



Svensk Patenttidning

Nr 15/2025

2025-04-08

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	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 15/2025

(21) 2500036-5	(22) 2025-03-17	(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE	
(71) Wingbeam Sweden AB, Fredsgränd 11, 172 72 Sundbyberg, SE			
(21) 2500037-3	(22) 2025-03-20	(21) 2530151-6	(22) 2025-03-20
(71) Amira Suleman, Zenitgatan 30, 415 62 Göteborg, SE		(71) ENJAY AB, DERBYVÄGEN 20, 21235 MALMÖ, SE	
(21) 2530136-7	(22) 2025-03-15	(21) 2530152-4	(22) 2025-03-20
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(71) ENJAY AB, DERBYVÄGEN 20, 21235 MALMÖ, SE	
(21) 2530137-5	(22) 2025-03-16	(21) 2530153-2	(22) 2025-03-20
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) 2530138-3	(22) 2025-03-17	(21) 2530154-0	(22) 2025-03-20
(71) Benjamin Emmanuel Stein, Lostigen 40, 170 75 Solna, SE		(71) InnovationSeaMarkConsulting AB, Rösebergsgatan 9, 418 71 Göteborg, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(74) InnovationSeaMarkConsulting AB, Rösebergsgatan 9, 418 71 Göteborg, SE	
(21) 2530139-1	(22) 2025-03-17	(21) 2530155-7	(22) 2025-03-20
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(21) 2530140-9	(22) 2025-03-18	(21) 2530156-5	(22) 2025-03-20
(71) Cemvision AB, Box 2376, 10318 Stockholm, SE		(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(21) 2530157-3	(22) 2025-03-21
(21) 2530141-7	(22) 2025-03-18	(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Gothenburg, SE		(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkofenstr. 27a, 80336 München, DE		(21) 2530158-1	(22) 2025-03-21
(21) 2530142-5	(22) 2025-03-18	(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(21) 2550245-1	(22) 2025-03-18
(21) 2530143-3	(22) 2025-03-18	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530144-1	(22) 2025-03-19	(21) 2550246-9	(22) 2025-03-18
(71) Gunnar Fröjdh, Alströmergatan 32 H, 11147 Stockholm, SE		(71) QureTech Bio AB, Tvistevägen 48, 907 36 Umeå, SE	
(21) 2530145-8	(22) 2025-03-19	(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(71) Enjay AB, Derbyvägen 20, 212 35 MALMÖ, SE		(21) 2550247-7	(22) 2025-03-18
(21) 2530146-6	(22) 2025-03-19	(71) QureTech Bio AB, Tvistevägen 48, 907 36 UMEÅ, SE	
(71) ENJAY AB, DERBYVÄGEN 20, 21235 Malmö, SE		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(21) 2530147-4	(22) 2025-03-19	(21) 2550248-5	(22) 2025-03-19
(71) Christopher Letsikas, Ginstvägen 6, 23642 Höllviken, SE		(71) Roger Olsson, Långgårdsgatan 9, 211 21 Malmö, SE	
(21) 2530148-2	(22) 2025-03-19	(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2550249-3	(22) 2025-03-19
(21) 2530149-0	(22) 2025-03-19	(71) Absolent AB, Staplaregatan 1, 531 40 Lidköping, SE	
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2530150-8	(22) 2025-03-20	(21) 2550250-1	(22) 2025-03-19
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108- 0075 Tokyo, JP		(71) Absolent AB, Staplaregatan 1, 531 40 Lidköping, SE	
(21) 2550252-7	(22) 2025-03-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Nils HAILER, Hallgrens väg 26, 755 91 Uppsala, SE		(21) 2550251-9	(22) 2025-03-19
		(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	

Inkomna patentansökningar 15/2025

Carlos PALO NIETO, Eksoppsvägen 35, 756 46 Uppsala,
SE

Mikael KONTAKIS, Karlfeldtsgatan 6, 754 21 Uppsala,
SE

Estefania ECHEVERRI CORREA, Bäcklösavägen 4B, LGH
1107, 756 59 Uppsala, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(21) **2550253-5** (22) 2025-03-19

(32) 2024-10-10 (33) EP (31) 24205826.1

(71) Halmeco AB, Gustavsbergsvägen 12, 442 53 Ytterby, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2550254-3** (22) 2025-03-20

(71) Core Link AB, Skreavägen 11, 311 44 FALKENBERG, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2550255-0** (22) 2023-07-17

(32) 2022-09-05 (33) TR (31) 2022/013824

(71) KIRPART OTOMOTIV PARCALARI SANAYI VE TICARET ANONIM
SIRKETI, Gedelek Mahallesi Gedelek Sokak No:470,
16800 Orhangazi/BURSA, TR

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(86) 2023-07-17 PCT/TR2023/050684

(21) **2550256-8** (22) 2025-03-20

(71) Marc R. FRIEDLÄNDER, Brännkyrkagatan 28, 118 22
Stockholm, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2550257-6** (22) 2025-03-21

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2550258-4** (22) 2025-03-21

(71) Erik JOHANSSON, Smaragdvägen 3, 752 68 Uppsala, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(21) **2550267-5** (22) 2025-03-21

(71) Stark Innovation Väderstad AB, Väderstad Lejonbacken
1, 596 95 Väderstad, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2550268-3** (22) 2025-03-21

(71) Biovica International AB, Dag Hammarskjölds väg 54B,
Uppsala Science Park, 752 37 Uppsala, SE

(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2550269-1** (22) 2025-03-21

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE

(21) **2550270-9** (22) 2025-03-21

(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 15/2025

(21) F16M 11/04 2330390-2 (41) 2025-03-09 (54) MOUNTING ASSEMBLY FOR MOUNTING A CAMERA AND A RELATED METHOD (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE (72) Ulf Trägårdh, Åkersberga, SE John Van Leer, Hägersten, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(22) F16M 11/10 2023-09-08	(32) 2023-09-06 (33) US (31) 18461843 (54) AIML SMART VERTIPOINT IN A BOX AUTONOMOUS MULTIMODAL PHYSICAL AND DIGITAL INFRASTRUCTURE (71) MICHELE DICOSOLA, 360 W Schick Road, Suite 23, Illinois, 60108 Bloomingdale, US (72) MICHELE DICOSOLA, Bloomingdale, US
(51) F16P 3/14 B23Q 5/58 A01G 3/053 (21) 2550208-9 (41) 2025-03-06 (32) 2022-11-07 (33) SE (31) 2251297-4 (54) SYSTEM FOR EMPLOYING SENSOR FUSION WITH RESPECT TO PROTECTING AN OPERATOR OF A POWER TOOL (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Guoliang Wang, Solna, SE Niklas Sarius, Jönköping, SE (86) 2023-11-06 PCT/EP2023/080774	(22) F16P 3/12 2023-11-06	(51) H01M 4/04 H02J 7/00 (21) 2430296-0 (22) 2024-05-28 (41) 2025-03-13 (32) 2023-09-12 (33) CN (31) 2023224790035 (54) EFFICIENT AND ENERGY-SAVING SYSTEM FOR BATTERY FORMATION AND GRADING (71) JiangsuKATOPAutomationCo.,Ltd., No. 7, Tianmu Lake Avenue, Kunlun Street, 213332 Liyang City, Changzhou City, CN (72) Leifeng Wang, Liyang City, Changzhou City, CN Anmin Zhang, Liyang City, Changzhou City, CN Yunqing Wu, Liyang City, Changzhou City, CN (74) Conimar AB, P.O. Box 2086, 14102 Huddinge, SE
(51) F27B 1/22 C21B 13/02 F28D 21/00 (21) 2450387-2 (41) 2025-04-08 (54) An arrangement for and a method of producing sponge iron from iron ore (71) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE (72) Damian Andres GUIDO, Luleå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(11) 547 032 F27B 1/24 C25B 1/04 (22) 2024-04-12 (45) 2025-04-08	(51) H01M 4/62 H01M 4/02 H01M 10/02 (21) 2351053-0 (22) 2023-09-08 (41) 2025-03-09 (54) BINDER FOR A SECONDARY CELL (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE Manal Alshikh-Ali, Västerås, SE (74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(51) G01N 21/63 B63B 13/00 (21) 2351062-1 (41) 2025-03-13 (54) IMPROVED BILGE ALARM (71) Brännström Gruppen AB, Uddevallagatan 14, 416 70 GÖTEBORG, SE (72) Roland Brännström, GÖTEBORG, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box17704, 118 93 Stockholm, SE	(22) G01P 5/08 2023-09-12	(51) H01M 50/35 B01D 46/00 (21) 2550235-2 (22) 2025-03-13 (41) 2025-03-13 (54) PARTICLE TRAPPING SYSTEM FOR A BATTERY HOUSING (71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE (72) Amirreza MOVAGHAR, GÖTEBORG, SE Kristian NICKLASSON, ÅSA, SE Mike IRANNEZHAD, GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) G06F 21/62 G06F 21/53 (21) 2351051-4 (41) 2025-03-09 (54) A method for adapting an access control level of an access control profile for a service and a profiling device configured to perform the method (71) Bifrost Security AB, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE (72) Christian GEHRMANN, LUND, SE Konrad ERIKSSON, MALMÖ, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2023-09-08	(51) H04L 9/32 H04M 1/66 H04W 12/06 (21) 2330388-6 (22) 2023-09-07 (41) 2025-03-08 (54) A method for receiving secure calls and personal security checks (71) Göran Snygg, Krondammsvägen 67, 433 43 Partille, SE Jonas Sandstedt, Ekåsavägen 3, 441 65 Alingsås, SE (72) Göran Snygg, Partille, SE Jonas Sandstedt, Alingsås, SE
(51) G06Q 10/083 B64U 80/10 B64U 80/82 (21) 2430449-5 (41) 2025-03-07	(22) B64U 80/25 G08G 5/22 2024-09-06	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 15/2025

