



Svensk Patenttidning

Nr 29/2025

2025-07-15

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
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	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 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 29/2025

(21) 2500065-4	(22) 2025-06-19	(71) Inna Fedorko, Skolgatan 2f 1201, 593 33 Västervik, SE	
(71) Paul Hugosson Randell, Råbyvägen 76, 754 22 Uppsala, SE			
(21) 2500066-2	(22) 2025-06-25	(21) 2530391-8	(22) 2025-06-27
(71) Nowab AB, Södra Kungsvägen 269, 181 63 Lidingö, SE		(71) Hans Grönlund, Larsbergsvägen 55, 181 38 Lidingö, SE	
(21) 2515021-0	(22) 2025-06-24	Urszula Rykaczewska, Eliegatan 10 Lgh 1403, 172 73 Sundbyberg,, SE	
(71) Anaxa Sweden AB, Grev Turegatan 21, 114 38 Stockholm, SE		Olivia Grace Sivnert, Dalagatan 86H, 113 43 Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 159, 113 46 Stockholm, SE	
(21) 2530376-9	(22) 2025-06-22	(21) 2550631-2	(22) 2025-06-23
(71) Institute of Advanced Materials, IAAM AB, Gammalkilsvägen 18, 59053 Ulrika, SE		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	
(21) 2530377-7	(22) 2025-06-22	(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 59332 Västervik, SE		(21) 2550632-0	(22) 2025-06-23
(74) Industripatent i Växjö AB, Regementsgatan 9, 35236 Växjö, SE		(71) Aipek AB, Vintergaloppsgatan 30, 183 41 Täby, SE	
(21) 2530378-5	(22) 2025-06-23	(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2550633-8	(22) 2025-06-23
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) CPAC SYSTEMS AB, Box 217, 401 23 GÖTEBORG, SE	
(21) 2530379-3	(22) 2025-06-23	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2550634-6	(22) 2025-06-23
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(21) 2530382-7	(22) 2025-06-23	(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2550635-3	(22) 2025-06-23
(21) 2530383-5	(22) 2025-06-23	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(71) Camilla Sandström, Floragatan 32, 64236 Flen, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2530384-3	(22) 2025-06-23	(21) 2550636-1	(22) 2025-06-23
(71) B.C. Micrologistic AB, Tumstocksvägen 11 a, 187 66 Täby, SE		(71) Blue Ocean Closures AB, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE	
(21) 2530385-0	(22) 2025-06-24	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Prodifly Group AB, Gråbergsvägen 24B, 752 40 Uppsala, SE		(21) 2550637-9	(22) 2025-06-23
(21) 2530386-8	(22) 2025-06-24	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 8, 80333 München, DE		(21) 2550638-7	(22) 2025-06-24
(21) 2530387-6	(22) 2025-06-25	(71) SweTree Technologies AB, Box 4095, 904 03 UMEÅ, SE	
(71) Håkan Lennerstad, Ronnebygatan 47, 37114 Karlskrona, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2530388-4	(22) 2025-06-26	(21) 2550639-5	(22) 2025-06-24
(71) Robin Terhelä, Tornedalsvägen 354, 95393 Karungi, SE		(71) Kyla AB, Torsgränd 9, 113 61 Stockholm, SE	
(21) 2530389-2	(22) 2025-06-26	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(21) 2550640-3	(22) 2025-06-24
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 10523 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2530390-0	(22) 2025-06-26	(21) 2550641-1	(22) 2025-06-24
		(71) GraphMaTech AB, Mältargatan 17, 753 18 Uppsala, SE	
		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2550642-9	(22) 2025-06-25
		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
		(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	

Inkomna patentansökningar 29/2025

(21) 2550643-7	(22) 2025-06-25	(71) Onmar, Torshällavägen 148, 633 47 Eskilstuna, SE	
(71) Marcus Furusköld AB, Kartåsgatan 1, 531 40 Lidköping, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	(21) 2550655-1	(22) 2025-06-26	
	(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		
(21) 2550644-5	(22) 2025-06-25	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Marcus Furusköld AB, Kartåsgatan 1, 531 40 Lidköping, SE			
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	(21) 2550656-9	(22) 2025-06-27	
	(71) Ramo AB, Box 511, 331 53 Värnamo, SE		
(21) 2550645-2	(22) 2025-06-25	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Erik Lind, Per Henrik Lings väg 19, 224 65 Lund, SE Louise Olausson, Musikantvägen 16B, lgh 1101, 224 68 Lund, SE	(21) 2550657-7	(22) 2025-06-27	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) Epigenovo AB, Vollmervägen 12, 187 36 Täby, SE		
	(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		
(21) 2550646-0	(22) 2025-06-25	(21) 2550658-5	(22) 2024-02-07
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	(62) 2450122-3		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Lindvalls Patentbolag AB, Ekeby Kvie 161, 621 70 Visby, SE		
	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(21) 2550647-8	(22) 2025-06-25	(21) 2550659-3	(22) 2025-06-27
(71) Nils Karlberg, 30 rue des Barris, 81260 Brassac, FR		(71) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Lotta DÉMOULIN, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(21) 2550648-6	(22) 2024-02-14	(21) 2550660-1	(22) 2025-06-27
(32) 2023-02-17 (33) JP (31) 2023-023731		(71) Driconeq Production AB, Svetsarevägen 4, 686 33 Sunne, SE	
(32) 2023-05-10 (33) JP (31) 2023-077783		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) KOMATSU LTD., 1-2-20, Kaigan, Minato-ku, 1058316 Tokyo, JP			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(86) 2024-02-14 PCT/JP2024/005059			
(21) 2550649-4	(22) 2025-06-26	(21) 2550661-9	(22) 2025-06-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2550650-2	(22) 2025-01-06	(21) 2550662-7	(22) 2025-06-27
(32) 2024-04-22 (33) CN (31) 202410491120.X		(71) ACT Logimark Sverige AB, Topplocksgatan 3, 212 41 MALMÖ, SE	
(71) JIANGSU XCMG STATE KEY LABORATORY TECHNOLOGY CO., LTD., No. 26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, 221004 JIANGSU, CN		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
XUZHOU XCMG ENERGY EQUIPMENT CO., LTD., No. 3 XCMG Avenue, Qingshanquan Town, Jiawang District, Xuzhou, 221137 JIANGSU, CN			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(86) 2025-01-06 PCT/CN2025/070804			
(21) 2550651-0	(22) 2025-06-26	(21) 2550663-5	(22) 2025-06-27
(71) Rohon Kundu, Ällingavägen 1J, 1422, 227 34 Lund, SE		(71) CVR Invest AB, Topplocksgatan 3, 212 41 MALMÖ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2550652-8	(22) 2025-06-26	(21) 2550664-3	(22) 2025-06-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2550653-6	(22) 2025-06-26	(21) 2550665-0	(22) 2025-06-27
(71) EmbeDL AB, Gamla Almedalsvägen 39, 412 63 GÖTEBORG, SE		(71) ITG Steel Piles AB, Brunegårdsvägen 1, 451 76 Uddevalla, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2550654-4	(22) 2025-06-26	(21) 2550666-8	(22) 2025-06-27
		(71) MYVOX AB, KUNGSGATAN 29, 111 56 Stockholm, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
		(21) 2550667-6	(22) 2025-06-27
		(71) MYVOX AB, KUNGSGATAN 29, 111 56 Stockholm, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	

Inkomna patentansökningar 29/2025

(21) **2550668-4**

(22) 2025-06-27

(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA,
SE

(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2025

Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) F02P 3/08 F02P 3/09 H02M 7/00	(51) G01N 33/68 G01N 30/88
(21) 2351422-7 (22) 2023-12-13	(21) 2330558-4 (22) 2023-12-14
(41) 2025-06-14	(41) 2025-06-15
(54) Ignition System, Internal Combustion Engine, and Handheld Power Tool	(54) METHOD OF ANALYZING PEGYLATED PROTEINS
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Xbrane Biopharma AB, Scheeles väg 5, 171 65 Solna, SE
(72) Jens Fröbom, Huskvarna, SE Anders Göras, Huskvarna, SE Lars Svensson, Huskvarna, SE	(72) Yang Yang Wei, Solna, SE Per Edebrink, Stockholm, SE
(51) F16C 11/02 F16B 19/02 F16C 11/04	(51) G01R 31/382 (11) 547 361 B25F 5/00 H01M 10/48
(21) 2351423-5 (22) 2023-12-13	(21) 2430015-4 (22) 2024-01-19
(41) 2025-06-14	(41) 2025-07-15 (45) 2025-07-15
(54) A connection device and a machine comprising such connection device	(54) BATTERY FOR A POWER TOOL WITH A COMMUNICATION INTERFACE AND A CONTROL DEVICE FOR ESTIMATION OF BATTERY CAPACITY
(71) Expander System Sweden AB, Box 217, 597 25 Åtvidaberg, SE	(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(72) Mathias OLOFSSON, Linköping, SE Anders CARLSSON, Åtvidaberg, SE	(72) Nicholas Sävenlid, Nacka, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(51) F16K 31/04 F16K 5/06 F16K 5/20	(51) G01S 11/14 G01S 3/80
(21) 2451274-1 (22) 2024-12-12	(21) 2351451-6 (22) 2023-12-18
(41) 2025-06-14	(41) 2025-06-19
(32) 2023-12-13 (33) NO (31) 20231346	(54) Adaptive Beamforming Monitoring Method and System for Acoustic Sensor Arrays
(54) Electric ball valve	(71) Monava AB, Slottskogsgatan 71 B, lgh 1003, 414 70 Göteborg, SE
(71) WATERSTOP AS, Heistadtangen 24, 3941 PORSGRUNN, NO	(72) Niklas Zeidler, Göteborg, SE Alexander Hebbe, Göteborg, SE
(72) Stein HANSEN, PORSGRUNN, NO	(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) G05D 1/248 A01D 34/00 G05D 1/243 G05D 1/43
(51) F24F 3/14 (11) 547 357 B01D 53/06 B01D 53/26	(21) 2351436-7 (22) 2023-12-15
(21) 2450311-2 (22) 2024-03-20	(41) 2025-06-16
(41) 2025-07-15 (45) 2025-07-15	(54) IMPROVED DETERMINATION OF POSITION FOR A ROBOTIC WORK TOOL
(54) DESICCANT ROTOR AND METHOD FOR CONSTRUCTING A DESICCANT ROTOR	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(72) Jonas Rangsjö, Huskvarna, SE Marcus Liljedahl, Huskvarna, SE Michel Chedid, Huskvarna, SE Ulf Ärlig, Huskvarna, SE
(72) Huong PHAM, Tierp, SE Silvia VIFORR, Kista, SE Astrid ORTIS, Årsta, SE Robert ARNELL, Örsundsbro, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(51) G01N 23/04 A61B 6/02 G16H 30/40	(51) G06F 16/2455 G06F 16/2453 H04L 67/00 H04L 67/12 G06F 16/242 H04W 4/70
(21) 2351417-7 (22) 2023-12-12	(21) 2351429-2 (22) 2023-12-15
(41) 2025-06-13	(41) 2025-06-16
(54) TIME DELAY SUMMATION FOR MOVING OBJECTS	(54) System and method for processing data
(71) VAREX IMAGING SWEDEN AB, Svärdvägen 23, 182 33 DANDERYD, SE	(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE
(72) Christer ULLBERG, SOLLENTUNA, SE Mattias URECH, NACKA, SE Atukem NABINA, LONDON, GB Tuomas PANTSAR, ESPOO, FI Alexander STEWART, San Francisco 94132, US	(72) Johan RISCH, UPPSALA, SE Tore RISCH, UPPSALA, SE Fredrik CARLQVIST, UPPSALA, SE
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

Armin DADGAR, BERLIN, DE

-
- (51) **G06Q 10/087** (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
 G06Q 20/20 G06V 20/52 85 Stockholm, SE
 G07G 1/00 G07G 3/00
 G06T 7/70
-
- (21) **2351433-4** (22) 2023-12-15
 (41) 2025-06-16
 (54) MONITORING SYSTEM AND MONITORING METHOD FOR A STORAGE SPACE
 (71) Flasheye AB, Maria Taavenikus gata 4, 981 40 Kiruna, SE
 (72) Ulf LINDSTRÖM, Kiruna, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

-
- (51) **H01M 10/0587**
 B23K 26/00 H01M 10/04
 H01M 50/107
-
- (21) **2330564-2** (22) 2023-12-15
 (41) 2025-06-16
 (54) BATTERY CELL AND METHOD OF ASSEMBLY
 (71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
 (72) Dennis Bein, Västerås, SE
 Brendan Sexton, Västerås, SE
 (74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

-
- (51) **H02G 3/12**
 H01R 24/76 H02G 3/14
-
- (21) **2351444-1** (22) 2023-12-18
 (41) 2025-06-19
 (54) ELECTRICAL INSTALLATION SYSTEM
 (71) Kazakoff Design AB, Vanadisplan 2, SE-113 31 Stockholm, SE
 (72) Igor KAZAKOV, Stockholm, SE
 Filip KAZAKOV, Stockholm, SE
 Alexander KAZAKOV, Stockholm, SE
 (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

-
- (51) **H02G 3/22**
 F16L 5/02
-
- (21) **2351425-0** (22) 2023-12-13
 (41) 2025-06-14
 (54) A TRANSIT SYSTEM FOR LEADING CABLES AND PIPES THROUGH A PARTITION, USE OF AN ANCHORING ELEMENT FOR SUCH A TRANSIT SYSTEM AND A METHOD FOR PROVIDING THE TRANSIT SYSTEM
 (71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
 (72) Niklas ÅKESSON, KARLSKRONA, SE
 (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

-
- (51) **H03H 9/00** (11) **547 356**
 B81B 3/00 H01L 21/02
-
- (21) **2450131-4** (22) 2024-02-12
 (41) 2025-07-15 (45) 2025-07-15
 (54) Tensile-strained III-nitride nano- and micromechanical resonators and methods for producing these resonators
 (71) WACQT-IP AB, c/o Chalmers Ventures AB; Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 GÖTEBORG, SE
 (72) Witlef WIECZOREK, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
 Anastasiia CIERS, GÖTEBORG, SE
 Joachim CIERS, GÖTEBORG, SE
 Alexander Wolfgang Martin JUNG, GÖTEBORG, SE
 André STRITTMATTER, SCHWIELOWSEE-CAPUTH, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 29/2025

<p>(51) A61F 2/12 A61L 27/56</p> <p>(21) 2230442-2 (41) 2024-06-24</p> <p>(54) A HUMAN BREAST IMPLANT CONSTRUCTED IN A SPONGE-LIKE STRUCTURE</p> <p>(73) Fascia Innovation Sweden AB, Bokvägen 17, 19141 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Hans Bohlin, Sollentuna, SE</p> <p>(74) Udo Hinz, Spånga kyrkväg 568, 16362 Spånga, SE</p>	<p>(11) 547 360 A61F 2/52</p> <p>(22) 2022-12-23 (45) 2025-07-15</p>	<p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A61F 11/00 A61M 31/00</p> <p>(21) 2351311-2 (41) 2025-05-18</p> <p>(54) AN EARPLUG FOR ADMINISTERING A FLUID AGENT INTO AN EAR CANAL</p> <p>(73) ViaAuris AB, c/o Nicolas Svensson Holländarevägen 42, 236 34 Höllviken, SE</p> <p>(72) Urban Rosell, Höllviken, SE Nicolas Svensson, Höllviken, SE Per Persson, Limhamn, SE Tobias Ljungberg, Skanör, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 547 364 (22) 2023-11-17 (45) 2025-07-15</p>	<p>(51) C01B 13/11 C02F 1/78</p> <p>(11) 547 358 D21C 9/153</p> <p>(21) 2330116-1 (41) 2023-03-29 (62) 2130270-8</p> <p>(54) PLATE-TYPE OZONE GENERATOR AND SYSTEM FOR GENERATING OZONE</p> <p>(73) Arrow Lake AB, STILLMANSGATAN 12, 212 25 Malmö, SE</p> <p>(72) Claes Gustafsson, Malmö, SE Ali Jehanfard, Bara, SE Martin Belohorka, LOMMA, SE Arash Golshenas, Malmö, SE</p> <p>(74) Basck Europe Sp. z o.o., ul. Plac Solny 2/3, Wroclaw, 50-060, PL</p>
<p>(51) B25B 21/02 G01B 7/30 B23P 19/06 B25B 23/147</p> <p>(21) 2430501-3 (41) 2025-07-15</p> <p>(54) PULSE TOOL FOR TIGHTENING JOINTS</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Jan Lewerentz, Göteborg, SE Torbjörn Sjöblom, Johanneshov, SE Christian Friberg, Nacka, SE Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE Anton Lagerholm, Tyresö, SE</p> <p>(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 547 362 G01B 21/22 B25B 23/142</p> <p>(22) 2024-09-30 (45) 2025-07-15</p>	<p>(51) D21H 19/82 B32B 27/08 B32B 27/12 B32B 29/00 C09D 167/04</p> <p>(11) 547 363 B32B 27/10 B32B 27/36 B65D 65/40</p> <p>(21) 2330511-3 (41) 2025-05-17</p> <p>(22) 2023-11-16 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) A BIODEGRADABLE LAMINATE FOR ASEPTIC PACKAGING</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Åsa Nyflött, Karlstad, SE Gisela Cunha, Nacka, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B25F 5/00 A61B 5/11</p> <p>(21) 2250231-4 (41) 2023-08-22</p> <p>(54) VIBRATION MONITOR DEVICE</p> <p>(73) We Protect AB, Källgrensgatan 8, 254 40 Helsingborg, SE</p> <p>(72) Jan SAMULESSON, Helsingborg, SE Rolf BÄCK, Helsingborg, SE</p> <p>(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE</p>	<p>(11) 547 372 G01H 1/06</p> <p>(22) 2022-02-21 (45) 2025-07-15</p>	<p>(51) E21B 4/14 E21B 6/00 E21B 10/38</p> <p>(11) 547 355 E21B 10/36</p> <p>(21) 2251523-3 (41) 2022-12-21 (32) 2020-07-03 (33) FI (31) 20205718</p> <p>(54) A DRILL ASSEMBLY FOR PERCUSSIVE DRILLING</p> <p>(73) Robit Plc, Vikkiniityntie 9, 33880 Lempäälä, FI</p> <p>(72) Adam BAKER, Wickenby Lincolnshire, GB Joonas SOKKA, Tampere, FI</p> <p>(74) Boco IP Oy Ab, Kansakoulukatu 3, 00100 Helsinki, FI</p> <p>(86) 2021-07-01 PCT/FI2021/050508</p>
<p>(51) B60K 11/02 F16L 41/03 F28F 9/02 H01M 10/6568</p> <p>(21) 2351339-3 (41) 2025-05-23</p> <p>(54) Kit of Parts, Vehicles, Manifold, Heat Exchange System, and Method</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Göran GRANQVIST, Kungsör, SE Niklas COLLIN, Enskede, SE Joao PEREIRA COSTA JUNIOR, Södertälje, SE Martin MOHLIN, Stockholm, SE</p>	<p>(11) 547 369 B21C 37/29 H01M 10/625</p> <p>(22) 2023-11-22 (45) 2025-07-15</p>	<p>(51) E21B 19/14 E21B 19/18</p> <p>(11) 547 353 (22) 2023-04-27 (45) 2025-07-15</p> <p>(21) 2350507-6 (41) 2023-11-20 (32) 2022-05-19 (33) CN (31) 202210541190.2</p> <p>(54) DRILLING MACHINE</p> <p>(73) Hunan Chuangyuan HIGH-TECH Machinery Co., Ltd., 102, Building C-3, Huanchuangyuan, No. 2450 Yuelu West Avenue, High TEC, 410000 HUNAN, CN</p> <p>(72) Wei WEI, HUNAN, CN Feng WANG, HUNAN, CN</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) F02M 35/06 F01P 11/12 F01P 5/06</p> <p>(21) 2351330-2 (41) 2025-05-22</p> <p>(54) SYSTEM FOR CENTRIFUGAL PURIFICATION OF COMBUSTION AIR AND A HAND-HELD MOTOR-DRIVEN TOOL COMPRISING SUCH A SYSTEM</p>	<p>(11) 547 367 F02B 63/02</p> <p>(22) 2023-11-21 (45) 2025-07-15</p>	

