



Svensk Patenttidning

Nr 13/2025

2025-03-25

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	27
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	28
Tillägg	29
Rättelser	30
Meddelanden	31
Namnregister	32

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 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar 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, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning enligt (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § 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 enligt 8 kap. 1 § 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 8 kap. 4 § 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 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar 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 ansöknigen 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 13/2025

(21) 2500032-4	(22) 2025-03-03	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana no.8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, 65009 Karlstad, SE
(21) 2500033-2	(22) 2025-03-04	(21) 2530115-1
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(22) 2025-03-07
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		(71) Skygrid Engineering AB, Fritiof Anderssons Gata 15, 417 67 Göteborg, SE
(21) 2530099-7	(22) 2025-03-02	(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE
(71) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(21) 2530116-9
		(22) 2025-03-07
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18270 Stocksund, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
(21) 2530100-3	(22) 2025-03-03	(21) 2550197-4
(32) 2024-04-08 (33) SE	(31) 2430188-9	(22) 2023-12-21
(71) Stefan Löfdahl Grelsson, Rydsvägen 48 C, 58431 Linköping, SE		(71) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE
(21) 2530101-1	(22) 2025-03-03	(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18270 Stocksund, SE		(21) 2550198-2
		(22) 2025-03-04
(71) Anders Persson, Stoby Näs 2380, 28197 Ballingslöv, SE		(71) Karl Börjesson, Offerstensvägen 14, 433 70 Sävedalen, SE
(21) 2530102-9	(22) 2025-03-04	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(71) Ghazi Alshammari, Rymdtorget 81, 41565 Göteborg, SE		(21) 2550199-0
		(22) 2025-03-04
(71) Ghazi Alshammari, Rymdtorget 81 lgh 1001 41565 Göteborg, 41565 Göteborg, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2530104-5	(22) 2025-03-04	(21) 2550200-6
(71) Ghazi Alshammari, Rymdtorget 81 lgh 1001 41565 Göteborg, 41565 Göteborg, SE		(22) 2025-03-04
		(32) 2024-04-03 (33) FI
		(31) 20245393
		(71) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2530105-2	(22) 2025-03-04	(21) 2550201-4
(71) Hantino AB, Skogvaktarvägen 4, 46334 Lilla Edet, SE		(22) 2025-03-04
		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL
(21) 2530106-0	(22) 2025-03-04	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18270 Stocksund, SE		(21) 2550202-2
		(22) 2025-03-05
		(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 2530107-8	(22) 2025-03-04	(21) 2550203-0
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18270 Stocksund, SE		(22) 2025-03-05
		(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE
(21) 2530108-6	(22) 2025-03-05	(21) 2550204-8
(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		(22) 2023-09-13
(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK		(71) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI
		(74) BJERCKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE
		(86) 2023-09-13 PCT/FI2023/050521
(21) 2530110-2	(22) 2025-03-06	(21) 2550205-5
(32) 2024-03-15 (33) SE	(31) 2430131-9	(22) 2025-03-05
(71) HAIDAR RABI, Kista Alléväg 20, 164 55 Kista, SE		(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 15136 Södertälje, SE		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) 2530111-0	(22) 2025-03-06	(21) 2550206-3
(71) Farzam Nazerian, Rådsstigen 5, 141 48 Huddinge, SE		(22) 2025-03-05
		(71) Excillum AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 Kista, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2530112-8	(22) 2025-03-07	(21) 2550207-1
(32) 2024-03-13 (33) SE	(31) 2430128-5	(22) 2025-03-05
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2530113-6	(22) 2025-03-07	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 2530114-4	(22) 2025-03-07	

Inkomna patentansökningar 13/2025

- (21) **2550208-9** (22) 2023-11-06
(32) 2022-11-07 (33) SE (31) 2251297-4
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(86) 2023-11-06 PCT/EP2023/080774
-
- (21) **2550209-7** (22) 2025-03-06
(71) WINLOC AG, Grabenstrasse 25, 63340 BAAR, CH
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2550210-5** (22) 2025-03-06
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2550211-3** (22) 2025-03-06
(71) Klippan Safety AB, P.O. Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2550212-1** (22) 2025-03-06
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2550213-9** (22) 2025-03-06
(71) Nolato Silikonteknik AB, Bergsmansvägen 4, 694 91 Hallsberg, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2550214-7** (22) 2025-03-06
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2550215-4** (22) 2025-03-06
(71) Maston AB, Lillängsgatan 2, 814 30 Skutskär, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2550216-2** (22) 2025-03-06
(71) Nolato Silikonteknik AB, Bergsmansvägen 4, 694 91 Hallberg, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **2550217-0** (22) 2025-03-06
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2550218-8** (22) 2025-03-06
(71) Goals AB, Nybrogatan 55, 114 40 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2550219-6** (22) 2025-03-07
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2550220-4** (22) 2025-03-07
(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
-
- (21) **2550221-2** (22) 2025-03-07
(71) Ramesh VETUKURI, Kronetorpögatan 98C, 212 27 Malmö, SE
Ruparamadurga Naga Charan KONAKALLA, Magistratsvägen 14D, 226 43 LUND, SE
Stephen WHISSON, 6 The Glebe, Liff, DD2 5WE DUNDEE, GB
Bekele GELENA KELBESSA, Elisetorpögatan 7D, 232 33 ARLÖV, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2025

(51) A01K 5/02	(11) 546 989	Mika SIPPONEN, Nyängsvägen 133, 167 58 Bromma, SE
(21) 2351148-8	(22) 2023-10-05	Ievgen PYLYPCHUK, Torgny Segersteds alle 48, 756 44 Uppsala, SE
(41) 2025-03-25	(45) 2025-03-25	
(54) ANIMAL FEED DISPENSER	(72) Mirva ERIKSSON, Saltsjö-Boo, SE	
(71) Solea AB, Stoby-Algustorp 2324, 221 87 Ballingslöv, SE	Mika SIPPONEN, Bromma, SE	
(72) Amine Draoui, Ballingslöv, SE	Ievgen PYLYPCHUK, Uppsala, SE	
Petra Wiesbrock-Draoui, Hamburg, DE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>		
(51) A61B 17/32	(11) 546 981	(51) C12M 1/00
A61C 19/00	B08B 1/10	C12P 7/10
B24B 3/60		C12P 19/02
(21) 2351253-6	(22) 2023-11-01	(21) 2530072-4
(41) 2025-03-25	(45) 2025-03-25	(22) 2023-08-24
(54) MAGNESIUM BASED CLEANING DEVICE FOR CURETTAGE	(32) 2022-08-26	(41) 2025-02-18
(71) CAPEDEL HOLDING AS, Resstadvejen 64, 0589 Oslo, NO	(33) SE	(32) 2022-08-26 (33) SE (31) 2250989-7
(72) Caspar WOHLFAHRT, Oslo, NO	(54) A process for production of alcohol from biomass comprising the steps of pretreatment, treatment and fermentation	(54) A process for production of alcohol from biomass comprising the steps of pretreatment, treatment and fermentation
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) SUND Group s.r.o., Karlovo nám. 287/18, Nové Mesto, 120 00 Prag, CZ	(71) SUND Group s.r.o., Karlovo nám. 287/18, Nové Mesto, 120 00 Prag, CZ
<hr/>		
(51) A61F 5/37	(11) 546 988	(72) Leif Engelthon, Sundsvall, SE
A61G 7/10	A62B 35/00	(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE
(21) 2330474-4	(22) 2023-10-24	(86) 2023-08-24 PCT/EP2023/073276
(41) 2025-03-25	(45) 2025-03-25	
(54) PATIENT SLING	(51) E21B 19/14	
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE	E21B 19/16	E21B 19/18
(72) Genevieve MIRON, Magog, Québec, CA	E21B 19/20	
Marie-Josée TOUPIN, Magog, Québec, CA	(21) 2550141-2	(22) 2022-07-13
Denis-Alexandre BRULOTTE, Magog, Québec, CA	(41) 2025-02-13	
Marianne-Coquelicot MERCIER, Magog, Québec, CA	(54) DRILLING TOOL CHANGER DEVICE AND A METHOD FOR MAKING THE CHANGE	
Audrey COULOMBE, Magog, Québec, CA	(71) Felipe IZQUIERDO GONZALEZ, Calle Ral Labbé No. 12613 oficina 322, 7690000 Comuna de Lo Barnechea Ciudad de Santiago Región Metropolitana Santiago, CL	
<hr/>		
(51) A63B 59/70		Ral Patricio BIZAMA ALMENDRAS, Calle Ral Labbé No. 12613 oficina 322, 7690000 Comuna de Lo Barnechea Ciudad de Santiago Región Metropolitana Santiago, CL
A63B 60/50		Ral Patricio BIZAMA ALMENDRAS, Calle Ral Labbé No. 12613 oficina 322, 7690000 Comuna de Lo Barnechea Ciudad de Santiago Región Metropolitana Santiago, CL
(21) 2450863-2	(22) 2024-08-23	(72) Felipe IZQUIERDO GONZALEZ, Comuna de Lo Barnechea Ciudad de Santiago Región Metropolitana Santiago, CL
(41) 2025-02-26		Ral Patricio BIZAMA ALMENDRAS, Comuna de Lo Barnechea Ciudad de Santiago Región Metropolitana Santiago, CL
(32) 2023-08-25 (33) FI (31) 20235942		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(54) FLOORBALL STICK BLADE WITH A REPLACEABLE ADD-ON PART, AND A FLOORBALL STICK		(86) 2022-07-13 PCT/IB2022/056473
(71) Power Stick Oy, Linnanväänpolku 5, 00950 HELSINKI, FI		
(72) Sami TURTTAINEN, HELSINKI, FI		
Ville NENONEN, HELSINKI, FI		
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) B65D 5/50		(51) F02B 43/12
B65D 77/04		C01C 1/02
(21) 2330367-0	(22) 2023-08-25	F02D 19/02
(41) 2025-02-26		(21) 2400082-0
(54) BLANK AND METHOD OF FOLDING A BLANK		(22) 2024-07-28
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(41) 2025-02-24
(72) Rytis Savotinskas, Kaunas, LT		(32) 2023-08-23 (33) SE (31) 2300074-8
Kristine Biteniece, Riga, LV		(32) 2024-01-01 (33) SE (31) 2400001-0
Girts Derums, Ozolnieki, Jelgavas nov., LV		(54) Metod och motoranordning för att producera ammoniak
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE
<hr/>		
(51) C01B 32/205		(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE
C08H 8/00	C08L 97/00	
H05B 6/00	H05B 6/64	
(21) 2350988-8	(22) 2023-08-22	(51) F03D 80/50
(41) 2025-02-23		E04G 5/04
(54) A method for producing a graphitic carbon from a lignin and a graphitic carbon produced by such a method		F03D 80/40
(71) Mirva ERIKSSON, Tollare Kaj 4, 132 49 Saltsjö-Boo, SE		E04G 3/24
		E04H 12/34
		(21) 2351344-3
		(22) 2023-11-23
		(41) 2025-03-25
		(45) 2025-03-25
		(54) A securing assembly for securing service equipment to an elongated tower
		(71) Skyrex AB, Masthuggskajen, 405 19 Göteborg, SE
		(72) Mikael ROOS, Västerås, SE
		(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE

(51) G01N 35/00		(51) H01R 43/02	
G01N 21/00	G01N 21/01	H01R 4/02	
G01N 21/15	G06N 3/0464	(21) 2550181-8	(22) 2025-02-26
G01N 21/17	G01N 21/25	(41) 2025-02-26	
G06F 18/27	G06N 3/09	(54) A METHOD FOR JOINING TWO POWER CABLE ENDS	
(21) 2330366-2	(22) 2023-08-24	(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
(41) 2025-02-25		(72) Joakim WIKSTRÖM, Karlskrona, SE	
(54) INSTRUMENTS AND METHODS FOR CHARACTERIZING POROUS MATERIALS		Johan JÄDERBERG, Lyckeby, SE	
(71) 2550 Engineering AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(72) Magnus Janson, Göteborg, SE			
Erik Bergh, Mölndal, SE			
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE			
(51) H01B 3/02		(51) H02S 20/30	
H01B 3/44		F24S 25/12	F24S 25/50
(21) 2550029-9	(22) 2025-01-17	F24S 25/70	H02S 20/10
(41) 2025-01-17		(21) 2350987-0	(22) 2023-08-22
(54) A POWER CABLE		(41) 2025-02-23	
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE		(54) SOLAR PANEL SUSPENSION SYSTEM	
(72) Leif HOLMBERG, Kalmar, SE		(71) S2H2+Bm Concept AB, P.O. Box 842, 101 36 Stockholm, SE	
Magnus HAMMARLUND, Rödeby, SE		(72) Richard LÖWNERTZ, Täby, SE	
Håkan STRANDBERG, Karlskrona, SE		Jon FANGEL, Stockholm, SE	
Johan JÄDERBERG, Lyckeby, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
Erik ALMERS, Lyckeby, SE			
Håkan SANDELL, Karlskrona, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(51) H01J 37/065			
H01J 29/48	H01J 37/075		
B22F 12/41			
(21) 2350994-6	(22) 2023-08-23		
(41) 2025-02-24			
(54) ELECTRON EMITTER WITH EMISSION BLOCKING COATING			
(71) FREEMELT AB, Bergfotsgatan 5A, 431 35 MÖLNDAL, SE			
(72) Robin STEPHANSEN, MÖLNDAL, SE			
Ulf ACKELID, GÖTEBORG, SE			
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE			
(51) H01M 10/48			
A62C 3/16	H01M 50/333		
H01M 50/383			
(21) 2550171-9	(22) 2022-11-07		
(41) 2025-02-25			
(62) 2251289-1			
(54) A FIRE SUPPRESSING APPARATUS AND RELATED SYSTEM AND METHOD			
(71) X-Fire AB, Industrigatan 14A, 511 62 Skene, SE			
(72) Richard Qvarfell, Örby, SE			
Mattias Salomonsson, Kärna, SE			
(74) Hansson Thyresson AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE			
(51) H01M 50/107	(11) 546 984		
H01M 50/152			
(21) 2430140-0	(22) 2024-03-20		
(41) 2025-03-25	(45) 2025-03-25		
(54) LID CLOSURE FOR A SECONDARY CELL			
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(72) Kelvin Yuen, Västerås, SE			
Sophia Höglund, Västerås, SE			
Dennis Bein, Sweden, SE			
Rakshith Bellary, Västerås, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 13/2025