<p>(51) A41B 9/12 A61F 13/472 A61F 13/49 A61F 13/496</p> <p>(21) 2350311-3 (41) 2024-09-21</p> <p>(54) PROTECTIVE GARMENT</p> <p>(73) AB Lindex, Nils Ericsonplatsen 3, 401 23 GÖTEBORG, SE</p>	<p>(11) 547 057 A61F 13/475 A61F 13/494 A61F 13/72</p> <p>(22) 2023-03-20 (45) 2025-04-08</p>	<p>tillverkning av kil för utskjutningsanordning</p> <p>(73) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE</p> <p>(72) Fredrik Thuvander, Karlstad, SE Emil Perkovic, Karlstad, SE Martin Perkovic, Karlstad, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE</p>
<p>(72) Solgun DREVIK, AMBJÖRNARP, SE Ebba LO, GUSTAVSBERG, SE Hasanthi Kaushalya DASANAYAKE MUDIYANSELAGE, MAKOLA, LK Manoshi Hansapani UBESINGHA ARACHCHIGE, Panadura, LK</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) B23B 31/169 B23B 31/12</p> <p>(21) 2351006-8 (41) 2025-03-01</p> <p>(54) CHUCK ARRANGEMENT COMPRISING A TURNABLE T-SLOT NUT PROVIDED WITH THREADED HOLES AND A METHOD FOR OPERATING THE SAME</p> <p>(73) M.P.C.-System AB, Box 5879, 102 40 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Joel JÖNSSON, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 028 B23B 31/16</p> <p>(22) 2023-08-29 (45) 2025-04-08</p>
<p>(51) A47L 9/16 (21) 2450609-9 (41) 2025-04-08</p> <p>(54) A DUST EXTRACTOR WITH IMPROVED DUST HANDLING FUNCTION</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Axel Sjöberg, Huskvarna, SE Robert Küsel, Huskvarna, SE Elon Wennberg, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 547 046 (22) 2024-06-05 (45) 2025-04-08</p>	<p>(51) B27N 5/00 B29C 31/08 B29C 51/02</p> <p>(21) 2350655-3 (41) 2024-11-30</p> <p>(54) METHOD FOR DRY-FORMING A CELLULOSE PRODUCT FROM CELLULOSE FIBRES IN A PRODUCT FORMING UNIT AND A PRODUCT FORMING UNIT</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A62B 18/02 A62B 18/08</p> <p>(21) 2350321-2 (41) 2024-09-23</p> <p>(54) A POWERED AIR PURIFYING RESPIRATOR COMPRISING A FULL FACE MASK AND A POWER SOURCE UNIT FIXED THERETO</p> <p>(73) TIKI SAFETY AB, Skällstavägen 9, 197 40 Bro, SE</p> <p>(72) Mikael KLOCKSETH, Bromma, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 034 (22) 2023-03-22 (45) 2025-04-08</p>	<p>(51) B60P 7/08 B60P 3/14</p> <p>(21) 2051382-6 (41) 2022-05-28</p> <p>(54) ENERGY-ABSORBING BRACKET AND USE OF SUCH BRACKET</p> <p>(73) Work System Sweden AB, Industrivägen 11 B, 561 61 TENHULT, SE</p> <p>(72) Jonas Hallenborg, Jönköping, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B01D 35/143 A47L 9/19 B01D 46/44 B01D 46/71</p> <p>(21) 2350029-1 (41) 2024-07-17</p> <p>(54) ADVANCED FILTER FUNCTIONS FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Axel Sjöberg, Huskvarna, SE Robert Küsel, Huskvarna, SE Elon Wennberg, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 547 044 B01D 46/04 B01D 46/46</p> <p>(22) 2023-01-16 (45) 2025-04-08</p>	<p>(51) B60P 7/08 B60P 7/12 B62D 33/04</p> <p>(21) 2350430-1 (41) 2023-10-30 (32) 2022-04-29 (33) FI (31) 20225371</p> <p>(54) TIGHTENER, TRANSPORT MEANS CARGO SECURING ARRANGEMENT AND TRANSPORT MEANS</p> <p>(73) Simo Marttala Oy, Pyhäsalmentie 164, 44800 Pihtipudas, FI</p> <p>(72) Simo Marttala, Pihtipudas, FI</p> <p>(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00181 Helsingfors, FI</p>
<p>(51) B01D 35/143 A47L 9/19 B01D 46/44</p> <p>(21) 2350030-9 (41) 2024-07-17</p> <p>(54) AUTOCALIBRATION FUNCTIONS FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Axel Sjöberg, Huskvarna, SE Christian Nyberg, Huskvarna, SE Karl Elmestrand, Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 547 047 B01D 46/04 B01D 46/46</p> <p>(22) 2023-01-16 (45) 2025-04-08</p>	<p>(51) B61G 11/12 F16F 9/18</p> <p>(21) 2350282-6 (41) 2024-09-15</p> <p>(54) RAILWAY DAMPER COMPRISING A VALVE ASSEMBLY</p> <p>(73) Dellner Dampers AB, Box 51, 642 22 FLEN, SE</p> <p>(72) Magnus LIZELL, LIDINGÖ, SE André ARANA ESCOBEDO, ESKILSTUNA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B22F 10/60 B22F 3/15 B33Y 10/00</p> <p>(21) 2300025-0 (41) 2024-10-01</p> <p>(54) Kil för utskjutningsanordning samt metod för</p>	<p>(11) 547 036 B22F 10/00 F41A 3/10</p> <p>(22) 2023-03-30 (45) 2025-04-08</p>	<p>(51) B61G 11/12 F16F 9/18</p> <p>(21) 2350282-6 (41) 2024-09-15</p> <p>(54) RAILWAY DAMPER COMPRISING A VALVE ASSEMBLY</p> <p>(73) Dellner Dampers AB, Box 51, 642 22 FLEN, SE</p> <p>(72) Magnus LIZELL, LIDINGÖ, SE André ARANA ESCOBEDO, ESKILSTUNA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>

(51) B63H 20/10	(11) 547 040	(41) 2024-09-16	(45) 2025-04-08
B63H 5/125	B63H 5/16	(54) Graphene encapsulated Ca(OH) ₂ granules	
B63H 20/32		(73) Sunflake Technologies AB, Nybohovsbacken 97 2tr, 117 64 STOCKHOLM, SE	
(21) 2350500-1	(22) 2021-06-17	(72) Göran BOLIN, Stockholm, SE	
(41) 2023-04-26	(45) 2025-04-08	Dmitri GLEBOV, KISTA, SE	
(62) 2150778-5		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(32) 2020-06-23 (33) US	(31) 16/909,082		
(54) STERN DRIVES HAVING BREAKAWAY LOWER GEARCASE		(51) C25B 3/26	(11) 547 029
(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd. Ste. 500, 60045 Mettawa, IL, US		B01D 53/62	C25B 3/07
(72) David J. WALDVOGEL, Fond du Lac, WI, US		C25B 9/01	C25B 9/40
Randall J. POIRIER, Fond du Lac, WI, US		(21) 2351192-6	(22) 2023-10-17
John O. SCHERER III, Oshkosh, WI, US		(41) 2025-04-08	(45) 2025-04-08
Stephen R. COLLINS, Fond du Lac, WI, US		(54) A bi-phasic electrolysis cell for carbon dioxide capture, a method for capturing carbon dioxide, and a production facility for use in carbon dioxide capture and formic acid production	
Wayne M. JASZEWSKI, Jackson, WI, US		(73) CarbGen AB, c/o Stockholms Universitet Holding AB, Universitetsvägen 8, 106 91 Stockholm, SE	
Kevin M. MOORE, Oshkosh, WI, US		(72) Biswanath DAS, Sundbyberg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		Björn ÅKERMARK, Saltsjöbaden, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B66D 3/02	(11) 547 033		
B66D 1/04		(51) E03D 11/12	(11) 547 042
(21) 2430132-7	(22) 2024-03-18	(21) 2230335-8	(22) 2022-10-18
(41) 2025-04-08	(45) 2025-04-08	(41) 2024-04-19	(45) 2025-04-08
(54) AN EXTENDABLE ROOF HOIST AND METHOD FOR USING AN EXTANDABLE ROOF HOIST		(54) Høj- och sänkbar vattenklosett	
(73) Hangups AB, Hyttan 23, 774 92 Avesta, SE		(73) Axla Care AB, Fylkingsvägen 7, 754 40 Uppsala, SE	
(72) Kjell Ramström, AVESTA, SE		(72) Joakim Svanberg, Enskededalen, SE	
Pontus Ramström, AVESTA, SE		Karl-Johan Ritzén, Uppsala, SE	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	
(51) B66F 3/00	(11) 547 051		
B66F 3/46	B66F 13/00	(51) E04B 1/66	(11) 547 055
B25F 1/00		E04B 1/62	E04B 1/64
(21) 2430270-5	(22) 2022-10-21	E04F 15/18	E04F 19/04
(41) 2024-05-14	(45) 2025-04-08	(21) 2230277-2	(22) 2022-09-05
(32) 2021-10-25 (33) US	(31) 63/271,632	(41) 2024-03-06	(45) 2025-04-08
(54) LIFTING AND LOWERING TOOL SYSTEM		(54) TÄTNINGSMANSCHETT OCH METOD FÖR TÄTNING I VÅTRUM	
(73) STANLEY BLACK & DECKER, INC., 1000 Stanley Drive, CT 06053 New Britain, US		(73) Bernt Magnusson, Arta Åby 1, 51332 Fristad, SE	
(72) Ralf STRAUSS, Stanley, US		(72) Bernt Magnusson, Fristad, SE	
Robin SMITH, Stanley, US		(74) Ulf Kärn, Finborgsvägen 38B, 135 68 Tyresö, SE	
Steven ROWLAY, Bolsover, GB			
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(51) E04C 1/41	(11) 547 052
(86) 2022-10-21 PCT/US2022/047468		B09B 3/20	B09B 3/30
		B09B 3/40	B28B 23/00
		E04C 2/288	
(51) C01B 32/205	(11) 547 048	(21) 2250151-4	(22) 2022-02-15
C08H 8/00	C08L 97/00	(41) 2023-08-16	(45) 2025-04-08
H05B 6/00	H05B 6/64	(54) FILLER BODY TO BE USED IN A CONSTRUCTION ELEMENT, AND A CONSTRUCTION ELEMENT	
(21) 2350988-8	(22) 2023-08-22	(73) Bo Altenstam AB, Urmakarevägen 5, 242 33 Hörby, SE	
(41) 2025-02-23	(45) 2025-04-08	(72) Bo Altenstam, Hörby, SE	
(54) A method for producing a graphitic carbon from a lignin and a graphitic carbon produced by such a method		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(73) Mirva ERIKSSON, Tollare Kaj 4, 132 49 Saltsjö-Boo, SE			
Mika SIPPONEN, Nyängsvägen 133, 167 58 Bromma, SE		(51) E04F 21/24	(11) 547 045
Ievgen PYLYPCHUK, Torgny Segersteds alle 48, 756 44 Uppsala, SE		B24B 7/18	G05D 1/43
		G05D 1/692	E04G 21/10
(72) Mirva ERIKSSON, Saltsjö-Boo, SE		(21) 2051496-4	(22) 2020-12-18
Mika SIPPONEN, Bromma, SE		(41) 2022-06-19	(45) 2025-04-08
Ievgen PYLYPCHUK, Uppsala, SE		(54) CONCRETE SURFACE PROCESSING MACHINES, SYSTEMS, AND METHODS FOR PROCESSING CONCRETE SURFACES	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) C01F 11/02	(11) 547 056		
B01J 2/00	C01B 32/182		
(21) 2350287-5	(22) 2023-03-15		

