-4	B65B 11/04	-	-	A61K 31/337
-	-	B65B 25/14	-	-	A61K 31/357
-	-	F16H 19/02	-	-	A61K 31/4184
Caucus Connect Limited	19794666.8	A01M 1/02	-	-	A61K 31/437
-	-	A01M 1/14	-	-	A61K 31/4523
-	-	H03K 17/955	-	-	A61K 31/519
Cellaion SA	20721612.8	C12N 5/071	-	-	A61K 31/7068
Centre National de la Recherche Scientifique	08836776.8	C12N 15/864	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 48/00	-	-	A61P 35/00
CertainTeed Gypsum, Inc.	18862053.8	B32B 13/12	-	-	A61P 35/02
-	-	B32B 13/04	-	-	A61P 35/04
-	-	B32B 5/14	-	20729420.8	G01N 33/50
-	-	B32B 3/26	-	-	C07D 403/12
-	-	B32B 27/18	-	-	C07D 403/14
-	-	B32B 7/12	-	-	C07D 471/08
Clouth Sprenger GmbH	20764370.1	B31F 1/14	-	-	C07D 487/04
-	-		-	-	C07D 487/08
Continental Automotive Technologies GmbH	22170562.7	H02H 3/087	-	-	A61P 35/00
-	-	B60L 3/00	-	-	A61K 31/506
-	-	B60R 16/03	DEKA Products Limited Partnership	19207114.0	A61K 31/444
-	-	H02H 7/26	-	-	G16H 20/40
-	16717886.2	H04W 28/02	-	-	G16H 40/63
-	-	H04L 47/28	-	-	A61M 1/28
-	-	H04L 47/30	DELSING Per	2250580-4	H03F 19/00
-	-	H04L 47/31	-	-	G06N 10/40
CS Genetics Limited	18180259.6	C12Q 1/6806	-	-	H10N 60/12
-	-	C12Q 1/6832	DENSO CORPORATION	2050375-1	H01F 1/24
-	-	C12Q 1/6834	-	-	B22F 1/00
-	-	G01N 33/50	-	-	B22F 1/102
-	-		-	-	B22F 3/00
-	-		-	-	B22F 3/24

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 41/02	Falk Henrik	2230170-9	B66C 23/20
-	-	C22C 38/00	-	-	E04G 21/16
Dentsply IH AB	14200366.4	A61M 25/00	Fasteners for Retail, Inc.	18882523.6	A47F 1/12
DENTSPLY SIRONA Inc.	20724850.1	A61C 19/04	-	-	A47F 5/00
DETECTIVIO AB	2250253-8	A61B 5/1455	FiberLean Technologies Limited	20217993.3	D21H 11/18
-	-	A61B 5/103	-	-	D21H 19/52
DOWNING Kimberly	2230174-1	D21F 5/20	-	-	D21H 21/52
-	-	D21F 3/02	-	-	D21H 27/10
-	-	D21F 5/18	Fibrogen, Inc.	18189607.7	C07D 217/26
-	-	D21F 11/14	Fisher & Paykel Healthcare Limited	22169358.3	A61M 16/10
Dual Inventive Holding B.V.	21152983.9	E01B 7/24	-	-	A61M 16/00
E			-	-	A61M 16/08
Ecohelix AB	2330559-2	-	-	-	A61M 16/06
Ellgardt Anders	2151554-9	H04B 7/185	-	-	A61M 16/16
-	-	H04L 1/00	Flasheye AB	2351435-9	-
-	-	H04B 10/118	-	2351434-2	-
-	-	H04W 84/06	-	2351433-4	-
Emissol LLC	19776571.2	F01N 3/20	FORSBERG Mattias	2230295-4	B65B 11/04
-	-	F01N 3/28	-	-	B65B 25/14
-	-	F01N 9/00	-	-	F16H 19/02
Engineered Controls International, LLC	16816541.3	F17C 13/04	Framatome	19828963.9	B23K 9/02
-	-	F17C 6/00	-	-	B22F 3/105
-	-	F17C 9/00	-	-	B22F 5/10
ENGMAN Dennis	2230295-4	B65B 11/04	-	-	B23K 9/028
-	-	B65B 25/14	-	-	B23K 9/167
-	-	F16H 19/02	-	-	B23K 9/173
EQT AB	2150134-1	G06F 16/23	-	-	B23K 9/29
-	-	G06Q 20/08	-	-	B23K 9/32
-	-	G06Q 30/06	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	21722261.1	H04L 5/00
-	-	G06Q 40/00	FUJIFILM Corporation	19814985.8	C07C 219/16
-	-	G06F 9/44	-	-	A61K 9/127
-	-	G06F 9/46	-	-	A61K 9/14
-	-	G06F 13/12	-	-	A61K 9/51
-	-	G06F 15/16	-	-	A61K 31/7088
-	-	G06F 21/31	-	-	A61K 47/10
-	-	G06N 20/00	-	-	A61K 47/14
-	-	G06Q 10/00	-	-	A61K 47/18
Eriksson Martin	2151554-9	H04B 7/185	-	-	A61K 47/22
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 47/24
-	-	H04B 10/118	-	-	A61K 47/28
-	-	H04W 84/06	-	-	C07C 271/12
Eriksson Stefan	2200059-0	G01S 13/88	-	-	C07C 271/16
-	-	G01S 7/41	-	-	C07C 271/22
Erup Lars	2151554-9	H04B 7/185	-	-	C07D 211/42
-	-	H04L 1/00	-	-	C07D 211/46
-	-	H04B 10/118	-	-	C07D 295/13
-	-	H04W 84/06	-	-	C12N 15/88
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	17935260.4	A61F 13/15	-	-	C07C 229/16
-	-	A61F 13/53	G		
-	-	A61F 13/536	Galewpet	17706553.9	A23K 40/20
-	-	A61F 13/533	-	-	A23K 40/30
Eurosort B.V.	19157749.3	B65G 47/96	-	-	A23K 50/40
-	-	B65G 15/44	-	-	A61K 9/00
-	-	B65G 47/82	Gas Technology Institute	17808702.9	C10G 45/64
Expander System Sweden AB	2351423-5	-	-	-	B01J 23/08
-	2351424-3	-	-	-	C01B 3/38
F			-	-	C10G 1/06
FADAVI ROUDSARI Anita	2250580-4	H03F 19/00	-	-	C10G 2/00
-	-	G06N 10/40	-	-	
-	-	H10N 60/12	-	-	