<p>(51) A01K 5/02</p> <p>(21) 2351148-8</p> <p>(41) 2025-03-25</p> <p>(54) ANIMAL FEED DISPENSER</p> <p>(73) Solea AB, Stoby-Algustorp 2324, 221 87 Ballingslöv, SE</p> <p>(72) Amine Draoui, Ballingslöv, SE Petra Wiesbrock-Draoui, Hamburg, DE</p>	<p>(11) 546 989</p> <p>(22) 2023-10-05</p> <p>(45) 2025-03-25</p>	<p>B65D 1/34</p> <p>D21H 19/80</p> <p>(21) 2350536-5</p> <p>(41) 2024-11-04</p> <p>(22) 2023-05-03</p> <p>(45) 2025-03-25</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A CELLULOSE PRODUCT AND A CELLULOSE PRODUCT</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Roderick SUNDELL, Pixbo, SE Moshi JABBARI, Västra Frölunda, SE Linda VIBERG, Kungsbacka, SE Urban ANDNER, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61B 17/32</p> <p>A61C 19/00</p> <p>B24B 3/60</p> <p>(21) 2351253-6</p> <p>(41) 2025-03-25</p> <p>(54) MAGNESIUM BASED CLEANING DEVICE FOR CURETTAGE</p> <p>(73) CAPEDEL HOLDING AS, Resstadvejen 64, 0589 Oslo, NO</p> <p>(72) Caspar WOHLFAHRT, Oslo, NO</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 981</p> <p>B08B 1/10</p> <p>(22) 2023-11-01</p> <p>(45) 2025-03-25</p>	<p>(11) 546 985</p> <p>B65D 3/06</p> <p>(21) 2230265-7</p> <p>(41) 2024-02-17</p> <p>(22) 2022-08-16</p> <p>(45) 2025-03-25</p> <p>(54) PAPERBOARD-BASED DISPOSABLE CUP ARRANGED WITH AN INSIDE OF LOW PPS SMOOTHNESS</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Sami-Seppo Ovaska, Lappeenranta, FI Kimmo Nevalainen, Kotka, FI</p> <p>(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) A61F 5/37</p> <p>A61G 7/10</p> <p>(21) 2330474-4</p> <p>(41) 2025-03-25</p> <p>(54) PATIENT SLING</p> <p>(73) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE</p> <p>(72) Genevieve MIRON, Magog, Québec, CA Marie-Josée TOUPIN, Magog, Québec, CA Denis-Alexandre BRULOTTE, Magog, Québec, CA Marianne-Coquelicot MERCIER, Magog, Québec, CA Audrey COULOMBE, Magog, Québec, CA</p>	<p>(11) 546 988</p> <p>A62B 35/00</p> <p>(22) 2023-10-24</p> <p>(45) 2025-03-25</p>	<p>(11) 546 997</p> <p>E04G 21/32</p> <p>(21) 2350592-8</p> <p>(41) 2024-11-17</p> <p>(22) 2023-05-16</p> <p>(45) 2025-03-25</p> <p>(54) AN ATTACHMENT ARRANGEMENT FOR THE ATTACHMENT OF ONE OR MORE ROOF EQUIPMENT DEVICES</p> <p>(73) CWL PATENT AB, Box 138, 792 22 Mora, SE</p> <p>(72) Bengt LUNDBERG, Mora, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01J 19/28</p> <p>B01J 3/04</p> <p>B01J 19/32</p> <p>B02C 17/20</p> <p>C01F 5/24</p> <p>(21) 2330163-3</p> <p>(41) 2024-10-15</p> <p>(54) PRESSURIZED REACTOR SYSTEM</p> <p>(73) PAEBBL AB, Kungsgatan 10, 111 43 Stockholm, SE</p> <p>(72) Tom Bakker, Bilthoven, NL Willibrordus van Swaaij, Losser, NL Paulus Knops, Twello, NL Paulus Saari, Espoo, FI</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 980</p> <p>B01J 19/30</p> <p>B02C 17/10</p> <p>C01B 32/60</p> <p>(22) 2023-04-14</p> <p>(45) 2025-03-25</p>	<p>(11) 546 996</p> <p>F16B 7/04</p> <p>(21) 2100061-7</p> <p>(41) 2022-10-24</p> <p>(22) 2021-04-23</p> <p>(45) 2025-03-25</p> <p>(54) Rörfäste utformat av två identiska från varandra separerbara rörfästespartier.</p> <p>(73) Fiedler Innovations International AB, Kolonivägen 63, 371 54 Karlskrona, SE</p> <p>(72) Joakim Fiedler, Lyckeby, SE</p>
<p>(51) B05B 1/06</p> <p>B05B 1/16</p> <p>B05B 1/34</p> <p>(21) 2250627-3</p> <p>(41) 2023-11-26</p> <p>(54) WATER SAVING NOZZLE AND SHOWER HEAD COMPRISING SUCH NOZZLE</p> <p>(73) Altered Stockholm AB, Drottninggatan 59, 111 21 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Kaj MICKOS, NACKA, SE Lennart LINDGREN, ÄLVSJÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 546 991</p> <p>B05B 1/30</p> <p>(22) 2022-05-25</p> <p>(45) 2025-03-25</p>	<p>(11) 546 995</p> <p>E05F 15/40</p> <p>E05F 15/63</p> <p>(21) 2351427-6</p> <p>(41) 2024-06-15</p> <p>(22) 2023-12-14</p> <p>(45) 2025-03-25</p> <p>(32) 2022-12-14 (33) SE (31) 2251462-4</p> <p>(54) ARRANGEMENT AND ACCESS MEMBER SYSTEM</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Jonas MERKLAND, Järfälla, SE Johan VON MATERN, Täby, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B27N 5/02</p> <p>B29C 43/00</p> <p>B29C 51/14</p> <p>B31F 1/00</p> <p>B32B 27/12</p> <p>B65B 43/08</p>	<p>(11) 546 993</p> <p>B29C 43/20</p> <p>B31B 50/59</p> <p>B32B 1/00</p> <p>B32B 29/00</p> <p>B65D 1/22</p>	<p>(11) 546 983</p> <p>(21) 2350130-7</p> <p>(41) 2024-08-14</p> <p>(22) 2023-02-13</p> <p>(45) 2025-03-25</p> <p>(54) CONTROLLING A SLIDING DOOR COMPRISING A FIRST DOOR LEAF AND A SECOND DOOR LEAF</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p>

Meddelade patent II 13/2025

<p>(72) Roger DREYER, Bjärred, SE</p>	<p>H01M 10/0587</p>
<p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(21) 2251574-6 (22) 2022-12-23 (41) 2024-06-24 (45) 2025-03-25 (54) A CYLINDRICAL CAN FOR SECONDARY CELLS (73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Koki INOUE, ENKÖPING, SE Saurabh BIDARI, VÄSTERÅS, SE</p>
<p>(51) F02D 41/04 (11) 546 986 (21) 2350867-4 (22) 2023-07-07 (41) 2025-01-08 (45) 2025-03-25 (54) A method of operating an internal combustion engine, a control arrangement, a computer program, a computer-readable medium, an internal combustion engine and a vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Linus JOHANSSON, Mariefred, SE Mathias JENSEN, Järna, SE (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) H01M 50/133 (11) 546 992 B21D 22/00 H01M 10/04 H01M 10/0525 H01M 50/107 (21) 2251576-1 (22) 2022-12-23 (41) 2024-06-24 (45) 2025-03-25 (54) A CYLINDRICAL CAN FOR SECONDARY CELLS (73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE (72) Koki INOUE, ENKÖPING, SE Saurabh BIDARI, VÄSTERÅS, SE (74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F03D 80/50 (11) 546 982 E04G 5/04 F03D 80/40 B66C 23/18 E04G 3/24 E04H 12/34 F03D 13/20 (21) 2351344-3 (22) 2023-11-23 (41) 2025-03-25 (45) 2025-03-25 (54) A securing assembly for securing service equipment to an elongated tower (73) Skyrex AB, Masthuggskajen, 405 19 Göteborg, SE (72) Mikael ROOS, Västerås, SE (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE</p>	<p>(51) H04B 1/525 (11) 546 979 H03F 3/195 H03F 3/72 (21) 2251113-3 (22) 2021-03-23 (41) 2022-09-26 (45) 2025-03-25 (32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050372-8 (54) TOWER MOUNTED AMPLIFIER (73) Kaelus AB, Kanalvägen 15, 183 38 Täby, SE (72) Markku TIIHONEN, OULU, FI Yngve Alnes ERIKSEN, OULU, FI Hannu HEISKALA, OULU, FI (74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE (86) 2021-03-23 PCT/EP2021/057408</p>
<p>(51) F24S 25/636 (11) 546 994 F24S 25/60 F24S 25/634 H02S 20/23 (21) 2350217-2 (22) 2023-02-27 (41) 2024-08-28 (45) 2025-03-25 (54) DEVICE AND ARRANGEMENT FOR ATTACHING A SOLAR PANEL TO A SUPPORT RAIL (73) Nordmount AB, Fabriksgatan 10, 331 35 Värnamo, SE (72) Viktor Larsson, Värnamo, SE (74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>	<p>(51) H04W 84/18 (11) 546 987 A61B 5/00 H04W 4/029 H04W 4/80 H04W 4/90 (21) 2050878-4 (22) 2020-07-09 (41) 2022-01-19 (45) 2025-03-25 (54) Method and system for monitoring a plurality of wearable devices in a self-organizing network using a number of network nodes assigned different roles in the network (73) PINK NECTARINE HEALTH AB, Box 2005, 103 11 STOCKHOLM, SE (72) Tobias LINGHAMMAR, ENEBYBERG, SE Martin LINREY, SOLLENTUNA, SE</p>
<p>(51) G01S 5/04 (11) 546 978 G01C 21/12 G01S 11/10 G08G 1/123 G01C 21/28 G05D 1/24 (21) 2051399-0 (22) 2020-12-01 (41) 2022-06-02 (45) 2025-03-25 (54) WAREHOUSE SYSTEM AND MATERIAL HANDLING VEHICLE (73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, -, 595 81 Mjölby, SE (72) Richard ELIASSON, Linghem, SE Linus HELGESSON, Motala, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01M 50/107 (11) 546 984 H01M 50/152 (21) 2430140-0 (22) 2024-03-20 (41) 2025-03-25 (45) 2025-03-25 (54) LID CLOSURE FOR A SECONDARY CELL (73) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Kelvin Yuen, Västerås, SE Sophia Höglund, Västerås, SE Dennis Bein, Sweden, SE Rakshith Bellary, Västerås, SE</p>
<p>(51) H01M 50/131 (11) 546 990 B21D 22/00 H01M 10/0525</p>	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent i ändrad lydelse 13/2025

(51) **B32B 29/00**

B32B 9/06

B65D 65/38

(11) **543 190**

B32B 27/10

D21H 19/84

(21) **1850719-4**

(45) 2024-11-07

(54) RE-PULPABLE PACKAGING MATERIAL

(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

- | | |
|---|--|
| <p>(51) C07D 519/00
A61K 31/437
A61K 31/519
A61P 1/04
A61P 7/00
A61P 11/06
A61P 17/06
A61P 21/04</p> | <p>(21) 2590009-3 L
A61K 31/438
A61K 31/55
A61P 3/10
A61P 11/02
A61P 17/00
A61P 19/02
A61P 25/00</p> |
|---|--|
- (68) **10804531.1** (68) **2 460 806**
- (92) 2024-09-23 EG EU/1/24/1851
- (93) 2024-09-23 EG EU/1/24/1851
- (95) Delgocitinib in all forms protected by the basic patent
- (54) Kvävehaltig spiro-ringförening samt medicinskt användande av denna
- (71) Japan Tobacco, Inc., 1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105 6927, JP
-

