



Svensk Patenttidning

Nr 11/2025

2025-03-11

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	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	34
Meddelanden	35
Namnregister	36

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas,

www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent I

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

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas,

www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats enligt 8 kap. 1 § patentlagen. Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 8 kap. 4 § patentlagen.

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 11/2025

(21) 2500021-7	(22) 2025-02-18	(21) 2530078-1	(22) 2025-02-21
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE		(32) 2024-12-13 (33) GB	(31) GB2418324.6
		(71) Ian Clague, 92 Glenferness Avenue, BH3 7EZ Bournemouth, GB	
(21) 2500022-5	(22) 2025-02-18	(74) V24, 1 Kings Arms Yard, EC2R 7AF London, GB	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE			
(21) 2500025-8	(22) 2025-02-19	(21) 2530079-9	(22) 2025-02-21
(71) TW Cooperation AB, Hjortsberga 32, Rättarbostaden, 153 96 Mölnbo, SE		(71) Vivesto AB, Box 3061, 169 03 Solna, SE	
		(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE	
(21) 2500026-6	(22) 2025-02-19	(21) 2530080-7	(22) 2025-02-21
(71) Rutger Simonsson, Emblavägen 13, 182 67 Djursholm, SE		(71) Ahmad Abdul Hafiz, Blåkullagatan 23A, 25426 Helsingborg, SE	
(21) 2530065-8	(22) 2025-02-15	(21) 2550152-9	(22) 2025-02-18
(71) Projsite Sweden AB, Ursviks Allé 33, 174 64 SUNDBYBERG, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2530066-6	(22) 2025-02-16	(21) 2550153-7	(22) 2025-02-18
(71) Markskydd i Väst AB, Sisjö Kullegata 8, 421 32 Västra Frölunda, SE		(71) LocStone AB, Årstidsvägen 1, 665 35 Kil, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2530067-4	(22) 2025-02-19	(21) 2550154-5	(22) 2025-02-18
(71) Bridgehead Consulting AB, Ebonitgränd 20, 16860 Bromma, SE		(71) Oscar Ossi Staffan VERHO, Hälsingehöjden 7, 113 31 Stockholm, SE	
		Sudipta PONRA, Råbyvägen 63C, lgh 1502, 754 29 Uppsala, SE	
(21) 2530069-0	(22) 2025-02-17	(74) Ruzal SITDIKOV, Salixvägen 6, 16108 (1003), 756 42 Uppsala, SE	
(71) Eric Fanane, Kustvägen 51, 85467 Sundsvall, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2530070-8	(22) 2025-02-17	(21) 2550155-2	(22) 2025-02-19
(71) Badri Hassan Mohamed, Nekvägen 13, 163 57 Spånga, SE		(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 BORÅS, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2530071-6	(22) 2025-02-17	(21) 2550156-0	(22) 2025-02-19
(71) Svante Westergren, Vilans väg 3, 182 35 Danderyd, SE		(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 BORÅS, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2530072-4	(22) 2023-08-24	(21) 2550157-8	(22) 2025-02-19
(32) 2022-08-26 (33) SE	(31) 2250989-7	(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 KALMAR, SE	
(71) SUND Group s.r.o., Karlovo nám. 287/18, Nové Mesto, 120 00 Prag, CZ		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE			
(86) 2023-08-24 PCT/EP2023/073276		(21) 2550158-6	(22) 2025-02-20
		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2530073-2	(22) 2025-02-18	(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(71) Bo Andersson, Ringvägen 41, 89540 Mellansel, SE			
(21) 2530074-0	(22) 2025-02-19	(21) 2550159-4	(22) 2025-02-20
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 59332 Västervik, SE		(71) STMicroelectronics International N.V., Chemin du Champ-des-Filles 39, 1228 Plan-les-Ouates Geneva, CH	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 35043 Växjö, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2530075-7	(22) 2025-02-19	(21) 2550160-2	(22) 2025-02-20
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 59332 Västervik, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(21) 2530076-5	(22) 2025-02-20	(21) 2550161-0	(22) 2025-02-20
(71) Lars, Philip Eriksson, Solhöjdsvägen 8b, LGH 1201, 57599 Bruzaholm, SE		(71) Stark Innovation Väderstad AB, Väderstad Lejonbacken 1, 596 95 VÄDERSTAD, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2530077-3	(22) 2025-02-21	(21) 2550162-8	(22) 2025-02-20
(32) 2024-12-13 (33) GB	(31) GB2418369.1		
(71) Ian Clague, 92 Glenferness Avenue, BH3 7EZ Bournemouth, GB			
(74) V24, 1 Kings Arms Yard, EC2R 7AF London, GB			

Inkomna patentansökningar 11/2025

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

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

(21) **2550163-6** (22) 2025-02-21

(71) Avioniq Awareness Sweden AB, Box 1073, 164 25 KISTA,
SE

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

(21) **2550164-4** (22) 2025-02-21

(71) Prezip Technology AB, Östra Vägen 1, 462 32
Vänernborg, SE

(74) IPsteading, c/o RightHub Services AB, PO Box 35, 683
23 Hagfors, SE

(21) **2550165-1** (22) 2025-02-21

(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE

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

(21) **2550166-9** (22) 2025-02-21

(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2025

(51) A43B 1/14		(21) 2350950-8	(22) 2023-08-09
(21) 2550146-1	(22) 2022-10-14	(41) 2025-02-10	
(41) 2025-02-13		(54) AN ELECTRIC LIFTING TROLLEY	
(62) 2450380-7		(71) Pronomic AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE	
(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521		(72) Johan ÖSTERMAN, Vallentuna, SE	
(54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL		Samuel PIERRE, Solna, SE	
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd., CA 90266 MANHATTAN BEACH, US		Elias BARTOS, Huddinge, SE	
(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA,, US		Svante SKOG, Vällingby, SE	
Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA,, US		Maja OLSSON, Stockholm, SE	
Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA,, US		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA,, US			
Johnson TJA, Manhattan Beach, CA,, US		(51) D21D 1/00	
Hui XIE, Manhattan Beach, CA,, US		B29C 51/08	D21C 9/00
Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA,, US		D21D 1/20	D21H 11/02
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		D21H 11/16	D21H 11/18
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726		D21H 17/02	
		(21) 2330347-2	(22) 2023-08-09
(51) B60L 55/00		(41) 2025-02-10	
(21) 2550134-7	(22) 2025-02-11	(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A MOLDED CELLULOSE FIBER BASED PRODUCT FROM AN LC-AND HC-REFINED PULP	
(41) 2025-02-11		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(54) POWER TRANSFER SWITCHING DEVICE FOR A POWER SYSTEM		(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE		Jari RÄSÄNEN, Imatra, FI	
(72) Jonas OLSSON, VALLDA, SE		Teemu KARHU, Imatra, FI	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Titta LAMMI, Imatra, FI	
		Nina MIIKKI, Imatra, FI	
(51) B60T 8/1755		(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
B60T 8/17	B60W 30/045		
B62D 11/08	B60T 8/24		
B60W 10/184	B60W 10/20		
(21) 2550150-3	(22) 2025-02-14	(51) D21F 5/18	(11) 546 945
(41) 2025-02-14		D21F 5/20	D21F 9/00
(54) BRAKE SUPPORT STEERING OF RIGID AND/OR DRIVEN REAR AXLES		D21F 11/00	
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE		(21) 2430202-8	(22) 2024-04-12
(72) Sofia SCHOLLIN-BORG, ROMELANDA, SE		(41) 2025-03-11	(45) 2025-03-11
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(54) METHOD FOR MODIFYING A TISSUE PAPER MACHINE, AND METHOD FOR OPERATING SUCH A MACHINE	
		(71) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE	
(51) B62K 13/08	(11) 546 932	(72) Bruno TREMBLAY, Sherbrooke, Québec, CA	
B62B 3/02	B62K 5/02	Kimberly DOWNING, South Portland, US	
B62K 5/05	B62K 7/02	(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE	
B62K 15/00			
(21) 2330353-0	(22) 2023-08-15	(51) G06T 7/20	
(41) 2025-02-16	(45) 2025-03-11	H04N 21/235	
(54) Improved convertible tricycle		(21) 2330350-6	(22) 2023-08-10
(71) ToadRunner Innovation AB, Gårdstigen 6, 125 52 Älvsjö, SE		(41) 2025-02-11	
(72) Göran Durgé, Älvsjö, SE		(54) MANAGING BLOBS FOR TRACKING OF SPORTS PROJECTILES	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE	
		(72) Elias Sevelin, Huddinge, SE	
(51) B65G 65/00		Lars Nyhed, Täby, SE	
B62B 3/04	B65G 47/04	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	
(21) 2350943-3	(22) 2023-08-07		
(41) 2025-02-08		(51) G06T 7/80	(11) 546 939
(54) A SYSTEM FOR HANDLING GOODS		H04N 13/246	G06T 7/70
(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE		(21) 2330358-9	(22) 2023-08-18
(72) Folke SANDVIK, VÄRMDÖ, SE		(41) 2025-02-19	(45) 2025-03-11
Hans LINDÉN, Ytterby, SE		(54) SYSTEM, CALIBRATION APPARATUS AND METHOD FOR DETERMINING A COORDINATE TRANSFORMATION FOR TWO CAMERAS	
(74) Bjerkén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE		(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE	
		(72) Lars Nyhed, Täby, SE	
(51) B66F 9/06		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 10055 Stockholm, SE	
B60L 53/80	B60R 16/04		
B62B 3/02	B66D 3/20		
B66F 3/44	B66F 7/06		

(51) **H01M 50/293**
(21) **2550121-4** (22) 2022-12-19
(41) 2025-02-07
(62) 2251487-1
(54) Battery Module, Battery Pack, Vehicle, Temperature Control Arrangement, and Method of Controlling Temperature of Battery Cells
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Christian STRIETZEL, Stockholm, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H05B 6/64** (11) **546 918**
H05B 6/80
(21) **2351353-4** (22) 2023-11-24
(41) 2025-03-11 (45) 2025-03-11
(54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR PROCESSING A MATERIAL USING ELECTROMAGNETIC HEATING
(71) Percyro AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE
(72) Dragos DANCILA, Uppsala, SE
Kristiaan PELCKMANS, Göteborg, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A43B 11/02 A43B 21/32	(11) 546 935 A43B 23/08	DECREASES GRADUALLY
(21) 2450279-1	(22) 2022-10-14	(73) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US
(41) 2024-03-12	(45) 2025-03-11	(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US
(62) 2350738-7		Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA, US
(32) 2021-10-15 (33) US	(31) 63/256,521	Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US
(54) A SHOE COMPRISING A HEEL CUP HAVING AN S WAVE SHAPE AND A COMPRESSIBLE LAYER		Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US
(73) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US		Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US
(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US		Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US
Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA, US		Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US
Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US		(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US		
Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US		
Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726		
<hr/>		
(51) A43B 11/02 A43B 21/32	(11) 546 936 A43B 23/17	(51) A43B 23/17 A43B 11/00
(21) 2450280-9	(22) 2022-10-14	(11) 546 929 A43B 11/00
(41) 2024-03-12	(45) 2025-03-11	A43B 23/08
(62) 2350738-7		A43B 21/32
(32) 2021-10-15 (33) US	(31) 63/256,521	A43B 23/10
(54) A SHOE COMPRISING A HEEL CUP ATTACHED TO AN INTERIOR COMPRESSIBLE LAYER		(21) 2350738-7
(73) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US		(22) 2022-10-14
(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US		(41) 2023-06-16
Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA, US		(45) 2025-03-11
Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US		(32) 2021-10-15 (33) US
Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US		(31) 63/256,521
Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US		(54) AN ARTICLE OF FOOTWEAR COMPRISING A HEEL CUP ARRANGED WITH VARYING THICKNESS
Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US		(73) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US
Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US		(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA, US
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726		Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US
		Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US
		Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US
		Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US
		Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
		(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726
<hr/>		
(51) A43B 11/02 A43B 21/32	(11) 546 928 A43B 23/17	(51) B01D 46/10 (11) 546 919
(21) 2450281-7	(22) 2022-10-14	(21) 2251476-4 (22) 2022-12-16
(41) 2024-03-12	(45) 2025-03-11	(41) 2024-06-17 (45) 2025-03-11
(62) 2350738-7		(54) A filter frame for an air filter and a sealing arrangement for an air filter arrangement
(32) 2021-10-15 (33) US	(31) 63/256,521	(73) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE
(54) A SHOE COMPRISING A HEEL CUP WITH VARYING THICKNESS		(72) Kenny HEDLUND, Trosa, SE
(73) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US		Erik LANS, Västerljung, SE
(72) John Maxwell WEEKS, Manhattan Beach, CA, US		Benjamin RÜHL, Fahrenkrug, DE
Scott KELLEY, Manhattan Beach, CA, US		Anisha MANTAGI, Huddinge, SE
Frank F. CHUANG, Manhattan Beach, CA, US		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
Pei-Chun LIAO, Manhattan Beach, CA, US		
Johnson TJA, Manhattan Beach, CA, US		
Hui XIE, Manhattan Beach, CA, US		
Kurt STOCKBRIDGE, Manhattan Beach, CA, US		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726		
<hr/>		
(51) A43B 11/02 A43B 21/32	(11) 546 944 A43B 23/17	(51) B22F 10/47 B22F 3/02
(21) 2450282-5	(22) 2022-10-14	(11) 546 938 B22F 10/14
(41) 2024-03-12	(45) 2025-03-11	B22F 3/16
(62) 2350738-7		B29C 64/165
(32) 2021-10-15 (33) US	(31) 63/256,521	B33Y 40/20
(54) A SHOE COMPRISING A HEEL CUP, WHEREIN THE THICKNESS		(21) 2250729-7
		(22) 2020-09-11
		(41) 2022-06-16
		(45) 2025-03-11
		(32) 2019-12-17 (33) US
		(31) 62/949154
		(54) A METHOD FORFORMING A DENSIFIED GREEN ARTICLE BY SUBJECTING A GREEN ARTICLE, FORMED BY ADDITIVE MANUFACTURING TECHNIQUES, AND A POWDER PRESSURE TRANSFER MEDIA TO COLD OR WARM ISOSTATIC PRESSING
		(73) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, PA, US
		(72) Martin, G. PEREZ, Latrobe, PA, US
		Mark, A. GARMAN, Latrobe, PA, US
		James, A. HILLEBRECHT, Latrobe, PA, US
		(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
		(86) 2020-09-11 PCT/US2020/050421

