



Svensk Patenttidning

Nr 38/2025

2025-09-16

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	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

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/korrigerings 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

Korrigerings 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 38/2025

(21) 2500097-7	(22) 2025-08-25	(21) 2530541-8	(22) 2025-08-29
(71) QF Technologies AS, Gvammen, 3630 Rödberg, NO		(71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE	
(21) 2500100-9	(22) 2025-08-26	(21) 2550780-7	(22) 2025-08-25
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Northlab Photonics AB, Ryssviksvägen 2B, 131 36 NACKA, SE	
(21) 2515124-2	(22) 2025-08-25	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) QUEST SPECIALITY AB, Albavägen 7, 247 50 DALBY, SE		(21) 2550781-5	(22) 2025-08-25
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(21) 2515125-9	(22) 2025-08-25	(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(71) QUEST SPECIALITY AB, Albavägen 7, 247 50 DALBY, SE		(21) 2550782-3	(22) 2025-08-25
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2530526-9	(22) 2025-08-23	(21) 2550783-1	(22) 2025-08-26
(71) Gustav Rydberg, Skrapåsen 3, 58575 Ljunsbro, SE		(32) 2025-04-29 (33) SE (31) 2550407-7	
(21) 2530527-7	(22) 2025-08-23	(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE	
(71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2530528-5	(22) 2025-08-23	(21) 2550784-9	(22) 2025-08-27
(71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE		(71) Dynamicbrew AB, Västra Sund Hagviken 1, SE-671 93 ARVIKA, SE	
(21) 2530529-3	(22) 2025-08-23	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE	
(71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE		(21) 2550785-6	(22) 2025-08-28
(21) 2530530-1	(22) 2025-08-23	(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) Jesper Molin, Åkerbyvägen 100, 18737 Täby, SE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2530531-9	(22) 2025-08-24	(21) 2550786-4	(22) 2025-08-28
(71) OPTIBINARY AB, BERGSGATAN 5, 57500 EKSJÖ, SE		(71) Paindrainer AB, Medicon Village, Scheeletorget 1, 223 81 Lund, SE	
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE		(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(21) 2530532-7	(22) 2025-08-24	(21) 2550787-2	(22) 2025-08-29
(71) Thomas Lundeberg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(21) 2530533-5	(22) 2025-08-25	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Jens Hobroh, Honnörsgatan 26, 17069 Solna, SE		(21) 2550788-0	(22) 2025-08-29
(21) 2530534-3	(22) 2025-08-25	(71) Sultan Tekie, Hjalmars väg 1, 141 32 Huddinge, SE	
(71) Christian Eriksson, Djurnäsvägen 19, 76194 norrtälje, SE		(74) Pietro Elia Campana, Otto Myrbergs Väg 4C, 752 31 Uppsala, SE	
(21) 2530535-0	(22) 2025-08-25	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE	
(71) Jonas Eriksson, Krokvägen 9E, 30270 Halmstad, SE		(21) 2550789-8	(22) 2025-08-29
(21) 2530536-8	(22) 2025-08-26	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) Lightair International AB, Sandkilsvägen 3, 184 42 Åkersberga, SE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2530537-6	(22) 2025-08-26	(21) 2550790-6	(22) 2025-08-29
(71) Energy Harvest AB, Holm 225, 442 71 Kärna, SE		(71) FlexLink AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2530538-4	(22) 2025-08-27	(21) 2550791-4	(22) 2025-08-29
(71) Mattias Salomonsson, Dynanvägen 4, 442 71 Kärna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530539-2	(22) 2025-08-27	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Endre technologies AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(21) 2550792-2	(22) 2025-08-29
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(71) Arevo AB, Dåva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
		(21) 2550793-0	(22) 2025-08-29

Inkomna patentansökningar 38/2025

(71) Arevo AB, Däva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE

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

(21) **2550794-8** (22) 2025-08-29

(71) Candela Technology AB, Frihamngatan 25, SE-115 56
Stockholm, SE

(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE

(21) **2550795-5** (22) 2025-08-29

(71) SunPine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2025

<p>(51) F24F 8/22</p> <p>F24F 3/14 F24F 11/65 F24F 110/22 F24F 110/64</p> <p>(21) 2450142-1 (22) 2024-02-14</p> <p>(41) 2025-08-15</p> <p>(54) AIR TREATMENT UNIT AND A METHOD FOR CONTROLLING SUCH AIR TREATMENT UNIT</p> <p>(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Stockholm, SE</p> <p>(72) Silvia VIFORR, Kista, SE Anders JAHGE, Täby, SE Robert ARNELL, Örsundsbro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(21) 2450214-8 (22) 2024-02-20</p> <p>(41) 2025-08-21</p> <p>(54) METHOD OF MANAGING CONDITIONING FLUID OF A THERMAL MANAGEMENT SYSTEM FOR AN AIRCRAFT</p> <p>(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Bassem FARAG, Hisings Kärra, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G06V 40/10 (11) 547 410</p> <p>G06F 16/23 A01K 11/00 G06T 1/00</p> <p>(21) 2450474-8 (22) 2024-05-02</p> <p>(41) 2025-09-16 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) System for Identifying Animals, Computer-Implemented Method, Computer Program and Non-Volatile Data Carrier</p> <p>(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE</p> <p>(72) Dorota ANGLART, Tumba, SE Gustaf BÜTEPAGE UGGLA, Tumba, SE Ilka KLAAS, Tumba, SE Tobias LILLIEHORN, Tumba, SE Arto RAJALA, Tumba, SE Praveen SWAMY, Tumba, SE Ulrika ÖHMAN, Tumba, SE</p> <p>(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE</p>	<p>(21) 2450206-4 (22) 2024-02-20</p> <p>(41) 2025-08-21</p> <p>(54) HEATED DOCK</p> <p>(71) Frodé Marina AB, Box 7, SE-185 21 VAXHOLM, SE</p> <p>(72) Mikael FRODÉ, VAXHOLM, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) H04N 25/47 (11) 547 398</p> <p>G01S 17/02 G06T 7/20</p> <p>(21) 2450785-7 (22) 2024-07-09</p> <p>(41) 2025-09-16 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) PROCESSING OF DATA FROM EVENT-BASED SENSORS</p> <p>(71) TERRANET TECH AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE</p> <p>(72) Joshua WIMAN, Lund, SE</p> <p>(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE</p>	<p>(21) 2450199-1 (22) 2024-02-19</p> <p>(41) 2025-08-20</p> <p>(54) TIMBER HANDLING PLANT COMPRISING A TIMBER SORTING STATION</p> <p>(71) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE</p> <p>(72) Marcus SÄTERI, SÖDERHAMN, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(21) 2550777-3 (22) 2025-08-22</p> <p>(41) 2025-08-22</p> <p>(54) A computer-implemented method for controlling an internal combustion engine system</p> <p>(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Bill Östman, Hovås, SE William Bourne, Hakenäset, SE</p> <p>(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE</p>	<p>(21) 2450182-7 (22) 2024-02-16</p> <p>(41) 2025-08-17</p> <p>(54) ADVANCED CONTROL OF SOLENOID VALVE</p> <p>(71) Staccato Technologies AB, Cementvägen 14, 136 50 Haninge, SE</p> <p>(72) Twana IBRAHIM, Stockholm, SE</p> <p>(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE</p>
<p>(21) 2550765-8 (22) 2025-08-19</p> <p>(41) 2025-08-25</p> <p>(54) BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM WITH DYNAMIC ISOLATION MONITORING DEVICE</p> <p>(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Amaranath Reddy Bhumireddy, Göteborg, SE Manjitha Lokanandi, Göteborg, SE</p> <p>(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE</p>	<p>(21) 2450154-6 (22) 2024-02-16</p> <p>(41) 2025-08-17</p> <p>(54) Planting Tool with Fertilizer Dispenser</p> <p>(71) Arevo AB, Dåva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Marcus Lundh, Täby, SE Magnus De Brito, Åre, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(21) 2450151-2 (22) 2024-02-16</p> <p>(41) 2025-08-17</p> <p>(54) ELECTRIC MACHINE WITH GROUNDING RING AND METHOD FOR ASSEMBLING THE ELECTRIC MACHINE</p> <p>(71) TRATON AB, 152 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Usman AFRIDI, Södertälje, SE Jörgen FORSBERG, Mariefred, SE Mario GALVAN, Hågersten, SE</p>	<p>(21) 2450153-8 (22) 2024-02-16</p> <p>(41) 2025-08-17</p> <p>(54) A dispenser for a planting tool</p> <p>(71) Arevo AB, Dåva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Marcus Lundh, Täby, SE Magnus De Brito, Åre, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2025

Jimmy CEDERLÖF, Trångsund, SE	(41) 2025-08-17
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) HIGH-PERFORMANCE SODIUM-ION CELLS AND METHOD FOR THEIR PREPARATION
	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
	ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE
(21) 2450147-0 (22) 2024-02-15	(72) Ronnie Mogensen, Uppsala, SE
(41) 2025-08-16	Tristan Luc Kipfer, Uppsala, SE
(54) METHOD FOR MANUFACTURING THIN MULTI-LAYER WAVEGUIDE ASSEMBLY AND A THIN MULTI-LAYER WAVEGUIDE ASSEMBLY	Sofia Sturk, Uppsala, SE
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(72) Daniel Johansson, Göteborg, SE	
Stefan Esselen, Göteborg, SE	
Abbas Vosoogh, Göteborg, SE	
Mattias Ulenius, Göteborg, SE	
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE	
	(21) 2430073-3 (22) 2024-02-14
	(41) 2025-08-15
	(54) A BLANK AND A PACKAGE
	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
	(72) Marie Bondesson, Jönköping, SE
	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(21) 2450145-4 (22) 2024-02-15	(21) 2530517-8 (22) 2021-12-03
(41) 2025-08-16	(41) 2025-08-21
(54) PNEUMATIC VALVE, PNEUMATIC RAILWAY COUPLER ARRANGEMENT AND RAILWAY COUPLER	(62) 2130342-5
(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	(54) System and method for managing cargo transports
(72) Niklas GUSTAFSSON, BORLÄNGE, SE	(71) Alsten Teknik AB, Tjädervägen 17, 16766 Bromma, SE
Conny ERIKSSON, BORLÄNGE, SE	(72) Hanns Hallesius, Bromma, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2430082-4 (22) 2024-02-20	
(41) 2025-08-21	
(54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR BIOCHAR PYROLYSIS	
(71) Boban Nikolic, Floragatan 11, 26333 Höganäs, SE	
(72) Boban Nikolic, Höganäs, SE	
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 11227 Stockholm, SE	
(21) 2430081-6 (22) 2024-02-19	
(41) 2025-08-20	
(54) A releasably attachable sign display device	
(71) Majakliniken AB, Åsgatan 106, 791 72 Falun, SE	
(72) Olle Liss, Falun, SE	
(74) Peter Kylin, Patron Carls väg 1B, 683 40 Uddeholm, SE	
(21) 2430079-0 (22) 2024-02-19	
(41) 2025-08-20	
(54) Ponytail extension device with adaptive motion and layered concealment technique	
(71) Jacqueline Reinhard, Pilgatan 17, 11223 Stockholm, SE	
(72) Jacqueline Reinhard, Stockholm, SE	
(21) 2430078-2 (22) 2024-02-16	
(41) 2025-08-17	
(54) STABLE ANTIBODY FORMULATION COMPRISING NIVOLUMAB, HISTIDINE, SUCROSE, POLYSORBATE AND METHIONINE	
(71) Xbrane Biopharma AB, Scheeles väg 5, 171 65 Solna, SE	
(72) Klas Risveden, Järfälla, SE	
Mark Gallagher, Hägersten, SE	
Joanne Stevenson, Södertälje, SE	
Per Edebrink, Stockholm, SE	
Maria Kadow, Sollentuna, SE	
Patrik Stark, Sollentuna, SE	
(21) 2430075-8 (22) 2024-02-16	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 38/2025

<p>(51) A01G 9/08 (11) 547 416 A01C 11/02 B65G 47/90</p> <p>(21) 2250782-6 (22) 2022-06-23</p> <p>(41) 2023-12-24 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) METHOD AND DEVICE FOR HANDLING PLANTS</p> <p>(73) Bracke Forest AB, Svedjegatan 11, 843 31 Bräcke, SE</p> <p>(72) Erik Ljungberg, Stockholm, SE Ruben van Westendorp, Gällö, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(51) C04B 2/10 (11) 547 412 B01J 6/00 C04B 7/46 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12</p> <p>(21) 2350231-3 (22) 2023-03-01</p> <p>(41) 2024-09-02 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) PARTICLE SEPARATOR IN A CALCINATION SYSTEM AND A METHOD FOR SUPPLYING MATERIAL TO A CALCINATION PROCESS</p> <p>(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE</p> <p>(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B23K 9/04 (11) 547 409 B23K 9/18 B23K 9/32 B33Y 10/00</p> <p>(21) 2450081-1 (22) 2024-01-26</p> <p>(41) 2025-07-27 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) SYSTEMS AND METHODS FOR ADDITIVELY MANUFACTURING AN OBJECT USING SUBMERGED ARC WELDING AND RELATED DEVICES</p> <p>(73) SAAM AB, Södermalmsgatan 2, 681 40 Kristinehamn, SE</p> <p>(72) Lars-Erik STRIDH, Norberg, SE Markus LARSSON, Kristinehamn, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) C04B 2/10 (11) 547 413 B01J 6/00 B01J 19/08 C04B 7/46 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12</p> <p>(21) 2350235-4 (22) 2023-03-01</p> <p>(41) 2024-09-02 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) PLASMA HEATED CALCINATION SYSTEM AND METHOD COMPRISING A PRIMARY AND A SECONDARY CALCINATION REACTOR</p> <p>(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE</p> <p>(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B23K 37/04 (11) 547 400 B25B 5/14 H02G 3/22 H02G 15/10</p> <p>(21) 2351488-8 (22) 2023-12-21</p> <p>(41) 2025-06-22 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) A WELDING FIXTURE FOR A FRAME, A COMBINATION OF A WELDING FIXTURE AND FRAME, A FRAME FOR USE WITH THE WELDING FIXTURE, USE OF SUCH A WELDING FIXTURE AND A METHOD FOR WELDING A FRAME TO A PARTITION</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) C04B 2/10 (11) 547 414 B01J 6/00 B01J 19/08 C04B 7/46 D21C 11/00 D21C 11/04 D21C 11/12</p> <p>(21) 2350236-2 (22) 2023-03-01</p> <p>(41) 2024-09-02 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) PLASMA HEATED CALCINATION REACTOR AND CALCINATION METHOD</p> <p>(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE</p> <p>(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B65D 81/127 (11) 547 415 B65D 5/50 D04H 1/26 D04H 1/732 E04B 1/84 D04H 1/425 D04H 1/4266</p> <p>(21) 2330575-8 (22) 2023-12-19</p> <p>(41) 2025-06-20 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) SHOCK AND/OR SOUND ABSORBING MATERIAL, A PACKAGE COMPRISING A MECHANICAL SHOCK ABSORBING MATERIAL, AND A SOUND ABSORBING ELEMENT</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin Malmqvist, Halmstad, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>	<p>(51) C07B 41/02 (11) 547 411 C07C 33/04</p> <p>(21) 2450097-7 (22) 2024-01-30</p> <p>(41) 2025-07-31 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) A method to form alkynols or acetylene alcoholates</p> <p>(73) COPPER LAVENDER AB, Bellmansgatan 44, 754 26 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Denys SHEVCHENKO, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) C01B 32/05 (11) 547 403 C10B 53/02 D21C 11/00 H01M 4/133 H01M 4/1393 H01M 4/583</p> <p>(21) 2330574-1 (22) 2023-12-19</p> <p>(41) 2025-06-20 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A CARBON ENRICHED MATERIAL</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Vilhelm Olsson, Täby, SE Mario Wachtler, Strängnäs, SE Abhishek Shetty, 123 43, SE</p> <p>(74) David Shanks, Stora Enso AB Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) D21H 11/18 (11) 547 399 C08J 5/18 D21F 7/00 D21G 7/00 D21H 23/44</p> <p>(21) 2330560-0 (22) 2023-12-15</p> <p>(41) 2025-06-16 (45) 2025-09-16</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A MICROFIBRILLATED CELLULOSE WEB</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nysten, Helsinki, FI Adrianna Svensson, Karlstad, SE Cornelia Byström, Stockholm, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>