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GEA Food Solutions Bakel B.V.	18721411.9	A23L 3/01	-	-	A61K 31/36
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	18778062.2	G21C 17/032	-	-	A61K 31/551
-	-	G21C 17/10	-	-	A61K 45/06
-	-	G01F 1/66	-	-	A61P 25/08
-	-	G01P 5/24	H		
-	-	G21C 13/02	HALL Ola	2250670-3	F01P 7/14
-	-	G01F 1/32	-	-	F01P 5/14
GENENTECH, INC.	20155148.8	A61K 39/00	-	-	B60K 11/02
-	-	A61K 39/395	-	-	F01P 3/20
-	-	A61P 35/00	-	-	F01P 11/02
-	-	G01N 33/53	-	-	F01P 11/04
-	-	C07K 16/24	HAMAGUCHI Marcelo	2230107-1	D21C 11/00
General Electric Technology GmbH	12165652.4	G01R 31/08	-	-	C08H 7/00
-	-	G01R 31/12	-	-	D21C 11/04
GENETHON	08836776.8	C12N 15/864	HAMMARSTRÖM Martin	2250671-1	G05D 1/43
-	-	A61K 48/00	-	-	A01D 34/00
Compagnie Gervais Danone	16867404.2	A61K 35/74	-	-	G01S 13/931
-	-	A61K 35/741	-	-	A01D 101/00
-	-	A61P 1/00	-	-	G05D 109/10
-	-	A61P 29/00	Haser, Franz Josef	18210356.4	F16B 12/16
Global Blood Therapeutics, Inc.	12862525.8	A01N 35/00	-	-	F16B 5/06
-	-	A61K 31/11	-	-	F16B 5/02
-	-	C07D 213/80	-	-	F16B 3/00
-	-	C07D 215/14	Hassan Medhat	2250659-6	A47B 88/437
-	-	C07C 69/76	-	-	A47B 88/40
-	-	C07D 231/56	Heidelberg Pharma Research GmbH	16708358.3	A61K 47/68
-	-	C07D 401/04	-	-	C07K 7/64
-	-	C07D 471/04	-	-	C07K 16/32
-	-	C07D 257/04	-	-	A61K 38/12
-	-	C07D 487/04	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 211/62	-	-	A61P 43/00
-	-	C07D 213/30	Hercules LLC	19819275.9	C11D 3/37
-	-	C07C 65/21	-	-	C11D 1/72
-	-	C07C 65/30	-	-	C11D 17/00
-	-	A61K 31/192	-	-	A61K 8/86
-	-	A61K 31/235	-	-	A61K 8/90
-	-	A61K 31/41	-	-	C08G 65/337
-	-	A61K 31/416	-	-	C09D 7/43
-	-	A61K 31/437	Hilti Aktiengesellschaft	18811879.8	B23B 51/04
-	-	A61K 31/4406	-	-	B28D 1/04
-	-	A61K 31/4439	-	16798684.3	B24B 55/05
GOMÉR Dan	2250671-1	G05D 1/43	-	-	B24B 23/02
-	-	A01D 34/00	-	-	B23Q 11/06
-	-	G01S 13/931	-	-	B24B 27/08
-	-	A01D 101/00	Holmbergs Safety System Holding AB	2250678-6	B60N 2/28
-	-	G05D 109/10	HOSIDEN CORPORATION	21184991.4	H04R 1/08
Google LLC	19713620.3	G06F 16/2458	-	-	H04R 1/28
-	-	G06F 16/2455	-	-	H04R 7/04
GRANBERG HJALMAR	2250677-8	C08L 1/04	-	-	H04R 1/22
-	-	B33Y 70/10	Huawei Technologies Co., Ltd.	20769560.2	H04N 19/105
-	-	C08B 15/02	-	-	H04N 19/30
-	-	C09D 5/24	-	-	H04N 19/46
-	-	C09D 11/52	-	-	H04N 19/56
Greiner Bio-One GmbH	13804157.9	A61M 25/06	-	-	H04N 19/577
-	-		-	-	H04N 19/70
GRILLO Marco	2351415-1	-	-	-	H04N 19/61
GS Yuasa International Ltd.	17827593.9	H01M 4/505	HULTÉN Johan	2250676-0	B62D 6/10
-	-	C01G 53/00	-	-	B62D 5/00
-	-	H01M 4/525	-	-	B62D 15/00
GULLBERGS MMVIII AB	2250449-2	E06B 7/14	-	-	G01D 5/20
GULLBERG Stefan	2250449-2	E06B 7/14	-	-	G01D 5/22
GW Research Limited	19702670.1	A61K 31/05	-	-	G01L 3/10