Meddelade patent II 29/2025

<p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Ricky Sundkvist, Huskvarna, SE Robert Ek, Huskvarna, SE Rikard Andersson, Huskvarna, SE Alex Rasooli, Huskvarna, SE Fredrik Lindström, Huskvarna, SE Frans Levin, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) F04B 43/12 (11) 547 359</p> <p>(21) 2350733-8 (22) 2023-06-15</p> <p>(41) 2024-12-16 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) A PERISTALTIC PUMP AND A PUMP SYSTEM</p> <p>(73) Tapflo AB, Filaregatan 4, 442 34 Kungälv, SE</p> <p>(72) Patrik SKOOG, Gdansk, PL</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 3/14 (11) 547 357</p> <p>B01D 53/06 B01D 53/26</p> <p>(21) 2450311-2 (22) 2024-03-20</p> <p>(41) 2025-07-15 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) DESICCANT ROTOR AND METHOD FOR CONSTRUCTING A DESICCANT ROTOR</p> <p>(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE</p> <p>(72) Huong PHAM, Tierp, SE Silvia VIFORR, Kista, SE Astrid ORTIS, Årsta, SE Robert ARNELL, Örsundsbro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F25B 40/06 (11) 547 354</p> <p>F25B 13/00 F25B 30/02 F25B 49/02 F28D 9/00</p> <p>(21) 2050095-5 (22) 2020-01-30</p> <p>(41) 2021-07-31 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) A refrigeration system</p> <p>(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE</p> <p>(72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) F28F 9/00 (11) 547 370</p> <p>B60K 11/02 F16L 41/03 H01M 10/613</p> <p>(21) 2351345-0 (22) 2023-11-23</p> <p>(41) 2025-05-24 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) Manifold Arrangement, Heat Exchange System, Vehicle, and Method</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Göran GRANQVIST, Kungsör, SE Niklas COLLIN, Enskede, SE Joao PEREIRA COSTA JUNIOR, Södertälje, SE Martin MOHLIN, Stockholm, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01C 21/18 (11) 547 366</p> <p>E06B 3/32 G01P 15/18 G01P 21/00</p> <p>(21) 2351326-0 (22) 2023-11-20</p> <p>(41) 2025-05-21 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) COMPENSATING FOR GRAVITY FOR DETERMINING AN OPERATIONAL STATE OF A DOOR</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Annea BARKEFORS, Nacka, SE Tomas JONSSON, Rönninge, SE</p>	<p>Viacheslav PRIMENKO, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01C 21/34 (11) 547 365</p> <p>B60W 60/00 G05D 1/43 G06N 5/01 G06N 7/01 B60W 30/06 G05D 1/246</p> <p>(21) 2351280-9 (22) 2023-11-09</p> <p>(41) 2025-05-10 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) Method, control arrangement and vehicle for providing a path using Rapidly Exploring Random Tree algorithms</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Simon André, Rönninge, SE Ofa Ismail, Farsta, SE Fredrik Nordin, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/382 (11) 547 361</p> <p>B25F 5/00 G01R 31/385 H01M 10/48</p> <p>(21) 2430015-4 (22) 2024-01-19</p> <p>(41) 2025-07-15 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) BATTERY FOR A POWER TOOL WITH A COMMUNICATION INTERFACE AND A CONTROL DEVICE FOR ESTIMATION OF BATTERY CAPACITY</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Nicholas Sävenlid, Nacka, SE</p> <p>(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/01 (11) 547 371</p> <p>(21) 2350526-6 (22) 2023-05-02</p> <p>(41) 2024-11-03 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) AN EYE TRACKING SYSTEM AND METHODS OF USING AN EYE TRACKING SYSTEM</p> <p>(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE</p> <p>(72) Paul Jones Winlund, Danderyd, SE Morgan Viktorsson, Danderyd, SE Theresia Hansson, Danderyd, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/136 (11) 547 368</p> <p>H01M 4/04 H01M 4/58</p> <p>(21) 2351335-1 (22) 2023-11-21</p> <p>(41) 2025-05-22 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) PROCESS FOR PREPARING A CATHODE COMPRISING A PRUSSIAN BLUE ANALOGUE</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>Altris AB, Kungsgatan 70 B, 753 18 Uppsala, SE</p> <p>(72) Ronnie Mogensen, Uppsala, SE Simon Leijonmarck, Ekerö, SE Alexander Buckel, Uppsala, SE Olof Gustafsson, Uppsala, SE Tristan Luc Kipfer, Uppsala, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H03H 9/00 (11) 547 356</p> <p>B81B 3/00 H01L 21/02</p> <p>(21) 2450131-4 (22) 2024-02-12</p> <p>(41) 2025-07-15 (45) 2025-07-15</p> <p>(54) Tensile-strained III-nitride nano- and micromechanical resonators and methods for producing these resonators</p> <p>(73) WACQT-IP AB, c/o Chalmers Ventures AB; Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 GÖTEBORG, SE</p>
--	--

- (72) Witlef WIECZOREK, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
Anastasiia CIERS, GÖTEBORG, SE
Joachim CIERS, GÖTEBORG, SE
Alexander Wolfgang Martin JUNG, GÖTEBORG, SE
André STRITTMATTER, SCHWIELOWSEE-CAPUTH, DE
Armin DADGAR, BERLIN, DE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE
-

Upphävda patent 29/2025

- (51) **D21H 19/36** (11) **542 108**
D21H 19/80 B32B 27/32
D21H 19/40 D21H 19/84
- (21) **1751664-2** (45) 2020-02-25
- (54) A paperboard for packaging of liquid and/or frozen food
- (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
-

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.

- (51) **C07D 487/04** (21) **2590010-1** L
A61K 31/5025 A61K 31/519
- (68) **19169041.1** (68) **3 572 416**
- (94) 2035-01-24--2040-01-14
- (92) 2025-01-14 EG EU/1/24/1883
- (93) 2025-01-14 EG EU/1/24/1883
- (95) Repotrectinib och/eller farmaceutiskt godtagbara
salter därav
- (54) DIARYLMAKROCYKLER SOM MODULATORER FÖR PROTEINKINASER
- (73) Turning Point Therapeutics, Inc., Route 206 and
Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
-

(51) **E01F 13/06** (11) **4 519 504**
(21) **24730009.8** (22) 2024-05-28
(32) 2023-07-14 (33) DE (31) 202320103958U
(54) BARRIÄRHUS OCH PELARE FÖR EN BARRIÄR
(71) Magnetic Autocontrol GmbH, Grienmatt 20, 79650
Schopfheim, DE

Meddelade europeiska patent 29/2025

(51) A01K 67/0278 C07K 16/00 C12N 9/12	(11) 4 140 297 C07K 16/46	(51) A61C 7/08 G06T 1/00 G16H 20/40	(11) 3 846 735 G16H 50/20 G16H 50/70
(21) 22188627.8	(45) 2025-05-21	(21) 19765434.6	(45) 2025-04-09
(32) 2017-12-05 (33) US	(31) 201762594946 P	(32) 2018-09-04 (33) EP	(31) 18192483
(32) 2017-12-05 (33) US	(31) 201762594944 P	(54) Automatiserad ortodontisk behandlingsplanering med användning av djupinlärning	
(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201762609241 P	(73) Promaton Holding B.V., Koningin Wilhelminaplein 1, 1062 HG Amsterdam, NL	
(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201762609251 P		
(54) MÖSS MED EN BEARBETAD LÄTT LAMBDAKEDJA AV IMMUNGLOBULIN SAMT ANVÄNDANDE DÄRAV			
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			
(51) A47L 15/24	(11) 4 114 242	(51) A61H 23/02	(11) 3 749 274
(21) 21709672.6	(45) 2025-04-30	A61F 13/08	A61H 11/00
(32) 2020-03-02 (33) DE	(31) 102020202638	A61H 11/02	A41D 13/00
(54) Hanteringsmodul för lastning av en transportanordning tillhörande en transportördiskmaskin		(21) 19764871.0	(45) 2025-05-07
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE		(32) 2018-03-09 (33) US	(31) 201815917122
		(54) System och förfaranden för kompressionsstyrning i en bärbar kompressionsanordning	
		(73) Recovery Force, LLC, 10022 Lantern Road, Suite 100, Fishers, IN 46037, US	
(51) A61B 5/021	(11) 4 251 033	(51) A61K 9/00	(11) 3 709 970
A61B 5/11	A61B 5/00	A61K 31/5377	A61K 47/10
(21) 21827202.9	(45) 2025-04-30	A61K 49/04	A61K 9/06
(32) 2020-11-24 (33) FI	(31) 20206195	(21) 18808077.4	(45) 2025-05-14
(54) APPARAT FÖR ATT MÄTA VÅGFORM HOS TRYCKET I HALSVENEN		(32) 2017-11-16 (33) US	(31) 201762587101 P
(73) Precordior Oy, Aurakatu 6, 20100 Turku, FI		(54) Linezolidberedningar	
		(73) Persica Pharmaceuticals Ltd., 7 Denne Hill Business Centre Womenswold, Canterbury, Kent CT4 6HD, GB	
(51) A61B 5/103	(11) 3 589 204	(51) A61K 31/135	(11) 3 661 491
A61B 5/00	A61B 5/107	A61P 25/24	A61P 25/22
A61K 38/00	A61Q 19/06	A61P 25/26	A61P 25/18
(21) 18713447.3	(45) 2025-04-16	(21) 18765723.4	(45) 2025-03-26
(32) 2017-03-01 (33) US	(31) 201762465622 P	(32) 2017-08-03 (33) US	(31) 201762540617 P
(32) 2017-04-14 (33) US	(31) 201762485705 P	(54) 3-METYLMETKATINON FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV EN INDIVID SOM GENOMGÅR EN PSYKOTERAPEUTISK INTERVENTION	
(32) 2017-12-18 (33) US	(31) 201762607188 P	(73) GOLAN, Ezekiel, 1120 Ironwork Passage, False Creek, Vancouver BC V6H 3P1, CA	
(54) Apparat och förfarande för bedömning och behandling av cellulit			
(73) Endo Operations Limited, First Floor, Minerva House Simmons Court Road, Ballsbridge, Dublin 4, IE			
(51) A61B 18/00	(11) 3 641 681	(51) A61K 31/225	(11) 4 212 152
A61B 18/14	A61B 18/08	A61K 31/41	A61P 9/04
A61B 18/12	A61B 90/00	(21) 23154757.1	(45) 2025-04-30
(21) 18737368.3	(45) 2025-04-09	(32) 2015-05-11 (33) US	(31) 201562159703 P
(32) 2017-06-20 (33) GB	(31) 201709835	(54) Doseringsschema för sakubitril-valsartan för behandling av kronisk systolisk hjärtsvikt	
(54) KIRURGISK ANORDNING, SYSTEM OCH ELEKTRODANORDNING		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(73) Alesi Surgical Limited, Suite 18 Cardiff Medicentre, Heath Park, Cardiff, CF14 4UJ, GB			
(51) A61B 18/14	(11) 3 941 378	(51) A61K 31/404	(11) 3 448 426
A61B 18/00		A61K 31/47	A61K 31/366
(21) 20754591.4	(45) 2025-05-21	A61K 31/505	A61K 45/06
(32) 2019-07-30 (33) US	(31) 201962880226 P	A61P 3/06	A61K 31/22
(54) Elektrokirurgisk spets		A61K 31/40	A61K 31/4468
(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US		A61K 31/397	A61K 9/00
		A61P 9/10	A61P 43/00
		A61K 39/395	C07K 16/22
		(21) 17722604.0	(45) 2025-05-28
		(32) 2016-04-28 (33) US	(31) 201662328823 P
		(32) 2016-06-09 (33) US	(31) 201662348001 P
		(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201762451310 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PATIENTER MED ÄRFTLIG HYPERKOLESTEROLEMI	
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(51) A61B 34/30	(11) 4 132 414	(51) A61K 31/506	(11) 3 716 979
A61B 90/16	A61C 1/08		
A61C 5/80	A61B 34/20		
A61B 90/00			
(21) 21719971.0	(45) 2025-05-14		
(32) 2020-04-07 (33) US	(31) 202063006578 P		
(54) Skenanordning för guidad robotkirurgi			
(73) Neocis Inc., 545 NW 26th St., Unit 700, Miami Beach, Florida 33127, US			

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>A61K 31/70</p> <p>A61K 31/7048</p> <p>A61P 9/10</p> <p>A61P 13/12</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) 18814821.7</p> <p>(32) 2017-11-30 (33) WO</p> <p>(54) KOMBINATION AV ETT 4-PYRIMIDINSULFAMID-DERIVAT OCH EN SGLT-2-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV ENDOTELIN-RELATERADE SJUKDOMAR</p> <p>(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH</p>	<p>A61K 31/7042</p> <p>A61K 31/7056</p> <p>A61P 17/02</p> <p>A61P 9/12</p> <p>(45) 2025-04-09</p> <p>(31) PCT/EP2017/081050</p> <p>(51) A61K 38/48</p> <p>A61P 21/00</p> <p>(21) 18825698.6</p> <p>(32) 2017-12-20 (33) EP</p> <p>(54) Behandling av autonoma sjukdomar med botulinustoxin</p> <p>(73) Ipsen Biopharm Limited, Unit 9, Ash Road Wrexham Industrial Estate, Wrexham LL13 9UF, GB</p>	<p>(32) 2019-12-06 (33) US</p> <p>(31) 201962944503 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FÖREBYGGANDE AV DIABETES TYP 1</p> <p>(73) Dr. Mary Morris & Associates, LLC, 822 Country Club Lane, Onalaska, WI 54650, US</p>
<p>(51) A61K 31/519</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 19839172.4</p> <p>(32) 2018-12-28 (33) JP</p> <p>(54) L718- och/eller L792-muterad behandlingsresistent EGFR-inhibitor för användande vid behandling av cancer</p> <p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP</p>	<p>(11) 3 902 548</p> <p>(45) 2025-05-28</p> <p>(31) 2018247131</p> <p>(51) A61K 39/00</p> <p>(21) 24202493.3</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) Toxicitetshantering för tumörmotverkande aktivitet hos CAR</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US</p> <p>The Childrens Hospital of Philadelphia, 34th and Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(11) 3 727 429</p> <p>(45) 2025-05-07</p> <p>(31) 17306840</p> <p>(45) 2025-04-16</p> <p>(31) 201261671482 P</p> <p>(31) 201361782982 P</p> <p>(31) 201907153</p> <p>(31) 201907153</p>
<p>(51) A61K 31/5365</p> <p>A61K 9/20</p> <p>A61K 9/28</p> <p>(21) 21737779.5</p> <p>(32) 2020-06-25 (33) GB</p> <p>(54) Dispergerbara tablett sammansättningar innefattande dolutegravir</p> <p>(73) VIIIV Healthcare Company, Corporation Service Company 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, US</p>	<p>(11) 4 171 572</p> <p>A61P 31/18</p> <p>(45) 2025-05-21</p> <p>(31) 202009684</p> <p>(51) A61K 39/395</p> <p>A61P 25/02</p> <p>(21) 20729653.4</p> <p>(32) 2019-05-21 (33) GB</p> <p>(54) Antagonister av komplementsystem för användning i ett förfarande för behandling av paraproteinemisk neuropati</p> <p>(73) argenx BV, Industriepark-Zwijnaarde 7, 9052 Gent, BE</p>	<p>(11) 3 972 643</p> <p>(45) 2025-05-14</p> <p>(31) 201907153</p> <p>(31) 201907153</p> <p>(31) 201907153</p>
<p>(51) A61K 31/7028</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 19189657.0</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE SULFORAFAN ELLER EN SULFORAFAN-FÖRSTADIER OCH ETT SVAMPEXTRAKT ELLER SVAMPPULVER</p> <p>(73) NUTRAMAX LABORATORIES, INC., 946 Quality Drive, Lancaster SC 29720, US</p>	<p>(11) 3 666 277</p> <p>A61P 1/16</p> <p>(45) 2025-05-07</p> <p>(31) 201261668328 P</p> <p>(31) 201261668342 P</p> <p>(31) 201261668364 P</p> <p>(31) 201261668374 P</p> <p>(31) 201261668386 P</p> <p>(31) 201261668396 P</p> <p>(31) 201361794417 P</p> <p>(51) A61K 47/28</p> <p>A61K 8/36</p> <p>A61K 8/63</p> <p>A61K 9/107</p> <p>A61K 9/00</p> <p>(21) 22710147.4</p> <p>(32) 2021-02-16 (33) IT</p> <p>(54) TOPISKA SAMMANSÄTTNINGAR OPTIMERADE FÖR EPIDERMALA LIPIDER OCH FOSFATIDYLGLYCEROL</p> <p>(73) Unifarco S.p.A., Via Cal Longa 62, 32035 Santa Giustina (BL), IT</p>	<p>(11) 3 923 988</p> <p>A61K 31/517</p> <p>A61P 3/00</p> <p>(45) 2025-04-30</p> <p>(31) 19382102</p> <p>(31) 19382102</p> <p>(31) 19382102</p> <p>(31) 19382102</p>
<p>(51) A61K 31/713</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 21/00</p> <p>A61K 45/06</p> <p>(21) 19723328.1</p> <p>(32) 2018-04-20 (33) EP</p> <p>(54) MIR-181-HÄMMARE OCH DERAS ANVÄNDNING</p> <p>(73) Fondazione Telethon ETS, Via Varese 16B, 00185 Roma, IT</p> <p>Association Franaise contre les Myopathies (AFM), 47-83 boulevard de l'Hpital, 75651 Paris Cedex 13, FR</p>	<p>(11) 3 796 979</p> <p>A61P 27/00</p> <p>A61P 19/00</p> <p>(45) 2025-06-04</p> <p>(31) 18168602</p> <p>(51) A61K 48/00</p> <p>C12N 15/11</p> <p>C12N 15/88</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) 17719387.7</p> <p>(32) 2016-03-30 (33) US</p> <p>(32) 2016-08-16 (33) US</p> <p>(32) 2016-12-12 (33) US</p> <p>(32) 2017-03-07 (33) US</p>	<p>(11) 4 294 360</p> <p>A61K 8/55</p> <p>A61K 8/68</p> <p>A61Q 19/08</p> <p>(45) 2025-04-02</p> <p>(31) 202100003539</p> <p>(11) 3 436 077</p> <p>C12N 9/22</p> <p>A61P 1/16</p> <p>(45) 2025-05-07</p> <p>(31) 201662315602 P</p> <p>(31) 201662375776 P</p> <p>(31) 201662433228 P</p> <p>(31) 201762468300 P</p>
<p>(51) A61K 38/28</p> <p>A61P 3/10</p> <p>A61K 47/10</p> <p>(21) 20896240.7</p>	<p>(11) 4 069 278</p> <p>A61P 3/08</p> <p>A61K 9/00</p> <p>(45) 2025-06-11</p>	<p>(31) 201762468300 P</p>

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>(54) LIPIDNANOPARTIKELFORMULERINGAR FÖR CRISPR/CAS-KOMPONENTER</p> <p>(73) Intellia Therapeutics, Inc., 40 Erie Street, Cambridge, MA 02139, US</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/48 (11) 3 897 763 A61L 27/52</p> <p>(21) 19839155.9 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2018-12-21 (33) EP (31) 18215076</p> <p>(54) HYDROGELKOMPOSITIONER SOM INKAPSLAR FASTA PARTIKLAR</p> <p>(73) Galderma Holding SA, Rue d'Entre-deux-Villes, 10, 1814 La Tour-de-Peilz, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/14 (11) 3 878 489 A61M 1/34 A61M 1/36 A61M 60/113 A61M 60/279 A61M 60/37 A61M 1/16</p> <p>(21) 19904482.7 (45) 2025-04-23</p> <p>(32) 2018-12-27 (33) JP (31) 2018246172</p> <p>(54) Fästelement</p> <p>(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, 150-6022 TOKYO, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/14 (11) 3 903 846 A61M 1/34 A61M 1/36 A61M 60/279 A61M 60/113 A61M 60/37</p> <p>(21) 19905343.0 (45) 2025-04-23</p> <p>(32) 2018-12-27 (33) JP (31) 2018246176</p> <p>(54) Fästelement</p> <p>(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, 150-6022 TOKYO, JP</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/16 (11) 4 342 505 A61M 1/28</p> <p>(21) 22197547.7 (45) 2025-05-14</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DETEKTERING AV LÄCKOR I SYNNERHET FÖR ANVÄNDNING I EN BLODBEHANDLINGSANORDNING</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/20 (11) 3 723 827 A61M 5/315 A61M 5/32</p> <p>(21) 18826881.7 (45) 2025-05-07</p> <p>(32) 2017-12-15 (33) US (31) 201762599029 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV LÄKEMEDEL MED ETT SPRUTAVKÄNNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/315 (11) 3 727 524 A61M 5/32 A61M 5/31</p> <p>(21) 18840066.7 (45) 2025-04-23</p> <p>(32) 2017-12-18 (33) US (31) 201762599963 P</p> <p>(54) Lockanordningar för vätsketillförsel, system och förfaranden</p> <p>(73) Patients Pending Ltd., 20-22 Wenlock Road, London N1 7GU, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/315 (11) 3 946 518 A61M 5/24</p> <p>(21) 20719829.2 (45) 2025-04-30</p> <p>(32) 2019-03-29 (33) US (31) 201962826232 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV LÄKEMEDEL MED KUGGVÄXEL FÖR DO-SERING</p>	<p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 4 288 133 (21) 22709611.2 (45) 2025-04-30 (32) 2021-02-08 (33) DE (31) 102021102886</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH RESPIRATORANORDNING FÖR FASTSTÄLLANDE AV ETT LUFTVÄGSINNEHÅLL AV ANDNINGSGAS UNDER EN ARTIFICIELL RESPIRATION</p> <p>(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 4 157 408 A61B 5/08</p> <p>(21) 21726885.3 (45) 2025-03-26</p> <p>(32) 2020-05-27 (33) DE (31) 102020114209</p> <p>(54) VENTILATIONSANORDNING OCH METOD FÖR ATT FASTSTÄLLA MINST ETT VÄVNADSRELATERAT MOTSTÅND I ANDNINGSORGAN</p> <p>(73) Ventinova Technologies B.V., Meerenakkerplein 7, 5652 BJ Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) A61M 39/18 (11) 3 921 013 F16L 37/30</p> <p>(21) 20717601.7 (45) 2025-05-28</p> <p>(32) 2019-04-03 (33) DE (31) 102019108664</p> <p>(54) STERILT ANSLUTNINGSDON FÖR STERIL ÖVERFÖRING AV ETT VÄTSKEFORMIGT MEDIUM</p> <p>(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strae 11, 37079 Göttingen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 60/13 (11) 3 506 960 A61M 60/237 A61M 60/81 A61M 60/812 A61M 60/857</p> <p>(21) 17768315.8 (45) 2025-04-23</p> <p>(32) 2016-09-01 (33) US (31) 201662382471 P</p> <p>(54) BLODPUMPSINLOPP MED INSUGSSKYDD</p> <p>(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 60/13 (11) 3 990 044 A61M 60/216 A61M 60/411 A61M 60/414 A61M 60/585 A61M 60/81 A61M 60/857 A61M 60/859</p> <p>(21) 20740768.5 (45) 2025-05-07</p> <p>(32) 2019-06-28 (33) US (31) 201962868476 P</p> <p>(54) Dubbeltermoform kanyl</p> <p>(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 60/13 (11) 3 976 129 A61M 60/135 A61M 60/139 A61M 60/165 A61M 60/216 A61M 60/416 H02K 1/278 H02K 3/28 H02K 3/47 H02K 1/14 H02K 7/14</p> <p>(21) 20731356.0 (45) 2025-05-14</p> <p>(32) 2019-05-29 (33) US (31) 201962853999 P</p> <p>(54) SPOLLINDNINGSMÖNSTER FÖR FÖRBÄTTRAD MOTOREFFEKTIVITET</p> <p>(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/04 (11) 4 076 623 A61N 1/06 A61N 1/40 A61N 1/36 C08F 214/18</p> <p>(21) 21748936.8 (45) 2025-05-28</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 29/2025