Meddelade patent II 38/2025

<p>(51) E04B 1/24 E04B 1/68 E04C 3/04 E04D 3/361 E04G 7/20 E04H 15/18</p> <p>(21) 2450038-1 (41) 2025-07-16</p> <p>(54) A MODULAR KEDER RAIL</p> <p>(73) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE</p> <p>(72) Niklas ANDERSSON, Bråmhult, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 547 404 E04B 1/343 E04D 3/08 E04F 13/00 E04G 21/28 E04H 15/64</p> <p>(22) 2024-01-15 (45) 2025-09-16</p>	<p>(73) Avioniq Awareness Sweden AB, Box 1073, 164 25 Kista, SE</p> <p>(72) Mikael GREV, Sollentuna, SE John Olof NILSSON, Gnesta, SE Martin OHLSSON, Täby, SE Emil SALLING, Solna, SE</p> <p>(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04H 15/32 E04H 15/56</p> <p>(21) 2450055-5 (41) 2025-07-20</p> <p>(54) TENT COMPRISING A DETACHABLE RIM WALL ARRANGEMENT</p> <p>(73) Tentipi AB, Abmorvägen 38, 933 90 Moskosel, SE</p> <p>(72) Bengt GRAHN, Sunne, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 406 E04H 15/24</p> <p>(22) 2024-01-19 (45) 2025-09-16</p>	<p>(51) H01M 4/04 H01M 4/58</p> <p>(21) 2330614-5 (41) 2025-06-23</p> <p>(54) METHOD FOR PREPARING AN ELECTRODE FOR A SODIUM-ION SECONDARY CELL</p> <p>(73) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE</p> <p>(72) Paulius Malinovskis, Uppsala, SE Eric Börjesson, Uppsala, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) E05B 43/00 E05B 63/00 E05B 65/52</p> <p>(21) 2450065-4 (41) 2025-07-24</p> <p>(54) ENABLING DETERMINING A TIME FOR A MANUAL OVERRIDE OPENING OF AN ELECTRONIC CABINET LOCK</p> <p>(73) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE</p> <p>(72) Christofer BENGTTSSON, Halmstad, SE Filip JONEUS, Åled, SE Olle BLIDING, Halmstad, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 408 E05B 47/00 G07C 9/00</p> <p>(22) 2024-01-23 (45) 2025-09-16</p>	<p>(51) H01M 10/054 H01M 10/0567 H01M 10/0569</p> <p>(21) 2430017-0 (41) 2025-07-20</p> <p>(54) PRUSSIAN BLUE ANALOGUE ELECTROLYTE</p> <p>(73) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE</p> <p>(72) Lars Henning HESS, Västerås, SE Alexander Buckel, Uppsala, SE Yonas Tesfamhret, Uppsala, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G06V 40/10 G06F 16/23 A01K 11/00 G06T 1/00</p> <p>(21) 2450474-8 (41) 2025-09-16</p> <p>(54) System for Identifying Animals, Computer-Implemented Method, Computer Program and Non-Volatile Data Carrier</p> <p>(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE</p> <p>(72) Dorota ANGLART, Tumba, SE Gustaf BUTEPAGE UGGLA, Tumba, SE Ilka KLAAS, Tumba, SE Tobias LILLIEHORN, Tumba, SE Arto RAJALA, Tumba, SE Praveen SWAMY, Tumba, SE Ulrika ÖHMAN, Tumba, SE</p> <p>(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE</p>	<p>(11) 547 410 A01J 5/007 G06Q 50/02</p> <p>(22) 2024-05-02 (45) 2025-09-16</p>	<p>(51) H02G 3/22 F16L 5/02</p> <p>(21) 2351489-6 (41) 2025-06-22</p> <p>(54) A FRAME FOR A TRANSIT SYSTEM FOR LEADING CABLES AND PIPES THROUGH A PARTITION, A TRANSIT SYSTEM, USE OF A FRAME AND A METHOD FOR PROVIDING A TRANSIT SYSTEM</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) G09B 9/44 F41A 33/00 G09B 9/40</p> <p>(21) 2350297-4 (41) 2024-09-18</p> <p>(54) METHODS AND SYSTEM FOR PRACTICING HOW TO AVOID A MISSILE ATTACK IN A FRIENDLY AND NON-HOSTILE ENVIRONMENT</p>	<p>(11) 547 417 F41G 3/26</p> <p>(22) 2023-03-17 (45) 2025-09-16</p>	<p>(51) H04L 12/46 H04L 45/74</p> <p>(21) 2350573-8 (41) 2024-11-10</p> <p>(54) Methods and devices for switching data frames in a communications network</p> <p>(73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE</p> <p>(72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G09B 9/44 F41A 33/00 G09B 9/40</p> <p>(21) 2350297-4 (41) 2024-09-18</p> <p>(54) METHODS AND SYSTEM FOR PRACTICING HOW TO AVOID A MISSILE ATTACK IN A FRIENDLY AND NON-HOSTILE ENVIRONMENT</p>	<p>(11) 547 417 F41G 3/26</p> <p>(22) 2023-03-17 (45) 2025-09-16</p>	<p>(51) H04N 25/47 G01S 17/02 G06T 7/20</p> <p>(21) 2450785-7 (41) 2025-09-16</p> <p>(54) PROCESSING OF DATA FROM EVENT-BASED SENSORS</p> <p>(73) TERRANET TECH AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE</p>

(72) Joshua WIMAN, Lund, SE

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

(51) **H05B 6/10**
C21D 1/42

(11) **547 407**

(21) **2450056-3**

(22) 2024-01-19

(41) 2025-07-20

(45) 2025-09-16

(54) HIGH POWER DENSITY INDUCTION HEATER

(73) Frogner Innovation AB, Köinge 6996, 242 92 Hörby, SE

(72) Kenneth FROGNER, HÖRBY, SE

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

MALMÖ, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) E05B 55/00
E05B 47/06

(11) 543 487
E05B 63/08

(21) 1950590-8

(45) 2025-05-27

(54) Catch mechanism with a first and a second connector
for a bolt and a locking device

(73) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS,
SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 31/496** (21) **2190021-2** **L**
A61P 35/04 A61P 35/00

(68) **15705613.6** (68) **3 107 541**

(94) 2035-02-20--2035-08-03

(92) 2020-08-03 EG EU/1/20/1460

(93) 2020-08-03 EG EU/1/20/1460

(95) Entrectinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Föreningar för behandling av patienter med ROS1-muterade cancerceller

(73) Ignyta, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US
Nerviano Medical Sciences S.r.l., 11 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT

(51) **A61K 31/4985** (21) **2490043-3** **L**
A61K 31/506 A61K 31/519
A61K 31/53 A61K 45/06
A61P 9/00

(68) **07826167.4** (68) **2 059 246**

(94) 2027-08-29--2032-08-28

(92) 2024-09-30 EG EU/1/24/1859

(93) 2024-09-30 EG EU/1/24/1859

(95) a combination of (a) macitentan or a pharmaceutically acceptable salt thereof and (b) tadalafil or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Terapeutiska kompositioner omfattande en specifik endotelin receptorantagonist och en PDE5-hämmare

(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH

(51) **C07K 16/28** (21) **2490040-9** **L**
A61K 39/395

(68) **19188693.6** (68) **3 594 238**

(94) 2035-03-19--2039-08-23

(92) 2024-08-23 EG EU/1/24/1843

(93) 2024-08-23 EG EU/1/24/1843

(95) odronextamab

(54) ANTIKROPPSAMMANSÄTTNINGAR FÖR TUMÖRBEHANDLING

(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US

(51) **C07K 19/00** (21) **2490039-1** **L**
C07K 14/725 C07K 16/28
C07K 16/30 C12N 15/62
C12N 15/63 C12N 5/10
A61P 35/00

(68) **22168161.2** (68) **4 063 397**

(94) 2036-08-11--2037-05-30

(92) 2022-05-30 EG EU/1/22/1648

(93) 2022-05-30 EG EU/1/22/1648

(95) ciltacabtagene autoleucl

(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER BASERADE PÅ ENKELDOMÄNANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV

(73) Legend Biotech Ireland Limited, One Spencer Dock,, North Wall Quay, Dublin 1, IE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 38/2025

(51) A01D 34/42 A01D 34/43	(11) 3 772 891 A01D 34/44	(21) 20173088.4 (32) 2012-12-14 (33) US	(45) 2025-06-25 (31) 201261737628 P
(21) 19712918.2	(45) 2025-06-18	(32) 2013-08-15 (33) US	(31) 201361866533 P
(32) 2018-03-29 (33) SE	(31) 1850357-3	(54) Spännsystem för skor	
(54) Klippdäck för gräsklippare		(73) Vans, Inc., 1588 South Coast Drive, Costa Mesa, CA 92626, US	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) A01F 15/07 A01F 15/08	(11) 4 151 075	(51) A47L 11/28 (21) 18859306.5	(11) 3 684 238 (45) 2025-05-28
(21) 22191967.3	(45) 2025-07-23	(32) 2017-09-19 (33) CN	(31) 201721210564 U
(32) 2021-09-17 (33) GB	(31) 202113306	(54) INTELLIGENT RENGÖRINGSSYSTEM	
(54) Balpress		(73) Shenzhen Rock Times Technology Co., Ltd., 301, Building A4, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue Changyuan Com, Shenzhen, Guangdong 518000, CN	
(73) Kuhn-Geldrop B.V., Nuenenseweg 165, 5667 KP Geldrop, NL			
(51) A01F 15/10 A01D 90/04	(11) 4 385 314	(51) A61B 5/0245 A61B 5/1468	(11) 2 720 610 A61B 5/1473
(21) 23216289.1	(45) 2025-07-23	G01N 27/00	G01N 27/416
(32) 2022-12-14 (33) GB	(31) 202218840	G06Q 50/00	H01L 23/498
(32) 2023-06-01 (33) GB	(31) 202308217	A61B 5/145	A61B 5/00
(32) 2023-06-09 (33) GB	(31) 202308649	(21) 12801239.0	(45) 2025-07-16
(54) Skäranordning för en jordbruksskördare		(32) 2011-06-17 (33) US	(31) 201161498142 P
(73) Kuhn-Geldrop B.V., Nuenenseweg 165, 5667 KP Geldrop, NL		(54) Staplad analytsensor med en första elektrod som är smalare än en andra elektrod hos sensorn	
		(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US	
(51) A01G 9/02 A01G 9/04 A01G 9/24	(11) 3 964 051 A01G 9/18 A01G 31/06	(51) A61B 6/10 G21F 3/00	(11) 4 210 582 G01T 1/02
(21) 21195369.0	(45) 2025-07-09	(21) 21773608.1	(45) 2025-07-02
(32) 2020-09-07 (33) GB	(31) 202014046	(32) 2020-09-10 (33) FR	(31) 2009150
(32) 2021-05-21 (33) GB	(31) 202107294	(54) strålskyddsskärm, konfigurerad för att säkerställa strålskyddet av en operatör mot joniserande strålning	
(54) Apparat för vertikal odling och förfarande för vertikal odling.		(73) Lemer Pax, 72, rue de Lorraine ZA dErdre Active Malabry, 44240 La Chapelle-sur-Erdre, FR	
(73) Agriculture Investments Limited, Corbin Business Park, Caring Lane, Bearstead, Kent, ME14 4NJ, GB			
(51) A01K 67/0271 A01K 67/0278 C12N 15/85	(11) 4 233 537 C07K 14/53	(51) A61B 17/11 A61F 2/02	(11) 3 162 304 A61B 17/04
(21) 23161285.4	(45) 2025-07-09	(21) 16196656.9	(45) 2025-07-16
(32) 2011-02-15 (33) US	(31) 201161442946 P	(32) 2015-10-29 (33) US	(31) 201562247938 P
(54) Möss med humaniserad M-SCF och användningar därav		(32) 2016-08-31 (33) US	(31) 201615252917
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		(32) 2016-08-31 (33) WO	(31) PCT/US2016/049660
Yale University, 2 Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US		(54) Implantatanordningar med ett i förväg insatt blocksystem	
Institute for Research in Biomedicine (IRB), Via Francesco Chiesa 5, 6500 Bellinzona, CH		(73) Axogen Corporation, 13631 Progress Boulevard Suite 400, Alachua, FL 32615, US	
(51) A01N 1/143 A61N 1/362	(11) 4 023 066 A61N 1/39	(51) A61B 17/28 G01B 5/08	(11) 3 579 784 G01B 3/34
(21) 22158589.6	(45) 2025-06-25	A61B 5/107	A61B 90/00
(32) 2014-03-26 (33) US	(31) 201461970532 P	A61B 17/32	A61B 17/11
(54) Anordning för bevarande av skördade hjärtan för transplantation		(21) 17896023.3	(45) 2025-07-30
(73) TransMedics, Inc., 200 Minuteman Road, Suite 302, Andover, MA 01810, US		(54) Kirurgiskt verktyg för storleksbestämning och separation av vävnad	
		(73) Axogen Corporation, 13631 Progress Boulevard Suite 400, Alachua, FL 32615, US	
(51) A23N 5/00 B02B 3/00	(11) 4 163 012	(51) A61B 18/02 A61B 18/00	(11) 3 709 917
(21) 21200949.2	(45) 2025-08-13	(21) 18878360.9	(45) 2025-07-23
(54) SLAGRING OCH FÖRBÄTTRAD AVSKALNINGSANORDNING		(32) 2017-11-17 (33) US	(31) 201762587709 P
(73) Bühler AG, Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil, CH		(54) Bärbar elektromekanisk kryokirurgisk anordning	
		(73) CryoConcepts LP, 1100 Conroy Place, Easton, PA 18040, US	
(51) A43B 5/04 A43C 1/00	(11) 3 725 176	(51) A61B 18/12	(11) 3 878 389

Meddelade europeiska patent 38/2025

<p>A61N 1/32</p> <p>(21) 21170656.9 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2018-08-23 (33) US (31) 201862722100 P</p> <p>(54) Användande av elektriska växelfält för ökning av permeabiliteten hos blod-hjärnbarriären</p> <p>(73) Novocure GmbH, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, CH</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/04 (11) 4 069 173</p> <p>A61F 13/02</p> <p>(21) 20824985.4 (45) 2025-07-30</p> <p>(32) 2019-12-04 (33) GB (31) 201917732</p> <p>(54) ABSORBERANDE DYNOR FÖR SÄRFÖRBAND</p> <p>(73) Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB</p> <hr/> <p>(51) A61H 1/02 (11) 4 094 741</p> <p>A63B 23/04 A61H 9/00</p> <p>(21) 21744891.9 (45) 2025-05-28</p> <p>(32) 2020-01-23 (33) BR (31) 102020001512</p> <p>(54) UTRUSTNING FÖR PASSIV RÖRELSE I KNÄLEDEN</p> <p>(73) BIOMOTION INDUSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA REABILITAO LTDA., Rua Dom Joaquim, n. 885 Sala 601 - Centro, 88015-310 - Florianópolis, BR</p> <hr/> <p>(51) A61H 9/00 (11) 4 245 281</p> <p>(21) 23189836.2 (45) 2025-06-11</p> <p>(32) 2018-10-11 (33) DE (31) 102018125146</p> <p>(54) Anordning för torr massage medelst vattenstrålar</p> <p>(73) JK-Holding GmbH, Köhlershohner Strasse 60, 53578 Windhagen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61H 23/02 (11) 3 860 547</p> <p>(21) 18814675.7 (45) 2025-07-16</p> <p>(54) Anordningar och förfaranden för behandling av en andningsrelaterad sömnstörning, användnings- och styrningsförfaranden för en sådan anordning</p> <p>(73) Breas Medical AB, Forestasvagen 1, 43533 Mölnlycke, SE</p> <p>Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <p>Université Claude Bernard Lyon 1, 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR</p> <p>Centre Léon-Bérard, 28, rue Laennec, 69008 Lyon, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/232 (11) 4 342 546</p> <p>A61K 31/397 A61K 45/06</p> <p>A61P 9/10 A61P 9/00</p> <p>A61P 3/04 A61P 3/06</p> <p>A61P 9/04 A61P 9/06</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) 24152348.9 (45) 2025-06-04</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) US (31) 201261666447 P</p> <p>(54) Eikosapentaensyraetylester för användande vid minskning av risken för icke dödlig stroke hos en individ som genomgår statinterapi</p> <p>(73) Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited, 88 Harcourt Street, Dublin 2, D02 DK18, IE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/472 (11) 4 210 700</p> <p>A61K 9/14 A61K 9/16</p> <p>A61K 9/20 A61P 5/08</p> <p>A61K 9/48 A61K 31/4709</p> <p>(21) 21786673.0 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2020-09-09 (33) US (31) 202063076024 P</p> <p>(54) FORMULERINGS AV EN SOMATOSTATINMODULATOR</p>	<p>(73) Crinetics Pharmaceuticals, Inc., 10222 Barnes Canyon Road, Building No. 2, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/497 (11) 3 524 250</p> <p>A61K 31/4245 A61K 31/4164</p> <p>A61K 31/501 A61K 31/216</p> <p>A61K 31/192 A61K 31/197</p> <p>A61P 9/12 A61P 9/04</p> <p>A61K 45/06</p> <p>(21) 17857826.6 (45) 2025-07-16</p> <p>(32) 2016-10-08 (33) CN (31) 201610887841</p> <p>(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN HÄMMARE AV NEUTRALT ENDOPEPTIDAS (NEP) OCH ETT AZILSARTAN-ESTER-DERIVAT</p> <p>SAMT ANVÄNDNING DÄRAV FÖR ATT BEHANDLA KARDIOVASKULÄRA SJUKDOMAR</p> <p>(73) Wuhan LL Science And Technology Development Co., Ltd., Biolake C2-2 No.666 High-Tech Road East Lake High-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430075, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/519 (11) 3 442 538</p> <p>A61K 31/5513 A61K 31/55</p> <p>A61K 45/06 A61K 31/198</p> <p>A61K 9/00 A61P 25/14</p> <p>A61P 25/18</p> <p>(21) 17779608.3 (45) 2025-07-23</p> <p>(32) 2016-04-04 (33) US (31) 201662317983 P</p> <p>(54) BEHANDLING AV LEVODOPA-INDUCERAD DYSKINESI MED TRAPIDIL</p> <p>(73) Sinopia Biosciences, Inc., 3210 Merryfield Row, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/74 (11) 3 823 650</p> <p>A61K 35/38 A61P 1/00</p> <p>A61P 1/12 A61P 29/00</p> <p>C12Q 1/04</p> <p>(21) 19745077.8 (45) 2025-07-16</p> <p>(32) 2019-03-08 (33) WO (31) PCT/FR2019/050522</p> <p>(32) 2018-07-20 (33) EP (31) 18305997.1</p> <p>(54) Fekal mikroflorasammansättning, för användning vid reducering av behandlingsinducerad inflammation</p> <p>(73) Maat Pharma, 70 Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/763 (11) 3 565 568</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) 18701924.5 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2017-01-09 (33) GB (31) 201700350</p> <p>(54) FÖRÄNDRAT VIRUS</p> <p>(73) Replimune Limited, 69 Innovation Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RQ, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 4 249 515</p> <p>A61P 35/00 A61P 37/06</p> <p>C07K 16/10 C07K 16/28</p> <p>C07K 16/32</p> <p>(21) 23174159.6 (45) 2025-06-18</p> <p>(32) 2014-01-09 (33) DK (31) PA201400009</p> <p>(32) 2014-01-09 (33) WO (31) PCT/EP2014/050340</p> <p>(32) 2014-07-04 (33) WO (31) PCT/EP2014/064326</p> <p>(54) Humaniserade eller kimära CD3-antikroppar</p> <p>(73) Genmab A/S, Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, DK</p> <hr/> <p>(51) A61K 45/00 (11) 3 284 480</p> <p>A61K 39/395 A61P 17/00</p> <p>A61P 17/04 A61P 25/20</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 38/2025