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01L 5/22	-	-	C22C 38/32
Husqvarna AB	2351422-7	-	Hypred	17832279.8	C11D 1/10
-	2351436-7	-	-	-	C11D 1/28
-	2350638-9	F02D 41/00	-	-	C11D 1/37
-	-	F02D 9/02	-	-	C11D 3/20
-	-	F02B 63/02	-	-	C11D 3/43
-	2250642-2	F02M 69/04	-	-	C11D 17/00
-	-	F02B 33/04	HÅKANSSON Stefan	2250653-9	F16L 55/165
-	-	F02M 69/10	-	-	B29C 53/38
-	-	F02B 63/02	-	-	B29C 63/06
-	-	F02M 35/10	-	-	F16L 11/04
-	2250643-0	F02M 69/04	-	-	F24F 13/02
-	-	F02B 25/02	I		
-	-	F02B 33/04	Icare Finland Oy	19769548.9	A61B 3/16
-	-	F02M 35/10	-	-	A61B 3/15
-	-	F02M 69/10	Icomera AB	20162190.1	H04B 7/0408
-	-	F02B 63/02	-	-	H01Q 1/32
-	2350637-1	F02M 69/04	-	-	H04B 7/0491
-	-	F02B 25/22	-	-	H04B 7/06
-	-	F02B 33/04	-	-	H04W 84/00
-	-	F02M 69/10	-	-	B61L 15/00
-	-	F02B 63/02	-	-	H01Q 21/29
-	-	F02M 35/10	-	-	H01Q 25/00
-	2350634-8	F02M 69/04	-	-	H04B 7/10
-	-	F02B 33/04	-	-	B61L 25/02
-	-	F02M 69/10	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	13744805.6	C07D 403/14
-	-	F02B 63/02	-	-	C07D 401/14
-	-	F02M 35/10	-	-	C07D 403/04
-	2350635-5	F02M 69/04	-	-	C07D 417/14
-	-	F02B 25/22	IKEA Supply AG	2250659-6	A47B 88/437
-	-	F02B 33/04	-	-	A47B 88/40
-	-	F02M 69/10	-	2250661-2	F21S 6/00
-	-	F02B 63/02	-	-	F21V 17/06
-	-	F02M 35/10	-	-	-
-	2250671-1	G05D 1/43	illumina, Inc.	21713210.9	C12Q 1/6806
-	-	A01D 34/00	illumina Cambridge Limited	21713210.9	C12Q 1/6806
-	-	G01S 13/931	ImmunoGen, Inc.	20722197.9	A61P 35/00
-	-	A01D 101/00	-	-	C07D 491/22
-	-	G05D 109/10	-	-	A61K 31/4375
HWANG Jung hwan	2050375-1	H01F 1/24	-	-	A61K 47/50
-	-	B22F 1/00	InductEV Inc.	18810537.3	H01F 38/14
-	-	B22F 1/102	-	-	H01F 5/00
-	-	B22F 3/00	-	-	H01F 27/28
-	-	B22F 3/24	-	-	H01F 27/36
-	-	H01F 41/02	-	-	H04B 5/00
-	-	C22C 38/00	Infinity Pharmaceuticals, Inc.	13792144.1	A61K 45/06
HYBRIT Development AB	2351438-3	-	-	-	A61K 31/00
Hydro-Québec	15729154.3	C01B 6/02	-	-	A61K 31/52
-	-	C01B 3/00	-	-	A61P 35/00
Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	19207817.8	C22C 1/05	-	-	A61P 35/02
-	-	C22C 29/06	-	-	G01N 33/574
-	-	C22C 29/14	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	17853993.8	A61N 1/32
-	-	G21C 11/02	-	-	A61N 1/04
-	-	G21F 1/08	Intellikine, LLC	10800175.1	C07D 487/04
-	-	C22C 27/04	-	-	C07D 473/34
-	-	C01B 21/06	-	-	A61K 31/5377
-	-	C01B 35/04	-	-	A61K 45/06
-	-	C04B 35/58	-	-	A61K 31/52
-	-	G21F 3/04	Inter IKEA Systems B.V.	2351419-3	-
-	-	C22C 33/02	-	2351418-5	-
-	-	C22C 38/12	Invidi Technologies Corporation	09805554.4	H04N 21/2389
-	-	C22C 38/18	-	-	-
-	-	C22C 38/22	-	-	-

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 21/25	Kalmar	2230158-4	B63C 15/00
-	-	H04N 21/258	Produktutveckling AB	-	B60P 3/10
-	-	H04N 21/266	-	-	B63B 27/00
-	-	H04N 21/2668	-	-	B63C 5/02
-	-	H04N 21/433	KARDOS Zoltan	2250670-3	F01P 7/14
-	-	H04N 21/4385	-	-	F01P 5/14
-	-	H04N 21/81	-	-	B60K 11/02
-	-	H04N 21/435	-	-	F01P 3/20
IQIP Holding B.V.	20829378.7	E02D 7/06	-	-	F01P 11/02
-	-	B66C 1/44	-	-	F01P 11/04
-	-	E02D 13/04	-	-	Karsten Manufacturing Corporation
-	-	E21B 19/09	18846313.7	A63B 53/00	-
ISTEQ B.V.	20795825.7	H05G 2/00	-	-	A63B 60/00
ISTEQ GROUP HOLDING B.V.	20795825.7	H05G 2/00	-	-	A63B 60/04
ITT Manufacturing Enterprises LLC	18755948.9	G01R 31/34	-	-	A63B 53/04
J			Khan Taha	2250253-8	A61B 5/1455
JAIN KARISHMA	2250677-8	C08L 1/04	-	-	A61B 5/103
-	-	B33Y 70/10	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	19710999.4	A61K 35/761
-	-	C08B 15/02	-	-	A61K 31/519
-	-	C09D 5/24	-	-	A61P 35/00
-	-	C09D 11/52	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	18193590.9	B60T 13/66
Japan Tobacco Inc.	17186674.2	A61K 31/47	-	-	B60T 13/68
-	-	A61P 31/18	-	-	B60T 8/18
-	-	C07D 215/56	-	-	B60T 15/20
Jio Platforms Limited	20216820.9	H04W 4/90	-	-	B60T 8/17
Ji Xing Pharmaceuticals Hong Kong Limited	17887556.3	C07D 403/04	-	-	B60T 8/32
-	-	C07D 403/14	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21156208.7	B60T 13/74
-	-	C07D 401/14	-	-	F16D 65/38
-	-	C07D 405/14	-	20718565.3	G01D 3/036
-	-	C07D 471/04	-	-	G01D 5/14
-	-	C07D 417/14	-	-	G01B 7/30
-	-	A61K 31/437	Kongsberg Maritime Sweden AB	21202882.3	B63H 11/107
-	-	A61K 31/501	-	-	B63H 21/21
-	-	A61P 1/00	KUTTENKEULER Jakob	2250439-3	H05B 1/02
-	-	A61P 3/00	-	-	A41D 13/005
-	-	A61P 9/00	-	-	B63C 11/28
-	-	A61P 35/00	-	-	G01R 31/3193
Johansson Simon	2250678-6	B60N 2/28	-	-	G01R 31/50
Johan Tistelgren	2250647-1	G06Q 30/02	-	-	G01R 31/52
-	-	H04L 67/12	L		
-	-	H04W 4/23	Laboratoire Francais du Fractionnement et des Biotechnologies	05825974.8	C07K 16/28
Joshua SHIRE	2250647-1	G06Q 30/02	-	-	A61K 39/395
-	-	H04L 67/12	-	-	A61P 35/02
-	-	H04W 4/23	-	-	A61P 37/00
Julius-Maximilians-Universität Würzburg	19205321.3	C07K 16/22	Lamello AG	18210356.4	F16B 12/16
-	-	A61P 35/00	-	-	F16B 5/06
Jungheinrich Aktiengesellschaft	18182569.6	E05D 3/12	-	-	F16B 5/02
-	-	E05D 11/10	-	-	F16B 3/00
-	-	E05F 1/06	LARSSON PER ANDERS	2250677-8	C08L 1/04
K			-	-	B33Y 70/10
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO	2050375-1	H01F 1/24	-	-	C08B 15/02
-	-	B22F 1/00	-	-	C09D 5/24
-	-	B22F 1/102	-	-	C09D 11/52
-	-	B22F 3/00	LEANDERS Benneth	2330539-4	E21B 17/10
-	-	B22F 3/24	-	-	B23K 26/34
-	-	H01F 41/02	-	-	-
-	-	C22C 38/00	-	-	-