(32) 2020-06-30 (33) US (31) 202063046337 P	(51) B05B 7/00	(11) 4 355 492
(32) 2020-09-25 (33) US (31) 202063083557 P	B01F 23/235	B05B 7/24
(32) 2021-02-05 (33) US (31) 202163146516 P	B05B 7/26	A62B 7/02
(54) Flexibla transducerarrangemang med ett isolerande polymerskikt för anbringande av tumörbehandlande fält (TTFields)	B05B 12/00	B08B 3/00
(73) Novocure GmbH, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, CH	G21F 9/00	
	(21) 22744790.1	(45) 2025-04-09
	(32) 2021-06-16 (33) FR	(31) 2106380
	(54) Fristående skumgenereringsanordning med inbyggd andningsapparat	
(51) A61N 1/04	(11) 4 393 539	
A61N 1/18	A61N 1/36	
A61H 7/00		
(21) 23214649.8	(45) 2025-05-28	
(32) 2022-12-29 (33) US (31) 202263576441 P		
(32) 2023-06-01 (33) US (31) 202363470342 P		
(32) 2023-10-12 (33) US (31) 202318379303		
(54) SYSTEM INKLUSIVE HANDHÅLLNA ENHETER FÖR ATT LEVERERA MIKROSTRÖM OCH/ELLER KINESIOLOGISK SKULPTURERING, ANVÄNDBARA INOM HUDVÅRD		
(73) Micro Current Technology, Inc., 2244 1st Ave S, Seattle, WA 98134, US		
	(51) B05B 7/24	(11) 4 355 493
	B05B 7/00	G21F 9/00
	B01F 23/235	B01F 25/452
	B01F 35/83	B01F 35/32
	B01F 35/71	B05B 7/26
	B08B 3/00	B05B 12/00
	(21) 22741339.0	(45) 2025-04-16
	(32) 2021-06-16 (33) FR	(31) 2106378
	(54) Fristående anordning för alstring av ett trögflytande skum	
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, 25 Rue Leblanc Bat Le Ponant, 75015 Paris, FR		
	(51) B05D 1/26	(11) 4 109 581
	(21) 21906885.5	(45) 2025-05-21
	(32) 2020-12-17 (33) KR	(31) 20200177350
	(54) Elektrodslambeläggningsapparat och förfarande med förmågan att mäta kvarvarande oljenivå	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
	(51) B07B 1/22	(11) 4 308 313
	B07B 1/42	B60B 9/28
	B07B 1/00	B03B 5/56
	(21) 22715231.1	(45) 2025-04-16
	(32) 2021-03-17 (33) US	(31) 202163162241 P
	(32) 2022-03-13 (33) US	(31) 202217693375
	(54) Anordning för bearbetning av gruvmaterial, vilken inbegriper anordningar med gasfjädrar, och tillhörande förfaranden	
(73) GACW Incorporated, 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, AZ 85226, US		
	(51) B07B 1/28	(11) 4 419 265
	B07B 1/42	F16C 33/66
	F16C 35/04	B06B 1/16
	(21) 22800361.2	(45) 2025-04-30
	(32) 2021-10-20 (33) DK	(31) PA202101001
	(54) EXCITERARAPPARAT	
(73) FLSmidth A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK		
	(51) B22D 2/00	(11) 4 263 089
	B22D 11/108	B22D 11/16
	B22D 11/18	B22D 11/20
	B22D 46/00	
	(21) 20828321.8	(45) 2025-05-07
	(54) Gjutförfarande och tillhörande anordning	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU		
	(51) B23B 27/14	(11) 3 871 814
	B23C 5/16	B23B 51/00
(32) 2020-06-30 (33) US (31) 202063046337 P		
(32) 2020-09-25 (33) US (31) 202063083557 P		
(32) 2021-02-05 (33) US (31) 202163146516 P		
(54) Flexibla transducerarrangemang med ett isolerande polymerskikt för anbringande av tumörbehandlande fält (TTFields)		
(73) Novocure GmbH, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, CH		
(51) A61N 1/04	(11) 4 393 539	
A61N 1/18	A61N 1/36	
A61H 7/00		
(21) 23214649.8	(45) 2025-05-28	
(32) 2022-12-29 (33) US (31) 202263576441 P		
(32) 2023-06-01 (33) US (31) 202363470342 P		
(32) 2023-10-12 (33) US (31) 202318379303		
(54) SYSTEM INKLUSIVE HANDHÅLLNA ENHETER FÖR ATT LEVERERA MIKROSTRÖM OCH/ELLER KINESIOLOGISK SKULPTURERING, ANVÄNDBARA INOM HUDVÅRD		
(73) Micro Current Technology, Inc., 2244 1st Ave S, Seattle, WA 98134, US		
(51) A61P 35/00	(11) 4 175 719	
A61P 37/00	C07D 471/14	
C07D 521/00	A61K 31/437	
(21) 21746885.9	(45) 2025-05-21	
(32) 2020-07-02 (33) US (31) 202063047483 P		
(32) 2021-03-22 (33) US (31) 202163164302 P		
(54) Tricykliska karbamidföreningar som JAK2-V617F-inhibitorer		
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US		
(51) A63B 53/00	(11) 3 758 809	
A63B 53/04	A63B 60/00	
A63B 60/02		
(21) 19758199.4	(45) 2025-04-09	
(32) 2018-02-26 (33) US (31) 201862635020 P		
(32) 2018-08-01 (33) US (31) 201862713424 P		
(32) 2018-11-16 (33) US (31) 201862768543 P		
(54) Huvud till järngolfklubba av flera material		
(73) Karsten Manufacturing Corporation, 2201 W. Desert Cove, Phoenix, AZ 85029, US		
(51) B01J 8/08	(11) 4 049 748	
B01J 8/22	C07D 317/38	
B01J 8/02	B01J 8/10	
C07C 68/04		
(21) 20878458.7	(45) 2025-05-28	
(32) 2019-10-25 (33) CN (31) 201911025449		
(54) GAS-VÄTSKE-BUBBELBÄDDSREAKTOR, REAKTIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KARBONAT		
(73) China Petroleum & Chemical Corporation, 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District,, Beijing 100728, CN		
Shanghai Research Institute of Petrochemical Technology, SINOPEC, No. 1658 Pudong Bei Road Pudong New Area, Shanghai 201208, CN		
(51) B04B 1/14	(11) 4 237 157	
B04B 11/04		
(21) 21802259.8	(45) 2025-04-09	
(32) 2020-11-02 (33) DE (31) 102020128748		
(54) Separator		
(73) GEA Westfalia Separator Group GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>C23C 14/06 C23C 16/36 C23C 30/00</p> <p>(21) 19915691.0 (32) 2019-02-19 (33) JP (54) Skärverktyg (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) B23B 51/02 (21) 19707133.5 (32) 2018-03-07 (33) US (54) ROTERANDE SKÄRHUVUD SOM HAR ETT STYVT MONTERINGSUTSPRÅNG OCH ROTERANDE SKÄRVERKTYG (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23K 35/02 B23K 7/00 E21B 7/14 F23D 14/32 (21) 17851758.7 (32) 2016-09-19 (33) US (54) BRÄNNSYSTEM FÖR TYST INTRÅNG (73) Special Projects Operations, Inc., 1362 Brass Mill Road, Belcamp, MD 21017, US</p> <hr/> <p>(51) B23K 37/04 B23K 37/047 B23K 31/02 B23K 101/00 (21) 23152692.2 (32) 2017-03-22 (33) US (54) System för rekonfigurering av en bärpall för användande vid montering av fordonskarosser (73) Comau LLC, 21000 Telegraph Road, Southfield, MI 48033, US</p> <hr/> <p>(51) B25B 27/00 B23K 11/30 B23B 31/16 (21) 22727824.9 (32) 2021-05-14 (33) DE (54) ANORDNING FÖR ATT DRA AV ELEKTRODHUVAR FRÅN ELEKTRODSTÄNGER (73) Bräuer Systemtechnik GmbH, Gewerbegering 33, 09456 Annaberg-Buchholz, DE</p> <hr/> <p>(51) B27N 1/00 B27N 1/02 B27N 3/02 D04H 1/64 (21) 19713473.7 (32) 2018-03-27 (33) GB (54) TRÅSKIVOR (73) Knauf Insulation SPRL, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE</p> <hr/> <p>(51) B29B 17/02 B29B 17/04 B29K 105/12 (21) 20733535.7 (32) 2019-06-04 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ETT UPPARBETAT UTGÅNGSMATERIAL INNEFATTANDE CELLULOSA MED FÖRUTBESTÄMD FIBERLÄNGDFÖRDELNING (73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860</p>	<p>C23C 14/08 C23C 16/40 C23C 28/04 (45) 2025-05-07 (31) 2019027257</p> <hr/> <p>(11) 3 762 169 (45) 2025-05-28 (31) 201862639671 P</p> <hr/> <p>(11) 3 515 655 E21B 7/15 F23D 14/46 F23D 14/52 (45) 2025-04-30 (31) 201615268987</p> <hr/> <p>(11) 4 190 485 B23P 21/00 B62D 65/18 (45) 2025-05-07 (31) 201762474824 P</p> <hr/> <p>(11) 4 337 411 B23B 31/12 (45) 2025-06-18 (31) 102021112548</p> <hr/> <p>(11) 3 775 051 B27N 3/00 C09J 161/20 C08G 12/06 (45) 2025-06-04 (31) 201804906</p> <hr/> <p>(11) 3 980 237 B29K 1/00 (45) 2025-03-26 (31) 19178193</p>	<p>Lenzing, AT</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/00 B29C 53/36 B29C 53/40 B65D 35/02 B65D 3/04 B29L 23/00 B29C 53/38 (21) 22723193.3 (32) 2021-04-26 (33) EP (54) Förpackning, vid vilken svetsfogen är dold i den påtryckta texten, och motsvarande framställningsförfarande (73) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise, 1896 Vouvry, CH</p> <hr/> <p>(51) B60K 15/03 (21) 22211362.3 (54) MOTORFORDONSTANK (73) MAGNA Energy Storage Systems GmbH Werk Schwäbisch Gmünd, Güglingstrasse 94, 73529 Schwäbisch Gmünd, DE</p> <hr/> <p>(51) B60K 28/00 G01N 33/497 G16H 40/67 G16H 40/67 (21) 17761798.2 (32) 2016-08-15 (33) DE (54) ANORDNING, SUBSTANSMÅTAPPARAT, FÖRFARANDE OCH DATORPRO-GRAM FÖR IDENTIFIERING AV EN SUBSTANSMÅTAPPARAT (73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, DE</p> <hr/> <p>(51) B60L 58/18 B60L 15/20 B60L 3/04 H01M 10/42 H01M 10/48 H01M 50/20 B60L 50/64 H01M 50/249 (21) 24160488.3 (32) 2019-11-13 (33) KR (54) Batteripack, fordon innefattande batteripack och förfarande för styrning av batteripack (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) B60R 16/03 (21) 21187918.4 (54) Energiförsörjningsmodul och energiförsörjningshanteringssystem (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B60W 60/00 B60W 30/09 G06V 10/96 (21) 21746027.8 (54) ETT FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN MAXIMALT TILLÅTEN HASTIGHET FÖR ETT AUTONOMT FORDON (73) Volvo Autonomous Solutions AB, 405 08 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B61G 3/20 B61G 3/18</p>
--	--	---

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>(21) 21839851.9 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2020-12-15 (33) DE (31) 102020133503</p> <p>(32) 2021-03-05 (33) DE (31) 102021105364</p>	<p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>	
<p>(54) AUTOMATISK DRAGKOPPLING OCH FÖRFARANDE FÖR URKOPPLING AV EN AUTOMATISK DRAGKOPPLING</p> <p>(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE</p>	<p>(51) B66F 9/065 (11) 3 766 825 B66C 23/78 B66F 9/075</p> <p>(21) 20185325.6 (45) 2025-04-23</p> <p>(32) 2019-07-18 (33) IT (31) 201900012297</p> <p>(54) Teleskopplastare med stabilisatorer</p> <p>(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT</p>	
<p>(51) B61L 25/02 (11) 3 722 182 B61L 27/04 B61L 15/00 B61L 27/00</p> <p>(21) 19168971.0 (45) 2025-06-04</p> <p>(54) Förfarande för säker och autonom bestämning av en positionsinformation om ett tåg på ett spår</p> <p>(73) Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE</p>	<p>(51) C01B 15/023 (11) 4 337 603 B01D 1/06 F01D 1/02 B01D 3/00</p> <p>(21) 22726122.9 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2021-05-10 (33) EP (31) 21172999.1</p> <p>(54) OPTIMERAT ÅNGNÄTVERK FÖR EN AO-PROCESS</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	
<p>(51) B61L 29/00 (11) 3 750 778 B61L 29/30 B61L 23/04 G01S 7/481 G01S 7/497 G01S 17/42 G01S 17/88 G01S 17/931</p> <p>(21) 18904628.7 (45) 2025-05-14</p> <p>(54) Hinderdetekteringssystem</p> <p>(73) IHI CORPORATION, 1-1, Toyosu 3-chome,, Koto-ku, Tokyo 135-8710, JP</p>	<p>(51) C02F 1/40 (11) 3 558 875 B09C 1/00 C02F 101/32 C02F 103/06</p> <p>(21) 17830025.7 (45) 2025-05-07</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) IT (31) 201600130566</p> <p>(54) Apparat och förfarande för avlägsnande av kolväten från en vattenmassa</p> <p>(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei, 1, 00144 Rome, IT</p>	
<p>(51) B62D 65/02 (11) 4 291 470</p> <p>(21) 22703377.6 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2021-02-11 (33) EP (31) 21156672.4</p> <p>(54) SYSTEM FÖR ANBRINGANDE AV ISOLERINGSELEMENT PÅ STRUKTURELEMENT</p> <p>(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) C04B 28/02 (11) 3 887 334</p> <p>(21) 19805990.9 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2018-11-27 (33) FR (31) 1871917</p> <p>(54) Förfarande för analys av mängden lera i en sand</p> <p>(73) CHRYSO, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>	
<p>(51) B63B 35/04 (11) 3 790 792 B63B 35/03 B63B 35/00 B65H 49/28 F16C 32/06 B65H 49/30 B65H 49/34</p> <p>(21) 19800500.1 (45) 2025-04-30</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) NO (31) 20180665</p> <p>(54) Apparat för förvaring av kabel</p> <p>(73) Almek Hydraulic Services AS, Borgeskogen 16, 3160 Stokke, NO</p>	<p>(51) C07C 217/34 (11) 4 441 028 A61K 31/045 A61P 9/00 A61P 21/00 A61K 31/04</p> <p>(21) 24703833.4 (45) 2025-04-23</p> <p>(32) 2023-01-27 (33) GB (31) 202301180</p> <p>(54) SALT AV S-OXPRENOLOL</p> <p>(73) Actimed Therapeutics Ltd, The Old Bakehouse, Course Road,, Ascot, Berkshire SL5 7HL, GB Faraday Pharmaceuticals, Inc., 1616 Eastlake Avenue E., Suite 560, Seattle, Washington 98102, US</p>	
<p>(51) B63G 8/14 (11) 4 363 306 B63G 8/26 B63G 8/00</p> <p>(21) 22744291.0 (45) 2025-05-21</p> <p>(32) 2021-06-29 (33) FR (31) 2106967</p> <p>(54) Uppresningsanordning för en undervattensfarkost</p> <p>(73) Exail Robotics, 262 rue des Frères Lumière Zone Industrielle Toulon Est, 83130 La Garde, FR</p>	<p>(51) C07D 307/93 (11) 4 071 143 C07C 57/15 A61K 31/343 A61K 9/48 A61K 45/06 A61P 35/00 A61P 35/02</p> <p>(21) 20926506.5 (45) 2025-04-09</p> <p>(54) KRISTALLIN FORM AV DIMETYLAMINOMICHELIDIFUMARAT-MONOHYDRAT</p> <p>(73) Accendatech Co., Ltd., Room 927, Building B, 5 Lanyuan St. Huayuan Industry Development Area, Tianjin 300308, CN Nankai University, No. 38, Tongyan Road Haihe Education Park Jinnan District, Tianjin 300350, CN</p>	
<p>(51) B64G 1/36 (11) 4 003 842 B64G 1/66 B64G 1/24 G01S 3/786 G01S 5/16</p> <p>(21) 20751291.4 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2019-07-22 (33) IT (31) 201900012498</p> <p>(54) SATELLITMODUL FÖR ATTITYDBESTÄMNING</p> <p>(73) D-Orbit SpA, Viale Risorgimento 57, 22073 Fino Mornasco (CO), IT</p>	<p>(51) C07D 401/14 (11) 3 896 064 C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 401/12 C07D 409/14 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 495/04 A61K 31/4709</p>	
<p>(51) B65G 1/04 (11) 4 238 896 B65G 57/30 F16B 7/04 E04B 1/24</p> <p>(21) 22159995.4 (45) 2025-04-30</p> <p>(54) STAPELLAGERARRANGEMANG</p>		