C07K 16/24	C07K 16/28	Cove, Phoenix, AZ 85029, US
(21) 16780054.9	(45) 2025-07-02	
(32) 2015-04-14 (33) JP	(31) 2015082699	(51) B01D 15/02
(32) 2016-03-04 (33) JP	(31) 2016041641	(11) 4 313 348
(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING FÖR FÖREBYGGANDE		B01D 15/18
OCH/ELLER BEHANDLING AV ATOPISK DERMATIT INNEHÅLLANDE		B01D 15/36
IL-31-ANTAGONIST SOM AKTIV INGREDIENS		B01J 20/26
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome,	(21) 22719394.3	B01J 20/32
Kita-ku Tokyo 115-8543, JP	(45) 2025-08-20	(11) 4 313 348
	(32) 2021-03-23 (33) US	B01D 15/20
	(31) 202163164853 P	B01J 20/10
	(54) RENING AV AMINER GENOM ADSORPTION UNDER ANVÄNDNING AV	B01J 20/34
	EN SUPERADSORBENT	B01D 15/08
(51) A61M 5/32	(11) 3 773 826	(73) Dow Global Technologies LLC, 2211 H.H. Dow Way,
A61M 5/178	A61M 5/31	Midland, MI 48674, US
A61M 5/50		
(21) 19778240.2	(45) 2025-06-25	
(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201815940305	(51) B01J 20/285
(54) Spruta med plan markeringsyta		(11) 3 673 989
(73) Retractable Technologies, Inc., 511 Lobo Lane, Little		B01D 15/00
Elm, TX 75068, US		B01J 20/24
Shaw, Thomas J., 5310 Buena Vista, Frisco, TX 75034,		B01J 20/30
US		G01N 30/88
		B01J 20/288
	(21) 18847719.4	(45) 2025-06-04
(51) A61M 25/00	(11) 4 257 172	(32) 2017-08-23 (33) JP
A61M 25/09		(31) 2017160120
(21) 23188821.5	(45) 2025-07-09	(54) LIGAND-IMMOBILISERANDE BÄRARE, KROMATOGRAFIKOLONN,
(32) 2016-09-14 (33) US	(31) 201662394633 P	OCH METOD FÖR UPPRENING AV MÅLSUBSTANS
(32) 2017-05-26 (33) US	(31) 201762511605 P	(73) JSR Corporation, 9-2, Higashi-Shinbashi 1-chome
(32) 2017-09-07 (33) US	(31) 201715698553	Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP
(54) Kateter		JSR Life Sciences Corporation, 9-2 Higashi-Shinbashi
(73) Scientia Vascular, Inc., 3487 West 2100 South, Suite		1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP
100, West Valley City, UT 84119, US		JSR Life Sciences, LLC, 1280 North Mathilda Avenue,
		Sunnyvale, CA 94089, US
		JSR Micro N.V., Technologielaan 8, 3001 Leuven, BE
(51) A61P 29/00	(11) 4 387 730	(51) B23K 26/03
C07D 405/12	A61K 31/443	(11) 4 377 042
C07C 55/10		B23K 26/06
(21) 23776436.0	(45) 2025-05-28	B23K 26/082
(32) 2022-09-08 (33) GB	(31) 202213103	B23K 26/16
(32) 2022-10-06 (33) GB	(31) 202214708	C23G 1/00
(54) Fasta former av en ROCK-inhibitor		B21B 45/04
(73) Redx Pharma Limited, Block 33 Mereside Alderley Park,		B23K 26/352
Macclesfield SK10 4TG, GB		B23K 101/16
		C21D 1/82
		C21D 9/56
(51) A61P 35/00	(11) 3 958 976	(21) 21749891.4
C07D 401/04	C07D 417/04	(45) 2025-07-23
C07D 471/04	A61K 31/437	(54) Förfarande och apparat för avlägsnande av ett
(21) 20721195.4	(45) 2025-06-11	oxidskikt från en metallprodukt
(32) 2019-04-24 (33) GB	(31) 201905721	(73) Aperam, 12C rue Guillaume Kroll, 1882 Luxembourg, LU
(54) FÖRENINGAR INNEFATTANDE N-METYL-2-PYRIDON OCH		
FARMACEUTISKT GODTAGBARA SALTER		(51) B24D 3/10
(73) Tay Therapeutics Limited, Dundee University Incubator		(11) 3 731 995
3 James Lindsay Place, Dundee, DD1 5JJ, GB		B24D 3/32
		C09K 3/14
		C04B 35/111
(51) A62C 37/10	(11) 3 995 182	(21) 18896219.5
A62C 37/14		(45) 2025-06-25
(21) 20205833.5	(45) 2025-07-16	(32) 2017-12-28 (33) US
(54) Sprinkler för en brandsläckningsanläggning		(31) 201762610980 P
(73) Calanbau Brandschutzanlagen GmbH, Wenderter Str. 12,		(54) BUNDNA SLIPARTIKLAR
31157 Sarstedt, DE		(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc, One New Bond Street,
		Worcester MA 01615-0138, US
		Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700
		Conflans-Sainte-Honorine, FR
(51) A63B 53/04	(11) 3 813 964	(51) B27B 17/00
A63B 60/00		(11) 4 215 324
(21) 19825823.8	(45) 2025-06-11	B23Q 11/12
(32) 2018-06-27 (33) US	(31) 201862690858 P	B25F 5/00
(32) 2019-06-03 (33) US	(31) 201962856637 P	(21) 22216956.7
(32) 2019-06-13 (33) US	(31) 201962861247 P	(45) 2025-05-28
(54) Golfklubbhuvud med flexibel sula		(31) 2022006797
(73) Karsten Manufacturing Corporation, 2201 W. Desert		(54) ELDRIVEN ARBETSMASKIN
		(73) YAMABIKO CORPORATION, 1-7-2, Suehirocho, Ohme-shi,
		Tokyo 1988760, JP

Meddelade europeiska patent 38/2025

(51) B29B 17/02 B29B 17/04	(11) 4 347 209	(21) 21202988.8 (32) 2020-10-16 (33) FR (31) 2010675	(45) 2025-05-28
(21) 22731558.7 (32) 2021-05-31 (33) EP (31) 21176834.6	(45) 2025-07-09	(54) Utrustning för bildande av ett jordbruksredskap utifrån en hjulkropp eller ett rörformigt stöd	(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Prailles, 77650 Chalmaison, FR
(54) POLYETENBLANDNING (73) Borealis GmbH, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT			
(51) B29C 55/00 B29C 55/12 B29C 59/04	(11) 4 255 715 B29C 59/00 B29C 55/28	(51) B60L 5/36 B60L 5/42 B60L 53/14	(11) 3 765 327 B60L 53/10 B60L 53/35
(21) 20819736.8 (54) POLYMERFILMER OCH FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) The Supreme Industries Limited, Solitaire Corporate Park Building No. 11, 6th Floor Chakala Andheri Eas, Mumbai 400 093, IN	(45) 2025-08-06	(21) 19713369.7 (32) 2018-03-15 (33) DE (31) 102018106047	(45) 2025-06-25
		(54) KONTAKTENHET (73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wettenberg, DE	
(51) B29C 65/02 B29C 65/50 B29C 65/16 B29C 65/36 B29K 71/00 B29K 105/06 B29L 9/00	(11) 4 291 391 B29C 65/08 B29C 65/34 B29K 69/00 B29K 101/12 B29K 307/04	(51) B60N 2/28 (21) 22733964.5 (32) 2021-06-18 (33) CN (31) 202110680756	(11) 4 355 614 (45) 2025-07-30
(21) 22708650.1 (32) 2021-02-10 (33) US (31) 202117172523	(45) 2025-08-13	(54) BARNSÄKERHETSSTOL (73) Bambino Prezioso Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	
(54) ETT MULTIFUNKTIONELLT GRÄNSSNITTS-/YTSKIKT FÖR TERMOPLASTKOMPONENTER (73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US		(21) 21203032.4 (54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT FLERTAL BROMSMEDEL OCH BROMSSYSTEM HOS ETT FORDON (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(45) 2025-07-16
(51) B29C 65/20 B29C 65/82	(11) 4 194 184	(51) B60T 1/10 B60W 30/18	(11) 4 166 398
(21) 21212668.4 (54) svetsningsbedömning under svetsprocess (73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH	(45) 2025-07-16	(21) 22000102.8 (32) 2021-04-13 (33) PL (31) 43757221	(45) 2025-05-28
		(54) Mobilt elektromagnetiskt förtöjningssystem för servicefartyg (73) Uniwersytet Morski w Gdyni, Ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia, PL	
(51) B32B 5/26 B32B 7/027 D04H 3/007	(11) 4 380 794 B01D 39/16	(51) B65C 9/00 B65C 9/40	(11) 4 402 068 B65C 9/22
(21) 22758536.1 (32) 2021-08-04 (33) EP (31) 21189680	(45) 2025-07-02	(21) 22769704.2 (32) 2021-09-14 (33) IT (31) 202100023630	(45) 2025-06-25
(54) ICKEVÄVD FLERSKIKTSSTRUKTUR (73) Borealis GmbH, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna,, AT		(54) Etiketteringsmaskin med en utsugskåpa (73) P.E. Labellers S.p.A., Via Industria 56, 46047 Porto Mantovano (MN), IT	
(51) B41M 5/26 B23K 26/18 C09D 7/61 C08K 3/10 C08K 3/28 C09C 1/34 C01B 33/06	(11) 3 720 643 B25H 7/00 C08K 3/01 C08K 3/14 C08K 3/34 C01B 21/06	(51) B65D 3/06 B65D 3/10 B65D 77/06	(11) 4 501 801 B65D 3/20
(21) 19744284.1 (32) 2018-01-23 (33) US (31) 201815877427	(45) 2025-07-16	(21) 23189142.5 (54) Tillskuret ämne för tillverkning av flaskliknande föremål, flaskliknande föremål, och förfarande för tillverkning av flaskliknande föremål (73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT	(45) 2025-07-16
(54) LASERMÄRKNINGSSAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE KARBID-, NITRID- ELLER SILICIDFÖRSTÄRKARE SAMT LASERMÄRKNINGSMETOD INNEFATTANDE ANVÄNDNING AV NÄMNDA SAMMANSÄTTNING (73) FERRO CORPORATION, 6060 Parkland Boulevard, Suite 250, Mayfield Heights, OH 44124, US		(51) B65D 21/02 A45C 11/00 A45C 1/00 A45F 3/00	(11) 4 442 596 B65D 75/32 A45D 1/00
(51) B60C 15/02 B60C 7/24 B60B 25/12 B60C 19/00 B60B 25/00	(11) 3 984 782 B60C 23/00 B60C 15/028 B60B 3/08 B60C 23/06	(21) 24174541.3 (32) 2021-07-27 (33) US (31) 202163225976 P (32) 2022-06-01 (33) US (31) 202263347732 P (32) 2022-06-08 (33) US (31) 202263350238 P	(45) 2025-07-23
		(54) Förpackad kontaktlins	

Meddelade europeiska patent 38/2025

<p>(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB</p> <hr/> <p>(51) B65D 75/58 (11) 4 090 609 (21) 21700178.3 (45) 2025-07-02 (32) 2020-01-15 (33) EP (31) 20151961.8 (54) Påse som öppnas genom upprivning, vilken förblir i ett stycke efter öppnandet (73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p> <hr/> <p>(51) B66B 23/02 (11) 4 335 804 (21) 23195014.8 (45) 2025-07-09 (32) 2022-09-09 (33) CN (31) 202211101033 (54) EN DRIVENHET F�R EN RULLTRAPPA (73) KONE Corporation, Kartanontie 1, 00330 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) C01B 3/38 (11) 3 720 810 C10K 3/02 (21) 18803667.7 (45) 2025-06-18 (32) 2017-12-08 (33) DK (31) PA201700697 (54) F�rfarande och system f�r reformering av en kolv�tegas (73) Topsoe A/S, Haldor Tops�es All� 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p> <hr/> <p>(51) C01B 33/32 (11) 4 192 788 A61K 6/76 A61K 33/00 A61L 24/02 A61L 27/02 A61L 27/56 A61L 27/58 A61P 43/00 A61L 24/00 (21) 21759269.0 (45) 2025-07-23 (32) 2020-08-07 (33) GB (31) 202012302 (54) Litierad kisel (73) Kings College London, Strand, London WC2R 2LS, GB</p> <hr/> <p>(51) C07D 215/36 (11) 4 165 024 C07D 401/12 C07D 413/12 A61K 31/4704 A61P 29/00 (21) 21737878.5 (45) 2025-07-16 (32) 2020-06-10 (33) US (31) 202063037001 P (54) Cyklobutyldihydrokinolininsulfonamidf�reningar (73) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/14 (11) 3 924 349 C07D 401/04 C07D 403/14 A61K 31/4439 A61K 31/444 A61K 31/4709 A61K 31/497 A61P 29/00 A61P 37/02 (21) 20708296.7 (45) 2025-06-25 (32) 2019-01-22 (33) US (31) 201962795549 P (32) 2019-07-09 (33) US (31) 201962871951 P (54) Aminosyraderivat f�r behandlingen av inflammatoriska sjukdomar (73) The Roskamp Institute, 2040 Whitfield Avenue, Sarasota FL 34243, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 405/14 (11) 3 728 238 C07D 401/12 C07D 405/12 C07D 407/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 453/02 A61P 29/00 A61K 31/4155 (21) 18826609.2 (45) 2025-06-18 (32) 2017-12-18 (33) GB (31) 201721185 (54) SULFONYLUREADERIVAT SOM NLRP3-INFLAMMASOMMODULATORER</p>	<p>(73) Nodthera Limited, The Mansion, Chesterford Research Park,, Little Chesterford Saffron Walden, Essex CB10 1XL, GB</p> <hr/> <p>(51) C07D 413/06 (11) 4 299 135 A61K 31/41 A61K 31/4192 A61K 31/4402 A61K 31/497 A61K 31/506 A61P 35/00 (21) 23203023.9 (45) 2025-08-06 (32) 2019-06-18 (33) US (31) 201962863199 P (32) 2019-12-24 (33) US (31) 201962953223 P (32) 2020-05-15 (33) US (31) 202063025278 P (54) Bensisoxazolsulfonamidderivat (73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US CTXT PTY LTD, 305 Grattan Street Parkville, Melbourne, VIC 3000, AU</p> <hr/> <p>(51) C07D 413/14 (11) 3 365 339 C07D 417/14 C07D 417/12 C07D 471/04 A61P 3/12 A61P 7/00 A61P 25/00 A61K 31/4184 A61K 31/427 A61K 31/4355 A61K 31/437 A61K 31/4375 A61K 31/4439 A61K 31/444 A61K 31/4985 A61K 31/501 A61K 31/506 A61K 31/5377 A61K 31/55 (21) 16797462.5 (45) 2025-07-16 (32) 2015-10-23 (33) EP (31) 15191179.9 (32) 2015-10-23 (33) EP (31) 15191176.5 (54) Nya ferroportinh�mmare (73) Vifor (International) AG, Rechenstrae 37, 9001 St. Gallen, CH</p> <hr/> <p>(51) C07J 9/00 (11) 3 932 932 A61K 31/575 A61P 25/28 A61P 3/04 A61P 9/00 A61P 9/10 A61P 23/00 A61P 25/00 A61P 25/04 A61P 25/08 A61P 25/14 A61P 25/16 A61P 25/18 A61P 25/20 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 25/30 A61P 27/16 A61P 29/00 A61P 43/00 A61P 1/14 C07J 13/00 C07J 21/00 C07J 41/00 (21) 21172859.7 (45) 2025-07-16 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361779735 P (54) Neuroaktiva steroider samt f�rfaranden f�r anv�ndande d�rav (73) Sage Therapeutics, Inc., 55 Cambridge Parkway, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/195 (11) 3 606 942 C07K 14/135 C07K 14/115 C12N 15/62 C12N 15/63 C12N 5/10 A61K 39/155 B82Y 5/00 (21) 18723094.1 (45) 2025-06-11 (32) 2017-04-04 (33) US (31) 201762481331 P (54) SJ�LVASSEMBLERANDE PROTEIN-NANOSTRUKTURER SOM VISAR PARAMYXOVIRUS- OCH/ELLER PNEUMOVIRUS-F-PROTEINER OCH DERAS ANVÄNDNING (73) University of Washington, 4545 Roosevelt Way NE,</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 38/2025