Meddelade patent II 11/2025

(51) B29C 33/44	(11) 546 946	(74) Bjerken Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
B29C 43/50	B29C 51/44	
B27N 5/00	B29C 43/36	(51) C08L 69/00
B29C 51/20	D04H 1/732	(11) 546 941
(21) 2250829-5	(22) 2022-07-01	C07D 319/00
(41) 2024-01-02	(45) 2025-03-11	C08F 2/06
(54) FORMING MOULD COMPRISING A MOVABLE ELEMENT AND METHOD FOR FORMING CELLULOSE PRODUCTS		C08G 64/00
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		C08J 5/18
(72) Niklas EKSTRAND, Lerum, SE		C08K 5/1575
Björn ARLEROT, Göteborg, SE		(21) 2251529-0
Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE		(22) 2022-12-21
Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE		(41) 2024-06-22
Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE		(45) 2025-03-11
Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE		(54) BPA-FREE RANDOM CO-POLY(HYDROXYCARBONATE)
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Cyclicor AB, Scheelevägen 17, 223 63 Lund, SE
		(72) Sang Hyun PYO, Staffanstorp, SE
		Rajni HATTI KAUL, Lund, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) B62D 1/08	(11) 546 934	
B62D 1/10	B62D 5/00	(51) C10G 1/06
B62D 5/04		(11) 546 931
(21) 2330237-5	(22) 2023-05-25	B01J 23/883
(41) 2024-11-26	(45) 2025-03-11	B01J 37/18
(54) Handwheel actuator and steering wheel armature assembly for a steer-by-wire steering assembly		C10G 1/08
(73) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		C10G 45/16
(72) Kristoffer Jidetoft, Trollhättan, SE		C10G 47/06
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(21) 2250331-2
		(22) 2022-03-17
		(41) 2023-09-18
		(45) 2025-03-11
		(54) PROCESS FOR CONVERSION OF LIGNOCELLULOSIC MATERIAL TO AN ORGANIC LIQUEFACTION PRODUCT
		(73) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE
		(72) Werner GOLDMANN, PORVOO, FI
		Noora KAISALO, PORVOO, FI
		Jani KANGAS, PORVOO, FI
		Pekka NURMI, PORVOO, FI
		Sami TOPPINEN, PORVOO, FI
		Martin HEDBERG, SÖDERTÄLJE, SE
		Christian BERNLIND, SÖDERTÄLJE, SE
		Pia APPELQVIST, SÖDERTÄLJE, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) B62D 1/08	(11) 546 933	
B62D 1/10	B62D 5/00	(51) C10G 1/06
B62D 5/04		(11) 546 937
(21) 2330238-3	(22) 2023-05-25	B01J 23/882
(41) 2024-11-26	(45) 2025-03-11	C10G 1/08
(54) Handwheel actuator and steering wheel armature assembly for a steer-by-wire steering assembly		C10G 45/16
(73) Chassis Autonomy SBA AB, Österlånggatan 58 A lgh 1301, 461 34 Trollhättan, SE		C10G 47/06
(72) Kristoffer Jidetoft, Trollhättan, SE		(21) 2250332-0
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(22) 2022-03-17
		(41) 2023-09-18
		(45) 2025-03-11
		(54) PROCESS FOR CONVERSION OF LIGNOCELLULOSIC MATERIAL TO AN ORGANIC LIQUEFACTION PRODUCT
		(73) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE
		(72) Karen Abreu RESENDE, PORVOO, FI
		Noora KAISALO, PORVOO, FI
		Pekka NURMI, PORVOO, FI
		Marja TIITTA, PORVOO, FI
		Martin HEDBERG, SÖDERTÄLJE, SE
		Christian BERNLIND, SÖDERTÄLJE, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) B62K 13/08	(11) 546 932	
B62B 3/02	B62K 5/02	(51) D21C 11/12
B62K 5/05	B62K 7/02	(11) 546 909
B62K 15/00		D21C 11/04
(21) 2330353-0	(22) 2023-08-15	F23J 1/08
(41) 2025-02-16	(45) 2025-03-11	(21) 2330309-2
(54) Improved convertible tricycle		(22) 2023-07-04
(73) ToadRunner Innovation AB, Gårdstigen 6, 125 52 Älvsjö, SE		(41) 2025-01-05
(72) Göran Durgé, Älvsjö, SE		(45) 2025-03-11
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(54) RECOVERY BOILER ARRANGEMENT AND METHOD
(51) B63H 21/38	(11) 546 922	
B63H 23/32	B63H 23/34	
F16C 33/10		
(21) 2151536-6	(22) 2021-12-16	
(41) 2023-06-17	(45) 2025-03-11	
(54) A MARINE VESSEL PROPULSION DEVICE AND A MARINE VESSEL COMPRISING A PROPULSION DEVICE		
(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE		
(72) Jan WALL, KRISTINEHAMN, SE		

Meddelade patent II 11/2025

<p>(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Erik Wallin, KULLAVIK, SE</p> <hr/> <p>(51) D21F 1/66 (11) 546 910 C08B 15/02 C08B 15/08 C08L 1/02 D21F 3/02 D21H 11/14 D21H 11/18</p> <p>(21) 2330313-4 (22) 2023-07-05 (41) 2025-01-06 (45) 2025-03-11</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 Nylén, Helsinki, FI Anni Karppinen, Espoo, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) D21F 5/18 (11) 546 945 D21F 5/20 D21F 9/00 D21F 11/00</p> <p>(21) 2430202-8 (22) 2024-04-12 (41) 2025-03-11 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) METHOD FOR MODIFYING A TISSUE PAPER MACHINE, AND METHOD FOR OPERATING SUCH A MACHINE</p> <p>(73) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Bruno TREMBLAY, Sherbrooke, Québec, CA Kimberly DOWNING, South Portland, US</p> <p>(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) D21H 27/38 (11) 546 912 B32B 29/00 D21H 11/08 D21H 17/26 D21H 17/29 C08B 15/08 D21H 11/10 D21H 21/18</p> <p>(21) 2330321-7 (22) 2023-07-11 (41) 2025-01-12 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) MULTIPLY PAPERBOARD COMPRISING PRESSURE GROUNDWOOD PULP AND ITS METHOD OF MANUFACTURING</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Frank Peng, Stockholm, SE Isto Heiskanen, Imatra, FI Anders Moberg, Hammarö, SE</p> <p>(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 15/04 (11) 546 914 E21B 7/02 E21B 44/00 G05D 1/24</p> <p>(21) 2251370-9 (22) 2022-11-23 (41) 2023-05-30 (45) 2025-03-11</p> <p>(32) 2021-11-29 (33) CN (31) 202111432857.7</p> <p>(54) GEOTECHNICAL ENGINEERING MACHINE, AND METHOD OF CONTROLLING A WORKING ARM THEREOF</p> <p>(73) JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD., No.26, Tuolanshan road, Economic Development Zone, 221004 Xuzhou, Jiangsu, CN</p> <p>(72) Hao LIU, Xuzhou, Jiangsu, CN Jianhua HUANG, Xuzhou, Jiangsu, CN Zhiqiang HOU, Xuzhou, Jiangsu, CN Zhongshang ZHOU, Xuzhou, Jiangsu, CN</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 48/36 (11) 546 942 B60K 1/00 B60K 6/26</p>	<p>B60K 6/387 B60K 6/42</p> <p>B60K 17/16 B60K 17/348</p> <p>F16H 57/04</p> <p>(21) 2150344-6 (22) 2021-03-24 (41) 2022-09-25 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) AN ELECTRICAL DRIVE AXLE FOR A VEHICLE, A VEHICLE, AND A METHOD FOR CONTROLLING THE AXLE</p> <p>(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE</p> <p>(72) Isak Andersson, Kvidinge, SE Ted Brink, Flyinge, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 13/02 (11) 546 925 E04F 15/02</p> <p>(21) 2251539-9 (22) 2022-12-21 (41) 2024-10-15 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) A PANEL AND AN ELECTRICAL CONNECTOR</p> <p>(73) Heat Click Company AB, Valhallavägen 10, 114 22 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars Westerlind, Motala, SE Taisto Nyström, Nyköping, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 13/02 (11) 546 921 E04F 15/02</p> <p>(21) 2251540-7 (22) 2022-12-21 (41) 2024-10-18 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) AN END PIECE FOR A PANEL</p> <p>(73) Heat Click Company AB, Valhallavägen 10, 114 22 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars Westerlind, Motala, SE Taisto Nyström, Nyköping, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 13/02 (11) 546 923 E04F 15/02</p> <p>(21) 2251541-5 (22) 2022-12-21 (41) 2024-10-18 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) AN END PIECE FOR A PANEL</p> <p>(73) Heat Click Company AB, Valhallavägen 10, 114 22 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars Westerlind, Motala, SE Taisto Nyström, Nyköping, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 8/80 (11) 546 926 B01D 46/12 F24F 13/28 F24F 8/90</p> <p>(21) 2251312-1 (22) 2022-11-10 (41) 2024-05-11 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) AN AIR CLEANER WITH IMPROVED FILTER HOLDING MEANS</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Jonas Eriksson, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 13/02 (11) 546 917 F16L 21/00 A62C 2/06</p> <p>(21) 2250499-7 (22) 2022-04-26 (41) 2023-10-27 (45) 2025-03-11</p> <p>(54) A JOINT AND A METHOD FOR PROVIDING SUCH A JOINT</p> <p>(73) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE</p> <p>(72) Peter WALLIN, KALMAR, SE</p>
---	--

Meddelade patent II 11/2025

<p>Andreas WALLIN, KALMAR, SE Göran BERNHARDSSON, BÅSTAD, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>DETERMINING A COORDINATE TRANSFORMATION FOR TWO CAMERAS Toppgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE Lars Nyhed, Täby, SE Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 10055 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F25B 13/00 (11) 546 940 F25B 39/00 F25B 40/00 F28D 9/00 (21) 2251227-1 (22) 2017-05-22 (41) 2022-10-20 (45) 2025-03-11 (62) 2050399-1 (54) A REVERSIBLE REFRIGERATION SYSTEM (73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE Sven Andersson, Hässleholm, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(51) H01M 50/538 (11) 546 927 H01M 10/04 H01M 50/107 H01M 50/536 H01M 50/559 H01M 50/566 (21) 2251575-3 (22) 2022-12-23 (41) 2023-09-18 (45) 2025-03-11 (54) SECONDARY CELL (73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Dongho SON, STOCKHOLM, SE (74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F28F 9/26 (11) 546 943 B60K 11/04 F01P 7/14 F01P 3/18 F01P 5/02 F01P 11/16 (21) 2251437-6 (22) 2022-12-08 (41) 2024-06-09 (45) 2025-03-11 (54) MODULAR COOLING SYSTEM COMPRISING A BUFFER TANK (73) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE (72) Johan OLSON, Göteborg, SE Rodrigo Caus MARTINS, Göteborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H02G 3/12 (11) 546 920 H02G 3/14 H02G 3/18 (21) 2450700-6 (22) 2023-08-04 (41) 2024-06-25 (45) 2025-03-11 (32) 2022-09-23 (33) NO (31) 20221009 (54) An electrical component assembly (73) ELIGENT AS, c/o Innoventus Sor Tordenskjolds gate 9, 4612 Kristiansand, NO (72) Tarjei JESPERSEN, Grimstad, NO (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2023-08-04 PCT/NO2023/060030</p>
<p>(51) F41G 3/26 (11) 546 930 F41A 33/02 F42B 8/02 G09B 9/00 (21) 2250573-9 (22) 2022-05-12 (41) 2023-11-13 (45) 2025-03-11 (54) SHOOTING SIMULATOR SYSTEM, CARTRIDGE, AND BLUETOOTH DEVICE FOR USE WITH SUCH A SYSTEM (73) GAIM Immersive Technology Group AB, Jägershillgatan 26, 213 75 MALMÖ, SE (72) Stephan ESKILANDER, Lund, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE</p>	<p>(51) H02G 3/22 (11) 546 911 F16L 5/02 (21) 2350845-0 (22) 2023-07-05 (41) 2025-01-06 (45) 2025-03-11 (54) A TRANSIT DEVICE AND METHOD AND USE OF SUCH A DEVICE (73) Roxtec AB, P.O. Box 540, 371 23 KARLSKRONA, SE (72) Patrik Olsson, Karlskrona, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) G01C 3/22 (11) 546 913 G01C 3/02 G06G 7/80 G06T 7/70 (21) 2300064-9 (22) 2023-07-12 (41) 2025-01-13 (45) 2025-03-11 (54) Method and system, at a ground combat vehicle, for target distance measurement (73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE (72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsfall, SE (74) Zacco Sweden AB, P.O.Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H02J 7/34 (11) 546 924 H01H 1/58 (21) 2350251-1 (22) 2023-03-06 (41) 2024-09-07 (45) 2025-03-11 (54) ELECTRICAL COUPLING SYSTEM (73) Blixt Tech AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 KISTA, SE (72) Jan JOHANSSON, SOLNA, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G05D 1/43 (11) 546 915 A01D 34/00 (21) 2350694-2 (22) 2023-06-08 (41) 2024-12-09 (45) 2025-03-11 (54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Viktor Jansson, Huskvarna, SE</p>	<p>(51) H04N 7/15 (11) 546 916 G06T 7/00 G11B 27/031 H04N 21/234 (21) 2250945-9 (22) 2022-08-02 (41) 2024-02-03 (45) 2025-03-11 (54) SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCING A VIDEO STREAM (73) LiveArena Technologies AB, Box 11208, 100 61 STOCKHOLM, SE (72) Anders NILSSON, FALKÖPING, SE Lars ERLMAN, LEKSAND, SE Maxx SÖRQVIST, BÅLSTA, SE Andreas Björkman, Täby, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G06T 7/80 (11) 546 939 H04N 13/246 G06T 7/70 (21) 2330358-9 (22) 2023-08-18 (41) 2025-02-19 (45) 2025-03-11 (54) SYSTEM, CALIBRATION APPARATUS AND METHOD FOR</p>	<p>(51) H05B 6/64 (11) 546 918</p>

H05B 6/80

- (21) **2351353-4** (22) 2023-11-24
(41) 2025-03-11 (45) 2025-03-11
(54) ARRANGEMENT AND METHOD FOR PROCESSING A MATERIAL
USING ELECTROMAGNETIC HEATING
(73) Percyro AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE
(72) Dragos DANCILA, Uppsala, SE
Kristiaan PELCKMANS, Göteborg, SE
(74) Bergenstråhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 11/2025

