



Svensk Patenttidning

Nr 43/2025

2025-10-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
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	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 43/2025

(21) 2515194-5	(22) 2025-09-29	(21) 2515207-5	(22) 2025-10-03
(71) Aqua Robur Technologies AB, Johan På Gårdas Gata 5, 412 50 Göteborg, SE		(71) Play n Go Marks Ltd, 35, Triq id-Dejqa, VLT 1434 Valletta, MT	
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2515195-2	(22) 2025-09-29	(21) 2515208-3	(22) 2025-10-03
(71) ICA Sverige AB, BOX 4000, 721 84 Västerås, SE		(71) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 Göteborg, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(74) Kransell & Wennborg, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2515196-0	(22) 2025-09-29	(21) 2515209-1	(22) 2025-10-03
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(71) Atran Velo AB, Vinbergsvägen 4, 311 50 Falkenberg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O.Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE	
(21) 2515197-8	(22) 2025-09-29	(21) 2515210-9	(22) 2025-10-03
(32) 2024-09-30 (33) SE (31) 2450969-7		(71) Husqvarna AB, (no street address), 561 82 Huskvarna, SE	
(32) 2024-09-30 (33) SE (31) 2450970-5			
(71) Husqvarna AB, (No street address), 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 2515198-6	(22) 2025-09-29	(21) 2515211-7	(22) 2025-10-03
(32) 2024-09-30 (33) SE (31) 2450970-5		(71) Husqvarna AB, (no street address), 561 82 Huskvarna, SE	
(32) 2024-09-30 (33) SE (31) 2450969-7			
(71) Husqvarna AB, (No street address), 561 82 Huskvarna, SE		(21) 2530611-9	(22) 2025-09-27
		(71) Ulf Helsing, Hermesvägen 5, 761 64 Norrtälje, SE	
(21) 2515199-4	(22) 2025-09-30	(21) 2530612-7	(22) 2025-09-28
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Cornelis Bengtsson, Snäckeskärsgatan 20, 421 57 Västra frölunda, SE	
(74) Lovisa Rogne, Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE			
(21) 2515200-0	(22) 2025-09-30	(21) 2530613-5	(22) 2025-09-28
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18270 Stocksund, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE			
(21) 2515201-8	(22) 2025-09-30	(21) 2530614-3	(22) 2025-09-29
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) Karl Johan Larsson, Kroksjövägen 12, 13941 Värmdö, SE	
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE			
(21) 2515202-6	(22) 2025-09-30	(21) 2530615-0	(22) 2025-09-29
(71) SCA Forest Products AB, :, 851 88 SUNDSVALL, SE		(71) Sosi Ibrahim Sahib, Färötorget 4, 164 56 Kista, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
(21) 2515203-4	(22) 2025-09-30	(21) 2530616-8	(22) 2025-09-29
(71) SCA Forest Products AB, :, 851 88 SUNDSVALL, SE		(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
(21) 2515204-2	(22) 2025-09-30	(21) 2530617-6	(22) 2025-09-30
(71) Ailit Rail AB, Sibyllegatan 29, 114 42 Stockholm, SE		(71) Daniel Mattsson, Aspvägen 18A, 191 41 Sollentuna, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE			
(21) 2515205-9	(22) 2025-10-01	(21) 2530618-4	(22) 2025-10-01
(32) 2024-10-29 (33) UA (31) 2024 05108		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(71) LIMITED LIABILITY COMPANY VENTILATION SYSTEMS, 1, Mykhaila Kotsiubynskoho Str., 01054 Kyiv (Shevchenkivskiyi district), UA			
(74) DuraIP AB, Grönegatan 1C, 222 24 Lund, SE		(21) 2530619-2	(22) 2025-10-01
		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2515206-7	(22) 2025-10-02	(21) 2530620-0	(22) 2025-10-01
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(71) Norinne Khalil, Sägargatan 12a, 75318 Uppsala, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE			
		(21) 2530621-8	(22) 2025-10-01
		(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	
		(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 8, 80333 München, DE	
		(21) 2530622-6	(22) 2025-10-02
		(71) Priyamvada Bhaskar, Enekullegatan 3A, 41875 Gothenburg, SE	

Inkomna patentansökningar 43/2025

(21) 2530623-4	(22) 2025-10-02	(21) 2550893-8	(22) 2025-10-01
(71) Auto Versio AB, Melongatan 2a, 754 49 Uppsala, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530624-2	(22) 2025-10-02	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Priyamvada Bhaskar, Enekullegatan 3A, 41875 Gothenburg, SE		(21) 2550894-6	(22) 2025-10-01
(21) 2530625-9	(22) 2025-10-02	(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Priyamvada Bhaskar, Enekullegatan 3A, 41875 Gothenburg, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530626-7	(22) 2025-10-03	(21) 2550895-3	(22) 2025-10-01
(71) Best Performance Scandinavia AB, Älggräsvägen 34, SE-146 50 Tullinge, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, SE-72213 Västerås, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530627-5	(22) 2025-10-03	(21) 2550896-1	(22) 2025-10-01
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) GRAFOAM AB, Varvsgatan 57B, 972 33 LULEÅ, SE	
(21) 2550883-9	(22) 2025-09-29	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		(21) 2550897-9	(22) 2025-10-01
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2550884-7	(22) 2025-09-29	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		(21) 2550898-7	(22) 2025-10-01
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2550885-4	(22) 2025-09-29	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 2096, 403 12 GÖTEBORG, SE	
(71) SKAWEN TECHNOLOGIES AB, Sveavägen 116, lgh1403, 113 50 STOCKHOLM, SE		(21) 2550899-5	(22) 2025-10-02
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2550886-2	(22) 2025-09-29	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(21) 2550900-1	(22) 2025-10-03
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(21) 2550887-0	(22) 2025-09-29	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(21) 2550901-9	(22) 2025-10-03
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(71) CELLFION AB, Junohällsvägen 1E, 112 64 STOCKHOLM, SE	
(21) 2550888-8	(22) 2025-09-30	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) EMBEDL AB, Gamla Almedalsvägen 39, SE-412 63 GÖTEBORG, SE		(21) 2550889-6	(22) 2025-09-30
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2550889-6	(22) 2025-09-30	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2550890-4	(22) 2025-09-30
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2550891-2	(22) 2025-09-30	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2550892-0	(22) 2025-09-30
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Locum AB, Östgötagatan 12, SE-104 62 STOCKHOLM, SE	
(21) 2550892-0	(22) 2025-09-30	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE	
(71) Locum AB, Östgötagatan 12, SE-104 62 STOCKHOLM, SE			
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, 101 39 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2025

(51) A23K 20/158		(21) 2451123-0	(22) 2024-11-08
A23K 20/20	A23K 50/30	(41) 2025-10-21	(45) 2025-10-21
A23K 50/60	A23K 20/195	(54) A reactor for a carbon dioxide catcher and a method for detecting a carbon capture material level drop in such a reactor	
A23K 40/10		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(21) 2430138-4	(22) 2024-03-20	(72) Dago PERIJNS, Duffel, BE	
(41) 2025-09-21		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) A NOVEL ANIMAL FEED ADDITIVE COMPOSITION			
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE			
(72) Sofia Rengman, GENARP, SE			
Antonia Tacconi, TULLN AN DER DONAU, AT			
(74) Mr. Gian Tomaso Masala, c/o Perstorp AB, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE			
(51) A41D 13/02		(51) B31F 1/36	
B63C 11/04		B26D 3/08	B29C 59/02
(21) 2450310-4	(22) 2024-03-20	B65D 81/00	C08J 9/28
(41) 2025-09-21		D21H 21/56	D21H 27/10
(54) WETSUIT WITH A REAR MIDPORTION OPENING		(21) 2430151-7	(22) 2024-03-22
(71) Noora Ocean AB, Kullagången 1, 429 33 KULLAVIK, SE		(41) 2025-09-23	
(72) Nicklas FALK, KULLAVIK, SE		(54) A METHOD FOR FORMING AN IMPRINTED REGION IN A SOLID CELLULOSE FOAM	
Karin LISSBRANT FALK, KULLAVIK, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Julia Broszat, Laholm, SE	
		Martin Malmqvist, Halmstad, SE	
		(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) A45F 5/02	(11) 547 560	(51) B60B 25/08	
B65H 16/04	B65H 75/08	B60B 3/02	B60B 25/14
(21) 2450582-8	(22) 2024-05-29	(21) 2430139-2	(22) 2024-03-20
(41) 2025-10-21	(45) 2025-10-21	(41) 2025-09-21	
(54) HOLDER FOR REMOVABLE ATTACHMENT OF ITEMS		(54) A COMPOSITE MATERIAL MULTI-PART VEHICLE WHEEL	
(71) Rörande Rör AB, Vretvägen 13, 1 tr., 142 34 Skogås, SE		(71) Eovidar AB, Lommavägen 39, 232 35 ARLÖV, SE	
(72) Anders Jakobsson, FARSTA, SE		(72) Fredrik Wettermark, ARLÖV, SE	
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE		Michal Flis, ARLÖV, SE	
		(74) Basck Europe sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL	
(51) A47B 21/03		(51) B60D 1/01	
(21) 2450314-6	(22) 2024-03-21	B62D 53/08	B62D 53/12
(41) 2025-09-22		(21) 2451171-9	(22) 2024-11-21
(54) Support device for an ergonomic workstation		(41) 2025-09-26	
(71) Staffan Smeds AB, Alnövägen 65, 865 53 ALNÖ, SE		(54) Method and Trailer Tractor Vehicle	
(72) Staffan SMEDS, ALNÖ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(72) Dan MAGNUSSON, Stallarholmen, SE	
		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61B 17/52	(11) 547 593	(51) B60S 3/04	
A61D 1/12	A61B 17/24	(21) 2430137-6	(22) 2024-03-20
(21) 2430309-1	(22) 2024-06-01	(41) 2025-09-21	
(41) 2025-10-21	(45) 2025-10-21	(54) IMPROVED WHEEL CLEANING SYSTEM AND AN IMPROVED WHEEL CLEANING METHOD	
(54) Extractor Device		(71) HEDSON TECHNOLOGIES AB, Hammarvägen 4, 232 37 Arlöf, SE	
(71) Wepo AB, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		(72) Christian Norman, Furlund, SE	
(72) Linus Höglblom, Lund, SE		Malkus Arlemark, Malmö, SE	
Ella Björklund, Lund, SE		Henry Thusberg, Veberöd, SE	
Emil Grizell, Lund, SE		Ulf Larsson, Malmö, SE	
Albin Pålsson, Lund, SE		(74) Basck Europe sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL	
(51) A61M 5/31		(51) B60T 8/00	
A61M 5/20		(21) 2450308-8	(22) 2024-03-20
(21) 2450320-3	(22) 2024-03-22	(41) 2025-09-21	
(41) 2025-09-23		(54) A SIGNALLING MODULE FOR A MEDICAMENT DELIVERY DEVICE	
(54) A SIGNALLING MODULE FOR A MEDICAMENT DELIVERY DEVICE		(71) Norrneo AB, Frövägen 2, 132 37 Saltsjö-Boo, SE	
(71) Norrneo AB, Frövägen 2, 132 37 Saltsjö-Boo, SE		(72) Anders Holmqvist, Värmdö, SE	
(72) Anders Holmqvist, Värmdö, SE		(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE	
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE			
(51) B01D 53/62	(11) 547 589	(51) B60T 8/00	
B01D 53/04	B01D 53/14	(21) 2450308-8	(22) 2024-03-20
B01D 53/26		(41) 2025-09-21	
		(54) A METHOD PERFORMED BY A CONTROL ARRANGEMENT	
		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Christian Wessel, Rönninge, SE	
		Casper Johansson, Hägersten, SE	
		Fredrik Sundén, Älvsjö, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2025