<p>Suite 400, Seattle, Washington 98105-4721, US Institute for Research in Biomedicine, Via Vincenzo Vela 6, 6500 Bellinzona, CH</p>	<p>(32) 2019-11-15 (33) US (31) 201962935887 P (32) 2020-03-20 (33) US (31) 202062992589 P (54) FORMULERINGS- OCH PROCESSER FÖR ATT FRAMSTÄLLA AVVISANDE YTOR (73) Spotless Materials Inc., 200 Innovation Blvd., Rm. 210B, State College, Pennsylvania 16803, US</p>
<p>(51) C07K 14/78 (11) 3 720 875 C07K 14/435 C12N 15/82 (21) 18830562.7 (45) 2025-07-16 (32) 2017-12-07 (33) US (31) 201762595725 P (54) Antimikrobiella peptider samt förfaranden för användande av dessa (73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US</p>	<p>(51) C12N 9/64 (11) 3 926 044 C07K 1/22 (21) 21164923.1 (45) 2025-06-04 (32) 2016-06-17 (33) US (31) 201662351841 P (54) FRAMSTÄLLNING AV FAKTOR XA-DERIVAT (73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US</p>
<p>(51) C07K 16/10 (11) 4 244 396 G01N 33/569 A61K 39/42 A61P 31/18 C12Q 1/70 (21) 21816279.0 (45) 2025-08-13 (32) 2020-11-11 (33) US (31) 202063112512 P (54) Förfaranden för identifiering av HIV-patienter, vilka är mottagliga för terapi med antikroppar som är riktade mot gp120-CD4-bindningsstället (73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 728 668 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C21D 9/46 C21D 8/02 (21) 18797154.4 (45) 2025-07-09 (32) 2017-12-19 (33) WO (31) PCT/IB2017/058131 (54) Kallvalsad och belagd stålplåt samt förfarande för framställning av densamma (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C08B 15/06 (11) 4 460 528 C08L 1/08 C08B 16/00 D01F 2/00 (21) 23700904.8 (45) 2025-07-16 (32) 2022-01-07 (33) FI (31) 20225009 (54) Cellulosakarbamatpolymer (73) Infinited Fiber Company Oy, Tekniikantie 14, 02150 Espoo, FI</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 943 635 C21D 3/04 C21D 9/08 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/22 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/32 C21D 1/25 C21D 1/76 C21D 8/10 C22C 38/20 C22C 38/30 C22C 38/40 (21) 20779299.5 (45) 2025-07-23 (32) 2019-03-22 (33) JP (31) 2019054514 (54) Sömlöst stålrör lämpligt för användande i sur miljö (73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C08K 7/06 (11) 3 995 537 C08L 101/00 C08L 101/02 H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 4/62 H01M 10/0525 (21) 21835927.1 (45) 2025-06-04 (32) 2020-09-03 (33) JP (31) 2020148208 (54) Dispersion av konduktivt material, dispersion av konduktivt material vilken innehåller bindemedelsharts, slurry för elektrodmembran, elektrodmembran och sekundärt batteri med icke- vattenhaltig elektrolyt (73) artience Co., Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, JP Toyocolor Co., Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8381, JP</p>	<p>(51) C25F 3/24 (11) 3 935 207 A61C 1/00 A61C 8/00 C23F 17/00 (21) 20707297.6 (45) 2025-06-25 (32) 2019-03-08 (33) EP (31) 19161532.7 (54) YTBHANDLING AV TANDBORR (73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH</p>
<p>(51) C08L 23/16 (11) 4 392 489 (21) 22768779.5 (45) 2025-06-25 (32) 2021-08-23 (33) EP (31) 21192648 (32) 2021-09-28 (33) EP (31) 21199589 (54) GUMMISAMMANSÄTTNINGAR SOM KAN TVÄRBINDAS MEDELST PEROXID OCH SOM INNEHÅLLER ORGANISKA FYLLMEDEL (73) SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE</p>	<p>(51) D01F 6/50 (11) 3 315 641 D01F 8/10 D01F 1/10 D01F 6/14 (21) 16814395.6 (45) 2025-08-13 (32) 2015-06-25 (33) JP (31) 2015127603 (54) Lätt fibrillerbar polyvinylalkoholfiber och förfarande för dess tillverkning (73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP</p>
<p>(51) C09D 183/04 (11) 4 361 228 A61L 28/00 B05D 5/08 B05D 7/00 B05D 1/02 B05D 1/18 B05D 1/40 B05D 3/04 B05D 7/02 C08G 77/16 (21) 23177495.1 (45) 2025-06-18 (32) 2019-09-13 (33) US (31) 201962900207 P</p>	<p>(51) D06C 15/02 (11) 3 938 567 D21G 1/02 B21B 31/08 F16L 37/30 (21) 20713752.2 (45) 2025-08-06 (32) 2019-03-14 (33) IT (31) 201900003707 (54) KALENDER FÖR BEHANDLING AV WEBBLIKNANDE MATERIAL</p>

Meddelade europeiska patent 38/2025

(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT	BEARBETAD MARKYTA	(73) Leica Geosystems Technology A/S, Telehøjten 8, 5220 Odense SØ, DK
(51) D06P 3/14 A61K 8/33 C07C 47/19	(11) 3 445 320 A61Q 5/00 D06P 5/04	(51) E02F 9/28 (21) 17796874.0 (32) 2016-05-13 (33) US (32) 2017-01-03 (33) US (32) 2017-05-08 (33) US
(21) 17719890.0 (32) 2016-04-22 (33) GB (32) 2016-09-30 (33) GB	(45) 2025-07-09 (31) 201607042 (31) 201616645	(11) 3 455 419 (45) 2025-07-16 (31) 201662335789 P (31) 201762441779 P (31) 201715589647
(54) Förfaranden, sammansättningar och användningar vilka omfattar hydroxi-substituerade aldehyder	(54) Stabiliseringsegenskaper i en förslitningselementsanordning	(54) Hensley Industries, Inc., 2108 Joe Field Road, Dallas, TX 75229, US
(73) Innospec Limited, Innospec Manufacturing Park Oil Sites Road, Ellesmere Port Cheshire CH65 4EY, GB		
(51) E02D 3/02 E02D 3/026	(11) 4 029 996	(51) E04F 15/02 (21) 20807504.4 (32) 2019-12-03 (33) US (32) 2020-02-14 (33) US
(21) 21215059.3 (32) 2020-12-29 (33) FI	(45) 2025-07-16 (31) 20206380	(11) 4 069 917 (45) 2025-07-09 (31) 201962942861 P (31) 202062976504 P
(54) Metod för att komprimera jord och jordkomprimator	(54) GOLVPANEL FÖR BILDNING AV EN GOLVBELÄGGNING	(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI		
(51) E02F 3/40 E02F 9/26	(11) 4 377 523 E02F 9/28	(51) E04F 15/10 E04F 15/02 C09D 129/00
(21) 22754888.0 (32) 2021-07-30 (33) EP	(45) 2025-06-25 (31) 21382720.7	(11) 3 960 958 C09D 5/00 B27N 7/00 (45) 2025-07-30
(54) SLITELEMENTARRANGEMANG FÖR JORDFÖRFLYTTNINGSMASKINER MED TRÅDBUNDEN ANSLUTNING OCH SKYDDSANORDNING FÖR DESSA	(54) GOLVTILJA OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV SÅDANA GOLVTILJOR	(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE
(73) Metalogenia Research & Technologies S.L., Àvila 45, 08005 Barcelona, ES		
(51) E02F 3/43 E02F 9/26	(11) 3 342 937 E02F 9/20	(51) E05B 17/04 E05B 47/02 E05B 47/00
(21) 16838970.8 (32) 2015-08-24 (33) JP	(45) 2025-07-09 (31) 2015164480	(11) 4 253 698 E05B 47/00 (45) 2025-06-18
(54) Hjullastare	(54) LÅSSYSTEM FÖR DÖRR OCH DÖRRARRANGEMANG MED LÅSSYSTEM	(73) JELD-WEN Türen GmbH, Gleinkerau 70, 4582 Spital am Pyhrn, AT
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP		
(51) E02F 3/43 E02F 9/22 F16H 61/421	(11) 3 839 151 B66F 9/24 F16H 61/472	(51) E05F 15/40 E05F 15/41 E05F 15/70 E05B 47/00
(21) 18934549.9 (54) LASTARBETSFORDON	(45) 2025-08-20	(11) 3 899 178 E05F 15/668 H02H 7/085 (45) 2025-07-23
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		(32) 2018-12-19 (33) SE (31) 1830365-1 (54) Automatisk dörroperatör och förfarande för manövrering av en automatisk dörroperatör (73) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
(51) E02F 3/815 E21C 35/193	(11) 3 802 967 E02F 9/28	(51) E06B 3/663 (21) 18854919.0 (32) 2017-09-05 (33) US (32) 2018-01-26 (33) US
(21) 19729140.4 (32) 2018-05-25 (33) US	(45) 2025-08-13 (31) 201815989508	(11) 3 679 216 (45) 2025-08-20 (31) 201762554201 P (31) 201815881114
(54) ADAPTERPLATTA MED BÄNDPUNKTER	(54) TERMISKT EFFEKTIV FÖNSTERKARM	(73) GED Integrated Solutions, Inc., 31100 Diamond Parkway, Glenwillow, Ohio 44139, US
(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US		
(51) E02F 9/26 G01G 19/02	(11) 4 097 307	(51) E06B 9/322 E06B 9/327 E06B 9/303
(21) 20704215.1 (54) STYRSYSTEM FÖR ATT ASSISTERA EN OPERATÖR AV EN ARBETSMASKIN, SAMT MOTSVARANDE METOD OCH DATORPROGRAMPRODUKT	(45) 2025-06-11	(11) 3 409 875 E06B 9/58 (45) 2025-07-30
(73) Volvo Autonomous Solutions AB, 405 08 Göteborg, SE		(54) PERSIENN MED EN STYRMEKANISM FÖR LUTNINGJUSTERING (73) Hunter Douglas Industries B.V., Blaak 555, 3011 GB Rotterdam, NL
(51) E02F 9/26 (21) 23152738.3	(11) 4 403 712 (45) 2025-06-18	(51) E21B 10/42
(54) INBYGGD BLADFÖRSLITNINGSSUPPSKATTNING BASERAD PÅ		(11) 3 974 615

Meddelade europeiska patent 38/2025

<p>E21B 10/44 E02D 5/56 E21B 10/58</p> <p>(21) 20808910.2</p> <p>(32) 2019-05-21 (33) JP</p> <p>(54) BORRBIT</p> <p>(73) Metal Tool Inc., 1-1202-1 todameisei, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi 454-0961, JP</p>	<p>E21B 10/46 E02D 7/22</p> <p>(45) 2025-09-10</p> <p>(31) 2019095191</p>	<p>reduktion</p> <p>(73) The Gleason Works, 1000 University Avenue, Rochester, NY 14607, US</p>
<p>(51) F01K 3/00</p> <p>F24H 3/04 F28D 20/00 H05B 3/24 F28D 17/04</p> <p>(21) 21725419.2</p> <p>(32) 2020-05-04 (33) DE</p> <p>(54) Värmeinrättning, värmesystem, värmeackumulatoranordning och värmeackumulatorsystem</p> <p>(73) Kraftanlagen Energies & Services SE, Ridlerstrae 31c, 80339 München, DE</p>	<p>(11) 4 146 915</p> <p>F24H 7/04 H02J 15/00 F28D 17/02</p> <p>(45) 2025-06-04</p> <p>(31) 102020111987</p>	<p>(51) F16J 13/02</p> <p>G21F 7/005 B01L 3/00 F16J 13/24</p> <p>(21) 20720908.1</p> <p>(32) 2019-05-10 (33) DE</p> <p>(54) ANORDNING FÖR STERIL ÖVERFÖRING AV MATERIAL MELLAN EN BEHÅLLARE OCH EN ISOLATOR</p> <p>(73) Atec Pharmatechnik Gmbh, Schulstrasse 48-50, 24966 Sörup, DE</p>
<p>(51) F01P 3/06</p> <p>F01M 1/08 F02B 75/20</p> <p>(21) 22714042.3</p> <p>(32) 2021-03-24 (33) US</p> <p>(54) MOTOR MED CYLINDERBLOCKSGJUTDEL MED OLJESPRUTSTRÅLEGALLERI OCH OLJEINLOPPSVENTIL FÖR SELEKTIV OLJESTRÅLES-SPRUTNING TILL CYLINDRAR</p> <p>(73) Caterpillar Inc., 100 NE Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US</p>	<p>(11) 4 314 510</p> <p>F01M 1/16</p> <p>(45) 2025-08-13</p> <p>(31) 202117211103</p>	<p>(51) F21S 9/02</p> <p>F21V 5/00 F21V 8/00 F21V 33/00 F21Y 115/10</p> <p>(21) 18850071.4</p> <p>(32) 2017-09-04 (33) JP</p> <p>(54) BELYSNINGSSANORDNING</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p>
<p>(51) F02D 41/00</p> <p>F02D 41/06</p> <p>(21) 16193767.7</p> <p>(32) 2015-10-13 (33) JP</p> <p>(54) Motordriven arbetsmaskin</p> <p>(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p>	<p>(11) 3 159 517</p> <p>F02D 31/00</p> <p>(45) 2025-06-18</p> <p>(31) 2015202335</p>	<p>(51) F21V 23/04</p> <p>F21S 8/08 F21W 131/103</p> <p>(21) 22730374.0</p> <p>(32) 2021-09-07 (33) EP</p> <p>(32) 2021-05-18 (33) WO</p> <p>(54) Modul för montage på en ljusarmatur</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) F04C 25/02</p> <p>F25B 45/00</p> <p>(21) 23183640.4</p> <p>(32) 2022-08-11 (33) DE</p> <p>(54) Serviceadapter för vakuumpump, serviceenhet för ett luftkonditioneringssystem hos ett fordon samt förfarande för service av en vakuumpump hos en serviceenhet</p> <p>(73) Dometic Sweden AB, Hemvärnsgatan 15, 171 54 Solna, SE</p>	<p>(11) 4 321 757</p> <p>B60H 1/00</p> <p>(45) 2025-07-02</p> <p>(31) 102022208373</p>	<p>(51) F41H 7/04</p> <p>(21) 21707642.1</p> <p>(32) 2020-03-19 (33) DE</p> <p>(54) FÖRARHYTT OCH NYTTEFORDON</p> <p>(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH, Brunner Strae 44-50, 1230 Wien, AT</p>
<p>(51) F16B 12/24</p> <p>F16B 12/14 F16B 5/02</p> <p>(21) 21744068.4</p> <p>(32) 2020-01-22 (33) SE</p> <p>(54) UPPSÄTTNING AV PANELER MED EN MEKANISK LÅSANORDNING</p> <p>(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE</p>	<p>(11) 4 093 980</p> <p>A47B 47/04</p> <p>(45) 2025-08-20</p> <p>(31) 2050057</p>	<p>(51) G01J 3/46</p> <p>G06F 3/048 G06F 16/583</p> <p>(21) 12700877.9</p> <p>(32) 2011-01-04 (33) US</p> <p>(32) 2012-01-03 (33) US</p> <p>(54) WEB-BASERAT ARKITEKTONISKT FÄRGBERÄKNINGSSYSTEM</p> <p>(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US</p>
<p>(51) F16H 1/14</p> <p>B60K 1/00 F16H 1/20 B60K 1/02</p> <p>(21) 20714322.3</p> <p>(32) 2019-02-15 (33) US</p> <p>(54) Elektriska drivenheter med transmissioner med hög</p>	<p>(11) 3 924 643</p> <p>B60K 17/16 B60K 17/354</p> <p>(45) 2025-07-09</p> <p>(31) 201962805993 P</p>	<p>(51) G01L 1/20</p> <p>H01M 10/42 G01B 7/16</p> <p>(21) 22904508.3</p> <p>(32) 2021-12-06 (33) KR</p> <p>(54) Batteritryckmätningssensor och batteritryckmätningssensoranordning innefattande denna</p> <p>(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>
<p>(51) F16H 1/14</p> <p>B60K 1/00 F16H 1/20 B60K 1/02</p> <p>(21) 20714322.3</p> <p>(32) 2019-02-15 (33) US</p> <p>(54) Elektriska drivenheter med transmissioner med hög</p>	<p>(11) 3 924 643</p> <p>B60K 17/16 B60K 17/354</p> <p>(45) 2025-07-09</p> <p>(31) 201962805993 P</p>	<p>(51) G01N 31/16</p> <p>C01B 17/48</p> <p>(11) 3 948 263</p> <p>C07D 207/16</p>