<p>(51) A61K 31/137 A61K 9/08 A61P 27/14</p>	<p>(21) 2590302-2 L A61K 47/26</p>	<p>(51) C07K 16/38 A61K 39/395</p>	<p>(21) 2590006-9 L A61P 7/04</p>
<p>(68) 19751807.9</p>	<p>(68) 3 678 649</p>	<p>(68) 09793543.1</p>	<p>(68) 2 379 600</p>
<p>(92) 2024-08-23 EG EU/1/24/1846</p>	<p>(92) 2024-08-23 EG EU/1/24/1846</p>	<p>(92) 2024-12-16 EG EU/1/24/1881</p>	<p>(92) 2024-12-16 EG EY/1/24/1881</p>
<p>(93) 2024-08-23 EG EU/1/24/1846</p>	<p>(93) 2024-08-23 EG EU/1/24/1850</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(95) Epinephrine + dodecylmalt</p>	<p>(95) Sotatercept</p>	<p>(95) concizumab</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>
<p>(54) Intranasala epinefrinformuleringar och förfaranden för behandling av sjukdomar</p>	<p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PULMONELL HYPERTENSION</p>	<p>(54) Antikroppar mot vävnadsfaktor-reaktionsvägshämmare</p>	<p>(54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING</p>
<p>(71) Aegis Therapeutics, LLC, 3430 Carmel Mountain Road, Suite 300, San Diego CA 92121, US ARS Pharmaceuticals Operations, Inc., 11682 El Camino Real, Suite 120, San Diego, CA 92130, US</p>	<p>(71) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(71) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL</p>
<p>(51) A61K 38/17 A61K 47/68 A61P 11/00</p>	<p>(21) 2590005-1 L A61P 7/00</p>	<p>(51) C12N 9/64 C12N 15/57</p>	<p>(21) 2590004-4 L A61K 38/48</p>
<p>(68) 17828540.9</p>	<p>(68) 3 496 739</p>	<p>(68) 19174517.3</p>	<p>(68) 3 581 650</p>
<p>(92) 2024-08-27 EG EU/1/14/1850</p>	<p>(92) 2024-08-27 EG EU/1/14/1850</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(93) 2024-08-27 EG EU/1/24/1850</p>	<p>(93) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>	<p>(93) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>	<p>(93) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>
<p>(95) Sotatercept</p>	<p>(95) Flortaucipir</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>
<p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PULMONELL HYPERTENSION</p>	<p>(54) System, anordning och förfarande för beredning av spårämnen och överföring av material under en radiosyntes</p>	<p>(54) Antikroppar mot vävnadsfaktor-reaktionsvägshämmare</p>	<p>(54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING</p>
<p>(71) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(71) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(71) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL</p>
<p>(51) A61K 51/04 A61K 51/08 B01J 4/00</p>	<p>(21) 2590003-6 L B01J 19/00 C07B 59/00</p>	<p>(51) C12N 9/64 C12N 15/57</p>	<p>(21) 2590004-4 L A61K 38/48</p>
<p>(68) 14174712.1</p>	<p>(68) 2 799 091</p>	<p>(68) 19174517.3</p>	<p>(68) 3 581 650</p>
<p>(92) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>	<p>(92) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(93) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>	<p>(93) 2024-08-26 EG EU/1/24/1799</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(95) Flortaucipir</p>	<p>(95) Flortaucipir</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>
<p>(54) System, anordning och förfarande för beredning av spårämnen och överföring av material under en radiosyntes</p>	<p>(54) REKOMBINANT FSH OMFATTANDE ALFA 2,3- OCH ALFA 2,6-SIALYLERING</p>	<p>(54) Antikroppar mot vävnadsfaktor-reaktionsvägshämmare</p>	<p>(54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING</p>
<p>(71) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(71) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>	<p>(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(71) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL</p>
<p>(51) A61P 5/06 A61P 5/10 A61P 15/08 A61K 38/00</p>	<p>(21) 2590300-6 L A61P 15/00 C07K 14/59</p>	<p>(51) C12N 9/64 C12N 15/57</p>	<p>(21) 2590004-4 L A61K 38/48</p>
<p>(68) 16179121.5</p>	<p>(68) 3 098 234</p>	<p>(68) 19174517.3</p>	<p>(68) 3 581 650</p>
<p>(92) 2016-12-14 EG EU/1/16/1150</p>	<p>(92) 2016-12-14 EG EU/1/16/1150</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(93) 2016-12-14 EG EU/1/16/1150</p>	<p>(93) 2016-12-14 EG EU/1/16/1150</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(95) Follitropin delta</p>	<p>(95) Follitropin delta</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>
<p>(54) REKOMBINANT FSH OMFATTANDE ALFA 2,3- OCH ALFA 2,6-SIALYLERING</p>	<p>(54) Erdafitinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof or a solvate thereof</p>	<p>(54) Antikroppar mot vävnadsfaktor-reaktionsvägshämmare</p>	<p>(54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING</p>
<p>(71) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>	<p>(71) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA, GB</p>	<p>(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(71) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL</p>
<p>(51) C07D 403/04 C07D 403/14 C07D 409/14 C07D 487/08 A61P 35/00</p>	<p>(21) 2590007-7 L C07D 405/14 C07D 413/14 A61K 31/498</p>	<p>(51) C12N 9/64 C12N 15/57</p>	<p>(21) 2590004-4 L A61K 38/48</p>
<p>(68) 11724710.6</p>	<p>(68) 2 563 775</p>	<p>(68) 19174517.3</p>	<p>(68) 3 581 650</p>
<p>(92) 2024-08-23 EG EU/1/24/1841</p>	<p>(92) 2024-08-23 EG EU/1/24/1841</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(92) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(93) 2024-08-23 EG EU/1/24/1841</p>	<p>(93) 2024-08-23 EG EU/1/24/1841</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>	<p>(93) 2024-07-26 EG EU/1/24/1838</p>
<p>(95) Erdafitinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof or a solvate thereof</p>	<p>(95) Erdafitinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof or a solvate thereof</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>	<p>(95) Fidanakogen-elaparvovek</p>
<p>(54) Pyrazolylninoxalin kinasinhibitorer</p>	<p>(54) Pyrazolylninoxalin kinasinhibitorer</p>	<p>(54) Antikroppar mot vävnadsfaktor-reaktionsvägshämmare</p>	<p>(54) FAKTOR IX POLYPEPTIDMUTANT, DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE OCH EN METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING</p>
<p>(71) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA, GB</p>	<p>(71) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA, GB</p>	<p>(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(71) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 11/2025

(51) A01D 44/00 B63B 1/10	(11) 4 179 868	(54) Medicinskt system och förfarande för tillverkning därav
(21) 22206951.0	(45) 2025-01-15	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(32) 2021-11-16 (33) DE	(31) 102021129802	
(54) KOMBINATION AV EN ARBETSBÅT OCH EN TRANSPORTMODUL OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA EN SÅDAN KOMBINATION		
(73) DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Torgauer Strae 116, 04347 Leipzig, DE		
(51) A23L 7/109 A21D 13/40 A21C 3/04	(11) 4 369 945 A21C 11/20	(51) A61B 5/00 A61B 5/145
(21) 22736312.4	(45) 2025-01-29	(11) 4 241 685 A61B 5/1486
(32) 2021-07-13 (33) IT	(31) 202100018494	(21) 23169503.2
(54) Förfarande för framställning av pasta med hjälp av strängsprutning genom en munstyckesinsatsplatta av brons med fåror		(45) 2024-12-18
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		(32) 2017-12-21 (33) EP
		(31) 17209756
		(54) Medicinskt system och förfarande för tillverkning därav
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) A23L 17/30 A23B 4/027 A23L 3/3508	(11) 3 897 198 A23B 4/023	(51) A61B 5/00 A61B 5/145
(21) 19820663.3	(45) 2025-01-22	(11) 4 241 686 A61B 5/1486
(32) 2018-12-17 (33) DE	(31) 102018132386	(21) 23169504.0
(32) 2018-12-17 (33) EP	(31) 18212833	(45) 2024-12-18
(32) 2018-12-17 (33) US	(31) 201862780356 P	(32) 2017-12-21 (33) EP
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KAVIAR ELLER EN KAVIARLIKLANDE PRODUKT FRÅN LEVANDE, MOGNA ÄGG FRÅN FISK ELLER KRÄFTDJUR OCH SÅDANA PRODUKTER		(31) 17209756
(73) Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven, DE		(54) Medicinskt system och förfarande för tillverkning därav
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) A47C 4/06 A47C 1/026 A47C 4/10 A47C 4/34 A47C 5/06	(11) 4 268 673 A47C 4/20 A47C 4/30 A47C 4/44	(51) A61B 8/08 A61B 5/369
(21) 23197304.1	(45) 2024-12-11	(11) 4 259 000 A61B 5/369
(32) 2019-06-04 (33) US	(31) 201962857001 P	(21) 21831032.4
(54) Bärbar stol		(45) 2024-11-27
(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Suite 200, Austin, TX 78735, US		(32) 2020-12-14 (33) EP
		(31) 20306562.8
		(54) Ultraljudssondhållande anordningar för spädbarn
		(73) ICONEUS, 52 rue de Reims, 92160 Antony, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, 10 rue Vauquelin, 75005 Paris, FR
(51) A47J 31/06 A47J 31/46	(11) 4 201 268	(51) A61B 10/00 A61B 5/00 G01N 21/31 G01N 21/76 G01J 3/28 G01J 5/10 G01J 5/0806
(21) 22216248.9	(45) 2024-11-20	(11) 3 915 488 G01N 21/00 G01N 21/64 G01J 3/10 G01J 5/08 G01N 33/493 G01J 5/0808
(32) 2021-12-23 (33) IT	(31) 202100032534	(21) 21180648.4
(54) KAFFEMASKIN MED DROPPKAFFEUTMATNINGSENHET		(45) 2024-11-20
(73) Cimbali Group S.p.A., Via Manzoni 17, 20082 Binasco (MI), IT		(32) 2016-08-30 (33) US
		(31) 201662381288 P
		(54) ANALYS AV KROPPSUTSÖNDRING
		(73) Outsense Diagnostics Ltd., 7 HaBarzel Street, Tel-Aviv 4791011, IL
(51) A47J 31/44 A47J 31/46	(11) 4 415 590	(51) A61C 8/00
(21) 22818104.6	(45) 2025-01-22	(11) 3 457 982
(32) 2022-10-11 (33) IT	(31) 202200020949	(45) 2024-12-04
(32) 2021-10-15 (33) EP	(31) 21203004.3	(32) 2016-05-20 (33) EP
(54) MJÖLKMODUL FÖR FÖRBEREDNING AV MJÖLKBASERADE DRYCKER		(31) 16170582.7
(73) VEA GROUP S.P.A., Via Monte Grappa, 7, 24121 Bergamo, IT		(54) TANDUPPSÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV DENNA
		(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH
(51) A61B 5/00 A61B 5/145	(11) 4 241 684 A61B 5/1486	
(21) 23169501.6	(45) 2024-12-18	
(32) 2017-12-21 (33) EP	(31) 17209756	

Meddelade europeiska patent 11/2025

(51) A61F 2/66	(11) 3 914 196	(54) Behandlingsmetod med histamin-3-receptor inverterad agonist
A61F 2/68	A61F 2/50	(73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road - 5 Avenue - 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN
(21) 20702265.8	(45) 2025-01-01	
(32) 2019-01-25 (33) DE	(31) 102019101835	
(54) Fotprotesinlägg		
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		
(51) A61F 13/513	(11) 3 801 423	(51) A61K 35/30
A61F 13/537		(11) 4 013 433
(21) 19806610.2	(45) 2024-12-04	A61F 2/14
(32) 2018-05-25 (33) US	(31) 201815989852	A61L 27/36
(32) 2019-02-26 (33) US	(31) 201916285611	A61L 27/02
(54) VÄTSKEFÖRDELNINGSMATERIAL FÖR ABSORBERANDE ARTIKLAR		(21) 20761761.4
(73) Fitesa Film Products LLC, 840 SE Main Street, Simpsonville SC 29681, US		(45) 2024-11-20
		(32) 2019-08-12 (33) FR
		(31) 1909155
		(54) IHÅLIG TREDIMENSIONELL ENHET TILLVERKAD AV NÄTHINNEVÄVNAD OCH DESS ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV RETINOPATIER
		(73) Treefrog Therapeutics, 30 Avenue Gustave Eiffel, Btiment A, 33600 Pessac, FR
(51) A61F 13/534	(11) 3 207 906	(51) A61K 38/46
A61F 13/535	A61F 13/537	(11) 2 956 163
A61F 13/53	A61F 13/539	C12N 9/14
A61F 13/531		A61P 19/00
(21) 16206908.2	(45) 2025-01-29	A61P 19/02
(54) ABSORBERANDE MATERIAL I FLERA SKIKT		A61P 43/00
(73) Ontex BV, Genthof 5, 9255 Buggenhout, BE		(21) 14751154.7
		(45) 2024-11-27
		(32) 2013-02-13 (33) US
		(31) 201361764297 P
		(32) 2013-11-15 (33) US
		(31) 201361904786 P
		(54) Sammansättningar för behandling av patologisk förkalkning och förbening
		(73) Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US
(51) A61G 7/10	(11) 4 034 064	(51) A61K 47/14
(21) 20772259.6	(45) 2024-11-27	(11) 4 346 900
(32) 2019-09-26 (33) SE	(31) 1951088-2	A61K 47/44
(54) LÅSMEKANISM FÖR PATIENTLYFT		A61P 15/06
(73) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(21) 22729540.9
		(45) 2025-01-29
		(32) 2021-05-27 (33) IT
		(31) 202100013898
		(54) Komposition som innefattar en ester av alfa-tokoferol för reduktion av risken för en alltför tidig födsel
		(73) HULKA S.R.L., Viale della Scienza, 26, 45100 Rovigo, IT
(51) A61K 9/08	(11) 3 474 821	(51) A61M 5/20
A61K 31/4168		(11) 3 397 320
(21) 17733038.8	(45) 2024-11-20	A61M 5/24
(32) 2016-06-28 (33) GB	(31) 2016111175	(45) 2024-11-27
(54) Flytande farmaceutisk komposition av klonidin		(32) 2015-12-30 (33) EP
(73) Syri Ltd, Unit 4 Bradfield Road, Ruislip, Middlesex HA4 0NU, GB		(31) 15203173
		(54) Autoinjektor med laddarsäkerhet
		(73) Ascendis Pharma A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK
(51) A61K 31/185	(11) 3 829 563	(51) A61M 16/04
A61K 31/19	A61P 25/28	(11) 4 185 355
(21) 19752795.5	(45) 2024-11-20	A61M 25/00
(32) 2018-08-01 (33) US	(31) 201862713061 P	(21) 21758405.1
(54) 3-SULFOPROPANSYRA FÖR BEHANDLING AV NEURODEGENERATIVA SJUKDOMAR		(45) 2025-03-05
(73) Alzheon, Inc., 111 Speen Street Suite 306, Framingham, MA 01701, US		(32) 2020-07-23 (33) GB
		(31) 202011418
		(54) MEDICINSK-KIRURGISKA TUBER
		(73) ICU Medical International Limited, 1500 Eureka Park, Lower Pemberton, Ashford, Kent TN25 4BF, GB
(51) A61K 31/40	(11) 3 595 652	(51) A61M 27/00
A61K 31/426	A61P 3/10	(11) 3 820 557
C07C 13/44	C07C 35/31	A61F 13/00
C07C 39/23	C07C 229/46	(45) 2024-12-18
C07C 233/06	C07C 233/58	(32) 2018-08-28 (33) US
(21) 18766936.1	(45) 2024-12-04	(31) 201862723772 P
(32) 2017-03-17 (33) US	(31) 201762473036 P	(54) UNDERTRYCKSANORDNING SOM HAR SYREFÅNGARE OCH VOLYMREDUKTION
(54) MODULATORER AV LEVERRECEPTORHOMOLOG 1 (LRH-1)		(73) AATRU MEDICAL, LLC, 1301 East Ninth Street, 27th Floor, Cleveland, OH 44114, US
(73) Emory University, Office of Technology Transfer 1599 Clifton Road, NE 4th Floor, Atlanta, Georgia 30322, US		
(51) A61K 31/5377	(11) 3 806 859	(51) A61P 25/00
A61P 25/00		(11) 3 442 560
(21) 18758741.5	(45) 2025-01-22	
(32) 2018-05-31 (33) IN	(31) 201841020498	