(51) B60W 40/10 B60W 40/076 B60W 40/114	B60W 40/11	(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE
(21) 2451284-0 (41) 2025-09-26 (54) ESTIMATION OF VEHICLE HEADING WITH RESPECT TO ROAD (71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE (72) Lei NI, GÖTEBORG, SE Nicholas GRANLUND, GÖTEBORG, SE Martin LAMM, GÖTEBORG, SE Cecilia BUSTRÉN, GÖTEBORG, SE	(22) 2024-12-13	(51) F16B 11/00 B65G 39/02 B65G 47/60 F16L 25/10 F16L 47/20
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(11) 547 570 B29C 65/56 F16L 25/06 F16L 25/14
(51) B65D 81/133 B26D 3/00 C08J 9/30 C08J 9/28	B29C 44/56 C08J 9/36	(21) 2450472-2 (41) 2025-10-21 (54) A TROLLEY ADAPTED TO SUPPORT A GOODS ITEM (71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, SE-139 51 VÄRMDÖ, SE (72) Folke Sandvik, VÄRMDÖ, SE (74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE
(21) 2430154-1 (41) 2025-09-23 (54) METHOD FOR PRODUCING A PROTECTIVE PACKAGING INSERT COMPRISING A SOLID CELLULOSE FOAM (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Julia Broszat, Laholm, SE Mikaela Helander, Stockholm, SE Paula Martirez, Stockholm, SE	(22) 2024-03-22	(51) G06F 40/106 G06F 3/0481 G06F 40/166 G06F 40/123
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(11) 547 570 G06F 16/93 G06F 40/18
(51) B68C 1/08 B68B 1/04 B68B 3/10 B68C 1/14 B68B 1/02	B68B 3/08 B68C 1/12 A01K 27/00	(21) 2450307-0 (41) 2025-09-20 (54) A COMPUTER FILE FORMAT FOR DOCUMENTS WITH A GRAPHICALLY FORMATTED CONTENT, A COMPUTER IMPLEMENTED METHOD AND A COMPUTER PROGRAM FOR SUCH DOCUMENTS (71) JoHu Holding AB, Paradisgatan 29C, 413 16 Göteborg, SE (72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE (74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
(21) 2400038-2 (41) 2025-09-21 (54) A device for an equestrian equipment (71) HippoMotion AB, Sofies Väg 18, 434 94 Vallda, SE (72) Pia Fridstrand, Vallda, SE	(22) 2024-03-20	(51) G06V 20/52 H04N 7/18 G06T 7/20 G06V 40/10
(51) C08J 9/36 B29C 44/56 C08J 9/30 C08J 9/28	B65D 81/133 B26D 3/00	(21) 2550115-6 (41) 2025-09-25 (54) METHOD AND SYSTEM FOR SURVEILLANCE (71) Flasheye AB, Sundsbacken 6, 972 42 Luleå, SE (72) Ulf LINDSTRÖM, Kiruna, SE Allan JANSSON, Ekerö, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2430155-8 (41) 2025-09-23 (54) METHOD FOR PRODUCING A RESILIENT CELLULOSE FOAM (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Julia Broszat, Laholm, SE Mikaela Helander, Stockholm, SE Paula Martirez, Stockholm, SE Oruc Köklükaya, Lidingö, SE	(22) 2024-03-22	(51) G10L 21/02 H04R 1/32 G10L 21/0208
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(11) 547 594 H04R 1/40 H04R 1/10
(51) E04B 5/02 E04B 1/10 E04B 5/17 E04B 5/23 E04C 2/12	E04B 5/12 E04B 5/18 E04C 2/10	(21) 2450825-1 (41) 2025-10-21 (54) AUDIO CAPTURE DEVICE SELECTION (71) Marshall Group AB (publ), Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE (72) Nicolas PIGNIER DELAFONTAINE, SOLLENTUNA, SE Anders EDGREN, BROMMA, SE Mats GRAPENGIESSER, STOCKHOLM, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) 2430134-3 (41) 2025-09-20 (54) Samverkansbjälklag samt metod för att forma ett samverkansbjälklag (71) Nils-Gustav Svensson, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE (72) Nils-Gustav Svensson, Täby, SE	(22) 2024-03-19	(51) H01M 50/533 H01M 10/04 H01M 50/107 H01M 50/249 H01M 50/50 H01M 50/55
		(11) 547 594 H01M 10/0525 H01M 50/152 H01M 50/342 H01M 50/536
		(21) 2430136-8 (41) 2025-09-21 (54) AN ANNULAR CURRENT COLLECTING PART FOR A CYLINDRICAL SECONDARY CELL (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Kelvin Yuen, Västerås, SE
Sophia Höglund, Västerås, SE

(51) **H02G 3/22**
F16L 5/02

(21) **2450301-3** (22) 2024-03-18

(41) 2025-09-19

(54) A TRANSIT DEVICE FOR LEADING CABLES OR PIPES THROUGH A PARTITION, A METHOD FOR OBTAINING SUCH A TRANSIT DEVICE AND USE OF A FRAME SYSTEM TO PROVIDE SUCH A TRANSIT DEVICE

(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE

(72) Daniel STRÅNG, KARLSKRONA, SE

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

(51) **H02K 9/19** (11) **547 569**
H02K 5/16

(21) **2451016-6** (22) 2024-10-11

(41) 2025-10-21 (45) 2025-10-21

(54) AN ELECTRIC MACHINE WITH LUBRICATION OF ROTOR BEARINGS

(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Luca SICONOLFI, Järna, SE

Usman AFRIDI, Södertälje, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 43/2025

<p>(51) A45F 5/02 B65H 16/04</p> <p>(21) 2450582-8 (41) 2025-10-21</p> <p>(54) HOLDER FOR REMOVABLE ATTACHMENT OF ITEMS</p> <p>(73) Rörande Rör AB, Vretvägen 13, 1 tr., 142 34 Skogås, SE</p> <p>(72) Anders Jakobsson, FARSTA, SE</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 560 B65H 75/08</p> <p>(22) 2024-05-29</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(11) 547 593 A61B 17/24</p> <p>(22) 2024-06-01</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(11) 547 566 G01L 5/00</p> <p>(22) 2022-12-19</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(11) 547 589 B01D 53/04 B01D 53/26</p> <p>(22) 2024-11-08</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(11) 547 579 B03C 1/00 B03C 3/01 B03C 3/04</p> <p>(22) 2020-12-11</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(11) 547 581 B60K 6/00 B60L 15/20</p> <p>(22) 2023-08-17</p> <p>(45) 2025-10-21</p>	<p>(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR TRANSFERRING A POWER BETWEEN ELECTRIC MACHINES IN A VEHICLE</p> <p>(73) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel Ståhl, Enköping, SE Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE Joar Turesson, Göteborg, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 50/71 B60K 1/04 B60L 7/22 H01M 8/04</p> <p>(21) 2351237-9 (41) 2023-09-12 (32) 2022-03-11 (33) EP (32) 2023-03-08 (33) EP</p> <p>(22) 2023-10-30</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(31) 22161677.4 (31) 23160825.8</p> <p>(54) INTEGRATED FUEL CELL MODULE FOR A HEAVY-DUTY VEHICLE</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Pranav ARYA, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 58/33 B60L 7/22 H01M 8/04 B60K 11/06</p> <p>(21) 2450898-8 (41) 2024-09-11 (62) 2351237-9 (32) 2022-03-11 (33) EP (32) 2023-03-08 (33) EP</p> <p>(22) 2023-10-30</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(31) 22161677.4 (31) 23160825.8</p> <p>(54) METHOD FOR CONTROLLING ENERGY DISSIPATION IN FUEL CELL VEHICLES</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Pranav ARYA, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60W 30/14 B60T 7/12 B60W 30/16</p> <p>(21) 2351224-7 (41) 2025-04-28</p> <p>(22) 2023-10-27</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(54) CONTROL ARRANGEMENT AND METHOD FOR DEACTIVATING AN ADAPTIVE CRUISE CONTROL SYSTEM OF A VEHICLE</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Alexander Stamp, Huddinge, SE David Karlsson, Lingham, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60W 30/18 B60G 17/02 B60G 17/052</p> <p>(21) 2351209-8 (41) 2025-04-24</p> <p>(22) 2023-10-23</p> <p>(45) 2025-10-21</p> <p>(54) Method of Controlling Operation of a Vehicle, Computer Program, Computer-readable medium, Control Arrangement, and Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Alexander Stamp, Huddinge, SE Jonathan Adolfsson, Bandhagen, SE Anders Kjell, Ekerö, SE Christian Wessel, Rönninge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 65/00</p> <p>(11) 547 577</p>
---	--	---

Meddelade patent II 43/2025

<p>B62B 3/04 (21) 2350943-3 (41) 2025-02-08 (54) A SYSTEM FOR HANDLING GOODS (73) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE (72) Folke SANDVIK, VÄRMDÖ, SE Hans LINDÉN, Ytterby, SE (74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p>	<p>B65G 47/04 (22) 2023-08-07 (45) 2025-10-21</p>	<p>(32) 2022-03-22 (33) JP (31) 2022-045832 (54) COATED MEMBER (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe- shi, 651-8585 Hyogo, JP (72) Tetsuya TAKAHASHI, Hyogo, JP Ryosuke TAKEI, Hyogo, JP Aya HINO, Hyogo, JP Tomoya SASAKI, Shiga, JP (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2023-03-08 PCT/JP2023/008711</p>
<p>(51) B66F 9/20 B66F 17/00 G05D 3/00 (21) 2251138-0 (41) 2024-03-31 (54) OPERATOR GUIDANCE FOR THE USE OF A FORK CARRIAGE IN COMBINATION WITH A TILTROTATOR (73) Rototilt Group AB, Box 56, 922 21 Vindeln, SE (72) Anders Jonsson, Vindeln, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 547 563 G01C 9/00 (22) 2022-09-30 (45) 2025-10-21</p>	<p>(51) D21C 9/10 D21B 1/02 D21C 9/18 D21H 11/00 (21) 2430125-1 (41) 2024-03-13 (32) 2021-08-17 (33) FI (31) 20215862 (54) A METHOD FOR MANUFACTURING OF A PULP COMPOSITION AND USE OF THE METHOD IN THE MANUFACTURING OF CHEMITHERMOMECHANICAL PULP (73) Metsä Board OYJ, P.O. Box 20, FI-02020 Metsä, FI (72) Mikko NIKAMAA, Metsä, FI (74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 72213 Västerås, SE (86) 2022-08-17 PCT/FI2022/050536</p>
<p>(51) C08J 5/18 D21F 2/00 D21F 3/10 (21) 2230360-6 (41) 2024-05-12 (54) METHOD FOR MANUFACTURING A FILM COMPRISING HIGHLY REFINED CELLULOSE FIBERS (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Pekka Kylliäinen, Imatra, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI (74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 547 591 D21F 3/08 D21H 11/18 (22) 2022-11-11 (45) 2025-10-21</p>	<p>(51) D21H 19/28 C08L 67/04 D21H 19/34 C09D 101/26 D21H 17/53 (21) 2330592-3 (41) 2025-06-22 (54) PHA AND CMC COATED PAPER OR PAPERBOARD AND METHOD FOR ITS PRODUCTION (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Tommi Nordström, Turku, FI Jatin Sethi, Stockholm, SE Mikael Gällstedt, Stockholm, SE Valentin Bertorelli, Nacka, SE (74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) C08J 11/24 B29B 17/02 C08J 11/18 D03D 15/283 (21) 2450031-6 (41) 2025-07-13 (54) A METHOD OF RECYCLING AT LEAST A PORTION OF A TEXTILE MATERIAL COMPRISING POLYESTER FIBERS, AND A SYSTEM INTENDED THEREFORE (73) INTER IKEA SYSTEMS B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 Delft, NL (72) Karin Lindqvist, Göteborg, SE Erika Tönnerfors, Södertälje, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 547 586 C08J 11/10 D01G 11/04 (22) 2024-01-12 (45) 2025-10-21</p>	<p>(51) D21H 19/82 B32B 29/00 D21H 19/10 D21H 23/34 (21) 2330535-2 (41) 2025-06-02 (54) A method of manufacturing a heat-sealable paperboard for packaging of liquid, dry and /or frozen food (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Chris Bonnerup, Floda, SE Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI (74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>
<p>(51) C09J 197/00 C08H 8/00 C07B 41/02 (21) 2330316-7 (41) 2025-01-07 (54) BINDER COMPRISING MODIFIED LIGNIN (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Jesper Ekström, Johanneshov, SE Dimitri Areskog, Bromma, SE (74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 547 583 C08L 97/00 (22) 2023-07-06 (45) 2025-10-21</p>	<p>(51) E04B 1/24 (21) 2450242-9 (41) 2025-09-02 (54) COLUMN SYSTEM, PRE-MADE WALL SYSTEM, AND METHOD OF JOINING VERTICALLY STACKED HOLLOW-SECTION COLUMNS IN A FLOOR STRUCTURE OF A MULTIPLE-STOREY BUILDING (73) Stålx AB, Stämpelvägen 2, 394 70 Kalmar, SE</p>
<p>(51) C23C 14/06 C23C 14/32 (21) 2450955-6 (41) 2024-09-25</p>	<p>(11) 547 573 (22) 2023-03-08 (45) 2025-10-21</p>	