Meddelade europeiska patent 29/2025

A61P 29/00	A61P 35/00		
(21) 21162393.9	(45) 2025-05-21	(51) C07K 7/08	(11) 4 090 670
(32) 2015-07-06 (33) US	(31) 201562189158 P	A61K 38/00	C07K 14/54
(32) 2015-12-17 (33) US	(31) 201562269060 P	(21) 21741383.0	(45) 2025-06-04
(54) 4,6-diaminokinolin-3-karbonitrilderivat som cancer	(32) 2020-01-15 (33) US	(31) 202062961624 P	(31) 202062961624 P
Osaka-tyroid- (Cot-) modulatorer för	(54) PEPTIDHÄMMARE AV INTERLEUKIN-23-RECEPTOR OCH		
behandling av Crohns sjukdom och ulcerös kolit	ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA		
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster	SJUKDOMAR		
City, CA 94404, US	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive,		
	Horsham, PA 19044, US		
	Protagonist Therapeutics, Inc., 7707 Gateway		
	Boulevard Suite 140, Newark, California 94560, US		
(51) C07D 471/04	(11) 4 168 409	(51) C07K 16/18	(11) 4 172 199
A61K 31/4745	A61P 25/00	A61P 25/00	
(21) 22715479.6	(45) 2025-05-07	(21) 21765693.3	(45) 2025-05-14
(32) 2021-03-22 (33) US	(31) 202163164135 P	(32) 2020-06-26 (33) US	(31) 202063044881 P
(54) VMAT2-inhibitorer och förfaranden för användande	(32) 2020-08-27 (33) US	(31) 202063071150 P	(31) 202063071150 P
(73) Neurocrine Biosciences, Inc., 6027 Edgewood Bend	(54) ALFASYNUKLEINPROTOFIBRILL-BINDANDE ANTIKROPPAR		
Court, San Diego, CA 92130, US	(73) BioArctic AB, Warfvings väg 35, 112 51 Stockholm, SE		
(51) C07D 471/14	(11) 3 447 056	(51) C07K 16/18	(11) 3 820 894
C07D 487/04	C07D 519/00	C07K 16/28	C07K 16/30
C07D 491/08	A61K 31/551	A61P 35/00	A61K 39/00
A61K 45/06	A61P 35/00	(21) 19742323.9	(45) 2025-05-07
(21) 17879808.8	(45) 2025-04-30	(32) 2018-07-12 (33) GB	(31) 2018111450
(32) 2016-12-13 (33) CN	(31) 201611174146	(54) Mesothelin och CD137-bindande molekyler	
(32) 2017-06-08 (33) CN	(31) 201710426594	(73) F-star Therapeutics Limited, Eddeva B920 Babraham	
(32) 2017-07-20 (33) CN	(31) 201710593933	Research Campus, Cambridge, CB22 3AT, GB	
(54) MULTIKINASHÄMMANDE FÖRENING OCH KRISTALLFORM OCH			
ANVÄNDNING DÄRAV			
(73) TransThera Sciences (Nanjing), Inc., Floor 3,			
Building 9, Phase 2 Accelerator No.11 Yaogu Avenue			
High-Tech D, Nanjing, Jiangsu 210032, CN			
(51) C07D 487/14	(11) 4 161 935	(51) C07K 16/22	(11) 3 922 645
A61K 31/5025	A61P 35/00	A61K 39/395	A61K 39/00
A61P 35/02		(21) 21170667.6	(45) 2025-05-14
(21) 21736890.1	(45) 2025-05-21	(32) 2015-09-15 (33) US	(31) 201562219094 P
(32) 2020-06-09 (33) US	(31) 202063036811 P	(54) Anti-pro/latent-myostatin-antikroppar och användning	
(54) BRM-uppsökande föreningar och tillhörande förfaranden		därav	
för användande		(73) Scholar Rock, Inc., 301 Binney Street, 3rd Floor,	
(73) Prelude Therapeutics Incorporated, 175 Innovation		Cambridge, MA 02142, US	
Boulevard, Wilmington, DE 19805, US			
(51) C07H 19/20	(11) 4 051 688	(51) C07K 16/28	(11) 3 241 561
A61K 31/7064	A61P 35/00	C07K 14/725	A61K 39/00
A61P 31/12	A61P 33/10	A61K 39/395	A61K 47/68
A61P 25/28		A61P 35/00	G01N 33/574
(21) 20883288.1	(45) 2025-04-23	(21) 17172755.5	(45) 2025-04-30
(32) 2019-10-30 (33) US	(31) 201962928138 P	(32) 2014-03-05 (33) GB	(31) 201403905
(32) 2020-03-10 (33) US	(31) 202062987806 P	(32) 2014-09-25 (33) GB	(31) 201416908
(32) 2020-10-07 (33) US	(31) 202063088646 P	(54) KONJUGERAD ANTIKROPP ELLER BISPECIFIK T-	
(54) CD73-hämmare		CELLSENGAGERANDE ANTIKROPP SOM BINDER SELEKTIVT	
(73) Oric Pharmaceuticals, Inc., 240 E. Grand Avenue 2nd		ANTINGEN TILL KONSTANT REGION 1 I TCR BETA (TRBC1)	
Floor, South San Francisco, California 94080, US		ELLER TILL TRBC2	
		(73) Autolus Limited, The MediaWorks 191 Wood Lane, London	
		W12 7FP, GB	
(51) C07J 9/00	(11) 3 828 194	(51) C07K 19/00	(11) 4 010 379
A61K 31/566	A61P 25/00	C12N 9/50	C12N 9/64
A61P 1/04	A61P 3/10	(21) 20851033.9	(45) 2025-04-02
A61P 25/20	A61P 35/00	(32) 2019-08-08 (33) US	(31) 201962884652 P
A61P 43/00	A61K 31/575	(32) 2020-03-17 (33) US	(31) 202062990885 P
C07J 7/00		(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV	
(21) 21151891.5	(45) 2025-04-16	FAKTOR XA OCH DERIVAT	
(32) 2015-07-06 (33) US	(31) 201562189048 P	(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard,	
(32) 2016-01-19 (33) US	(31) 201662280394 P	Boston, MA 02210, US	
(54) Oxisteroler och förfaranden för användning därav			
(73) Sage Therapeutics, Inc., 55 Cambridge Parkway,			
Cambridge, MA 02142, US			
(51) C08B 37/00	(11) 3 174 906	(51) C08B 37/00	(11) 3 174 906
A61K 47/36	C12N 5/00	A61K 47/36	C12N 5/00
C12N 5/071		C12N 5/071	

Meddelade europeiska patent 29/2025

(21) 15750880.5	(45) 2025-03-19		
(32) 2014-08-01 (33) US	(31) 201462032148 P	(51) C12N 15/82	(11) 3 452 602
(32) 2015-06-16 (33) US	(31) 201562180415 P	A01H 5/06	C08B 30/20
(54) MODIFIERADE ALGINATER FÖR ANTIFIBROTISKA MATERIAL OCH APPLIKATIONER	(21) 17792956.9	(45) 2025-04-02	
(73) Massachusetts Institute Of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US	(32) 2016-05-03 (33) SE	(31) 1650598	
The Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US	(54) AMYLOPEKTINPOTATISSTÄRKELSE MED FÖRBÄTTRAD STABILITET MOT RETROGRADERING OCH FÖRBÄTTRAD FRYS- OCH TININGSSTABILITET	(73) Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a., Box 45, 291 07 Fjälkinge, SE	
(51) C08G 75/02	(11) 4 077 480		
B05D 3/02	B32B 37/00	(51) C12Q 1/6827	(11) 3 978 624
C08F 8/34	C08G 75/045	(21) 21196203.0	(45) 2025-03-26
C08K 5/49	C09K 3/10	(32) 2016-07-19 (33) US	(31) 201662364082 P
(21) 20839512.9	(45) 2025-06-18	(54) METYLERAT KONTROLL-DNA	
(32) 2019-12-19 (33) US	(31) 201916721349	(73) Exact Sciences Corporation, 5505 Endeavor Lane, Madison, Wisconsin 53719, US	
(54) POLYTIOETERPREPOLYMERER MED LÅG NUKLEATIONSTEMPERATUR OCH ANVÄNDNING AV DESSA	(51) C12Q 1/6834	(11) 4 342 999	
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	C12Q 1/6832	(21) 24155137.3	(45) 2025-06-11
(51) C08J 11/22	(11) 4 433 532	(32) 2020-01-16 (33) GB	(31) 202000672
(21) 23785967.3	(45) 2025-04-02	(32) 2020-01-16 (33) GB	(31) 202000673
(32) 2022-10-27 (33) EP	(31) 22204116	(32) 2020-01-16 (33) US	(31) 202062961816 P
(54) DEVULKANISERAT GUMMI, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DEVULKANISERAT GUMMI OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(54) Kompositioner, kit och metoder för att isolera målpolynukleotider	(73) DNAe Diagnostics Limited, Scale Space, 58 Wood Lane, London W12 7RZ, GB	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(51) C21C 1/02	(11) 4 150 128	
(51) C08L 67/02	(11) 4 293 079	C21C 5/46	C21C 7/00
C08L 67/04	C08K 3/22	C21C 7/064	C21C 7/072
C08K 3/26	C08K 5/20	F27D 3/00	F27D 3/18
C08L 3/02	C08L 23/04	F27D 27/00	F27D 3/16
C08L 23/08		(21) 21724801.2	(45) 2025-05-07
(21) 22204222.8	(45) 2025-04-16	(32) 2020-05-11 (33) WO	(31) PCT/IB2020/054439
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR POLYMERKOMPOSITION	(54) Förfarande för omrörning av flytande metall samt tillhörande anordning	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE	(51) C12N 5/0783	(11) 3 475 414	
(51) C12N 5/0783	A61K 39/00	A61K 35/12	
A01K 67/00			
(21) 17740119.7	(45) 2025-03-26	(51) C21D 1/673	(11) 4 006 178
(32) 2016-06-27 (33) US	(31) 201662354950 P	B32B 15/01	C23C 2/12
(54) VETOCELLER SOM SKAPATS UR MINNES-T-CELLER	(54) VETOCELLER SOM SKAPATS UR MINNES-T-CELLER	C23C 2/26	C23C 2/28
(73) Yeda Research and Development Co. Ltd. At the Weizmann Institute of Science, P.O. Box 95, 7610002 Rehovot, IL		C22C 21/10	
(51) C12N 9/64	(11) 3 604 510	(21) 22151717.0	(45) 2025-05-14
A61P 7/04		(32) 2015-07-30 (33) WO	(31) PCT/IB2015/001284
(21) 19179764.6	(45) 2025-03-26	(54) Förfarande för tillverkning av en härdad komponent som inte har LME-problem	
(32) 2009-03-30 (33) US	(31) 164886 P	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(54) MOTGIFTER MOT FAKTOR XA-INHIBITORER SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE AV DESSA	(51) C22B 3/26	(11) 3 899 071	
(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US	C22B 7/00	C22B 3/00	
	C22B 26/12		
(51) C12N 15/113	(11) 3 121 280	(21) 19900677.6	(45) 2025-04-30
A61K 31/7088		(32) 2019-03-06 (33) EP	(31) 19161012.0
(21) 16187284.1	(45) 2025-04-09	(32) 2018-12-21 (33) AU	(31) 2018904918
(32) 2008-11-13 (33) EP	(31) 08425727	(54) ÅTERVINNINGSPROCESS FÖR BATTERIER	
(32) 2009-02-13 (33) US	(31) 152297 P	(73) A.C.N. 630 589 507 PTY LTD, Level 3, 1292 Hay Street, West Perth, Western Australia 6005, AU	
(54) ANTISENSKOMPOSITIONER OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA OCH ANVÄNDA DESSA	(51) C22C 38/02	(11) 4 437 155	
(73) Nogra Pharma Limited, 33 Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE	C22C 38/04	C22C 38/06	
	C22C 38/12	C22C 38/14	
	C22C 38/22	C22C 38/24	

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>C22C 38/26 C22C 38/32 C22C 38/38 C23C 28/02 C21D 1/76 C21D 8/02 C23C 2/06</p> <p>(21) 22793471.8 (45) 2025-06-04 (32) 2021-11-24 (33) WO (31) PCT/IB2021/060917 (54) Zinkbelagt Mn-haltigt avancerat högvärdigt stål och förfarande för tillverkning därav (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>C22C 38/28 C22C 38/34 C23C 2/02 C21D 9/46 C21D 3/04 C23C 28/00</p> <p>(45) 2025-06-04 (31) PCT/IB2021/060917 (31) 2018040875 (31) 2018040875 (31) 2018194134</p> <p>(11) 3 763 466 C23C 14/02 C23C 14/32 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 28/00 (11) 3 868 502 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 16/56 C23C 16/02 C23C 16/455 C23C 16/36 (45) 2025-04-16 (31) 2018194134</p>	<p>(54) HJULLASTARE (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome,, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP</p> <hr/> <p>(51) E02F 9/28 (11) 3 550 084 B66C 1/66 (21) 19156674.4 (45) 2025-04-02 (32) 2013-07-10 (33) US (31) 201361844795 P (54) SLITAGEDEL (73) ESCO Group LLC, 1631 NW Thurman Street, Portland, OR 97209, US</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/08 (11) 4 363 672 E04F 13/18 E04F 13/16 E04F 13/14 (21) 22734015.5 (45) 2025-04-02 (32) 2021-07-02 (33) NL (31) 2028616 (32) 2021-07-09 (33) NL (31) 2028675 (54) VÄGGPANEL FÖR ATT BILDA EN VÄGGBEKLÄDNAD MED FLERA PANELER (73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE</p> <hr/> <p>(51) E04G 5/00 (11) 3 947 851 E04G 5/14 E04G 7/08 E04G 7/10 (21) 20715665.4 (45) 2025-04-23 (32) 2019-03-25 (33) DE (31) 102019002078 (54) Räckesstolpe för ett ledande räcke för en byggnadsställning, byggnadsställning med ett ledande räcke och förfarande för implementering av ett ledande räcke på en byggnadsställning (73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE</p> <hr/> <p>(51) E05B 27/00 (11) 3 645 810 (21) 18823607.9 (45) 2025-04-09 (32) 2017-06-29 (33) US (31) 201762526833 P (54) NYCKELDRIVET LÅS (73) U-Change Lock Industries, Inc. DBA Security Solutions, 1640 W. Highway 152, Mustang, OK 73064, US</p> <hr/> <p>(51) E05B 47/06 (11) 3 775 445 E05B 13/00 E05B 13/10 E05B 63/00 E05B 9/08 E05B 47/00 (21) 19784624.9 (45) 2025-06-04 (32) 2018-04-13 (33) US (31) 201862657578 P (32) 2019-04-05 (33) US (31) 201962829974 P (54) elektromekanisk LÅSKÄRNA (73) Dormakaba USA Inc., 6161 East 75th Street, Indianapolis, Indiana 46250, US</p> <hr/> <p>(51) E05C 9/20 (11) 4 479 613 E05C 9/18 (21) 23734945.1 (45) 2025-04-16 (32) 2022-09-26 (33) DE (31) 202022105395 U (54) Låsningsanordning, dörranordning med en sådan låsningsanordning och förfarande för montage av en sådan låsningsanordning (73) Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Strasse 3, 71254 Ditzingen, DE</p> <hr/> <p>(51) E06B 1/60 (11) 3 865 654 (21) 20157432.4 (45) 2025-04-09 (54) Arrangemang för stöd av fönster- eller dörrelement och monteringsmetod för sådant arrangemang</p>
<p>(51) C23C 14/06 (11) 3 763 466 C23C 14/02 C23C 14/32 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 28/00 (21) 18908819.8 (45) 2025-05-07 (32) 2018-03-07 (33) JP (31) 2018040875 (54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för tillverkning av detsamma (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>	<p>(11) 3 868 502 C23C 30/00 C23C 16/02 C23C 16/36 (45) 2025-04-16 (31) 2018194134</p>	<p>(51) D21H 27/10 (11) 4 361 346 B65D 65/10 B65D 65/14 (21) 22203637.8 (45) 2025-04-30 (54) Omslagsmaterial för förpackat gods och bunt omfattande ett flertal av nämnda omslagsmaterial, samt användning av omslagsmaterialet (73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrae 22, 54497 Morbach, DE</p>
<p>(51) D21H 27/30 (11) 3 896 222 D21H 11/10 D21H 11/08 D21H 11/14 D21H 27/10 (21) 20397505.7 (45) 2025-04-09 (54) Ett fibröst flerskiiktsark, en metod för att tillverka ett fibröst flerskiiktsark och användning av mekanisk massa (73) Metsä Board Oyj, P.O. Box 20, 02020 Metsä, FI</p>	<p>(11) 3 896 222 D21H 11/08 D21H 27/10 (45) 2025-04-09 (31) 201962829974 P</p>	<p>(51) E02F 3/43 (11) 4 389 986 (21) 22215077.3 (45) 2025-04-16 (54) STYRNING AV EN GRÄVNINGSOPERATION BASERAT PÅ LASTAVKÄNNING (73) Leica Geosystems Technology A/S, Telehøjen 8, 5220 Odense SØ, DK</p>
<p>(51) E02F 9/20 (11) 3 660 225 E02F 9/22 E02F 3/43 B60W 10/06 F04B 17/05 F04B 1/295 (21) 18861730.2 (45) 2025-05-14 (32) 2017-09-29 (33) JP (31) 2017191655</p>	<p>(11) 3 660 225 E02F 3/43 F04B 17/05 (45) 2025-05-14 (31) 2017191655</p>	<p>(51) E05C 9/20 (11) 4 479 613 E05C 9/18 (21) 23734945.1 (45) 2025-04-16 (32) 2022-09-26 (33) DE (31) 202022105395 U (54) Låsningsanordning, dörranordning med en sådan låsningsanordning och förfarande för montage av en sådan låsningsanordning (73) Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Strasse 3, 71254 Ditzingen, DE</p>

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH</p> <hr/> <p>(51) E21D 9/10 (11) 3 500 731 (21) 17842195.4 (45) 2025-04-02 (32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377150 P (32) 2016-09-23 (33) US (31) 201662398834 P (32) 2016-09-23 (33) US (31) 201662398717 P (54) SKÅRANORDNING OCH STÖD FÖR DETSAMMA (73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place Suite 100, Warrendale, Pennsylvania 15086, US</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 (11) 3 943 722 F01N 13/00 F01N 3/021 F01N 9/00 F01N 3/025 F01N 3/027 F01N 3/023 F01N 3/10 (21) 21186709.8 (45) 2025-04-16 (32) 2020-07-21 (33) US (31) 202063054468 P (32) 2020-07-24 (33) US (31) 202063056131 P (32) 2020-07-27 (33) US (31) 202063057053 P (32) 2020-08-25 (33) US (31) 202017002505 (54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT AVGASEFTERBEHANDLINGSSYSTEM FÖR NOX-REGLERING UNDER REGENERERING AV DIESELPARTIKELFILTER (73) PACCAR INC, 777 106th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, US</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 (11) 4 285 010 F01N 9/00 H01C 1/08 (21) 22706149.6 (45) 2025-04-09 (32) 2021-02-01 (33) US (31) 202163144368 P (54) GENERATORMODULATION FÖR STYRNING AV ETT AVGASVÄRMEELEMENT (73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US</p> <hr/> <p>(51) F02M 29/02 (11) 4 143 428 F02M 15/02 F02M 31/00 G01F 3/00 F02M 29/04 B01F 23/21 B01F 25/313 B01F 27/81 B01F 27/86 F02M 71/00 F02B 19/10 G01F 1/78 (21) 21715305.5 (45) 2025-05-07 (32) 2020-04-29 (33) FR (31) 2004269 (54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR INNEFATTANDE EN BLANDARE MED TVÅNGSÅTERCIKULERING (73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR</p> <hr/> <p>(51) F04D 25/08 (11) 4 179 259 F04D 29/42 F04D 29/60 F04D 29/66 F04D 29/70 F24C 15/20 (21) 21733551.2 (45) 2025-03-26 (32) 2020-07-07 (33) IT (31) 202000016360 (54) SPISHÄLL MED SUGANORDNING (73) ELICA S.p.A., Via Ermanno Casoli, 2, 60044 Fabriano (AN), IT</p> <hr/> <p>(51) F15B 13/02 (11) 3 534 016 F16K 17/30 F15B 20/00 F15B 15/20 B66F 9/22 (21) 19158785.6 (45) 2025-04-02 (32) 2018-02-28 (33) DE (31) 102018104587 (54) LEDNINGSBROTTSÅKRING FÖR EN HYDRAULCYLINDER</p>	<p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) F16B 37/04 (11) 3 971 427 F16B 5/06 (21) 21197527.1 (45) 2025-05-14 (32) 2020-09-18 (33) DE (31) 102020124448 (54) Förbindningsystem för förbindning av minst två, i synnerhet plattliknande element; anordning med ett sådant förbindningsystem (73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE</p> <hr/> <p>(51) F16D 57/00 (11) 4 200 535 F16D 57/06 F16F 15/02 B62D 5/00 F16D 57/02 (21) 21881156.0 (45) 2025-04-23 (32) 2020-10-15 (33) US (31) 202063092046 P (54) Enhet och förfarande för styrning av beröringsåterkopplingsanordning för trumma (73) LORD Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland OH 44124, US</p> <hr/> <p>(51) F17C 6/00 (11) 4 348 096 F17C 3/02 (21) 21731720.5 (45) 2025-04-02 (54) ARRANGEMANG OCH FÖRFARANDE I BRÄNSLETILLFÖRSELSYSTEM FÖR FLYTANDE VÄTE (73) Wärtsilä Finland Oy, Järvikatu 2-4, 65100 Vaasa, FI</p> <hr/> <p>(51) F21V 21/04 (11) 4 367 436 E04B 9/00 A61L 9/20 A61L 9/22 E04B 9/06 F21V 33/00 F21V 23/04 F21S 8/02 (21) 22737590.4 (45) 2025-05-21 (32) 2021-07-06 (33) EP (31) 21183918 (54) En i innertaket upphängd belysningsenhet (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) G01D 11/24 (11) 4 148 396 G01D 11/26 G01D 11/30 B33Y 80/00 G01T 1/20 (21) 22191877.4 (45) 2025-05-21 (32) 2021-09-13 (33) US (31) 202117472801 (54) UPPHÄNGNING AV SENSORELEMENT (73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US</p> <hr/> <p>(51) G01J 5/08 (11) 3 751 245 (21) 20179574.7 (45) 2025-05-07 (32) 2019-06-12 (33) US (31) 201916438655 (54) INTELLIGENT SENSORSYSTEM (73) Air Products and Chemicals, Inc., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 9/00 (11) 4 098 999 G01N 11/16 (21) 20917211.3 (45) 2025-06-11 (32) 2020-01-31 (33) RU (31) 2020104477 (54) Sensor för vibrationståthetsmätare (73) Demchenko, Aleksandr Petrovich, Nab. r. Moiki, 92, kv. 5, St.Petersburg, 191186, RU Balin, Nikolai Ivanovich, Moskovskoe shosse, d. 10. kv. 73, Sankt-Peterburg, 196158, RU</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 29/2025