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21B 17/03	-	-	A61P 5/00
-	-	E21B 17/042	-	-	G01N 33/74
LEE Hao Zhe	2351415-1	-	LUNDKVIST Roland	2250680-2	C04B 2/10
LEISTRITZ PUMPEN GMBH	18167759.2	F01C 11/00	-	-	D21C 11/00
-	-	F04C 13/00	-	-	D21C 11/04
-	-	F04C 2/16	-	-	D21C 11/12
Lejnell Kennet	2151554-9	H04B 7/185	-	2250682-8	C04B 2/10
-	-	H04L 1/00	-	-	D21C 11/00
-	-	H04B 10/118	-	-	D21C 11/04
-	-	H04W 84/06	-	-	D21C 11/12
LEWA OF SWEDEN AB	2351412-8	-	-	2250679-4	C04B 2/10
LG Electronics Inc.	21207782.0	H04L 9/40	-	-	D21C 11/00
-	-	H02J 50/80	-	-	D21C 11/04
-	-	H04W 12/069	-	-	D21C 11/12
-	20738938.8	H04L 1/18	-	2351382-3	C04B 2/10
-	-	H04W 72/04	-	-	D21C 11/00
-	-	H04L 5/00	-	-	D21C 11/04
-	-	H04W 92/18	-	-	D21C 11/12
-	-	H04W 4/40	-	2250681-0	F28D 7/16
LG Energy Solution, Ltd.	18825255.5	H01M 4/62	-	-	C04B 2/10
-	-	H01M 4/04	-	-	D21C 11/00
-	-	H01M 4/13	-	-	D21C 11/04
-	-	H01M 10/04	LÖFGREN Jonas	2351380-7	B60G 11/02
-	-	H01M 10/052	M		
-	20835187.4	H01M 10/44	manroland Goss web systems GmbH	10008872.3	B41F 13/54
-	-	H01M 10/058	-	-	B41F 13/56
-	-	H01M 10/052	-	-	B41F 13/58
-	-	H01M 4/04	-	-	B41F 13/60
LG Energy Solution Ltd.	19855594.8	H01M 50/147	-	-	B41F 17/02
-	-	B23K 26/36	-	-	B65H 45/06
-	-	B23K 101/36	-	-	B65H 45/08
LG Energy Solution, Ltd.	18781867.9	H01M 50/211	-	-	B65H 45/10
-	-	H01M 10/04	-	-	B65H 35/02
-	-	B60L 50/64	-	-	B65H 35/04
Lifts All AB	2351416-9	-	MAN Truck & Bus SE	21186419.4	B60N 2/06
LIMEARC PROCESS AB	2250680-2	C04B 2/10	-	20737422.4	B60B 35/00
-	-	D21C 11/00	-	-	B60T 17/08
-	-	D21C 11/04	-	21201636.4	B60R 21/203
-	-	D21C 11/12	-	-	B60R 21/015
-	2250682-8	C04B 2/10	-	-	B62D 1/18
-	-	D21C 11/00	-	21175646.5	B60T 17/00
-	-	D21C 11/04	-	-	B60T 17/04
-	-	D21C 11/12	-	-	B60T 17/22
-	2250679-4	C04B 2/10	-	-	B60T 13/26
-	-	D21C 11/00	-	22166674.6	B60W 30/14
-	-	D21C 11/04	-	-	B60W 50/00
-	-	D21C 11/12	-	-	B60W 30/19
-	2351382-3	C04B 2/10	-	-	F16H 61/02
-	-	D21C 11/00	MATSUBARA Ken	2050375-1	H01F 1/24
-	-	D21C 11/04	-	-	B22F 1/00
-	-	D21C 11/12	-	-	B22F 1/102
-	2250681-0	F28D 7/16	-	-	B22F 3/00
-	-	C04B 2/10	-	-	B22F 3/24
-	-	D21C 11/00	-	-	H01F 41/02
-	-	D21C 11/04	-	-	C22C 38/00
-	-	D21C 11/12	MedImmune Limited	20711857.1	C07D 519/00
Lindoff Bengt	2330556-8	-	-	-	A61P 35/00
LINERVENT AB	2250653-9	F16L 55/165	-	-	A61K 31/5513
-	-	B29C 53/38	-	-	A61K 47/68
-	-	B29C 63/06	Metso Sweden AB	2351409-4	-
-	-	F16L 11/04	-	2330552-7	-
-	-	F24F 13/02	-	2330551-9	-
Lumos Pharma, Inc.	21192867.6	A61K 31/454	-	2330550-1	-