Meddelade patent II 15/2025

(51) F15B 11/16 E02F 9/22	(11) 547 043 E02F 9/24	Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
(21) 2350540-7	(22) 2023-05-04	(51) G05D 1/43 A01D 34/00 G05D 1/648
(41) 2024-11-05	(45) 2025-04-08	(11) 547 049 G05D 1/617 G05D 1/693
(54) A hydraulic system with a functional safety feature for demolition robots		(21) 2151016-9 (22) 2021-08-23
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2023-02-24 (45) 2025-04-08
(72) Masoud Varshosaz, Huskvarna, SE		(54) ROBOTIC LAWNMOWER SYSTEM AND METHOD FOR NAVIGATING TWO OR MORE ROBOTIC LAWNMOWERS IN A TRANSPORT AREA
(51) F16L 15/00 F24F 1/34	(11) 547 039 E04F 17/00	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(21) 2350090-3	(22) 2023-01-31	(72) Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE
(41) 2024-08-01	(45) 2025-04-08	Arvi JONNARTH, Jönköping, SE
(54) SYSTEM FOR A BALCONY ARRANGEMENT AND A BUILDING USING SUCH SYSTEM		Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE
(73) Balco Group AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE		(51) H01M 4/62 H01M 4/02
(72) Pär Andreasson, Växjö, SE		(11) 547 031 H01M 4/04
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2350466-5 (22) 2023-04-19
(51) F27B 1/22 C21B 13/02 F28D 21/00	(11) 547 032 F27B 1/24 C25B 1/04	(41) 2024-10-20 (45) 2025-04-08
(21) 2450387-2	(22) 2024-04-12	(54) Aqueous cathode slurry composition for cell cathode
(41) 2025-04-08	(45) 2025-04-08	(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(54) An arrangement for and a method of producing sponge iron from iron ore		(72) Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE
(73) HYBRIT Development AB, Box 70359, 107 24 STOCKHOLM, SE		(51) H01M 4/62 H01M 4/02
(72) Damian Andres GUIDO, Luleå, SE		(11) 547 030 H01M 4/04
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2350467-3 (22) 2023-04-19
(51) F41C 33/00 A45F 3/06 A45F 3/04	(11) 547 050 A45F 3/14 A45F 3/10	(41) 2024-10-20 (45) 2025-04-08
(21) 2350044-0	(22) 2023-01-19	(54) Aqueous cathode slurry composition for cell cathode
(41) 2024-07-20	(45) 2025-04-08	(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(54) CARRYING DEVICE AND METHOD FOR HANDLING A CARRYING DEVICE		(72) Prasad Mangesh Korde, Västerås, SE
(73) Novalia AB, Lilla Hälla 40, 791 91 Falun, SE		Parth Omprakash Dayama, Västerås, SE
(72) Lars Bergström, Falun, SE		Anna Semenova, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(51) H02S 20/30 F24S 25/12 F24S 25/70
(51) G01C 21/00 A01D 34/00 G01C 21/12 G05D 1/43	(11) 547 035 G01C 19/00 G01C 21/16	(11) 547 027 F24S 25/50 H02S 20/10
(21) 2350121-6	(22) 2023-02-10	(21) 2350987-0 (22) 2023-08-22
(41) 2024-08-11	(45) 2025-04-08	(41) 2025-02-23 (45) 2025-04-08
(54) IMPROVED DETERMINATION OF POSE FOR A ROBOTIC WORK TOOL BASED ON A CALIBRATED DIRECTION SENSOR AND AN INTERPOLATED ERROR IN SENSOR INPUT		(54) SOLAR PANEL SUSPENSION SYSTEM
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(73) S2H2+Bm Concept AB, P.O. Box 842, 101 36 Stockholm, SE
(72) Marcus LILJEDAHL, Huskvarna, SE		(72) Richard LÖWNERTZ, Täby, SE
Rickard LANDIN, Huskvarna, SE		Jon FANGEL, Stockholm, SE
(51) G01R 31/12	(11) 547 041	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2330024-7	(22) 2023-01-13	(51) H04W 28/00 H04W 8/04
(41) 2023-07-18	(45) 2025-04-08	(11) 547 058
(32) 2022-01-17 (33) FI (31) FI 20225037		(21) 2030172-7 (22) 2020-05-26
(54) SUBSTATION MONITORING SYSTEM		(41) 2021-11-27 (45) 2025-04-08
(73) UTU Oy, PL 20, 28401 Ulvila, FI		(54) Method and a network function for flow control and mitigation of critical loads in congested cellular network authentication
(72) Jarkko Kuntanen, Espoo, FI		(73) Atlastica AB, c/o Nabil Benjelloun Norrbackagatan 23, 113 34 STOCKHOLM, SE
Kari Tuominen, Ulvila, FI		(72) Stephen Bryant, Enskede Gärd, SE
Pekka Mikkola, Salo, FI		
Ilkka Virtanen, Littoinen, FI		
(74) Trona Patentrådgivning AB, c/o QuickOffice		

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 15/2025

- (51) **C07D 487/04** (21) **2590010-1** L
A61K 31/5025 A61K 31/519
- (68) **19169041.1** (68) **3 572 416**
- (92) 2025-01-14 EG EU/1/24/1883
- (93) 2025-01-14 EG EU/1/24/1883
- (95) Repotrectinib
- (54) DIARYLMAKROCYKLER SOM MODULATORER FÖR PROTEINKINASER
- (71) Turning Point Therapeutics, Inc., Route 206 and
Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 15/2025

(51) A01J 5/017	(11) 4 243 604	A61K 31/4166	A61K 45/06
(21) 21807287.4	(45) 2025-01-08	A61P 35/00	A61P 35/04
(32) 2020-11-16 (33) NL	(31) 2026900	(21) 21827282.1	(45) 2025-01-01
(54) Förfarande för robotstyrd mjölkning och robotstyrd mjölkningsanordning	(32) 2020-11-18 (33) US	(31) 202063115165 P	(54) EZH2-hämningsterapier för behandlingen av androgena receptormuterade prostatacancrar
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL	(73) Constellation Pharmaceuticals, Inc., 470 Atlantic Avenue, Suite 1401, Boston, MA 02210, US		
(51) A01J 7/02	(11) 4 250 909	(51) A61K 31/4725	(11) 4 034 115
(21) 21816176.8	(45) 2025-01-08	A61P 35/00	C07D 417/14
(32) 2020-11-25 (33) NL	(31) 2026979	A61K 9/08	
(54) Automatisk mjölkventil	(21) 20868013.2	(45) 2025-01-29	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL	(32) 2019-09-25 (33) US	(31) 201962905679 P	(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE TROMBOLYTISKT PEPTID-TETRAHYDROISOKINOLIN-KONJUGAT
(51) A01K 1/01	(11) 3 488 690	(73) Lumosa Therapeutics Co., Ltd., 4F No. 3-2 Park Street Nangang District, Taipei 11503, TW	
(21) 18205703.4	(45) 2025-01-08	(51) A61K 31/702	(11) 3 691 653
(32) 2017-11-23 (33) NL	(31) 2019960	A61K 31/727	A61P 29/00
(54) Autonomt rengöringsfordon och djurstall tillhandahållet därmed	(21) 18873131.9	(45) 2025-03-12	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL	(32) 2017-11-03 (33) US	(31) 201762581443 P	(54) SULFATERADE OLIGOSACKARIDER MED ANTIINFLAMMATORISK AKTIVITET
(51) A23C 21/08	(11) 3 236 766	(73) The University Of North Carolina At Chapel Hill, Office of Technology Commercialization 109 Church Street, Chapel Hill, NC 27516, US	
A61K 9/00	A23L 33/00	The Research Foundation for The State University of New York, Technology Transfer University at Buffalo UB Commons 520 Lee Entrance S, Buffalo, New York 14228, US	
A23L 33/17			
(21) 15817407.8	(45) 2024-12-25	(51) A61K 35/14	(11) 3 220 926
(32) 2014-12-26 (33) WO	(31) PCT/IB2014/003124	A61K 39/00	A61K 35/17
(32) 2014-12-26 (33) WO	(31) PCT/IB2014/003125	C07K 14/705	C07K 14/74
(32) 2014-12-26 (33) WO	(31) PCT/IB2014/003126	C12N 5/0783	C12N 15/00
(54) Produkt innefattande en behållare och vassleprotein	(73) Compagnie Gervais Danone, 17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR	(21) 15860648.3	(45) 2024-12-25
		(32) 2014-11-17 (33) US	(31) 201462080500 P
		(54) KONSTRUERADE GAMMA-DELTA-T-CELLER	
		(73) Adicet Therapeutics, Inc., 1000 Bridge Pkwy, Redwood City, CA 94065, US	
(51) A23G 1/32	(11) 4 221 512	(51) A61K 38/01	(11) 3 982 992
A61K 8/41	A61Q 5/00	A61K 38/38	A61K 35/20
A61Q 11/00	G01N 33/68	A23C 21/00	A23L 33/19
A01N 37/06	A01N 37/10	A61K 9/51	A61K 45/06
A01N 37/36	A61K 8/365	A61P 3/04	A61P 3/08
A61K 8/49	A01P 1/00	A61P 3/10	
(21) 21795211.8	(45) 2025-02-26	(21) 20731864.3	(45) 2025-01-15
(32) 2020-09-29 (33) US	(31) 202063084897 P	(32) 2019-06-13 (33) EP	(31) 19180009.3
(54) SAMMANSÄTTNINGAR, KIT OCH METODER FÖR ATT SAMLA IN ANALYTER I ETT SALIVPROV		(54) Användning av vasslaproteinmiceller för kontroll av den postprandiella glukosreaktionen	
(73) Decima Diagnostics, LLC, 809 W Park Ave, Tampa, FL 33602, US		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	
(51) A61B 5/11	(11) 3 860 458	(51) A63B 5/11	(11) 4 000 694
A61B 5/00		A63B 71/02	
(21) 19765527.7	(45) 2025-01-22	(21) 21203057.1	(45) 2024-12-25
(32) 2018-10-01 (33) FI	(31) 20185814	(32) 2020-11-23 (33) DE	(31) 202020106703 U
(54) APPARAT F�R ATT GENERERA INFORMATION SOM INDIKERAR ONORMAL HJ�RTFUNKTION		(54) Trampolin	
(73) Precordior Oy, Aurakatu 6, 20100 Turku, FI		(73) Eurotramp Trampoline - Kurt Hack GmbH, Zeller Strasse 17/1, 73235 Weilheim/Teck, DE	
(51) A61K 31/155	(11) 3 618 821	(51) B04B 9/12	(11) 3 930 910
A61K 31/167	A61K 31/17	B04B 9/04	B04B 1/08
A61K 31/18	A61K 31/198		
A61K 31/216	A61P 3/10		
(21) 18748236.9	(45) 2025-03-12		
(32) 2017-01-31 (33) US	(31) 201762452616 P		
(54) HANTERING AV NEFROGEN DIABETES INSIPIDUS			
(73) NephroDI Therapeutics, Inc., 2200 32nd Ave W, Seattle, WA 98199, US			
(51) A61K 31/4433	(11) 4 247 371		