- | | |
|---|---|
| <p>(51) C12N 5/0783
A61K 39/00
C07K 14/725</p> | <p>(21) 2590008-5 L
A61K 38/17
A61P 35/00</p> |
|---|---|
- (68) **15746399.3** (68) **3 102 609**
- (92) 2020-12-15 EG EU/1/20/1492
- (93) 2020-12-15 EG EU/1/20/1492
- (95) Autologous anti-CD19-transduced CD3+ cells (brexucabtagene autoleucel)
- (54) Förfaranden för framställning av autologa T-celler användbara vid behandling av maligna B-cellssjukdomar och andra cancertyper samt sammansättningar med dessa
- (71) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Offi, 6701 Rockledge Drive, Suite 700, MSC 7788, Bethesda, MD 20892-7788, US
Kite Pharma, Inc., 2225 Colorado Ave., Santa Monica, CA 90404, US
-

(51) **C07D 471/04** (21) **2390034-3** L
A61K 31/437 A61K 31/519
A61K 31/5377 A61P 35/00
A61P 35/02 A61P 43/00
C07D 487/04

(68) **13728918.7** (68) **2 657 233**

(94) 2033-01-18--2038-01-17

(92) 2023-07-06 EG EU/1/23/1741

(93) 2023-07-06 EG EU/1/23/1741

(95) Futibatinib or a salt thereof

(54) 3,5-disubstituerad alkynylbenzenförening och salt därav

(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP

(51) **C07D 471/10** (21) **2390026-9** L
A61K 31/519 A61K 31/437
A61P 9/08

(68) **11787987.4** (68) **2 638 042**

(94) 2031-11-11--2036-11-10

(92) 2023-08-14 EG EU/1/23/1750

(93) 2023-08-14 EG EU/1/23/1750

(95) Atogepant or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Piperidinonkarboxamidazaindan-cgrp-receptorantagonister

(73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 13/2025

(51) A01C 7/10 A01C 7/20	(11) 4 049 523	A61K 45/06 A61P 3/00 A61P 5/50	A61P 1/16 A61P 25/28
(21) 22401003.3	(45) 2025-01-29		
(32) 2021-02-25 (33) DE	(31) 102021104531	(21) 19811377.1	(45) 2024-12-25
(54) FÖRFARANDE FÖR BERÖRINGSFRI AVKÄNNING AV KORNIKT MATERIAL I EN SPRIDARMASKIN FÖR JORDBRUKSÄNDAMÅL		(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810556685
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(54) FARMACEUTISK KOMBINATION, SAMMANSÄTTNING OCH FÖRENINGSBEREDNING SOM BESTÅR AV GLUKOKINASAKTIVATOR OCH DPP-IV-HÄMMARE, SAMT FRAMSTÄLLNINGSMETOD OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
(51) A61C 5/62 A61C 5/66	(11) 4 281 002	(73) Hua Medicine (Shanghai) Ltd., 275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai 201203, CN	
(21) 22702221.7	(45) 2024-12-11		
(32) 2021-01-21 (33) EP	(31) 21305075	(51) A61K 9/14	(11) 3 804 716
(54) EN DISPENSERINGSPISTOL FÖR ATT LEVERERA ETT MATERIAL FRÅN EN PATRON		A61K 9/20	A61K 9/48
(73) Septodont ou Septodont SAS ou Spécialités Septodont, 58 rue du Pont de Créteil, 94100 Saint-Maur-des-Fossés, FR		A61K 31/437	A61K 31/426
		A61K 31/497	A61K 31/415
		A61K 31/427	A61K 31/444
		A61K 31/506	A61K 31/17
		A61K 31/381	A61K 31/70
		A61K 45/06	A61P 1/16
		A61P 3/00	A61P 3/04
		A61P 5/50	A61P 9/12
(51) A61F 9/007 A61B 17/34	(11) 3 675 780 A61B 17/24	(21) 19811691.5	(45) 2024-12-25
(21) 18857661.5	(45) 2025-01-01	(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810556685
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201762561095 P	(54) FARMACEUTISK KOMBINATION, SAMMANSÄTTNING OCH KOMBINATIONSPREPARATION SOM OMFATTAR GLUKOKINASAKTIVATOR OCH SGLT-2-HÄMMARE OCH FRAMSTÄLLNINGSMETODER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(54) Implanteringsredskap och enheter för åtkomst till vätska i bihåla		(73) Hua Medicine (Shanghai) Ltd., 275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai 201203, CN	
(73) Sinopsys Surgical, Inc., 4450 Arapahoe Ave., Ste 100, Boulder, CO 80303, US			
(51) A61F 13/08 A41F 9/00 A41D 1/00	(11) 4 005 539 A41D 1/06	(51) A61K 47/02	(11) 3 720 496
(21) 19940124.1	(45) 2025-02-12	A61K 9/00	A61K 9/14
(32) 2019-07-29 (33) KR	(31) 20190091646	A61K 9/20	A61K 31/465
(54) KOMPRESSIONSPLAGG FÖR ATT KORRIGERA UNDERKROPPSFORM OCH GÅNGSTIL FÖR VINKELDEFORMERADE BEN		A61P 25/34	
(73) Slimminggo Group, 1st Fl., 36, Gwawon-ro Jeju-si, Jeju-do 63141, KR		(21) 18821993.5	(45) 2025-02-05
		(32) 2017-12-08 (33) DK	(31) PA201770926
		(54) FAST ORAL NIKOTINFORMULERING	
		(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK	
(51) A61K 9/14 A61K 9/20 A61K 31/437 A61K 31/497 A61K 31/427 A61K 31/506 A61K 31/351 A61K 45/06 A61P 3/00 A61P 5/50	(11) 3 804 714 A61K 9/48 A61K 31/426 A61K 31/415 A61K 31/444 A61K 31/17 A61K 31/70 A61P 1/16 A61P 3/08 A61P 9/12	(51) A61L 15/42 A61L 15/44 A61K 38/00 A61K 47/66 C07K 5/062 C07K 5/103 C07K 9/00	(11) 3 536 350 A61L 15/58 A61K 47/64 B82Y 5/00 C07K 5/083 C07K 7/02 C07K 5/072
(21) 19810783.1	(45) 2024-12-25	(21) 18215491.4	(45) 2024-12-18
(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810556685	(32) 2006-08-03 (33) US	(31) 83565406 P
(54) FARMACEUTISK KOMBINATION OCH SAMMANSÄTTNING OCH KOMBINATIONSPREPARATION SOM INNEHÅLLER GLUKOKINASAKTIVATOR OCH BIGUANID HYPOGLYKEMISKT LÄKEMEDEL SAMT FRAMSTÄLLNINGSMETOD OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(54) Bandage för behandlingen eller förebyggande av ärr och/eller keloider och förfaranden och satser därför	
(73) Hua Medicine (Shanghai) Ltd., 275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai 201203, CN		(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US	
(51) A61K 9/14 A61K 9/20 A61K 31/4155 A61K 31/426 A61K 31/415 A61K 31/444 A61K 31/17 A61K 31/381	(11) 3 804 715 A61K 9/48 A61K 31/437 A61K 31/497 A61K 31/427 A61K 31/506 A61K 31/451 A61K 31/70	(51) A61L 24/00 A61L 24/02	(11) 3 843 797 A61L 27/12
		(21) 19759722.2	(45) 2025-02-12
		(32) 2018-08-28 (33) GB	(31) 201813928
		(54) Fast suspension	
		(73) The University of Sheffield, Firth Court Western Bank, Sheffield S10 2TN, GB	
		(51) A61M 1/36	(11) 3 811 989
		A61M 1/34	A61M 1/16

Meddelade europeiska patent 13/2025

(21) 19823372.8	(45) 2025-01-08	(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(32) 2018-06-20 (33) JP	(31) 2018116787	
(54) Blodreningsapparat och förfarande för att uppskatta en patients näringstillstånd på blodreningsapparater	(51) B23B 51/00	(11) 3 600 740
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	(21) 18716471.0	(45) 2025-03-12
	(32) 2017-03-23 (33) US	(31) 201762475525 P
	(54) BORRSYSTEM	
(51) A61M 5/32	(11) 4 262 934	(73) Allied Machine & Engineering Corporation, 120 Deeds Drive, Dover OH 44622, US
A61M 5/50	H04B 5/72	
(21) 20853602.9	(45) 2024-11-27	
(54) INJICERINGSÄNDPUNKTSSIGNALERINGSANORDNING FÖR FÖRFYLLDA SPRUTOR	(51) B23C 5/10	(11) 3 969 215
(73) Biocorp Production S.A.S., La Bechade Zone Industrielle de Lavaur, 63500 lssoire, FR	B23P 15/00	B23C 5/24
	F16C 33/46	F16C 33/49
	F16C 23/08	B23C 5/22
(51) A61P 11/00	(11) 4 200 018	(21) 20718136.3
A61P 17/00	C07K 16/28	(45) 2025-01-08
A61K 39/00		(32) 2019-05-13 (33) DE
(21) 21773918.4	(45) 2025-01-01	(31) 102019112405
(32) 2020-08-18 (33) US	(31) 202063067259 P	(54) Fräsverktyg och förfarande för tillverkning av en rullningslagerhållare
(54) Anti-PAR-2-antikroppar och förfaranden för användning därav	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrae 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	
(73) Cephalon LLC, 145 Brandywine Parkway, West Chester, PA 19380, US		
(51) A61P 35/00	(11) 3 956 033	(51) B25F 5/02
C07D 471/04	C07D 473/30	(11) 4 123 784
C07C 235/66	C07C 255/25	(45) 2024-12-18
C07C 261/04	C07C 311/51	(32) 2016-12-16 (33) US
C07D 213/40	C07D 213/61	(31) 201662435443 P
C07D 213/73	C07D 217/26	(32) 2017-02-24 (33) US
C07D 233/64	C07D 241/12	(31) 201762463427 P
C07D 257/04	C07D 305/08	(54) BATTERIPAKETGRÄNSSNITT
C07D 333/70	C07D 401/12	(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005-2550, US
(21) 20791635.4	(45) 2024-12-11	(51) B29C 45/14
(32) 2019-04-16 (33) US	(31) 201962834671 P	(11) 3 870 420
(54) Bicykliska föreningar		B29L 31/36
(73) Vivace Therapeutics, Inc., 1510 Fashion Island Blvd., Suite 310, San Mateo, CA 94404, US		(21) 20797669.7
		(45) 2024-12-18
		(32) 2019-09-30 (33) DE
		(31) 102019215065
		(54) Förfarande för att skapa ett mediumtätt kompositmaterial, metallhylsa och sensor med en sådan metallhylsa
		(73) Franz Binder GmbH + Co. Elektrische Bauelemente KG, Rötelstrae 27, 74172 Neckarsulm, DE
(51) A61P 35/00	(11) 4 011 881	(51) B32B 5/02
A61K 31/5377	C07D 413/14	(11) 3 359 376
(21) 20851028.9	(45) 2025-02-12	(45) 2025-02-26
(32) 2019-08-06 (33) CN	(31) 201910722102	(32) 2015-10-05 (33) IT
(54) KRISTALLINA FORMER AV EN ATR-HÄMMARE OCH ANVÄNDNING DÄRÄV		(31) UB20154103
(73) Wuxi Biocity Biopharmaceutics Co., Ltd., Room 315, Meiliang Road No.88 Mashan, Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214000, CN		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FLERSKIKTSTYGSTRUKTUR FÖR SKYDD AV AKUSTISKA ENHETER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KOMPONENT FÖR SKYDD AV AKUSTISKA ENHETER MEDELST FLERSKIKTSTYGSTRUKTUREN
		(73) Saati S.p.A., Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile CO, IT
(51) A62C 37/11	(11) 3 607 999	(51) B32B 27/08
(21) 18188165.7	(45) 2024-12-11	(11) 3 946 922
(54) Förslutning för sprinklers och munstycken med värmeaktivering		B32B 27/20
(73) Kammer, Peter, Längackerstrasse 6, 4532 Feldbrunnen, CH		(21) 20782903.7
		(45) 2024-12-25
		(32) 2019-04-04 (33) US
		(31) 201962829292 P
		(32) 2019-08-21 (33) WO
		(31) PCT/US2019/047523
		(32) 2019-08-21 (33) WO
		(31) PCT/US2019/047530
		(32) 2020-02-07 (33) WO
		(31) PCT/US2020/017298
(51) B09B 3/00	(11) 3 898 017	(54) ÅTERVINNINGSBAR FILM FÖR TERMOFORMNING
B09B 5/00	C08J 11/06	(73) Amcor Flexibles North America, Inc., 2301 Industrial Drive, Neenah, WI 54956, US
C08B 16/00	B29B 17/02	
B29K 1/00	B09B 3/80	
B29L 31/00		
(21) 19789723.4	(45) 2024-12-11	(51) B60K 11/04
(32) 2018-12-21 (33) EP	(31) 18215489.8	(11) 3 350 004
(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV EN CELLULOSARÅVARA FRÅN BLANDAT TEXTILAVFALL		B60K 6/40
		F01P 5/02
		F01P 3/18
		H01M 10/625
		H01M 10/663
		H01M 10/6563
		H01M 10/6568
		H01M 10/6569