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MITOMI Masataka	2050375-1	H01F 1/24	-	-	B21B 45/02
-	-	B22F 1/00	-	-	B21C 47/18
-	-	B22F 1/102	-	-	C22F 1/04
-	-	B22F 3/00	-	21705673.8	H02K 1/32
-	-	B22F 3/24	-	-	H05B 6/10
-	-	H01F 41/02	NSK Ltd.	20741216.4	F16C 19/52
-	-	C22C 38/00	-	-	F16C 33/66
Molin David	2250674-5	G06T 7/77	-	-	F16C 19/06
-	-	G06N 20/00	-	-	G01N 33/28
-	-	G06T 7/55	-	-	G01M 13/04
Munkplast AB	2250675-2	A61B 5/097	Nutrition & Biosciences USA 1, LLC	16715711.4	C08B 11/14
-	-	B01D 45/08	-	-	A61K 9/00
-	-	B01D 45/16	-	-	C08B 11/193
-	-	G01N 33/497	-	-	C08L 1/28
Munters Europe Aktiebolag	2351410-2	-	-	-	-
MyoKardia, Inc.	14738986.0	C07D 403/12	O	-	-
-	-	A61K 31/513	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	19795194.0	C23C 14/50
-	-	C07D 401/04	-	-	B05B 13/02
-	-	C07D 401/12	-	-	F16H 1/22
-	-	C07D 403/04	-	-	F16H 1/10
-	-	C07D 405/04	OilQuick Deutschland KG	20176499.0	E02F 3/36
-	-	C07D 405/12	-	-	E02F 9/24
-	-	C07D 239/545	-	-	E02F 9/26
-	-	C07D 239/553	-	-	-
-	-	C07D 413/04	Opro International Limited	20705498.2	A61C 9/00
-	-	A61P 9/10	Orlaco Products B.V.	20705177.2	B60R 1/26
N			Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology	17198275.4	B22F 3/105
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH	18710995.4	B02C 17/16	-	-	C22C 1/04
Nexter Munitions	19151002.3	C06B 33/12	-	-	C22C 9/00
-	-	C06C 5/06	-	-	B33Y 70/00
NEXTER Systems	21213113.0	F41A 9/53	-	-	B22F 3/24
-	-	F41A 9/37	-	-	C22F 1/08
-	-	F41A 17/14	-	-	C22C 9/06
Nikolov Nico	2230173-3	G05B 19/05	-	-	B33Y 80/00
-	-	H04W 4/02	-	-	B22F 10/20
-	-	B25B 23/14	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	22164702.7	C07D 223/16
-	-	B25J 9/16	-	-	C07D 401/14
-	-	B25J 13/08	-	-	C07D 401/06
NILSSON BERNITZ Mats	2351415-1	-	-	-	C07D 401/10
Nisshinbo Chemical Inc.	17766118.8	H01M 8/0243	-	-	C07D 403/06
-	-	H01M 8/0239	-	-	C07D 405/12
-	-	H01M 8/1034	-	-	C07D 409/12
-	-	C08G 59/62	-	-	A61P 13/12
-	-	H01M 8/0234	-	-	A61K 31/55
-	-	H01M 8/1018	Ottobock SE & Co. KGaA	20842567.8	A61F 2/60
NitroCapt AB	2351414-4	-	-	-	A61F 2/68
Nokia Technologies Oy	17822336.8	G10L 19/008	-	-	A61F 5/01
-	-	H04S 3/02	-	-	A61F 2/50
-	21179166.0	H04L 1/18	Ovzon Sweden AB	2151554-9	H04B 7/185
NORDHÄLLING Stefan	2230295-4	B65B 11/04	-	-	H04L 1/00
-	-	B65B 25/14	-	-	H04B 10/118
-	-	F16H 19/02	-	-	H04W 84/06
NORTHVOLT AB	2330564-2	-	-	-	-
-	2330563-4	-	-	-	-
Novartis AG	13730652.8	C07D 401/14	P	-	-
-	-	C07D 401/04	Panasonic Intellectual Property Corporation of America	20214176.8	H04B 7/06
-	-	C07D 403/10	-	-	-
-	-	C07D 213/82	-	-	-
-	-	A61K 31/4439	-	-	-
-	-	A61P 35/00	-	-	-
Novelis, Inc.	20801073.6	B21B 37/76	-	-	H04W 16/28