Meddelade europeiska patent 11/2025

A61K 9/12	A61K 51/08	(51) B23Q 17/09	(11) 4 260 977
A61K 9/00		B23B 29/12	B23C 9/00
(21) 17783080.9	(45) 2024-11-20	(21) 21903182.0	(45) 2025-01-01
(32) 2016-04-12 (33) US	(31) 201662321654 P	(32) 2020-12-10 (33) WO	(31) PCT/JP2020/046111
(54) MAGNESIUMINNEFATTANDE OXYTOCINFORMULERINGS OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		(54) Skärverktyg	
(73) Tonix Pharma Limited, 3 Marine Road Dun Laoghaire, Dublin A96 HW25, IE		(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(51) B01F 23/231	(11) 3 331 637	(51) B28C 5/42	(11) 4 201 624
B01F 23/233	B01F 27/191	B28C 7/02	G01N 11/00
B01F 27/2124	B01F 27/213	B28C 7/04	B60P 3/16
B01F 27/88	B01F 27/91	(21) 23152722.7	(45) 2024-12-11
B01F 33/453	B01F 35/513	(32) 2017-08-11 (33) US	(31) 201762544028 P
(21) 16757705.5	(45) 2025-01-22	(54) MÄTNING AV GRÅVATTEN	
(32) 2015-08-03 (33) FR	(31) 1557500	(73) GCP Applied Technologies Inc., 20 Moores Road, Malvern, PA 19355, US	
(54) BLANDARBEHÅLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR SAMMANFOGNING AV EN BLANDARBEHÅLLARE, SOM INNEFATTAR EN TELESKOPAXEL		(51) B28C 5/42	(11) 4 007 902
(73) Sartorius Stedim FMT, Zone Industrielle des Paluds Avenue de Jouques, 13400 Aubagne, FR		B28C 7/02	G01N 11/14
(51) B05B 11/00	(11) 3 797 074	(21) 20847825.5	(45) 2025-01-08
B65D 1/08	B65D 1/32	(32) 2019-08-01 (33) US	(31) 201962881583 P
B65D 47/20	G01F 11/08	(54) VOLYMBESTÄMNING FÖR ROTERAD BETONG	
(21) 19715448.7	(45) 2025-01-22	(73) GCP Applied Technologies Inc., 20 Moores Road, Malvern, PA 19355, US	
(32) 2018-05-23 (33) DE	(31) 102018208110	(51) B29B 17/04	(11) 3 970 937
(54) Avgivningshuvud och avgivningsanordning för doserad avgivning av flytande preparat och användningsmöjligheter		B29C 48/00	B29C 48/76
(73) F. Holzer GmbH, Ensheimer Str. 42, 66386 St. Ingbert, DE		(21) 21197299.7	(45) 2024-12-11
(51) B05C 5/02	(11) 4 243 110	(32) 2020-09-17 (33) CZ	(31) 20200516
H01M 4/04		(54) Metod för framställning av en komposit	
(21) 23182536.5	(45) 2025-02-12	(73) Via Alta a.s., Nadrazni 377, 67521 Okrisky, CZ	
(32) 2019-05-14 (33) KR	(31) 20190056451	(51) B29C 65/08	(11) 3 204 213
(54) Slot-die-belägningsanordning omfattande en avluftare		B29C 65/64	B29C 65/60
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		B29C 65/78	
(51) B08B 9/027	(11) 4 129 505	(21) 15781014.4	(45) 2024-12-04
B67C 3/00		(32) 2014-10-09 (33) CH	(31) 15392014
(21) 22196012.3	(45) 2025-01-22	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRANKRA ETT FÖRSTA FÖREMÅL I ETT ANDRA FÖREMÅL	
(32) 2015-12-22 (33) JP	(31) 2015249569	(73) WOODWELDING AG, Mühlebach 2, 6362 STANSSTAD, CH	
(32) 2016-04-07 (33) JP	(31) 2016077362	INTER IKEA SYSTEMS B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	
(32) 2016-09-29 (33) JP	(31) 2016191312	(51) B29C 70/34	(11) 3 263 320
(54) Förfarande för att rengöra och sterilisera en produktpåfyllningsapparat		B29D 99/00	B29C 70/20
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, JP		G06F 30/20	B32B 7/03
(51) B23B 31/20	(11) 3 590 639	B29L 31/00	
B23Q 3/12		(21) 17163124.5	(45) 2025-02-19
(21) 17898834.1	(45) 2025-01-08	(32) 2016-06-28 (33) US	(31) 201615194986
(54) VERKTYGSFASTHÅLLNINGSMETOD FÖR VERKTYGSHÅLLARE OCH VERKTYGSHÅLLARE		(54) SKRYNKLINGSREDUKTION I FORMADE KOMPOSITLAMINAT	
(73) BIG DAISHOWA CO., LTD., Nishi-Ishikiri-cho 3-6-20,, Higashi-Osaka City, Osaka 579-8013, JP		(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US	
(51) B23B 51/04	(11) 2 964 413	(51) B32B 27/08	(11) 4 271 566
(21) 14715733.3	(45) 2025-02-26	B32B 27/36	C08J 5/18
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201313787338	B32B 27/18	B32B 27/20
(54) BORRSYSTEM FÖR DJUPA HÅL		B32B 27/22	B32B 27/30
(73) Allied Machine & Engineering Corp., 120 Deeds Drive, Dover, OH 44622, US		(21) 21840965.4	(45) 2025-01-29
(51) B23B 51/04	(11) 2 964 413	(32) 2020-12-29 (33) IT	(31) 202000032663
(21) 14715733.3	(45) 2025-02-26	(54) Biologiskt nedbrytbar flerskiktetsfilm med högt sönderfall	
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201313787338	(73) Novamont S.p.A., Via G. Fauser 8, 28100 Novara, IT	
(54) BORRSYSTEM FÖR DJUPA HÅL		(51) B60K 15/05	(11) 4 209 374
(73) Allied Machine & Engineering Corp., 120 Deeds Drive, Dover, OH 44622, US		E05C 19/02	
(51) B23B 51/04	(11) 2 964 413	(21) 21797131.6	(45) 2025-01-08
(21) 14715733.3	(45) 2025-02-26		
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201313787338		
(54) BORRSYSTEM FÖR DJUPA HÅL			
(73) Allied Machine & Engineering Corp., 120 Deeds Drive, Dover, OH 44622, US			

Meddelade europeiska patent 11/2025

(32) 2020-04-30 (33) CN (31) 202020718710 U	MATERIAL
(54) ANORDNING FÖR ATT ÖPPNA OCH STÄNGA EN LUCKA, SAMT FORDON FÖRSETT DÄRMED	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, CN	
(51) B60L 53/68 (11) 4 060 599	(51) C03B 1/00 (11) 4 185 557
B60L 58/16 G06Q 10/20 G06Q 40/08 B60L 58/12 G01R 31/392 G06Q 50/04	C03C 1/00 C03C 6/02 C03C 13/06 C03C 1/02 C03B 3/00
(21) 21818347.3 (45) 2025-01-29	(21) 21798411.1 (45) 2025-01-29
(32) 2020-06-02 (33) KR (31) 20200066164	(32) 2020-09-23 (33) FR (31) 2009691
(54) System och förfarande för tillhandahållande av batteriservice	(54) BEREDNING AV EN RÅVARUKOMPOSITION
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(51) B60Q 1/08 (11) 3 844 049	(51) C07D 215/14 (11) 3 873 884
A01G 23/00 B60Q 9/00	C07D 215/18 C07D 401/04 C07D 401/14 C07D 405/12 C07D 409/14 C07D 413/14 C07D 417/14 C07D 475/02 A61K 31/47
(21) 19855324.0 (45) 2024-12-25	(21) 19805484.3 (45) 2024-12-04
(32) 2018-08-30 (33) FI (31) 20185721	(32) 2018-10-30 (33) US (31) 201862752805 P
(54) Metod och anordning för assisterande styrning av skogsarbetsmaskin	(32) 2019-03-26 (33) US (31) 201962823987 P
(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI	(54) 3-(kinolin-8-yl)-1,4-dihydropyrido[3,4-d]pyrimidin-2,4-dionderivat som 47-integrininhämmare för behandling av inflammatoriska sjukdomar
(51) B60W 30/12 (11) 4 279 350	(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US
B60W 30/182 B60W 50/14	
(21) 22173583.0 (45) 2024-11-20	(51) C07D 231/56 (11) 3 924 340
(54) Körvägshållning baserad på en omedvetenhet om körvägshållning	C07D 413/04 C07D 417/14 C07D 471/10 C07D 491/048 C07D 491/107 C07C 49/86 A61K 31/416
(73) Zenseact AB, Lindholmospiren 2, 417 56 Göteborg, SE	(21) 20708434.4 (45) 2025-01-29
(51) B65D 65/42 (11) 4 304 951	(32) 2019-02-11 (33) EP (31) 19156318.8
A47G 21/18 D21H 19/24 D21H 27/10	(54) INDAZOLYL-ISOXAZOL DERIVAT FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR SOM CANCER
(21) 22713804.7 (45) 2025-01-15	(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE
(32) 2021-03-12 (33) US (31) 202163160140 P	
(54) HEMKOMPOSTERBARA OCH NEDBRYTBARA EXTRUSIONSBELAGDA SUBSTRAT	(51) C07D 498/04 (11) 3 909 956
(73) Danimer IPCo, LLC, 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817, US	A61K 31/5383 A61K 9/20
(51) B66F 9/14 (11) 4 298 052	(21) 21180717.7 (45) 2024-12-04
(21) 22704967.3 (45) 2024-11-20	(32) 2017-05-25 (33) KR (31) 20170064914
(32) 2021-02-24 (33) IT (31) 202100004328	(54) HYDROKLORIDSALT 1.5 HYDRAT AV EN HETEROCYKLISK DERIVATFÖRENING
(54) TELESKOPGAFFEL	(73) JW Pharmaceutical Corporation, 2477 Nambusunhwan-ro Seocho-gu, Seoul 137-864, KR
(73) LHD S.p.A., Via Piosasco-Rivalta 32, 10090 Bruino, IT	
(51) C01G 13/00 (11) 3 310 713	(51) C07D 498/18 (11) 3 898 637
A62D 3/33	A61K 31/436 A61P 37/00
(21) 16739225.7 (45) 2024-11-20	(21) 19836546.2 (45) 2024-11-20
(32) 2015-06-17 (33) FR (31) 1555521	(32) 2018-12-18 (33) US (31) 201862781242 P
(54) Process för stabilisering av metalliskt kvicksilver	(54) Rapamycinderivat
(73) Sarp Industries, 427 Route du Hazay Zone Portuaire, 78520 Limay, FR	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) C01G 53/00 (11) 4 222 111	(51) C07K 16/28 (11) 3 408 298
(21) 21778031.1 (45) 2024-11-27	
(32) 2020-09-30 (33) EP (31) 20199327.6	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT DOPAT KATODAKTIVT	

Meddelade europeiska patent 11/2025

<p>C07K 14/705 C07D 401/04 G01N 33/566</p> <p>(21) 17745078.0</p> <p>(32) 2016-01-29 (33) WO</p> <p>(32) 2016-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2016-11-22 (33) US</p> <p>(54) G-PROTEINKOPPLAD RECEPTORMODULERING (GPCR) AV IMIPRIDONER</p> <p>(73) Oncocotics, Inc., 3675 Market Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>C07K 14/72 C07D 257/04</p> <p>(45) 2024-11-20</p> <p>(31) PCT/US2016/015817</p> <p>(31) 201662308325 P</p> <p>(31) 201662425403 P</p> <p>(11) 3 180 361</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(45) 2025-01-08</p> <p>(31) 14181060.6</p> <p>(11) 3 744 762</p> <p>C08G 77/14</p> <p>(45) 2024-12-04</p> <p>(31) 19176879.5</p> <p>(11) 4 310 152</p> <p>(45) 2024-12-04</p> <p>(11) 3 898 850</p> <p>C09D 101/02 C08G 77/46 C09D 7/65</p> <p>(45) 2024-12-04</p> <p>(31) 18214444.4</p> <p>(11) 4 273 241</p> <p>A61K 48/00 C12N 9/40</p> <p>(45) 2024-12-04</p> <p>(31) 201462057842 P</p> <p>(31) 201462057847 P</p> <p>(31) 201562112463 P</p> <p>(31) 201562135345 P</p>	<p>(54) Starkt potent surt alfaglucosidas med förbättrade kolhydrater</p> <p>(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0783 (11) 3 523 422</p> <p>C12N 5/0784 C12N 5/0789</p> <p>C12N 15/85</p> <p>(21) 17787768.5 (45) 2024-12-25</p> <p>(32) 2016-10-05 (33) US (31) 201662404430 P</p> <p>(54) GENERERING AV MOGNA LINJER FRÅN INDUCERADE PLURIPOTENTA STAMCELLER MED MECP2-STÖRNING</p> <p>(73) FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc., 525 Science Drive, Suite 200, Madison, WI 53711, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/22 (11) 3 802 807</p> <p>C12N 15/113</p> <p>(21) 19732821.4 (45) 2024-11-20</p> <p>(32) 2018-06-05 (33) US (31) 201862680845 P</p> <p>(32) 2018-06-05 (33) US (31) 201862680846 P</p> <p>(32) 2018-06-05 (33) US (31) 201862680853 P</p> <p>(32) 2018-06-05 (33) US (31) 201862680859 P</p> <p>(32) 2018-06-05 (33) US (31) 201862680862 P</p> <p>(32) 2018-06-05 (33) US (31) 201862680863 P</p> <p>(32) 2018-06-19 (33) US (31) 201862686901 P</p> <p>(32) 2019-02-13 (33) US (31) 201962805041 P</p> <p>(32) 2019-02-13 (33) US (31) 201962805045 P</p> <p>(54) RNA-guidade nukleaser och aktiva fragment och varianter därav och användningsmetoder</p> <p>(73) LifeEDIT Therapeutics, Inc., 300 Morris Street, Suite 300, Durham, NC 27701, US</p> <hr/> <p>(51) C22B 9/18 (11) 4 326 914</p> <p>F27D 11/08 F27D 11/10</p> <p>(21) 22716373.0 (45) 2025-01-15</p> <p>(32) 2021-04-19 (33) DE (31) 102021109823</p> <p>(54) Omsmältningsanläggning för metaller och förfarande för omsmältning av metaller</p> <p>(73) ALD Vacuum Technologies GmbH, Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) C23C 4/08 (11) 4 189 132</p> <p>C23C 4/10 C23C 4/129</p> <p>C23C 4/131 C23C 4/134</p> <p>C23C 28/00 C23C 28/02</p> <p>C23C 30/00 F16J 9/26</p> <p>(21) 21754700.9 (45) 2024-12-04</p> <p>(32) 2020-09-21 (33) DE (31) 102020124528</p> <p>(32) 2020-11-12 (33) DE (31) 102020006953</p> <p>(54) KOLVRING MED ÖVERGÅNGSSKIKT</p> <p>(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 BURSCHEID, DE</p> <hr/> <p>(51) D01F 2/00 (11) 3 511 446</p> <p>D01F 1/02 C08B 16/00</p> <p>C08J 11/06</p> <p>(21) 18151674.1 (45) 2024-11-27</p> <p>(54) FORMKROPP SOM INNEFATTAR ELASTAN INKORPORERAD I CELLULOSA, SAMT FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p> <hr/> <p>(51) D21C 5/02 (11) 4 274 930</p> <p>D21C 9/10 D21H 11/14</p> <p>(21) 21840694.0 (45) 2025-01-29</p>
---	---	---

Meddelade europeiska patent 11/2025

<p>(32) 2021-01-06 (33) US (31) 202163134222 P (54) Syrebehandling av fibrer med högt kappavärde (73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US</p> <hr/> <p>(51) E01F 8/00 (11) 4 079 968 (21) 22169262.7 (45) 2024-12-04 (32) 2021-04-22 (33) IT (31) 202100010298 (54) BULLERBARRIÄR MED VÅGFORMADE LJUDABSORBERANDE PANELER OCH DÄRMED FÖRKNIPPAT SAMMANSÄTTNINGSFÖRFARANDE (73) Anas S.p.A., Via Monzambano, 10, 00185 Rome, IT</p> <hr/> <p>(51) E02F 9/24 (11) 4 043 645 E02F 9/26 H04N 7/18 (21) 20890154.6 (45) 2025-02-26 (32) 2019-11-21 (33) JP (31) 2019210857 (54) SYSTEM FÖR ATT ÖVERVAKA VÄGYTANS SKICK, ARBETSFORDON, FÖRFARANDE FÖR ATT ÖVERVAKA VÄGYTANS SKICK, OCH PROGRAM (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP</p> <hr/> <p>(51) E04G 1/14 (11) 3 992 392 E04G 1/24 E04G 5/14 (21) 21204002.6 (45) 2024-11-20 (32) 2020-10-28 (33) DE (31) 202020106155 U (54) Byggnadsställning och räcke för byggnadsställning (73) Krause-Werk GmbH & Co. KG, Am Kreuzweg 3, 36304 Alsfeld, DE</p> <hr/> <p>(51) E05B 47/06 (11) 4 043 677 G07C 9/00 (21) 22154458.8 (45) 2025-01-22 (32) 2021-02-12 (33) DE (31) 102021201330 (54) LÅSANORDNING MED LÅSCYLINDER OCH ETT LÅSELEMENT (73) Aug. Winkhaus SE & Co. KG, August-Winkhaus-Str. 31, 48291 Telgte, DE</p> <hr/> <p>(51) E05C 3/04 (11) 3 775 446 E05B 9/08 E05B 65/00 (21) 20710762.4 (45) 2024-11-27 (32) 2019-01-09 (33) DE (31) 102019100398 (54) FÄSTANORDNING (73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE</p> <hr/> <p>(51) E05F 3/10 (11) 3 875 719 E05F 3/12 (21) 20161454.2 (45) 2025-01-22 (54) Dörrstängare med excenterfunktion (73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI</p> <hr/> <p>(51) E21C 25/18 (11) 3 615 771 E21C 35/183 E21D 9/10 E21D 9/11 E21B 10/12 (21) 18719450.1 (45) 2025-01-29 (32) 2017-04-24 (33) SE (31) 1750479-6 (54) Skärmaskin (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) F02B 33/04 (11) 4 119 780 F02B 25/16 (21) 22185011.8 (45) 2024-11-20 (32) 2021-07-15 (33) JP (31) 2021117235 (54) Tvåtaktsmotor</p>	<p>(73) Yamabiko Corporation, 1-7-2 Suehiro-cho, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p> <hr/> <p>(51) F04D 17/12 (11) 3 698 049 F04D 25/06 F04D 29/58 (21) 18765487.6 (45) 2025-01-08 (32) 2017-10-16 (33) FR (31) 1701075 (54) Kompressionsanordning och förfarande (73) LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F16D 55/226 (11) 4 012 216 F16D 55/2265 (21) 21213297.1 (45) 2024-12-04 (32) 2020-12-14 (33) US (31) 202017120655 (54) Bromsenhet vilken uppvisar en styrstiftenhet (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p> <hr/> <p>(51) F16H 61/4104 (11) 4 141 292 (21) 21192506.0 (45) 2025-01-22 (54) Hydrauliskt system, gruvfordon och förfarande (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) F16K 1/44 (11) 4 093 997 F16K 31/122 (21) 21701756.5 (45) 2025-01-15 (32) 2020-01-24 (33) DE (31) 102020000450 (54) VENTIL OCH FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING (73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 BÜCHEN, DE</p> <hr/> <p>(51) G01C 1/00 (11) 3 610 223 G01C 1/04 (21) 18784588.8 (45) 2024-11-20 (32) 2017-04-13 (33) US (31) 201762485258 P (54) System och metod för mätning och riktning av takbultar (73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US</p> <hr/> <p>(51) G01K 1/08 (11) 3 588 028 G01K 1/14 G01K 7/16 G01F 1/684 G01P 1/02 (21) 18180460.0 (45) 2024-11-27 (54) Elektrisk sensor (73) PGT THERMPROZESSTECHNIK GMBH, Camp-Spich-Strae 65, 53842 Troisdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) G01M 1/02 (11) 3 848 686 G01M 1/04 G01M 1/06 G01M 17/02 (21) 21157769.7 (45) 2024-11-20 (32) 2018-09-14 (33) US (31) 201862731238 P (54) DYNAMISK BALANSERARE MED EN RAMLÖS MOTORENHET (73) Akron Special Machinery, Inc., 2740 Cory avenue, Akron, OH 44314, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 15/02 (11) 3 537 132 A61M 15/00 G01N 21/53 A61M 11/00 (21) 19163944.2 (45) 2024-12-11 (54) Förfarande för bestämning av arbetssättet av en doseringsanordning och anordning för genomförandet av</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 11/2025