Meddelade patent II 43/2025

<p>(72) Henrik Hansson, Kalmar, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Regementsgatan 9, 352 36 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) E04D 13/076 (11) 547 580 E01H 5/06 G05D 1/24</p> <p>(21) 2330458-7 (22) 2023-10-14</p> <p>(41) 2024-12-26 (45) 2025-10-21</p> <p>(32) 2023-06-25 (33) US (31) 63/510127</p> <p>(54) Autonomous robot for clearing snow from roofs</p> <p>(73) Daniel JUHLIN, Kompassvägen 10, 86533 Alnö, SE</p> <p>(72) Daniel JUHLIN, Alnö, SE</p> <p>(74) Jeffrey PEARCE, Näsudden 183, 86592 Alnö, SE</p> <hr/> <p>(51) E06B 1/62 (11) 547 561 C09J 9/00 E04B 1/68</p> <p>(21) 2151547-3 (22) 2021-12-16</p> <p>(41) 2023-06-17 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) A SEALING STRIP AND A BUILDING ARTICLE COMPRISING THE SEALING STRIP</p> <p>(73) ISOLA AS, Prestemoen 9, N-3945 Porsgrunn, NO</p> <p>(72) Jørgen YOUNG, Porsgrunn, NO</p> <p>(74) AWA NORWAY AS, Box 1052 Hoff, N-0218 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) E06B 3/54 (11) 547 571 E04B 1/66 F16B 13/14 F16B 37/04</p> <p>(21) 2330039-5 (22) 2023-01-19</p> <p>(41) 2024-07-20 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) Distansplatta för inre klämskiva</p> <p>(73) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE</p> <p>(72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE Björn Bergander, Torslanda, SE</p> <p>(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) F16B 11/00 (11) 547 570 B65G 39/02 B29C 65/56 B65G 47/60 F16L 25/06 F16L 25/10 F16L 25/14 F16L 47/20</p> <p>(21) 2450472-2 (22) 2024-04-30</p> <p>(41) 2025-10-21 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) A TROLLEY ADAPTED TO SUPPORT A GOODS ITEM</p> <p>(73) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, SE-139 51 VÄRMDÖ, SE</p> <p>(72) Folke Sandvik, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 1/44 (11) 547 572 F16K 31/02</p> <p>(21) 2350366-7 (22) 2023-03-30</p> <p>(41) 2024-10-01 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) A Normally Open Valve</p> <p>(73) Staccato Technologies AB, Cementvägen 14, 136 50 Haninge, SE</p> <p>(72) Joakim Sommansson, Grödinge, SE</p> <p>(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 5/06 (11) 547 578 F16K 5/12 F16K 5/20</p> <p>(21) 2150908-8 (22) 2021-07-08</p> <p>(41) 2023-01-09 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) A REGULATING VALVE ARRANGEMENT AND AN OBTURATOR</p>	<p>(73) LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, 254 66 Helsingborg, SE</p> <p>(72) Tobias Ragnvid, Helsingborg, SE Laszlo Bencell, Helsingborg, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 13/02 (11) 547 562 E04F 17/04 F16L 59/06 B32B 3/28 B32B 3/30 B32B 15/01 B60H 1/00</p> <p>(21) 2450113-2 (22) 2024-02-02</p> <p>(41) 2025-08-03 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) HVAC COMPONENT WITH REDUCED THERMAL BRIDGING WITH A PUNCHED HOLE</p> <p>(73) FLÄKTGROUP SWEDEN AB, FLÄKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE</p> <p>(72) HARDY JOHANSSON, Habo, SE RICKARD BRANDT, Bankeryd, SE</p> <p>(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/02 (11) 547 574 G06F 3/0354</p> <p>(21) 2200025-1 (22) 2019-11-21</p> <p>(41) 2022-03-13 (45) 2025-10-21</p> <p>(62) 1900199-9</p> <p>(54) FLEXIBEL MATTA AVSEDD ATT ANVÄNDAS I ETT PEKDON, DÄR MATTAN INNEFATTAR LÄNKAR</p> <p>(73) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE</p> <p>(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE</p> <p>(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/02 (11) 547 575 G06F 3/0354</p> <p>(21) 2200026-9 (22) 2019-11-21</p> <p>(41) 2022-03-13 (45) 2025-10-21</p> <p>(62) 1900199-9</p> <p>(54) FLEXIBEL MATTA AVSEDD ATT ANVÄNDAS I ETT PEKDON</p> <p>(73) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE</p> <p>(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE</p> <p>(74) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE</p> <hr/> <p>(51) G10L 21/02 (11) 547 594 H04R 1/32 H04R 1/40 G10L 21/0208 H04R 1/10</p> <p>(21) 2450825-1 (22) 2024-07-30</p> <p>(41) 2025-10-21 (45) 2025-10-21</p> <p>(54) AUDIO CAPTURE DEVICE SELECTION</p> <p>(73) Marshall Group AB (publ), Centralplan 15, 111 20 Stockholm, SE</p> <p>(72) Nicolas PIGNIER DELAFONTAINE, SOLLENTUNA, SE Anders EDGREN, BROMMA, SE Mats GRAPENGIESSER, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01J 49/48 (11) 547 590 G01N 23/227 H01J 37/05 H01J 49/00</p> <p>(21) 2050142-5 (22) 2012-03-06</p> <p>(41) 2020-02-10 (45) 2025-10-21</p> <p>(62) 1450816-2</p> <p>(54) METHOD AND ANALYSER ARRANGEMENT FOR ANALYSING CHARGED PARTICLES EMITTED FROM A PARTICLE EMITTING SAMPLE</p> <p>(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE</p> <p>(72) Björn WANNBERG, Alfta, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2012-03-06 PCT/SE2012/050251</p>
---	---

Meddelade patent II 43/2025

(51) H01M 10/44 H01M 10/54	(11) 547 557	(54) INSULATION REMOVING CONNECTION DEVICE AND ARRANGEMENT FOR ELECTRICAL WIRES
(21) 2051553-2	(22) 2020-12-23	(73) Eltelligent AB, Birkavägen 26, 182 55 Djursholm, SE
(41) 2022-06-24	(45) 2025-10-21	(72) Peter Hagelin, Danderyd, SE
(54) SOLUTION DISCHARGE OF CELLS AND MODULES FOR BATTERY RECYCLING		(74) Bjerké Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
(73) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 22, SE-112 47 Stockholm, SE		
(72) Nicole NEMBARD, Stockholm, SE Mahmood ALEMRAJABI, Stockholm, SE		
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		
(51) H01M 10/52 C25B 1/04	(11) 547 596 H02J 7/00	(51) H02G 3/12 H01R 24/76
(21) 2250435-1	(22) 2022-04-06	(11) 547 576 H02G 3/14
(41) 2023-10-07	(45) 2025-10-21	(21) 2351444-1 (22) 2023-12-18
(54) A HEAT GENERATING ARRANGEMENT INCLUDING AN OXYHYDROGEN GAS GENERATING CELL AND A CATALYST		(41) 2025-06-19 (45) 2025-10-21
(73) POD Green Tech AB, Dalkroken 8, 572 73 KRISTDALA, SE		(54) ELECTRICAL INSTALLATION SYSTEM
(72) Göran GATENFJORD, KRISTDALA, SE		(73) Kazakoff Design AB, Vanadisplan 2, SE-113 31 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Igor KAZAKOV, Stockholm, SE Filip KAZAKOV, Stockholm, SE Alexander KAZAKOV, Stockholm, SE
(51) H01M 50/249 B60K 1/04	(11) 547 558	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 2151625-7	(22) 2021-12-27	
(41) 2023-06-28	(45) 2025-10-21	(51) H02K 9/19 H02K 5/16
(54) AUTOMOTIVE PLATFORM		(11) 547 569
(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2451016-6 (22) 2024-10-11
(72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE Csaba Dobi, Västerås, SE Daniela Bok, 724 81, SE Sang Eun Cheon, Stockholm, SE		(41) 2025-10-21 (45) 2025-10-21
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		(54) AN ELECTRIC MACHINE WITH LUBRICATION OF ROTOR BEARINGS
(51) H01M 50/533 H01M 10/0587 H01M 50/559	(11) 547 559 H01M 50/536	(73) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2150504-5	(22) 2021-04-22	(72) Luca SICONOLFI, Järna, SE Usman AFRIDI, Södertälje, SE
(41) 2022-10-23	(45) 2025-10-21	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL AND A METHOD OF ITS MANUFACTURE		
(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE		(51) H03F 1/32 H03F 1/30
(72) Tetsuya MAKINO, STOCKHOLM, SE Brendan SEXTON, STOCKHOLM, SE Kenya SHATANI, STOCKHOLM, SE Marouene Ben MESSAOUD, STOCKHOLM, SE		(11) 547 592 H03F 3/30
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		(21) 2330424-9 (22) 2023-09-29
(51) H01M 50/566 H01M 10/04 H01M 50/528 H01M 50/559	(11) 547 597 H01M 50/147 H01M 50/536	(41) 2025-03-30 (45) 2025-10-21
(21) 2350687-6	(22) 2023-06-05	(54) LINEAR POWER AMPLIFIER OUTPUT STAGE
(41) 2024-12-06	(45) 2025-10-21	(73) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE
(54) TERMINAL RIVET FOR A SECONDARY CELL		(72) Jesper Bank, Göteborg, SE
(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(72) Michael Shaughessy, Västerås, SE Dennis Bein, Västerås, SE		
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		
(51) H01R 4/28 H01R 9/24 H01R 43/01	(11) 547 588 H01R 31/08 H02G 1/12	(51) H03F 3/217 H03F 3/21
(21) 2450270-0	(22) 2024-03-08	(11) 547 567
(41) 2025-09-09	(45) 2025-10-21	(21) 2330426-4 (22) 2023-09-29
		(41) 2025-03-30 (45) 2025-10-21
		(54) Interleaved switched-mode power amplifier
		(73) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE
		(72) Jesper Bank, Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/192** (21) **2590102-6** L
A61P 1/16 A61K 9/00
A61K 45/06
- (68) **17713332.9** (68) **3 435 996**
- (92) 2024-09-23 EG EU/1/24/1855
(93) 2024-09-23 EG EU/1/24/1855
- (95) Elafibranor and pharmaceutically acceptable salts and esters thereof
- (54) ELAFIBRANOR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV PRIMÄR BILIÄR KOLANGIT
- (71) Genfit, Parc Eurasanté - Lille Métropole, 885 Avenue Eugène Avinée, 59120 Loos, FR
-