(51) G01N 21/03	(11) 4 302 071	G02B 5/20	G02B 5/08
G01N 21/11	G01N 21/64	B32B 17/10	
G01N 21/51		(21) 18824600.3	(45) 2025-03-19
(21) 22707470.5	(45) 2025-04-02	(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201762527121 P
(32) 2021-03-01 (33) EP	(31) 21159928	(32) 2017-08-03 (33) US	(31) 201762540665 P
(54) VÄTSKEHANTERINGSANORDNING FÖR ATT UTFÖRA ANALYSER		(54) SOLSKYDDSFILM	
(73) Single Technologies AB, Sankt Eriksgatan 48, 112 34 Stockholm, SE		(73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 20 Mooes Road, Malvern, PA, 19355, US	
(51) G01N 30/86	(11) 4 071 469	(51) G02B 27/01	(11) 3 548 953
G01N 30/88		(21) 16922317.9	(45) 2025-04-09
(21) 22169905.1	(45) 2025-04-09	(54) Kompakt head-up-display innefattande en platt lins med ett strukturerat mönster	
(32) 2016-10-25 (33) US	(31) 201662412563 P	(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(54) Förfaranden för analys av kromatografidata			
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(51) G04B 19/00	(11) 4 445 222
(51) G01N 33/50	(11) 3 717 908	G04B 19/243	G04B 45/00
C12N 5/071	C12N 5/00	G04B 19/02	
C12N 5/077		(21) 23732999.0	(45) 2025-04-09
(21) 18882748.9	(45) 2025-05-21	(32) 2022-12-28 (33) EP	(31) 22216958.3
(32) 2017-11-29 (33) US	(31) 201762592083 P	(54) Anordning för visning av en tidpunktssammanfattning	
(32) 2018-01-12 (33) US	(31) 201862616812 P	(73) QLOCKTWO License GmbH, Goethestrae 29, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE	
(54) Bioreaktorskreeningsplattform för modellering av biologin i humansystem och för skreening med avseende på inotropiska verkningar av medel på hjärtat		(51) G06F 13/00	(11) 3 889 789
(73) Novoheart International Limited, Unit 1801, 09-16, 18/F, Millennium City 5, 418 Kwun Tong Road Kwun Tong, Kowloon, HK		G08B 17/00	G08B 31/00
(51) G01N 33/68	(11) 4 198 514	G08B 29/18	
H01J 49/04		(21) 19891516.7	(45) 2025-04-30
(21) 22208734.8	(45) 2025-05-14	(32) 2018-11-30 (33) JP	(31) 2018226058
(32) 2017-04-13 (33) EP	(31) 17166487	(54) STYRSYSTEM, APPARATHANTERINGSSYSTEM, STYRFÖRFARANDE OCH PROGRAM	
(54) AVBILDNING AV ENSKILDA CELLER MEDELST MASSPEKTROSKOPI		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
(73) European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE		(51) G07F 7/06	(11) 3 499 471
(51) G01R 23/15	(11) 4 099 026	G06F 7/00	G01N 21/88
G01R 29/027		B07C 5/34	
(21) 21177318.9	(45) 2025-04-30	(21) 19151910.7	(45) 2025-03-26
(54) Frekvensövervakningskrets och förfarande för frekvensövervakning av en växelströmsignal		(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050401
(73) Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE		(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050402
(51) G01R 31/367	(11) 4 239 347	(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050403
G01R 31/371	G01R 31/392	(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050404
G01R 31/396	G08B 17/06	(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050405
(21) 22864982.8	(45) 2025-04-23	(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050406
(32) 2021-08-31 (33) KR	(31) 20210115865	(32) 2005-01-25 (33) NO	(31) 20050407
(54) Batteridiagnossystem och -förfarande		(54) MEDEL I EN RETURAUTOMAT (RVM) FÖR ATT TA EMOT, HANTERA, SORTERA OCH LAGRA RETURNERBARA FÖREMÅL ELLER OBJEKT	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Tomra Systems ASA, Drengsrudhagen 2, 1385 Asker, NO	
(51) G01S 7/03	(11) 3 857 255	(51) G08B 13/19	(11) 4 115 401
G01S 7/35	G01S 7/40	G08B 21/22	G08B 13/196
G01S 13/93		H04N 7/18	
(21) 19732325.6	(45) 2025-05-14	(21) 21709012.5	(45) 2025-05-21
(32) 2018-09-27 (33) DE	(31) 102018216538	(32) 2020-03-06 (33) EP	(31) 20161412
(54) Radarsensor med synkroniserade högfrekvensmoduler		(54) Val av en ljuskälla för aktivering baserat på en typ och/eller sannolikhet av mänsklig närvarol	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) G02B 5/28	(11) 3 646 389	(51) G08G 3/02	(11) 3 926 604
		(21) 19915094.7	(45) 2025-05-21
		(54) FÖRFARANDE FÖR BERÄKNING AV KOLLISIONSRISK, ANORDNING FÖR BERÄKNING AV KOLLISIONSRISK OCH PROGRAM FÖR BERÄKNING AV KOLLISIONSRISK	

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>(73) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP</p> <hr/> <p>(51) G16H 10/60 (11) 3 522 169 (21) 17868687.9 (45) 2025-04-09 (32) 2016-11-11 (33) JP (31) 2016220799 (54) Stödsystem för blodreningsbehandling</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p> <hr/> <p>(51) H01H 5/10 (11) 4 075 463 H01H 3/30 H01H 71/10 (21) 22168576.1 (45) 2025-05-28 (32) 2021-04-15 (33) GB (31) 202105356 (54) MANÖVERMEKANISM</p> <p>(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/134 (11) 3 637 508 H01M 4/62 H01M 4/38 H01M 4/1395 H01M 4/04 H01M 10/052 H01M 4/36 (21) 18820233.7 (45) 2025-04-16 (32) 2017-06-20 (33) KR (31) 20170077994 (54) Litiumelektrod och litiumsekundärbatteri inkluderande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/36 (11) 3 799 162 H01M 4/62 H01M 4/38 H01M 4/58 H01M 4/60 H01M 10/052 (21) 19880684.6 (45) 2025-06-04 (32) 2018-10-31 (33) KR (31) 20180132423 (54) SVAVEL-KOLKOMPOSIT, FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN SVAVEL-KOLKOMPOSIT OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI MED SVAVEL-KOLKOMPOSITEN</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/36 (11) 3 787 074 H01M 4/587 H01M 4/62 H01M 10/0562 H01B 1/10 H01M 4/583 (21) 19807638.2 (45) 2025-05-14 (32) 2018-05-25 (33) KR (31) 20180059800 (54) Komplexa partiklar för negativt elektrodaktivt material och negativ elektrod för all-solid-typs batteri omfattande desamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/36 (11) 4 243 123 H01M 4/587 H01M 4/48 H01M 4/38 H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 4/62 H01M 10/0525 H01M 4/02 (21) 22838035.8 (45) 2025-05-21 (32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090580 (32) 2021-12-28 (33) KR (31) 20210189600 (32) 2022-05-31 (33) KR (31) 20220066756 (54) NEGATIV ELEKTROD FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI, FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA NEGATIV ELEKTROD FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero</p>	<p style="text-align: right;">Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/525 (11) 3 680 968 H01M 4/04 H01M 4/1391 C01G 53/50 H01M 10/0525 H01M 4/36 H01M 4/62 C01G 53/42 (21) 18880300.1 (45) 2025-05-21 (32) 2017-11-22 (33) KR (31) 20170156745 (32) 2018-11-20 (33) KR (31) 20180143840 (54) POSITIVT ELEKTRODAKTIVT MATERIAL FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD FÖR DETTA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/587 (11) 3 900 085 H01M 4/36 H01M 4/62 H01M 4/133 H01M 4/66 H01M 4/02 C01B 32/21 (21) 20710754.1 (45) 2025-04-30 (32) 2019-03-21 (33) CN (31) 201910216007 (54) Anodmaterial, anod och elektrokemisk anordning innefattande anodmaterial</p> <p>(73) Ningde Amperex Technology Limited, No. 1 XinGang Road ZhangWan Town JiaoCheng District, Ningde City, Fujian Province 352100, CN</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/0565 (11) 3 703 172 H01M 10/056 H01M 10/052 H01M 50/431 H01M 50/434 H01M 50/44 H01M 50/497 (21) 19751780.8 (45) 2025-05-28 (32) 2018-02-09 (33) KR (31) 20180016527 (54) FAST POLYMERELEKTROLYT OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SOM INNEHÅLLER DENSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/058 (11) 4 002 540 H01M 10/04 H01M 50/116 H01M 50/317 H01M 50/30 H01M 4/04 H01M 10/44 (21) 21738846.1 (45) 2025-05-07 (32) 2020-01-10 (33) KR (31) 20200003780 (54) Pressjigg för avlägsnande av gasfälla och förfarande för framställning av sekundärbatteri med användning av densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/0585 (11) 3 451 434 H01M 10/0525 H01M 50/54 H01M 50/533 (21) 17894509.3 (45) 2025-05-28 (32) 2017-01-26 (33) KR (31) 20170012712 (54) LITIUMJONSEKUNDÄRBATTERI</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/0587 (11) 3 588 617 H01M 10/04 H01M 50/103 H01M 50/119 H01M 50/176 H01M 50/538 H01M 50/597 (21) 18757478.5 (45) 2025-05-07 (32) 2017-02-22 (33) KR (31) 20170023769</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 29/2025

<p>(54) Sekundärbatteri</p> <p>(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/48 (11) 4 289 017</p> <p>H01M 10/615 H01M 10/625</p> <p>H01M 10/63 H01M 10/647</p> <p>H01M 10/65 H01M 10/653</p> <p>H01M 10/6551 H01M 10/6552</p> <p>H01M 10/6568 H01M 50/209</p> <p>H01M 50/211 H01M 10/6556</p> <p>(21) 22707205.5 (45) 2025-03-26</p> <p>(32) 2021-02-03 (33) FI (31) 20215114</p> <p>(54) TERMISK HANTERING AV EN BATTERIMODUL OCH ETT BATTERIPACK</p> <p>(73) Aurora Powertrains Oy, Varikkotie 17 B, 96100 Rovaniemi, FI</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/613 (11) 4 199 195</p> <p>H01M 10/617 H01M 10/625</p> <p>H01M 10/647 H01M 10/653</p> <p>H01M 10/6551 H01M 10/6554</p> <p>H01M 10/6555 H01M 10/6556</p> <p>H01M 10/658 H01M 50/204</p> <p>H01M 50/209 H01M 50/211</p> <p>H01M 50/249</p> <p>(21) 22796034.1 (45) 2025-05-28</p> <p>(32) 2021-04-30 (33) KR (31) 20210056421</p> <p>(32) 2022-04-18 (33) KR (31) 20220047511</p> <p>(54) VÄRMEAVLEDANDE ELEMENT OCH BATERIPACK INNEFATTANDE DETSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/6567 (11) 4 191 752</p> <p>H01M 10/6556 H01M 10/647</p> <p>H01M 10/613 H01M 50/20</p> <p>(21) 21856129.8 (45) 2025-03-26</p> <p>(32) 2020-08-13 (33) KR (31) 20200101935</p> <p>(32) 2020-11-23 (33) KR (31) 20200158074</p> <p>(32) 2021-06-08 (33) KR (31) 20210074434</p> <p>(54) Batterimodul med kylstruktur som använder isoleringskylmedel, och batteripack och fordon innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <p>Renault s.a.s, 122-122 bis avenue du Général Leclerc, 92100 Boulogne Billancourt, FR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/30 (11) 4 102 634</p> <p>H01M 50/211 H01M 50/502</p> <p>H01M 50/296 H01M 50/35</p> <p>H01M 50/507</p> <p>(21) 21898595.0 (45) 2025-05-14</p> <p>(32) 2020-11-26 (33) KR (31) 20200161480</p> <p>(32) 2021-11-22 (33) KR (31) 20210161637</p> <p>(54) Batterimodul och batteripack innefattande densamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/30 (11) 4 109 655</p> <p>H01M 50/375 H01M 50/35</p> <p>H01M 50/20 H01M 10/6556</p> <p>H01M 10/6567 H01M 10/625</p> <p>H01M 10/623 H01M 10/613</p> <p>(21) 21797920.2 (45) 2025-05-28</p>	<p>(32) 2020-04-29 (33) KR (31) 20200052830</p> <p>(54) Batteripack, elektronisk apparat omfattande detsamma och motorfordon</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/333 (11) 4 350 848</p> <p>H01M 50/105</p> <p>(21) 24158655.1 (45) 2025-05-14</p> <p>(32) 2019-02-25 (33) KR (31) 20190022033</p> <p>(54) Avluftningsanordning</p> <p>(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/502 (11) 4 053 989</p> <p>H01M 50/20 H01M 50/503</p> <p>H01M 50/507 H01M 50/516</p> <p>H01M 50/213</p> <p>(21) 21767365.6 (45) 2025-05-14</p> <p>(32) 2020-03-09 (33) KR (31) 20200029139</p> <p>(54) Batterimodul med samlingsskena, batteripack och fordon</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01Q 1/24 (11) 3 883 140</p> <p>H01Q 21/28 H01Q 3/26</p> <p>H01Q 21/00 H01Q 21/06</p> <p>H01Q 25/00 H01Q 1/42</p> <p>H01Q 1/02 H01R 12/73</p> <p>(21) 21171645.1 (45) 2025-03-26</p> <p>(32) 2016-11-16 (33) KR (31) 20160152609</p> <p>(32) 2017-03-06 (33) KR (31) 20170028430</p> <p>(32) 2017-03-06 (33) KR (31) 20170028434</p> <p>(32) 2017-03-06 (33) KR (31) 20170028442</p> <p>(54) MIMOANTENNAGGREGAT MED STAPLAD STRUKTUR</p> <p>(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR</p> <hr/> <p>(51) H01R 24/78 (11) 3 840 137</p> <p>H01R 24/60 H01R 27/02</p> <p>H01R 13/66</p> <p>(21) 20212187.7 (45) 2025-04-30</p> <p>(32) 2019-12-18 (33) DE (31) 102019134853</p> <p>(54) INFÄLLT ELUTTAG MED USB</p> <p>(73) Albrecht Jung GmbH & Co. KG, Volmestrasse 1, 58579 Schalksmühle, DE</p> <hr/> <p>(51) H02K 15/02 (11) 4 325 534</p> <p>H01F 41/02 B32B 7/12</p> <p>C09J 5/00 B32B 37/12</p> <p>C08K 5/00 C08K 5/098</p> <p>C08K 5/17 C08K 5/18</p> <p>C08K 3/22</p> <p>(21) 22788183.6 (45) 2025-06-04</p> <p>(32) 2021-04-14 (33) JP (31) 2021068134</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en bunden laminerad kärna och anordning för tillverkning av en bunden laminerad kärna</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) H02K 53/00 (11) 3 323 194</p> <p>H02K 49/10</p> <p>(21) 16745607.8 (45) 2025-04-09</p> <p>(32) 2015-07-14 (33) CH (31) 10332015</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 29/2025

(54) Magnetmotor	(32) 2016-12-13	(33) US	(31) 201662433689 P
(73) Del Curto, Marco, Pardellgasse 48, 7304 Maienfeld, CH	(32) 2017-05-10	(33) US	(31) 201715592097
<hr/>			
(51) H02M 1/32	(11) 3 913 781		
H02M 7/483	H02H 9/02		
H01H 71/14			
(21) 20175977.6	(45) 2025-04-23		
(54) modulär flernivåomvandlare			
(73) GE Energy Power Conversion Technology Ltd, Thomson Houston Way Off Technology Drive, Rugby, Warwickshire CV21 1BD, GB			
<hr/>			
(51) H02M 3/156	(11) 4 374 662		
H02M 1/00			
(21) 22753652.1	(45) 2025-05-07		
(32) 2021-07-23 (33) WO	(31) PCT/CN2021/108263		
(32) 2021-09-10 (33) EP	(31) 21195877		
(54) Drivare för strömförsörjning av en LED-belastning			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
<hr/>			
(51) H02P 9/04	(11) 4 120 553		
H02J 3/08			
(21) 21768250.9	(45) 2025-06-25		
(32) 2020-03-11 (33) JP	(31) 2020041667		
(54) SYNKRONMASKINANORDNING, STRÖMGENERERINGSAPPARAT FÖR PUMPAD LAGRING MED VARIABELT VARVTAL OCH DRIFTFÖRFARANDE			
(73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8280, JP HITACHI MITSUBISHI HYDRO CORPORATION, 29-14, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0014, JP			
<hr/>			
(51) H04B 7/0452	(11) 4 181 413		
H04L 27/26			
(21) 22214745.6	(45) 2025-04-09		
(32) 2017-01-09 (33) KR	(31) 20170003147		
(32) 2017-01-18 (33) KR	(31) 20170008927		
(54) Trådlös kommunikationsmetod och trådlös kommunikationsterminal signalering av fleranvändarpaket			
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaoul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR SK Telecom Co., Ltd., 65 Eulji-ro Jung-gu, Seoul 04539, KR			
<hr/>			
(51) H04L 1/00	(11) 3 866 362		
(21) 21156237.6	(45) 2025-03-26		
(32) 2020-02-11 (33) FI	(31) 20205138		
(54) EN LÖSNING FÖR ATT SEPARERA SÄNDNINGAR FRÅN OLIKA NÄTVERK			
(73) Wirepas Oy, Visiokatu 4, 33720 Tampere, FI			
<hr/>			
(51) H04L 12/40	(11) 4 066 452		
(21) 20786211.1	(45) 2025-04-30		
(32) 2019-12-11 (33) US	(31) 201916710733		
(54) I/O-nätverksmodul med unik nätverksadress			
(73) Phoenix Contact Development and Manufacturing, Inc., 586 Fulling Mill Road, Middletown, PA 17057, US			
<hr/>			
(51) H04L 45/021	(11) 3 545 655		
H04L 45/24	H04L 45/745		
H04L 61/2514	H04L 61/4511		
H04L 45/85			
(21) 17822916.7	(45) 2025-04-02		
<hr/>			
(51) H04L 67/62	(11) 3 832 974		
H04L 67/52	G06Q 30/02		
(21) 20217964.4	(45) 2025-05-21		
(32) 2012-03-13 (33) US	(31) 201261610384 P		
(54) ÅTKOMST TILL MEDIAINNEHÅLL VIA EN MOBIL ENHET			
(73) Adeia Media Solutions Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US			
<hr/>			
(51) H04W 12/00	(11) 4 073 995		
(21) 20816542.3	(45) 2025-04-30		
(32) 2019-12-12 (33) EP	(31) 19215850		
(54) Tillhandahållande och erhållande av en eller flera datauppsättningar via ett digitalt kommunikationsnätverk			
(73) Noscendo GmbH, Königstrae 34, 47198 Duisburg, DE			
<hr/>			
(51) H04W 28/06	(11) 3 442 257		
H04W 28/18	H04L 1/00		
H04L 5/00	H04W 72/04		
H04W 72/12	H04W 72/1268		
(21) 17779197.7	(45) 2025-05-28		
(32) 2016-04-08 (33) JP	(31) 2016078362		
(54) ANVÄNDARTERMINAL OCH RADIOKOMMUNIKATIONSMETOD			
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP			
<hr/>			
(51) H04W 40/24	(11) 3 932 113		
(21) 20707254.7	(45) 2025-04-09		
(32) 2019-02-28 (33) DE	(31) 102019202725		
(54) Signalisering av ett Multicast-meddelande i icke-koordinerade nätverk			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, DE			
<hr/>			
(51) H04W 48/18	(11) 4 091 367		
H04W 8/18			
(21) 20833915.0	(45) 2025-06-11		
(32) 2020-01-16 (33) EP	(31) 20305036		
(54) FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK OMKOPPLING AV ETT ABONNEMANG MELLAN TELEKOMMUNIKATIONSNÄT			
(73) THALES DIS FRANCE SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR			
<hr/>			
(51) H04W 72/232	(11) 4 280 779		
H04W 72/04	H04W 72/12		
(21) 23201075.1	(45) 2025-04-23		
(32) 2018-01-13 (33) KR	(31) 20180004732		
(32) 2018-02-17 (33) KR	(31) 20180018899		
(32) 2018-04-05 (33) KR	(31) 20180040028		
(32) 2018-04-13 (33) KR	(31) 20180043548		
(54) RESURSTILLDELNINGSMETOD, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM			
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaoul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR			
<hr/>			
(51) H05B 45/36	(11) 4 305 928		
(21) 22713390.7	(45) 2025-05-21		

- (32) 2021-03-09 (33) WO (31) PCT/CN2021/079758
(32) 2021-07-12 (33) EP (31) 21185094
(54) LED-drivkrets, LED-strömförsörjningskrets och LED-belysningsanordning
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

-
- (51) **H05B 45/385** (11) **4 381 903**
H02J 9/02 H05B 47/105
H05B 47/17
(21) **22760899.9** (45) 2025-05-21
(32) 2021-08-03 (33) US (31) 202163228744 P
(32) 2021-08-13 (33) EP (31) 21191185
(54) Redundant belysningsdrivsystem
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

-
- (51) **H05K 5/00** (11) **3 716 742**
H05K 7/14 H05K 7/20
(21) **20162354.3** (45) 2025-04-30
(32) 2019-03-28 (33) DE (31) 102019108135
(54) FREKVENSSOMFORMARE OCH FREKVENSSOMFORMARMODUL
(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Wackerstrae 6, 85084 Reichertshofen, DE

-
- (51) **H05K 7/20** (11) **4 199 671**
H01L 23/473 H01G 2/08
H01G 2/04 H01G 2/10
(21) **21930958.0** (45) 2025-05-07
(32) 2021-03-19 (33) CN (31) 202120567315 U
(54) Kondensator- och effektanordningsenhet med kylande struktur
(73) Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd., Building 7, Putianshiye Technology Park No.5 Jiangtai Road Chaoyang Dis, Beijing 100015, CN

-
- (51) **H10K 30/82** (11) **4 024 487**
H10K 30/15 H10K 30/50
(21) **20873810.4** (45) 2025-05-21
(32) 2019-10-08 (33) JP (31) 2019185052
(54) LAMINAT, ORGANISK TUNNFILMSSOLCELL, METOD FÖR TILLVERKNING AV LAMINAT OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV ORGANISK TUNNFILMSSOLCELL
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP
National University Corporation Hokkaido University, Kita 8-jyo Nishi 5-chome Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808, JP

(51) **A61K 39/00** (11) **3 189 073**
C07K 16/30 C07K 14/705
C07K 14/725 A61K 35/17
A61P 35/00 C07K 19/00
A61P 35/02 A61P 37/04
C07K 14/735

(21) **15757289.2** (45) 2025-06-11
(32) 2014-09-04 (33) DK (31) 201470543

(54) Trofoblast-glykoprotein (5T4, TPBG)-specifika chimära antigenreceptorer för cancerimmunoterapi