förfarandet	Cedex 05, FR
(73) Boehringer Ingelheim microParts GmbH, Hauert 7, 44227 Dortmund, DE	(51) G03G 21/18 (11) 4 050 422 (21) 22155128.6 (45) 2024-11-20 (32) 2017-12-13 (33) JP (31) 2017238454 (32) 2018-03-30 (33) JP (31) 2018068246 (32) 2018-04-18 (33) JP (31) 2018080112 (54) Patron och bilderhållande apparat
(51) G01N 33/53 (11) 3 457 135 C07D 211/46 A61K 45/06 A61K 31/445 A61P 9/00 A61P 13/12	(54) Patron och bilderhållande apparat
(21) 18197135.9 (45) 2024-12-04 (32) 2006-05-16 (33) US (31) 801089 P (32) 2006-10-23 (33) US (31) 853631 P	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP
(54) Behandlingsalternativ för Fabrys sjukdom	(51) G05D 1/00 (11) 4 246 273 B60R 11/04 G01S 19/39
(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH, 10 Center Drive, Bethesda MD 20892-1260, US	(21) 23160019.8 (45) 2024-11-27 (32) 2022-03-14 (33) IT (31) 202200004874 (54) MODULÄR SENSORKIT FÖR INSAMLING AV FORDONSRELATERADE DATA
(51) G01N 33/68 (11) 4 152 004 (21) 22191259.5 (45) 2024-11-20 (32) 2010-01-11 (33) US (31) 29404810 P (32) 2010-03-22 (33) US (31) 31619310 P	(73) Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A, Via Persicetana Vecchia, 10, 40132 Bologna, IT
(54) ANALYS FÖR ANTIKROPPAR MOT JC-VIRUS	(51) G05D 1/00 (11) 4 003 801 B60W 50/00 B60W 60/00 H04L 67/125 B60W 50/029
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	(21) 20844594.0 (45) 2024-12-11 (32) 2019-07-22 (33) US (31) 201916518897 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV EN FRISÄTTNING AV ETT SÄKERHETSSTOPP I ETT SJÄLVSTÄNDIGT FORDON
(51) G01R 31/36 (11) 4 134 687 G01R 31/382 G01R 31/396 G01R 19/165	(73) Zoon, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US
(21) 21883243.4 (45) 2024-11-27 (32) 2020-10-21 (33) KR (31) 20200136625	(51) G06Q 50/04 (11) 4 246 413 H01M 50/20 G06Q 10/08 G06Q 10/06 H04W 4/38 G01L 5/00 G01P 15/00
(54) Förfarande för att bestämma återstående kapacitet hos litiumsvavelbatteri och batteripaket implementerande förfarandet	(21) 22867574.0 (45) 2024-11-27 (32) 2021-09-08 (33) KR (31) 20210120044 (54) Batteriproduktionssystem och förfarande för hantering därav
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G01S 7/53 (11) 3 449 281 G01S 7/54 G01S 15/89	(51) H01M 4/04 (11) 3 819 963 H01M 4/36 H01M 4/38 H01M 4/583 H01M 10/052 H01M 4/133 H01M 4/134 H01M 4/1393 H01M 4/1395 H01M 4/587 H01M 4/62
(21) 18782867.8 (45) 2025-01-08 (32) 2017-07-03 (33) US (31) 201762528354 P	(21) 20206308.7 (45) 2025-01-01 (32) 2019-11-07 (33) KR (31) 20190142040 (54) NEGATIVT AKTIVT MATERIAL FÖR UPPLADNINGSBART LITIUMBATTERI OCH UPPLADNINGSBART LITIUMBATTERI INNEFATTANDE SAMMA
(54) System och förfarande för sonaravbildning med multiperspektiv	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung- gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(73) R3Vox Ltd., MRH012 Mdina Road Zone 2 Central Business District, Birkirkara CBD2010, MT	(51) H01M 4/04 (11) 4 113 648 H01M 50/531 B26F 1/12 B26F 1/14
(51) G02B 6/44 (11) 4 066 034 G02B 6/48	(21) 21880612.3 (45) 2025-01-29 (32) 2020-10-16 (33) KR (31) 20200134693 (54) Elektrodformande apparat utrustad med spårstansningsstyrstift och förfarande för att bilda elektrod med användning av densamma
(21) 20824968.0 (45) 2024-12-25 (32) 2019-11-29 (33) GB (31) 201917485	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) Ett system för att leda en dielektrisk kabel från fas till jordpotential	
(73) Tratos Cavi UK Ltd., Radway Point 2 Radway Road, Swindon, Wiltshire SN3 4ND, GB	
(51) G02B 21/00 (11) 3 066 512 G02F 1/33	
(21) 14796073.6 (45) 2024-12-18 (32) 2013-11-08 (33) EP (31) 13306533	
(54) Snabbt laserskanningssystem med justerbar hastighet och tillhörande tvåfotonmikroskop	
(73) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Ecole Normale Supérieure, 45, rue d'Ulm, 75230 Paris	

gu, SEOUL 07336, KR

(51) **H01M 10/613** (11) **4 111 526**
 H01M 10/643 H01M 10/6556
 H01M 10/6568 H01M 50/213
 (21) **21727786.2** (45) 2025-02-19
 (54) BATTERIMODUL OCH BATTERISYSTEM MED VÄRMEVÄXLINGSHÖLJE
 (73) Whitemark Technology GmbH, Weinhalde 22, 72135
 Dettenhausen, DE

(51) **H01M 50/152** (11) **3 726 617**
 H01M 50/167 H01M 50/342
 H01M 50/578 H01M 10/0525
 (21) **17934863.6** (45) 2025-01-08
 (54) CYLINDRISKT SEKUNDÄRT LITIJONBATTERI
 (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu,
 Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR

(51) **H01R 9/24** (11) **4 354 665**
 H01R 9/26 H02B 1/052
 (21) **22200611.6** (45) 2024-12-11
 (54) MONTERINGSSYSTEM FÖR MONTERING AV EN TOPPENHET PÅ EN
 ELEKTRONISK STYRMODUL
 (73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK

(51) **H02H 7/04** (11) **3 091 628**
 G01R 19/25
 (21) **16168193.7** (45) 2025-01-29
 (32) 2015-05-04 (33) US (31) 201514703533
 (54) HÄLSÖÖVERVAKNINGSSÄRSÄTTNING FÖR INTEGRERAD
 TRANSFORMATOR
 (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri
 Strasse 8, 5400 Baden, CH

(51) **H02N 2/00** (11) **3 751 719**
 (21) **19180082.0** (45) 2025-02-19
 (54) Tröghetsdrivmotor och förfarande för styrning av en
 sådan motor
 (73) Physik Instrumente (PI) SE & Co. KG, Auf der
 Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE

(51) **H04L 5/00** (11) **3 606 177**
 H04W 72/12
 (21) **18770674.2** (45) 2025-01-15
 (32) 2017-03-24 (33) CN (31) 201710184896
 (54) Överföringsförfarande, anordning, och utrustning för
 fysisk nedlänkskontrollkanal, samt lagringsmedium
 (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
 Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
 CN

(51) **H04L 5/00** (11) **4 007 204**
 H04L 9/40 H04W 72/04
 (21) **22151418.5** (45) 2025-01-22
 (32) 2016-11-04 (33) US (31) 201662417417 P
 (32) 2016-11-11 (33) US (31) 201662420574 P
 (32) 2016-11-16 (33) US (31) 201662423173 P
 (32) 2017-01-08 (33) US (31) 201762443779 P
 (32) 2017-02-03 (33) US (31) 201762454072 P
 (32) 2017-02-11 (33) US (31) 201762457887 P
 (32) 2017-05-03 (33) US (31) 201762501069 P
 (32) 2017-05-12 (33) US (31) 201762505121 P
 (54) METOD FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV FYSISK
 UPPLÄNKSTYRKANAL MELLAN TERMINAL OCH BASSTATION I
 TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH APPARATER FÖR ATT
 STÖDJA SAMMA
 (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-

(51) **H04N 19/105** (11) **3 831 055**
 H04N 19/58 H04N 19/70
 H04N 19/174 H04N 19/176
 (21) **19850149.6** (45) 2024-11-27
 (32) 2018-08-17 (33) US (31) 201862719360 P
 (54) REFERENSBILDHANTERING I VIDEOKODNING
 (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
 Building Bantian, Longgang District Shenzhen
 Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 48/18** (11) **3 855 808**
 H04W 76/10
 (21) **21153161.1** (45) 2024-11-20
 (32) 2020-01-27 (33) FI (31) 20205076
 (54) ETABLERING AV EN KOMMUNIKATIONSSÄSSION FÖR ATT
 TILLDELA EN NÄTVERKSSKIVA BASERAT PÅ EN UNIK
 TRANSAKTIONSIDENTIFIERARE
 (73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE

(51) **H04W 72/04** (11) **3 723 426**
 H04L 5/00
 (21) **18885759.3** (45) 2024-11-20
 (32) 2017-12-08 (33) CN (31) 201711299493
 (54) KOMMUNIKATIONSMETOD OCH SYSTEM
 (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
 Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
 518057, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **3 829 245**
 H04W 72/12
 (21) **20852512.1** (45) 2025-02-19
 (32) 2019-08-15 (33) CN (31) 201910754997
 (54) INFORMATIONSBESTÄMNINGSFÖRFARANDE, ANORDNING OCH
 LAGRINGSMEDIUM
 (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
 Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
 CN

(51) **C12Q 1/6809** (11) **2 687 223**
C12Q 1/6883

(21) **13174869.1** (45) 2024-11-20

(32) 2006-05-30 (33) US (31) 809904 P

(32) 2006-06-29 (33) US (31) 818000 P

(32) 2006-07-04 (33) EP (31) 06116589.0

(32) 2006-07-04 (33) EP (31) 06116591.6

(32) 2006-07-05 (33) US (31) 818601 P

(32) 2006-07-05 (33) US (31) 818604 P

(32) 2006-10-02 (33) US (31) 848711 P

(54) Upptäckt och behandling av demens

(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH,
200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US
The University of Manchester, Oxford Road,
Manchester, Lancashire M13 9PL, GB
University Of British Columbia, University Industry
Liaison Office 103-6190 Agronomy Road, Vancouver,
British Columbia V6T 1Z3, CA
VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE
Universiteit Antwerpen, Middelheimlaan 1, 2020
Antwerpen, BE

(51) **F16K 31/04** (11) **1 846 681**
H01R 31/06

(21) **06706239.8** (45) 2024-12-11

(32) 2005-02-10 (33) DE (31) 102005005955

(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV OMKOPPLINGSRÖRELSEN HOS EN
VENTIL

(73) GEA Tuchenhagen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514
BÜCHEN, DE

(51) **G05D 1/02** (11) **3 540 552**
A01D 34/00

(21) **17869757.9** (45) 2025-01-22

(32) 2016-11-11 (33) CN (31) 201611040581

(32) 2016-11-11 (33) CN (31) 201610997071

(54) AUTOMATISKT ARBETSSYSTEM OCH STYRFÖRFARANDE FÖR DETTA

(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18
Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu
215123, CN

- (51) **A24F 40/465** (11) **3 760 062**
A24F 40/51 A24F 40/20
- (21) **19184512.2** (45) 2021-09-01
- (54) Induktiv uppvärmningsanordning omfattande en
temperatursensor
- (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000
Neuchtel, CH
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2050535-0 2100145-8 2230069-3 2250299-1 2251260-2