- (51) **C07D 498/04** (21) **2590101-8** L
A61K 31/553 A61P 35/00
- (68) **16733600.7** (68) **3 317 284**
- (92) 2025-07-22 EG EU/1/25/1942
(93) 2025-07-22 EG EU/1/25/1942
- (95) Inavolisib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Bensoxazepinoxazolidinonföreningar och förfaranden för deras användning
- (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 43/2025

(51) A01B 3/46 A01B 63/22	(11) 4 388 837	(32) 2021-05-06 (33) IT (31) 202100011609	(54) KONFEKTYRPRODUKT
(21) 23401044.5	(45) 2025-09-17	(73) Perfetti Van Melle S.p.A., Via XXV Aprile, 7, 20045 Lainate (MI), IT	
(32) 2022-12-21 (33) DE (31) 102022134342			
(54) MARKBEARBETNINGSREDSKAP OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV ETT MARKBEARBETNINGSREDSKAP	(51) A24D 3/06 A24D 3/14	(11) 4 346 458	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE	(21) 22732298.9	(45) 2025-06-25	
	(32) 2021-05-24 (33) FR (31) 2105378		
(51) A01D 75/20 A01D 101/00 A01D 34/81	(11) 3 987 914 A01D 34/63	(54) FORMULERING AV MIKROPARTIKLAR BASERADE PÅ POLYFENOLISKA FÖRENINGAR SOM KAN FÅNGAR UPP FRIA RADIKALER I FÖRORENAD LUFT OCH RÖK	
(21) 20826655.1	(45) 2025-09-03	(73) Emami, Iman, 95 avenue de Paris, 92320 Chatillon, FR	
(32) 2019-06-18 (33) CN (31) 201910523837			
(32) 2019-11-04 (33) CN (31) 201921884636 U			
(32) 2020-04-17 (33) CN (31) 202010307394			
(54) AUTOMATISK GRÄSKLIPPARE	(51) A45D 34/00 A61M 5/315 A61M 5/24 A61M 5/46 A61J 1/06	(11) 3 697 478 A45D 40/04 A61M 5/34 A61M 5/32	
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, (Non-Small Entity) No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	(21) 18786345.1	(45) 2025-07-02	
	(32) 2017-10-17 (33) FR (31) 1759714		
(51) A01G 23/00	(11) 4 040 945	(54) MANUELL INJEKTIONSANORDNING	
(21) 20807256.1	(45) 2025-09-10	(73) Edix SA, 25a Boulevard Grande Duchesse Charlotte, 1331 Luxemburg, LU	
(32) 2019-10-07 (33) AT (31) 11519 U			
(54) Trägripare	(51) A47K 13/10 A47K 13/12	(11) 4 083 466 F16F 9/14	
(73) Zaglacher, Andreas, Sonnenweg 15, 6342 Niederdorf, AT	(21) 21171556.0	(45) 2025-09-17	
	(54) DÄMPARE FÖR ROTERANDE RÖRELSE, SÄRSKILT FÖR TOALETTLÖCK ELLER -SITSAR		
(51) A01N 43/80 A01N 43/12	(11) 3 866 599 A01P 13/02	(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(21) 19784070.5	(45) 2025-07-02		
(32) 2018-10-16 (33) EP (31) 18200608			
(54) Herbicidkombinationer	(51) A47L 15/24 A47L 15/00	(11) 4 072 393	
(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE	(21) 20829817.4	(45) 2025-08-20	
	(32) 2019-12-12 (33) DE (31) 102019219439		
(51) A23C 20/02 A23C 20/02	(11) 3 873 220	(54) Modulärt system för laddning av en transportördiskmaskin	
(21) 19795018.1	(45) 2025-08-06	(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE	
(32) 2019-10-02 (33) EP (31) 19201146.8			
(32) 2018-11-01 (33) EP (31) 18203968.5			
(54) Mjölkfri ostkomposition och förfarande för framställningen därav	(51) A61B 5/00 A61B 17/04 H01F 7/00	(11) 3 831 278 A61B 17/06	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	(21) 20208612.0	(45) 2025-08-27	
	(32) 2019-12-04 (33) DE (31) 102019008406		
(51) A23C 20/02 A23C 20/02	(11) 3 873 221	(54) ARRANGEMANG OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MEDICINSKA LARM	
(21) 19795560.2	(45) 2025-08-13	(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 L�beck, DE	
(32) 2019-10-02 (33) EP (31) 19201139.3			
(32) 2018-11-01 (33) EP (31) 18203968.5			
(54) H�rd mj�lkfri ostkomposition och förfarande f�r framställningen d�r�v	(51) A61B 17/00 A61B 17/04 H01F 7/00	(11) 4 025 136 A61B 17/06	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	(21) 20861800.9	(45) 2025-07-30	
	(32) 2019-09-04 (33) US (31) 201962895564 P		
(51) A23C 20/02 A23L 5/41	(11) 3 873 222 A23G 1/32	(54) Magnetisk sutur	
(21) 19795561.0	(45) 2025-08-13	(73) Applied Medical Technology, Inc., 8006 Katherine Blvd., Brecksville, OH 44141, US	
(32) 2019-10-02 (33) EP (31) 19201161.7			
(32) 2018-11-01 (33) EP (31) 18203968.5			
(54) Mjuk mj�lkfri ostkomposition och förfarande f�r framställningen d�r�v	(51) A61B 34/20 A61B 5/06	(11) 4 259 024 A61B 8/08	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	(21) 21820645.6	(45) 2025-09-17	
	(32) 2020-12-11 (33) EP (31) 20306552		
(51) A23G 3/36 A23L 5/41	(11) 4 333 634	(54) POSITIONSSP�RNINGSSYSTEM	
(21) 22726513.9	(45) 2025-08-06	(73) Robeaute, Pépinière Paris Santé Cochin 29 rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, FR	

Meddelade europeiska patent 43/2025

Sorbonne Université, 21 Rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR	A61K 31/616 (21) 17793057.5	A61P 9/10 (45) 2025-07-09
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR	(32) 2016-05-01 (33) US (54) GLUTARATFÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV ISCHEMI- REPERFUSIONSSKADOR	(31) 201662330178 P
(51) A61B 34/30 A61B 34/00 A61B 17/00	(11) 4 382 070 B25J 7/00	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US
(21) 22306833.9	(45) 2025-07-16	
(54) RESONANSSYSTEM - LIMP		
(73) Robeaute, Pépinière Paris Santé Cochin 29 Rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, FR		
(51) A61F 13/15 A61F 13/511	(11) 4 057 963 A61F 13/512	
(21) 20820003.0	(45) 2025-08-13	
(32) 2019-11-14 (33) US	(31) 201962935468 P	
(32) 2020-02-14 (33) US	(31) 202062976911 P	
(54) Filmer och laminat för absorberande artiklar		
(73) Fitesa Film Products LLC, 840 SE Main Street, Simpsonville SC 29681, US		
(51) A61K 9/00 A61K 9/70 A61K 47/20 A61K 38/095	(11) 4 436 543 A61K 47/32 A61K 47/12 A61K 38/26	
(21) 22812827.8	(45) 2025-09-03	
(32) 2021-11-23 (33) EP	(31) 21209752.1	
(54) SLEMHINNESUGPLÅSTER OCH DESS ANVÄNDNINGAR VID LÅKEMEDELSADMINISTRATION		
(73) ETH Zurich, Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich, CH		
(51) A61K 9/107 A61K 9/48	(11) 3 784 215 A61K 31/40	
(21) 19721535.3	(45) 2025-07-09	
(32) 2018-04-25 (33) GR	(31) 20180100177	
(54) MJUK GELKAPSEL INNEFATTANDE EN SELEKTIV ÖSTROGENRECEPTORMODULATOR		
(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR		
(51) A61K 31/00 A61K 47/00 A61P 43/00 A61K 9/08 A61K 9/00 A61K 8/34 A61K 47/44 A61K 36/82 A61K 31/12	(11) 3 381 451 A23K 10/00 A61K 9/107 A61Q 19/06 A61K 8/86 A61K 8/11 A61K 45/06 A61K 31/05	
(21) 16840922.5	(45) 2025-08-20	
(32) 2015-08-28 (33) WO	(31) PCT/CN2015/088340	
(32) 2015-11-20 (33) US	(31) 201562257846 P	
(32) 2016-02-25 (33) US	(31) 201662299702 P	
(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING SOM ANVÄNDS FÖR ATT MINSKA LOKALT FETT OCH ANVÄNDNING AV FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING		
(73) Caliway Biopharmaceuticals Co., Ltd., 32F-9, No. 99, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TW		
(51) A61K 31/194 H01J 49/00 G01N 30/72 A61K 31/198	(11) 3 453 046 G01N 30/88 G01N 33/487 A61K 31/365	
(51) A61K 31/404 A61K 31/454 A61P 35/00 C07D 401/12 C07D 405/06 C07D 405/14 C07D 413/12 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 498/06 C07D 409/12	(11) 4 034 104 C07D 209/04 C07D 209/10 C07D 401/14 C07D 405/12 C07D 409/14 C07D 413/14 C07D 451/04 C07D 491/107 C07D 403/12	
(21) 20869828.2	(45) 2025-08-06	
(32) 2019-09-23 (33) US	(31) 201962904369 P	
(32) 2020-06-12 (33) US	(31) 202063038388 P	
(54) FÖRFARANDE OCH FÖRENINGAR FÖR ATT ÅTERSTÄLLA MUTANT P53-FUNKTION		
(73) PMV Pharmaceuticals, Inc., 400 Alexander Park Drive, 3rd Floor, Princeton, New Jersey 08540, US		
(51) A61K 31/4196 A61K 31/423 A61K 31/519 A61K 31/7064 A61K 45/06	(11) 4 181 920 A61K 31/506 A61K 31/565 A61K 31/18 A61P 35/00	
(21) 21749550.6	(45) 2025-09-10	
(32) 2020-07-15 (33) US	(31) 202063052215 P	
(32) 2021-06-16 (33) US	(31) 202163211044 P	
(54) KAT6-hämmare och kombinationer för behandling av bröstcancer		
(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US CTXT PTY LTD, 305 Grattan Street Parkville, Melbourne, VIC 3000, AU		
(51) A61K 31/445 A61K 31/4523 C07D 471/00 C07D 471/04 A61K 31/138 A61K 31/437 A61K 31/00 A61P 35/00	(11) 4 114 391 A61K 31/4545 C07D 471/02 A61K 31/436 A61K 31/4015 A61K 31/4439 A61K 45/06 A61P 35/04	
(21) 21763872.5	(45) 2025-07-09	
(32) 2020-03-06 (33) US	(31) 202062985929 P	
(54) KOMPOSITIONER FÖR ANVÄNDNING I EN METOD FÖR BEHANDLING AV EN ÖSTROGENRECEPTORASSOCIERAD CANCER		
(73) Olema Pharmaceuticals, Inc., 512 2nd Street, 4th Floor, San Francisco, CA 94107, US		
(51) A61K 31/47 A61K 31/4709 C07D 401/04 C07D 401/12 C07D 405/12 C07D 413/12	(11) 3 743 070 C07D 215/22 C07D 401/06 C07D 405/04 C07D 413/04 A61P 35/00	
(21) 19704970.3	(45) 2025-07-23	
(32) 2018-01-26 (33) US	(31) 201862622702 P	