Meddelade europeiska patent 38/2025

C07D 233/56		CA 94043, US
(21) 20778276.4	(45) 2025-07-30	
(32) 2019-03-28 (33) US	(31) 201962825478 P	(51) G05D 1/00
(32) 2020-03-23 (33) US	(31) 202016827163	E02F 9/20
(54) REAGENSAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR KARL FISCHER-TITRERING		(11) 4 075 228
(73) Honeywell International Inc., 855 S. Mint Street, Charlotte, NC 28202, US		F16P 3/14
		(21) 21168965.8
		(45) 2025-06-18
		(54) STYRSYSTEM FÖR ATT STYRA FORDON PÅ EN ARBETSPLATS
		(73) Volvo Autonomous Solutions AB, 405 08 Göteborg, SE
(51) G01N 33/574	(11) 3 928 095	(51) G05D 1/00
(21) 20708393.2	(45) 2025-06-11	A01D 34/00
(32) 2019-02-22 (33) EP	(31) 19158845.8	G01C 21/20
(54) ANVÄNDNING AV BMMF1 REP-PROTEIN SOM BIOMARKÖR FÖR BRÖSTCANCER		(11) 4 356 214
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE		G01C 21/20
		(21) 22748117.3
		(45) 2025-07-30
		(32) 2021-06-17 (33) US
		(31) 202163211924 P
		(54) AUTONOMT ARBETSFORDON MED ANVÄNDANDE AV BILDBASERAD LOKALISERING
		(73) The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN 55420-1196, US
(51) G01R 31/367	(11) 4 321 884	(51) G05D 1/693
G01R 31/392	G01R 31/36	G05D 105/28
G01R 31/3842	G01R 19/165	G08G 1/01
G01R 31/396	G06N 20/00	(21) 23173944.2
G06N 3/09		(45) 2025-07-30
(21) 22884120.1	(45) 2025-07-16	(54) Klassificerare för förebyggande av dödlagen
(32) 2021-10-22 (33) KR	(31) 20210142202	(73) Volvo Autonomous Solutions AB, 405 08 Göteborg, SE
(54) Anordning och förfarande för detektering av latent defekt cell i batteripack		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeou-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G01R 31/382	(11) 3 951 409	(51) G06F 9/50
G01R 31/385	G01R 31/374	G06F 1/3234
H01M 10/42	G01R 31/367	G06F 1/28
G01R 31/389		(11) 4 407 457
(21) 21789494.8	(45) 2025-06-04	G06F 1/3206
(32) 2020-04-13 (33) JP	(31) 2020071765	G06F 9/48
(54) Förfarande för inspektion av en sekundär cell och anordning för inspektion av en sekundär cell		(21) 24168273.1
(73) Toyo System Co., Ltd., 106-1 Zenita Jyouban Nishigou-machi, Iwaki-shi, Fukushima 972-8316, JP		(45) 2025-07-09
		(32) 2020-05-27 (33) US
		(31) 202063030639 P
		(32) 2021-04-29 (33) US
		(31) 202117243853
		(54) ETT DATAFLÖDESOPTIMERAT, TJÄNSTEKVALITETSMEDVETET EFFEKTBEGRÄNSNINGSSYSTEM
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G01R 31/3842	(11) 3 730 957	(51) G06F 12/084
G01R 31/389	G01R 31/367	(11) 4 361 825
H02J 3/32	H02J 7/00	(21) 23172861.9
(21) 19756861.1	(45) 2025-07-30	(45) 2025-07-02
(32) 2018-02-20 (33) KR	(31) 20180020003	(32) 2022-10-31 (33) US
(32) 2019-02-19 (33) KR	(31) 20190019143	(31) 202217977421
(54) Anordning och förfarande för beräkning av laddningskapacitet hos energilagringssystem		(54) Dynamisk migrering av koherenspunkt och serialiseringspunkt i NUMA-koherenta sammankopplingar
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeou-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G01S 13/931	(11) 3 688 487	(51) G06F 13/10
G01S 13/89		G06F 13/12
(21) 18788996.9	(45) 2025-07-09	(11) 4 372 570
(32) 2017-09-26 (33) DE	(31) 102017217065	G06F 13/10
(54) Förfarande och system för kartering och lokalisering av ett fordon baserat på radarmätningar		(21) 23173761.0
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(45) 2025-07-02
		(32) 2022-11-15 (33) US
		(31) 202217987497
		(54) ANSLUTA ICKE-PCIE-ACCELERATORER SOM PCIE-ENHETER
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G01S 13/931	(11) 3 688 487	(51) G07F 11/04
G01S 13/89		G07F 11/22
(21) 18788996.9	(45) 2025-07-09	G07F 13/10
(32) 2017-09-26 (33) DE	(31) 102017217065	A47F 1/10
(54) Förfarande och system för kartering och lokalisering av ett fordon baserat på radarmätningar		(11) 4 315 291
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		G07F 11/22
		G07F 13/10
		G07F 13/06
		(21) 22717906.6
		(45) 2025-07-23
		(32) 2021-03-25 (33) IT
		(31) 202100007343
		(54) Rörpinneavgivare till en dryckesmaskin
		(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT
(51) G02B 6/42	(11) 3 792 672	(51) G08G 1/095
(21) 20195513.5	(45) 2025-07-23	G08G 1/09
(32) 2019-09-11 (33) US	(31) 201916567766	G08G 1/017
(54) ASIC-PAKET MED FOTONIK OCH VERTIKAL STRÖMFÖRSÖRJNING		G08G 1/08
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		H04W 56/00
		(11) 3 580 736
		G08G 1/096
		G08G 1/056
		G08G 1/081
		G08G 1/0967

Meddelade europeiska patent 38/2025

(21) 18751924.4	(45) 2025-07-16	(32) 2023-03-14	(33) IN	(31) 202311016936	
(32) 2017-02-07	(33) US	(31) 201715426078	(32) 2023-05-02	(33) GB	(31) 202306483
(54) Anordning, system och förfarande för trafikhantering	(54) STÄLLVERKSARKITEKTUR	(73) Notraffic Ltd., 126 Yigal Alon Street, Tel-Aviv 6744332, IL	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		
(51) G16B 30/00	(11) 4 385 023	(51) H01H 33/59	(11) 4 095 877		
G16B 40/00	G16B 40/20	(21) 20916137.1	(45) 2025-07-23		
(21) 22764754.2	(45) 2025-07-16	(54) LIKSTRÖMSBRYTARE	(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		
(32) 2021-09-22	(33) EP	(31) 21198248.3			
(32) 2021-08-13	(33) EP	(31) 21191251.4			
(54) Medel och förfaranden för motståndsförutsägelse mot antiinfektiva medel	(54) H01H 37/54	(11) 3 828 912			
(73) Noscendo GmbH, Königstrae 34, 47198 Duisburg, DE	H01H 9/04	H01H 37/04			
(51) G16C 20/30	(11) 3 876 241	(21) 20206380.6	(45) 2025-06-18		
G16C 20/90	G16C 60/00	(32) 2019-11-29	(33) DE	(31) 102019132433	
G16Z 99/00	C22C 1/02	(54) TEMPERATURBEROENDE STRÖMBRYTARE	(73) Hofsaess, Marcel P., Rothenburg 1, 99707 Kyffhäuserland Ortsteil Steintahleben, DE		
G06N 3/04	G06N 3/08				
G06N 20/00	G16C 20/70				
(21) 19880330.6	(45) 2025-09-10	(51) H01M 4/525	(11) 4 229 692		
(32) 2018-10-31	(33) JP	C01G 53/00	H01M 4/36		
(31) 2018206017	(54) TERMODYNAMISK JÄMVIKTSTILLSTÅNDSPREDIKTIONSANORDNING, PREDIKTIONSFÖRFARANDE OCH PREDIKTIONSPROGRAM	(21) 21778030.3	(45) 2025-06-11		
(73) Resonac Corporation, 9-1, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-7325, JP	(73) Resonac Corporation, 9-1, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-7325, JP	(32) 2020-10-16	(33) EP	(31) 20202235.6	
(51) G21C 3/334	(11) 3 968 341	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT BELAGT ELEKTRODAKTIVT MATERIAL	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
G21C 3/33					
(21) 20306026.4	(45) 2025-07-09	(51) H01M 10/04	(11) 4 220 796		
(54) Bränslepatron för en kokvattenreaktor med redundant lastkedja	(54) Bränslepatron för en kokvattenreaktor med redundant lastkedja	B29C 53/06	B29D 99/00		
(73) Framatome, 1 place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	(73) Framatome, 1 place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	H01M 50/105	H01M 50/184		
(51) G21C 21/02	(11) 4 029 034	H01M 50/186			
G21C 3/62	C25B 1/00	(21) 23156804.9	(45) 2025-07-23		
C25B 9/09		(32) 2017-08-29	(33) KR	(31) 20170109442	
(21) 20829715.0	(45) 2025-08-20	(32) 2018-08-27	(33) KR	(31) 20180100284	
(32) 2019-09-10	(33) US	(54) Sekundärbatteri och förfarande för framställning av detsamma samt pressblock för framställning av sekundärbatteri	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(31) 201962898083 P	(54) ELEKTROKEMISK FRAMSTÄLLNING AV URANNITRID				
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(51) H01M 10/0585	(11) 4 156 316		
(51) G21F 5/08	(11) 4 042 451	H01M 50/474	H01M 50/491		
G21F 5/008		H01M 10/04	H01M 4/02		
(21) 20872007.8	(45) 2025-07-16	(21) 22195523.0	(45) 2025-06-25		
(32) 2019-10-03	(33) US	(32) 2021-09-27	(33) KR	(31) 20210127163	
(31) 201962910073 P	(54) Kärnavfallstunna med slagskydd	(32) 2022-09-08	(33) KR	(31) 20220114320	
(73) Holtec International, One Holtec Boulevard, Camden, NJ 08104, US	(73) Holtec International, One Holtec Boulevard, Camden, NJ 08104, US	(54) Elektrodenhet och battericell inkluderande densamma	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G21F 9/30	(11) 4 350 715	(51) H01M 10/63	(11) 3 671 944		
G21F 9/00	B06B 1/02	H01M 10/6554	H01M 10/659		
(21) 22816366.3	(45) 2025-08-20	H01M 10/6569	H01M 10/637		
(32) 2021-05-31	(33) KR	H01M 10/48	H01M 10/625		
(31) 20210070361	(54) HÖGINTENSITETSFOKUSERAD ULTRALJUDSAPPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR DEKONTAMINERING AV RADIOAKTIVT AVFALL I FAST FORM	H01M 10/613			
(73) Enesg Co., Ltd., 8 Techno 10-ro Yuseong-gu, Daejeon 34026, KR	(73) Enesg Co., Ltd., 8 Techno 10-ro Yuseong-gu, Daejeon 34026, KR	(21) 19751325.2	(45) 2025-07-09		
Kepco Nuclear Fuel Co., Ltd., 242, Daedeok-Daero 989beon-gil Yuseong-gu, Daejeon 34057, KR	(73) Kepco Nuclear Fuel Co., Ltd., 242, Daedeok-Daero 989beon-gil Yuseong-gu, Daejeon 34057, KR	(32) 2018-02-07	(33) KR	(31) 20180015141	
(51) H01H 31/00	(11) 4 432 324	(54) Apparat och förfarande för batteritemperaturkontroll	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(21) 24162508.6	(45) 2025-07-09	(51) H01M 50/124	(11) 4 087 031		
		H01M 50/116	H01M 50/109		
		H01M 50/153	H01M 50/166		

Meddelade europeiska patent 38/2025

H01M 50/572	H01M 50/342	H01F 30/10	H02M 3/335
H01M 10/04	H01M 50/463	H02M 3/337	H01F 27/25
H01M 50/103	H01M 50/107	H02M 1/00	H02M 1/32
H01M 50/119	H01M 50/121	(21) 18866096.3	(45) 2025-08-06
H01M 50/184	H01M 50/186	(32) 2017-10-12 (33) JP	(31) 2017198357
H01M 50/474	H01M 50/483	(54) Strömformarordning	
H01M 50/578		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(21) 21886609.3	(45) 2025-06-25		
(32) 2020-10-27 (33) KR	(31) 20200140348		
(32) 2020-10-27 (33) KR	(31) 20200140607	(51) H04B 7/0452	(11) 3 544 204
(54) Sekundärbatteri med ledande skikt bildat på innerytan av ett batterihölje		H04B 17/11	H04B 17/21
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		H01Q 1/24	H01Q 21/28
		H01Q 3/26	H01Q 21/00
		H01Q 21/06	H01Q 25/00
		H01R 12/73	H01Q 1/42
		H01Q 1/02	
(51) H01M 50/20	(11) 4 089 813	(21) 17872290.6	(45) 2025-06-11
(21) 21787692.9	(45) 2025-07-23	(32) 2016-11-16 (33) KR	(31) 20160152609
(32) 2020-04-14 (33) KR	(31) 20200044969	(32) 2017-03-06 (33) KR	(31) 20170028430
(54) Batteripack och anordning innefattande detsamma		(32) 2017-03-06 (33) KR	(31) 20170028434
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2017-03-06 (33) KR	(31) 20170028442
		(54) MIMOANTENNAAGGREGAT MED LAMINERAD STRUKTUR	
		(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR	
(51) H01M 50/289	(11) 4 366 047	(51) H04B 7/06	(11) 3 745 763
H01M 50/204	H01M 50/209	H04W 24/04	H04W 74/0838
H01M 50/103	H01M 50/116	H04W 76/19	H04W 74/0833
H01M 50/147		(21) 19744502.6	(45) 2025-07-30
(21) 24165395.5	(45) 2025-07-23	(32) 2018-01-24 (33) JP	(31) 2018022497
(32) 2018-05-30 (33) KR	(31) 20180061626	(54) ÖVERFÖRING AV EN STRÅLÅTERSTÄLLNINGSBEGÄRAN MED ANVÄNDNING AV EN SLUMPÅTKOMSTPREAMBEL SOM SVAR PÅ EN RÄKNARE FÖR STRÅLFELINSTANSER I ETT HÖGRE LAGER	
(54) Batterimodul		(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01Q 1/12	(11) 4 000 127	(51) H04H 20/30	(11) 4 373 016
H01Q 1/24	F16H 19/04	H04H 20/42	
(21) 21854863.4	(45) 2025-06-04	(21) 24168474.5	(45) 2025-07-02
(32) 2020-08-20 (33) CN	(31) 202010840645	(32) 2008-01-28 (33) KR	(31) 20080008800
(54) TRANSMISSIONSMEKANISM FÖR BASSTATIONSANTENN OCH SJÄLVA BASSTATIONSANTENN		(32) 2008-02-04 (33) KR	(31) 20080011005
(73) Outdoor Wireless Networks LLC, 3642 E. US Highway 70, Claremont, North Carolina 28610, US		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV SÄNDNINGSTJÄNSTEDATA I ETT SÄNDNINGSKOMMUNIKATIONSSYSTEM	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) H01Q 1/42	(11) 3 996 205	(51) H04L 5/00	(11) 4 207 663
H01Q 1/22	H01Q 9/32	H04L 1/18	H04W 72/04
H01Q 5/42	H01Q 3/06	H04W 72/12	
H01Q 21/06	H01Q 3/26	(21) 21872991.1	(45) 2025-06-18
H01Q 1/24	H01Q 21/08	(32) 2020-09-25 (33) KR	(31) 20200124463
H01Q 21/26	H01Q 21/28	(32) 2021-01-06 (33) KR	(31) 20210001659
H01Q 25/00	H01Q 19/10	(54) METOD, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR ATT GENERERA HARQ-ACK-KODBOK I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM	
(21) 21217261.3	(45) 2025-06-25	(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5Fl., 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR	
(32) 2017-01-24 (33) US	(31) 201762449655 P		
(54) BASSTATIONSANTENNER INNEFATTANDE KOMPLETTERANDE UPPSÄTTNINGAR			
(73) Outdoor Wireless Networks LLC, 3642 E. US Highway 70, Claremont, North Carolina 28610, US			
(51) H02J 50/40	(11) 3 416 265	(51) H04L 5/00	(11) 3 491 769
H02J 50/90		H04W 72/04	H04W 72/12
(21) 17750405.7	(45) 2025-07-02	H04W 72/23	
(32) 2016-02-12 (33) KR	(31) 20160016177	(21) 17755257.7	(45) 2025-07-30
(54) Trådlös elenergianordning med ett flertal sändningsspolar samt förfarande för drift av densamma		(32) 2016-08-01 (33) US	(31) 201662369241 P
(73) LG Innotek Co., Ltd., 98 Huam-ro Jung-gu, Seoul 04637, KR		(54) ANVÄNDNING AV STYRRESURSER FÖR DATAÖVERFÖRING	
		(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(51) H02M 3/28	(11) 3 696 961		
H01F 27/24	H01F 27/28		

(51) H04L 5/00	(11) 3 739 937	(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US
H04L 1/00	H04W 72/04	
H04W 8/24		
(21) 18899548.4	(45) 2025-07-30	
(32) 2018-01-12 (33) CN	(31) 201810032716	
(54) Användarapparat-kapacitet-rapporteringsförfarande, slot-offset-bestämningsförfarande och anordningar		
(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., 283 BBK Road Wusha ChangAn, Dongguan, Guangdong 523860, CN		
(51) H04L 67/12	(11) 3 972 220	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
G06F 16/16	H04L 65/40	
H04L 67/51	H04W 4/70	
(21) 20806817.1	(45) 2025-07-02	
(32) 2019-05-13 (33) US	(31) 201962846997 P	
(32) 2019-09-25 (33) US	(31) 201962905673 P	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT RADERA EN RESURS I ETT M2M-SYSTEM		
(73) Neo Wireless LLC, 123 West Wayne Avenue, Floor 1, Wayne, PA 19087, US		
(51) H04N 19/117	(11) 4 024 858	(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN
H04N 19/132	H04N 19/176	
H04N 19/186	H04N 19/82	
H04N 19/96	H04N 19/70	
(21) 20857126.5	(45) 2025-07-30	
(32) 2019-08-29 (33) US	(31) 201962893760 P	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BILDKODNING BASERAD PÅ ADAPTIV LOOP-KORSKOMPONENTFILTRERING		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		
(51) H04N 19/13	(11) 3 989 581	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057, CN
H04N 19/12	H04N 19/70	
H04N 19/132	H04N 19/18	
(21) 20825768.3	(45) 2025-08-06	
(32) 2019-06-19 (33) US	(31) 201962863813 P	
(54) Signalering av information som indikerar transformeringskerneluppsättning vid bildkodning		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		
(51) H04N 19/70	(11) 4 054 189	(73) Groundhog Inc., 2F., No. 42, Sec. 2 Zhongshan N. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 104, TW
H04N 19/132	H04N 19/18	
H04N 19/124	H04N 19/184	
H04N 19/186	H04N 19/176	
(21) 20882294.0	(45) 2025-07-30	
(32) 2019-10-28 (33) US	(31) 201962927111 P	
(32) 2019-11-06 (33) US	(31) 201962931785 P	
(32) 2019-11-22 (33) US	(31) 201962939532 P	
(32) 2020-01-04 (33) US	(31) 202062957127 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR KODNING/AVKODNING AV BILD MED FÄRGRYMDSKONVERTERING, OCH FÖRFARANDE FÖR SÄNDNING AV BITSTRÖM		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		
(51) H04N 21/214	(11) 3 628 126	(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., No.1, Vivo Road Changan, Dongguan, Guangdong 523863, CN
H04N 21/41	H04N 21/414	
H04N 21/436	H04N 21/472	
H04N 21/475	H04N 21/488	
H04N 21/81		
(21) 17740542.0	(45) 2025-07-30	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR GENERERING AV AVISERINGAR UTIFRÅN GÄSTERNAS INTRESSEN		
(51) H04W 28/26	(11) 3 723 414	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
H04W 4/02	H04W 4/44	
H04W 72/51	H04W 36/00	
(21) 18885119.0	(45) 2025-07-30	
(32) 2017-12-05 (33) CN	(31) 201711267636	
(54) PLANERINGSFÖRFARANDE, FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SÄNDNING AV INFORMATION OCH LAGRINGSMEDIUM		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) H04W 36/00	(11) 4 013 122	(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN
(21) 22153740.0	(45) 2025-08-06	
(32) 2017-05-04 (33) US	(31) 201762501413 P	
(32) 2017-05-04 (33) US	(31) 201762501428 P	
(32) 2017-05-04 (33) US	(31) 201762501471 P	
(32) 2017-05-04 (33) US	(31) 201762501454 P	
(32) 2017-06-07 (33) US	(31) 201762516372 P	
(32) 2017-06-07 (33) US	(31) 201762516375 P	
(32) 2017-06-07 (33) US	(31) 201762516382 P	
(54) STRÅLBASERAD MÄTKONFIGURATION		
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN		
(51) H04W 52/02	(11) 3 836 636	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057, CN
H04W 76/28		
(21) 19846904.1	(45) 2025-08-13	
(32) 2018-08-10 (33) CN	(31) 201810912159	
(54) MOTTAGNINGSKONFIGURATIONSFÖRFARANDE, MOTTAGNINGSSTYRFÖRFARANDE, TERMINAL, BASSTATION OCH LAGRINGSMEDIUM		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057, CN		
(51) H04W 64/00	(11) 3 908 051	(73) Groundhog Inc., 2F., No. 42, Sec. 2 Zhongshan N. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 104, TW
(21) 20202748.8	(45) 2025-08-13	
(32) 2020-05-04 (33) US	(31) 202016866537	
(54) Server, kommunikationssystem och positioneringsförfarande baserat på mobilnätverk därav		
(73) Groundhog Inc., 2F., No. 42, Sec. 2 Zhongshan N. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 104, TW		
(51) H04W 72/02	(11) 4 192 065	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen Guangdong 518057, CN
H04W 72/40	H04W 92/18	
H04W 52/02		
(21) 21850019.7	(45) 2025-07-30	
(32) 2020-07-27 (33) CN	(31) 202010734466	
(54) Förfarande för urval av sidelink-resurser och terminal		
(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., No.1, Vivo Road Changan, Dongguan, Guangdong 523863, CN		
(51) H04W 72/04	(11) 3 855 823	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP
H04W 16/28	H04W 68/02	
H04L 5/00		
(21) 18934478.1	(45) 2025-08-06	
(54) Användarterminal och trådlös kommunikationsmetod		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP		