2251366-7 2351300-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AATRU MEDICAL, LLC	19853606.2	A61M 27/00			B01J 37/20
-	-	A61F 13/00			C10G 1/08
-	-	A61M 1/00			C10G 45/00
Abdul Hafiz Ahmad	2530080-7	-			C10G 45/16
Abloy Oy	20161454.2	E05F 3/10			C10G 45/50
-	-	E05F 3/12	Arjo IP Holding Aktiebolag	20772259.6	A61G 7/10
Acceleron Pharma Inc.	17828540.9	A61K 38/17	ARLEROT Björn	2250829-5	B29C 33/44
-	-	A61K 47/68	-	-	B29C 43/50
-	-	A61P 7/00	-	-	B29C 51/44
-	-	A61P 11/00	-	-	B27N 5/00
Aegis Therapeutics, LLC	19751807.9	A61K 31/137	-	-	B29C 43/36
-	-	A61K 9/08	-	-	B29C 51/20
-	-	A61K 47/26	ARS Pharmaceuticals Operations, Inc.	19751807.9	A61K 31/137
-	-	A61P 27/14	-	-	A61K 9/08
Akron Special Machinery, Inc.	21157769.7	G01M 1/02	-	-	A61K 47/26
-	-	G01M 1/04	-	-	A61P 27/14
-	-	G01M 1/06	ArvinMeritor Technology, LLC	21213297.1	F16D 55/226
-	-	G01M 17/02	-	-	F16D 55/2265
ALD Vacuum Technologies GmbH	22716373.0	C22B 9/18	Ascendis Pharma A/S	16822215.6	A61M 5/20
-	-	F27D 11/08	-	-	A61M 5/24
-	-	F27D 11/10	-	-	A61M 5/32
Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	19820663.3	A23L 17/30	ASSA ABLOY AB	2550165-1	-
-	-	A23B 4/027	Astex Therapeutics Limited	11724710.6	C07D 403/04
-	-	A23B 4/023	-	-	C07D 403/14
-	-	A23L 3/3508	-	-	C07D 405/14
Allied Machine & Engineering Corp.	14715733.3	B23B 51/04	-	-	C07D 409/14
Alzheon, Inc.	19752795.5	A61K 31/185	-	-	C07D 413/14
-	-	A61K 31/19	-	-	C07D 487/08
-	-	A61P 25/28	Aug. Winkhaus SE & Co. KG	22154458.8	A61K 31/498
Amicus Therapeutics, Inc.	23191307.0	C12N 5/07	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 5/10	Avioniq Awareness Sweden AB	2550163-6	G07C 9/00
-	-	A61K 48/00	B		
-	-	C12N 9/40	Backfolk Kaj	2330313-4	D21F 1/66
-	-	C12N 15/09	-	-	C08B 15/02
-	18197135.9	G01N 33/53	-	-	C08B 15/08
-	-	C07D 211/46	-	-	C08L 1/02
-	-	A61K 45/06	-	-	D21F 3/02
-	-	A61K 31/445	-	-	D21H 11/14
-	-	A61P 9/00	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 13/12	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2300064-9	G01C 3/22
Anas S.p.A.	22169262.7	E01F 8/00	-	-	G01C 3/02
Andersson Bo	2530073-2	-	-	-	G06G 7/80
Andersson Isak	2150344-6	F16H 48/36	-	-	G06T 7/70
-	-	B60K 1/00	BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.	22736312.4	A23L 7/109
-	-	B60K 6/26	-	-	A21D 13/40
-	-	B60K 6/387	-	-	A21C 11/20
-	-	B60K 6/42	-	-	A21C 3/04
-	-	B60K 17/16	BARTOS Elias	2350950-8	B66F 9/06
-	-	B60K 17/348	-	-	B60L 53/80
-	-	F16H 57/04	-	-	B60R 16/04
Andersson Sven	2251227-1	F25B 13/00	-	-	B62B 3/02
-	-	F25B 39/00	-	-	B66D 3/20
-	-	F25B 40/00	-	-	B66F 3/44
-	-	F28D 9/00	-	-	B66F 7/06
APPELQVIST Pia	2250331-2	C10G 1/06	BASF SE	21778031.1	C01G 53/00
-	-	B01J 23/883			
-	-	B01J 27/051			
-	-	B01J 37/18			

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BERGFJORD Mathias	2250829-5	B29C 33/44	CANON KABUSHIKI	22155128.6	G03G 21/18
-	-	B29C 43/50	KAISHA		
-	-	B29C 51/44	Centre National de	21831032.4	A61B 8/08
-	-	B27N 5/00	la Recherche		
-	-	B29C 43/36	Scientifique		A61B 5/369
-	-	B29C 51/20	-		
-	-	D04H 1/732	Centre National de	14796073.6	G02B 21/00
BERNHARDSSON Göran	2250499-7	F24F 13/02	la Recherche		
-	-	F16L 21/00	Scientifique		
-	-	A62C 2/06	(C.N.R.S.)		
BERNLIND Christian	2250331-2	C10G 1/06	-		G02F 1/33
-	-	B01J 23/883	Chassis Autonomy	2330237-5	B62D 1/08
-	-	B01J 27/051	SBA AB		
-	-	B01J 37/18	-		B62D 1/10
-	-	B01J 37/20	-		B62D 5/00
-	-	C10G 1/08	-		B62D 5/04
-	-	C10G 45/00	2330238-3		B62D 1/08
-	-	C10G 45/16	-		B62D 1/10
-	-	C10G 45/50	-		B62D 5/00
-	-	C10G 47/06	-		B62D 5/04
-	2250332-0	C10G 1/06	CHUANG Frank F.	2550146-1	A43B 1/14
-	-	B01J 23/882	-	2450279-1	A43B 11/02
-	-	B01J 27/051	-	-	A43B 21/32
-	-	C10G 1/08	-	-	A43B 23/08
-	-	C10G 45/00	2450280-9		A43B 11/02
-	-	C10G 45/16	-		A43B 21/32
-	-	C10G 45/50	-		A43B 23/17
-	-	C10G 47/06	2450281-7		A43B 11/02
BIG DAISHOWA CO., LTD.	17898834.1	B23B 31/20	-		A43B 21/32
-	-	B23Q 3/12	-		A43B 23/17
Biogen MA Inc.	22191259.5	G01N 33/68	-	2350738-7	A43B 23/17
Björkman Andreas	2250945-9	H04N 7/15	-		A43B 11/00
-	-	G06T 7/00	-		A43B 11/02
-	-	G11B 27/031	-		A43B 23/08
-	-	H04N 21/234	-		A43B 21/26
Blixt Tech AB	2350251-1	H02J 7/34	-		A43B 21/32
-	-	H01H 1/58	-		A43B 21/36
Boehringer Ingelheim microParts GmbH	19163944.2	G01N 15/02	-		A43B 23/10
-	-	A61M 15/00	-		A43B 23/26
-	-	G01N 21/53	Cimbali Group	22216248.9	A47J 31/06
-	-	A61M 11/00	S.p.A.		
BorgWarner Sweden AB	2150344-6	F16H 48/36	-		A47J 31/46
-	-	B60K 1/00	Clague Ian	2530078-1	-
-	-	B60K 6/26	-	2530077-3	-
-	-	B60K 6/387	Climate Recovery	2250499-7	F24F 13/02
-	-	B60K 6/42	Ind AB		
-	-	B60K 17/16	-		F16L 21/00
-	-	B60K 17/348	-		A62C 2/06
-	-	F16H 57/04	Cyclicor AB	2251529-0	C08L 69/00
Bridgehead Consulting AB	2530067-4	-	-		C07D 319/00
Brink Ted	2150344-6	F16H 48/36	-		C08F 2/02
-	-	B60K 1/00	-		C08F 2/06
-	-	B60K 6/26	-		C08F 4/00
-	-	B60K 6/387	-		C08G 64/00
-	-	B60K 6/42	-		C08G 64/30
-	-	B60K 17/16	-		C08J 5/18
-	-	B60K 17/348	-		C08K 5/04
-	-	F16H 57/04	-		C08K 5/1575
BYD Company Limited	21797131.6	B60K 15/05	D		
-	-	E05C 19/02	Dahlberg Tomas	2251227-1	F25B 13/00
C			-		F25B 39/00
Camfil Aktiebolag	2251476-4	B01D 46/10	-		F25B 40/00
			-		F28D 9/00
			Dai Nippon Printing	22196012.3	B08B 9/027
			Co., Ltd.		

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B67C 3/00	Eriksson Lars, Philip	2530076-5	-
DANCILA Dragos	2351353-4	H05B 6/64	Eriksson Jonas	2251312-1	F24F 8/80
-	-	H05B 6/80	-	-	B01D 46/12
Danfoss A/S	22200611.6	H01R 9/24	-	-	F24F 13/28
-	-	H01R 9/26	-	-	F24F 8/90
-	-	H02B 1/052	ERLMAN Lars	2250945-9	H04N 7/15
Danimer IPCo, LLC	22713804.7	B65D 65/42	-	-	G06T 7/00
-	-	A47G 21/18	-	-	G11B 27/031
-	-	D21H 19/20	-	-	H04N 21/234
-	-	D21H 19/24	ESKILANDER Stephan	2250573-9	F41G 3/26
-	-	D21H 27/10	-	-	F41A 33/02
DBFZ Deutsches Biomasseforschungsz entrum gemeinnützige GmbH	22206951.0	A01D 44/00	-	-	F42B 8/02
-	-	B63B 1/10	-	-	G09B 9/00
DOWNING Kimberly	2430202-8	D21F 5/18	Evonik Operations GmbH	20174346.5	C08G 77/46
-	-	D21F 5/20	-	-	C08G 77/14
-	-	D21F 9/00	-	19824284.4	C09D 5/00
-	-	D21F 11/00	-	-	C09D 101/02
Durgé Göran	2330353-0	B62K 13/08	-	-	C09D 183/12
-	-	B62B 3/02	-	-	C08G 77/46
-	-	B62K 5/02	-	-	C09D 7/47
-	-	B62K 5/05	-	-	C09D 7/65
-	-	B62K 7/02	-	-	C09D 11/102
-	-	B62K 15/00	F		
E			F. Holzer GmbH	19715448.7	B05B 11/00
Ecole Normale Supérieure	14796073.6	G02B 21/00	-	-	B65D 1/08
-	-	G02F 1/33	-	-	B65D 1/32
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris	21831032.4	A61B 8/08	-	-	B65D 47/20
-	-	A61B 5/369	-	-	G01F 11/08
EKSTRAND Niklas	2250829-5	B29C 33/44	Fanane Eric	2530069-0	-
-	-	B29C 43/50	Federal-Mogul Burscheid GmbH	21754700.9	C23C 4/08
-	-	B29C 51/44	-	-	C23C 4/10
-	-	B27N 5/00	-	-	C23C 4/129
-	-	B29C 43/36	-	-	C23C 4/131
-	-	B29C 51/20	-	-	C23C 4/134
-	-	D04H 1/732	-	-	C23C 28/00
Elfa International AB	2530075-7	-	-	-	C23C 28/02
-	2530074-0	-	-	-	C23C 30/00
ELIGENT AS	2450700-6	H02G 3/12	-	-	F16J 9/26
-	-	H02G 3/14	Ferring B.V.	16179121.5	A61P 5/06
-	-	H02G 3/18	-	-	A61P 5/10
Eli Lilly and Company	14174712.1	A61K 51/04	-	-	A61P 15/00
-	-	A61K 51/08	-	-	A61P 15/08
-	-	B01J 19/00	-	-	C07K 14/59
-	-	B01J 4/00	-	-	A61K 38/00
-	-	C07B 59/00	Fitesa Film Products LLC	19806610.2	A61F 13/513
EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	20710762.4	E05C 3/04	-	-	A61F 13/537
-	-	E05B 9/08	Folke Sandvik AB	2350943-3	B65G 65/00
-	-	E05B 65/00	-	-	B62B 3/04
Emory University	18766936.1	A61K 31/40	-	-	B65G 47/04
-	-	A61K 31/426	FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.	17787768.5	C12N 5/0783
-	-	A61P 3/10	-	-	C12N 5/0784
-	-	C07C 13/44	-	-	C12N 5/0789
-	-	C07C 35/31	-	-	C12N 15/85
-	-	C07C 39/23	G		
-	-	C07C 229/46	GAIM Immersive Technology Group AB	2250573-9	F41G 3/26
-	-	C07C 233/06	-	-	F41A 33/02
-	-	C07C 233/58	-	-	F42B 8/02
			GARMAN Mark, A.	2250729-7	G09B 9/00
			-	-	B22F 10/47
			-	-	B22F 3/02

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 10/14	-	-	C08G 64/30
-	-	B22F 3/16	-	-	C08J 5/18
-	-	B22F 10/66	-	-	C08K 5/04
-	-	B29C 64/165	-	-	C08K 5/1575
-	-	B29C 64/188	Heat Click Company	2251539-9	F24D 13/02
-	-	B33Y 40/20	AB	-	-
-	-	B33Y 70/10	-	-	E04F 15/02
GCP Applied Technologies Inc.	23152722.7	B28C 5/42	-	2251540-7	F24D 13/02
-	-	B28C 7/02	-	-	E04F 15/02
-	-	G01N 11/00	-	2251541-5	F24D 13/02
-	-	B28C 7/04	-	-	E04F 15/02
-	-	B60P 3/16	HEDBERG Martin	2250331-2	C10G 1/06
-	20847825.5	B28C 5/42	-	-	B01J 23/883
-	-	B28C 7/02	-	-	B01J 27/051
-	-	G01N 11/14	-	-	B01J 37/18
GEA Tuchenhausen GmbH	21701756.5	F16K 1/44	-	-	B01J 37/20
-	-	F16K 31/122	-	-	C10G 1/08
-	06706239.8	F16K 31/04	-	-	C10G 45/00
-	-	H01R 31/06	-	-	C10G 45/16
General Electric Technology GmbH	16168193.7	H02H 7/04	-	-	C10G 45/50
-	-	G01R 19/25	-	2250332-0	C10G 47/06
GILEAD SCIENCES, INC.	19805484.3	C07D 215/14	-	-	C10G 1/06
-	-	C07D 215/18	-	-	B01J 23/882
-	-	C07D 215/54	-	-	B01J 27/051
-	-	C07D 401/04	-	-	C10G 1/08
-	-	C07D 401/12	-	-	C10G 45/00
-	-	C07D 401/14	-	-	C10G 45/16
-	-	C07D 405/04	HEDLUND Kenny	2251476-4	C10G 45/50
-	-	C07D 405/12	HEISKANEN Isto	2330347-2	C10G 47/06
-	-	C07D 405/14	-	-	B01D 46/10
-	-	C07D 409/14	-	-	D21D 1/00
-	-	C07D 413/12	-	-	B29C 51/08
-	-	C07D 413/14	-	-	D21C 9/00
-	-	C07D 417/12	-	-	D21D 1/20
-	-	C07D 417/14	-	-	D21H 11/02
-	-	C07D 471/04	-	-	D21H 11/16
-	-	C07D 475/02	-	-	D21H 11/18
-	-	C07D 491/06	-	-	D21H 17/02
-	-	A61K 31/47	-	2330321-7	D21H 27/38
-	-	A61P 29/00	-	-	B32B 29/00
GOLDMANN Werner	2250331-2	C10G 1/06	-	-	D21H 11/08
-	-	B01J 23/883	-	-	D21H 17/26
-	-	B01J 27/051	-	-	D21H 17/29
-	-	B01J 37/18	-	-	C08B 15/08
-	-	B01J 37/20	HILLEBRECHT James, A.	2250729-7	D21H 11/10
-	-	C10G 1/08	-	-	D21H 21/18
-	-	C10G 45/00	-	-	B22F 3/02
-	-	C10G 45/16	-	-	B22F 10/14
-	-	C10G 45/50	-	-	B22F 3/16
-	-	C10G 47/06	-	-	B22F 10/66
GPCP IP Holdings LLC	21840694.0	D21C 5/02	-	-	B29C 64/165
-	-	D21C 9/10	-	-	B29C 64/188
-	-	D21H 11/14	-	-	B33Y 40/20
H			F. Hoffmann-La Roche AG	23169501.6	B33Y 70/10
Hassan Mohamed Badri	2530070-8	-	-	-	A61B 5/00
HATTI KAUL Rajni	2251529-0	C08L 69/00	-	-	A61B 5/145
-	-	C07D 319/00	-	-	A61B 5/1486
-	-	C08F 2/02	-	23169503.2	A61B 5/00
-	-	C08F 2/06	-	-	A61B 5/145
-	-	C08F 4/00	-	-	A61B 5/1486
-	-	C08G 64/00	-	23169504.0	A61B 5/00
-	-		-	-	A61B 5/145
-	-		-	-	A61B 5/1486