Meddelade europeiska patent 43/2025

<p>(32) 2018-11-09 (33) US (31) 201862758321 P</p> <p>(54) Föreningar för behandling av störningar som beror på kinas</p> <p>(73) Exelixis, Inc., 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, US</p>	<p>(32) 2015-12-18 (33) WO (31) PCT/CN2015/097946</p> <p>(54) Plasminogen för förebyggande eller behandling av diabetesretinopati</p> <p>(73) Talengen International Limited, Rm 2B, Blk 10 La Serence Discovery Bay, Hongkong, CN</p>
<p>(51) A61K 31/4738 (11) 4 017 494</p> <p>A61P 13/12 A61P 25/00</p> <p>A61P 25/14 A61P 25/16</p> <p>A61P 25/24 A61P 25/28</p> <p>A61K 9/00</p> <p>(21) 20764910.4 (45) 2025-08-20</p> <p>(32) 2019-08-23 (33) US (31) 201962890697 P</p> <p>(32) 2020-05-22 (33) US (31) 202063028754 P</p> <p>(54) VMAT2-inhibitorn valbenazin för användande inom ett förfarande för behandling av en neurologisk eller psykiatrisk störning hos patienter med svår njursvikt</p> <p>(73) Neurocrine Biosciences, Inc., 6027 Edgewood Bend Court, San Diego, CA 92130, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 4 324 851</p> <p>A61K 35/17 A61P 35/02</p> <p>C07K 14/725 C07K 16/28</p> <p>(21) 23215003.7 (45) 2025-08-27</p> <p>(32) 2018-07-19 (33) US (31) 201862700615 P</p> <p>(54) CHIMÄRAANTIGENRECEPTORER MED BCMA-SPECIFICITET SAMT ANVÄNDANDE DÄRAV</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6706, US</p>
<p>(51) A61K 31/506 (11) 3 908 282</p> <p>A61K 45/06 A61P 35/00</p> <p>(21) 20703606.2 (45) 2025-07-02</p> <p>(32) 2019-01-07 (33) US (31) 201962789177 P</p> <p>(54) BEHANDLING AV CANCER MED GENETISKA MUTATIONER AV GNAQ ELLER GNA11 MED PROTEINKINAS C-HÄMMARE</p> <p>(73) Ideaya Biosciences, Inc., 5000 Shoreline Court, Suite 300, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 4 452 331</p> <p>A61K 39/00 A61P 21/00</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) 22830621.3 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2021-12-22 (33) NL (31) 2030215</p> <p>(54) Uppsökande konjugat av saponin och nukleinsyra för behandling av störningar med muskelatrofi</p> <p>(73) Sapreme Technologies B.V., Yalelaan 62 LSI, room 1.04, 3584 CM Utrecht, NL</p>
<p>(51) A61K 31/519 (11) 4 034 122</p> <p>A61K 9/00 A61P 3/00</p> <p>(21) 20789788.5 (45) 2025-08-13</p> <p>(32) 2019-09-25 (33) US (31) 201962905720 P</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av hyperfenylalaninemi</p> <p>(73) PTC Therapeutics MP, Inc., 500 Warren Corporate Center Drive, Warren, NJ 07059, US</p>	<p>(51) A61K 48/00 (11) 3 795 181</p> <p>A61K 35/761 A61P 27/02</p> <p>C12N 15/09</p> <p>(21) 20196657.9 (45) 2025-08-06</p> <p>(32) 2016-06-16 (33) US (31) 201662351234 P</p> <p>(54) BEHANDLING AV AMD MEDELST AAV2-VARIANT MED AFLIBERCEPT</p> <p>(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US</p>
<p>(51) A61K 31/59 (11) 3 225 243</p> <p>A61K 31/592 A61K 31/593</p> <p>A61P 5/20 A61P 5/18</p> <p>A61P 3/02</p> <p>(21) 17158264.6 (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2007-04-25 (33) US (31) 913850 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR SÄKER OCH EFFEKTIV BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV SEKUNDÄR HYPERPARATYREOS VID KRONISK NJURSUJKDOM</p> <p>(73) Opko Renal, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p>	<p>(51) A61M 1/00 (11) 4 115 917</p> <p>(21) 22182917.9 (45) 2025-08-13</p> <p>(32) 2021-07-06 (33) IT (31) 202100017777</p> <p>(54) Kirurgisk suganordning</p> <p>(73) Blacklock, Christopher Stephen, Unit 3, Keynor Farm Chalk Lane, Sidlesham PO20 7LL, GB</p>
<p>(51) A61K 38/17 (11) 4 185 318</p> <p>A61P 27/02</p> <p>(21) 22728724.0 (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2021-05-17 (33) US (31) 202163189541 P</p> <p>(32) 2021-08-20 (33) US (31) 202163235398 P</p> <p>(32) 2022-01-07 (33) US (31) 202263297420 P</p> <p>(32) 2022-02-03 (33) US (31) 202263306315 P</p> <p>(54) LÅNGVARIGA SCHEMAN MED STORA DOSER AV VEGF-ANTAGONIST FÖR BEHANDLING AV ANGIOGENA ÖGNSTÖRNINGAR</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <p>Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US</p>	<p>(51) A61M 5/32 (11) 3 915 615</p> <p>A61M 5/24</p> <p>(21) 20177261.3 (45) 2025-07-02</p> <p>(54) Säkrad nålanordning</p> <p>(73) HTL-Strefa S.A., Adamówek 7, 95-035 Ozorków, PL</p>
<p>(51) A61K 38/48 (11) 3 395 360</p> <p>A61P 27/02 A61P 3/10</p> <p>(21) 16874927.3 (45) 2025-08-20</p>	<p>(51) A61M 25/01 (11) 4 306 158</p> <p>A61F 2/24 A61M 25/02</p> <p>(21) 23212584.9 (45) 2025-08-20</p> <p>(32) 2009-12-04 (33) US (31) 26677409 P</p> <p>(32) 2009-12-16 (33) US (31) 28709909 P</p> <p>(32) 2010-12-02 (33) US (31) 95929210</p> <p>(54) Prostetisk klaff för ersättning av mitralisklaffen</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>
<p>(51) A61M 31/00 (11) 4 340 924</p> <p>A61J 3/07 A61K 9/48</p> <p>(21) 22727947.8 (45) 2025-09-03</p> <p>(32) 2021-05-21 (33) EP (31) 21175436.1</p> <p>(54) Farmaceutisk doseringsform innefattande kapselanordning med en genom ett väggavsnitt hos ett</p>	

Meddelade europeiska patent 43/2025

av två halvkapselskal bildad öppning
 (73) EsoCap AG, Malzgasse 9, 4052 Basel, CH

(51) **A61N 1/05** (11) **4 456 967**
 (21) **22813825.1** (45) 2025-08-27
 (32) 2021-12-28 (33) US (31) 202163266074 P
 (54) Elektrodapparat för vävnadsstimulering
 (73) Axogen Corporation, 13631 Progress Boulevard Suite 400, Alachua, FL 32615, US

(51) **A61N 1/32** (11) **3 900 777**
 (21) **21175489.0** (45) 2025-09-03
 (32) 2018-07-03 (33) US (31) 201862693811 P
 (32) 2018-09-07 (33) US (31) 201862728255 P
 (32) 2019-01-22 (33) US (31) 201962795136 P
 (54) Användning av växelströmsfält för ökning av permeabiliteten hos cellmembran
 (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Building 170, Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, US
 Novocure GmbH, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, CH

(51) **A61N 1/36** (11) **4 197 577**
 G16H 40/63 A61M 16/00
 G16H 20/40 A61B 5/08
 (21) **22212761.5** (45) 2025-08-27
 (32) 2021-12-16 (33) DE (31) 102021133485
 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÖVERVAKNING AV EN RESPIRATOR
 (73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE

(51) **A61N 5/10** (11) **4 522 267**
 G16H 20/40 G16H 30/20
 G16H 30/40 G16H 40/63
 (21) **23751278.5** (45) 2025-09-17
 (54) FASTSTÄLLANDE AV FYSISKT KORREKTA DIGITALT REKONSTRUERADE RÖNTGENBILDER
 (73) Brainlab SE, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE

(51) **A62B 35/00** (11) **3 471 839**
 F16B 13/08
 (21) **17736698.6** (45) 2025-07-23
 (32) 2016-06-17 (33) GB (31) 201610570
 (32) 2016-07-29 (33) GB (31) 201613161
 (54) TOGGLE OCH ENHET AV TOGGLE OCH STÖDELEMENT
 (73) Kee Safety Limited, Cradley Business Park Overend Road, Cradley Heath, West Midlands B64 7DW, GB

(51) **B01D 25/19** (11) **4 171 780**
 B01D 25/172 B01D 25/21
 G01B 7/04 G01B 11/04
 G01B 21/06 G01B 13/04
 (21) **20942619.6** (45) 2025-07-30
 (54) PRESSFILTER
 (73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI

(51) **B01D 29/11** (11) **4 345 279**
 B01D 29/15 B01D 29/54
 B01D 35/30 F02M 37/22
 F02M 37/54
 (21) **24158027.3** (45) 2025-07-02
 (32) 2018-07-30 (33) US (31) 201862711978 P
 (54) Filterenhet för vattenhaltig fluid med luftningsreducering
 (73) Shaw Development LLC, 25190 Bernwood Drive, Bonita

Springs, FL 34135, US

(51) **B01D 35/02** (11) **3 906 988**
 B01D 35/28 B01D 46/00
 B01D 46/10 B01D 46/52
 (21) **20173615.4** (45) 2025-07-16
 (54) Filterenhet och filtreringsförfarande
 (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE

(51) **B01D 61/18** (11) **3 624 927**
 B01D 61/20 B01D 65/02
 (21) **18726351.2** (45) 2025-09-03
 (32) 2017-05-15 (33) DE (31) 102017110482
 (54) FILTRERINGSMODUL FÖR ENGÅNGSBRUK OCH RENGÖRINGSMODUL FÖR ENGÅNGSBRUK VILKA VAR OCH EN KAN SÄTTAS IN I ETT MODULÄRT FILTRERINGSSYSTEM
 (73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strae 11, 37079 Göttingen, DE

(51) **B01L 3/02** (11) **3 706 908**
 G01N 35/10 B01L 3/00
 G01N 15/10
 (21) **18845349.2** (45) 2025-08-06
 (32) 2017-12-15 (33) CH (31) 15412017
 (54) METODER OCH UPPSÄTTNINGAR FÖR HÖG GENOMSTRÖMNINGSSCREENING
 (73) Creoptix AG, Zugerstrasse 76, 8820 Wädenswil, CH

(51) **B02C 17/18** (11) **4 275 795**
 B02C 13/286 B02C 18/22
 B02C 23/02 B03B 9/06
 B02C 23/14 B07B 1/00
 B02C 21/02
 (21) **22172624.3** (45) 2025-08-06
 (54) Krosstillförselstation
 (73) Sandvik Ltd, 2 Tullyvannon Road Ballygawley, Dungannon, Tyrone BT70 2HW, GB

(51) **B03C 1/28** (11) **3 247 500**
 B03C 1/033 B03C 1/30
 A61M 25/01 A61M 39/22
 F16K 31/06 A61M 60/135
 A61M 60/148 A61M 60/829
 (21) **16701474.5** (45) 2025-07-16
 (32) 2015-01-22 (33) EP (31) 15152201.8
 (32) 2015-01-22 (33) EP (31) 15152205.9
 (54) Kateteranordning, vilken innehåller en separationsanordning för att hålla kvar i ett fluidum befintliga magnetiska partiklar
 (73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247 Berlin, DE

(51) **B05C 1/02** (11) **3 758 855**
 B05C 7/00 B05C 11/105
 B05C 11/10 B29D 30/26
 B60C 25/00
 (21) **19760382.2** (45) 2025-07-23
 (32) 2018-03-01 (33) US (31) 201815909175
 (54) DÄCKVULSTSSMÖRJSYSTEM
 (73) Akron Special Machinery, Inc., 2740 Cory avenue, Akron, OH 44314, US