Meddelade europeiska patent 13/2025

H01M 10/667	H01M 10/66		
H01M 10/617	H01M 10/613	(51) C01G 53/00	(11) 4 281 415
B60K 6/22		(21) 22700025.4	(45) 2024-12-11
(21) 16846953.4	(45) 2024-12-18	(32) 2021-01-20 (33) EP	(31) 21152621.5
(32) 2015-09-15 (33) SE	(31) 1551177	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PARTIKELFORMAD (OXI)HYDROXID	
(54) En kylanordning för en elektrisk kraftenhet i ett fordon		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B60L 50/51	(11) 4 275 946	(51) C07C 201/12	(11) 4 212 509
B60L 50/61		C07C 205/22	C07C 303/30
(21) 23162135.0	(45) 2025-01-29	C07C 309/73	C07C 303/28
(32) 2022-05-11 (33) DE	(31) 102022111729	C07C 213/02	C07C 215/78
(54) MOBIL ARBETSMASKIN, I SYNNERHET HJULLASTARE, MED TVÅ ELMOTORER		C07C 231/12	C07C 237/04
(73) Weidemann GmbH, Elfringhäuser Weg 24, 34497 Korbach, DE		C07C 269/06	C07C 271/22
(51) B60P 3/36	(11) 3 960 539	(21) 21865739.3	(45) 2024-11-27
(21) 21193615.8	(45) 2024-11-27	(32) 2020-09-11 (33) CN	(31) 202010955168
(32) 2020-08-27 (33) DE	(31) 102020122496	(54) Förfarande för framställning av vattenlösliga magnololderivat och honokiolderivat, förfaranden för framställning av mellanprodukter av vattenlösliga magnololderivat och honokiolderivat, och relaterade monohydroxiskyddade mellanprodukter	
(54) Konvertibelt bänksäte för ett fritidsfordon		(73) Beijing Honghui Meditech Co., Ltd, Building 7.No.50 Huatuo Road, CBP Daxing, Beijing 102600, CN	
(73) Niesmann+Bischoff GmbH, Clou-Strae 1, 56751 Polch, DE			
(51) B60T 13/26	(11) 4 228 941	(51) C07D 235/02	(11) 3 722 284
B60T 8/32	B60T 13/68	A61K 31/4166	A61P 25/00
B60T 17/22		C07D 401/02	C07D 401/04
(21) 20792615.5	(45) 2025-02-26	C07D 401/14	C07D 403/04
(54) BROMSTRYCKSMODULATOR OCH ANVÄNDNING AV EN BROMSTRYCKSMODULATOR		C07D 403/14	C07D 405/02
(73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brüssel, BE		C07D 405/06	C07D 405/14
		C07D 409/04	C07D 409/14
		C07D 413/02	C07D 413/14
		C07D 417/04	C07D 471/04
		C07D 487/04	
(51) B60T 17/08	(11) 4 286 232	(21) 20155715.4	(45) 2025-01-22
(21) 22177219.7	(45) 2025-02-26	(32) 2016-01-13 (33) EP	(31) 16151012.8
(54) KOMBINERAD FÄRDBROMS OCH FJÄDERBROMSCYLINDER MED FÄRDBROMSCYLINDER MONTERAD INNE I FJÄDERBROMSCYLINDERN		(54) 3-((HETERO-)ARYL)-8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZA-SPIRO-[4.5]-DEKANDERIVAT	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE	
(51) B60W 10/06	(11) 4 108 533	(51) C07D 471/04	(11) 4 081 523
B60W 30/17	B60W 30/18	C07D 487/04	A61K 31/4375
(21) 22181002.1	(45) 2024-12-18	A61K 31/519	A61P 35/00
(32) 2021-06-24 (33) US	(31) 202117357677	(21) 20842859.9	(45) 2024-12-25
(54) AUTOMATISERAD GENERERING AV VIRTUELLT STARTMOMENT		(32) 2019-12-23 (33) IN	(31) 201911053552
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		(54) SUBSTITUERADE BICYKLISKA PIPERIDINDERIVAT SOM ANVÄNDS SOM T-CELLSAKTIVATORER	
		(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	
(51) B62B 9/08	(11) 4 155 169	(51) C07K 14/47	(11) 3 448 879
B62B 5/04	B62B 5/06	A61K 38/00	A61P 35/00
(21) 22206583.1	(45) 2025-02-26	G01N 33/574	G01N 33/68
(32) 2016-05-31 (33) US	(31) 201662343571 P	C07K 14/725	C07K 14/74
(32) 2017-01-10 (33) US	(31) 201762444661 P	(21) 17722139.7	(45) 2025-02-26
(54) DYNAMISK BROMS MED VRIDHANDTAG		(32) 2016-04-29 (33) GB	(31) 201607534
(73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE		(54) CLAUDIN-6-PEPTIDER	
		(73) Immunocore Limited, 92 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB	
		Adaptimmune Limited, 101 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB	
(51) C01G 53/00	(11) 4 048 638	(51) C08G 59/40	(11) 4 298 145
H01M 4/525	H01M 4/1391	C08G 59/50	C09D 163/00
H01M 4/36	H01M 4/62	C09J 163/00	H01F 27/32
(21) 20789182.1	(45) 2024-12-11		
(32) 2019-10-22 (33) EP	(31) 19204615.9		
(54) AKTIVT ELEKTRODMATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV NÄMNDA AKTIVA ELEKTRODMATERIAL			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			

Meddelade europeiska patent 13/2025

<p>(21) 22707460.6 (45) 2025-02-19</p> <p>(32) 2021-06-18 (33) EP (31) 21180401.8</p> <p>(32) 2021-02-25 (33) EP (31) 21159434.6</p> <p>(54) POLYMERISERBAR ENKOMPONENTSKOMPOSITION FÖR DROPPIMPREGNERING</p> <p>(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH</p>	<p>FÖR SLÄCKHÄRDNING</p> <p>(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US</p>	
<p>(51) C09K 5/04 (11) 4 219 647</p> <p>C10M 171/00</p> <p>(21) 23164333.9 (45) 2024-12-25</p> <p>(32) 2018-04-30 (33) US (31) 201862664751 P</p> <p>(54) BEHÅLLARE INNEHÅLLANDE STABILISERADE FLUOROLEFINKOMPOSITIONER</p> <p>(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 752 654</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/58</p> <p>C21D 6/00 C21D 6/02</p> <p>C21D 8/00</p> <p>(21) 19703767.4 (45) 2025-02-12</p> <p>(32) 2018-02-15 (33) EP (31) 18157043.3</p> <p>(54) Nytt duplexstål rostfritt stål</p> <p>(73) Alleima Tube AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	
<p>(51) C12M 1/00 (11) 2 536 819</p> <p>C12M 1/12 C12M 1/32</p> <p>C12M 3/00 B01J 19/00</p> <p>(21) 11745150.0 (45) 2024-12-18</p> <p>(32) 2010-08-20 (33) US (31) 375596 P</p> <p>(32) 2010-02-16 (33) US (31) 305067 P</p> <p>(54) Array av mikroformade strukturer för insamling eller odling av celler</p> <p>(73) The University of North Carolina at Chapel Hill, Office of Technology Commercialization 109 Church Street, Chapel Hill, NC 27516, US</p>	<p>(51) C25B 11/03 (11) 3 569 740</p> <p>C25B 1/46 C25B 9/19</p> <p>C25B 11/051</p> <p>(21) 17891083.2 (45) 2025-02-26</p> <p>(32) 2017-01-13 (33) JP (31) 2017004383</p> <p>(54) ELEKTROD FÖR ELEKTROLYS, ELEKTROLYTCELL, ELEKTRODLAMINAT OCH METOD FÖR FÖRNYELSE AV ELEKTROD</p> <p>(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>	
<p>(51) C12N 5/00 (11) 4 107 252</p> <p>(21) 21811385.0 (45) 2025-02-19</p> <p>(32) 2020-11-25 (33) EP (31) 20209811</p> <p>(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV AAV</p> <p>(73) CEVEC Pharmaceuticals GmbH, Gottfried-Hagen Strasse 62, 51105 Köln, DE</p>	<p>(51) D03D 15/217 (11) 4 215 657</p> <p>D03D 15/37 D03D 15/283</p> <p>D03D 15/547 D03D 11/00</p> <p>D03D 15/52 D03D 15/50</p> <p>D06M 11/44 D06M 11/46</p> <p>D06M 11/79 D06M 15/507</p> <p>D06M 15/643 D06M 17/00</p> <p>A41D 13/005 A41D 13/01</p> <p>D03D 15/292</p> <p>(21) 22874152.6 (45) 2024-12-04</p> <p>(32) 2021-09-30 (33) CN (31) 202111166553</p> <p>(54) DUBBELSIDIGT TYG MED KONSTANT TEMPERATUR OCH BEREDNINGSMETOD FÖR DETTA</p> <p>(73) Yang, Yan, LIU, Ying Room 203A, Building 1, Yard 56, Zhaoquanying Changjin Road, Shunyi District Beijing 101399, CN</p>	
<p>(51) C12N 15/63 (11) 3 642 344</p> <p>C12N 5/0783 A61K 38/17</p> <p>A61K 35/17 A61P 35/00</p> <p>C07K 14/705 A61K 39/00</p> <p>A61K 38/00 G01N 33/574</p> <p>(21) 18821448.0 (45) 2024-12-04</p> <p>(32) 2017-06-21 (33) US (31) 201762523105 P</p> <p>(54) Förfaranden och kompositioner för på cancerceller målsökande chimära antigenreceptorer</p> <p>(73) The University of North Carolina at Chapel Hill, 109 Church Street, Chapel Hill, North Carolina 27516, US</p> <p>The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p>	<p>(51) E02F 9/08 (11) 4 276 252</p> <p>E02F 9/20 B60T 1/00</p> <p>(21) 23168287.3 (45) 2025-01-29</p> <p>(32) 2022-05-11 (33) DE (31) 102022111729</p> <p>(54) RÖRLIG ARBETSMASKIN, I SYNNERHET HJULLASTARE, MED ELEKTRISK DRIVMOTOR</p> <p>(73) Weidemann GmbH, Elfringhäuser Weg 24, 34497 Korbach, DE</p>	
<p>(51) C12P 19/34 (11) 4 017 989</p> <p>C12Q 1/6806 C12Q 1/6869</p> <p>C12Q 1/6853</p> <p>(21) 20853637.5 (45) 2024-12-18</p> <p>(32) 2019-08-20 (33) US (31) 201962889105 P</p> <p>(54) HÄRNÄLSPRIMERKONSTRUKTION FÖR SEKVENTIELL PCR-PRODUKTION AV MÅLINRIKTADE SEKVENSERINGSBIBLIOTEK</p> <p>(73) ILLUMINA, INC., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>	<p>(51) E04F 15/02 (11) 4 189 192</p> <p>E04F 15/10</p> <p>(21) 21749213.1 (45) 2024-12-11</p> <p>(32) 2020-07-31 (33) NL (31) 2026190</p> <p>(32) 2020-07-31 (33) NL (31) 2026188</p> <p>(32) 2020-09-28 (33) NL (31) 2026559</p> <p>(32) 2021-07-23 (33) WO (31) PCT/EP2021/070758</p> <p>(54) PANEL OCH TÄCKNING</p> <p>(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE</p>	
<p>(51) C22C 21/10 (11) 4 214 346</p> <p>C22F 1/053</p> <p>(21) 21789984.8 (45) 2025-01-29</p> <p>(32) 2020-09-17 (33) US (31) 202062706906 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ALUMINIUMLEGERINGAR I 7XXX-SERIEN MED HÖG HÅLLFASTHET OCH LÅG KÄNSLIGHET</p>	<p>(51) E21B 17/01 (11) 4 051 864</p> <p>F16L 1/20 F16L 1/00</p> <p>(21) 21702702.8 (45) 2025-01-08</p> <p>(32) 2020-01-22 (33) GB (31) 202000944</p> <p>(54) Fjäder</p>	