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	23169506.5	A61B 5/00	-	-	E21B 44/00
-	-	A61B 5/145	-	-	G05D 1/24
-	-	A61B 5/1486	Jidetoft Kristoffer	2330237-5	B62D 1/08
HOU Zhiqiang	2251370-9	E21B 15/04	-	-	B62D 1/10
-	-	E21B 7/02	-	-	B62D 5/00
-	-	E21B 44/00	-	-	B62D 5/04
-	-	G05D 1/24	-	2330238-3	B62D 1/08
HUANG Jianhua	2251370-9	E21B 15/04	-	-	B62D 1/10
-	-	E21B 7/02	-	-	B62D 5/00
-	-	E21B 44/00	-	-	B62D 5/04
-	-	G05D 1/24	JOHANSSON Jan	2350251-1	H02J 7/34
Huawei Technologies Co., Ltd.	19850149.6	H04N 19/105	-	-	H01H 1/58
-	-	H04N 19/58	Joy Global Underground Mining LLC	18784588.8	G01C 1/00
-	-	H04N 19/70	-	-	G01C 1/04
-	-	H04N 19/174	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	15757154.8	C07K 16/30
-	-	H04N 19/176	-	-	C07K 16/28
HULKA S.R.L.	22729540.9	A61K 47/14	-	-	C07K 16/46
-	-	A61K 47/44	-	-	C07D 498/04
-	-	A61K 31/355	JW Pharmaceutical Corporation	21180717.7	A61K 31/5383
-	-	A61P 15/06	-	-	A61K 9/20
Husqvarna AB	2550160-2	-	K		
-	2550152-9	-	KAISALO Noora	2250331-2	C10G 1/06
-	2251312-1	F24F 8/80	-	-	B01J 23/883
-	-	B01D 46/12	-	-	B01J 27/051
-	-	F24F 13/28	-	-	B01J 37/18
-	-	F24F 8/90	-	-	B01J 37/20
-	2350694-2	G05D 1/43	-	-	C10G 1/08
-	-	A01D 34/00	-	-	C10G 45/00
HÖGBLOM Olle	2250829-5	B29C 33/44	-	-	C10G 45/16
-	-	B29C 43/50	-	-	C10G 45/50
-	-	B29C 51/44	-	-	C10G 47/06
-	-	B27N 5/00	-	-	C10G 1/06
-	-	B29C 43/36	-	-	B01J 23/882
-	-	B29C 51/20	-	-	B01J 27/051
-	-	D04H 1/732	-	-	C10G 1/08
I			-	-	C10G 45/00
ICONEUS	21831032.4	A61B 8/08	-	-	C10G 45/16
-	-	A61B 5/369	-	-	C10G 45/50
ICU Medical International Limited	21758405.1	A61M 16/04	-	-	C10G 47/06
-	-	A61M 25/00	KANGAS Jani	2250331-2	C10G 1/06
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	14796073.6	G02B 21/00	-	-	B01J 23/883
-	-	G02F 1/33	-	-	B01J 27/051
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	21831032.4	A61B 8/08	-	-	B01J 37/18
-	-	A61B 5/369	-	-	B01J 37/20
INTER IKEA SYSTEMS B.V.	15781014.4	B29C 65/08	-	-	C10G 1/08
-	-	B29C 65/64	-	-	C10G 45/00
-	-	B29C 65/60	-	-	C10G 45/16
-	-	B29C 65/78	-	-	C10G 45/50
J			-	-	C10G 47/06
Jansson Viktor	2350694-2	G05D 1/43	KARHU Teemu	2330347-2	D21D 1/00
-	-	A01D 34/00	-	-	B29C 51/08
JESPERSEN Tarjei	2450700-6	H02G 3/12	-	-	D21C 9/00
-	-	H02G 3/14	-	-	D21D 1/20
-	-	H02G 3/18	-	-	D21H 11/02
JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD.	2251370-9	E21B 15/04	-	-	D21H 11/16
-	-	E21B 7/02	Karppinen Anni	2330313-4	D21H 17/02
-	-		-	-	D21F 1/66
-	-		-	-	C08B 15/02
-	-		-	-	C08B 15/08
-	-		-	-	C08L 1/02
-	-		-	-	D21F 3/02

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 11/14	LG Electronics Inc.	22151418.5	H04L 5/00
-	-	D21H 11/18	-	-	H04L 9/40
KELLEY Scott	2550146-1	A43B 1/14	-	-	H04W 72/04
-	2450279-1	A43B 11/02	LG Energy Solution, Ltd.	23182536.5	B05C 5/02
-	-	A43B 21/32	-	-	H01M 4/04
-	-	A43B 23/08	-	21818347.3	B60L 53/68
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	B60L 58/16
-	-	A43B 21/32	-	-	G06Q 10/063
-	-	A43B 23/17	-	-	G06Q 10/20
-	2450281-7	A43B 11/02	-	-	G06Q 30/012
-	-	A43B 21/32	-	-	G06Q 40/08
-	-	A43B 23/17	-	-	B60L 53/66
-	2450282-5	A43B 11/02	-	-	B60L 58/12
-	-	A43B 21/32	-	-	G01R 31/367
-	-	A43B 23/17	-	-	G01R 31/392
-	2350738-7	A43B 23/17	-	-	G06Q 30/02
-	-	A43B 11/00	-	-	G06Q 50/04
-	-	A43B 11/02	LG Energy Solution Ltd.	21883243.4	G01R 31/36
-	-	A43B 23/08	-	-	G01R 31/382
-	-	A43B 21/26	-	-	G01R 31/396
-	-	A43B 21/32	-	-	G01R 19/165
-	-	A43B 21/36	-	-	LG Energy Solution, Ltd.
-	-	A43B 23/10	22867574.0	G06Q 50/04	
-	-	A43B 23/26	-	-	H01M 50/20
KENNAMETAL INC.	2250729-7	B22F 10/47	-	-	G06Q 10/08
-	-	B22F 3/02	-	-	G06Q 10/06
-	-	B22F 10/14	-	-	H04W 4/38
-	-	B22F 3/16	-	-	G01L 5/00
-	-	B22F 10/66	-	-	G01P 15/00
-	-	B29C 64/165	-	-	H01M 4/04
-	-	B29C 64/188	-	21880612.3	H01M 50/531
-	-	B33Y 40/20	-	-	B26F 1/12
-	-	B33Y 70/10	-	-	B26F 1/14
Komatsu Ltd.	20890154.6	E02F 9/24	LHD S.p.A.	22704967.3	B66F 9/14
-	-	E02F 9/26	LIAO Pei-Chun	2550146-1	A43B 1/14
-	-	H04N 7/18	-	2450279-1	A43B 11/02
Kongsberg Maritime Sweden AB	2151536-6	B63H 21/38	-	-	A43B 21/32
-	-	B63H 23/32	-	-	A43B 23/08
-	-	B63H 23/34	-	2450280-9	A43B 11/02
-	-	F16C 33/10	-	-	A43B 21/32
Krause-Werk GmbH & Co. KG	21204002.6	E04G 1/14	-	-	A43B 23/17
-	-	E04G 1/24	-	2450281-7	A43B 11/02
-	-	E04G 5/14	-	-	A43B 21/32
-	-	-	-	-	A43B 23/17
L	-	-	-	2450282-5	A43B 11/02
LAIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	18765487.6	F04D 17/12	-	-	A43B 21/32
-	-	F04D 25/06	-	-	A43B 23/17
-	-	F04D 29/58	-	2350738-7	A43B 23/17
LAMMI Titta	2330347-2	D21D 1/00	-	-	A43B 11/00
-	-	B29C 51/08	-	-	A43B 11/02
-	-	D21C 9/00	-	-	A43B 23/08
-	-	D21D 1/20	-	-	A43B 21/26
-	-	D21H 11/02	-	-	A43B 21/32
-	-	D21H 11/16	-	-	A43B 21/36
-	-	D21H 11/18	-	-	A43B 23/10
-	-	D21H 17/02	-	-	A43B 23/26
LANS Erik	2251476-4	B01D 46/10	LifeEDIT Therapeutics, Inc.	19732821.4	C12N 9/22
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	18151674.1	D01F 2/00	-	-	C12N 15/113
-	-	D01F 1/02	LINDÉN Hans	2350943-3	B65G 65/00
-	-	C08B 16/00	-	-	B62B 3/04
-	-	C08J 11/06	-	-	B65G 47/04
-	-	-	LIU Hao	2251370-9	E21B 15/04
-	-	-	-	-	E21B 7/02
-	-	-	-	-	E21B 44/00

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/24	-	-	A61K 45/06
LiveArena Technologies AB	2250945-9	H04N 7/15	-	-	A61K 31/445
-	-	G06T 7/00	-	-	A61P 9/00
-	-	G11B 27/031	-	-	A61P 13/12
-	-	H04N 21/234	NILSSON Anders	2250945-9	H04N 7/15
LJUNGBERG Martin	2250829-5	B29C 33/44	-	-	G06T 7/00
-	-	B29C 43/50	-	-	G11B 27/031
-	-	B29C 51/44	-	-	H04N 21/234
-	-	B27N 5/00	Nobel Biocare Services AG	17724076.9	A61C 8/00
-	-	B29C 43/36	Norden Machinery AB	2550157-8	-
-	-	B29C 51/20	Northvolt AB	2251575-3	H01M 50/538
-	-	D04H 1/732	-	-	H01M 10/04
LocStone AB	2550153-7	-	-	-	H01M 50/107
M			-	-	H01M 50/536
MacGregor Sweden AB	2550166-9	-	-	-	H01M 50/559
The University of Manchester	13174869.1	C12Q 1/6809	-	-	H01M 50/566
-	-	C12Q 1/6883	Novamont S.p.A.	21840965.4	B32B 27/08
MANTAGI Anisha	2251476-4	B01D 46/10	-	-	B32B 27/36
Markskydd i Väst AB	2530066-6	-	-	-	C08J 5/18
MARTINS Rodrigo Caus	2251437-6	F28F 9/26	-	-	B32B 27/18
-	-	B60K 11/04	-	-	B32B 27/20
-	-	F01P 7/14	-	-	B32B 27/22
-	-	F01P 3/18	-	-	B32B 27/30
-	-	F01P 5/02	Novartis AG	19836546.2	C07D 498/18
-	-	F01P 11/16	-	-	A61K 31/436
MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	13174869.1	C12Q 1/6809	-	-	A61P 35/00
-	-	C12Q 1/6883	-	-	A61P 37/00
Merck Patent GmbH	20708434.4	C07D 231/56	Novo Nordisk A/S	09793543.1	C07K 16/38
-	-	C07D 413/04	-	-	A61K 39/395
-	-	C07D 413/14	-	-	A61P 7/04
-	-	C07D 417/14	NURMI Pekka	2250331-2	C10G 1/06
-	-	C07D 471/04	-	-	B01J 23/883
-	-	C07D 471/10	-	-	B01J 27/051
-	-	C07D 487/04	-	-	B01J 37/18
-	-	C07D 491/048	-	-	B01J 37/20
-	-	C07D 491/08	-	-	C10G 1/08
-	-	C07D 491/107	-	-	C10G 45/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C10G 45/16
-	-	C07C 49/86	-	-	C10G 45/50
-	-	C07C 309/30	-	-	C10G 47/06
-	-	A61K 31/416	-	2250332-0	C10G 1/06
MIIKKI Nina	2330347-2	D21D 1/00	-	-	B01J 23/882
-	-	B29C 51/08	-	-	B01J 27/051
-	-	D21C 9/00	-	-	C10G 1/08
-	-	D21D 1/20	-	-	C10G 45/00
-	-	D21H 11/02	-	-	C10G 45/16
-	-	D21H 11/16	-	-	C10G 45/50
-	-	D21H 11/18	-	-	C10G 47/06
-	-	D21H 17/02	Nyhed Lars	2330350-6	G06T 7/20
Moberg Anders	2330321-7	D21H 27/38	-	-	H04N 21/235
-	-	B32B 29/00	-	2330358-9	G06T 7/80
-	-	D21H 11/08	-	-	H04N 13/246
-	-	D21H 17/26	-	-	G06T 7/70
-	-	D21H 17/29	Nylén Otto	2330313-4	D21F 1/66
-	-	C08B 15/08	-	-	C08B 15/02
-	-	D21H 11/10	-	-	C08B 15/08
-	-	D21H 21/18	-	-	C08L 1/02
N			-	-	D21F 3/02
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	18197135.9	G01N 33/53	-	-	D21H 11/14
-	-	C07D 211/46	-	-	D21H 11/18
-	-		Nyström Taisto	2251539-9	F24D 13/02
-	-		-	-	E04F 15/02
-	-		-	2251540-7	F24D 13/02
-	-		-	-	E04F 15/02
-	-		-	2251541-5	F24D 13/02

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04F 15/02	PEREZ Martin, G.	2250729-7	B22F 10/47
O			-	-	B22F 3/02
OLSON Johan	2251437-6	F28F 9/26	-	-	B22F 10/14
-	-	B60K 11/04	-	-	B22F 3/16
-	-	F01P 7/14	-	-	B22F 10/66
-	-	F01P 3/18	-	-	B29C 64/165
-	-	F01P 5/02	-	-	B29C 64/188
-	-	F01P 11/16	-	-	B33Y 40/20
OLSSON Jonas	2550134-7	B60L 55/00	-	-	B33Y 70/10
OLSSON Maja	2350950-8	B66F 9/06	Persson Jan Anders	2500022-5	-
-	-	B60L 53/80	PGT	18180460.0	G01K 1/08
-	-	B60R 16/04	THERMPROZESSTECHNIK		
-	-	B62B 3/02	GMBH		
-	-	B66D 3/20	-	-	G01K 1/14
-	-	B66F 3/44	-	-	G01K 7/16
-	-	B66F 7/06	-	-	G01F 1/684
Olsson Patrik	2350845-0	H02G 3/22	-	-	G01P 1/02
-	-	F16L 5/02	Philip Morris	19184512.2	A24F 40/465
Oncocetetics, Inc.	17745078.0	C07K 16/28	Products S.A.		
-	-	C07K 14/705	-	-	A24F 40/51
-	-	C07K 14/72	-	-	A24F 40/20
-	-	C07D 401/04	Physik Instrumente	19180082.0	H02N 2/00
-	-	C07D 257/04	(PI) SE & Co. KG		
-	-	G01N 33/566	PIERRE Samuel	2350950-8	B66F 9/06
Ontex BV	16206908.2	A61F 13/534	-	-	B60L 53/80
-	-	A61F 13/535	-	-	B60R 16/04
-	-	A61F 13/537	-	-	B62B 3/02
-	-	A61F 13/53	-	-	B66D 3/20
-	-	A61F 13/539	-	-	B66F 3/44
-	-	A61F 13/531	-	-	B66F 7/06
Orion Engineered	15759714.7	C09C 1/50	PONRA Sudipta	2550154-5	-
Carbons GmbH			Ponsse Oyj	19855324.0	B60Q 1/08
-	-	C08K 3/04	-	-	A01G 23/00
-	-	C08L 21/00	-	-	A01G 23/08
Ottobock SE & Co.	20702265.8	A61F 2/66	-	-	B60Q 9/00
KGaA			-	-	G06V 20/20
-	-	A61F 2/68	Positec Power Tools	17869757.9	G05D 1/02
-	-	A61F 2/50	(Suzhou) Co., Ltd		
Outsense	21180648.4	A61B 10/00	-	-	A01D 34/00
Diagnosics Ltd.			Prezip Technology	2550164-4	-
-	-	A61B 5/00	AB		
-	-	G01N 21/00	Projsite Sweden AB	2530065-8	-
-	-	G01N 21/31	Pronomic AB	2350950-8	B66F 9/06
-	-	G01N 21/64	-	-	B60L 53/80
-	-	G01N 21/76	-	-	B60R 16/04
-	-	G01J 3/10	-	-	B62B 3/02
-	-	G01J 3/28	-	-	B66D 3/20
-	-	G01J 5/08	-	-	B66F 3/44
-	-	G01J 5/10	-	-	B66F 7/06
-	-	G01N 33/493	PulPac AB	2250829-5	B29C 33/44
-	-	G01J 5/0806	-	-	B29C 43/50
-	-	G01J 5/0808	-	-	B29C 51/44
			-	-	B27N 5/00
			-	-	B29C 43/36
			-	-	B29C 51/20
			-	-	D04H 1/732
P			PYO Sang Hyun	2251529-0	C08L 69/00
PELCKMANS Kristiaan	2351353-4	H05B 6/64	-	-	C07D 319/00
-	-	H05B 6/80	-	-	C08F 2/02
Peng Frank	2330321-7	D21H 27/38	-	-	C08F 2/06
-	-	B32B 29/00	-	-	C08F 4/00
-	-	D21H 11/08	-	-	C08G 64/00
-	-	D21H 17/26	-	-	C08G 64/30
-	-	D21H 17/29	-	-	C08J 5/18
-	-	C08B 15/08	-	-	C08K 5/04
-	-	D21H 11/10	-	-	C08K 5/1575
-	-	D21H 21/18	-	-	
Percyroc AB	2351353-4	H05B 6/64			
-	-	H05B 6/80			