Meddelade europeiska patent 15/2025

(51) B04B 11/02 19718724.8 (32) 2019-02-26 (33) WO (54) SEPARATOR (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	(51) B04B 7/02 (45) 2025-01-15 (31) PCT/EP2019/054662	Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT
(51) B08B 13/00 D21H 19/74 (21) 17851761.1 (32) 2016-09-19 (33) US (54) ABSORBENDE PAPPERSPRODUKTER MED UNIKA FYSIKALISKA HÅLLFASTHETSEGENSKAPER (73) Mercer International inc., Suite 1120 700 West Pender Street, Vancouver, British Columbia V6C 1G8, CA	(11) 3 516 111 (45) 2024-12-18 (31) 201662396812 P	(51) B60T 8/92 B60T 8/17 B60T 13/66 (21) 20792360.8 (32) 2019-10-30 (33) DE (54) Omkopplingsanordning för ett bromssystem för ett fordon, bromssystem med en omkopplingsanordning och förfarande för drift av en omkopplingsanordning (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) B21D 22/30 B21D 24/00 B21D 24/16 (21) 19903694.8 (32) 2018-12-26 (33) JP (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV REKTANGULÄR BURK (73) Toyo Seikan Co., Ltd., 18-1 Higashi-Gotanda 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8640, JP	(11) 3 903 954 B21D 51/26 H01M 50/103 (45) 2025-02-12 (31) 2018242516	(51) B61D 35/00 B61D 19/02 (21) 22182856.9 (32) 2021-07-09 (33) GB (54) SJÄLVSTÄNGANDE DÖRRKONSTRUKTION TILL EN SKJUTDÖRR, TOALETTUTRYMME FÖR ETT JÄRNVÄGSFORDON OCH BYGGSATS FÖR SJÄLVSTÄNGANDE DÖRRKONSTRUKTION (73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR
(51) B22D 11/08 (21) 22817883.6 (32) 2021-12-03 (33) DE (54) Tätningssystem för en stränggjutningsanläggning (73) SMS group GmbH, Am SMS Campus 1, 41069 Mönchengladbach, DE	(11) 4 440 762 (45) 2025-02-26 (31) 102021213770	(51) B61G 7/14 (21) 22712579.6 (32) 2021-03-30 (33) DE (54) Automatisk mittbuffertkoppling för rälsbundna fordon samt härav sammansatt kopplingsanordning (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) B25B 5/14 B02C 2/00 B25B 5/06 B02C 23/00 (21) 22161875.4 (54) Fasthållningsdon och verktyg för montering och demontering av en kross (73) Sandvik SRP AB, 233 81 Svedala, SE	(11) 4 245 418 B23P 19/06 B25B 13/50 (45) 2025-02-26	(51) B64C 1/14 (21) 22702689.5 (32) 2021-01-28 (33) FR (54) FLYGPLANSDÖRR UTRUSTAD MED ETT LÄGESJUSTERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT INSTELLERA EN SÅDAN DÖRR (73) LATECOERE, 135 Rue de périole, 31500 Toulouse, FR
(51) B32B 3/08 B32B 3/30 B32B 15/08 B32B 27/08 B32B 27/36 B32B 38/00 B42D 25/41 B42D 25/455 B42D 25/435 B29C 59/02 B29L 17/00 B29K 627/06 (21) 15884147.8 (32) 2015-03-05 (33) US (54) KORT MED SPECIELL TEXTUR OCH FÄRG OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BILDA DESSA KORT (73) Composecure LLC, 500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873, US	(11) 3 265 324 B32B 7/12 B32B 17/12 B32B 27/30 B32B 37/12 B32B 38/06 B42D 25/425 B42D 25/46 B42D 25/373 B32B 38/14 B29K 627/00 B29K 667/00 (45) 2024-12-18 (31) 201514639970	(51) B64C 1/14 E05D 11/10 (21) 21736314.2 (32) 2020-06-30 (33) FR (54) BISTABIL MEKANISM FÖR FLYGPLANSDÖRR (73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR
(51) B60K 6/22 B60K 6/46 (21) 22181031.0 (32) 2021-07-21 (33) IT (54) Teleskopplastare med konvertibel framdrivning (73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2	(11) 4 122 735 B66F 9/065 (45) 2025-01-22 (31) 202100019406	(51) B66F 9/065 B66F 9/075 (21) 21212741.9 (32) 2020-12-21 (33) IT (54) påbyggnadsanordning för en teleskopplastare (73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT
(51) C01G 53/00 H01M 4/525 H01M 4/505 (21) 20200217.6 (32) 2019-10-18 (33) KR (54) AKTIVT MATERIAL MED POSITIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI SOM BESTÅR AV DETSAMMA (73) ECOPRO BM CO., LTD., 116, Yangcheongsongdae-gil, Ochang-eup Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28118, KR	(11) 3 808 707 H01M 4/131 (45) 2025-02-19 (31) 20190129755	

Meddelade europeiska patent 15/2025

(51) C07C 51/41	(11) 4 081 502	DÄRAV
C07C 57/30	A61K 31/192	(73) Academisch Ziekenhuis Leiden (h.o.d.n. LUMC), Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL
A61P 29/00		
(21) 20839009.6	(45) 2025-02-12	
(32) 2019-12-23 (33) EP	(31) 19219293	(51) C07K 16/24
(54) Co-kristall av ketoprofen och framställningen därav, farmaceutiska kompositioner innehållande densamma och användningar därav		(11) 4 051 708
(73) Dompé farmaceutici SpA, Via Santa Lucia 6, 20122 Milano, IT		A61P 11/06
		A61K 39/395
		A61K 9/00
		A61K 9/14
		(21) 20797753.9
		(45) 2025-01-08
		(32) 2019-10-28 (33) US
		(31) 201962926833 P
		(54) Torra pulverpreparat av antikroppar som binder tymus- stroma-lymfopoietin (TSLP) samt förfaranden för användande av dessa
		(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB
(51) C07C 209/28	(11) 3 800 177	
C07C 209/84	B01J 23/72	
B01J 27/055	B01J 27/122	
B01J 27/25	C07C 45/72	
C07C 45/80	C07C 211/29	
C07C 51/43		
(21) 20210227.3	(45) 2025-01-29	
(32) 2015-12-22 (33) US	(31) 201562271172 P	(51) C12C 3/06
(54) FENFLURAMINSAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR BEREDNING AV DESAMMA		(11) 3 601 517
(73) Zogenix International Limited, The Pearce Building, West Street, Maidenhead Berkshire SL6 1RL, GB		C12C 7/28
		C12C 11/11
		C12C 5/02
		(21) 18713858.1
		(45) 2025-01-01
		(32) 2017-03-27 (33) DE
		(31) 102017106549
		(54) Metod för att dosera humlepellets i en jäst ölförprodukt och en anläggning för utförande av metoden
		(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE
(51) C07D 205/04	(11) 3 526 202	
C07D 209/48	C07D 211/76	
C07D 213/72	C07D 221/20	
C07D 231/12	C07D 233/42	
C07D 237/08	C07D 239/24	
C07D 241/04	C07D 401/14	
A61K 31/4164	A61K 31/4439	
A61P 35/00		
(21) 17860767.7	(45) 2025-01-08	
(32) 2016-10-11 (33) US	(31) 201662406888 P	(51) C21D 6/00
(32) 2017-07-03 (33) US	(31) 201762528385 P	(11) 4 060 059
(54) Föreningar och förfaranden för den målriktade nedbrytningen av androgen receptor		C21D 8/12
(73) Arvinas Operations, Inc., 5 Science Park, New Haven, CT 06511, US		C21D 9/46
		C22C 38/00
		C22C 38/02
		C22C 38/04
		C22C 38/06
		C22C 38/08
		C22C 38/10
		C22C 38/16
		C22C 38/60
		H01F 1/147
		H01F 1/16
		(21) 20886738.2
		(45) 2025-02-26
		(32) 2019-11-15 (33) JP
		(31) 2019206708
		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ICKE-ORIENTERAD ELEKTRISK STÅLPLÅT
		(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(51) C07D 215/26	(11) 3 759 074	
A61P 35/00	A61P 35/02	
A61P 35/04	A61K 31/4704	
A61K 45/06		
(21) 20754606.0	(45) 2025-01-01	
(32) 2019-05-15 (33) US	(31) 201962848008 P	(51) D21F 5/18
(54) SMÅ MOLEKYLER FÖR ATT BEHANDLA CANCER, HÄMMA KEMOKINAKTIVITET OCH/ELLER INDUCERA CELLDÖD		(11) 4 261 344
(73) AlonBio Ltd., 13A Einstein Street, Science Park, P.O. Box 112, 7410002 Ness Ziona, IL		(45) 2025-01-01
		(32) 2022-03-14 (33) FI
		(31) 20225224
		(54) MASSATORK
		(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(51) C07D 471/04	(11) 3 844 162	
A61P 11/00	A61P 13/12	
A61P 35/00	A61K 31/4375	
(21) 19873423.8	(45) 2025-01-01	
(32) 2018-08-29 (33) US	(31) 201862724397 P	(51) E04F 15/10
(54) Hämmare av integrin alfav-beta6		(11) 4 251 823
(73) Morphic Therapeutic, Inc., 35 Gatehouse Drive A2, Waltham, MA 02451, US		E04F 13/08
		E04B 9/04
		B32B 7/05
		B32B 7/14
		E04F 13/18
		B32B 27/40
		(21) 21819832.3
		(45) 2025-01-01
		(32) 2020-11-26 (33) NL
		(31) 2026988
		(54) PANEL, I SYNNERHET EN GOLV-, TAK- ELLER VÄGGPANEL; METOD FÖR ÅTERVINNING AV EN SÅDAN PANEL
		(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE
(51) C07K 14/005	(11) 3 997 106	
C12N 7/00	A61K 38/16	
A61K 35/761	A61P 35/00	
(21) 20740097.9	(45) 2024-12-25	
(32) 2019-07-09 (33) NL	(31) 2023464	(51) F02C 9/28
(54) ONKOLYTISKA ICKE-HUMANAA ADENOVIRUS OCH ANVÄNDNINGAR		(11) 3 963 194
		F01D 21/00
		G01J 3/02
		F23N 5/08
		G01J 5/00
		(21) 20798950.0
		(45) 2025-02-12
		(32) 2019-04-30 (33) US
		(31) 201962840612 P
		(32) 2020-04-03 (33) US
		(31) 202016839871
		(54) SYSTEM FÖR ÖVERVAKNING AV FÖRBRÄNNING
		(73) Waygate Technologies USA, LP, 50 Industrial Park