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 84/12	PREIJERT Stefan	2351380-7	B60G 11/02
-	-	H04B 7/0456	PulPac AB	2351421-9	-
-	-	H04B 7/08	Q		
Persson Henrik	2351409-4	B60R 13/01	Qualcomm Incorporated	17749310.3	H03M 7/30
-	-	B60P 1/28	-	-	G06F 9/30
-	-	B62D 33/02	-	18191168.6	H04L 27/26
Petro-Pack AB	2351413-6	-	-	-	H04L 5/00
Pfizer Inc.	19179577.2	A61K 39/09	-	-	H04L 25/02
-	-	A61K 39/385	R		
-	-	A61K 39/00	Raivio Johannes	2230276-4	E04H 4/08
-	-	A61P 11/00	-	-	E04B 7/16
-	-	A61P 31/04	RAZOLA Mikael	2250439-3	H05B 1/02
-	20743773.2	C07D 413/06	-	-	A41D 13/005
-	-	A61K 31/41	-	-	B63C 11/28
-	-	A61K 31/4192	-	-	G01R 31/3193
-	-	A61K 31/4402	-	-	G01R 31/50
-	-	A61K 31/497	-	-	G01R 31/52
-	-	A61K 31/506	RENBERG NILSSON Hampus	2250580-4	H03F 19/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G06N 10/40
-	14816404.9	A61P 35/00	-	-	H10N 60/12
-	-	A61K 31/4375	Rickardsson Ulf	2230158-4	B63C 15/00
-	-	C07D 471/04	-	-	B60P 3/10
-	-	C07D 487/04	-	-	B63B 27/00
-	-	C07D 471/08	-	-	B63C 5/02
-	-	C07D 487/10	Rieder Maria-Theresa	2151554-9	H04B 7/185
-	-	C07D 498/04	-	-	H04L 1/00
Philip Morris Products S.A.	10781821.3	A24F 47/00	-	-	H04B 10/118
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	20760464.6	H02N 2/06	-	-	H04W 84/06
-	-	H02N 2/02	RIVARD Mark	2230174-1	D21F 5/20
Pilosio S.r.l.	20154793.2	B60S 9/10	-	-	D21F 3/02
-	-	B62D 21/20	-	-	D21F 5/18
-	-	E04G 1/24	-	-	D21F 11/14
Plant Bioscience Limited	13184376.5	A01H 5/10	Rohm and Haas Company	16715711.4	C08B 11/14
-	-	A01H 1/04	-	-	A61K 9/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	C08B 11/193
-	-	C12N 15/11	-	-	C08L 1/28
Playn Go Marks Ltd	2351428-4	-	Rotalec IP Holdings LLC	17200498.8	A61P 35/02
POHL Jochen	2250676-0	B62D 6/10	-	-	A61P 43/00
-	-	B62D 5/00	-	-	A61K 9/127
-	-	B62D 15/00	-	-	A61K 31/70
-	-	G01D 5/20	-	-	A61K 9/00
-	-	G01D 5/22	-	-	A61P 7/00
-	-	G01L 3/10	-	-	A61P 35/00
-	-	G01L 5/22	Roxtec AB	2351425-0	-
PolyPeptide Laboratories Holding (PPL) AB	2330562-6	-	S		
PORTIN Johan	2330539-4	E21B 17/10	SAAB AB	2200059-0	G01S 13/88
-	-	B23K 26/34	-	-	G01S 7/41
-	-	E21B 17/03	-	2200060-8	H01Q 1/12
-	-	E21B 17/042	-	-	H01Q 3/02
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	18851399.8	E01H 5/08	SAGA COFFEE S.p.A.	19220211.7	G07F 9/02
-	-	E01H 5/09	-	-	G07F 13/06
-	-	E01H 1/00	-	-	G07F 11/00
-	-	E01H 5/04	Sailport AB	2250439-3	H05B 1/02
PPG Industries Ohio, Inc.	17800974.2	B01D 63/14	-	-	A41D 13/005
-	-	C02F 101/32	-	-	B63C 11/28
-	-	C02F 1/44	-	-	G01R 31/3193
-	-	B01D 61/14	-	-	G01R 31/50
-	-	B01D 63/10	-	-	G01R 31/52
-	-	B01D 69/14	Saint-Gobain Adfors	21306222.7	C09J 103/02
-	-	B01D 71/02	-	-	C03C 25/321
-	-	B01D 71/26	-	-	C08K 5/053

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Saint-Gobain Denmark A/S	21199733.3	E04D 13/16	-	-	G01D 5/22
-	-	E04D 11/02	-	-	G01L 3/10
-	-	E04D 11/02	-	-	G01L 5/22
Samsung SDI Co., Ltd.	21206309.3	G01R 31/385	SES-imagotag	20739392.7	G09F 3/20
-	-	G01R 31/389	SHEKHTER Mikhail	2230174-1	D21F 5/20
-	-	G01R 31/392	-	-	D21F 3/02
Samtec, Inc.	18847598.2	H05K 9/00	-	-	D21F 5/18
-	-	H01R 13/6581	-	-	D21F 11/14
-	-	G02B 6/42	Shinkei Therapeutics, Inc.	19792500.1	A61K 9/70
-	-	H01R 13/6583	-	-	A61K 31/435
-	-	H01R 12/72	-	-	A61K 31/4375
SAMUELSSON Åsa	2230107-1	D21C 11/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	C08H 7/00	-	-	A61P 25/14
-	-	D21C 11/04	SHIRI Daryoush	2250580-4	H03F 19/00
Sandvik Intellectual Property AB	17166796.7	E21C 25/18	-	-	G06N 10/40
-	-	E21D 9/10	-	-	H10N 60/12
Sandvik Mining and Construction Tools AB	2330539-4	E21B 17/10	SHL Medical AG	17714683.4	A61M 5/20
-	-	B23K 26/34	-	-	A61M 5/315
-	-	E21B 17/03	SHUMEIKO Vitaly	2250580-4	H03F 19/00
-	-	E21B 17/042	-	-	G06N 10/40
Sartorius Stedim North America Inc.	21755643.0	A01N 1/02	-	-	H10N 60/12
-	-	A61J 1/16	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18815544.4	H01F 29/14
-	-	B65D 77/06	-	-	H02J 3/18
Sartorius Stedim Biotech GmbH	20185516.0	B01D 61/14	-	-	H02P 13/12
-	-	A61K 47/68	Signify Holding B.V.	21715580.3	G01R 19/165
-	-	B01D 61/24	-	-	G01R 15/18
-	-	B01J 19/24	-	-	H05B 47/25
Scania CV AB	2250670-3	F01P 7/14	-	19749754.8	H05B 45/24
-	-	F01P 5/14	-	-	H05B 45/395
-	-	B60K 11/02	-	-	H05B 47/18
-	-	F01P 3/20	-	17780397.0	H05B 47/125
-	-	F01P 11/02	-	-	H04N 23/74
-	-	F01P 11/04	SIRONA Dental Systems GmbH	20724850.1	A61C 19/04
-	2250656-2	H01M 4/60	Sjöqvist Emil	2250661-2	F21S 6/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	F21V 17/06
-	-	H01M 10/0562	SMS Group GmbH	22174922.9	F27D 1/18
-	-	H01M 10/0565	-	-	C21C 5/46
Scanwill Fluid Power ApS	16168387.5	F04B 7/04	Société des Produits Nestlé S.A.	18803591.9	A61K 31/7048
-	-	F04B 9/08	-	-	A61K 36/63
-	-	F04F 13/00	-	-	A23L 33/135
-	-	F15B 3/00	-	-	C12Q 1/6809
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	19739873.8	F16C 43/06	-	-	A61K 35/741
-	-	F16C 33/46	-	-	C12Q 1/689
Schneider Electric Industries SAS	21175991.5	G08C 17/02	-	-	A61K 31/7042
-	21306769.7	H01H 9/16	-	-	A61P 19/00
-	-	H01H 19/03	-	17777185.4	A23L 33/00
-	-	H01H 19/46	-	-	A23L 33/135
-	19711580.1	H04L 12/28	-	-	A23L 33/185
-	-	H04W 48/18	-	-	A61P 37/08
-	-	H04W 88/06	Stadler Rail AG	16706869.1	B61D 1/06
Seminis Vegetable Seeds, Inc.	13184376.5	A01H 5/10	-	-	B61D 3/02
-	-	A01H 1/04	-	-	B61C 3/02
-	-	C12Q 1/68	-	-	B61C 17/06
-	-	C12N 15/11	Staidson (Beijing) Biopharmaceuticals Co., Ltd.	17765867.1	C07K 19/00
SENTIENT AB	2250676-0	B62D 6/10	-	-	C12N 15/62
-	-	B62D 5/00	-	-	C12N 15/85
-	-	B62D 15/00	-	-	A61K 38/18
-	-	G01D 5/20	-	-	A61P 25/28
-	-		-	-	A61P 3/04