Meddelade europeiska patent 13/2025

(73) Balmoral Comtec Limited, Balmoral Park Wellington Road Loirston, Aberdeen AB12 3GY, GB	(51) G01M 3/28 E03B 7/07	(11) 3 682 217
(51) F01N 5/02 (21) 20712504.8 (32) 2019-04-03 (33) DE (31) 102019108729 (54) Anordning och förfarande för kylning av en avgas efterbehandlingsanordning (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(21) 18769122.5 (32) 2017-09-15 (33) DE (31) 102017121489 (54) METOD FÖR ATT UPPTÄCKA ETT LÄCKAGE I EN VÄTSKELEDNING, OCH VATTENMÄTARE MED EN STYRENHET FÖR ATT UTFÖRA METODEN (73) Grohe AG, Postfach 13 61, 58653 Hemer, DE	(45) 2024-12-11 (31) 102017121489
(51) F02M 13/02 F02M 13/04 F02M 25/00 (21) 22206272.1 (32) 2021-11-09 (33) JP (31) 2021182440 (32) 2021-11-09 (33) JP (31) 2021182441 (54) MOTORSYSTEM (73) Yanmar Holdings Co., Ltd., 1-32, Chayamachi Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, JP	(51) G01N 1/22 G01N 1/24 G01N 21/11 G01N 33/28 G01N 21/03 G01N 21/65 G01N 21/35 H01F 27/12 (21) 18767035.1 (32) 2017-03-13 (33) US (31) 201715458010 (32) 2017-03-13 (33) US (31) 201715458014 (54) ANORDNINGAR, SYSTEM OCH METODER FÖR ANALYS AV UPPLÖST GAS (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(11) 4 947 931 (45) 2025-01-22 (31) 102019108729
(51) F16L 37/098 F16L 55/115 G02B 6/44 (21) 21840955.5 (32) 2021-01-08 (33) GB (31) 202100239 (54) Ändstopp för ett fiberoptiskt kabelrör (73) Reliance Worldwide Corporation (UK) Limited, Horton Road, West Drayton, Middlesex UB7 8JL, GB	(51) G01N 33/76 G01N 21/78 G01N 21/77 (21) 18912008.2 (32) 2018-03-26 (33) CN (31) 201810253639 (54) PENNA FÖR ELEKTRONISK DETEKTERING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV GRAVIDITETSVECKANS NUMMER UNDER DEN TIDIGA GRAVIDITETEN (73) Nantong Egens Biotechnology Co., Ltd., No.15 Factory Building No. 1692, Xinghu Road Nantong Economic Developem, Nantong, Jiangsu 226010, CN	(11) 4 274 981 (45) 2024-12-04 (31) 202100239
(51) F28D 9/00 (21) 22425032.4 (54) LÖDAD PLATTVÄRMEVÄXLARE (73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	(51) G01R 19/00 G01R 19/25 G01R 31/08 (21) 16804556.5 (32) 2015-06-03 (33) US (31) 201562170554 P (54) LIKSTRÖMSMÄTARE OCH ANVÄNDNINGSMETOD (73) Quanta Associates, L.P., 2727 North Loop West, Houston, TX 77008, US	(11) 4 310 428 (45) 2025-01-29
(51) F41A 23/20 F41H 13/00 (21) 23208298.2 (32) 2022-11-16 (33) DE (31) 102022004232 (54) HPEM-SKYDDAT FORDON MED GÖMD ANTENN (73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strae 13, 88662 Überlingen, DE	(51) G01S 7/48 B60W 50/02 G01S 13/86 G01S 17/86 B60W 50/029 G06V 20/58 (21) 21185711.5 (32) 2020-07-31 (33) DE (31) 102020209680 (54) ANORDNING FÖR OMGIVNINGSDETEKTERING HOS ETT KÖRSYSTEM SOM KAN DRIVAS AUTOMATISERAT (73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE	(11) 4 372 306 (45) 2024-12-18 (31) 102022004232
(51) F41A 33/00 F42B 5/155 (21) 22161755.8 (32) 2021-03-23 (33) DE (31) 102021107186 (54) Projektilreplikat (73) KNDS Deutschland GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE	(51) G02B 6/38 (21) 20866535.6 (32) 2019-09-17 (33) US (31) 201962901636 P (54) SKONINGSTRYCKARE (73) US Conec, Ltd, 1138 25th St. SE, Hickory, NC 28603-2306, US	(11) 4 063 781 (45) 2024-12-18 (31) 102021107186
(51) F42B 39/22 F41A 9/09 (21) 21153287.4 (32) 2020-02-13 (33) DE (31) 102020103813 (54) MAGASIN TILL EN KANON (73) Rheinmetall Air Defence AG, Birchstrasse 155, 8050 Zürich, CH	(51) G05D 1/242 (11) 3 951 544	(11) 3 865 811 (45) 2024-12-04 (31) 102020103813
(51) G01D 11/18 G01D 5/244 (21) 21192861.9 (54) ROTERANDE KODARE OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SÄTTA IHOP EN ROTERANDE KODARE (73) LEINE & LINDE AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE		(11) 4 141 389 (45) 2025-02-19

Meddelade europeiska patent 13/2025

G05D 1/243	G05D 1/246	Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US
G05D 1/648	G01S 17/86	
G01S 17/931	G06V 10/44	(51) H01H 23/20 (11) 4 354 482
G06V 20/50	G05D 105/10	H01H 13/20
G05D 107/40	G05D 109/10	(21) 22382955.7 (45) 2024-12-04
A47L 11/40	G05D 111/10	(54) KONVERTIBEL ELEKTRISK STRÖMSTÄLLARE
G05D 111/67		(73) Schneider Electric España, S.A., Bac de Roda, 52, Edificio A, 08019 Barcelona, ES
(21) 20784889.6 (45) 2024-12-04		
(32) 2019-04-02 (33) CN (31) 201910261018		
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT DELA UPP ETT ARBETSOMRÅDE FÖR EN ROBOT, EN ROBOT OCH ETT MEDIUM		
(73) Beijing Roborock Innovation Technology Co., Ltd., Room 1201, Floor 12, Building 3 Yard 17, Anju Road Changping District, Beijing, CN		
(51) G06F 9/50 (11) 3 761 178		
G06F 15/173 H04Q 11/00		
(21) 20183529.5 (45) 2024-12-18		
(32) 2019-07-01 (33) US (31) 201916458947		
(54) OMKONFIGURERBARA BERÄKNINGSNODER SOM ANVÄNDER OPTISKA NÄTVERK MED OPTISKA EN-TILL-MÅNGA-SWITCHAR		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) G06F 16/17 (11) 3 908 938		
G06F 12/08 G06F 12/04 H03M 7/40	G06F 12/02 H03M 7/30	
(21) 20738499.1 (45) 2024-12-11		
(32) 2019-01-11 (33) SE (31) 1950027-1		
(54) SYSTEM, METODER OCH ANORDNINGAR FÖR ATT ELIMINERA DUBBLETTER OCH VÄRDEREDUNDANS I DATORMINNE		
(73) Zeropoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(51) G06Q 10/0631 (11) 4 361 920		
G06Q 10/20 G06Q 50/40		
(21) 23205226.6 (45) 2025-01-15		
(32) 2022-10-24 (33) FR (31) 2210996		
(54) FÖRFARANDE FÖR ORDANDE AV FORDON I EN FORDONSFLOTTA ENLIGT ETT UNDERHÅLLSBEHOV SAMT TILLHÖRANDE DATORPROGRAM OCH DATORSYSTEM		
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		
(51) G21C 3/60 (11) 3 704 714		
G21C 3/04 G21C 3/07 G21C 7/04	G21C 9/033 G21C 3/20 G21C 21/02	
(21) 18892438.5 (45) 2024-12-04		
(32) 2017-10-31 (33) US (31) 201762579340 P		
(54) KÄRNBRÄNSLESYSTEM FÖR HÖGA TEMPERATURER FÖR TERMISKA NEUTRONREAKTORER		
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		
(51) G21C 13/04 (11) 3 931 848		
G21C 13/067 F16D 3/06	G21C 7/12 G21C 13/036	
(21) 20746741.6 (45) 2024-12-04		
(32) 2019-02-25 (33) US (31) 201962810180 P		
(32) 2019-04-12 (33) US (31) 201962833006 P		
(32) 2019-05-29 (33) US (31) 201962853976 P		
(32) 2019-06-21 (33) US (31) 201962864857 P		
(54) ROTATIONSHÄMMANDE ARRANGEMANG FÖR TERMISKA HYLSSOR		
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse		
		(51) H01H 37/04 (11) 4 325 543
		H01H 37/54
		(21) 23189393.4 (45) 2024-12-04
		(32) 2022-08-12 (33) DE (31) 102022120445
		(54) TEMPERATURBEROENDE OMKOPPLARE
		(73) Hofsaess, Marcel P., Rothenburg 1, 99707 Kyffhäuserland Ortsteil Steintahleben, DE
		(51) H01M 4/36 (11) 2 645 455
		H01M 4/485 H01M 4/38
		H01M 4/62 H01M 4/38
		H01M 4/505 H01M 4/525
		H01M 10/052 H01M 10/0525
		H01M 4/02
		(21) 13161704.5 (45) 2025-01-15
		(32) 2012-03-28 (33) KR (31) 20120031815
		(54) Aktivt kompositelektrodmaterial, elektrod och litiumbatteri som innefattar det aktiva kompositelektrodmaterialiet och metod för att framställa det aktiva kompositelektrodmaterialiet
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, KR
		(51) H01M 10/0525 (11) 4 229 701
		H01M 50/429 H01M 50/44
		H01M 50/491 H01M 50/494
		(21) 21791308.6 (45) 2024-12-04
		(32) 2020-10-13 (33) DE (31) 102020126899
		(54) Cellulosafiberbaserad separator för elektrokemiska element
		(73) delfortgroup AG, Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, AT
		(51) H01M 10/06 (11) 4 254 590
		H01M 50/609
		(21) 22165913.9 (45) 2025-01-01
		(54) Anordning och förfarande för påfyllning av battericeller
		(73) HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG., Bontkirchener Strasse 1, 59929 Brilon, DE
		(51) H01M 10/48 (11) 3 703 176
		H01M 10/42 H01M 10/52
		H01M 50/30
		(21) 18869843.5 (45) 2025-01-01
		(32) 2017-10-26 (33) KR (31) 20170140218
		(54) Anordning, system och förfarande för uppsamling av gas genererad i sekundärt batteri
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
		(51) H01Q 1/12 (11) 4 244 933
		H01Q 1/38 H01Q 9/04
		H01Q 1/42 H01Q 1/00
		(21) 21815168.6 (45) 2024-12-18
		(32) 2020-11-16 (33) EP (31) 20207890
		(54) Antennsystem
		(73) AGC Glass Europe, Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-

Meddelade europeiska patent 13/2025

La-Neuve, BE				hjälpinformation och elektronisk anordning
AGC Inc., Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP	(73)	Vivo Mobile Communication Co., Ltd., No.1, Vivo Road Changan, Dongguan, Guangdong 523863, CN		
AGC Flat Glass North America, Inc., 11175 Cicero Drive, Suite 400, Alpharetta, GA 30022-1167, US	(51)	H04W 72/566	(11) 3 937 575	
AGC Vidros do Brasil Ltda., Estrada Municipal Doutor Jaime Eduardo Ribeiro Pereira, No 500, Jardim, CEP 12523-671 Guaratinguetá, So Paulo, BR		H04L 1/18	H04W 72/0446	
		H04L 1/20	H04W 72/1268	
		H04W 72/21		
	(21)	20782829.4	(45) 2025-01-15	
	(32)	2019-03-29 (33) CN	(31) 201910253510	
	(54)	KOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE OCH -ANORDNING		
	(73)	Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
	(51)	H04W 76/15	(11) 3 975 657	
		H04W 74/0816	H04L 5/00	
		H04W 84/12		
	(21)	19929719.3	(45) 2025-02-12	
	(54)	DATAÖVERFÖRINGSMETOD, APPARAT OCH LAGRINGSMEDIUM		
	(73)	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, CN		
	(51)	H05B 6/06	(11) 4 268 542	
		H05B 1/02	A24F 40/465	
	(21)	21845029.4	(45) 2025-02-05	
	(32)	2020-12-23 (33) EP	(31) 20217031	
	(54)	AEROSOLGENERERANDE ANORDNING OCH SYSTEM INNEFATTANDE EN INDUKTIV UPPVÄRMNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DENSAMMA		
	(73)	Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
	(51)	H05K 5/02	(11) 3 661 338	
		F24F 1/22		
	(21)	17918791.9	(45) 2025-02-12	
	(54)	VENTILATIONSANORDNING		
	(73)	Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		
	(51)	H04W 28/08	(11) 4 096 289	
		H04W 48/14	H04W 88/02	
		H04W 4/50		
	(21)	22184527.4	(45) 2025-02-19	
	(32)	2013-10-31 (33) US	(31) 201361898425 P	
	(32)	2013-11-27 (33) US	(31) 201361909938 P	
	(32)	2014-10-13 (33) US	(31) 201414513041	
	(54)	GATEWAY-ARRANGEMANG FÖR TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONSNÄT		
	(73)	Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		
	(51)	H04W 72/40	(11) 4 178 290	
		H04W 72/25		
	(21)	21832553.8	(45) 2025-02-12	
	(32)	2020-07-02 (33) CN	(31) 202010634680	
	(54)	Förfarande och anordning för anmälan av sidelink-		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 13/2025

(51) **B07B 1/00** (11) **3 482 836**
B07B 13/16
(21) **17201324.5** (45) 2024-12-11
(54) Siktanordning och mobil materialbearbetningsmaskin
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken,
SE

(51) **B24D 11/00** (11) **2 373 747**
C09K 3/14
(21) **09836640.4** (45) 2025-02-19
(32) 2008-12-17 (33) US (31) 337075
(54) FORMADE SLIPPARTIKLAR MED LUTANDE SIDOVÄGG
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box
33427, St. Paul, MN 55133-3427, US

(51) **F16L 5/14** (11) **2 617 112**
H01R 13/52 H02G 3/22
F16L 5/08
(21) **11760442.1** (45) 2024-12-11
(32) 2010-09-17 (33) SE (31) 1050971-9
(32) 2011-03-11 (33) SE (31) 1100176-5
(54) MODULÄRT ANSLUTNINGSDON FÖR KABLAR ELLER RÖR OCH
SYSTEM INNEFATTANDE SÅDANT MODULÄRT ANSLUTNINGSDON
(73) Roxtec AB, Box 540, 371 23 Karlskrona, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1850719-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 3 mars 2025 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna in tid för EP 19739603.9 (3820680). Patentet därmed validerat i Sverige.