Meddelade europeiska patent 15/2025

Road, Lewistown, PA 17044, US	(32) 2018-11-26	(33) TH	(31) 1801007286
	(54) MIKROKANAL-VÄRMEVÄXLARE		
(51) F15B 15/14	(11) 4 055 281	(73) PTT Global Chemical Public Company Limited, 555/1 Energy Complex Building A 14th-18th Floor Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10900, TH	
B23K 26/282	B23K 33/00		
(21) 20824438.4	(45) 2025-01-08	PTT Public Company Limited, 555 Vibhavadi Rangsit Road Kwaeng Chatuchak Khet Chatuchak, Bangkok 10900, TH	
(32) 2019-11-08	(33) DE	(31) 202019004568 U	
(54) Arbetscylinder			
(73) Bümach Engineering International B.V., Pioniersweg 4, 7826 TA Emmen, NL			
(51) F16J 9/14	(11) 3 775 630	(51) F41H 5/08	(11) 3 587 992
F16J 9/20		F41H 5/04	F41H 5/013
(21) 19712588.3	(45) 2024-12-18	(21) 19182679.1	(45) 2024-12-18
(32) 2018-03-28	(33) EP	(32) 2018-06-26	(33) US
(54) KOLVRING	(31) 18164649	(31) 201816018052	
(73) Federal-Mogul Göteborg AB, Box 138, 435 23 Mölnlycke, SE		(54) SKÖLDSYSTEM	
		(73) Tyr Tactical, LLC, 9330 N. 91st Ave., Peoria, AZ 85345, US	
(51) F16K 3/08	(11) 3 584 474	(51) G01N 30/04	(11) 4 099 010
B01D 53/26	F16K 11/074	G01N 30/88	G01N 33/15
B01D 53/04	B01D 53/047	A61K 9/00	
(21) 19190542.1	(45) 2025-01-01	(21) 21747330.5	(45) 2025-03-12
(32) 2014-06-11	(33) GB	(32) 2020-01-31	(33) KR
(54) Flödesregleranordning	(31) 201410359	(31) 20200012027	
(73) Walker Filtration Ltd, Birtley Road Washington, Tyne and Wear NE38 9DA, GB		(54) FÖRFARANDE FÖR UTVÄRDERING AV KVALITET HOS (3S)-3-(4-(3-(1,4-DIOXASPIRO[4,5]DEC-7-EN-8-YL)BENSYLOXI)FENYL)HEX-4-INSYRA	
		(73) Hyundai Pharm Co., Ltd., 55 Jandari-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Chungcheongnam-do, Cheonan-si 31213, KR	
(51) F16L 9/00	(11) 4 065 872	(51) G01N 33/68	(11) 3 578 988
E03C 1/29	F16L 21/03	C12Q 1/68	C12N 5/0735
(21) 20820344.8	(45) 2024-12-25	G01N 33/15	
(32) 2019-11-29	(33) SE	(21) 19172117.4	(45) 2025-01-22
(54) Tätningsring för en röruppsättning	(31) 1951373-8	(32) 2010-05-25	(33) US
(73) Oy Prevox AB, Jakobstadsvägen 31, 66900 Nykarleby, FI		(31) 39625710 P	
		(54) Förfarande för nociceptordifferentiering av humana embryonala stamceller samt användande därav	
		(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US	
(51) F21V 5/02	(11) 4 085 222	(51) G02B 6/42	(11) 4 020 042
F21V 15/01	F21V 8/00	H04B 10/40	H05K 7/20
G01N 35/00	G02B 6/00	(21) 22157233.2	(45) 2025-01-01
G02B 5/02	F21Y 103/10	(32) 2020-07-02	(33) US
F21Y 115/10		(31) 202063047410 P	
(21) 20851268.1	(45) 2025-02-26	(32) 2020-12-15	(33) US
(32) 2020-01-03	(33) US	(31) 202017122658	
(54) APPARATHÖLJE MED BELYSNING	(31) 202062956983 P	(54) TERMISKA OPTIMERINGAR FÖR OPTISKA OSFP-SÄNDTAGARMODULER	
(73) Meso Scale Technologies, LLC, 1601 Research Boulevard, Rockville, MD 20850, US		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) F24B 9/00	(11) 3 268 672	(51) G05D 1/00	(11) 3 696 640
F24D 3/02	F24D 11/00	(21) 19157249.4	(45) 2025-01-29
F24D 19/10	F28D 21/00	(54) Robotfordon för rörlig drift i ett arbetsområde	
F24B 1/02	F24B 1/22	(73) Stiga S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT	
F24H 15/175	F24H 15/215		
F24H 15/219	F24H 15/25		
F24H 15/254	F24H 15/31		
F24H 15/34	F24H 7/04		
F28D 7/08			
(21) 15884891.1	(45) 2025-02-12		
(32) 2015-03-10	(33) US	(51) G06F 1/20	(11) 4 033 329
(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSANORDNING OCH VÄRMEÖVERFÖRINGSSYSTEM FÖR KAKELUGN	(31) 201514643850	H05K 7/20	
(73) Copeland, Joseph, P.O. Box 80072, Fairbanks, Alaska 99708, US		(21) 21211004.3	(45) 2025-01-01
		(32) 2021-01-25	(33) US
		(31) 202117157373	
		(54) MULTIPLA MATAR- OCH RETURANSLUTNINGAR FÖR VÄTSKEKYLSLINGENHETER	
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) F28F 13/12	(11) 3 887 744	(51) G06F 3/04883	(11) 3 671 422
F28F 3/08	F28F 3/02	G06F 3/0354	G06F 3/044
F28F 3/12	F28D 9/00		
F28F 3/04			
(21) 19889835.5	(45) 2024-12-25		

Meddelade europeiska patent 15/2025

G06F 3/01	G06F 3/038	H01M 4/62
G06F 1/16		(21) 17861364.2 (45) 2025-02-26
(21) 19218033.9 (45) 2025-01-08		(32) 2016-10-18 (33) KR (31) 20160135148
(32) 2018-12-20 (33) EP (31) 18214450.1		(54) SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI
(54) BÄRBART BERÖRINGSKÄNSLIGT PLAGG		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR		
<hr/>		
(51) G06F 9/50 (11) 3 602 298		(51) H01M 10/44 (11) 4 213 273
(21) 18816396.8 (45) 2025-01-01		H02J 7/00
(32) 2017-11-21 (33) US (31) 201762589535 P		(21) 22761346.0 (45) 2025-01-01
(54) HANTERING AV EFFEKTIVITET I ETT PROCESSORSYSTEM		(32) 2021-11-29 (33) CN (31) 202111435377
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(54) Laddningsförfarande för batteri samt batteri och elektrisk energianordning
<hr/>		
(51) G06T 7/00 (11) 3 164 078		(73) Contemporary Ampere Technology (Hong Kong) Limited, Level 19, China Building 29 Queens Road Central, Central, Central And Western District, HK
A61B 8/08 G06T 7/174	G06T 7/149 G16H 50/30	
(21) 15736571.9 (45) 2025-01-01		(51) H01M 50/00 (11) 4 336 627
(32) 2014-07-02 (33) FR (31) 1456301		H01M 50/20 H01M 50/242
(54) Förfarande och anordning för funktionell avbildning av hjärnan		(21) 23193172.6 (45) 2025-02-26
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		(32) 2022-08-26 (33) KR (31) 20220107690
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		(54) NEDRE SKYDDSHÖLJE OCH BATTERIPAKET MED SAMMA
Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), 4, Place Jussieu, 75005 Paris, FR		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75005 Paris, FR		
Université Paris Cité, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR		
<hr/>		
(51) H01H 33/22 (11) 3 404 687		(51) H01M 50/107 (11) 3 783 713
(21) 17290064.9 (45) 2025-02-19		H01M 50/152 H01M 50/188
(54) Skydds brytare med ett metallorganiskt strukturmaterial för CO-adsorption		H01M 50/179 H01M 50/56
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		H01M 50/566
<hr/>		
(51) H01H 37/54 (11) 4 310 878		(21) 20191719.2 (45) 2025-02-19
(21) 23186032.1 (45) 2024-12-18		(32) 2019-08-19 (33) KR (31) 20190101313
(32) 2022-07-22 (33) DE (31) 102022118402		(54) UPPLADDNINGSBART BATTERI
(54) TEMPERATURBEROENDE OMKOPPLINGSMEKANISM, TEMPERATURBEROENDE OMKOPPLARE OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN SÅDAN TEMPERATURBEROENDE OMKOPPLINGSMEKANISM		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, US
(73) Hofsaess, Marcel P., Rothenburg 1, 99707 Kyffhäuserland Ortsteil Steintahleben, DE		
<hr/>		
(51) H01M 4/62 (11) 4 084 118		(51) H01M 50/14 (11) 4 213 280
H01M 4/13		H01M 50/121 H01M 50/176
(21) 20906406.2 (45) 2025-01-22		H01M 50/536
(32) 2019-12-26 (33) JP (31) 2019237117		(21) 23151507.3 (45) 2025-02-19
(54) ELEKTROD TILL SEKUNDÄRBATTERIER MED VATTENFRI ELEKTROLYT OCH SEKUNDÄRBATTERI MED VATTENFRI ELEKTROLYT		(32) 2022-01-17 (33) KR (31) 20220006822
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(54) SEKUNDÄRT BATTERI
<hr/>		
(51) H01M 10/0525 (11) 3 531 490		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
H01M 10/44 H01M 4/04	H01M 4/133 H01M 4/587	
<hr/>		
(51) H01R 13/641 (11) 4 372 929		(51) H01M 50/249 (11) 4 187 701
H01R 13/627		B60L 50/64
(21) 23209707.1 (45) 2025-02-26		(21) 21210596.9 (45) 2025-02-12
(32) 2022-11-16 (33) JP (31) 2022183206		(54) SIDOBATTERIFÄSTE INNEFATTANDE TVÅ HALVFABRIKAT
(54) KONTAKTDON OCH KONTAKTDONSKOMPONENT		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-1, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP		
<hr/>		
(51) H02H 1/06 (11) 3 203 595		(51) H01R 13/641 (11) 4 372 929
H02H 3/087 H02H 7/12	H02H 3/20 H02H 7/26	
(21) 16154410.1 (45) 2025-04-02		(21) 23209707.1 (45) 2025-02-26
(54) ELKRAFTSYSTEM		(32) 2022-11-16 (33) JP (31) 2022183206
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK		(54) KONTAKTDON OCH KONTAKTDONSKOMPONENT
<hr/>		
(51) H01M 10/0525 (11) 3 531 490		(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-1, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP
H01M 10/44 H01M 4/04	H01M 4/133 H01M 4/587	

Meddelade europeiska patent 15/2025

(51) H02J 7/00 G01R 31/389	(11) 4 033 631	(51) H04N 19/70 H04N 19/13 H04N 19/176 H04N 19/463	(11) 4 221 228 H04N 19/159 H04N 19/44 H04N 19/11
(21) 20902599.8	(45) 2025-02-19	(21) 23165950.9	(45) 2025-01-15
(32) 2019-12-19 (33) KR	(31) 20190171205	(32) 2011-11-07 (33) US	(31) 201113291015
(54) APPARAT OCH METOD FÖR ATT UPPDATERA ETT STRÖMMÖNSTER FÖR SNABBLADDNING, OCH DATORPROGRAM LAGRAT I ETT LAGRINGSMEDIUM FÖR ATT UTFÖRA METODEN		(54) Videokodare med förbättrad CABAC-kodning	
(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) H02M 1/12 H02M 7/5387	(11) 4 082 106 G01R 31/00		
(21) 19829623.8	(45) 2025-02-05		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT STYRA EN STATISK FREKVENSSOMVANDLARE FÖR JÄRNVÄGSTILLÄMPNINGAR			
(73) Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich, CH			
(51) H04L 9/32 H04L 9/00	(11) 4 238 274 H04L 9/40		
(21) 21773977.0	(45) 2024-12-18		
(32) 2020-10-30 (33) US	(31) 202017085404		
(54) METODER OCH SYSTEM FÖR ATT UTBYTA KONFIDENTIELL INFORMATION VIA EN BLOCKKEDJA			
(73) CCH Incorporated, 2700 Lake Cook Road, Riverwoods, Illinois 60015, US			
(51) H04L 12/28 G16H 10/40 H04L 67/12 H04L 69/08	(11) 3 753 206 H04L 43/04 H04L 67/565 H04L 43/50		
(21) 19708781.0	(45) 2025-01-29		
(32) 2018-02-12 (33) EP	(31) 18156379		
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR DISTRIBUTION AV LABORATORIEDATA			
(73) Techno-Path Manufacturing Limited, Fort Henry Business Park, Ballina,Co. Tipperary V94 N248, IE			
(51) H04N 19/00 H04N 19/102 H04N 19/156 H04N 19/70 H04N 19/436	(11) 3 987 776 H04N 19/119 H04N 19/176 H04N 19/96		
(21) 20847404.9	(45) 2025-01-08		
(32) 2019-07-26 (33) WO	(31) PCT/CN2019/097926		
(32) 2019-08-31 (33) WO	(31) PCT/CN2019/103892		
(54) BLOCKSTORLEKSBEROENDE ANVÄNDNING AV VIDEOKODNINGSLÄGE			
(73) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD., Room B-0035, 2/F, No.3 Building No. 30, Shixing Road Shijingshan Distri, Beijing 100041, CN ByteDance Inc., 12655 West Jefferson Boulevard Sixth Floor, Suite No. 137, Los Angeles, CA 90066, US			
(51) H04N 19/105 H04N 19/196	(11) 4 033 760 H04N 19/61		
(21) 21215395.1	(45) 2025-03-05		
(32) 2010-12-31 (33) KR	(31) 20100140721		
(54) Förfarande för kodning av videoinformation och förfarande för avkodning av videoinformation och anordning för användning därav			
(73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700, KR University-Industry Cooperation Group of Kyung Hee University, Global Campus 1 Seocheon-dong Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 446-701, KR			