(51) **B21D 13/00** (11) **4 186 608**
 B21D 37/02 B44B 5/00
 B44B 5/02

Meddelade europeiska patent 43/2025

(21) 23151206.2	(45) 2025-09-24	(51) B25J 9/16	(11) 4 403 315
(32) 2014-09-05 (33) GB	(31) 201415748	(21) 22214016.2	(45) 2025-08-27
(54) FORMNING AV PLÅTMATERIAL		(54) AUTONOM STYRNING AV EN ANORDNING	
(73) Hadley Industries Overseas Holdings Limited, Downing Street, Smethwick Birmingham West Midlands B66 2PA, GB		(73) Schreiber, Carl Albert, Beethoveng. 5/17, 1090 Wien, AT	
(51) B22D 11/16	(11) 3 894 112	(51) B25J 9/16	(11) 4 414 142
B22D 11/20		(21) 23216986.2	(45) 2025-08-27
(21) 18836862.5	(45) 2025-08-27	(32) 2022-12-15 (33) EP	(31) 22214016.2
(54) Förfarande för fastställande av platsen för kraterändan hos en gjuten metallprodukt		(54) AUTONOM STYRNING AV EN ANORDNING	
(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(73) Schreiber, Carl Albert, Beethoveng. 5/17, 1090 Wien, AT	
(51) B22D 19/02	(11) 4 299 210	(51) B29C 69/00	(11) 3 831 872
B22D 19/14	C21D 6/00	B32B 5/02	B32B 17/04
C22C 1/055	C22C 29/00	B32B 27/12	B32B 38/00
C22C 29/08	C22C 29/10	E02D 29/14	C08J 5/04
C21D 1/18	C22C 33/02	C08K 7/14	
B22F 5/00		(21) 20216334.1	(45) 2025-08-20
(21) 22182569.8	(45) 2025-09-10	(32) 2015-04-10 (33) US	(31) 201514684209
(54) (W, Ti)C förstärkt manganstål och förfarande för framställningen därav		(54) Schaktlock av termohärdande polymer	
(73) Sandvik SRP AB, 233 81 Svedala, SE		(73) Channell Commercial Corporation, P.O. Box 9022, Temecula, CA 92589-9022, US	
(51) B22F 9/10	(11) 3 887 081	(51) B60K 23/04	(11) 4 342 708
B22F 1/052		(21) 23187505.5	(45) 2025-09-03
(21) 19742784.2	(45) 2025-07-02	(32) 2022-09-21 (33) US	(31) 202217949314
(32) 2018-11-30 (33) EP	(31) 18382878.9	(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN DIFFERENTIALSPÄRR	
(32) 2018-07-27 (33) ES	(31) 201800179	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
(54) PROCESS FÖR PRODUKTION AV ETT LEGERINGSPULVER			
(73) Innomaq 21, S.L., Calle José Abascal 44 - 4, 28003 Madrid, ES		(51) B60S 3/00	(11) 4 406 791
(51) B23B 27/14	(11) 3 871 815	B08B 1/00	D06G 1/00
C23C 14/06	C23C 14/08	B08B 11/00	B08B 1/12
C23C 16/36	C23C 16/40	B08B 1/20	B60N 3/04
C23C 30/00	C23C 28/04	(21) 23182513.4	(45) 2025-08-20
(21) 19915860.1	(45) 2025-07-30	(32) 2023-01-27 (33) US	(31) 202318102406
(32) 2019-02-19 (33) JP	(31) 2019027256	(54) TREDIMENSIONELL TVÄTTANORDNING FÖR FORDONSMATTOR OCH TILLHÖRANDE ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SKÄRVERKTYG		(73) Tommy Enterprises, Inc., 648 S. Point Ridge Road, Holland, MI 49423, US	
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP			
(51) B23K 20/10	(11) 4 108 375	(51) B60T 17/00	(11) 4 112 400
H01M 50/54	H01M 50/536	B60T 17/04	B60T 17/22
B23K 101/38		(21) 22181794.3	(45) 2025-08-06
(21) 22736893.3	(45) 2025-09-10	(32) 2021-06-30 (33) DE	(31) 202021103482 U
(32) 2021-01-08 (33) KR	(31) 20210002822	(54) Konstruktionselement för en luftledning hos en rälsfordonsbromsanläggning	
(54) Svetsapparat, svetsningsförfarande med användning av densamma och elektrodhopsättning framställd med samma svetsningsförfarande		(73) Windhoff Bahn- und Anlagentechnik GmbH, Hovestrass 10, 48431 Rheine, DE	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) B25J 5/02	(11) 3 542 968	(51) B60W 30/09	(11) 4 357 213
B64F 5/10		B60W 30/095	B60W 10/20
(21) 19173764.2	(45) 2025-09-24	B60W 10/184	
(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201715418284	(21) 22201807.9	(45) 2025-07-09
(32) 2017-02-27 (33) NL	(31) 2018434	(54) Förfarande för fastställande av huruvida en automatisk kollisionundvikande styrningsmanöver bör genomföras eller ej	
(54) ISOLERAD MÄNNISKO-PLATTFORM FÖR STABILISERAD POSITIONERING AV KOLLABORATIV ROBOTIK		(73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE	
(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US			
(51) B65D 65/46	(11) 4 416 073	(51) B65D 65/46	(11) 4 416 073
B65D 85/804		(21) 22802050.9	(45) 2025-07-23
(21) 22802050.9	(45) 2025-07-23	(32) 2021-10-15 (33) EP	(31) 21202831
(32) 2021-10-15 (33) EP	(31) 21202831		

Meddelade europeiska patent 43/2025

<p>(54) Dryckeskapsel med ett vid en cellulosakropp fäst spärskikt</p>	<p>A61L 31/04 (21) 20881368.3 (45) 2025-09-10</p>
<p>(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(32) 2019-10-31 (33) CN (31) 201911051106 (54) Human kollagen-17-polypeptid, förfarande f�r framställningen d�r�v och anv�ndningen d�r�v</p>
<p>(51) B65G 1/00 (11) 4 190 718 B65G 1/04 A62C 2/06 B66F 9/07 B66F 17/00 A62C 3/00 A62C 3/16</p>	<p>(73) Shanxi Jinbo Bio-Pharmaceutical Co., Ltd., 18 Jinbo Street Taiyuan Tanghuai Park Shanxi Comprehensive Reform Demon, Shanxi 030032, CN</p>
<p>(21) 21852561.6 (45) 2025-09-10 (32) 2020-08-03 (33) JP (31) 2020131899</p>	<p>(51) C07K 16/24 (11) 3 757 126 A61K 39/395 A61K 31/519</p>
<p>(54) Staplingskran</p>	<p>(21) 20187001.1 (45) 2025-09-03 (32) 2010-11-05 (33) US (31) 41053310 P</p>
<p>(73) Murata Machinery, Ltd., 3 Minami Ochiai-cho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8326, JP</p>	<p>(54) Förfarande f�r behandling av psoriasisartrit med IL-17-antagonister (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) B65G 61/00 (11) 4 380 880 B25J 15/00 B25J 15/02</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 310 812 C07K 16/32 A61P 35/00</p>
<p>(21) 22754181.0 (45) 2025-09-03 (32) 2021-08-06 (33) IT (31) 202100021458</p>	<p>(21) 16732195.9 (45) 2025-07-30 (32) 2015-06-17 (33) US (31) 201562181106 P</p>
<p>(54) Gripanordning f�r l�dor</p>	<p>(54) Anti-her2-antikroppar och förfaranden f�r användning (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(73) SYSTEM LOGISTICS S.P.A., Via Ghiarola Vecchia 50, 41042 Fiorano Modenese (MO), IT</p>	<p>(51) C08F 210/06 (11) 3 649 162 C08F 4/6592 C08L 23/16</p>
<p>(51) B66F 9/08 (11) 4 190 740 B66F 9/12</p>	<p>(21) 18732021.3 (45) 2025-08-06 (32) 2017-07-07 (33) EP (31) 17180164.0</p>
<p>(21) 22210365.7 (45) 2025-08-06 (32) 2021-12-03 (33) DE (31) 102021131941</p>	<p>(54) FÖRFARANDE F�R ATT TILLVERKA HETEROFASISKA PROPENSAMPOLYMERER (73) Borealis GmbH, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT</p>
<p>(54) LYFTMAST F�R EN INDUSTRIRUCK MED TV� LASTB�RARORGAN</p>	<p>(51) C08L 1/16 (11) 3 789 195 C08L 1/04 C08L 101/02 C08J 7/048 C08J 7/043 C08B 5/14 C08B 15/02 B32B 27/36 B32B 27/16 B32B 27/10</p>
<p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>	<p>(21) 19796967.8 (45) 2025-08-20 (32) 2018-05-02 (33) JP (31) 2018088839</p>
<p>(51) C07D 221/16 (11) 3 880 660 C07D 401/12 C07D 409/12 C07D 417/12 A61K 31/435 A61P 35/00</p>	<p>(54) GJUTEN ARTIKEL SOM INNEHÅLLER NANOCELLULOSA SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENNA (73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd., 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 141-8627, JP</p>
<p>(21) 19817831.1 (45) 2025-07-02 (32) 2018-11-13 (33) US (31) 201862760244 P (32) 2018-11-13 (33) US (31) 201862760209 P (32) 2018-11-13 (33) US (31) 201862760248 P (32) 2018-11-16 (33) US (31) 201862768811 P (32) 2018-11-19 (33) US (31) 201862769151 P (32) 2018-11-19 (33) US (31) 201862769165 P (32) 2019-01-23 (33) US (31) 201962795919 P (32) 2019-01-24 (33) US (31) 201962796356 P (32) 2019-01-24 (33) US (31) 201962796361 P (32) 2019-04-19 (33) US (31) 201962836585 P (32) 2019-04-19 (33) US (31) 201962836577 P (32) 2019-04-19 (33) US (31) 201962836575 P (32) 2019-09-04 (33) US (31) 201962895595 P</p>	<p>(51) C08L 23/08 (11) 4 153 676 C08F 210/02 H01B 3/44 C08F 210/16 C08L 23/0807</p>
<p>(54) FÖRENINGAR OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMSTILLSTÅND SOM FÖRKNIPPAS MED NLRP-AKTIVITET</p>	<p>(21) 21726128.8 (45) 2025-09-17 (32) 2020-05-20 (33) EP (31) 20175704</p>
<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(54) POLYMER F�R STARKSTR�MSKABELISOLERING (73) Borealis GmbH, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT</p>
<p>(51) C07K 1/14 (11) 4 045 674 C12N 9/40 C12P 21/00 C12P 21/02</p>	<p>(51) C12M 3/00 (11) 4 247 565 B04B 7/02 B04B 7/00 B04B 9/04 B04B 9/08 B04B 5/04 B04B 1/08 B04B 7/08 B04B 11/02 B04B 7/14 B04B 5/12 C12M 1/00 B04B 9/12 B04B 9/06 B04B 11/06</p>
<p>(21) 20792644.5 (45) 2025-08-20 (32) 2019-10-17 (33) EP (31) 19203842.0</p>	<p>(21) 21831199.1 (45) 2025-07-30 (32) 2020-11-19 (33) US (31) 202063115938 P (32) 2021-07-07 (33) US (31) 202163219339 P</p>
<p>(54) F�rfarande f�r att erh�lla material fr�n v�xtcellers ytor</p>	<p>(54) CENTRIFUGALSEPARATORER OCH SL�DE F�R SEPARERING AV</p>
<p>(73) eleva GmbH, Hans-Bunte-Strae 19, 79108 Freiburg, DE</p>	<p>(51) C07K 14/78 (11) 4 053 160 C12N 15/12 C12N 15/70 A61K 38/39 A61K 8/65 A61Q 19/08 A61L 27/24</p>