(73) Cellectis, 8, rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR

(51) **A61M 5/32** (11) **2 941 289**
A61M 25/06

(21) **14735331.2** (45) 2025-05-21
(32) 2013-01-03 (33) SE (31) 1350003-8

(54) Fjäderklämma för nålskydd

(73) Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Strasse 32, 4550 Kremsmünster, AT

(51) **B32B 7/12** (11) **3 463 859**
B32B 27/08 B32B 27/30
B32B 27/32 B32B 37/12
B32B 37/15

(21) **17721708.0** (45) 2025-03-26
(32) 2016-06-03 (33) EP (31) 16172879.5

(54) STRUKTUR MED FLERTAL SKIKT

(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT

(51) **B32B 37/26** (11) **3 296 107**
B32B 38/06

(21) **16189038.9** (45) 2025-03-26

(54) Förfarande för framställning av ett högtryckslaminat

(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT

(51) **C23C 28/04** (11) **1 902 155**
C23C 16/34 C23C 30/00

(21) **06777574.2** (45) 2025-04-02
(32) 2005-07-04 (33) DE (31) 102005032860

(54) HÅRDBELAGDA KROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV

(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE

(51) **F01M 11/12** (11) **3 327 260**
F16N 19/00 F01D 25/20

(21) **17203505.7** (45) 2025-06-11
(32) 2016-11-28 (33) FR (31) 1661593

(54) OLJEBEHÅLLARE INNEFATTANDE EN ANORDNING FÖR KONTROLL AV OLJENIVÅN

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F01N 11/00** (11) **2 853 705**
F01N 13/14 F01N 3/035
F01N 3/021 F01N 3/10
F01N 13/00

(21) **14182983.8** (45) 2025-03-26
(32) 2013-09-27 (33) DE (31) 102013219640

(54) AVGASBEHANDLINGSANORDNING

(73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 Neunkirchen, DE
Volvo Truck Corporation, Dept. 6820, MI, 405 08 Göteborg, SE

- (51) **A45D 20/12** (11) **4 140 356**
(21) **20944904.0** (45) 2025-03-05
(54) Hållare för hårtork
(73) Kazanceva, Elena Igorevna, Apartment 2" Coral
Crescent, Lance Aux Epines, St George, GD
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

0700763-6

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

05789769.6 06754898.2 06818170.0 07804680.2 08787264.4
09718544.1 09745806.1 09822341.5 11162681.8 11189292.3
11755497.2 11778285.4 11831761.9 12745412.2 12755843.5
13809694.6 13815065.1 13834427.0 13840112.0 14771183.2
14799537.7 14809567.2 15702266.6 15709185.1 15739508.8
15758734.6 16000841.3 16183402.3 16705800.7 16710425.6
16721384.2 16756504.3 16775756.6 16788521.9 16825399.5
16862791.7 17180894.2 17188278.0 17202006.7 17727274.7
17742968.5 18158974.8 18164175.4 18202341.6 18213926.1
19159789.7 19185881.0 19186160.8 20163993.7 20734595.0
21205422.5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som har begränsats vid PRV

Patent- och registeringsverket har den 2025-06-12 beslutat att begränsa patent 0700763-6 (531021) i enlighet med patenthavarens begäran. Uppfinningens benämning "Anordning för justering av utrustning till en panna".
Patenthavare: Valmet AB, Sundsvall.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 20944904.0 (4 140 356) kungjord i tidning 2025-24 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2025-05-20.

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	B29L 23/20
A.C.N. 630 589 507 PTY LTD	19900677.6	C22B 3/26	Albrecht Jung GmbH & Co. KG	20212187.7	H01R 24/78
-	-	C22B 7/00	-	-	H01R 24/60
-	-	C22B 3/00	-	-	H01R 27/02
-	-	C22B 26/12	-	-	H01R 13/66
AAK AB (publ)	2550631-2	-	Alesi Surgical Limited	18737368.3	A61B 18/00
-	2530386-8	-	-	-	A61B 18/14
Abiomed, Inc.	17768315.8	A61M 60/13	-	-	A61B 18/08
-	-	A61M 60/237	-	-	A61B 18/12
-	-	A61M 60/81	-	-	A61B 90/00
-	-	A61M 60/812	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	20851033.9	C07K 19/00
-	-	A61M 60/857	-	-	C12N 9/50
-	20740768.5	A61M 60/13	-	-	C12N 9/64
-	-	A61M 60/216	-	-	C12N 9/64
-	-	A61M 60/411	-	19179764.6	C12N 9/64
-	-	A61M 60/414	-	-	A61P 7/04
-	-	A61M 60/585	Almek Hydraulic Services AS	19800500.1	B63B 35/04
-	-	A61M 60/81	-	-	B63B 35/03
-	-	A61M 60/857	-	-	B63B 35/00
-	-	A61M 60/859	-	-	B65H 49/28
-	20731356.0	A61M 60/13	-	-	F16C 32/06
-	-	A61M 60/135	-	-	B65H 49/30
-	-	A61M 60/139	-	-	B65H 49/34
-	-	A61M 60/165	Altris AB	2351335-1	H01M 4/136
-	-	A61M 60/216	-	-	H01M 4/04
-	-	A61M 60/416	-	-	H01M 4/58
-	-	H02K 1/278	Anaxa Sweden AB	2515021-0	-
-	-	H02K 3/28	Andersson Rikard	2351330-2	F02M 35/06
-	-	H02K 3/47	-	-	F01P 11/12
-	-	H02K 1/14	-	-	F02B 63/02
-	-	H02K 7/14	-	-	F01P 5/06
Accudatech Co., Ltd.	20926506.5	C07D 307/93	Andersson Sven	2050095-5	F25B 40/06
-	-	C07C 57/15	-	-	F25B 13/00
-	-	A61K 31/343	-	-	F25B 30/02
-	-	A61K 9/48	-	-	F25B 49/02
-	-	A61K 45/06	-	-	F28D 9/00
-	-	A61P 35/00	André Simon	2351280-9	G01C 21/34
-	-	A61P 35/02	-	-	B60W 60/00
Actimed Therapeutics Ltd	24703833.4	C07C 217/34	-	-	G05D 1/43
-	-	A61K 31/045	-	-	G06N 5/01
-	-	A61P 9/00	-	-	G06N 7/01
-	-	A61P 21/00	-	-	B60W 30/06
-	-	A61K 31/04	-	-	G05D 1/246
ACT Logimark Sverige AB	2550662-7	-	ArcelorMittal	20828321.8	B22D 2/00
Adeia Media Solutions Inc.	20217964.4	H04L 67/62	-	-	B22D 11/108
-	-	H04L 67/52	-	-	B22D 11/16
-	-	G06Q 30/02	-	-	B22D 11/18
Aipek AB	2550632-0	-	-	-	B22D 11/20
Air Products and Chemicals, Inc.	20179574.7	G01J 5/08	-	-	B22D 46/00
Aisapack Holding SA	22723193.3	B29C 65/00	-	21724801.2	C21C 1/02
-	-	B29C 53/36	-	-	C21C 5/46
-	-	B29C 65/48	-	-	C21C 7/00
-	-	B29C 53/40	-	-	C21C 7/064
-	-	B29D 23/20	-	-	C21C 7/072
-	-	B65D 35/02	-	-	F27D 3/00
-	-	B65D 65/46	-	-	F27D 3/18
-	-	B65D 3/04	-	-	F27D 27/00
-	-	B65D 75/06	-	-	F27D 3/16
-	-	B29L 23/00	-	22151717.0	C21D 1/673
-	-	B29C 53/00	-	-	B32B 15/01
-	-	B29C 53/38	-	-	C23C 2/12
-	-		-	-	C23C 2/26
-	-		-	-	C23C 2/28

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 21/10	-	-	H01M 10/6568
-	22793471.8	C22C 38/02	-	-	H01M 50/209
-	-	C22C 38/04	-	-	H01M 50/211
-	-	C22C 38/06	-	-	H01M 10/6556
-	-	C22C 38/12	Autolus Limited	17172755.5	C07K 16/28
-	-	C22C 38/14	-	-	C07K 14/725
-	-	C22C 38/22	-	-	A61K 39/00
-	-	C22C 38/24	-	-	A61K 39/395
-	-	C22C 38/26	-	-	A61K 47/68
-	-	C22C 38/28	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/32	-	-	G01N 33/574
-	-	C22C 38/34	B		
-	-	C22C 38/38	Backfolk Kaj	2330553-5	D21H 21/16
-	-	C23C 2/02	-	-	B32B 29/00
-	-	C23C 28/02	-	-	B65D 65/46
-	-	C21D 9/46	-	-	D21H 19/10
-	-	C21D 1/76	-	-	D21H 27/30
-	-	C21D 3/04	-	-	D21H 19/82
-	-	C21D 8/02	-	2330511-3	D21H 19/82
-	-	C23C 28/00	-	-	B32B 27/08
-	-	C23C 2/06	-	-	B32B 27/10
argenx BV	20729653.4	A61K 39/395	-	-	B32B 27/12
-	-	A61P 25/02	-	-	B32B 27/36
ARNELL Robert	2450311-2	F24F 3/14	-	-	B32B 29/00
-	-	B01D 53/06	-	-	B65D 65/40
-	-	B01D 53/26	-	-	C09D 167/04
Arrow Lake AB	2330116-1	C01B 13/11	BAKER Adam	2251523-3	E21B 4/14
-	-	C02F 1/78	-	-	E21B 6/00
-	-	D21C 9/153	-	-	E21B 10/36
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530382-7	-	-	-	E21B 10/38
ASSA ABLOY AB	2351326-0	G01C 21/18	Baker Hughes Holdings LLC	22191877.4	G01D 11/24
-	-	E06B 3/32	-	-	G01D 11/26
-	-	G01P 15/18	-	-	G01D 11/30
-	-	G01P 21/00	-	-	B33Y 80/00
Association Franaise contre les Myopathies (AFM)	19723328.1	A61K 31/713	-	-	G01T 1/20
-	-	A61P 25/00	Balin, Nikolai Ivanovich	20917211.3	G01N 9/00
-	-	A61P 27/00	-	-	G01N 11/16
-	-	A61P 21/00	BARKEFORS Annea	2351326-0	G01C 21/18
-	-	A61P 19/00	-	-	E06B 3/32
-	-	A61K 45/06	-	-	G01P 15/18
Atlas Copco Industrial Technique AB	2530389-2	-	-	-	G01P 21/00
-	2430501-3	B25B 21/02	BASF SE	22204222.8	C08L 67/02
-	-	G01B 7/30	-	-	C08L 67/04
-	-	G01B 21/22	-	-	C08K 3/22
-	-	B23P 19/06	-	-	C08K 3/26
-	-	B25B 23/142	-	-	C08K 5/20
-	-	B25B 23/147	-	-	C08L 3/02
-	2430015-4	G01R 31/382	-	-	C08L 23/04
-	-	B25F 5/00	Bassoe Technology AB	2351440-9	C08L 23/08
-	-	G01R 31/385	-	-	B63B 25/28
-	-	H01M 10/48	-	-	B63B 35/00
Atran Velo AB	2550612-2	B62H 1/02	-	-	B63B 35/42
Aurora Powertrains Oy	22707205.5	H01M 10/48	B. Braun Avitum AG	22197547.7	A61M 1/16
-	-	H01M 10/615	-	-	A61M 1/28
-	-	H01M 10/625	B.C. Micrologistic AB	2530384-3	-
-	-	H01M 10/63	Bein Dennis	2330564-2	H01M 10/0587
-	-	H01M 10/647	-	-	B23K 26/00
-	-	H01M 10/65	-	-	H01M 10/04
-	-	H01M 10/653	-	-	H01M 50/107
-	-	H01M 10/6551	Belohorka Martin	2330116-1	C01B 13/11
-	-	H01M 10/6552	-	-	C02F 1/78
			-	-	D21C 9/153
			BERGFJORD Mathias	2351421-9	D04H 1/26

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B27N 5/00	-	-	A61P 35/02
-	-	B29C 51/08	-	-	A61P 37/04
-	-	B29C 51/30	-	-	C07K 14/735
-	-	B31F 1/00	Chedid Michel	2351436-7	G05D 1/248
-	-	B65D 1/26	-	-	A01D 34/00
-	-	B65D 1/34	-	-	G01S 19/45
-	-	B65D 1/40	-	-	G05D 1/243
BioArctic AB	21765693.3	C07K 16/18	-	-	G05D 1/246
-	-	A61P 25/00	-	-	G05D 1/43
Blue Ocean Closures AB	2550636-1	-	-	-	G05D 1/648
Bohlin Hans	2230442-2	A61F 2/12	The Childrens Medical Center Corporation	15750880.5	C08B 37/00
-	-	A61L 27/56	-	-	A61K 47/36
-	-	A61F 2/52	-	-	C12N 5/00
Borealis AG	17721708.0	B32B 7/12	-	-	C12N 5/071
-	-	B32B 27/08	-	-	-
-	-	B32B 27/30	China Petroleum & Chemical Corporation	20878458.7	B01J 8/08
-	-	B32B 27/32	-	-	-
-	-	B32B 37/12	-	-	B01J 8/22
-	-	B32B 37/15	-	-	C07D 317/38
Robert Bosch GmbH	19732325.6	G01S 7/03	-	-	B01J 8/02
-	-	G01S 7/35	-	-	B01J 8/10
-	-	G01S 7/40	-	-	C07C 68/04
-	-	G01S 13/93	CHRYSO	19805990.9	C04B 28/02
Boston Scientific Scimed, Inc.	20754591.4	A61B 18/14	CIERS Anastasiia	2450131-4	H03H 9/00
-	-	A61B 18/00	-	-	B81B 3/00
Bräuer Systemtechnik GmbH	22727824.9	B25B 27/00	-	-	H01L 21/02
-	-	B23K 11/30	CIERS Joachim	2450131-4	H03H 9/00
-	-	B23B 31/12	-	-	B81B 3/00
-	-	B23B 31/16	-	-	H01L 21/02
Buckel Alexander	2351335-1	H01M 4/136	COLLIN Niklas	2351339-3	B60K 11/02
-	-	H01M 4/04	-	-	F16L 41/03
-	-	H01M 4/58	-	-	B21C 37/29
Byström Cornelia	2330560-0	D21H 11/18	-	-	F28F 9/02
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 10/625
-	-	D21F 7/00	-	-	H01M 10/6568
-	-	D21G 7/00	-	2351345-0	F28F 9/00
-	-	D21H 23/44	-	-	B60K 11/02
BÄCK Rolf	2250231-4	B25F 5/00	-	-	F16L 41/03
-	-	A61B 5/11	-	-	H01M 10/613
-	-	G01H 1/06	Comau LLC	23152692.2	B23K 37/04
C			-	-	B23K 37/047
CARLQVIST Fredrik	2351429-2	G06F 16/2455	-	-	B23P 21/00
-	-	G06F 16/2453	-	-	B23K 31/02
-	-	G06F 16/2458	-	-	B62D 65/18
-	-	H04L 67/00	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	22744790.1	B23K 101/00
-	-	H04L 67/10	-	-	B05B 7/00
-	-	H04L 67/12	-	-	B01F 23/235
-	-	G06F 8/60	-	-	B05B 7/24
-	-	G06F 16/242	-	-	B05B 7/26
-	-	G06N 20/00	-	-	A62B 7/02
-	-	H04W 4/70	-	-	B05B 12/00
CARLSSON Anders	2351423-5	F16C 11/02	-	-	B08B 3/00
-	-	F16B 19/02	-	-	G21F 9/00
-	-	F16B 29/00	-	22741339.0	B05B 7/24
-	-	F16C 11/04	-	-	B05B 7/00
CARLSSON Joel	2351438-3	C21C 5/52	-	-	G21F 9/00
Collectis	15757289.2	A61K 39/00	-	-	B01F 23/235
-	-	C07K 16/30	-	-	B01F 25/452
-	-	C07K 14/705	-	-	B01F 35/83
-	-	C07K 14/725	-	-	B01F 35/32
-	-	A61K 35/17	-	-	B01F 35/71
-	-	A61P 35/00	-	-	B05B 7/26
-	-	C07K 19/00	-	-	B08B 3/00

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05B 12/00	Ek Robert	2351330-2	F02M 35/06
CPAC SYSTEMS AB	2550633-8	-	-	-	F01P 11/12
Cunha Gisela	2330511-3	D21H 19/82	-	-	F02B 63/02
-	-	B32B 27/08	-	-	F01P 5/06
-	-	B32B 27/10	Elfa International AB	2530377-7	-
-	-	B32B 27/12	ELICA S.p.A.	21733551.2	F04D 25/08
-	-	B32B 27/36	-	-	F04D 29/42
-	-	B32B 29/00	-	-	F04D 29/60
-	-	B65D 65/40	-	-	F04D 29/66
-	-	C09D 167/04	-	-	F04D 29/70
CVR Invest AB	2550663-5	-	-	-	F24C 15/20
Cytiva BioProcess R&D AB	2550659-3	-	Eli Lilly and Company	18826881.7	A61M 5/20
D			-	-	A61M 5/315
DADGAR Armin	2450131-4	H03H 9/00	-	-	A61M 5/32
-	-	B81B 3/00	-	20719829.2	A61M 5/315
-	-	H01L 21/02	-	-	A61M 5/24
Dahlberg Tomas	2050095-5	F25B 40/06	EmbeDL AB	2550653-6	-
-	-	F25B 13/00	Endo Operations Limited	18713447.3	A61B 5/103
-	-	F25B 30/02	-	-	A61B 5/00
-	-	F25B 49/02	-	-	A61B 5/107
-	-	F28D 9/00	-	-	A61K 38/00
DeLaval Holding AB	2550642-9	-	-	-	A61Q 19/06
Del Curto, Marco	16745607.8	H02K 53/00	-	-	A61Q 19/06
-	-	H02K 49/10	ENI S.p.A.	17830025.7	C02F 1/40
Demchenko, Aleksandr Petrovich	20917211.3	G01N 9/00	-	-	B09C 1/00
-	-	G01N 11/16	-	-	C02F 101/32
Diehl Metering GmbH	20707254.7	H04W 40/24	-	-	C02F 103/06
DNAe Diagnostics Limited	24155137.3	C12Q 1/6834	Epigenovo AB	2550657-7	-
-	-	C12Q 1/6832	ESCO Group LLC	19156674.4	E02F 9/28
D-Orbit SpA	20751291.4	B64G 1/36	-	-	B66C 1/66
-	-	B64G 1/66	European Molecular Biology Laboratory	22208734.8	G01N 33/68
-	-	B64G 1/24	-	-	H01J 49/04
-	-	G01S 3/786	Evonik Operations GmbH	22726122.9	C01B 15/023
-	-	G01S 5/16	-	-	B01D 1/06
Dormakaba USA Inc.	19784624.9	E05B 47/06	-	-	F01D 1/02
-	-	E05B 13/00	-	-	B01D 3/00
-	-	E05B 13/10	-	23785967.3	C08J 11/22
-	-	E05B 63/00	Exact Sciences Corporation	21196203.0	C12Q 1/6827
-	-	E05B 9/08	Exail Robotics	22744291.0	B63G 8/14
-	-	E05B 47/00	-	-	B63G 8/26
Dr. Mary Morris & Associates, LLC	20896240.7	A61K 38/28	-	-	B63G 8/00
-	-	A61P 3/10	Expander System Sweden AB	2351423-5	F16C 11/02
-	-	A61P 3/08	-	-	F16B 19/02
-	-	A61K 47/10	-	-	F16B 29/00
-	-	A61K 9/00	-	-	F16C 11/04
Driconeq Production AB	2550660-1	-	F		
Dräger Safety AG & Co. KGaA	17761798.2	B60K 28/00	Faraday Pharmaceuticals, Inc.	24703833.4	C07C 217/34
-	-	G01N 33/497	-	-	A61K 31/045
-	-	G16H 40/63	-	-	A61P 9/00
-	-	G16H 40/67	-	-	A61P 21/00
E			-	-	A61K 31/04
Eaton Intelligent Power Limited	22168576.1	H01H 5/10	Fascia Innovation Sweden AB	2230442-2	A61F 2/12
-	-	H01H 3/30	-	-	A61L 27/56
-	-	H01H 71/10	-	-	A61F 2/52
Ecohelix AB	2330559-2	C08H 7/00	Fedorko Inna	2530390-0	-
-	-	C08B 37/14	Flasheye AB	2351433-4	G06Q 10/087
-	-	C08H 8/00	-	-	G06Q 20/20
-	-	C12P 19/04	-	-	G06V 20/52
Edebrink Per	2330558-4	G01N 33/68	-	-	G07G 1/00
-	-	G01N 30/88			