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			Alleima Tube AB	19703767.4	C22C 38/00
2550 Engineering AB	2330366-2	G01N 35/00	-	-	C22C 38/44
-	-	G01N 21/00	-	-	C22C 38/42
-	-	G01N 21/01	-	-	C22C 38/02
-	-	G01N 21/15	-	-	C22C 38/04
-	-	G06N 3/0464	-	-	C22C 38/06
-	-	G01N 21/17	-	-	C22C 38/58
-	-	G01N 21/25	-	-	C21D 6/00
-	-	G06F 18/27	-	-	C21D 6/02
-	-	G06N 3/09	-	-	C21D 8/00
3			Allied Machine & Engineering Corporation	18716471.0	B23B 51/00
3M Innovative Properties Company	09836640.4	B24D 11/00	ALMERS Erik	2550029-9	H01B 3/02
-	-	C09K 3/14	-	-	H01B 3/44
A			Alshammari Ghazi	2530104-5	-
ABB Schweiz AG	18767035.1	G01N 1/22	-	2530103-7	-
-	-	G01N 1/24	ALSTOM Holdings	23205226.6	G06Q 10/0631
-	-	G01N 1/26	-	-	G06Q 10/20
-	-	G01N 21/11	-	-	G06Q 50/40
-	-	G01N 21/25	Altered Stockholm AB	2250627-3	B05B 1/06
-	-	G01N 33/28	-	-	B05B 1/16
-	-	G01N 21/3504	-	-	B05B 1/30
-	-	G01N 21/03	-	-	B05B 1/34
-	-	G01N 21/33	Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	22401003.3	A01C 7/10
-	-	G01N 21/65	-	-	A01C 7/20
-	-	G01N 21/17	Amcor Flexibles North America, Inc.	20782903.7	B32B 27/08
-	-	G01N 21/35	-	-	B32B 27/20
-	-	G01N 21/39	ANDNER Urban	2350536-5	B27N 5/02
-	-	H01F 27/12	-	-	B29C 43/00
AB SOMAS Ventiler	2550197-4	-	-	-	B29C 43/20
ACKELID Ulf	2350994-6	H01J 37/065	-	-	B29C 51/14
-	-	H01J 29/48	-	-	B31B 50/59
-	-	H01J 37/075	-	-	B31F 1/00
-	-	B22F 12/41	-	-	B32B 1/00
Adaptimmune Limited	17722139.7	C07K 14/47	-	-	B32B 27/12
-	-	A61K 38/00	-	-	B32B 29/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B65B 43/08
-	-	G01N 33/574	-	-	B65D 1/22
-	-	G01N 33/68	-	-	B65D 1/34
-	-	C07K 14/725	-	-	D04H 1/732
-	-	C07K 14/74	-	-	D21H 19/80
AGC Flat Glass North America, Inc.	21815168.6	H01Q 1/12	-	-	D21H 27/30
-	-	H01Q 1/38	Apple Inc.	22184527.4	H04W 28/08
-	-	H01Q 9/04	-	-	H04W 48/14
-	-	H01Q 1/42	-	-	H04W 88/02
-	-	H01Q 1/00	-	-	H04W 4/50
AGC Glass Europe	21815168.6	H01Q 1/12	Arjo IP Holding Aktiebolag	2330474-4	A61F 5/37
-	-	H01Q 1/38	-	-	A61G 7/10
-	-	H01Q 9/04	-	-	A62B 35/00
-	-	H01Q 1/42	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	17891083.2	C25B 11/03
-	-	H01Q 1/00	-	-	C25B 1/46
AGC Inc.	21815168.6	H01Q 1/12	-	-	C25B 9/19
-	-	H01Q 1/38	-	-	C25B 11/051
-	-	H01Q 9/04	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530116-9	-
-	-	H01Q 1/42	ASSA ABLOY AB	2351427-6	E05F 3/22
-	-	H01Q 1/00	-	-	E05F 15/40
AGC Vidros do Brasil Ltda.	21815168.6	H01Q 1/12	-	-	E05F 5/08
-	-	H01Q 1/38	-	-	E05F 15/63
-	-	H01Q 9/04	-	2350130-7	E05F 15/73
-	-	H01Q 1/42	B		
-	-	H01Q 1/00	Bakker Tom	2330163-3	B01J 19/28
Alfa Laval Corporate AB	22425032.4	F28D 9/00			

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 3/04	-	-	H01M 10/0587
-	-	B01J 19/30	-	2251576-1	H01M 50/133
-	-	B01J 19/32	-	-	B21D 22/00
-	-	B02C 17/10	-	-	H01M 10/04
-	-	B02C 17/20	-	-	H01M 10/0525
-	-	C01B 32/60	-	-	H01M 50/107
-	-	C01F 5/24	Biocorp Production S.A.S.	20853602.9	A61M 5/32
Balmoral Comtec Limited	21702702.8	E21B 17/01	-	-	A61M 5/50
-	-	F16L 1/20	-	-	H04B 5/72
-	-	F16L 1/00	Biteniece Kristine	2330367-0	B65D 5/50
BASF SE	20789182.1	C01G 53/00	-	-	B65D 77/04
-	-	H01M 4/525	BIZAMA ALMENDRAS Ral Patricio	2550141-2	E21B 19/14
-	-	H01M 4/1391	-	-	E21B 19/16
-	-	H01M 4/36	-	-	E21B 19/18
-	-	H01M 4/62	-	-	E21B 19/20
-	22700025.4	C01G 53/00	Bristol-Myers Squibb Company	20842859.9	C07D 471/04
Beijing Honghui Meditech Co., Ltd	21865739.3	C07C 201/12	-	-	C07D 487/04
-	-	C07C 205/22	-	-	A61K 31/4375
-	-	C07C 303/30	-	-	A61K 31/519
-	-	C07C 309/73	-	-	A61P 35/00
-	-	C07C 303/28	BRULOTTE Denis-Alexandre	2330474-4	A61F 5/37
-	-	C07C 213/02	-	-	A61G 7/10
-	-	C07C 215/78	-	-	A62B 35/00
-	-	C07C 231/12	Börjesson Karl	2550198-2	-
-	-	C07C 237/04	C		
-	-	C07C 269/06	Camfil Aktiebolag	2550207-1	-
-	-	C07C 271/22	CAPEDEL HOLDING AS	2351253-6	A61B 17/32
Beijing Roborock Innovation Technology Co., Ltd.	20784889.6	G05D 1/242	-	-	A61C 19/00
-	-	G05D 1/243	-	-	B08B 1/10
-	-	G05D 1/246	-	-	B24B 3/60
-	-	G05D 1/648	Cephalon LLC	21773918.4	A61P 11/00
-	-	G01S 17/86	-	-	A61P 17/00
-	-	G01S 17/931	-	-	C07K 16/28
-	-	G06V 10/44	-	-	A61K 39/00
-	-	G06V 20/50	CEVEC Pharmaceuticals GmbH	21811385.0	C12N 5/00
-	-	G05D 105/10	COULOMBE Audrey	2330474-4	A61F 5/37
-	-	G05D 107/40	-	-	A61G 7/10
-	-	G05D 109/10	-	-	A62B 35/00
-	-	A47L 11/40	CWL PATENT AB	2350592-8	E04D 13/12
-	-	G05D 111/10	-	-	E04G 21/32
-	-	G05D 111/67	D		
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	19929719.3	H04W 76/15	delfortgroup AG	21791308.6	H01M 10/0525
-	-	H04W 74/0816	-	-	H01M 50/429
-	-	H04L 5/00	-	-	H01M 50/44
-	-	H04W 84/12	-	-	H01M 50/491
Bein Dennis	2430140-0	H01M 50/107	-	-	H01M 50/494
-	-	H01M 50/152	Derums Girts	2330367-0	B65D 5/50
Bellary Rakshith	2430140-0	H01M 50/107	-	-	B65D 77/04
-	-	H01M 50/152	Diehl Defence GmbH & Co. KG	23208298.2	F41A 23/20
Bergh Erik	2330366-2	G01N 35/00	-	-	F41H 13/00
-	-	G01N 21/00	Draoui Amine	2351148-8	A01K 5/02
-	-	G01N 21/01	DREYER Roger	2350130-7	E05F 15/73
-	-	G01N 21/15	E		
-	-	G06N 3/0464	Elfa International AB	2530099-7	-
-	-	G01N 21/17	ELIASSON Richard	2051399-0	G01S 5/04
-	-	G01N 21/25	-	-	G01C 21/12
-	-	G06F 18/27	-	-	G01S 11/10
-	-	G06N 3/09	-	-	G08G 1/123
BIDARI Saurabh	2251574-6	H01M 50/131	-	-	G01C 21/28
-	-	B21D 22/00	-	-	
-	-	H01M 10/0525	-	-	

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/24	-	-	C07D 401/14
Engelthon Leif	2530072-4	C12M 1/00	-	-	C07D 403/04
-	-	C12P 7/10	-	-	C07D 403/14
-	-	C12P 19/02	-	-	C07D 405/02
ERIKSEN Yngve Alnes	2251113-3	H04B 1/525	-	-	C07D 405/06
-	-	H03F 3/195	-	-	C07D 405/14
-	-	H03F 3/72	-	-	C07D 409/04
ERIKSSON Mirva	2350988-8	C01B 32/205	-	-	C07D 409/14
-	-	C08H 8/00	-	-	C07D 413/02
-	-	C08L 97/00	-	-	C07D 413/14
-	-	H05B 6/00	-	-	C07D 417/04
-	-	H05B 6/64	-	-	C07D 471/04
Excillum AB	2550206-3	-	-	-	C07D 487/04
F			Gräns Nils	2500033-2	-
FANGEL Jon	2350987-0	H02S 20/30	H		
-	-	F24S 25/12	HAMMARLUND Magnus	2550029-9	H01B 3/02
-	-	F24S 25/50	-	-	H01B 3/44
-	-	F24S 25/70	Hantino AB	2530105-2	-
-	-	H02S 20/10	Hedman Mats	2400082-0	F02B 43/12
Feldreich Gustav Nicolas	2530107-8	-	-	-	C01C 1/02
-	2530106-0	-	-	-	F02D 19/02
-	2530101-1	-	HEISKALA Hannu	2251113-3	H04B 1/525
Fertin Pharma A/S	18821993.5	A61K 47/02	-	-	H03F 3/195
-	-	A61K 9/00	-	-	H03F 3/72
-	-	A61K 9/14	HELGESSON Linus	2051399-0	G01S 5/04
-	-	A61K 9/20	-	-	G01C 21/12
-	-	A61K 31/465	-	-	G01S 11/10
-	-	A61P 25/34	-	-	G08G 1/123
Fiedler Innovations International AB	2100061-7	E04H 17/14	-	-	G01C 21/28
-	-	F16B 7/04	-	-	G05D 1/24
Fiedler Joakim	2100061-7	E04H 17/14	Hofsaess, Marcel P.	23189393.4	H01H 37/04
-	-	F16B 7/04	-	-	H01H 37/54
Franz Binder GmbH + Co. Elektrische Bauelemente KG	20797669.7	B29C 45/14	HOLMBERG Leif	2550029-9	H01B 3/02
-	-	B29L 31/36	-	-	H01B 3/44
FREEMELT AB	2350994-6	H01J 37/065	HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG.	22165913.9	H01M 10/06
-	-	H01J 29/48	-	-	H01M 50/609
-	-	H01J 37/075	Hua Medicine (Shanghai) Ltd.	19810783.1	A61K 9/14
-	-	B22F 12/41	-	-	A61K 9/20
G			-	-	A61K 9/48
GELENA KELBESSA Bekele	2550221-2	-	-	-	A61K 31/437
The General Hospital Corporation	18821448.0	C12N 15/63	-	-	A61K 31/426
-	-	C12N 5/0783	-	-	A61K 31/415
-	-	A61K 38/17	-	-	A61K 31/427
-	-	A61K 35/17	-	-	A61K 31/444
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/506
-	-	C07K 14/705	-	-	A61K 31/17
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 31/351
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/70
-	-	G01N 33/574	-	-	A61K 45/06
Goals AB	2550218-8	-	-	-	A61P 1/16
Google LLC	20183529.5	G06F 9/50	-	-	A61P 3/00
-	-	G06F 15/173	-	-	A61P 3/08
-	-	H04Q 11/00	-	-	A61P 5/50
Grohe AG	18769122.5	G01M 3/28	-	-	A61P 9/12
-	-	E03B 7/07	-	-	19811377.1 A61K 9/14
Grünenthal GmbH	20155715.4	C07D 235/02	-	-	A61K 9/20
-	-	A61K 31/4166	-	-	A61K 9/48
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 31/4155
-	-	C07D 401/02	-	-	A61K 31/437
-	-	C07D 401/04	-	-	A61K 31/426
			-	-	A61K 31/497
			-	-	A61K 31/415
			-	-	A61K 31/427