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
STAMBECK Peter	2250675-2	A61B 5/097	Sveriges Stärkelseproducenterna, förening u.p.a.	20746850.5	C08B 30/12
-	-	B01D 45/08	-	-	C08B 30/00
-	-	B01D 45/16	-	-	C08B 31/18
-	-	G01N 33/497	Synapharm Industrial Synthesis	18773776.2	A61K 31/185
Stangenes Industries, Inc.	18704789.9	H05H 7/04	-	-	A61K 31/198
-	-	H03K 3/02	-	-	A61K 31/4415
Stora Enso Oyj	2330553-5	-	-	-	A61K 31/51
-	2330560-0	-	-	-	A61K 31/525
-	2230182-4	D04H 1/732	-	-	A61K 33/06
-	-	B65D 65/00	-	-	A61P 25/00
-	-	D04H 1/00	-	-	A61P 25/28
-	-	D04H 1/26	-	-	-
-	-	D04H 1/492	-	-	-
-	-	D21H 27/10	T	-	-
-	2230107-1	D21C 11/00	Tatsuno Corporation	21178447.5	F17C 5/06
-	-	C08H 7/00	Teenage Engineering AB	2351411-0	-
-	-	D21C 11/04	Tesla, Inc.	17733921.5	H02P 29/62
-	16838645.6	D21D 1/26	-	-	H01M 10/66
-	-	D21C 9/00	The University Court of the University of Edinburgh	15821460.1	C12N 15/00
-	-	D21D 1/06	-	-	A01K 67/027
-	-	D21D 1/20	-	-	C12N 9/22
-	-	D21H 11/18	-	-	C12N 15/90
Stream Analyze Sweden AB	2351429-2	-	Thuvander Fredrik	2200063-2	F41A 21/36
Strietzel Christian	2250656-2	H01M 4/60	-	-	B22F 3/15
-	-	H01M 10/0525	-	-	B22F 5/10
-	-	H01M 10/0562	Tobii AB	2250674-5	G06T 7/77
-	-	H01M 10/0565	-	-	G06N 20/00
STÄUBLI BAYREUTH GmbH	20176598.9	D03D 47/23	-	-	G06T 7/55
Sundberg Niklas	2350638-9	F02D 41/00	TOLONEN Lasse	2230107-1	D21C 11/00
-	-	F02D 9/02	-	-	C08H 7/00
-	-	F02B 63/02	-	-	D21C 11/04
-	2250642-2	F02M 69/04	Touchstone International Medical Science Co., Ltd.	20856206.6	A61B 17/072
-	-	F02B 33/04	-	-	A61B 17/068
-	-	F02M 69/10	-	-	A61B 17/115
-	-	F02B 63/02	-	-	A61B 17/00
-	-	F02M 35/10	Toyo System Co., Ltd.	20781294.2	G01R 31/392
-	2250643-0	F02M 69/04	-	-	B60L 3/00
-	-	F02B 25/02	-	-	H02J 7/00
-	-	F02B 33/04	-	-	B60L 58/16
-	-	F02M 35/10	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	18208118.2	B66F 9/18
-	-	F02M 69/10	TREMBLAY Bruno	2230174-1	D21F 5/20
-	-	F02B 63/02	-	-	D21F 3/02
-	2350637-1	F02M 69/04	-	-	D21F 5/18
-	-	F02B 25/22	-	-	D21F 11/14
-	-	F02B 33/04	TROX GmbH	20198677.5	F24F 11/84
-	-	F02M 69/10	-	-	F24F 12/00
-	-	F02B 63/02	Törnblom Maria	2230182-4	D04H 1/732
-	-	F02M 35/10	-	-	B65D 65/00
-	2350634-8	F02M 69/04	-	-	D04H 1/00
-	-	F02B 33/04	-	-	D04H 1/26
-	-	F02M 69/10	-	-	D04H 1/492
-	-	F02B 63/02	-	-	D21H 27/10
-	-	F02M 35/10	U	-	-
SVENSSON Nils-Gustav	2250644-8	E04C 3/293	Uddeholms AB	2351420-1	-
-	-	E04B 5/29	Ultimovacs ASA	17729078.0	A61K 39/00
-	-	E04C 3/20	-	-	C07K 16/28