Meddelade europeiska patent 43/2025

BIOKOMPONENTER SAMT ANVÄNDNINGSMETODER		(54) FÖRFARANDE FÖR SEPARERING OCH ÅTERVINNING AV
(73) Life Technologies Corporation, IP Legal Department		KOMPONENTERNA AV EN LEGERING, I SYNNERHET EN
5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US		ÄDELMETALLEGERING
<hr/>		(73) IKOI S.p.A., Via Luigi Einaudi, 45, 36056 Tezze Sul
(51) C12N 7/00	(11) 3 805 376	Brenta (VI), IT
(21) 20197725.3	(45) 2025-08-06	
(32) 2016-01-08 (33) GB	(31) 201600380	
(32) 2016-01-08 (33) GB	(31) 201600381	
(32) 2016-01-08 (33) GB	(31) 201600382	
(54) BEARBETAT VIRUS		
(73) Replimune Limited, 69 Innovation Centre Milton Park,		
Oxford, Oxfordshire OX14 4RQ, GB		
<hr/>		(51) C22C 29/04
(51) C12N 15/82	(11) 3 567 111	(11) 3 862 450
(21) 18171637.4	(45) 2025-07-09	C22C 1/051 C22C 29/08
(54) GEN FÖR RESISTENS MOT EN PATOGEN AV SLÄKTET		B22F 1/142 B22F 5/00
HETERODERA		(21) 19869087.7
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574		(45) 2025-08-13
Einbeck, DE		(32) 2018-10-04 (33) JP (31) 2018189083
<hr/>		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HÅRDMETALLEGERING
(51) C12Q 1/689	(11) 3 938 542	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-
C12Q 1/6886	G01N 33/574	chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(21) 20708152.2	(45) 2025-08-27	
(32) 2019-09-26 (33) EP (31) 19382833.2		
(32) 2019-03-13 (33) EP (31) 19382186.5		
(54) FÖRBÄTTRAD METOD FÖR SCREENING, DIAGNOS OCH/ELLER		
ÖVERVAKNING AV KOLOREKTAL AVANCERAD NEOPLASI,		
AVANCERAT ADENOM OCH/ELLER KOLOREKTAL CANCER		
(73) Goodgut S.L., Calle Pic de Peguera 11 Parc Cientific		
i Tecnològic Centre dEmpreses G, 17003 Girona, ES		
Fundacio Institut dInvestigació Biomèdica de Girona		
Dr. Josep Trueta, C/ Dr. Castany, s/n Edifici M2 -		
Parc Hospitalari Martí i Julià, 17190 Salt (Girona),		
ES		
Universitat de Girona, Plaza Sant Domènec, Num. 9,		
17004 Girona, ES		
<hr/>		(51) D03D 41/00
(51) C21D 8/12	(11) 4 254 440	(11) 4 326 930
C22C 38/00	C22C 38/06	D03D 47/16 D03D 47/34
C22C 38/38	H01F 1/16	(21) 22718099.9
(21) 23192569.4	(45) 2025-08-20	(45) 2025-07-16
(32) 2014-10-20 (33) WO (31) PCT/IB2014/002174		(32) 2021-04-19 (33) DE (31) 102021203879
(54) Förfarande för framställning av tennhaltig icke		
kornriktad kiselstålplåt		
(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160		
Luxembourg, LU		
<hr/>		(51) E03C 1/14
(51) C21D 9/46	(11) 4 060 060	(11) 4 105 397
C21D 1/26	C22C 38/00	E03C 1/182 E03C 1/26
C22C 38/02	C22C 38/04	(21) 21180247.5
C22C 38/06	C22C 38/08	(45) 2025-07-23
C22C 38/10	C22C 38/16	(54) Sanitetsanordning, system med en sådan och förfarande
C22C 38/60	H01F 1/147	för inställning av ett täckelement på en
H01F 1/16	C21D 6/00	sanitetsartikel
C21D 8/12		(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645
(21) 20887823.1	(45) 2025-08-27	Jona, CH
(32) 2019-11-15 (33) JP (31) 2019206709		
(32) 2019-11-15 (33) JP (31) 2019206813		
(54) Icke riktad elektrisk stålplåt		
(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome,		
Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP		
<hr/>		(51) E04G 1/24
(51) C22B 9/04	(11) 3 835 439	(11) 4 599 138
C22B 11/02	C22B 9/02	E04G 1/30 E04G 5/14
(21) 20217488.4	(45) 2025-07-30	(21) 23813550.3
(32) 2015-02-12 (33) IT (31) VI20150038		(45) 2025-09-17
		(32) 2022-12-14 (33) DE (31) 102022133321
		(54) Ställning, i synnerhet en mobil ställning
		(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse
		56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE
<hr/>		(51) E21B 1/00
(51) C22B 9/04	(11) 4 222 338	(11) 4 222 338
C22B 11/02	E21B 17/04	E21B 17/04
(21) 20217488.4	(45) 2025-09-10	(21) 21786208.5
(32) 2015-02-12 (33) IT (31) VI20150038		(45) 2025-09-10
		(32) 2020-09-30 (33) EP (31) 20199285.6
		(54) Spänningsfattigt hålrum för konisk förbindning av
		borrhjulsar
		(73) Sandvik Mining and Construction Tools AB,
		Valsverksstråket 14, 811 34 Sandviken, SE
<hr/>		(51) F16B 25/00
(51) C22B 9/04	(11) 3 835 439	(11) 4 123 188
C22B 11/02	C22B 9/02	F16B 25/10
(21) 20217488.4	(45) 2025-07-30	(21) 22180591.4
(32) 2015-02-12 (33) IT (31) VI20150038		(45) 2025-07-16
		(32) 2021-07-21 (33) TW (31) 110126804
		(54) Skruv
		(73) Chao, Ying-Chin, No. 11, Lane 1061, Anjhao Rd Yanchao
		Dist., Kaohsiung City 82443, TW
<hr/>		(51) F16H 3/78
(51) C22B 9/04	(11) 3 835 439	(11) 4 246 013
C22B 11/02	C22B 9/02	F16H 3/54 F16D 23/04
(21) 20217488.4	(45) 2025-07-30	(21) 22162505.6
(32) 2015-02-12 (33) IT (31) VI20150038		(45) 2025-07-23
		(54) Transmission, drivlina, fordon och metod för att

Meddelade europeiska patent 43/2025

växla en transmission (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) G01B 11/245 B01L 3/02 G01B 11/27	(11) 3 867 598 B29C 45/76
(51) F16H 7/12 B02C 1/00	(11) 4 071 383 F16H 57/04	(21) 19797580.8 (32) 2018-10-19 (33) DE (31) 102018126019
(21) 21167644.0 (54) Krossrem-spännanananordning (73) Sandvik Ltd, 2 Tullyvannon Road Ballygawley, Dungannon, Tyrone BT70 2HW, GB	(45) 2025-08-27	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT KONTROLLERA FORMSPRUTADE DELAR, SPECIELLT PIPETTSPETSAR (73) BBS Automation Hallbergmoos GmbH, Dornierstrassel4, 85399 Hallbergmoos, DE
(51) F16J 15/18 F16J 15/34 F16B 2/06	(11) 4 162 179 F16J 15/54	(51) G01C 21/00 G06V 10/84
(21) 21736446.2 (32) 2020-06-05 (33) US (31) 202063035512 P (54) Enpunktsmanövrering med låg profil för mekanisk tätning (73) A.W. Chesterton Company, 860 Salem Street, Groveland, MA 01834, US	(45) 2025-09-24	(11) 4 365 549 G06V 20/56 (45) 2025-09-03 (31) 202217949673 (54) HÖJDUTJÄMNING (73) Embark Trucks Inc., 321 Alabama Street, San Francisco, CA 94110, US
(51) F16K 3/26 F16K 43/00	(11) 3 899 336	(51) G01N 15/04 G01N 33/543
(21) 19839109.6 (32) 2018-12-19 (33) GB (31) 201820706 (54) RÖRKOPPLING (73) Aalberts Integrated Piping Systems Limited, Belmont Works St. Catherines Avenue, Doncaster South Yorkshire DN4 8DF, GB	(45) 2025-08-06 (31) 201820706	(11) 3 924 717 G01N 15/00 (45) 2025-07-02 (31) 19157202.3 (54) Förfarande för fastställande av fysikalisk-kemiska egenskaper hos system i nanoskala (NSS) (73) SmartDyeLivery GmbH, Botzstrasse 5, 07743 Jena, DE
(51) F16L 41/03 F16L 37/14 B01D 35/00 B01D 35/30	(11) 4 226 069 F16L 55/11 B01D 65/00	(51) G01N 15/14 G01N 15/1429 G01N 15/10
(21) 21783263.3 (32) 2020-10-08 (33) EP (31) 20200822.3 (54) FÖRDELARAGGREGAT FÖR EN SEPARATIONSENHET FÖR ETT MODULÄRT PROCESSANORDNINGSSARRANGEMANG (73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strae 11, 37079 Göttingen, DE	(45) 2025-09-10 (31) 20200822.3	(11) 3 762 706 G01N 15/00 G01N 35/00 (45) 2025-07-02 (31) 1851958 (54) Förfarande för analys av ett biologiskt prov som innehåller biologiska celler, samt analysanordning för implementering av analysförfarandet (73) ARTEION, 15-17 Avenue de Ségur, 75007 Paris, FR
(51) F27D 19/00 F27D 21/00	(11) 3 551 951	(51) G01N 31/12 G01N 33/00 G01N 1/40 G01N 30/12
(21) 16825549.5 (54) Förfarande för mätning av slitaget hos en eldfast beklädnad hos en behållare avsedd att innehålla smält metall (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(45) 2025-08-13	(11) 3 578 951 G01N 1/22 G01N 1/44 (45) 2025-07-30 (31) 20170164993 (31) 20180153259 (54) Automatiserad anordning för provpyrolysis (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) F41H 5/22 F41H 7/04	(11) 3 887 749 F41H 5/20	(51) G01N 31/22 C07H 23/00
(21) 19801344.3 (32) 2018-11-28 (33) EP (31) 18208946.6 (54) Kanontorn med upplyftbart skyddande tak (73) John Cockerill Defense S.A., Avenue Alfred Deponthière 44, 4431 Ans, BE	(45) 2025-07-09 (31) 18208946.6	(11) 3 622 286 (45) 2025-07-02 (31) 201707710 (54) Förfarande och utrustning för påvisande av cyanid (73) Cyanco Holding Corporation, 2245 Texas Drive, Suite 500, Sugar Land, TX 77479, US
(51) G01B 11/00 G01B 11/24 G01M 13/021	(11) 4 248 169 G01B 5/00 B23F 23/12	(51) G01N 33/49 B01L 3/00
(21) 21824260.0 (32) 2020-11-20 (33) US (31) 202063116302 P (54) Automatiserad kontaktfri sensorpositionering (73) Gleason Metrology Systems Corporation, 300 Progress Road, Dayton, OH 45449, US	(45) 2025-09-03 (31) 202063116302 P	(11) 4 062 173 (45) 2025-07-16 (31) 1912912 (54) System för infångning och detektering av i en biologisk fluid närvarande species (73) SMARTCATCH, 1 place Pierre Potier, 31106 Toulouse Cedex 1, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Institut National des Sciences Appliquées de