- (51) **C12N 15/63** (11) **3 737 765**
C07K 14/725 C07K 16/30
C12N 5/0783 C12N 15/113
A61K 35/17 C12N 15/10
- (21) **19738866.3** (45) 2025-01-22
- (32) 2018-01-12 (33) KR (31) 20180004238
- (54) Förbättrade immunceller med dual shRNA och sammansättning som innefattar densamma
- (73) Curocell Inc., 11, Gukjegwahak 16-ro Yuseong-gu, Daejeon, 34002, KR
Korea Advanced Institute of Science and Technology, 291 Daehak-ro, Guseong-dong, Yuseong-gu Daejeon 34141, KR
-

- (51) **C12N 5/071** (11) **2 614 140**
C12N 5/02 A61K 39/145
C12N 7/00
- (21) **11823761.9** (45) 2018-08-08
- (32) 2011-08-26 (33) KR (31) 20110085902
- (32) 2010-09-06 (33) WO (31) PCT/KR2010/006041
- (54) MDCK-härledda cellinjer anpassade för serumfri kultur och suspensionskultur och förfarande för framställning av vaccinvirus med användande av cellerna
- (73) SK Bioscience Co., Ltd., 310, Pangyo-ro, Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Ansökan om tilläggsskydd återförvisad till PRV för
fortsatt handläggning**

Den 25 februari 2025 meddelade Patent- och
Marknadsdomstolen (PMÅ 6595-24) att PRV:s beslut att avslå
ansökan om tilläggsskydd med nr 1990034-9 ska undanröjas
och ansökan återförvisas till PRV för fortsatt
handläggning.

Grundpatent: 10727553.9 (2 435 025)

Innehavare: Pearl Therapeutics, Inc., 200 Saginaw Drive,
Redwood City, CA 94063, US

Uppfinningens benämning: Andningsvägsleverans av aktiva
medel

Produkten: Combination of glycopyrrolate including
acceptable salts, esters, enantiomers thereof and
formoterol, including any pharmaceutically acceptable
salts, esters, or enantiomers thereof

Första MA (i Sverige och EES): EU/1/18/1339, 2018-12-20

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AB Lindex	2350311-3	A41B 9/12			C07D 241/04
-	-	A61F 13/472			C07D 401/14
-	-	A61F 13/475			A61K 31/4164
-	-	A61F 13/49			A61K 31/4439
-	-	A61F 13/494			A61P 35/00
-	-	A61F 13/496	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530148-2	-
-	-	A61F 13/72	Atlas Copco Industrial Technique AB	2530157-3	-
Absolent AB	2550249-3	-	Atlantica AB	2030172-7	H04W 28/00
-	2550250-1	-	-	-	H04W 8/04
Academisch Ziekenhuis Leiden (h.o.d.n. LUMC)	20740097.9	C07K 14/005	Axla Care AB	2230335-8	E03D 11/12
-	-	C12N 7/00	B		
-	-	A61K 38/16	BAE Systems Bofors AB	2300025-0	B22F 10/60
-	-	A61K 35/761	-	-	B22F 3/15
-	-	A61P 35/00	-	-	B22F 10/00
Adicet Therapeutics, Inc.	15860648.3	A61K 35/14	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61K 39/00	-	-	F41A 3/10
-	-	A61K 35/17	Balco Group AB	2350090-3	F16L 15/00
-	-	C07K 14/705	-	-	F24F 1/34
-	-	C07K 14/74	-	-	E04F 17/00
-	-	C12N 5/0783	BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.	20847404.9	H04N 19/00
-	-	C12N 15/00	-	-	H04N 19/102
Aktiebolaget Electrolux	2330398-5	A47L 9/02	-	-	H04N 19/119
-	-	A47L 5/34	-	-	H04N 19/156
-	-	A47L 11/24	-	-	H04N 19/176
AlonBio Ltd.	20754606.0	C07D 215/26	-	-	H04N 19/70
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/96
-	-	A61P 35/02	-	-	H04N 19/436
-	-	A61P 35/04	Bergström Lars	2350044-0	F41C 33/00
-	-	A61K 31/4704	-	-	A45F 3/06
-	-	A61K 45/06	-	-	A45F 3/14
Alshikh-Ali Manal	2351053-0	H01M 4/62	-	-	A45F 3/04
-	-	H01M 4/02	-	-	A45F 3/10
-	-	H01M 4/131	Bifrost Security AB	2351051-4	G06F 21/62
-	-	H01M 10/02	-	-	G06F 21/53
ALSTOM Holdings	22182856.9	B61D 35/00	Biovica International AB	2550268-3	-
-	-	B61D 19/02	Blue Ocean Closures AB	2351056-3	B27N 3/08
Altenstam Bo	2250151-4	E04C 1/41	-	-	B27N 3/00
-	-	B09B 3/20	-	-	B27N 5/00
-	-	B09B 3/30	Bo Altenstam AB	2250151-4	E04C 1/41
-	-	B09B 3/40	-	-	B09B 3/20
-	-	B28B 23/00	-	-	B09B 3/30
-	-	E04C 2/288	-	-	B09B 3/40
Anagrius WEST Ivan	2330394-4	B63B 1/28	-	-	B28B 23/00
Andreasson Pär	2350090-3	F16L 15/00	-	-	E04C 2/288
-	-	F24F 1/34	BOLIN Göran	2350287-5	C01F 11/02
-	-	E04F 17/00	-	-	B01J 2/00
Andritz Oy	2550237-8	D21C 7/00	-	-	C01B 32/182
-	-	D21C 7/04	Brunswick Corporation	2350500-1	B63H 20/10
ARANA ESCOBEDO André	2350282-6	B61G 11/12	-	-	B63H 5/125
-	-	F16F 9/18	-	-	B63H 5/16
-	-	F16F 9/34	-	-	B63H 20/32
Arvinas Operations, Inc.	17860767.7	C07D 205/04	Bryant Stephen	2030172-7	H04W 28/00
-	-	C07D 209/48	-	-	H04W 8/04
-	-	C07D 211/76	Brännström Gruppen AB	2351062-1	G01N 21/63
-	-	C07D 213/72	-	-	B63B 13/00
-	-	C07D 221/20	-	-	G01P 5/08
-	-	C07D 231/12	Brännström Roland	2351062-1	G01N 21/63
-	-	C07D 233/42	-	-	B63B 13/00
-	-	C07D 237/08	-	-	
-	-	C07D 239/24			

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01P 5/08	Contemporary	22761346.0	H01M 10/44
Bümach Engineering International B.V.	20824438.4	F15B 15/14	Amperex Technology (Hong Kong) Limited	-	H02J 7/00
-	-	B23K 26/282	-	-	Copeland, Joseph 15884891.1 F24B 9/00
-	-	B23K 33/00	-	-	F24D 3/02
ByteDance Inc.	20847404.9	H04N 19/00	-	-	F24D 11/00
-	-	H04N 19/102	-	-	F24D 19/10
-	-	H04N 19/119	-	-	F28D 21/00
-	-	H04N 19/156	-	-	F24B 1/02
-	-	H04N 19/176	-	-	F24B 1/22
-	-	H04N 19/70	-	-	F24H 15/175
-	-	H04N 19/96	-	-	F24H 15/215
-	-	H04N 19/436	-	-	F24H 15/219
C			-	-	F24H 15/25
Candela Technology AB	2330394-4	B63B 1/28	-	-	F24H 15/254
CarbGen AB	2351192-6	C25B 3/26	-	-	F24H 15/31
-	-	B01D 53/62	-	-	F24H 15/34
-	-	C25B 3/07	-	-	F24H 7/04
-	-	C25B 9/01	-	-	F28D 7/08
-	-	C25B 9/40	Core Link AB	2550254-3	-
CCH Incorporated	21773977.0	H04L 9/32	Curocell Inc.	19738866.3	C12N 15/63
-	-	H04L 9/00	-	-	C07K 14/725
-	-	H04L 9/40	-	-	C07K 16/30
Cemvision AB	2530140-9	-	-	-	C12N 5/0783
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	15736571.9	G06T 7/00	-	-	C12N 15/113
-	-	A61B 8/08	-	-	A61K 35/17
-	-	G06T 7/149	-	-	C12N 15/10
-	-	G06T 7/174	CWL Patent AB	2550251-9	-
-	-	G16H 50/30	D		
COLLINS Stephen R.	2350500-1	B63H 20/10	Danfoss A/S	16154410.1	H02H 1/06
-	-	B63H 5/125	-	-	H02H 3/087
-	-	B63H 5/16	-	-	H02H 3/20
-	-	B63H 20/32	-	-	H02H 7/12
Composecure LLC	15884147.8	B32B 3/08	-	-	H02H 7/26
-	-	B32B 3/30	DASANAYAKE MUDIYANSELAGE Hasanthi Kaushalya	2350311-3	A41B 9/12
-	-	B32B 7/12	-	-	A61F 13/472
-	-	B32B 15/08	-	-	A61F 13/475
-	-	B32B 17/12	-	-	A61F 13/49
-	-	B32B 17/12	-	-	A61F 13/494
-	-	B32B 27/08	-	-	A61F 13/496
-	-	B32B 27/30	-	-	A61F 13/72
-	-	B32B 27/36	DAS Biswanath	2351192-6	C25B 3/26
-	-	B32B 27/36	-	-	B01D 53/62
-	-	B32B 37/12	-	-	C25B 3/07
-	-	B32B 38/00	-	-	C25B 9/01
-	-	B32B 38/06	-	-	C25B 9/40
-	-	B42D 25/41	Dayama Parth Omprakash	2350467-3	H01M 4/62
-	-	B42D 25/425	-	-	H01M 4/02
-	-	B42D 25/455	-	-	H01M 4/04
-	-	B42D 25/46	-	-	Decima Diagnostics, LLC 21795211.8 A23G 1/32
-	-	B42D 25/435	-	-	A61K 8/41
-	-	B42D 25/373	-	-	A61Q 5/00
-	-	B29C 59/02	-	-	A61Q 11/00
-	-	B32B 38/14	-	-	G01N 33/68
-	-	B29L 17/00	-	-	A01N 37/06
-	-	B29K 627/00	-	-	A01N 37/10
-	-	B29K 627/06	-	-	A01N 37/36
-	-	B29K 667/00	-	-	A61K 8/365
Constellation Pharmaceuticals, Inc.	21827282.1	A61K 31/4433	-	-	A61K 8/49
-	-	A61K 31/4166	-	-	A01P 1/00
-	-	A61K 45/06	-	-	Dellner Dampers AB 2350282-6 B61G 11/12
-	-	A61P 35/00	-	-	F16F 9/18
-	-	A61P 35/04	-	-	