(51) **H04W 74/08** (11) **3 621 402**
H04W 72/12
(21) **17908326.6** (45) 2025-08-06
(54) Terminal, radiokommunikationsmetod och system
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

(51) **H05B 45/20** (11) **4 295 647**
H05B 45/48
(21) **22708065.2** (45) 2025-07-02
(32) 2021-02-16 (33) EP (31) 21157302.7
(54) Belysningskrets
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05B 45/375** (11) **4 226 742**
H05B 45/38
(21) **21786427.1** (45) 2025-07-23
(32) 2020-10-08 (33) EP (31) 20200812.4
(54) Drivare för en last, liksom även en tillhörande, på en ljusdiod (LED) baserad belysningsanordning och förfarande
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **H05K 7/14** (11) **4 087 376**
B62D 5/04
(21) **22169018.3** (45) 2025-07-09
(32) 2021-04-23 (33) JP (31) 2021073445
(54) Styrningsanordning
(73) Nabtesco Corporation, 7-9, Hirakawacho 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 102-0093, JP

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 38/2025

<p>(51) A44B 18/00 A61F 13/62 D04H 1/541 D04H 3/147</p>	<p>(11) 3 187 064 B32B 5/26 D04H 1/559 D04H 11/08</p>	<p>(54) FRAMSKJUTNINGSENHET FÖR ETT KAMERAINSPEKTIONSSYSTEM (73) KUMMERT, Bernhard, Albert-Einstein-Strasse 8, 97447 GEROLZHOFEN, DE</p>
<hr/>		
<p>(21) 15836905.8 (32) 2014-08-26 (33) JP (32) 2015-07-17 (33) JP (32) 2015-08-17 (33) JP (54) Mottagningselement för ett kardborrband (73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP</p>	<p>(45) 2025-07-30 (31) 2014171497 (31) 2015143006 (31) 2015160254</p>	<p>(51) G01F 15/075 (11) 2 994 724 F24D 19/10 F24D 10/00 G01D 4/00 (21) 14724995.7 (45) 2025-05-28 (32) 2013-05-08 (33) EP (31) 13167067.1 (54) Förbrukningsmätare med valbara legala register (73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK</p>
<hr/>		
<p>(51) B02C 18/14 B02C 18/18</p>	<p>(11) 3 315 201</p>	
<p>(21) 17196781.3 (32) 2016-10-25 (33) DE (32) 2017-07-17 (33) DE (54) Hackrotor för en flisningsmaskin (73) KOMPTECH GmbH, Kühau 37, 8130 Frohnleiten, AT</p>	<p>(45) 2025-05-28 (31) 102016012743 (31) 102017116005</p>	
<hr/>		
<p>(51) C02F 3/02 C02F 3/28 C02F 1/28 C02F 103/06</p>	<p>(11) 3 105 190 B09C 1/00 C02F 101/30 B09C 1/10</p>	
<p>(21) 15748563.2 (32) 2014-02-14 (33) US (32) 2015-02-12 (33) US (54) BEHANDLING AV ÅTERDIFFUSION AV GRUNDVATTENMATRIS (73) Regenesys Bioremediation Products, 1011 Calle Sombra, San Clemente, CA 92673, US</p>	<p>(45) 2025-06-11 (31) 201461940142 P (31) 201514621031</p>	
<hr/>		
<p>(51) C10G 73/40 B01J 2/00 B01J 2/30</p>	<p>(11) 2 643 434 C08L 91/06 B01J 2/16</p>	
<p>(21) 11822818.8 (32) 2010-11-23 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR MALNING AV VAXER UNDER ANVÄNDNING AV MALNINGSHJÄLPMEDEL I ETT STRÅLKVARN, ANVÄNDNING AV POLYOLER SOM MALNINGSHJÄLPMEDEL OCH VAXPULVER INNEFATTANDE POLYOLER (73) SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, DE</p>	<p>(45) 2025-05-28 (31) 102010052028</p>	
<hr/>		
<p>(51) C12Q 1/6804 C12Q 1/6869 G01N 33/53</p>	<p>(11) 3 565 905 C07K 16/44</p>	
<p>(21) 18736171.2 (32) 2017-01-04 (33) US (32) 2017-04-26 (33) US (54) NUKLEINSYRA-SEKVENSERING MED ANVÄNDNING AV AFFINITETSREAGENS (73) MGI Tech Co., Ltd., 11F-2, Complex Building of Bei Shan Industrial Zone, No 146 Bei Shan Ro, Shenzhen 518083, CN BGI Shenzhen, Main Building Beishan Industrial Zone No. 146 Beishan Road Yantian Dist, Shenzhen, Guangdong 518083, CN</p>	<p>(45) 2025-07-30 (31) 201762442263 P (31) 201762490511 P</p>	
<hr/>		
<p>(51) F16L 55/46 F16L 55/00 F16L 55/26 F16L 55/30 G03B 37/00 F16L 101/30</p>	<p>(11) 3 633 260 F16L 55/18 B65H 75/44 F16L 55/48 G02B 23/24 B65H 51/10</p>	
<p>(21) 19154097.0 (32) 2018-10-05 (33) DE</p>	<p>(45) 2025-08-13 (31) 202018105695 U</p>	

- (51) **H01Q 1/24** (11) **4 123 826**
H01Q 1/52 H01Q 21/06
H01Q 25/00
- (21) **22185940.8** (45) 2025-06-25
- (32) 2021-07-21 (33) CN (31) 202110823743
- (54) **BASSTATIONSANTENNER MED PARASITISKA ELEMENT**
- (73) Outdoor Wireless Networks LLC, 3642 E. US Highway 70,
Claremont, North Carolina 28610, US
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1950590-8

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

2130335-9 2151264-5 2250563-0 2251157-0 2350524-1

2350598-5 2450558-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättad skyddstid för tilläggsskydd

Den 2025-08-25 meddelade PRV beslut om rättad skyddstid för tilläggsskydd med nr. 1790021-8. Skyddstiden är förlängd med en dag, i enlighet med Patent- och marknadsdomstolens beslut i PMÅ 7804-24, och framgår av Svensk Patentdatabas.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2025-08-25

- (21) 1491033-5
- (54) Fenetanolaminderivat för behandling av respiratoriska sjukdomar
- (68) 02760407.3
- (68) 1 425 001
- (73) Glaxo Group Limited, GSK Medicines Research Centre
Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, UK
- (92) EU/1/13/886, 2013-11-13, EG
- (93) EU/1/13/886, 2013-11-13, EG
- (94) 2022-09-12 2028-03-11
- (95) Vilanterol, och salter och solvater därav

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2025-08-25

- (21) 1291037-8
- (54) Förfarande för framställning av vacciner
- (68) 06754611.9
- (68) 1 896 065
- (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., rue de l'Institut,
89, 1330 Rixensart, BE
- (92) EU/1/12/767/001, 2012-04-20, EG
- (93) EU/1/12/767/001, 2012-04-20, EG
- (94) 2026-06-24 - 2027-10-25
- (95) Neisseria meningitidis grupp A polysackarid
konjugerat till bärarprotein av tetanustoxoid

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					E04G 7/20
Abbott Diabetes Care Inc.	12801239.0	A61B 5/0245			E04G 21/28
-	-	A61B 5/1468			E04H 15/18
-	-	A61B 5/1473	ANGLART Dorota	2450474-8	E04H 15/64
-	-	G01N 27/00			G06V 40/10
-	-	G01N 27/416			G06F 16/23
-	-	G06Q 50/00			A01J 5/007
-	-	H01L 23/498			A01K 11/00
-	-	A61B 5/145			G06Q 50/02
-	-	A61B 5/00	Aperam	21749891.4	G06T 1/00
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	07826167.4	A61K 31/4985			B23K 26/03
-	-	A61K 31/506			B23K 26/06
-	-	A61K 31/519			B23K 26/0622
-	-	A61K 31/53			B23K 26/082
-	-	A61K 45/06			B23K 26/08
-	-	A61P 9/00			B23K 26/16
Adeia Guides Inc.	17740542.0	H04N 21/214			B23K 26/362
-	-	H04N 21/41			C23G 1/00
-	-	H04N 21/414			C23G 5/00
-	-	H04N 21/436			B21B 45/04
-	-	H04N 21/472			B23K 26/00
-	-	H04N 21/475			B23K 26/352
-	-	H04N 21/488			B23K 26/40
-	-	H04N 21/81			B23K 101/16
Agriculture Investments Limited	21195369.0	A01G 9/02			B23K 103/04
-	-	A01G 9/04			C21D 1/82
-	-	A01G 9/18	ArcelorMittal	18797154.4	C21D 8/02
-	-	A01G 9/24			C21D 9/56
-	-	A01G 31/06			C22C 38/00
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	21164923.1	C12N 9/64			C22C 38/02
-	-	C07K 1/22			C22C 38/04
-	2330614-5	H01M 4/04			C22C 38/06
-	-	H01M 4/58			C21D 9/46
-	-	H01M 4/587	Arevo AB	2550793-0	C21D 8/02
-	2430017-0	H01M 10/054			-
-	-	H01M 10/0567			2550792-2
-	-	H01M 10/0568	ARNELL Robert	2450142-1	-
-	-	H01M 10/0569			F24F 8/22
Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited	24152348.9	A61K 31/232			F24F 3/14
-	-	A61K 31/397			F24F 11/30
-	-	A61K 45/06			F24F 11/65
-	-	A61P 9/10			F24F 110/12
-	-	A61P 9/00			F24F 110/22
-	-	A61P 3/04			F24F 110/32
-	-	A61P 3/06			F24F 110/64
-	-	A61P 9/04			F24F 110/65
-	-	A61P 9/06			artience Co., Ltd.
-	-	A61P 43/00			21835927.1
AMGEN INC.	21737878.5	C07D 215/36			C08K 7/06
-	-	C07D 401/12			C08L 101/00
-	-	C07D 413/12			C08L 101/02
-	-	A61K 31/4704			H01M 4/13
-	-	A61P 29/00			H01M 4/139
ANDERSSON Niklas	2450038-1	E04B 1/24			H01M 4/62
-	-	E04B 1/68			H01M 10/0525
-	-	E04B 1/343			ASSA ABLOY Global Solutions AB
-	-	E04C 3/04			2450065-4
-	-	E04D 3/08			E05B 43/00
-	-	E04D 3/361			E05B 63/00
-	-	E04F 13/00			E05B 47/00
			ASSA ABLOY Entrance Systems AB	19832045.9	E05B 65/52
					G07C 9/00
					ASSA ABLOY Entrance Systems AB
					19832045.9
					E05F 15/40
					E05F 15/41
					E05F 15/668
					E05F 15/70
					H02H 7/085
					E05B 47/00

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Atec Pharmatechnik GmbH	20720908.1	F16J 13/02	Bühler AG	21200949.2	A23N 5/00
-	-	G21F 7/005	-	-	B02B 3/00
-	-	B65D 45/02	BUTEPAGE UGGLA Gustaf	2450474-8	G06V 40/10
-	-	B01L 3/00	-	-	G06F 16/23
-	-	B01L 1/02	-	-	A01J 5/007
-	-	F16J 13/24	-	-	A01K 11/00
Avioniq Awareness Sweden AB	2350297-4	G09B 9/44	-	-	G06Q 50/02
-	-	F41A 33/00	-	-	G06T 1/00
-	-	F41G 3/26	Byström Cornelia	2330560-0	D21H 11/18
-	-	G09B 9/40	-	-	C08J 5/18
Axogen Corporation	16196656.9	A61B 17/11	-	-	D21F 7/00
-	-	A61F 2/02	-	-	D21G 7/00
-	-	A61B 17/04	-	-	D21H 23/44
-	17896023.3	A61B 17/28	Börjesson Eric	2330614-5	H01M 4/04
-	-	G01B 5/08	-	-	H01M 4/58
-	-	G01B 3/34	-	-	H01M 4/587
-	-	A61B 5/107	C		
-	-	A61B 90/00	Calanbau Brandschutzanlagen GmbH	20205833.5	A62C 37/10
-	-	A61B 17/32	-	-	A62C 37/14
-	-	A61B 17/11	Campana Pietro Elia	2550788-0	-
B			Candela Technology AB	2550794-8	-
Bambino Prezioso Switzerland AG	22733964.5	B60N 2/28	Caterpillar Inc.	19729140.4	E02F 3/815
BASF SE	21778030.3	H01M 4/525	-	-	E21C 35/193
-	-	C01G 53/00	-	-	E02F 9/28
-	-	H01M 4/36	-	22714042.3	F01P 3/06
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	22153740.0	H04W 36/00	-	-	F01M 1/08
BENGTSSON Christofer	2450065-4	E05B 43/00	-	-	F01M 1/16
-	-	E05B 63/00	-	-	F02B 75/20
-	-	E05B 47/00	Centre Léon-Bérard	18814675.7	A61H 23/02
-	-	E05B 65/52	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	16780054.9	A61K 45/00
-	-	G07C 9/00	-	-	A61K 39/395
BGI Shenzhen	18736171.2	C12Q 1/6804	-	-	A61P 17/00
-	-	C12Q 1/6869	-	-	A61P 17/04
-	-	C07K 16/44	-	-	A61P 25/20
-	-	G01N 33/53	-	-	C07K 16/24
BIOMOTION INDUSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA REABILITAO LTDA.	21744891.9	A61H 1/02	-	-	C07K 16/28
-	-	A63B 23/04	CooperVision International Limited	24174541.3	B65D 21/02
-	-	A61H 9/00	-	-	A45C 11/00
BLIDING Olle	2450065-4	E05B 43/00	-	-	B65D 75/32
-	-	E05B 63/00	-	-	A45C 1/00
-	-	E05B 47/00	-	-	A45D 1/00
-	-	E05B 65/52	-	-	A45F 3/00
-	-	G07C 9/00	COPPER LAVENDER AB	2450097-7	C07B 41/02
Borealis GmbH	22758536.1	B32B 5/26	-	-	C07C 33/04
-	-	B32B 7/027	Crinetics Pharmaceuticals, Inc.	21786673.0	A61K 31/472
-	-	B01D 39/16	-	-	A61K 9/14
-	-	D04H 3/007	-	-	A61K 9/16
-	22731558.7	B29B 17/02	-	-	A61K 9/20
-	-	B29B 17/04	-	-	A61P 5/08
Robert Bosch GmbH	18788996.9	G01S 13/931	-	-	A61K 9/48
-	-	G01S 13/89	-	-	A61K 31/4709
Bracke Forest AB	2250782-6	A01G 9/08	CryoConcepts LP	18878360.9	A61B 18/02
-	-	A01C 11/02	-	-	A61B 18/00
-	-	B65G 47/90	CTXT PTY LTD	23203023.9	C07D 413/06
Breas Medical AB	18814675.7	A61H 23/02	-	-	A61K 31/41
Buckel Alexander	2430017-0	H01M 10/054	-	-	A61K 31/4192
-	-	H01M 10/0567	-	-	A61K 31/4402
-	-	H01M 10/0568	-	-	A61K 31/497
-	-	H01M 10/0569	-	-	A61K 31/506