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G07G 3/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	G06T 7/70	-	-	A61P 29/00
Flooring Technologies Ltd.	16189038.9	B32B 37/26	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 38/06	GOLAN, Ezekiel	18765723.4	A61K 31/135
FLSmith A/S	22800361.2	B07B 1/28	-	-	A61P 25/24
-	-	B07B 1/42	-	-	A61P 25/22
-	-	F16C 33/66	-	-	A61P 25/26
-	-	F16C 35/04	-	-	A61P 25/18
-	-	B06B 1/16	Golshenas Arash	2330116-1	C01B 13/11
Fondazione Telethon ETS	19723328.1	A61K 31/713	-	-	C02F 1/78
-	-	A61P 25/00	-	-	D21C 9/153
-	-	A61P 27/00	GRANQVIST Göran	2351339-3	B60K 11/02
-	-	A61P 21/00	-	-	F16L 41/03
-	-	A61P 19/00	-	-	B21C 37/29
-	-	A61K 45/06	-	-	F28F 9/02
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	06777574.2	C23C 28/04	-	-	H01M 10/625
-	-	C23C 16/34	-	-	H01M 10/6568
-	-	C23C 30/00	-	2351345-0	F28F 9/00
-	20707254.7	H04W 40/24	-	-	B60K 11/02
Friberg Christian	2430501-3	B25B 21/02	-	-	F16L 41/03
-	-	G01B 7/30	-	-	H01M 10/613
-	-	G01B 21/22	GraphMaTech AB	2550641-1	-
-	-	B23P 19/06	Greiner Bio-One GmbH	14735331.2	A61M 5/32
-	-	B25B 23/142	-	-	A61M 25/06
-	-	B25B 23/147	Gretsch-Unitas GmbH	23734945.1	E05C 9/20
Fröbom Jens	2351422-7	F02P 3/08	-	-	E05C 9/18
-	-	F02P 3/09	Grönlund Hans	2530391-8	-
-	-	F02P 5/04	Gundberg Andreas	2330557-6	A23L 33/00
-	-	H02M 7/00	-	-	A23L 2/39
F-star Therapeutics Limited	19742323.9	C07K 16/18	-	-	A23L 7/104
-	-	C07K 16/28	-	-	A23L 29/212
-	-	C07K 16/30	-	-	A23L 33/185
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 9/16
-	-	A61K 39/00	Gustafsson Claes	2330116-1	C01B 13/11
FUJITSU LIMITED	19915094.7	G08G 3/02	-	-	C02F 1/78
G			-	-	D21C 9/153
GACW Incorporated	22715231.1	B07B 1/22	Gustafsson Olof	2351335-1	H01M 4/136
-	-	B07B 1/42	-	-	H01M 4/04
-	-	B60B 9/28	-	-	H01M 4/58
-	-	B07B 1/00	Göras Anders	2351422-7	F02P 3/08
-	-	B03B 5/56	-	-	F02P 3/09
Galderma Holding SA	19839155.9	A61L 27/48	-	-	F02P 5/04
-	-	A61L 27/52	-	-	H02M 7/00
GEA Westfalia Separator Group GmbH	21802259.8	B04B 1/14	H		
-	-	B04B 11/04	Hamilton Medical AG	22709611.2	A61M 16/00
GE Energy Power Conversion Technology Ltd	20175977.6	H02M 1/32	HANSEN Stein	2451274-1	F16K 31/04
-	-	H02M 7/483	-	-	F16K 5/06
-	-	H02H 9/02	-	-	F16K 5/12
-	-	H01H 71/14	-	-	F16K 5/20
Gilead Sciences, Inc.	21162393.9	C07D 401/14	Hansson Susanne	2330553-5	D21H 21/16
-	-	C07D 405/14	-	-	B32B 29/00
-	-	C07D 413/14	-	-	B65D 65/46
-	-	C07D 401/12	-	-	D21H 19/10
-	-	C07D 409/14	-	-	D21H 27/30
-	-	C07D 417/14	Hansson Theresia	2350526-6	G06F 3/01
-	-	C07D 471/04	Hebbe Alexander	2351451-6	G01S 11/14
-	-	C07D 495/04	-	-	G01S 3/80
			-	-	G01S 5/18
			Heiskanen Isto	2330553-5	D21H 21/16
			-	-	B32B 29/00
			-	-	B65D 65/46
			-	-	D21H 19/10
			-	-	D21H 27/30
			Hitachi, Ltd.	21768250.9	H02P 9/04

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 3/08	-	-	A61P 37/00
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	18861730.2	E02F 9/20	-	-	C07D 471/14
-	-	E02F 9/22	-	-	C07D 521/00
-	-	E02F 3/43	Institute of Advanced Materials, IAAM AB	2530376-9	A61K 31/437
-	-	B60W 10/06	-	-	-
-	-	F04B 17/05	Intellia Therapeutics, Inc.	17719387.7	A61K 48/00
-	-	F04B 1/295	-	-	C12N 15/11
HITACHI MITSUBISHI HYDRO CORPORATION	21768250.9	H02P 9/04	-	-	C12N 9/22
-	-	H02J 3/08	-	-	C12N 15/88
Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH	19168971.0	B61L 25/02	-	-	A61P 1/16
-	-	B61L 27/04	-	-	A61P 43/00
-	-	B61L 15/00	Inter IKEA Systems B.V.	2550655-1	-
-	-	B61L 27/00	-	2550646-0	-
-	21177318.9	G01R 23/15	Ipsen Biopharm Limited	18825698.6	A61K 38/48
-	-	G01R 29/027	-	-	A61P 21/00
Hugosson Randell Paul	2500065-4	-	Iscar Ltd.	19707133.5	B23B 51/02
Hunan Chuangyuan HIGH-TECH Machinery Co., Ltd.	2350507-6	E21B 19/14	Ismail Ofa	2351280-9	G01C 21/34
-	-	E21B 19/18	-	-	B60W 60/00
Husqvarna AB	2550640-3	-	-	-	G05D 1/43
-	2351422-7	F02P 3/08	-	-	G06N 5/01
-	-	F02P 3/09	-	-	G06N 7/01
-	-	F02P 5/04	-	-	B60W 30/06
-	-	H02M 7/00	-	-	G05D 1/246
-	2351436-7	G05D 1/248	ITG Steel Piles AB	2550665-0	-
-	-	A01D 34/00	J	-	-
-	-	G01S 19/45	Janssen Biotech, Inc.	21741383.0	C07K 7/08
-	-	G05D 1/243	-	-	A61K 38/00
-	-	G05D 1/246	-	-	C07K 14/54
-	-	G05D 1/43	Jehanfard Ali	2330116-1	C01B 13/11
-	-	G05D 1/648	-	-	C02F 1/78
-	2351330-2	F02M 35/06	-	-	D21C 9/153
-	-	F01P 11/12	JFE Steel Corporation	20873810.4	H10K 30/82
-	-	F02B 63/02	-	-	H10K 30/15
-	-	F01P 5/06	-	-	H10K 30/50
HYBRIT Development AB	2351438-3	C21C 5/52	JIANGSU XCMG STATE KEY LABORATORY TECHNOLOGY CO., LTD.	2550650-2	-
I	-	-	Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd.	21930958.0	H05K 7/20
I4F LICENSING NV	22734015.5	E04F 13/08	-	-	H01L 23/473
-	-	E04F 13/18	-	-	H01G 2/08
-	-	E04F 13/16	-	-	H01G 2/04
-	-	E04F 13/14	-	-	H01G 2/10
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	18814821.7	A61K 31/506	Jones Winlund Paul	2350526-6	G06F 3/01
-	-	A61K 31/70	JONSSON Tomas	2351326-0	G01C 21/18
-	-	A61K 31/7042	-	-	E06B 3/32
-	-	A61K 31/7048	-	-	G01P 15/18
-	-	A61K 31/7056	-	-	G01P 21/00
-	-	A61P 9/10	Joy Global Underground Mining LLC	17842195.4	E21D 9/10
-	-	A61P 17/02	J. Schmalz GmbH	21197527.1	F16B 37/04
-	-	A61P 13/12	-	-	F16B 5/06
-	-	A61P 9/12	JUNG Alexander Wolfgang Martin	2450131-4	H03H 9/00
-	-	A61P 3/10	-	-	B81B 3/00
IHI CORPORATION	18904628.7	B61L 29/00	-	-	H01L 21/02
-	-	B61L 29/30	Jungheinrich Aktiengesellschaft	22159995.4	B65G 1/04
-	-	B61L 23/04	-	-	B65G 57/30
-	-	G01S 7/481	-	-	F16B 7/04
-	-	G01S 7/497	-	-	-
-	-	G01S 17/42	-	-	-
-	-	G01S 17/88	-	-	-
-	-	G01S 17/931	-	-	-
Incyte Corporation	21746885.9	A61P 35/00	-	-	-

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 1/24	-	-	B23P 19/06
-	19158785.6	F15B 13/02	-	-	B25B 23/142
-	-	F16K 17/30	-	-	B25B 23/147
-	-	F15B 20/00	Leica Geosystems Technology A/S	22215077.3	E02F 3/43
-	-	F15B 15/20	Leijonmarck Simon	2351335-1	H01M 4/136
-	-	B66F 9/22	-	-	H01M 4/04
K			-	-	H01M 4/58
Karlberg Nils	2550647-8	-	Lennerstad Håkan	2530387-6	-
Karsten Manufacturing Corporation	19758199.4	A63B 53/00	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	20733535.7	B29B 17/02
-	-	A63B 53/04	-	-	B29B 17/04
-	-	A63B 60/00	-	-	B29K 1/00
-	-	A63B 60/02	-	-	B29K 105/12
Kazakoff Design AB	2351444-1	H02G 3/12	Levin Frans	2351330-2	F02M 35/06
-	-	H01R 24/76	-	-	F01P 11/12
-	-	H02G 3/14	-	-	F02B 63/02
KAZAKOV Alexander	2351444-1	H02G 3/12	-	-	F01P 5/06
-	-	H01R 24/76	Lewerentz Jan	2430501-3	B25B 21/02
-	-	H02G 3/14	-	-	G01B 7/30
KAZAKOV Filip	2351444-1	H02G 3/12	-	-	G01B 21/22
-	-	H01R 24/76	-	-	B23P 19/06
-	-	H02G 3/14	-	-	B25B 23/142
KAZAKOV Igor	2351444-1	H02G 3/12	-	-	B25B 23/147
-	-	H01R 24/76	LG Energy Solution, Ltd.	21906885.5	B05D 1/26
-	-	H02G 3/14	-	24160488.3	B60L 58/18
Kazanceva, Elena Igorevna	20944904.0	A45D 20/12	-	-	B60L 15/20
Kipfer Tristan Luc	2351335-1	H01M 4/136	-	-	B60L 3/00
-	-	H01M 4/04	-	-	B60L 3/04
-	-	H01M 4/58	-	-	B60L 58/25
KMW Inc.	21171645.1	H01Q 1/24	-	-	H01M 10/42
-	-	H01Q 21/28	-	-	H01M 10/625
-	-	H01Q 3/26	-	-	H01M 10/48
-	-	H01Q 21/00	-	-	H01M 10/637
-	-	H01Q 21/06	-	-	H01M 50/20
-	-	H01Q 25/00	-	-	H01M 50/581
-	-	H01Q 1/42	-	-	B60L 50/64
-	-	H01Q 1/02	-	-	B60L 58/24
-	-	H01R 12/73	-	-	H01M 50/249
Knauf Insulation SPRL	19713473.7	B27N 1/00	-	22864982.8	G01R 31/367
-	-	B27N 1/02	-	-	G01R 31/371
-	-	B27N 3/00	-	-	G01R 31/392
-	-	B27N 3/02	-	-	G01R 31/396
-	-	C09J 161/20	-	-	G08B 17/06
-	-	D04H 1/64	-	18820233.7	H01M 4/134
-	-	C08G 12/06	-	-	H01M 4/62
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21187918.4	B60R 16/03	-	-	H01M 4/38
-	-	-	-	-	H01M 4/1395
-	-	-	-	-	H01M 4/04
KOJOLA Niklas	2351438-3	C21C 5/52	-	-	H01M 10/052
KOMATSU LTD.	2550648-6	-	-	-	H01M 4/36
Kundu Rohon	2550651-0	-	-	19880684.6	H01M 4/36
KVARNED Anders	2351420-1	C22C 38/24	-	-	H01M 4/62
-	-	B22F 1/00	-	-	H01M 4/38
-	-	B23K 26/342	-	-	H01M 4/58
-	-	C22C 38/02	-	-	H01M 4/60
-	-	C22C 38/04	-	-	H01M 10/052
-	-	C22C 38/06	-	19807638.2	H01M 4/36
-	-	C22C 33/02	-	-	H01M 4/587
Kyla AB	2550639-5	-	-	-	H01M 4/62
-	-	-	-	-	H01M 10/0562
-	-	-	-	-	H01B 1/10
L					
Lagerholm Anton	2430501-3	B25B 21/02	-	-	H01M 4/583
-	-	G01B 7/30	-	22838035.8	H01M 4/36
-	-	G01B 21/22	-	-	H01M 4/587

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/48	-	-	H01M 10/623
-	-	H01M 4/38	-	-	H01M 10/613
-	-	H01M 4/13	-	24158655.1	H01M 50/333
-	-	H01M 4/139	-	-	H01M 50/105
-	-	H01M 4/62	-	21767365.6	H01M 50/502
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01M 50/20
-	-	H01M 4/02	-	-	H01M 50/503
-	18880300.1	H01M 4/525	-	-	H01M 50/507
-	-	H01M 4/04	-	-	H01M 50/516
-	-	H01M 4/1391	-	-	H01M 50/213
-	-	C01G 53/50	Liljedahl Marcus	2351436-7	G05D 1/248
-	-	H01M 10/0525	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 4/36	-	-	G01S 19/45
-	-	H01M 4/62	-	-	G05D 1/243
-	-	C01G 53/42	-	-	G05D 1/246
-	19751780.8	H01M 10/0565	-	-	G05D 1/43
-	-	H01M 10/056	-	-	G05D 1/648
-	-	H01M 10/052	Lind Erik	2550645-2	-
-	-	H01M 50/431	Lindén Krister	2550612-2	B62H 1/02
-	-	H01M 50/434	Lindström Fredrik	2351330-2	F02M 35/06
-	-	H01M 50/44	-	-	F01P 11/12
-	-	H01M 50/497	-	-	F02B 63/02
-	21738846.1	H01M 10/058	-	-	F01P 5/06
-	-	H01M 10/04	LINDSTRÖM Ulf	2351433-4	G06Q 10/087
-	-	H01M 50/116	-	-	G06Q 20/20
-	-	H01M 50/317	-	-	G06V 20/52
-	-	H01M 50/30	-	-	G07G 1/00
-	-	H01M 4/04	-	-	G07G 3/00
-	-	H01M 10/44	-	-	G06T 7/70
-	17894509.3	H01M 10/0585	Lindvalls Patentbolag AB	2550658-5	-
-	-	H01M 10/0525	LITTEN Neil Anthony	2351421-9	D04H 1/26
-	-	H01M 50/54	-	-	B27N 5/00
-	-	H01M 50/533	-	-	B29C 51/08
-	22796034.1	H01M 10/613	-	-	B29C 51/30
-	-	H01M 10/617	-	-	B31F 1/00
-	-	H01M 10/625	-	-	B65D 1/26
-	-	H01M 10/647	-	-	B65D 1/34
-	-	H01M 10/653	-	-	B65D 1/40
-	-	H01M 10/6551	-	-	B65D 1/40
-	-	H01M 10/6554	LJUNGBERG Martin	2351421-9	D04H 1/26
-	-	H01M 10/6555	-	-	B27N 5/00
-	-	H01M 10/6556	-	-	B29C 51/08
-	-	H01M 10/658	-	-	B29C 51/30
-	-	H01M 50/204	-	-	B31F 1/00
-	-	H01M 50/209	-	-	B65D 1/26
-	-	H01M 50/211	-	-	B65D 1/34
-	-	H01M 50/249	-	-	B65D 1/40
-	21856129.8	H01M 10/6567	Ljungberg Tobias	2351311-2	A61F 11/00
-	-	H01M 10/6556	-	-	A61M 31/00
-	-	H01M 10/647	LJUNGVIST Pär	2351438-3	C21C 5/52
-	-	H01M 10/613	LORD Corporation	21881156.0	F16D 57/00
-	-	H01M 50/20	-	-	F16D 57/06
-	21898595.0	H01M 50/30	-	-	F16F 15/02
-	-	H01M 50/211	-	-	B62D 5/00
-	-	H01M 50/502	-	-	F16D 57/02
-	-	H01M 50/296	LUDWIGSSON Robert	2351440-9	B63B 25/28
-	-	H01M 50/35	-	-	B63B 35/00
-	-	H01M 50/507	-	-	B63B 35/42
-	21797920.2	H01M 50/30	Lyytikäinen Katja	2330553-5	D21H 21/16
-	-	H01M 50/375	-	-	B32B 29/00
-	-	H01M 50/35	-	-	B65D 65/46
-	-	H01M 50/20	-	-	D21H 19/10
-	-	H01M 10/6556	-	-	D21H 27/30
-	-	H01M 10/6567	M		
-	-	H01M 10/625			

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MAGNA Energy Storage Systems GmbH Werk Schwäbisch Gmünd	22211362.3	B60K 15/03	-	-	A61K 31/343
Magnetic Autocontrol GmbH	24730009.8	E01F 13/06	-	-	A61K 9/48
Manitou Italia S.r.l.	20185325.6	B66F 9/065	-	-	A61K 45/06
-	-	B66C 23/78	National University Corporation Hokkaido University	20873810.4	A61P 35/00
-	-	B66F 9/075	-	-	A61P 35/02
Marcus Furusköld AB	2550643-7	-	-	-	H10K 30/15
-	2550644-5	-	-	-	H10K 30/50
Massachusetts Institute Of Technology	15750880.5	C08B 37/00	Neocis Inc.	21719971.0	A61B 34/30
-	-	A61K 47/36	-	-	A61B 90/16
-	-	C12N 5/00	-	-	A61C 1/08
-	-	C12N 5/071	-	-	A61C 5/80
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	21709672.6	A47L 15/24	Neurocrine Biosciences, Inc.	22715479.6	A61B 34/20
Metsä Board Oyj	20397505.7	D21H 27/30	-	-	A61B 90/00
-	-	D21H 11/10	-	-	C07D 471/04
-	-	D21H 11/08	NIKKISO Company Limited	19904482.7	A61K 31/4745
-	-	D21H 11/14	-	-	A61P 25/00
-	-	D21H 27/10	-	-	A61M 1/14
Micro Current Technology, Inc.	23214649.8	A61N 1/04	-	-	A61M 1/34
-	-	A61N 1/18	-	-	A61M 1/36
-	-	A61N 1/36	-	-	A61M 60/113
-	-	A61H 7/00	-	-	A61M 60/279
Mogensen Ronnie	2351335-1	H01M 4/136	-	19905343.0	A61M 60/37
-	-	H01M 4/04	-	-	A61M 1/16
-	-	H01M 4/58	-	-	A61M 1/14
MOHLIN Martin	2351339-3	B60K 11/02	-	-	A61M 1/34
-	-	F16L 41/03	-	-	A61M 1/36
-	-	B21C 37/29	-	-	A61M 60/279
-	-	F28F 9/02	-	-	A61M 60/113
-	-	H01M 10/625	-	17868687.9	A61M 60/37
-	-	H01M 10/6568	Ningde Amperex Technology Limited	20710754.1	G16H 10/60
-	2351345-0	F28F 9/00	-	-	H01M 4/587
-	-	B60K 11/02	-	-	H01M 4/36
-	-	F16L 41/03	-	-	H01M 4/62
-	-	H01M 10/613	-	-	H01M 4/133
Monava AB	2351451-6	G01S 11/14	-	-	H01M 4/66
-	-	G01S 3/80	-	-	H01M 4/02
-	-	G01S 5/18	NIPPON STEEL CORPORATION	22788183.6	C01B 32/21
MORDUE Adrian	2351421-9	D04H 1/26	-	-	H02K 15/02
-	-	B27N 5/00	-	-	H01F 41/02
-	-	B29C 51/08	-	-	B32B 7/12
-	-	B29C 51/30	-	-	C09J 5/00
-	-	B31F 1/00	-	-	B32B 37/12
-	-	B65D 1/26	-	-	C08K 5/00
-	-	B65D 1/34	-	-	C08K 5/098
-	-	B65D 1/40	-	-	C08K 5/17
Munters Europe Aktiebolag	2450311-2	F24F 3/14	-	-	C08K 5/18
-	-	B01D 53/06	-	-	C08K 3/22
-	-	B01D 53/26	Nogra Pharma Limited	16187284.1	C12N 15/113
MYVOX AB	2550666-8	-	Nordin Fredrik	2351280-9	A61K 31/7088
-	2550667-6	-	-	-	G01C 21/34
N			-	-	B60W 60/00
NABINA Atukem	2351417-7	G01N 23/04	-	-	G05D 1/43
-	-	A61B 6/02	-	-	G06N 5/01
-	-	G06T 11/00	-	-	G06N 7/01
-	-	G16H 30/40	-	-	B60W 30/06
-	-	H05G 1/62	NORTHVOLT AB	2330564-2	G05D 1/246
Nankai University	20926506.5	C07D 307/93	-	-	H01M 10/0587
-	-	C07C 57/15	-	-	B23K 26/00
			-	-	H01M 10/04
			-	-	H01M 50/107