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16F 9/34	-	-	F24S 25/12
DICOSOLA MICHELE	2430449-5	G06Q 10/083	-	-	F24S 25/50
-	-	B64U 80/10	-	-	F24S 25/70
-	-	B64U 80/25	-	-	H02S 20/10
-	-	B64U 80/82	Federal-Mogul Göteborg AB	19712588.3	F16J 9/14
-	-	G08G 5/22	-	-	F16J 9/20
Dompé farmaceutici SpA	20839009.6	C07C 51/41	Feldreich Gustav Nicolas	2530158-1	-
-	-	C07C 57/30	Feldreich Nicolas	2530156-5	-
-	-	A61K 31/192	-	2530155-7	-
-	-	A61P 29/00	-	2530149-0	-
DREVIK Solgun	2350311-3	A41B 9/12	Feldreich Gustav Nicolas	2530143-3	-
-	-	A61F 13/472	-	2530142-5	-
-	-	A61F 13/475	-	2530139-1	-
-	-	A61F 13/49	Feldreich Nicolas	2530136-7	-
-	-	A61F 13/494	Feldreich Gustav Nicolas	2530137-5	-
-	-	A61F 13/496	FRIEDLÄNDER Marc R.	2550256-8	-
-	-	A61F 13/72	Fröjdh Gunnar	2530144-1	-
E			G		
ECHEVERRI CORREA Estefania	2550252-7	-	GEA Mechanical Equipment GmbH	19718724.8	B04B 9/12
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris	15736571.9	G06T 7/00	-	-	B04B 9/04
-	-	A61B 8/08	-	-	B04B 1/08
-	-	G06T 7/149	-	-	B04B 11/02
-	-	G06T 7/174	-	-	B04B 7/02
-	-	G16H 50/30	-	18713858.1	C12C 3/06
ECOPRO BM CO., LTD.	20200217.6	C01G 53/00	-	-	C12C 7/28
-	-	H01M 4/525	-	-	C12C 11/11
-	-	H01M 4/131	-	-	C12C 5/02
-	-	H01M 4/505	GEHRMANN Christian	2351051-4	G06F 21/62
Electronics and Telecommunications Research Institute	21215395.1	H04N 19/105	-	-	G06F 21/53
-	-	H04N 19/196	General Electric Technology GmbH	17290064.9	H01H 33/22
-	-	H04N 19/61	Compagnie Gervais Danone	15817407.8	A23C 21/08
Elmestrand Karl	2350030-9	B01D 35/143	-	-	A61K 9/00
-	-	A47L 9/19	-	-	A23L 33/00
-	-	B01D 46/04	-	-	A23L 33/17
-	-	B01D 46/44	GLEBOV Dmitri	2350287-5	C01F 11/02
-	-	B01D 46/46	-	-	B01J 2/00
Engman Erik	2351049-8	B24B 7/18	-	-	C01B 32/182
-	-	B24D 5/00	Google LLC	22157233.2	G02B 6/42
-	-	B24D 5/16	-	-	H04B 10/40
-	-	B24D 7/16	-	-	H05K 7/20
-	-	B24D 18/00	-	21211004.3	G06F 1/20
-	-	B28D 1/20	-	-	H05K 7/20
ENJAY AB	2530152-4	-	-	18816396.8	G06F 9/50
-	2530151-6	-	GUIDO Damian Andres	2450387-2	F27B 1/22
-	2530146-6	-	-	-	C21B 13/02
-	2530145-8	-	-	-	F27B 1/24
ERIKSSON Mirva	2350988-8	C01B 32/205	-	-	F28D 21/00
-	-	C08H 8/00	-	-	C25B 1/04
-	-	C08L 97/00	Gustavsson Daniel	2351049-8	B24B 7/18
-	-	H05B 6/00	-	-	B24D 5/00
-	-	H05B 6/64	-	-	B24D 5/16
ERIKSSON Konrad	2351051-4	G06F 21/62	-	-	B24D 7/16
-	-	G06F 21/53	-	-	B24D 18/00
ERSVIK Erik	2330394-4	B63B 1/28	-	-	B28D 1/20
Eurotramp Trampoline - Kurt Hack GmbH	21203057.1	A63B 5/11	H		
-	-	A63B 71/02	HAILER Nils	2550252-7	-
F			Hallenborg Jonas	2051382-6	B60P 7/08
FANGEL Jon	2350987-0	H02S 20/30	-	-	B60P 3/14
-	-	-	-	-	B60R 11/00
-	-	-	Halmeco AB	2550253-5	-

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hangups AB	2430132-7	B66D 3/02	HÖGBLOM Olle	2350655-3	B27N 5/00
-	-	B66D 1/04	-	-	B29C 31/08
Hitachi Energy Ltd	19829623.8	H02M 1/12	-	-	B29C 43/34
-	-	H02M 7/5387	-	-	B29C 51/02
-	-	G01R 31/00	-	-	D04H 1/732
Hofsaess, Marcel P.	23186032.1	H01H 37/54	I		
Huawei Technologies Co., Ltd.	23165950.9	H04N 19/70	I4F LICENSING NV	21819832.3	E04F 15/10
-	-	H04N 19/13	-	-	E04F 13/08
-	-	H04N 19/159	-	-	E04B 9/04
-	-	H04N 19/176	-	-	B32B 7/05
-	-	H04N 19/44	-	-	B32B 7/06
-	-	H04N 19/463	-	-	B32B 7/14
-	-	H04N 19/11	-	-	E04F 13/18
Husqvarna AB	2450609-9	A47L 9/16	-	-	B44C 5/04
-	2351049-8	B24B 7/18	-	-	B32B 27/40
-	-	B24D 5/00	InnovationSeaMarkCo	2530154-0	-
-	-	B24D 5/16	nsulting AB	-	-
-	-	B24D 7/16	INSERM - Institut	15736571.9	G06T 7/00
-	-	B24D 18/00	National de la	-	-
-	-	B28D 1/20	Santé et de la	-	-
-	2550208-9	F16P 3/14	Recherche Médicale	-	A61B 8/08
-	-	B23Q 5/58	-	-	G06T 7/149
-	-	F16P 3/12	-	-	G06T 7/174
-	-	A01G 3/053	-	-	G16H 50/30
-	2350029-1	B01D 35/143	IRANNEZHAD Mike	2550235-2	H01M 50/35
-	-	A47L 9/19	-	-	B01D 46/00
-	-	B01D 46/04	J		
-	-	B01D 46/44	Japan Aviation	23209707.1	H01R 13/641
-	-	B01D 46/46	Electronics	-	-
-	-	B01D 46/71	Industry, Limited	-	H01R 13/627
-	2350030-9	B01D 35/143	-	-	B63H 20/10
-	-	A47L 9/19	JASZEWSKI Wayne M.	2350500-1	B63H 5/125
-	-	B01D 46/04	-	-	B63H 5/16
-	-	B01D 46/44	-	-	B63H 20/32
-	-	B01D 46/46	JiangsuKATOPAutomat	2430296-0	H01M 4/04
-	2051496-4	E04F 21/24	ionCo.,Ltd.	-	H02J 7/00
-	-	B24B 7/18	-	-	-
-	-	G05D 1/43	JOHANSSON Erik	2550258-4	-
-	-	G05D 1/692	JONNARTH Arvi	2151016-9	G05D 1/43
-	-	E04G 21/10	-	-	A01D 34/00
-	2350540-7	F15B 11/16	-	-	G05D 1/617
-	-	E02F 9/22	-	-	G05D 1/648
-	-	E02F 9/24	-	-	G05D 1/693
-	2350121-6	G01C 21/00	JONSSON Herman	2151016-9	G05D 1/43
-	-	A01D 34/00	-	-	A01D 34/00
-	-	G01C 19/00	-	-	G05D 1/617
-	-	G01C 21/12	-	-	G05D 1/648
-	-	G01C 21/16	-	-	G05D 1/693
-	-	G05D 1/43	Jönsson Andreas	2051496-4	E04F 21/24
-	2151016-9	G05D 1/43	-	-	B24B 7/18
-	-	A01D 34/00	-	-	G05D 1/43
-	-	G05D 1/617	-	-	G05D 1/692
-	-	G05D 1/648	-	-	E04G 21/10
-	-	G05D 1/693	JÖNSSON Joel	2351006-8	B23B 31/169
-	-	-	-	-	B23B 31/12
-	-	-	-	-	B23B 31/16
HYBRIT Development AB	2450387-2	F27B 1/22	K		
-	-	C21B 13/02	Karlsson Roger	2330398-5	A47L 9/02
-	-	F27B 1/24	-	-	A47L 5/34
-	-	F28D 21/00	-	-	A47L 11/24
-	-	C25B 1/04	KIRPART OTOMOTIV	2550255-0	-
Hyundai Pharm Co., Ltd.	21747330.5	G01N 30/04	PARCALARI SANAYI VE	-	-
-	-	G01N 30/88	TICARET ANONIM	-	-
-	-	G01N 33/15	SIRKETI	-	-
-	-	A61K 9/00	KLOCKSETH Mikael	2350321-2	A62B 18/02

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A62B 18/08	-	-	G01C 21/16
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	22712579.6	B61G 7/14	-	-	G05D 1/43
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20792360.8	B60T 8/92	LIZELL Magnus	2350282-6	B61G 11/12
-	-	B60T 8/17	-	-	F16F 9/18
-	-	B60T 8/88	-	-	F16F 9/34
-	-	B60T 13/66	LO Ebba	2350311-3	A41B 9/12
KONTAKIS Mikael	2550252-7	-	-	-	A61F 13/472
Korde Prasad Mangesh	2351053-0	H01M 4/62	-	-	A61F 13/475
-	-	H01M 4/02	-	-	A61F 13/49
-	-	H01M 4/131	-	-	A61F 13/494
-	-	H01M 10/02	-	-	A61F 13/496
-	2350466-5	H01M 4/62	-	-	A61F 13/72
-	-	H01M 4/02	Lumosa Therapeutics Co., Ltd.	20868013.2	A61K 31/4725
-	-	H01M 4/04	-	-	A61P 35/00
-	2350467-3	H01M 4/62	-	-	C07D 417/14
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 9/08
-	-	H01M 4/04	LÖWNERTZ Richard	2350987-0	H02S 20/30
-	-	H01M 4/04	-	-	F24S 25/12
Korea Advanced Institute of Science and Technology	19738866.3	C12N 15/63	-	-	F24S 25/50
-	-	C07K 14/725	-	-	F24S 25/70
-	-	C07K 16/30	-	-	H02S 20/10
-	-	C12N 5/0783	M		
-	-	C12N 15/113	M.P.C.-System AB	2351006-8	B23B 31/169
-	-	A61K 35/17	-	-	B23B 31/12
-	-	C12N 15/10	-	-	B23B 31/16
Kuntanen Jarkko	2330024-7	G01R 31/12	Magnusson Bernt	2230277-2	E04B 1/66
Küsel Robert	2450609-9	A47L 9/16	-	-	E04B 1/62
-	2350029-1	B01D 35/143	-	-	E04B 1/64
-	-	A47L 9/19	-	-	E04F 15/18
-	-	B01D 46/04	-	-	E04F 19/04
-	-	B01D 46/44	Manitou Italia S.r.l.	22181031.0	B60K 6/22
-	-	B01D 46/46	-	-	B60K 6/46
-	-	B01D 46/71	-	-	B66F 9/065
Käcker David	2351049-8	B24B 7/18	-	21212741.9	B66F 9/065
-	-	B24D 5/00	-	-	B66F 9/075
-	-	B24D 5/16	-	-	B66F 9/12
-	-	B24D 7/16	Marttala Simo	2350430-1	B60P 7/08
-	-	B24D 18/00	-	-	B60P 7/12
-	-	B28D 1/20	-	-	B62D 33/02
L			-	-	B62D 33/04
LANDIN Rickard	2350121-6	G01C 21/00	MedImmune Limited	20797753.9	C07K 16/24
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 11/06
-	-	G01C 19/00	-	-	A61K 39/395
-	-	G01C 21/12	-	-	A61K 9/00
-	-	G01C 21/16	-	-	A61K 9/14
-	-	G05D 1/43	Memorial Sloan- Kettering Cancer Center	19172117.4	G01N 33/68
LATECOERE	22702689.5	B64C 1/14	-	-	C12Q 1/68
-	21736314.2	B64C 1/14	-	-	C12N 5/0735
-	-	E05D 11/10	-	-	G01N 33/15
Lely Patent N.V.	21807287.4	A01J 5/017	Mercer International inc.	17851761.1	B08B 13/00
-	21816176.8	A01J 7/02	-	-	D21H 19/74
-	18205703.4	A01K 1/01	Meso Scale Technologies, LLC	20851268.1	F21V 5/02
Letsikas Christopher	2530147-4	-	-	-	F21V 15/01
LG ENERGY SOLUTION, LTD.	20902599.8	H02J 7/00	-	-	F21V 8/00
-	-	G01R 31/389	-	-	G01N 35/00
LILJEDAHL Marcus	2350121-6	G01C 21/00	-	-	G02B 6/00
-	-	A01D 34/00	-	-	G02B 5/02
-	-	G01C 19/00	-	-	F21Y 103/10
-	-	G01C 21/12	Mikkola Pekka	2330024-7	F21Y 115/10
			MILESSON Emil	2300077-1	G01R 31/12
					B65D 6/08