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	FROGNER Kenneth	2450056-3	H05B 6/10
D			-	-	C21D 1/42
DeLaval Holding AB	2450474-8	G06V 40/10	Futura S.p.A.	20713752.2	D06C 15/02
-	-	G06F 16/23	-	-	D21G 1/02
-	-	A01J 5/007	-	-	B21B 31/08
-	-	A01K 11/00	-	-	F16L 37/30
-	-	G06Q 50/02	G		
-	-	G06T 1/00	GED Integrated Solutions, Inc.	18854919.0	E06B 3/663
Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts	20708393.2	G01N 33/574	Genmab A/S	23174159.6	A61K 39/00
Dometic Sweden AB	23183640.4	F04C 25/02	-	-	A61P 35/00
-	-	F25B 45/00	-	-	A61P 37/06
-	-	B60H 1/00	-	-	C07K 16/10
Dow Global Technologies LLC	22719394.3	B01D 15/02	-	-	C07K 16/28
-	-	B01D 15/18	-	-	C07K 16/32
-	-	B01D 15/20	Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG	21212668.4	B29C 65/20
-	-	B01D 15/36	-	-	B29C 65/82
-	-	B01J 20/10	GILEAD SCIENCES, INC.	21816279.0	C07K 16/10
-	-	B01J 20/26	-	-	G01N 33/569
-	-	B01J 20/34	-	-	A61K 39/42
-	-	B01J 20/32	-	-	A61P 31/18
-	-	B01D 15/08	-	-	C12Q 1/70
Dynamicbrew AB	2550784-9	-	Google LLC	20195513.5	G02B 6/42
E			-	24168273.1	G06F 9/50
Eaton Intelligent Power Limited	24162508.6	H01H 31/00	-	-	G06F 1/3234
Endre technologies AB	2530539-2	-	-	-	G06F 1/3206
Energy Harvest AB	2530537-6	-	-	-	G06F 1/28
Enesg Co., Ltd.	22816366.3	G21F 9/30	-	-	G06F 9/48
-	-	G21F 9/00	-	23172861.9	G06F 12/084
-	-	B06B 1/02	-	23173761.0	G06F 13/10
Eriksson Jonas	2530541-8	-	-	-	G06F 13/12
-	2530535-0	-	GRAHN Bengt	2450055-5	E04H 15/32
Eriksson Christian	2530534-3	-	-	-	E04H 15/56
Eriksson Jonas	2530529-3	-	-	-	E04H 15/24
-	2530528-5	-	GREV Mikael	2350297-4	G09B 9/44
-	2530527-7	-	-	-	F41A 33/00
EVOCA S.p.A.	22717906.6	G07F 11/04	-	-	F41G 3/26
-	-	G07F 11/22	-	-	G09B 9/40
-	-	G07F 11/72	Groundhog Inc.	20202748.8	H04W 64/00
-	-	G07F 13/10	H		
-	-	G07F 13/06	Hensley Industries, Inc.	17796874.0	E02F 9/28
-	-	A47F 1/10	HESS Lars Henning	2430017-0	H01M 10/054
F			-	-	H01M 10/0567
FERRO CORPORATION	19744284.1	B41M 5/26	-	-	H01M 10/0568
-	-	B23K 26/18	-	-	H01M 10/0569
-	-	B25H 7/00	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	18934549.9	E02F 3/43
-	-	C09D 7/61	-	-	E02F 9/22
-	-	C08K 3/01	-	-	B66F 9/24
-	-	C08K 3/10	-	-	F16H 61/421
-	-	C08K 3/14	-	-	F16H 61/472
-	-	C08K 3/28	Hobroh Jens	2530533-5	-
-	-	C08K 3/34	Hofsaess, Marcel P.	20206380.6	H01H 37/54
-	-	C09C 1/34	-	-	H01H 9/04
-	-	C01B 21/06	-	-	H01H 37/04
-	-	C01B 33/06	Holtec International	20872007.8	G21F 5/08
FlexLink AB	2550790-6	-	-	-	G21F 5/008
Framatome	20306026.4	G21C 3/334	Honeywell International Inc.	20778276.4	G01N 31/16
-	-	G21C 3/33	-	-	C01B 17/48
Frogner Innovation AB	2450056-3	H05B 6/10	-	-	C07D 207/16
-	-	C21D 1/42			

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 233/56	-	-	B01D 15/38
Hunter Douglas Industries B.V.	17174060.8	E06B 9/322	-	-	B01J 20/24
-	-	E06B 9/327	-	-	B01J 20/281
-	-	E06B 9/58	-	-	B01J 20/30
-	-	E06B 9/303	-	-	C07K 1/16
Husqvarna AB	2550782-3	-	-	-	G01N 30/88
-	19712918.2	A01D 34/42	-	-	B01J 20/32
-	-	A01D 34/43	-	-	B01J 20/288
-	-	A01D 34/44	JSR Life Sciences Corporation	18847719.4	B01J 20/285
I			-	-	B01D 15/00
Ignyta, Inc.	15705613.6	A61K 31/496	-	-	B01D 15/38
-	-	A61P 35/04	-	-	B01J 20/24
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 20/281
Infinited Fiber Company Oy	23700904.8	C08B 15/06	-	-	B01J 20/30
-	-	C08L 1/08	-	-	C07K 1/16
-	-	C08B 16/00	-	-	G01N 30/88
-	-	D01F 2/00	-	-	B01J 20/32
Innospec Limited	17719890.0	D06P 3/14	JSR Life Sciences, LLC	18847719.4	B01J 20/288
-	-	A61K 8/33	-	-	B01J 20/285
-	-	A61Q 5/00	-	-	B01D 15/00
-	-	C07C 47/19	-	-	B01D 15/38
-	-	D06P 5/04	-	-	B01J 20/24
Institute for Research in Biomedicine (IRB)	23161285.4	A01K 67/0271	-	-	B01J 20/281
-	-	A01K 67/0278	-	-	B01J 20/30
-	-	C07K 14/53	-	-	C07K 1/16
-	-	C12N 15/85	-	-	G01N 30/88
Institute for Research in Biomedicine	18723094.1	C07K 14/195	JSR Micro N.V.	18847719.4	B01J 20/32
-	-	C07K 14/135	-	-	B01J 20/288
-	-	C07K 14/115	-	-	B01D 15/00
-	-	C12N 15/62	-	-	B01D 15/38
-	-	C12N 15/63	-	-	B01J 20/24
-	-	C12N 5/10	-	-	B01J 20/281
-	-	A61K 39/155	-	-	B01J 20/30
-	-	B82Y 5/00	-	-	C07K 1/16
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	18814675.7	A61H 23/02	-	-	G01N 30/88
Inter IKEA Systems B.V.	2550787-2	-	-	-	B01J 20/32
J			-	-	B01J 20/288
JAHGE Anders	2450142-1	F24F 8/22	K		
-	-	F24F 3/14	Kamstrup A/S	14724995.7	G01F 15/075
-	-	F24F 11/30	-	-	F24D 19/10
-	-	F24F 11/65	-	-	F24D 10/00
-	-	F24F 110/12	-	-	G01D 4/00
-	-	F24F 110/22	Karsten Manufacturing Corporation	19825823.8	A63B 53/04
-	-	F24F 110/32	-	-	A63B 60/00
-	-	F24F 110/64	Kepeco Nuclear Fuel Co., Ltd.	22816366.3	G21F 9/30
-	-	F24F 110/65	-	-	G21F 9/00
JELD-WEN Türen GmbH	22166336.2	E05B 17/04	-	-	B06B 1/02
-	-	E05B 47/02	Kings College London	21759269.0	C01B 33/32
-	-	E05B 47/06	-	-	A61K 6/76
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 33/00
JK-Holding GmbH	23189836.2	A61H 9/00	-	-	A61L 24/02
JONEUS Filip	2450065-4	E05B 43/00	-	-	A61L 27/02
-	-	E05B 63/00	-	-	A61L 27/56
-	-	E05B 47/00	-	-	A61L 27/58
-	-	E05B 65/52	-	-	A61P 43/00
-	-	G07C 9/00	KLAAS Ilka	2450474-8	A61L 24/00
JSR Corporation	18847719.4	B01J 20/285	-	-	G06V 40/10
-	-	B01D 15/00	-	-	G06F 16/23
			-	-	A01J 5/007
			-	-	A01K 11/00

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 50/02	Leica Geosystems Technology A/S	23152738.3	E02F 9/26
-	-	G06T 1/00	Lemer Pax	21773608.1	A61B 6/10
KMW Inc.	17872290.6	H04B 7/0452	-	-	G21F 3/00
-	-	H04B 17/11	-	-	G01T 1/02
-	-	H04B 17/21	LG Electronics Inc.	20857126.5	H04N 19/117
-	-	H01Q 1/24	-	-	H04N 19/132
-	-	H01Q 21/28	-	-	H04N 19/176
-	-	H01Q 3/26	-	-	H04N 19/186
-	-	H01Q 21/00	-	-	H04N 19/82
-	-	H01Q 21/06	-	-	H04N 19/96
-	-	H01Q 25/00	-	-	H04N 19/70
-	-	H01R 12/73	-	-	-
-	-	H01Q 1/42	20825768.3	H04N 19/13	-
-	-	H01Q 1/02	-	-	H04N 19/12
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21203032.4	B60T 1/10	-	-	H04N 19/70
-	-	B60W 30/18	-	-	H04N 19/132
Komatsu Ltd.	16838970.8	E02F 3/43	-	20882294.0	H04N 19/70
-	-	E02F 9/26	-	-	H04N 19/132
-	-	E02F 9/20	-	-	H04N 19/18
KOMPTECH GmbH	17196781.3	B02C 18/14	-	-	H04N 19/124
-	-	B02C 18/18	-	-	H04N 19/184
KONE Corporation	23195014.8	B66B 23/02	-	-	H04N 19/186
Kraftanlagen Energies & Services SE	21725419.2	F01K 3/00	-	-	H04N 19/176
-	-	F24H 3/04	LG Energy Solution Ltd.	22904508.3	G01L 1/20
-	-	F24H 7/04	-	-	H01M 10/42
-	-	F28D 20/00	-	-	H01M 10/48
-	-	H02J 15/00	-	-	G01B 7/16
-	-	H05B 3/24	LG Energy Solution, Ltd.	22884120.1	G01R 31/367
-	-	F28D 17/02	-	-	G01R 31/392
-	-	F28D 17/04	-	-	G01R 31/36
Kuhn-Geldrop B.V.	22191967.3	A01F 15/07	-	-	G01R 31/3842
-	-	A01F 15/08	-	-	G01R 19/165
-	23216289.1	A01F 15/10	-	-	G01R 31/396
-	-	A01D 90/04	-	-	G06N 20/00
KUMMERT, Bernhard	19154097.0	F16L 55/46	-	-	G06N 3/09
-	-	F16L 55/00	-	19756861.1	G01R 31/3842
-	-	F16L 55/18	-	-	G01R 31/389
-	-	F16L 55/26	-	-	G01R 31/367
-	-	B65H 75/44	-	-	H02J 3/32
-	-	F16L 55/30	-	-	H02J 7/00
-	-	F16L 55/48	-	23156804.9	H01M 10/04
-	-	G03B 37/00	-	-	B29C 53/06
-	-	G02B 23/24	-	-	B29D 99/00
-	-	F16L 101/30	-	-	H01M 50/105
-	-	B65H 51/10	-	-	H01M 50/184
Kuraray Co., Ltd.	16814395.6	D01F 6/50	-	-	H01M 50/186
-	-	D01F 8/10	-	22195523.0	H01M 10/0585
-	-	D01F 1/10	-	-	H01M 50/474
-	-	D01F 6/14	-	-	H01M 50/491
-	-	-	-	-	H01M 10/04
-	-	-	-	-	H01M 4/02
L					
LARSSON Markus	2450081-1	B23K 9/04	-	19751325.2	H01M 10/63
-	-	B23K 9/18	-	-	H01M 10/6554
-	-	B23K 9/32	-	-	H01M 10/659
-	-	B33Y 10/00	-	-	H01M 10/6569
Legend Biotech Ireland Limited	22168161.2	C07K 19/00	-	-	H01M 10/637
-	-	C07K 14/725	-	-	H01M 10/48
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 10/625
-	-	C07K 16/30	-	-	H01M 10/613
-	-	C12N 15/62	-	21886609.3	H01M 50/124
-	-	C12N 15/63	-	-	H01M 50/116
-	-	C12N 5/10	-	-	H01M 50/109
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 50/153

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/166	-	-	D21C 11/00
-	-	H01M 50/572	-	-	D21C 11/04
-	-	H01M 50/342	-	-	D21C 11/12
-	-	H01M 10/04	-	2350236-2	C04B 2/10
-	-	H01M 50/463	-	-	B01J 6/00
-	-	H01M 50/103	-	-	B01J 19/08
-	-	H01M 50/107	-	-	C04B 7/46
-	-	H01M 50/119	-	-	D21C 11/00
-	-	H01M 50/121	-	-	D21C 11/04
-	-	H01M 50/184	-	-	D21C 11/12
-	-	H01M 50/186			
-	-	H01M 50/474	M		
-	-	H01M 50/483	Maat Pharma	19745077.8	A61K 35/74
-	-	H01M 50/578	-	-	A61K 35/38
-	21787692.9	H01M 50/20	-	-	A61P 1/00
-	24165395.5	H01M 50/289	-	-	A61P 1/12
-	-	H01M 50/204	-	-	A61P 29/00
-	-	H01M 50/209	-	-	C12Q 1/04
-	-	H01M 50/103	Malinovskis Paulius	2330614-5	H01M 4/04
-	-	H01M 50/116	-	-	H01M 4/58
-	-	H01M 50/147	-	-	H01M 4/587
LG Innotek Co., Ltd.	17750405.7	H02J 50/40	Malmqvist Martin	2330575-8	B65D 81/127
-	-	H02J 50/90	-	-	B65D 5/50
Lightair International AB	2530536-8	-	-	-	D04H 1/26
LILLIEHORN Tobias	2450474-8	G06V 40/10	-	-	D04H 1/732
-	-	G06F 16/23	-	-	E04B 1/84
-	-	A01J 5/007	-	-	D04H 1/425
-	-	A01K 11/00	-	-	D04H 1/4266
-	-	G06Q 50/02	Mayr-Melnhof Karton AG	23189142.5	B65D 3/06
-	-	G06T 1/00	-	-	B65D 3/10
LIMEARC PROCESS AB	2350231-3	C04B 2/10	-	-	B65D 3/20
-	-	B01J 6/00	-	-	B65D 77/06
-	-	C04B 7/46	Medtrade Products Limited	20824985.4	A61F 13/04
-	-	D21C 11/00	-	-	A61F 13/02
-	-	D21C 11/04	Metalogenia Research & Technologies S.L.	22754888.0	E02F 3/40
-	-	D21C 11/12	-	-	E02F 9/26
-	2350235-4	C04B 2/10	-	-	E02F 9/28
-	-	B01J 6/00	Metal Tool Inc.	20808910.2	E21B 10/42
-	-	B01J 19/08	-	-	E21B 10/44
-	-	C04B 7/46	-	-	E21B 10/46
-	-	D21C 11/00	-	-	E02D 5/56
-	-	D21C 11/04	-	-	E02D 7/22
-	-	D21C 11/12	-	-	E21B 10/58
-	2350236-2	C04B 2/10	MGI Tech Co., Ltd.	18736171.2	C12Q 1/6804
-	-	B01J 6/00	-	-	C12Q 1/6869
-	-	B01J 19/08	-	-	C07K 16/44
-	-	C04B 7/46	-	-	G01N 33/53
-	-	D21C 11/00	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	20916137.1	H01H 33/59
-	-	D21C 11/04	-	18866096.3	H02M 3/28
-	-	D21C 11/12	-	-	H01F 27/24
Ljungberg Erik	2250782-6	A01G 9/08	-	-	H01F 27/28
-	-	A01C 11/02	-	-	H01F 30/10
-	-	B65G 47/90	-	-	H02M 3/335
Lundeberg Thomas	2530532-7	-	-	-	H02M 3/337
LUNDKVIST Roland	2350231-3	C04B 2/10	-	-	H01F 27/25
-	-	B01J 6/00	-	-	H02M 1/00
-	-	C04B 7/46	-	-	H02M 1/32
-	-	D21C 11/00	Molin Jesper	2530530-1	-
-	-	D21C 11/04	Munters Europe Aktiebolag	2450142-1	F24F 8/22
-	-	D21C 11/12	-	-	F24F 3/14
-	2350235-4	C04B 2/10	-	-	F24F 11/30
-	-	B01J 6/00	-	-	F24F 11/65
-	-	B01J 19/08	-	-	
-	-	C04B 7/46	-	-	

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 110/12	-	2430017-0	H01M 10/054
-	-	F24F 110/22	-	-	H01M 10/0567
-	-	F24F 110/32	-	-	H01M 10/0568
-	-	F24F 110/64	-	-	H01M 10/0569
-	-	F24F 110/65	Noscendo GmbH	22764754.2	G16B 30/00
N			-	-	G16B 40/00
Nabtesco Corporation	22169018.3	H05K 7/14	-	-	G16B 40/20
-	-	B62D 5/04	Notraffic Ltd.	18751924.4	G08G 1/095
Neo Wireless LLC	20806817.1	H04L 67/12	-	-	G08G 1/09
-	-	G06F 16/16	-	-	G08G 1/096
-	-	H04L 65/40	-	-	G08G 1/017
-	-	H04L 67/51	-	-	G08G 1/056
-	-	H04W 4/70	-	-	G08G 1/08
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	15705613.6	A61K 31/496	-	-	G08G 1/081
-	-	A61P 35/04	-	-	G08G 1/081
-	-	A61P 35/00	-	-	G08G 1/081
NILSSON John Olof	2350297-4	G09B 9/44	Novatron Oy	21215059.3	H04W 56/00
-	-	F41A 33/00	-	-	G08G 1/0967
-	-	F41G 3/26	Novocure GmbH	21170656.9	E02D 3/02
-	-	G09B 9/40	-	-	E02D 3/026
NIPPON STEEL CORPORATION	20779299.5	C22C 38/00	NTT DOCOMO, INC.	19744502.6	A61B 18/12
-	-	C21D 3/04	-	-	A61N 1/32
-	-	C21D 9/08	-	-	H04B 7/06
-	-	C22C 38/02	-	-	H04W 24/04
-	-	C22C 38/04	-	-	H04W 74/0838
-	-	C22C 38/06	-	-	H04W 76/19
-	-	C22C 38/22	-	-	H04W 74/0833
-	-	C22C 38/24	-	18934478.1	H04W 72/04
-	-	C22C 38/26	-	-	H04W 16/28
-	-	C22C 38/28	-	-	H04W 68/02
-	-	C22C 38/32	-	-	H04L 5/00
-	-	C21D 1/25	-	17908326.6	H04W 74/08
-	-	C21D 1/76	-	-	H04W 72/12
-	-	C21D 8/10	Nylen Otto	2330560-0	D21H 11/18
-	-	C22C 38/20	-	-	C08J 5/18
-	-	C22C 38/30	-	-	D21F 7/00
-	-	C22C 38/40	-	-	D21G 7/00
Nitto Denko Corporation	15836905.8	A44B 18/00	-	-	D21H 23/44
-	-	A61F 13/62	O		
-	-	B32B 5/26	OHLSSON Martin	2350297-4	G09B 9/44
-	-	D04H 1/541	-	-	F41A 33/00
-	-	D04H 1/559	-	-	F41G 3/26
-	-	D04H 3/147	-	-	G09B 9/40
-	-	D04H 11/08	Olsson Vilhelm	2330574-1	C01B 32/05
Nodthera Limited	18826609.2	C07D 405/14	-	-	C10B 53/02
-	-	C07D 401/12	-	-	D21C 11/00
-	-	C07D 405/12	-	-	H01M 4/133
-	-	C07D 407/12	-	-	H01M 4/1393
-	-	C07D 413/12	-	-	H01M 4/583
-	-	C07D 417/12	OPTIBINARY AB	2530531-9	-
-	-	C07D 453/02	OTICO	21202988.8	B60C 15/02
-	-	A61P 29/00	-	-	B60C 7/24
-	-	A61K 31/4155	-	-	B60C 23/00
Nokia Technologies Oy	17755257.7	H04L 5/00	-	-	B60B 25/12
-	-	H04W 72/04	-	-	B60C 15/028
-	-	H04W 72/12	-	-	B60C 19/00
-	-	H04W 72/23	-	-	B60B 3/08
Northlab Photonics AB	2550780-7	-	-	-	B60B 25/00
-	2330614-5	H01M 4/04	Outdoor Wireless Networks LLC	21854863.4	B60C 23/06
-	-	H01M 4/58	-	-	H01Q 1/12
-	-	H01M 4/587	-	-	H01Q 1/24
-	-	-	-	21217261.3	F16H 19/04
-	-	-	-	-	H01Q 1/42
-	-	-	-	-	H01Q 1/22
-	-	-	-	-	H01Q 9/32
-	-	-	-	-	H01Q 5/42