R

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
R3Vox Ltd.	18782867.8	G01S 7/53	-	-	H01M 50/578
-	-	G01S 7/54	-	-	H01M 10/0525
-	-	G01S 15/89	SANDVIK Folke	2350943-3	B65G 65/00
RESENDE Karen Abreu	2250332-0	C10G 1/06	-	-	B62B 3/04
-	-	B01J 23/882	-	-	B65G 47/04
-	-	B01J 27/051	Sandvik Intellectual Property AB	18719450.1	E21C 25/18
-	-	C10G 1/08	-	-	E21C 35/183
-	-	C10G 45/00	-	-	E21D 9/10
-	-	C10G 45/16	-	-	E21D 9/11
-	-	C10G 45/50	-	-	E21B 10/12
-	-	C10G 47/06	Sandvik Mining and Construction Oy	21192506.0	F16H 61/4104
RISE Research Institutes of Sweden AB	2550155-2	-	Sarp Industries	16739225.7	C01G 13/00
-	2550156-0	-	-	-	A62D 3/33
-	2250331-2	C10G 1/06	Sartorius Stedim FMT	16757705.5	B01F 23/231
-	-	B01J 23/883	-	-	B01F 23/233
-	-	B01J 27/051	-	-	B01F 27/191
-	-	B01J 37/18	-	-	B01F 27/2124
-	-	B01J 37/20	-	-	B01F 27/213
-	-	C10G 1/08	-	-	B01F 27/88
-	-	C10G 45/00	-	-	B01F 27/91
-	-	C10G 45/16	-	-	B01F 33/453
-	-	C10G 45/50	-	-	B01F 35/513
-	-	C10G 47/06	-	-	B01F 35/513
-	2250332-0	C10G 1/06	Scania CV AB	2550121-4	H01M 50/293
-	-	B01J 23/882	SCHOLLIN-BORG Sofia	2550150-3	B60T 8/1755
-	-	B01J 27/051	-	-	B60T 8/17
-	-	C10G 1/08	-	-	B60W 30/045
-	-	C10G 45/00	-	-	B62D 11/08
-	-	C10G 45/16	-	-	B60T 8/24
-	-	C10G 45/50	-	-	B60W 10/184
-	-	C10G 47/06	-	-	B60W 10/20
Roxtec AB	2350845-0	H02G 3/22	Sevelin Elias	2330350-6	G06T 7/20
-	-	F16L 5/02	-	-	H04N 21/235
RÜHL Benjamin	2251476-4	B01D 46/10	Simonsson Rutger	2500026-6	-
RÄSÄNEN Jari	2330347-2	D21D 1/00	SITDIKOV Ruzal	2550154-5	-
-	-	B29C 51/08	SJÖSTRAND JONSSON Felix	2250829-5	B29C 33/44
-	-	D21C 9/00	-	-	B29C 43/50
-	-	D21D 1/20	-	-	B29C 51/44
-	-	D21H 11/02	-	-	B27N 5/00
-	-	D21H 11/16	-	-	B29C 43/36
-	-	D21H 11/18	-	-	B29C 51/20
-	-	D21H 17/02	-	-	D04H 1/732
S			SKECHERS U.S.A., INC. II	2550146-1	A43B 1/14
SAINT-GOBAIN ISOVER	21798411.1	C03B 1/00	-	2450279-1	A43B 11/02
-	-	C03C 1/00	-	-	A43B 21/32
-	-	C03C 1/02	-	-	A43B 23/08
-	-	C03C 6/02	-	2450280-9	A43B 11/02
-	-	C03B 3/00	-	-	A43B 21/32
-	-	C03C 13/06	-	-	A43B 23/17
Samsung SDI Co., Ltd.	20206308.7	H01M 4/04	-	2450281-7	A43B 11/02
-	-	H01M 4/36	-	-	A43B 21/32
-	-	H01M 4/38	-	-	A43B 23/17
-	-	H01M 4/583	-	2450282-5	A43B 11/02
-	-	H01M 10/052	-	-	A43B 21/32
-	-	H01M 4/133	-	-	A43B 23/17
-	-	H01M 4/134	-	2350738-7	A43B 23/17
-	-	H01M 4/1393	-	-	A43B 11/00
-	-	H01M 4/1395	-	-	A43B 11/02
-	-	H01M 4/587	-	-	A43B 23/08
-	-	H01M 4/62	-	-	A43B 21/26
-	17934863.6	H01M 50/152	-	-	A43B 21/32
-	-	H01M 50/167	-	-	A43B 21/36
-	-	H01M 50/342	-	-	

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A43B 23/10	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	21903182.0	B23Q 17/09
-	-	A43B 23/26	-	-	B23B 29/12
SKOG Svante	2350950-8	B66F 9/06	-	-	B23C 9/00
-	-	B60L 53/80	SUND Group s.r.o.	2530072-4	-
-	-	B60R 16/04	SUNDQUIST Rikard	2300064-9	G01C 3/22
-	-	B62B 3/02	-	-	G01C 3/02
-	-	B66D 3/20	-	-	G06G 7/80
-	-	B66F 3/44	-	-	G06T 7/70
-	-	B66F 7/06	Suven Life Sciences Limited	18758741.5	A61K 31/5377
SON Dongho	2251575-3	H01M 50/538	-	-	A61P 25/00
-	-	H01M 10/04	SWEP International AB	2251227-1	F25B 13/00
-	-	H01M 50/107	-	-	F25B 39/00
-	-	H01M 50/536	-	-	F25B 40/00
-	-	H01M 50/559	-	-	F28D 9/00
-	-	H01M 50/566	Syri Ltd	17733038.8	A61K 9/08
Stark Innovation Väderstad AB	2550162-8	-	-	-	A61K 31/4168
-	2550161-0	-	SÖRQVIST Maxx	2250945-9	H04N 7/15
STMicroelectronics International N.V.	2550159-4	-	-	-	G06T 7/00
STOCKBRIDGE Kurt	2550146-1	A43B 1/14	-	-	G11B 27/031
-	2450279-1	A43B 11/02	-	-	H04N 21/234
-	-	A43B 21/32	T		
-	-	A43B 23/08	Telia Company AB	21153161.1	H04W 48/18
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	H04W 76/10
-	-	A43B 21/32	The Boeing Company	17163124.5	B29C 70/34
-	-	A43B 23/17	-	-	B29D 99/00
-	2450281-7	A43B 11/02	-	-	B29C 70/20
-	-	A43B 21/32	-	-	G06F 30/20
-	-	A43B 23/17	-	-	B32B 7/03
-	2450282-5	A43B 11/02	-	-	B29L 31/00
-	-	A43B 21/32	TIITTA Marja	2250332-0	C10G 1/06
-	-	A43B 23/17	-	-	B01J 23/882
-	2350738-7	A43B 23/17	-	-	B01J 27/051
-	-	A43B 11/00	-	-	C10G 1/08
-	-	A43B 11/02	-	-	C10G 45/00
-	-	A43B 23/08	-	-	C10G 45/16
-	-	A43B 21/26	-	-	C10G 45/50
-	-	A43B 21/32	-	-	C10G 47/06
-	-	A43B 21/36	TJA Johnson	2550146-1	A43B 1/14
-	-	A43B 23/10	-	2450279-1	A43B 11/02
-	-	A43B 23/26	-	-	A43B 21/32
Stora Enso Oyj	2330347-2	D21D 1/00	-	-	A43B 23/08
-	-	B29C 51/08	-	2450280-9	A43B 11/02
-	-	D21C 9/00	-	-	A43B 21/32
-	-	D21D 1/20	-	-	A43B 23/17
-	-	D21H 11/02	-	2450281-7	A43B 11/02
-	-	D21H 11/16	-	-	A43B 21/32
-	-	D21H 11/18	-	-	A43B 23/17
-	-	D21H 17/02	-	2450282-5	A43B 11/02
-	2330313-4	D21F 1/66	-	-	A43B 21/32
-	-	C08B 15/02	-	-	A43B 23/17
-	-	C08B 15/08	-	2350738-7	A43B 23/17
-	-	C08L 1/02	-	-	A43B 11/00
-	-	D21F 3/02	-	-	A43B 11/02
-	-	D21H 11/14	-	-	A43B 23/08
-	-	D21H 11/18	-	-	A43B 21/26
-	2330321-7	D21H 27/38	-	-	A43B 21/32
-	-	B32B 29/00	-	-	A43B 21/36
-	-	D21H 11/08	-	-	A43B 23/10
-	-	D21H 17/26	-	-	A43B 23/26
-	-	D21H 17/29	ToadRunner Innovation AB	2330353-0	B62K 13/08
-	-	C08B 15/08	-	-	B62B 3/02
-	-	D21H 11/10	-	-	B62K 5/02
-	-	D21H 21/18	-	-	
STRIETZEL Christian	2550121-4	H01M 50/293	-	-	

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62K 5/05	-	-	B29C 48/00
-	-	B62K 7/02	-	-	B29C 48/76
-	-	B62K 15/00	VIB VZW	13174869.1	C12Q 1/6809
Tonix Pharma Limited	17783080.9	A61P 25/00	-	-	C12Q 1/6883
-	-	A61K 9/12	Vivesto AB	2530079-9	-
-	-	A61K 51/08	Volvo Penta Corporation	2550134-7	B60L 55/00
-	-	A61K 9/00	-	2251437-6	F28F 9/26
Topgolf Sweden AB	2330350-6	G06T 7/20	-	-	B60K 11/04
-	-	H04N 21/235	-	-	F01P 7/14
-	2330358-9	G06T 7/80	-	-	F01P 3/18
-	-	H04N 13/246	-	-	F01P 5/02
-	-	G06T 7/70	-	-	F01P 11/16
TOPPINEN Sami	2250331-2	C10G 1/06	VOLVO TRUCK CORPORATION	2550150-3	B60T 8/1755
-	-	B01J 23/883	-	-	B60T 8/17
-	-	B01J 27/051	-	-	B60W 30/045
-	-	B01J 37/18	-	-	B62D 11/08
-	-	B01J 37/20	-	-	B60T 8/24
-	-	C10G 1/08	-	-	B60W 10/184
-	-	C10G 45/00	-	-	B60W 10/20
-	-	C10G 45/16	-	-	-
-	-	C10G 45/50	Välinge Innovation AB	2550158-6	-
-	-	C10G 47/06	W		
TotalEnergies OneTech	22306087.2	C08L 95/00	WALLIN Andreas	2250499-7	F24F 13/02
Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A	23160019.8	G05D 1/00	-	-	F16L 21/00
-	-	B60R 11/04	-	-	A62C 2/06
-	-	G01S 19/39	Wallin Erik	2330309-2	D21C 11/12
Tratos Cavi UK Ltd.	20824968.0	G02B 6/44	-	-	D21C 11/04
-	-	G02B 6/48	-	-	F23D 3/14
Treefrog Therapeutics	20761761.4	A61K 35/30	-	-	F23J 1/08
-	-	A61F 2/14	WALLIN Peter	2250499-7	F24F 13/02
-	-	A61L 27/00	-	-	F16L 21/00
-	-	A61L 27/36	-	-	A62C 2/06
-	-	A61P 27/02	WALL Jan	2151536-6	B63H 21/38
TREMBLAY Bruno	2430202-8	D21F 5/18	-	-	B63H 23/32
-	-	D21F 5/20	-	-	B63H 23/34
-	-	D21F 9/00	-	-	F16C 33/10
-	-	D21F 11/00	WEEKS John Maxwell	2550146-1	A43B 1/14
TW Cooperation AB	2500025-8	-	-	2450279-1	A43B 11/02
U			-	-	A43B 21/32
uniQure biopharma B.V.	19174517.3	C12N 9/64	-	-	A43B 23/08
-	-	C12N 15/57	-	-	A43B 11/02
-	-	A61K 38/48	-	-	A43B 21/32
Universiteit Antwerpen	13174869.1	C12Q 1/6809	-	-	A43B 23/17
-	-	C12Q 1/6883	-	2450282-5	A43B 11/02
University Of British Columbia	13174869.1	C12Q 1/6809	-	-	A43B 21/32
-	-	C12Q 1/6883	-	-	A43B 23/17
V			-	2350738-7	A43B 23/17
Valmet AB	2430202-8	D21F 5/18	-	-	A43B 11/00
-	-	D21F 5/20	-	-	A43B 11/02
-	-	D21F 9/00	-	-	A43B 11/02
-	-	D21F 11/00	-	-	A43B 23/08
-	2330309-2	D21C 11/12	-	-	A43B 23/08
-	-	D21C 11/04	-	-	A43B 21/26
-	-	F23D 3/14	-	-	A43B 21/32
-	-	F23J 1/08	-	-	A43B 21/36
VEA GROUP S.P.A.	22818104.6	A47J 31/44	-	-	A43B 23/10
VERHO Oscar Ossi Staffan	2550154-5	-	-	-	A43B 23/26
Via Alta a.s.	21197299.7	B29B 17/04	Westergren Svante	2530071-6	-
			Westerlind Lars	2251539-9	F24D 13/02
			-	-	E04F 15/02
			-	2251540-7	F24D 13/02
			-	-	E04F 15/02
			-	2251541-5	F24D 13/02

Namnregister 11/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04F 15/02	Zoos, Inc.	20844594.0	G05D 1/00
Whitemark Technology GmbH	21727786.2	H01M 10/613	-	-	B60W 50/00
-	-	H01M 10/643	-	-	B60W 60/00
-	-	H01M 10/6556	-	-	H04L 67/125
-	-	H01M 10/6568	-	-	B60W 50/029
-	-	H01M 50/213	ZTE Corporation	18885759.3	H04W 72/04
WOODWELDING AG	15781014.4	B29C 65/08	-	-	H04L 5/00
-	-	B29C 65/64	-	18770674.2	H04L 5/00
-	-	B29C 65/60	-	-	H04W 72/12
-	-	B29C 65/78	-	20852512.1	H04W 72/04
-	-		-	-	H04W 72/12
X			Ö		
XIE Hui	2550146-1	A43B 1/14	ÖSTERMAN Johan	2350950-8	B66F 9/06
-	2450279-1	A43B 11/02	-	-	B60L 53/80
-	-	A43B 21/32	-	-	B60R 16/04
-	-	A43B 23/08	-	-	B62B 3/02
-	2450280-9	A43B 11/02	-	-	B66D 3/20
-	-	A43B 21/32	-	-	B66F 3/44
-	-	A43B 23/17	-	-	B66F 7/06
-	2450281-7	A43B 11/02			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 23/17			
-	2450282-5	A43B 11/02			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 23/17			
-	2350738-7	A43B 23/17			
-	-	A43B 11/00			
-	-	A43B 11/02			
-	-	A43B 23/08			
-	-	A43B 21/26			
-	-	A43B 21/32			
-	-	A43B 21/36			
-	-	A43B 23/10			
-	-	A43B 23/26			
Y					
Yale University	14751154.7	A61K 38/46			
-	-	C12N 9/14			
-	-	C12N 9/16			
-	-	A61P 19/00			
-	-	A61P 9/10			
-	-	A61P 19/02			
-	-	A61P 19/08			
-	-	A61P 43/00			
Yamabiko Corporation	22185011.8	F02B 33/04			
-	-	F02B 25/16			
Yeti Coolers, LLC	23197304.1	A47C 4/06			
-	-	A47C 1/026			
-	-	A47C 4/20			
-	-	A47C 4/10			
-	-	A47C 4/30			
-	-	A47C 4/34			
-	-	A47C 4/44			
-	-	A47C 5/06			
Z					
Zeilon Sten	2500021-7	-			
Zenseact AB	22173583.0	B60W 30/12			
-	-	B60W 30/182			
-	-	B60W 30/095			
-	-	B60W 50/14			
-	-	B60W 10/20			
ZHOU Zhongshang	2251370-9	E21B 15/04			
-	-	E21B 7/02			
-	-	E21B 44/00			
-	-	G05D 1/24			