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2351335-1	H01M 4/136	PACCAR INC	21186709.8	F01N 3/20
-	-	H01M 4/04	-	-	F01N 13/00
-	-	H01M 4/58	-	-	F01N 3/021
Noscendo GmbH	20816542.3	H04W 12/00	-	-	F01N 9/00
Novartis AG	23154757.1	A61K 31/225	-	-	F01N 3/025
-	-	A61K 31/41	-	-	F01N 3/027
-	-	A61P 9/04	-	-	F01N 3/023
Novocure GmbH	21748936.8	A61N 1/04	-	-	F01N 3/10
-	-	A61N 1/06	-	22706149.6	F01N 3/20
-	-	A61N 1/40	-	-	F01N 9/00
-	-	A61N 1/36	-	-	H01C 1/08
-	-	C08F 214/18	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	19891516.7	G06F 13/00
Novoheart International Limited	18882748.9	G01N 33/50	-	-	G08B 17/00
-	-	C12N 5/071	-	-	G08B 31/00
-	-	C12N 5/00	-	-	G08B 29/18
-	-	C12N 5/077	PANTSAR Tuomas	2351417-7	G01N 23/04
Nowab AB	2500066-2	-	-	-	A61B 6/02
NTT DOCOMO, INC.	17779197.7	H04W 28/06	-	-	G06T 11/00
-	-	H04W 28/18	-	-	G16H 30/40
-	-	H04L 1/00	-	-	H05G 1/62
-	-	H04L 5/00	Papier-Mettler KG	22203637.8	D21H 27/10
-	-	H04W 72/04	-	-	B65D 65/10
-	-	H04W 72/12	-	-	B65D 65/14
-	-	H04W 72/1268	Patients Pending Ltd.	18840066.7	A61M 5/315
NUTRAMAX LABORATORIES, INC.	19189657.0	A61K 31/7028	-	-	A61M 5/32
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 5/31
-	-	A61P 1/16	Pentéus Ulf	2550612-2	B62H 1/02
Nyflött Åsa	2330511-3	D21H 19/82	PEREIRA COSTA JUNIOR Joao	2351339-3	B60K 11/02
-	-	B32B 27/08	-	-	F16L 41/03
-	-	B32B 27/10	-	-	B21C 37/29
-	-	B32B 27/12	-	-	F28F 9/02
-	-	B32B 27/36	-	-	H01M 10/625
-	-	B32B 29/00	-	-	H01M 10/6568
-	-	B65D 65/40	-	2351345-0	F28F 9/00
-	-	C09D 167/04	-	-	B60K 11/02
Nylen Otto	2330560-0	D21H 11/18	-	-	F16L 41/03
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 10/613
-	-	D21F 7/00	Persica Pharmaceuticals Ltd.	18808077.4	A61K 9/00
-	-	D21G 7/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	D21H 23/44	-	-	A61K 47/10
O			-	-	A61K 49/04
Oinonen Petri	2330559-2	C08H 7/00	-	-	A61K 9/06
-	-	C08B 37/14	Persson Per	2351311-2	A61F 11/00
-	-	C08H 8/00	-	-	A61M 31/00
-	-	C12P 19/04	Pettersson Roger	2550612-2	B62H 1/02
Olausson Louise	2550645-2	-	PHAM Huong	2450311-2	F24F 3/14
OLOFSSON Mathias	2351423-5	F16C 11/02	-	-	B01D 53/06
-	-	F16B 19/02	-	-	B01D 53/26
-	-	F16B 29/00	Phoenix Contact Development and Manufacturing, Inc.	20786211.1	H04L 12/40
-	-	F16C 11/04	POUSETTE Hedda	2351438-3	C21C 5/52
Onmar	2550654-4	-	PRC-Desoto International, Inc.	20839512.9	C08G 75/02
Oric Pharmaceuticals, Inc.	20883288.1	C07H 19/20	-	-	B05D 3/02
-	-	A61K 31/7064	-	-	B32B 37/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08F 8/34
-	-	A61P 31/12	-	-	C08G 75/045
-	-	A61P 33/10	-	-	C08K 5/49
-	-	A61P 25/28	-	-	C09K 3/10
ORTIS Astrid	2450311-2	F24F 3/14	Precordior Oy	21827202.9	A61B 5/021
-	-	B01D 53/06	-	-	A61B 5/11
-	-	B01D 53/26	-	-	

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/00	-	-	F01P 5/06
Prelude Therapeutics Incorporated	21736890.1	C07D 487/14	Recovery Force, LLC	19764871.0	A61H 23/02
-	-	A61K 31/5025	-	-	A61F 13/08
-	-	A61P 35/00	-	-	A61H 11/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61H 11/02
PRIMENKO Viacheslav	2351326-0	G01C 21/18	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	22188627.8	A41D 13/00
-	-	E06B 3/32	-	-	A01K 67/0278
-	-	G01P 15/18	-	-	C07K 16/00
-	-	G01P 21/00	-	-	C07K 16/46
Prodify Group AB	2530385-0	-	-	-	C12N 9/12
Promaton Holding B.V.	19765434.6	A61C 7/08	-	17722604.0	A61K 31/404
-	-	G06T 1/00	-	-	A61K 31/47
-	-	G16H 50/20	-	-	A61K 31/366
-	-	G16H 20/40	-	-	A61K 31/505
-	-	G16H 50/70	-	-	A61K 45/06
Protagonist Therapeutics, Inc.	21741383.0	C07K 7/08	-	-	A61P 3/06
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/22
-	-	C07K 14/54	-	-	A61K 31/40
PulPac AB	2351421-9	D04H 1/26	-	-	A61K 31/4468
-	-	B27N 5/00	-	-	A61K 31/397
-	-	B29C 51/08	-	-	A61K 9/00
-	-	B29C 51/30	-	-	A61P 9/10
-	-	B31F 1/00	-	-	A61P 43/00
-	-	B65D 1/26	-	-	A61K 39/395
-	-	B65D 1/34	-	-	C07K 16/22
-	-	B65D 1/40	-	-	22169905.1 G01N 30/86
Purem GmbH	14182983.8	F01N 11/00	Renault s.a.s	21856129.8	G01N 30/88
-	-	F01N 13/14	-	-	H01M 10/6567
-	-	F01N 3/035	-	-	H01M 10/6556
-	-	F01N 3/021	-	-	H01M 10/647
-	-	F01N 3/10	-	-	H01M 10/613
-	-	F01N 13/00	RISCH Johan	2351429-2	H01M 50/20
Q			-	-	G06F 16/2455
QLOCKTWO License GmbH	23732999.0	G04B 19/00	-	-	G06F 16/2453
-	-	G04B 19/243	-	-	G06F 16/2458
-	-	G04B 45/00	-	-	H04L 67/00
-	-	G04B 19/02	-	-	H04L 67/10
R			-	-	H04L 67/12
Rabhi, Vianney	21715305.5	F02M 29/02	-	-	G06F 8/60
-	-	F02M 15/02	-	-	G06F 16/242
-	-	F02M 31/00	-	-	G06N 20/00
-	-	G01F 3/00	-	-	H04W 4/70
-	-	F02M 29/04	RISCH Tore	2351429-2	G06F 16/2455
-	-	B01F 23/21	-	-	G06F 16/2453
-	-	B01F 25/313	-	-	G06F 16/2458
-	-	B01F 27/81	-	-	H04L 67/00
-	-	B01F 27/86	-	-	H04L 67/10
-	-	F02M 71/00	-	-	H04L 67/12
-	-	F02B 19/10	-	-	G06F 8/60
-	-	G01F 1/78	-	-	G06F 16/242
Ramo AB	2550656-9	-	-	-	G06N 20/00
Rangsjö Jonas	2351436-7	G05D 1/248	Robit Plc	2251523-3	H04W 4/70
-	-	A01D 34/00	-	-	E21B 4/14
-	-	G01S 19/45	-	-	E21B 6/00
-	-	G05D 1/243	-	-	E21B 10/36
-	-	G05D 1/246	-	-	E21B 10/38
-	-	G05D 1/43	Rosell Urban	2351311-2	A61F 11/00
-	-	G05D 1/648	-	-	A61M 31/00
Rasooli Alex	2351330-2	F02M 35/06	Roxtec AB	2351425-0	H02G 3/22
-	-	F01P 11/12	-	-	F16L 5/02
-	-	F02B 63/02	Rykaczewska Urszula	2530391-8	-
			Rönblom Johan	2430501-3	B25B 21/02
			-	-	G01B 7/30
			-	-	G01B 21/22

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23P 19/06	-	-	B23K 26/00
-	-	B25B 23/142	-	-	H01M 10/04
-	-	B25B 23/147	-	-	H01M 50/107
S			SFS Group	20157432.4	E06B 1/60
SAAB AB	16922317.9	G02B 27/01	International AG		
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	17203505.7	F01M 11/12	Shanghai Research Institute of Petrochemical Technology, SINOPEC	20878458.7	B01J 8/08
-	-	F16N 19/00	-	-	B01J 8/22
-	-	F01D 25/20	-	-	C07D 317/38
Sage Therapeutics, Inc.	21151891.5	C07J 9/00	-	-	B01J 8/02
-	-	A61K 31/566	-	-	B01J 8/10
-	-	A61P 25/00	-	-	C07C 68/04
-	-	A61P 1/04	Signify Holding B.V.	22737590.4	F21V 21/04
-	-	A61P 3/10	-	-	E04B 9/00
-	-	A61P 25/20	-	-	A61L 9/20
-	-	A61P 35/00	-	-	A61L 9/22
-	-	A61P 43/00	-	-	E04B 9/06
-	-	A61K 31/575	-	-	F21V 33/00
-	-	C07J 7/00	-	-	F21V 23/04
Saint-Gobain Performance Plastics Corporation	18824600.3	G02B 5/28	-	-	F21S 8/02
-	-	G02B 5/20	-	21709012.5	G08B 13/19
-	-	G02B 5/08	-	-	G08B 21/22
-	-	B32B 17/10	-	-	G08B 13/196
Samsung SDI Co., Ltd.	18757478.5	H01M 10/0587	-	22753652.1	H04N 7/18
-	-	H01M 10/04	-	-	H02M 3/156
-	-	H01M 50/103	-	-	H02M 1/00
-	-	H01M 50/119	-	22713390.7	H05B 45/36
-	-	H01M 50/176	-	22760899.9	H05B 45/385
-	-	H01M 50/538	-	-	H02J 9/02
-	-	H01M 50/597	-	-	H05B 47/105
SAMULESSON Jan	2250231-4	B25F 5/00	Sika Technology AG	22703377.6	H05B 47/17
-	-	A61B 5/11	SimSuFoodS AB	2330557-6	B62D 65/02
-	-	G01H 1/06	-	-	A23L 33/00
Sandström Camilla	2530383-5	-	-	-	A23L 2/39
Sartorius Stedim Biotech GmbH	20717601.7	A61M 39/18	-	-	A23L 7/104
-	-	F16L 37/30	-	-	A23L 29/212
Scania CV AB	2550652-8	-	-	-	A23L 33/185
-	2550649-4	-	-	-	C12N 9/16
-	2550637-9	-	Single Technologies AB	22707470.5	G01N 21/03
-	2351339-3	B60K 11/02	-	-	G01N 21/11
-	-	F16L 41/03	-	-	G01N 21/64
-	-	B21C 37/29	Sivnert Olivia Grace	2530391-8	G01N 21/51
-	-	F28F 9/02	Sjöblom Torbjörn	2430501-3	B25B 21/02
-	-	H01M 10/625	-	-	G01B 7/30
-	-	H01M 10/6568	-	-	G01B 21/22
-	2351345-0	F28F 9/00	-	-	B23P 19/06
-	-	B60K 11/02	-	-	B25B 23/142
-	-	F16L 41/03	-	-	B25B 23/147
-	-	H01M 10/613	SKOOG Patrik	2350733-8	F04B 43/12
-	2351280-9	G01C 21/34	SK Telecom Co., Ltd.	22214745.6	H04B 7/0452
-	-	B60W 60/00	-	-	H04L 27/26
-	-	G05D 1/43	Slättegård Rikard	2330559-2	C08H 7/00
-	-	G06N 5/01	-	-	C08B 37/14
-	-	G06N 7/01	-	-	C08H 8/00
-	-	B60W 30/06	-	-	C12P 19/04
-	-	G05D 1/246	SOKKA Joonas	2251523-3	E21B 4/14
Scholar Rock, Inc.	21170667.6	C07K 16/22	-	-	E21B 6/00
-	-	A61K 39/395	-	-	E21B 10/36
-	-	A61K 39/00	-	-	E21B 10/38
Seldén Mast AB	2550668-4	-	Som Innovation Biotech, S.A.	20704533.7	A61K 45/06
Sexton Brendan	2330564-2	H01M 10/0587			

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/517	-	-	B23B 51/00
-	-	A61K 31/519	-	-	C23C 14/06
-	-	A61P 3/00	-	-	C23C 14/08
Special Projects Operations, Inc.	17851758.7	B23K 35/02	-	-	C23C 16/36
-	-	B23K 7/00	-	-	C23C 16/40
-	-	E21B 7/15	-	-	C23C 30/00
-	-	E21B 7/14	-	-	C23C 28/04
-	-	F23D 14/46	-	18908819.8	C23C 14/06
-	-	F23D 14/32	-	-	C23C 14/02
-	-	F23D 14/52	-	-	C23C 14/32
STEWART Alexander	2351417-7	G01N 23/04	-	-	C23C 28/04
-	-	A61B 6/02	-	-	C23C 30/00
-	-	G06T 11/00	-	-	C23C 28/00
-	-	G16H 30/40	-	19873707.4	C23C 16/40
-	-	H05G 1/62	-	-	C23C 28/04
STONE Jamie	2351421-9	D04H 1/26	-	-	C23C 30/00
-	-	B27N 5/00	-	-	C23C 16/56
-	-	B29C 51/08	-	-	C23C 16/02
-	-	B29C 51/30	-	-	C23C 16/455
-	-	B31F 1/00	-	-	C23C 16/36
-	-	B65D 1/26	Sundkvist Ricky	2351330-2	F02M 35/06
-	-	B65D 1/34	-	-	F01P 11/12
-	-	B65D 1/40	-	-	F02B 63/02
Stora Enso Oyj	2530379-3	-	-	-	F01P 5/06
-	2530378-5	-	Svensson Adrianna	2330560-0	D21H 11/18
-	2330560-0	D21H 11/18	-	-	C08J 5/18
-	-	C08J 5/18	-	-	D21F 7/00
-	-	D21F 7/00	-	-	D21G 7/00
-	-	D21G 7/00	-	-	D21H 23/44
-	-	D21H 23/44	Svensson Lars	2351422-7	F02P 3/08
-	2330553-5	D21H 21/16	-	-	F02P 3/09
-	-	B32B 29/00	-	-	F02P 5/04
-	-	B65D 65/46	-	-	H02M 7/00
-	-	D21H 19/10	Svensson Nicolas	2351311-2	A61F 11/00
-	-	D21H 27/30	-	-	A61M 31/00
-	2330511-3	D21H 19/82	Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a.	17792956.9	C12N 15/82
-	-	B32B 27/08	-	-	A01H 5/06
-	-	B32B 27/10	-	-	C08B 30/20
-	-	B32B 27/12	-	-	F25B 40/06
-	-	B32B 27/36	SWEP International AB	2050095-5	F25B 13/00
-	-	B32B 29/00	-	-	F25B 30/02
-	-	B65D 65/40	-	-	F25B 49/02
-	-	C09D 167/04	-	-	F28D 9/00
-	1751664-2	D21H 19/36	SweTree Technologies AB	2550638-7	-
-	-	D21H 19/80	Sävenlid Nicholas	2430015-4	G01R 31/382
-	-	B32B 27/32	-	-	B25F 5/00
-	-	D21H 19/40	-	-	G01R 31/385
-	-	D21H 19/84	-	-	H01M 10/48
Stream Analyze Sweden AB	2351429-2	G06F 16/2455	T		
-	-	G06F 16/2453	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	19839172.4	A61K 31/519
-	-	G06F 16/2458	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 67/00	Tapflo AB	2350733-8	F04B 43/12
-	-	H04L 67/10	Terhelä Robin	2530388-4	-
-	-	H04L 67/12	THALES DIS FRANCE SAS	20833915.0	H04W 48/18
-	-	G06F 8/60	-	-	H04W 8/18
-	-	G06F 16/242	The Childrens Hospital of Philadelphia	24202493.3	A61K 39/00
-	-	G06N 20/00	The Trustees of The University of Pennsylvania	24202493.3	A61K 39/00
-	-	H04W 4/70	Tobii AB	2350526-6	G06F 3/01
STRITTMATTER André	2450131-4	H03H 9/00			
-	-	B81B 3/00			
-	-	H01L 21/02			
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	19915691.0	B23B 27/14			
-	-	B23C 5/16			

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tomra Systems ASA	19151910.7	G07F 7/06	-	-	H04L 45/85
-	-	G06F 7/00	VIFORR Silvia	2450311-2	F24F 3/14
-	-	G01N 21/88	-	-	B01D 53/06
-	-	B07C 5/34	-	-	B01D 53/26
TransThera Sciences (Nanjing), Inc.	17879808.8	C07D 471/14	VIIIV Healthcare Company	21737779.5	A61K 31/5365
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 9/20
-	-	C07D 519/00	-	-	A61P 31/18
-	-	C07D 491/08	-	-	A61K 9/28
-	-	A61K 31/551	Viktorsson Morgan	2350526-6	G06F 3/01
-	-	A61K 45/06	Voith Patent GmbH	21839851.9	B61G 3/20
-	-	A61P 35/00	-	-	B61G 3/18
Tunc Zozan	2330559-2	C08H 7/00	-	-	B61G 3/16
-	-	C08B 37/14	Volvo Autonomous Solutions AB	21746027.8	B60W 60/00
-	-	C08H 8/00	-	-	B60W 30/09
-	-	C12P 19/04	-	-	G06V 20/56
Turning Point Therapeutics, Inc.	19169041.1	C07D 487/04	-	-	G06V 10/96
-	-	A61K 31/5025	-	-	G06V 10/94
-	-	A61K 31/519	Volvo Penta Corporation	2550664-3	-
U			VOLVO TRUCK CORPORATION	2550661-9	-
U-Change Lock Industries, Inc. DBA Security Solutions	18823607.9	E05B 27/00	-	2550635-3	-
-	-	-	-	2550634-6	-
Uddeholms AB	2351420-1	C22C 38/24	-	14182983.8	F01N 11/00
-	-	B22F 1/00	-	-	F01N 13/14
-	-	B23K 26/342	-	-	F01N 3/035
-	-	C22C 38/02	-	-	F01N 3/021
-	-	C22C 38/04	-	-	F01N 3/10
-	-	C22C 38/06	-	-	F01N 13/00
-	-	C22C 33/02	W		
ULLBERG Christer	2351417-7	G01N 23/04	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	20162354.3	H05K 5/00
-	-	A61B 6/02	-	-	H05K 7/14
-	-	G06T 11/00	-	-	H05K 7/20
-	-	G16H 30/40	WACQT-IP AB	2450131-4	H03H 9/00
-	-	H05G 1/62	-	-	B81B 3/00
Unifarco S.p.A.	22710147.4	A61K 47/28	-	-	H01L 21/02
-	-	A61K 8/36	WANG Feng	2350507-6	E21B 19/14
-	-	A61K 8/55	-	-	E21B 19/18
-	-	A61K 8/63	WATERSTOP AS	2451274-1	F16K 31/04
-	-	A61K 8/68	-	-	F16K 5/06
-	-	A61K 9/107	-	-	F16K 5/12
-	-	A61Q 19/08	-	-	F16K 5/20
-	-	A61K 9/00	WEI Wei	2350507-6	E21B 19/14
URECH Mattias	2351417-7	G01N 23/04	-	-	E21B 19/18
-	-	A61B 6/02	Wei Yang Yang	2330558-4	G01N 33/68
-	-	G06T 11/00	-	-	G01N 30/88
-	-	G16H 30/40	We Protect AB	2250231-4	B25F 5/00
-	-	H05G 1/62	-	-	A61B 5/11
V			-	-	G01H 1/06
VAREX IMAGING SWEDEN AB	2351417-7	G01N 23/04	WIECZOREK Witlef	2450131-4	H03H 9/00
-	-	A61B 6/02	-	-	B81B 3/00
-	-	G06T 11/00	-	-	H01L 21/02
-	-	G16H 30/40	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	20715665.4	E04G 5/00
-	-	H05G 1/62	-	-	E04G 5/14
Ventinova Technologies B.V.	21726885.3	A61M 16/00	-	-	E04G 7/08
-	-	A61B 5/08	-	-	E04G 7/10
ViaAuris AB	2351311-2	A61F 11/00	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22214745.6	H04B 7/0452
-	-	A61M 31/00	-	-	H04L 27/26
Viasat, Inc.	17822916.7	H04L 45/021	-	23201075.1	H04W 72/232
-	-	H04L 45/24	-	-	H04W 72/04
-	-	H04L 45/745	-	-	H04W 72/12
-	-	H04L 61/2514	-	-	-
-	-	H04L 61/4511	-	-	-

Namnregister 29/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Wirepas Oy	21156237.6	H04L	1/00
Wärtsilä Finland Oy	21731720.5	F17C	6/00
-	-	F17C	3/02

X

Xbrane Biopharma AB	2330558-4	G01N	33/68
-	-	G01N	30/88
XUZHOU XCMG ENERGY EQUIPMENT CO., LTD.	2550650-2	-	

Y

Yeda Research and Development Co. Ltd. At the Weizmann Institute of Science	17740119.7	C12N	5/0783
-	-	A61K	39/00
-	-	A61K	35/12
-	-	A01K	67/00

Z

Zeidler Niklas	2351451-6	G01S	11/14
-	-	G01S	3/80
-	-	G01S	5/18

Å

ÅKESSON Niklas	2351425-0	H02G	3/22
-	-	F16L	5/02

Ä

Ärlig Ulf	2351436-7	G05D	1/248
-	-	A01D	34/00
-	-	G01S	19/45
-	-	G05D	1/243
-	-	G05D	1/246
-	-	G05D	1/43
-	-	G05D	1/648