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/444	-	-	B21D 22/00
-	-	A61K 31/506	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 31/17	-	-	H01M 10/0587
-	-	A61K 31/451	-	2251576-1	H01M 50/133
-	-	A61K 31/381	-	-	B21D 22/00
-	-	A61K 31/70	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 45/06	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61P 1/16	-	-	H01M 50/107
-	-	A61P 3/00	Inter IKEA Systems B.V.	2550201-4	-
-	-	A61P 25/28	IZQUIERDO GONZALEZ Felipe	2550141-2	E21B 19/14
-	19811691.5	A61K 9/14	-	-	E21B 19/16
-	-	A61K 9/20	-	-	E21B 19/18
-	-	A61K 9/48	-	-	E21B 19/20
-	-	A61K 31/437			
-	-	A61K 31/426	J		
-	-	A61K 31/497	JABBARI Moshi	2350536-5	B27N 5/02
-	-	A61K 31/415	-	-	B29C 43/00
-	-	A61K 31/427	-	-	B29C 43/20
-	-	A61K 31/444	-	-	B29C 51/14
-	-	A61K 31/506	-	-	B31B 50/59
-	-	A61K 31/17	-	-	B31F 1/00
-	-	A61K 31/381	-	-	B32B 1/00
-	-	A61K 31/70	-	-	B32B 27/12
-	-	A61K 45/06	-	-	B32B 29/00
-	-	A61P 1/16	-	-	B65B 43/08
-	-	A61P 3/00	-	-	B65D 1/22
-	-	A61P 3/04	-	-	B65D 1/34
-	-	A61P 5/50	-	-	D04H 1/732
-	-	A61P 9/12	-	-	D21H 19/80
Huawei Technologies Co., Ltd.	20782829.4	H04W 72/566	-	-	D21H 27/30
-	-	H04L 1/18	Janson Magnus	2330366-2	G01N 35/00
-	-	H04W 72/0446	-	-	G01N 21/00
-	-	H04L 1/20	-	-	G01N 21/01
-	-	H04W 72/1268	-	-	G01N 21/15
-	-	H04W 72/21	-	-	G06N 3/0464
Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH	22707460.6	C08G 59/40	-	-	G01N 21/17
-	-	C08G 59/50	-	-	G01N 21/25
-	-	C09D 163/00	-	-	G06F 18/27
-	-	C09J 163/00	-	-	G06N 3/09
-	-	H01F 27/32	Japan Aviation Electronics Industry, Limited	23154046.9	H01R 12/57
Husqvarna AB	2550214-7	-	-	-	H01R 12/71
-	2550212-1	-	-	-	H01R 12/73
-	2550210-5	-	-	-	H01R 13/6594
-	2550208-9	-	-	-	H01R 12/91
-	2550199-0	-	Japan Tobacco, Inc.	10804531.1	C07D 519/00
Höglund Sophia	2430140-0	H01M 50/107	-	-	A61K 31/437
-	-	H01M 50/152	-	-	A61K 31/438
			-	-	A61K 31/519
			-	-	A61K 31/55
I			-	-	A61P 1/04
I4F LICENSING NV	21749213.1	E04F 15/02	-	-	A61P 3/10
-	-	E04F 15/10	-	-	A61P 7/00
ILLUMINA, INC.	20853637.5	C12P 19/34	-	-	A61P 11/02
-	-	C12Q 1/6806	-	-	A61P 11/06
-	-	C12Q 1/6869	-	-	A61P 17/00
-	-	C12Q 1/6853	-	-	A61P 17/06
Immunocore Limited	17722139.7	C07K 14/47	-	-	A61P 19/02
-	-	A61K 38/00	-	-	A61P 21/04
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 25/00
-	-	G01N 33/574	-	-	A61P 25/00
-	-	G01N 33/68	JENSEN Mathias	2350867-4	F02D 41/04
-	-	C07K 14/725	JOHANSSON Linus	2350867-4	F02D 41/04
-	-	C07K 14/74	JÄDERBERG Johan	2550029-9	H01B 3/02
INOUE Koki	2251574-6	H01M 50/131	-	-	H01B 3/44

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2550181-8	H01R 43/02	-	-	H04W 4/80
-	-	H01R 4/02	-	-	H04W 4/90
K			LINREY Martin	2050878-4	H04W 84/18
Kaelus AB	2251113-3	H04B 1/525	-	-	A61B 5/00
-	-	H03F 3/195	-	-	H04W 4/029
-	-	H03F 3/72	-	-	H04W 4/80
Kammer, Peter	18188165.7	A62C 37/11	-	-	H04W 4/90
Kaurin Zoran	2500032-4	-	LUNDBERG Bengt	2350592-8	E04D 13/12
Kite Pharma, Inc.	15746399.3	C12N 5/0783	-	-	E04G 21/32
-	-	A61K 39/00	Löfdahl Grelsson Stefan	2530100-3	-
-	-	A61K 38/17	LÖWNERTZ Richard	2350987-0	H02S 20/30
-	-	C07K 14/725	-	-	F24S 25/12
-	-	A61P 35/00	-	-	F24S 25/50
Klippan Safety AB	2550211-3	-	-	-	F24S 25/70
KNDS Deutschland GmbH & Co. KG	22161755.8	F41A 33/00	-	-	H02S 20/10
-	-	F42B 5/155	M		
Knops Paulus	2330163-3	B01J 19/28	MAN Truck & Bus SE	20712504.8	F01N 5/02
-	-	B01J 3/04	Maston AB	2550215-4	-
-	-	B01J 19/30	Medivir AB	2550205-5	-
-	-	B01J 19/32	MERCIER Marianne-Coquelicot	2330474-4	A61F 5/37
-	-	B02C 17/10	-	-	A61G 7/10
-	-	B02C 17/20	-	-	A62B 35/00
-	-	C01B 32/60	Merck Sharp & Dohme LLC	11787987.4	C07D 471/10
-	-	C01F 5/24	-	-	A61K 31/519
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	22177219.7	B60T 17/08	-	-	A61K 31/437
KONAKALLA Ruparamadurga Naga Charan	2550221-2	-	-	-	A61P 9/08
L			MERKLAND Jonas	2351427-6	E05F 3/22
LAir Liquide, société anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude	20733458.2	H02K 9/16	-	-	E05F 15/40
-	-	H02K 9/193	-	-	E05F 5/08
-	-	H02K 15/00	-	-	E05F 15/63
Larsson Viktor	2350217-2	F24S 25/636	MICKOS Kaj	2250627-3	B05B 1/06
-	-	F24S 25/60	-	-	B05B 1/16
-	-	F24S 25/634	-	-	B05B 1/30
-	-	H02S 20/23	-	-	B05B 1/34
LEINE & LINDE AB	21192861.9	G01D 11/18	Milwaukee Electric Tool Corporation	22185794.9	B25F 5/02
-	-	G01D 5/244	MIRON Genevieve	2330474-4	A61F 5/37
-	-	G01D 11/24	-	-	A61G 7/10
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	19789723.4	B09B 3/00	-	-	A62B 35/00
-	-	B09B 5/00	Mitsubishi Electric Corporation	23188026.1	H04N 19/159
-	-	C08J 11/06	-	-	H04N 19/14
-	-	C08B 16/00	-	-	H04N 19/91
-	-	B29B 17/02	-	-	H04N 19/44
-	-	B29K 1/00	-	-	H04N 19/176
-	-	B09B 3/80	-	-	H04N 19/11
-	-	B29L 31/00	-	-	H04N 19/593
LG Energy Solution, Ltd.	18869843.5	H01M 10/48	-	-	H04N 19/182
-	-	H01M 10/42	-	-	H04N 19/157
-	-	H01M 10/52	-	-	H05K 5/02
-	-	H01M 50/30	-	-	F24F 1/22
LINDGREN Lennart	2250627-3	B05B 1/06	MYVOX AB	2550202-2	-
-	-	B05B 1/16	N		
-	-	B05B 1/30	Nantong Egens Biotechnology Co., Ltd.	18912008.2	G01N 33/76
-	-	B05B 1/34	-	-	G01N 21/78
LINGHAMMAR Tobias	2050878-4	H04W 84/18	-	-	G01N 21/84
-	-	A61B 5/00	-	-	G01N 21/77
-	-	H04W 4/029	-	-	G01N 33/68
			Nazerian Farzam	2530111-0	-
			NENONEN Ville	2450863-2	A63B 59/70
			-	-	A63B 60/50
			Nevalainen Kimmo	2230265-7	B32B 27/10

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 3/06	PulPac AB	2350536-5	B27N 5/02
-	-	D21H 19/82	-	-	B29C 43/00
Niesmann+Bischoff GmbH	21193615.8	B60P 3/36	-	-	B29C 43/20
Nikkiso Company Limited	19823372.8	A61M 1/36	-	-	B29C 51/14
-	-	A61M 1/34	-	-	B31B 50/59
-	-	A61M 1/16	-	-	B31F 1/00
NKT HV CABLES AB	2550029-9	H01B 3/02	-	-	B32B 1/00
-	-	H01B 3/44	-	-	B32B 27/12
-	2550181-8	H01R 43/02	-	-	B32B 29/00
-	-	H01R 4/02	-	-	B65B 43/08
Nolato Silikonteknik AB	2550216-2	-	-	-	B65D 1/22
-	2550213-9	-	-	-	B65D 1/34
Nordic Rebalance A/S	2530108-6	-	-	-	D04H 1/732
Nordmount AB	2350217-2	F24S 25/636	PYLYPCHUK Ievgen	2350988-8	D21H 19/80
-	-	F24S 25/60	-	-	D21H 27/30
-	-	F24S 25/634	-	-	C01B 32/205
-	-	H02S 20/23	-	-	C08H 8/00
NORTHVOLT AB	2430140-0	H01M 50/107	-	-	C08L 97/00
-	-	H01M 50/152	-	-	H05B 6/00
-	2251574-6	H01M 50/131	-	-	H05B 6/64
-	-	B21D 22/00	Q		
-	-	H01M 10/0525	Quanta Associates, L.P.	16804556.5	G01R 19/00
-	-	H01M 10/0587	-	-	G01R 19/25
-	2251576-1	H01M 50/133	-	-	G01R 31/12
-	-	B21D 22/00	-	-	G01R 31/08
-	-	H01M 10/04	Qvarfell Richard	2550171-9	H01M 10/48
-	-	H01M 10/0525	-	-	A62C 3/16
-	-	H01M 50/107	-	-	H01M 50/333
Novelis, Inc.	21789984.8	C22C 21/10	-	-	H01M 50/383
-	-	C22F 1/053	R		
O			RABI HAIDAR	2530110-2	-
Outdoor Wireless Networks LLC	21174965.0	H01Q 3/26	Raumaster Paper Oy	2550200-6	-
-	-	H01P 5/18	Reliance Worldwide Corporation (UK) Limited	21840955.5	F16L 37/098
Ovaska Sami-Seppo	2230265-7	B32B 27/10	-	-	F16L 55/115
-	-	B65D 3/06	-	-	G02B 6/38
-	-	D21H 19/82	-	-	G02B 6/44
P			Rheinmetall Air Defence AG	21153287.4	F42B 39/22
Paccar Inc	22181002.1	B60W 10/06	-	-	F41A 9/09
-	-	B60W 30/17	-	-	F41A 9/76
-	-	B60W 30/18	ROOS Mikael	2351344-3	F03D 80/50
PAEBBL AB	2330163-3	B01J 19/28	-	-	E04G 5/04
-	-	B01J 3/04	-	-	F03D 80/40
-	-	B01J 19/30	-	-	B66C 23/18
-	-	B01J 19/32	-	-	E04G 3/24
-	-	B02C 17/10	-	-	E04H 12/34
-	-	B02C 17/20	-	-	F03D 13/20
-	-	C01B 32/60	Roxtec AB	11760442.1	F16L 5/14
-	-	C01F 5/24	-	-	H01R 13/52
Persson Anders	2530102-9	-	-	-	H02G 3/22
Philip Morris Products S.A.	21845029.4	H05B 6/06	-	-	F16L 5/08
-	-	H05B 1/02	S		
-	-	A24F 40/465	S2H2+Bm Concept AB	2350987-0	H02S 20/30
PINK NECTARINE HEALTH AB	2050878-4	H04W 84/18	-	-	F24S 25/12
-	-	A61B 5/00	-	-	F24S 25/50
-	-	H04W 4/029	-	-	F24S 25/70
-	-	H04W 4/80	-	-	H02S 20/10
-	-	H04W 4/90	Saari Paulus	2330163-3	B01J 19/28
Ponsse Oyj	2550204-8	-	-	-	B01J 3/04
Power Stick Oy	2450863-2	A63B 59/70	-	-	B01J 19/30
-	-	A63B 60/50	-	-	B01J 19/32
					B02C 17/10