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 3/06	-	-	G06T 1/00
-	-	H01Q 21/06	Raytheon Company	22708650.1	B29C 65/02
-	-	H01Q 3/26	-	-	B29C 65/50
-	-	H01Q 1/24	-	-	B29C 65/08
-	-	H01Q 21/08	-	-	B29C 65/16
-	-	H01Q 21/26	-	-	B29C 65/34
-	-	H01Q 21/28	-	-	B29C 65/36
-	-	H01Q 25/00	-	-	B29K 69/00
-	-	H01Q 19/10	-	-	B29K 71/00
-	22185940.8	H01Q 1/24	-	-	B29K 101/12
-	-	H01Q 1/52	-	-	B29K 105/06
-	-	H01Q 21/06	-	-	B29K 307/04
-	-	H01Q 25/00	-	-	B29L 9/00
P			Redx Pharma Limited	23776436.0	A61P 29/00
Paindrainer AB	2550786-4	-	-	-	C07D 405/12
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	18850071.4	F21S 9/02	-	-	A61K 31/443
-	-	F21V 5/00	-	-	C07C 55/10
-	-	F21V 5/04	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	23161285.4	A01K 67/0271
-	-	F21V 8/00	-	-	A01K 67/0278
-	-	F21V 23/00	-	-	C07K 14/53
-	-	F21V 33/00	-	-	C12N 15/85
-	-	G08B 17/00	-	19188693.6	C07K 16/28
-	-	F21Y 115/10	-	-	A61K 39/395
-	-	F21V 23/04	Regenesis Bioremediation Products	15748563.2	C02F 3/02
P.E. Labellers S.p.A.	22769704.2	B65C 9/00	-	-	C02F 3/28
-	-	B65C 9/40	-	-	B09C 1/00
-	-	B65C 9/22	-	-	C02F 1/28
Persson Jan Anders	2500100-9	-	-	-	C02F 101/30
Pfizer Inc.	23203023.9	C07D 413/06	-	-	C02F 103/06
-	-	A61K 31/41	-	-	B09C 1/10
-	-	A61K 31/4192	Replimune Limited	18701924.5	A61K 35/763
-	-	A61K 31/4402	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 31/497	Resonac Corporation	19880330.6	G16C 20/30
-	-	A61K 31/506	-	-	G16C 20/90
-	-	A61P 35/00	-	-	G16C 60/00
PlusEight Technology AB	2450038-1	E04B 1/24	-	-	G16Z 99/00
-	-	E04B 1/68	-	-	C22C 1/02
-	-	E04B 1/343	-	-	G06N 3/04
-	-	E04C 3/04	-	-	G06N 3/08
-	-	E04D 3/08	-	-	G06N 20/00
-	-	E04D 3/361	-	-	G16C 20/70
-	-	E04F 13/00	Retractable Technologies, Inc.	19778240.2	A61M 5/32
-	-	E04G 7/20	-	-	A61M 5/178
-	-	E04G 21/28	-	-	A61M 5/31
-	-	E04H 15/18	-	-	A61M 5/50
-	-	E04H 15/64	Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH	21707642.1	F41H 7/04
PPG Industries Ohio, Inc.	12700877.9	G01J 3/46	Roxtec AB	2550783-1	-
-	-	G06F 3/048	-	2351488-8	B23K 37/04
-	-	G01J 3/52	-	-	B25B 5/14
-	-	G06F 16/583	-	-	H02G 3/22
Q			-	-	H02G 15/10
QF Technologies AS	2500097-7	-	-	2351489-6	H02G 3/22
QUEST SPECIALITY AB	2515125-9	-	-	-	F16L 5/02
-	2515124-2	-	Rydberg Gustav	2530526-9	-
R			S		
RAJALA Arto	2450474-8	G06V 40/10	SAAM AB	2450081-1	B23K 9/04
-	-	G06F 16/23	-	-	B23K 9/18
-	-	A01J 5/007	-	-	B23K 9/32
-	-	A01K 11/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	G06Q 50/02	Sage Therapeutics, Inc.	21172859.7	C07J 9/00

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/575	-	-	H01M 4/133
-	-	A61P 25/28	-	-	H01M 4/1393
-	-	A61P 3/04	-	-	H01M 4/583
-	-	A61P 9/00	SHEVCHENKO Denys	2450097-7	C07B 41/02
-	-	A61P 9/10	-	-	C07C 33/04
-	-	A61P 23/00	Signify Holding B.V.	22730374.0	F21V 23/04
-	-	A61P 25/00	-	-	F21S 8/08
-	-	A61P 25/04	-	-	H01R 3/00
-	-	A61P 25/08	-	-	F21W 131/103
-	-	A61P 25/14	-	-	-
-	-	A61P 25/16	-	22708065.2	H05B 45/20
-	-	A61P 25/18	-	-	H05B 45/48
-	-	A61P 25/20	-	21786427.1	H05B 45/375
-	-	A61P 25/22	-	-	H05B 45/38
-	-	A61P 25/24	Sinopia Biosciences, Inc.	17779608.3	A61K 31/519
-	-	A61P 25/30	-	-	A61K 31/5513
-	-	A61P 27/16	-	-	A61K 31/55
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/198
-	-	A61P 1/14	-	-	A61K 9/00
-	-	C07J 13/00	-	-	A61P 25/14
-	-	C07J 21/00	-	-	A61P 25/18
-	-	C07J 41/00	Société des Produits Nestlé S.A.	21700178.3	B65D 75/58
Saint-Gobain Abrasives, Inc	18896219.5	B24D 3/10	Spotless Materials Inc.	23177495.1	C09D 183/04
-	-	B24D 3/32	-	-	A61L 28/00
-	-	B24D 3/34	-	-	B05D 5/08
-	-	C09K 3/14	-	-	B05D 7/00
-	-	C04B 35/111	-	-	B05D 1/02
Saint-Gobain Abrasifs	18896219.5	B24D 3/10	-	-	B05D 1/18
-	-	B24D 3/32	-	-	B05D 1/40
-	-	B24D 3/34	-	-	B05D 3/04
-	-	C09K 3/14	-	-	B05D 7/02
-	-	C04B 35/111	-	-	C08G 77/16
SALLING Emil	2350297-4	G09B 9/44	Stendals El AB	1950590-8	E05B 55/00
-	-	F41A 33/00	-	-	E05B 47/06
-	-	F41G 3/26	-	-	E05B 63/08
-	-	G09B 9/40	-	-	-
Salomonsson Mattias	2530538-4	-	-	2330575-8	B65D 81/127
Samsung Electronics Co., Ltd.	24168474.5	H04H 20/30	-	-	B65D 5/50
-	-	H04H 20/42	-	-	D04H 1/26
SASOL Germany GmbH	11822818.8	C10G 73/40	-	-	D04H 1/732
-	-	B01J 2/00	-	-	E04B 1/84
-	-	C08L 91/06	-	-	D04H 1/425
-	-	B01J 2/30	-	-	D04H 1/4266
-	-	B01J 2/16	-	2330574-1	C01B 32/05
Scania CV AB	2550791-4	-	-	-	C10B 53/02
Schunk Transit Systems GmbH	19713369.7	B60L 5/36	-	-	D21C 11/00
-	-	B60L 5/42	-	-	H01M 4/133
-	-	B60L 53/10	-	-	H01M 4/1393
-	-	B60L 53/14	-	-	H01M 4/583
-	-	B60L 53/35	-	2330560-0	D21H 11/18
Scientia Vascular, Inc.	23188821.5	A61M 25/00	-	-	C08J 5/18
-	-	A61M 25/09	-	-	D21F 7/00
Shaw, Thomas J.	19778240.2	A61M 5/32	-	-	D21G 7/00
-	-	A61M 5/178	-	-	D21H 23/44
-	-	A61M 5/31	Straumann Holding AG	20707297.6	C25F 3/24
-	-	A61M 5/50	-	-	A61C 1/00
Shenzhen Rock Times Technology Co., Ltd.	18859306.5	A47L 11/28	-	-	A61C 8/00
Shetty Abhishek	2330574-1	C01B 32/05	-	-	C23F 17/00
-	-	C10B 53/02	STRIDH Lars-Erik	2450081-1	B23K 9/04
-	-	D21C 11/00	-	-	B23K 9/18
			-	-	B23K 9/32
			-	-	B33Y 10/00

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sträng Daniel	2351488-8	B23K 37/04	-	-	B29C 55/28
-	-	B25B 5/14	Topsoe A/S	18803667.7	C01B 3/38
-	-	H02G 3/22	-	-	C10K 3/02
-	-	H02G 15/10	The Toro Company	22748117.3	G05D 1/00
-	2351489-6	H02G 3/22	-	-	A01D 34/00
-	-	F16L 5/02	-	-	G01C 21/00
SunCoal Industries GmbH	22768779.5	C08L 23/16	-	-	G01C 21/20
SunPine AB	2550795-5	-	-	-	A01D 34/67
Svensson Adrianna	2330560-0	D21H 11/18	Toyocolor Co., Ltd.	21835927.1	C08K 7/06
-	-	C08J 5/18	-	-	C08L 101/00
-	-	D21F 7/00	-	-	C08L 101/02
-	-	D21G 7/00	-	-	H01M 4/13
-	-	D21H 23/44	-	-	H01M 4/139
SWAMY Praveen	2450474-8	G06V 40/10	-	-	H01M 4/62
-	-	G06F 16/23	-	-	H01M 10/0525
-	-	A01J 5/007	Toyo System Co., Ltd.	21789494.8	G01R 31/382
-	-	A01K 11/00	-	-	G01R 31/385
-	-	G06Q 50/02	-	-	G01R 31/374
-	-	G06T 1/00	-	-	H01M 10/42
T			-	-	G01R 31/367
TAMIZKAR Babak	2350573-8	H04L 12/46	-	-	G01R 31/389
-	-	H04L 45/74	TransMedics, Inc.	22158589.6	A01N 1/143
-	-	H04L 61/25	-	-	A61N 1/362
Tay Therapeutics Limited	20721195.4	A61P 35/00	-	-	A61N 1/39
-	-	C07D 401/04	U		
-	-	C07D 417/04	Unilin, BV	20807504.4	E04F 15/02
-	-	C07D 471/04	-	21203142.1	E04F 15/10
-	-	A61K 31/437	-	-	E04F 15/02
Tekie Sultan	2550788-0	-	-	-	C09D 5/00
Telia Company AB	2350573-8	H04L 12/46	-	-	C09D 129/00
-	-	H04L 45/74	-	-	B27N 7/00
-	-	H04L 61/25	Université Claude Bernard Lyon 1	18814675.7	A61H 23/02
Tentipi AB	2450055-5	E04H 15/32	University of Washington	18723094.1	C07K 14/195
-	-	E04H 15/56	-	-	C07K 14/135
-	-	E04H 15/24	-	-	C07K 14/115
TERRANET TECH AB	2450785-7	H04N 25/47	-	-	C12N 15/62
-	-	G01S 17/02	-	-	C12N 15/63
-	-	G06T 7/10	-	-	C12N 5/10
-	-	G06T 7/20	-	-	A61K 39/155
Tesfamhret Yonas	2430017-0	H01M 10/054	-	-	B82Y 5/00
-	-	H01M 10/0567	Uniwersytet Morski w Gdyni	22000102.8	B63B 21/02
-	-	H01M 10/0568	-	-	B63B 21/16
-	-	H01M 10/0569	V		
The Gleason Works	20714322.3	F16H 1/14	Vans, Inc.	20173088.4	A43B 5/04
-	-	B60K 1/00	-	-	A43C 1/00
-	-	B60K 17/16	van Westendorp Ruben	2250782-6	A01G 9/08
-	-	F16H 1/20	-	-	A01C 11/02
-	-	B60K 17/354	-	-	B65G 47/90
-	-	B60K 1/02	Vifor (International) AG	16797462.5	C07D 413/14
The Roskamp Institute	20708296.7	C07D 401/14	-	-	C07D 417/14
-	-	C07D 401/04	-	-	C07D 417/12
-	-	C07D 403/14	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 31/4439	-	-	A61P 3/12
-	-	A61K 31/444	-	-	A61P 7/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 31/4184
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/427
-	-	A61P 37/02	-	-	A61K 31/4355
The Supreme Industries Limited	20819736.8	B29C 55/00	-	-	A61K 31/437
-	-	B29C 55/12	-	-	A61K 31/4375
-	-	B29C 59/00	-	-	
-	-	B29C 59/04	-	-	

Namnregister 38/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4439	-	-	G06T 7/20
-	-	A61K 31/444	Wuhan LL Science	17857826.6	A61K 31/497
-	-	A61K 31/4985	And Technology		
-	-	A61K 31/501	Development Co.,		
-	-	A61K 31/506	Ltd.		
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 31/4245
-	-	A61K 31/55	-	-	A61K 31/4164
VIFORR Silvia	2450142-1	F24F 8/22	-	-	A61K 31/501
-	-	F24F 3/14	-	-	A61K 31/216
-	-	F24F 11/30	-	-	A61K 31/192
-	-	F24F 11/65	-	-	A61K 31/197
-	-	F24F 110/12	-	-	A61P 9/12
-	-	F24F 110/22	-	-	A61P 9/04
-	-	F24F 110/32	-	-	A61K 45/06
-	-	F24F 110/64	X		
-	-	F24F 110/65	Y		
Vivo Mobile	18899548.4	H04L 5/00	Yale University	23161285.4	A01K 67/0271
Communication Co.,			-	-	A01K 67/0278
Ltd.			-	-	C07K 14/53
-	-	H04L 1/00	-	-	C12N 15/85
-	-	H04W 72/04	Yamabiko	16193767.7	F02D 41/00
-	-	H04W 8/24	Corporation		
-	21850019.7	H04W 72/02	-	-	F02D 41/06
-	-	H04W 72/40	-	-	F02D 31/00
-	-	H04W 92/18	-	22216956.7	B27B 17/00
-	-	H04W 52/02	-	-	B23Q 11/12
Volvo Autonomous	20704215.1	E02F 9/26	-	-	B25F 5/00
Solutions AB			Z		
-	-	G01G 19/02	Zoetis Services LLC	18830562.7	C07K 14/78
-	21168965.8	G05D 1/00	-	-	C07K 14/435
-	-	E02F 9/20	-	-	C12N 15/82
-	-	F16P 3/14	ZTE Corporation	18885119.0	H04W 28/26
-	23173944.2	G05D 1/693	-	-	H04W 4/02
-	-	G05D 105/28	-	-	H04W 4/44
-	-	G05D 109/10	-	-	H04W 72/51
-	-	G08G 1/01	-	-	H04W 36/00
Volvo Penta	2550785-6	-	-	19846904.1	H04W 52/02
Corporation			-	-	H04W 76/28
-	2550781-5	-	Ö		
Volvo Truck	2550789-8	-	ÖHMAN Ulrika	2450474-8	G06V 40/10
Corporation			-	-	G06F 16/23
Välinge Innovation	21744068.4	F16B 12/24	-	-	A01J 5/007
AB			-	-	A01K 11/00
-	-	F16B 12/14	-	-	G06Q 50/02
-	-	A47B 47/04	-	-	G06T 1/00
-	-	F16B 5/02			
W					
Wachtler Mario	2330574-1	C01B 32/05			
-	-	C10B 53/02			
-	-	D21C 11/00			
-	-	H01M 4/133			
-	-	H01M 4/1393			
-	-	H01M 4/583			
Westinghouse	20829715.0	G21C 21/02			
Electric Company					
LLC					
-	-	G21C 3/62			
-	-	C25B 1/00			
-	-	C25B 9/09			
Wilus Institute of	21872991.1	H04L 5/00			
Standards and					
Technology Inc.					
-	-	H04L 1/18			
-	-	H04W 72/04			
-	-	H04W 72/12			
WIMAN Joshua	2450785-7	H04N 25/47			
-	-	G01S 17/02			
-	-	G06T 7/10			