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Universiteit Gent	19723456.0	F24D 17/00	-	-	C07D 403/10
University Of Maryland	15821460.1	C12N 15/00	-	-	C07D 401/10
-	-	A01K 67/027	-	-	C07D 333/24
-	-	C12N 9/22	VIKEN Arild	2250660-4	E04F 21/24
-	-	C12N 15/90	Vishay Dale Electronics, LLC	17793097.1	H01F 7/06
University of Maryland, College Park	18811417.7	G06N 10/40	-	-	H01F 27/02
-	-	G06N 10/70	-	-	H01F 41/06
University of Pittsburgh - of The Commonwealth System of Higher Education	17837478.1	C12N 15/113	-	-	H01F 27/28
-	-	C12N 5/10	-	-	H01F 27/30
UPM-Kymmene Corporation	21178922.7	C10G 1/06	-	-	H01F 41/061
-	-	C10G 1/00	Volin, Dee	19778361.6	E04H 15/50
-	-	C08L 1/00	-	-	E04H 15/16
-	-	C08H 8/00	-	-	E04H 15/18
USW Commercial Services Ltd.	15729154.3	C01B 6/02	-	-	E04H 15/54
-	-	C01B 3/00	-	-	E04H 15/58
UTSUNO Seishi	2050375-1	H01F 1/24	Volvo Construction Equipment AB	2351431-8	-
-	-	B22F 1/00	-	-	2351437-5
-	-	B22F 1/102	-	-	2351430-0
-	-	B22F 3/00	-	-	2351380-7
-	-	B22F 3/24	Volvo Truck Corporation	2250647-1	G06Q 30/02
-	-	H01F 41/02	-	-	H04L 67/12
-	-	C22C 38/00	-	-	H04W 4/23
V			W		
Valmet AB	2230295-4	B65B 11/04	WACQT-IP AB	2250580-4	H03F 19/00
-	-	B65B 25/14	-	-	G06N 10/40
-	-	F16H 19/02	-	-	H10N 60/12
-	2250746-1	D21C 9/153	WADSBORN Rickard	2230107-1	D21C 11/00
-	-	C08B 16/00	-	-	C08H 7/00
-	-	C08H 8/00	-	-	D21C 11/04
-	-	D21C 9/14	Waldemar Link GmbH & Co. KG	20204941.7	A61F 2/46
-	2250748-7	D21C 9/153	Wallgren Johan	2230173-3	G05B 19/05
-	-	C08B 16/00	-	-	H04W 4/02
-	-	C08H 8/00	-	-	B25B 23/14
-	-	D21C 9/16	-	-	B25J 9/16
-	2230174-1	D21F 5/20	-	-	B25J 13/08
-	-	D21F 3/02	Washington State University	15821460.1	C12N 15/00
-	-	D21F 5/18	-	-	A01K 67/027
-	-	D21F 11/14	-	-	C12N 9/22
Valmet Technologies Oy	17185268.4	F22B 31/00	-	-	C12N 15/90
VAREX IMAGING SWEDEN AB	2351417-7	-	Webasto SE	18725134.3	B60H 1/00
Vasic Caroline	2330561-8	-	-	-	H04W 4/40
Vectus Biosystems Limited	17833106.2	C07C 235/34	-	-	B60H 1/22
-	-	C07C 39/15	-	-	H04L 12/40
-	-	C07C 59/52	Wedglock Equipment Limited	18840342.2	A01B 59/06
-	-	A61P 11/06	-	-	A01B 59/00
-	-	C07C 215/54	-	-	E02F 3/36
-	-	C07C 237/20	-	-	F16B 45/02
-	-	C07C 239/20	WENNERSTRÖM Maria	2250746-1	D21C 9/153
-	-	C07C 261/04	-	-	C08B 16/00
-	-	C07C 271/28	-	-	C08H 8/00
-	-	C07C 275/42	-	-	D21C 9/14
-	-	C07C 311/08	-	2250748-7	D21C 9/153
-	-	C07D 207/38	-	-	C08B 16/00
-	-	C07D 209/48	-	-	C08H 8/00
-	-	C07D 213/73	-	-	D21C 9/16
-	-	C07D 215/14	Westh Gustav	2330554-3	-
-	-	C07D 231/12	-	-	
-	-	C07D 233/78	-	-	

Namnregister 01/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Westinghouse Electric Company LLC	13868987.2	G21C	19/02
-	-	F04F	5/46
-	-	G21C	15/25
-	-	G21C	19/20
-	-	G21C	21/00
Wibom Svante	2351416-9	B66F	9/06
-	-	B60P	1/54
-	-	B66C	1/02
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22191562.2	H04L	5/00
-	-	H04L	1/1829
-	-	H04W	72/1268
-	-	H04L	1/00
Wonderland Switzerland AG	20756845.2	B62B	7/06
Wyeth LLC	19151036.1	C07K	14/33
-	-	A61K	39/08
-	-	C07K	16/12
WÅGBERG LARS-ERIK RUDOLF	2250677-8	C08L	1/04
-	-	B33Y	70/10
-	-	C08B	15/02
-	-	C09D	5/24
-	-	C09D	11/52

X

Xbrane Biopharma AB	2330558-4	-	
XEROTECH LIMITED	19801674.3	F28D	1/047
-	-	F28D	21/00
-	-	F28F	1/08
-	-	F28F	21/06
-	-	H01M	10/643
-	-	H01M	10/6557

Y

Ynsect	19742836.0	A01K	67/033
--------	------------	------	--------

Z

Zeon Corporation	18851723.9	H01M	4/04
-	-	H01M	4/62
-	-	H01M	4/131
-	-	H01M	4/1391
-	-	H01M	4/525
-	-	H01M	10/0525
-	-	C08F	220/18
-	-	C08L	33/06
-	-	C08L	101/00
-	-	C08L	101/12
-	-	C08F	212/08
-	-	C08F	220/14
-	-	C08F	220/44
-	-	C08L	33/02
ZTE Corporation	18164289.3	H04N	19/46
-	-	H04N	19/70
-	-	H04N	19/174
-	19879156.8	H04B	7/0456
-	-	H04B	7/06