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B02C 17/20	Skygrid Engineering AB	2530115-1	-
-	-	C01B 32/60	Skyrex AB	2351344-3	F03D 80/50
-	-	C01F 5/24	-	-	E04G 5/04
Saati S.p.A.	16790689.0	B32B 5/02	-	-	F03D 80/40
Salomonsson Mattias	2550171-9	H01M 10/48	-	-	B66C 23/18
-	-	A62C 3/16	-	-	E04G 3/24
-	-	H01M 50/333	-	-	E04H 12/34
-	-	H01M 50/383	-	-	F03D 13/20
Samsung SDI Co., Ltd.	13161704.5	H01M 4/36	Slimminggo Group	19940124.1	A61F 13/08
-	-	H01M 4/485	-	-	A41F 9/00
-	-	H01M 4/587	-	-	A41D 1/06
-	-	H01M 4/62	-	-	A41D 1/00
-	-	H01M 4/38	Solea AB	2351148-8	A01K 5/02
-	-	H01M 4/505	STEPHANSEN Robin	2350994-6	H01J 37/065
-	-	H01M 4/525	-	-	H01J 29/48
-	-	H01M 10/052	-	-	H01J 37/075
-	-	H01M 10/0525	-	-	B22F 12/41
-	-	H01M 4/02	Stora Enso Oyj	2530114-4	-
SANDELL Håkan	2550029-9	H01B 3/02	-	2530113-6	-
-	-	H01B 3/44	-	2330367-0	B65D 5/50
Sandvik Intellectual Property AB	17201324.5	B07B 1/00	-	-	B65D 77/04
-	-	B07B 13/16	-	2230265-7	B32B 27/10
Savotinskas Rytis	2330367-0	B65D 5/50	-	-	B65D 3/06
-	-	B65D 77/04	-	-	D21H 19/82
Scania CV AB	2350867-4	F02D 41/04	-	1850719-4	B32B 29/00
-	16846953.4	B60K 11/04	-	-	B32B 9/06
-	-	B60K 6/40	-	-	B32B 27/10
-	-	F01P 5/02	-	-	B65D 65/38
-	-	F01P 3/18	-	-	D21H 19/84
-	-	H01M 10/625	STRANDBERG Håkan	2550029-9	H01B 3/02
-	-	H01M 10/663	-	-	H01B 3/44
-	-	H01M 10/6563	SUNDELL Roderick	2350536-5	B27N 5/02
-	-	H01M 10/6568	-	-	B29C 43/00
-	-	H01M 10/6569	-	-	B29C 43/20
-	-	H01M 10/667	-	-	B29C 51/14
-	-	H01M 10/66	-	-	B31B 50/59
-	-	H01M 10/617	-	-	B31F 1/00
-	-	H01M 10/613	-	-	B32B 1/00
-	-	B60K 6/22	-	-	B32B 27/12
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	20718136.3	B23C 5/10	-	-	B32B 29/00
-	-	B23P 15/00	-	-	B65B 43/08
-	-	B23C 5/24	-	-	B65D 1/22
-	-	F16C 33/46	-	-	B65D 1/34
-	-	F16C 33/49	-	-	D04H 1/732
-	-	F16C 23/08	-	-	D21H 19/80
-	-	B23C 5/22	-	-	D21H 27/30
Schneider Electric España, S.A.	22382955.7	H01H 23/20	SUND Group s.r.o.	2530072-4	C12M 1/00
-	-	H01H 13/20	-	-	C12P 7/10
Seldén Mast AB	2550220-4	-	-	-	C12P 19/02
Septodont ou Septodont SAS ou Spécialités Septodont	22702221.7	A61C 5/62	T		
-	-	A61C 5/66	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	13728918.7	C07D 471/04
Sinopsys Surgical, Inc.	18857661.5	A61F 9/007	-	-	A61K 31/437
-	-	A61B 17/34	-	-	A61K 31/519
-	-	A61B 17/24	-	-	A61K 31/5377
SIPPONEN Mika	2350988-8	C01B 32/205	-	-	A61P 35/00
-	-	C08H 8/00	-	-	A61P 35/02
-	-	C08L 97/00	-	-	A61P 43/00
-	-	H05B 6/00	-	-	C07D 487/04
-	-	H05B 6/64	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	18215491.4	A61L 15/42
			-	-	A61L 15/44
			-	-	A61L 15/58

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/00	van Swaaij	2330163-3	B01J 19/28
-	-	A61K 47/64	Willibrordus	-	B01J 3/04
-	-	A61K 47/66	-	-	B01J 19/30
-	-	B82Y 5/00	-	-	B01J 19/32
-	-	C07K 5/062	-	-	B02C 17/10
-	-	C07K 5/083	-	-	B02C 17/20
-	-	C07K 5/103	-	-	C01B 32/60
-	-	C07K 7/02	-	-	C01F 5/24
-	-	C07K 9/00	VETUKURI Ramesh	2550221-2	-
-	-	C07K 5/072	VIBERG Linda	2350536-5	B27N 5/02
The Chemours Company FC, LLC	23164333.9	C09K 5/04	-	-	B29C 43/00
-	-	C10M 171/00	-	-	B29C 43/20
The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Offi	15746399.3	C12N 5/0783	-	-	B29C 51/14
-	-	A61K 39/00	-	-	B31B 50/59
-	-	A61K 38/17	-	-	B31F 1/00
-	-	C07K 14/725	-	-	B32B 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 27/12
The University of North Carolina at Chapel Hill	18821448.0	C12N 15/63	-	-	B32B 29/00
-	-	C12N 5/0783	-	-	B65B 43/08
-	-	A61K 38/17	-	-	B65D 1/22
-	-	A61K 35/17	-	-	B65D 1/34
-	-	A61P 35/00	-	-	D04H 1/732
-	-	C07K 14/705	-	-	D21H 19/80
-	-	A61K 39/00	-	-	D21H 27/30
-	-	A61K 38/00	Vivace Therapeutics, Inc.	20791635.4	A61P 35/00
-	-	A61K 38/00	-	-	C07D 471/04
-	-	G01N 33/574	-	-	C07D 473/30
-	11745150.0	C12M 1/00	-	-	C07C 235/66
-	-	C12M 1/12	-	-	C07C 255/25
-	-	C12M 1/32	-	-	C07C 261/04
-	-	C12M 3/00	-	-	C07C 311/51
-	-	B01J 19/00	-	-	C07D 213/40
The University of Sheffield	19759722.2	A61L 24/00	-	-	C07D 213/61
-	-	A61L 24/02	-	-	C07D 213/73
-	-	A61L 27/12	-	-	C07D 217/26
Thule Sweden AB	22206583.1	B62B 9/08	-	-	C07D 217/26
-	-	B62B 5/04	-	-	C07D 233/64
-	-	B62B 5/06	-	-	C07D 241/12
TIIHONEN Markku	2251113-3	H04B 1/525	-	-	C07D 257/04
-	-	H03F 3/195	-	-	C07D 305/08
-	-	H03F 3/72	-	-	C07D 333/70
TOUPIN Marie-Josée	2330474-4	A61F 5/37	Vivo Mobile Communication Co., Ltd.	21832553.8	H04W 72/40
-	-	A61G 7/10	-	-	H04W 72/25
-	-	A62B 35/00	VOLVO TRUCK CORPORATION	2550219-6	-
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	2051399-0	G01S 5/04	-	2550217-0	-
-	-	G01C 21/12	VON MATERN Johan	2351427-6	E05F 3/22
-	-	G01S 11/10	-	-	E05F 15/40
-	-	G08G 1/123	-	-	E05F 5/08
-	-	G01C 21/28	-	-	E05F 15/63
-	-	G05D 1/24	W		
TURTIAINEN Sami	2450863-2	A63B 59/70	Weidemann GmbH	23162135.0	B60L 50/51
-	-	A63B 60/50	-	-	B60L 50/61
U			-	23168287.3	E02F 9/08
US Conec, Ltd	20866535.6	G02B 6/38	-	-	E02F 9/20
V			-	-	B60T 1/00
Valmet AB	2530112-8	-	Westinghouse Electric Company LLC	18892438.5	G21C 3/60
-	-	-	-	-	G21C 3/04
-	-	-	-	-	G21C 9/033
-	-	-	-	-	G21C 3/07
-	-	-	-	-	G21C 3/20

Namnregister 13/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21C 7/04	ZF Friedrichshafen AG	21185711.5	G01S 7/48
-	-	G21C 21/02	-	-	B60W 50/02
-	20746741.6	G21C 13/04	-	-	B60W 60/00
-	-	G21C 13/067	-	-	G01S 13/86
-	-	G21C 7/12	-	-	G01S 13/931
-	-	F16D 3/06	-	-	G01S 17/86
-	-	G21C 13/036	-	-	G01S 17/931
WHISSON Stephen	2550221-2	-	-	-	B60W 50/029
Wiesbrock-Draoui Petra	2351148-8	A01K 5/02	-	-	G01M 17/007
WIKSTRÖM Joakim	2550181-8	H01R 43/02	-	-	G06V 20/58
-	-	H01R 4/02	-	-	
WINLOC AG	2550209-7	-	-	-	
WOHLFAHRT Caspar	2351253-6	A61B 17/32	-	-	
-	-	A61C 19/00	-	-	
-	-	B08B 1/10	-	-	
-	-	B24B 3/60	-	-	
Wuxi Biocity Biopharmaceutics Co., Ltd.	20851028.9	A61P 35/00	-	-	
-	-	A61K 31/5377	-	-	
-	-	C07D 413/14	-	-	
X					
X-Fire AB	2550171-9	H01M 10/48	-	-	
-	-	A62C 3/16	-	-	
-	-	H01M 50/333	-	-	
-	-	H01M 50/383	-	-	
Y					
Yang, Yan	22874152.6	D03D 15/217	-	-	
-	-	D03D 15/37	-	-	
-	-	D03D 15/283	-	-	
-	-	D03D 15/547	-	-	
-	-	D03D 11/00	-	-	
-	-	D03D 15/52	-	-	
-	-	D03D 15/50	-	-	
-	-	D06M 11/44	-	-	
-	-	D06M 11/46	-	-	
-	-	D06M 11/79	-	-	
-	-	D06M 15/507	-	-	
-	-	D06M 15/643	-	-	
-	-	D06M 17/00	-	-	
-	-	A41D 13/005	-	-	
-	-	A41D 13/01	-	-	
-	-	D03D 15/292	-	-	
Yanmar Holdings Co., Ltd.	22206272.1	F02M 13/02	-	-	
-	-	F02M 13/04	-	-	
-	-	F02M 21/02	-	-	
-	-	F02M 25/00	-	-	
-	-	F02M 35/10	-	-	
Yuen Kelvin	2430140-0	H01M 50/107	-	-	
-	-	H01M 50/152	-	-	
Z					
ZeroPoint Technologies AB	2550203-0	-	-	-	
-	20738499.1	G06F 16/17	-	-	
-	-	G06F 12/08	-	-	
-	-	G06F 12/02	-	-	
-	-	G06F 12/04	-	-	
-	-	H03M 7/30	-	-	
-	-	H03M 7/40	-	-	
ZF CV Systems Europe BV	20792615.5	B60T 13/26	-	-	
-	-	B60T 8/32	-	-	
-	-	B60T 13/68	-	-	
-	-	B60T 17/22	-	-	