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 6/24	-	-	B01D 46/46
-	-	B65D 19/06	O		
MOORE Kevin M.	2350500-1	B63H 20/10	Olsson Roger	2550248-5	-
-	-	B63H 5/125	Ottosson Linus	2351049-8	B24B 7/18
-	-	B63H 5/16	-	-	B24D 5/00
-	-	B63H 20/32	-	-	B24D 5/16
Morphic Therapeutic, Inc.	19873423.8	C07D 471/04	-	-	B24D 7/16
-	-	A61P 11/00	-	-	B24D 18/00
-	-	A61P 13/12	-	-	B28D 1/20
-	-	A61P 35/00	Oy Prevox AB	20820344.8	F16L 9/00
-	-	A61K 31/4375	-	-	E03C 1/29
MOVAGHAR Amirreza	2550235-2	H01M 50/35	-	-	F16L 21/03
-	-	B01D 46/00	P		
MUHLI Aki	2550237-8	D21C 7/00	PALO NIETO Carlos	2550252-7	-
-	-	D21C 7/04	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	20906406.2	H01M 4/62
N			-	-	H01M 4/13
NephroDI Therapeutics, Inc.	18748236.9	A61K 31/155	Perkovic Emil	2300025-0	B22F 10/60
-	-	A61K 31/167	-	-	B22F 3/15
-	-	A61K 31/17	-	-	B22F 10/00
-	-	A61K 31/18	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61K 31/198	-	-	F41A 3/10
-	-	A61K 31/216	Perkovic Martin	2300025-0	B22F 10/60
-	-	A61P 3/10	-	-	B22F 3/15
NICKLASSON Kristian	2550235-2	H01M 50/35	-	-	B22F 10/00
-	-	B01D 46/00	-	-	B33Y 10/00
Nijs Tristan	2351049-8	B24B 7/18	-	-	F41A 3/10
-	-	B24D 5/00	PHILIPPOT Olivier	2330394-4	B63B 1/28
-	-	B24D 5/16	POIRIER Randall J.	2350500-1	B63H 20/10
-	-	B24D 7/16	-	-	B63H 5/125
-	-	B24D 18/00	-	-	B63H 5/16
-	-	B28D 1/20	-	-	B63H 20/32
NIPPON STEEL CORPORATION	20886738.2	C21D 6/00	PowerCell Sweden AB	2530141-7	-
-	-	C21D 8/12	Precordior Oy	19765527.7	A61B 5/11
-	-	C21D 9/46	-	-	A61B 5/00
-	-	C22C 38/00	PTT Global Chemical Public Company Limited	19889835.5	F28F 13/12
-	-	C22C 38/02	-	-	F28F 3/08
-	-	C22C 38/04	-	-	F28F 3/02
-	-	C22C 38/06	-	-	F28F 3/12
-	-	C22C 38/08	-	-	F28D 9/00
-	-	C22C 38/10	-	-	F28F 3/04
-	-	C22C 38/16	PTT Public Company Limited	19889835.5	F28F 13/12
-	-	C22C 38/60	-	-	F28F 3/08
-	-	H01F 1/147	-	-	F28F 3/02
-	-	H01F 1/16	-	-	F28F 3/12
Northvolt AB	2351053-0	H01M 4/62	-	-	F28D 9/00
-	-	H01M 4/02	-	-	F28F 3/04
-	-	H01M 4/131	PulPac AB	2350655-3	B27N 5/00
-	-	H01M 10/02	-	-	B29C 31/08
-	2350466-5	H01M 4/62	-	-	B29C 43/34
-	-	H01M 4/02	-	-	B29C 51/02
-	-	H01M 4/04	-	-	D04H 1/732
-	2350467-3	H01M 4/62	PYLYPCHUK Ievgen	2350988-8	C01B 32/205
-	-	H01M 4/02	-	-	C08H 8/00
-	-	H01M 4/04	-	-	C08L 97/00
Novalia AB	2350044-0	F41C 33/00	-	-	H05B 6/00
-	-	A45F 3/06	-	-	H05B 6/64
-	-	A45F 3/14	Q		
-	-	A45F 3/04	QureTech Bio AB	2550247-7	-
-	-	A45F 3/10	-	2550246-9	-
Nyberg Christian	2350030-9	B01D 35/143			
-	-	A47L 9/19			
-	-	B01D 46/04			
-	-	B01D 46/44			

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
R					
Ramström Kjell	2430132-7	B66D 3/02			G06F 3/038
-	-	B66D 1/04			G06F 1/16
Ramström Pontus	2430132-7	B66D 3/02	Sarius Niklas	2550208-9	F16P 3/14
-	-	B66D 1/04			B23Q 5/58
RANEBORN Mats	2300077-1	B65D 6/08			F16P 3/12
-	-	B65D 6/24			A01G 3/053
-	-	B65D 19/06	Scania CV AB	2550257-6	-
Ritzén Karl-Johan	2230335-8	E03D 11/12		2550245-1	-
ROWLAY Steven	2430270-5	B66F 3/00	SCHERER III John O.	2350500-1	B63H 20/10
-	-	B66F 3/46			B63H 5/125
-	-	B66F 13/00			B63H 5/16
-	-	B25F 1/00			B63H 20/32
RÄSÄNEN Seppo	2550237-8	D21C 7/00	Semenova Anna	2350467-3	H01M 4/62
-	-	D21C 7/04			H01M 4/02
					H01M 4/04
S			Simo Marttala Oy	2350430-1	B60P 7/08
S2H2+Bm Concept AB	2350987-0	H02S 20/30			B60P 7/12
-	-	F24S 25/12			B62D 33/02
-	-	F24S 25/50			B62D 33/04
-	-	F24S 25/70	SIPPONEN Mika	2350988-8	C01B 32/205
-	-	H02S 20/10			C08H 8/00
SAAB AB	2300077-1	B65D 6/08			C08L 97/00
-	-	B65D 6/24			H05B 6/00
-	-	B65D 19/06			H05B 6/64
Samsung SDI Co., Ltd.	17861364.2	H01M 10/0525	Sjöberg Axel	2450609-9	A47L 9/16
-	-	H01M 10/44		2350029-1	B01D 35/143
-	-	H01M 4/133			A47L 9/19
-	-	H01M 4/04			B01D 46/04
-	-	H01M 4/587			B01D 46/44
-	-	H01M 4/62			B01D 46/46
-	20191719.2	H01M 50/107		2350030-9	B01D 46/71
-	-	H01M 50/152			B01D 35/143
-	-	H01M 50/188			A47L 9/19
-	-	H01M 50/179			B01D 46/04
-	-	H01M 50/56			B01D 46/44
-	-	H01M 50/566			B01D 46/46
-	23151507.3	H01M 50/14	SK Bioscience Co., Ltd.	11823761.9	C12N 5/071
-	-	H01M 50/121			C12N 5/02
-	-	H01M 50/176			A61K 39/145
-	-	H01M 50/536			C12N 7/00
-	23193172.6	H01M 50/00	SMITH Robin	2430270-5	B66F 3/00
-	-	H01M 50/20			B66F 3/46
-	-	H01M 50/242			B66F 13/00
-	21210596.9	H01M 50/249			B25F 1/00
-	-	B60L 50/64	SMS group GmbH	22817883.6	B22D 11/08
SANDBERG Lars	2351056-3	B27N 3/08	Snygg Göran	2330388-6	H04L 9/32
-	-	B27N 3/00			H04M 1/66
-	-	B27N 5/00			H04M 3/436
Sandstedt Jonas	2330388-6	H04L 9/32			H04W 12/06
-	-	H04M 1/66	Société des Produits Nestlé S.A.	20731864.3	A61K 38/01
-	-	H04M 3/436			
-	-	H04W 12/06			A61K 38/38
Sandvik SRP AB	22161875.4	B25B 5/14			A61K 35/20
-	-	B02C 2/00			A23C 21/00
-	-	B23P 19/06			A23L 33/19
-	-	B25B 5/06			A61K 9/51
-	-	B25B 13/50			A61K 45/06
-	-	B02C 23/00			A61P 3/04
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	19218033.9	G06F 3/04883			A61P 3/08
-	-	G06F 3/0354			A61P 3/10
-	-	G06F 3/044	Sony Group Corporation	2550269-1	-
-	-	G06F 3/01		2530150-8	-
			STANLEY BLACK & DECKER, INC.	2430270-5	B66F 3/00

Namnregister 15/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B01D	53/047
Wang Guoliang	2550208-9	F16P	3/14
-	-	B23Q	5/58
-	-	F16P	3/12
-	-	A01G	3/053
Wang Leifeng	2430296-0	H01M	4/04
-	-	H02J	7/00
Waygate Technologies USA, LP	20798950.0	F02C	9/28
-	-	F01D	21/00
-	-	G01J	3/02
-	-	F23N	5/08
-	-	G01J	5/00
Wennberg Elon	2450609-9	A47L	9/16
-	2350029-1	B01D	35/143
-	-	A47L	9/19
-	-	B01D	46/04
-	-	B01D	46/44
-	-	B01D	46/46
-	-	B01D	46/71
Wingbeam Sweden AB	2500036-5	-	
Work System Sweden AB	2051382-6	B60P	7/08
-	-	B60P	3/14
-	-	B60R	11/00
Wu Yunqing	2430296-0	H01M	4/04
-	-	H02J	7/00

Z

Zhang Anmin	2430296-0	H01M	4/04
-	-	H02J	7/00
Zogenix International Limited	20210227.3	C07C	209/28
-	-	C07C	209/84
-	-	B01J	23/72
-	-	B01J	27/055
-	-	B01J	27/122
-	-	B01J	27/25
-	-	C07C	45/72
-	-	C07C	45/80
-	-	C07C	211/29
-	-	C07C	51/43

Å

ÅKERMARK Björn	2351192-6	C25B	3/26
-	-	B01D	53/62
-	-	C25B	3/07
-	-	C25B	9/01
-	-	C25B	9/40