Meddelade europeiska patent 43/2025

<p>Toulouse, 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR Institut National Polytechnique de Toulouse, 6, Allée Emile Monso, 31400 Toulouse, FR Université Toulouse III - Paul Sabatier, 118 Route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR</p>	<p>(54) Ögonskyddsbåge med förbättrad passform (73) DeRoyal Industries, Inc., 200 DeBusk Lane, Powell, TN 37849, US</p>
<p>(51) G01S 7/40 (11) 3 775 974 G01S 13/931 G01S 7/35 G01S 7/00 G01S 13/87 (21) 19702446.6 (45) 2025-08-13 (32) 2018-04-05 (33) DE (31) 102018205125 (54) Radarsensorhuvud för ett radarsystem (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) G05D 1/00 (11) 4 261 646 G01S 17/89 (21) 22168315.4 (45) 2025-09-10 (54) Skanner-emulering för ett gruvfordon (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p>
<p>(51) G01S 7/481 (11) 3 710 854 G01S 7/491 G01S 7/486 G01S 17/93 (21) 18801176.1 (45) 2025-08-13 (32) 2017-11-15 (33) US (31) 201715813404 (32) 2018-01-30 (33) US (31) 201862623589 P (32) 2018-08-20 (33) US (31) 201816105135 (54) LiDAR-avsökningsystem och förfarande med rumslig filtrering för reduktion av omgivande ljus (73) Magna Electronics, LLC, 26360 American Drive, Southfield, MI 48034, US</p>	<p>(51) G06F 3/041 (11) 3 791 246 G06F 3/01 B60K 35/25 B60K 35/22 B60K 35/10 (21) 19723075.8 (45) 2025-07-02 (32) 2018-05-07 (33) DE (31) 102018110871 (54) MANÖVERANORDNING FÖR ETT FORDON (73) BHTC GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE</p>
<p>(51) G01S 13/931 (11) 3 847 479 G01S 7/35 G01S 13/34 H01Q 3/26 H01Q 21/06 G01S 13/02 (21) 19732317.3 (45) 2025-08-06 (32) 2018-09-04 (33) DE (31) 102018214966 (54) Vinkelupplösande radarsensor (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) G06F 8/60 (11) 4 016 284 G06F 8/61 G06F 9/445 (21) 21212504.1 (45) 2025-09-03 (32) 2020-12-15 (33) US (31) 202063125741 P (32) 2021-03-05 (33) US (31) 202117193398 (54) RAMVERK FÖR INDUSTRIELL ANALYS (73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US</p>
<p>(51) G01S 13/931 (11) 3 688 488 G01S 7/03 G01S 13/86 G01S 7/02 (21) 18765426.4 (45) 2025-08-13 (32) 2017-09-25 (33) DE (31) 102017216867 (54) Förfarande och radarsensor för reduktion av påverkan av störningar vid utvärderingen av minst en mottagningsignal (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) G06F 16/245 (11) 3 394 807 G06Q 10/109 G06Q 50/00 (21) 16825637.8 (45) 2025-09-03 (32) 2015-12-22 (33) US (31) 201514978707 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT AVISERA EN ANVÄNDARE SOM KONSUMERAR MEDIER OM FÖRLOPPET FÖR ANDRA SOM KONSUMERAR MEDIER (73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) G01S 15/89 (11) 4 145 176 G01S 7/52 G01S 7/533 G01S 7/534 G01S 15/32 G01S 15/58 G10K 11/34 G10K 11/00 (21) 22203420.9 (45) 2025-09-17 (32) 2016-04-29 (33) US (31) 201662329631 P (32) 2017-03-31 (33) US (31) 201715476137 (54) Ekoloddatakomprimering (73) R3Vox Ltd., MRH012 Mdina Road Zone 2 Central Business District, Birkirkara CBD2010, MT</p>	<p>(51) G06F 16/29 (11) 2 946 366 G06T 7/30 G06V 10/75 G06V 20/10 G06V 20/13 G06V 20/64 G06F 18/25 G06V 10/80 G01C 11/02 G01C 11/06 G06T 17/05 (21) 13871515.6 (45) 2025-09-24 (54) Förfarande och system för georeferering av minst en sensorbild (73) Maxar International Sweden AB, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE</p>
<p>(51) G02C 3/00 (11) 4 224 242 G02C 5/00 G02C 5/14 A61F 9/02 (21) 23153033.8 (45) 2025-07-23 (32) 2022-02-04 (33) US (31) 202217592591</p>	<p>(51) G07B 17/00 (11) 3 564 910 G04B 13/00 G06F 1/16 (21) 19172287.5 (45) 2025-08-13 (32) 2018-05-03 (33) DE (31) 202018102463 U (32) 2019-04-30 (33) DE (31) 102019003221 (54) GODSBEHANDLINGSANORDNING MED EN SVÄNGBAR DISPLAY OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA DISPLAYENS LUTNING (73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE</p>
<p>(51) G08B 25/04 (11) 3 284 072 G08B 21/02 G08B 21/22 (21) 16729175.6 (45) 2025-07-02 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV EN PERSON (73) J. Brasch Co., LLC, 140 N. 8th Street Suite 430, Lincoln, Nebraska 68508, US</p>	

Meddelade europeiska patent 43/2025

(51) G08G 1/16	(11) 4 210 020	(21) 20197483.9	(45) 2025-07-30
B66F 9/00	B66F 9/24	(32) 2016-11-02 (33) EP	(31) 16196804.5
B60W 30/09	B60W 50/14	(54) INTRAVASKULÄR BLODPUMP MED KORROSIONSBESTÄNDIG PERMANENTMAGNET	
(21) 21864094.4	(45) 2025-09-03	(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(32) 2020-09-01 (33) JP	(31) 2020146950		
(54) INDUSTRIFORDON			
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho,, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP			
(51) G16H 50/50	(11) 3 776 591	(51) H01H 1/52	(11) 3 888 110
G16H 50/20		H01H 31/02	
(21) 19722717.6	(45) 2025-08-27	(21) 20701030.7	(45) 2025-08-27
(32) 2018-03-28 (33) US	(31) 201862649469 P	(32) 2019-01-16 (33) US	(31) 201916249795
(54) System och förfaranden för att bearbeta kopplingsvärden mellan delbearbetningsområden		(54) Tröghetskorts slutning och seismisk krok	
(73) Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, US		(73) GE Vernova Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	
(51) G21C 17/01	(11) 4 024 411	(51) H01M 10/0585	(11) 4 113 691
G21C 19/20	G21C 17/007	H01M 10/0562	H01M 10/0565
(21) 22000019.4	(45) 2025-09-17	H01M 50/463	H01M 10/052
(32) 2017-08-21 (33) US	(31) 201715681484	H01M 10/42	
(54) FRAM- OCH ÅTERGÅENDE APPARAT FÖR ETT INSPEKTIONSVERKTYG		(21) 21784121.2	(45) 2025-09-03
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(32) 2020-04-06 (33) KR	(31) 20200041744
(51) G21D 3/00	(11) 4 288 980	(54) All-solid-state-batteri och förfarande för framställning av all-solid-state-batteri	
G21C 17/00	G06F 30/27	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
G06F 119/06			
(21) 22705291.7	(45) 2025-07-30	(51) H01M 10/6556	(11) 3 905 375
(32) 2021-02-03 (33) US	(31) 202163145074 P	H01M 10/627	H01M 10/613
(54) Probabilistisk bedömning av nedbrytning av fästelement i kärnkraftverk		A62C 2/06	A62C 3/16
(73) Framatome Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US		H01M 50/20	
(51) G21F 9/14	(11) 4 396 846	(21) 20818712.0	(45) 2025-09-10
G21F 9/12	G21F 9/00	(32) 2019-06-05 (33) KR	(31) 20190066645
G21F 9/30	G21F 9/32	(54) Batteriställ och energilagringssystem omfattande detsamma	
B01F 27/90	C02F 11/08	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
B01F 27/232	B01F 33/80		
(21) 22769089.8	(45) 2025-07-09	(51) H01M 50/107	(11) 4 250 440
(32) 2021-09-04 (33) DE	(31) 102021004501	H01M 50/167	H01M 50/55
(54) JONBYTARHARTSBEHANDLINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE DÄRFÖR		(21) 21894586.3	(45) 2025-09-10
(73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE		(32) 2020-11-19 (33) JP	(31) 2020192302
(51) G21K 1/06	(11) 3 401 926	(54) CYLINDRISKT BATTERI	
(21) 17170299.6	(45) 2025-08-20	(73) Panasonic Energy Co., Ltd., 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka, 570-8511, JP	
(54) OPTISKT ELEMENT FÖR ATT AVBÖJA RÖNTGENSTRÅLAR			
(73) Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Notkestrasse 85, 22607 Hamburg, DE		(51) H01M 50/244	(11) 3 504 743
(51) H01B 3/44	(11) 3 234 954	H01M 10/48	
(21) 15813428.8	(45) 2025-09-10	(21) 17842488.3	(45) 2025-07-02
(32) 2014-12-19 (33) EP	(31) 14199206	(32) 2016-08-23 (33) US	(31) 201662378588 P
(54) Polymersammansättning för W&C-användande med fördelaktiga elektriska egenskaper		(54) BATTERISYSTEM	
(73) Borealis GmbH, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT		(73) Corvus Energy Holding AS, Sandbrekkesletta 30, 5224 Nesttun, NO	
(51) H01F 41/02	(11) 3 780 041	(51) H01M 50/30	(11) 3 958 389
H01F 7/02	A61M 60/13	H01M 50/20	
A61M 60/416	A61M 60/825	(21) 20897263.8	(45) 2025-09-03
A61M 60/216		(32) 2019-12-02 (33) KR	(31) 20190158412
		(54) Batteripack och anordning innefattande detsamma	
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
		(51) H01R 13/02	(11) 3 579 331
		H05K 3/32	H01Q 1/24
		H01P 7/06	H01P 1/207
		H01R 13/24	
		(21) 18748485.2	(45) 2025-07-16

Meddelade europeiska patent 43/2025

(32) 2017-06-13 (33) KR (31) 20170074330	(21) 22173162.3	(45) 2025-08-13
(32) 2017-01-31 (33) KR (31) 20170013798	(32) 2021-05-21 (33) JP (31) 2021086143	
(54) HÅLRUMSFILTER	(54) TRÅDLÖS BASANORDNING OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD	
(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR	(73) SMC Corporation, 5-5, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP	
(51) H01S 5/00 (11) 4 376 236	(51) H04L 67/12 (11) 4 236 265	
H01S 5/10 H01S 5/12 H01S 5/06 G01N 21/39 G01S 7/497 G01S 17/34	H04L 12/12 H04L 12/64 (21) 22198219.2 (45) 2025-09-17	H04L 12/66 H04L 69/325
(21) 24168959.5 (45) 2025-09-03	(54) MASKINVARUBASERAD OCH EFFEKTIV VIDAREBEFORDRAN AV DATA	
(32) 2018-02-02 (33) US (31) 201862625696 P	(73) INOVA Semiconductors GmbH, Zielstattstr. 32, 81379 München, DE	
(54) VÅGLÅNGDSBESTÄMNING FÖR BREDT AVSTÅMBARA LASRAR OCH LASERSYSTEM DÄRAV	(51) H04L 67/125 (11) 4 416 952	
(73) Brolis Sensor Technology, UAB, Moletu pl 73, 14259 Vilnius, LT	H04W 4/38 H04W 52/02 G08B 15/00	
(51) H02J 7/00 (11) 4 391 282	(21) 22793473.4 (45) 2025-07-16	
(21) 22887376.6 (45) 2025-09-03	(32) 2021-10-11 (33) GB (31) 202114493	
(32) 2021-10-26 (33) KR (31) 20210143322	(54) Trådlöst nätverk och driftförfarande	
(54) Skyddsanordning för att förhindra omvänd anslutning	(73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd., Ackerstein Buildings Building D, 7th Floor 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) H04L 67/141 (11) 4 243 381	
(51) H02M 7/48 (11) 4 362 306	H04L 67/5681	
H02J 3/32 H02J 3/40	(21) 23183337.7 (45) 2025-07-09	
(21) 21947096.0 (45) 2025-09-17	(32) 2015-12-04 (33) US (31) 201562263241 P	
(54) Styransordning och energiomvandlingsanordning	(54) SNABBARE ANSLUTNINGAR TILL EN VÄRDSERVER	
(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(73) Snappi, Inc., 2501 Gateway, Carlsbad, CA 92009, US	
(51) H04L 1/18 (11) 3 925 119	(51) H04L 67/565 (11) 4 266 652	
(21) 19914984.0 (45) 2025-09-24	G06F 40/40 A47L 13/51	
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR ATT ÖVERFÖRA ETT DATAFLÖDE MED FLERA PROCESSER FÖR AUTOMATISK REPETITIONSBEGÄRAN	A47L 11/40	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(21) 22169043.1 (45) 2025-09-03	
(51) H04L 12/40 (11) 3 918 757	(54) KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH KOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE FÖR RENÖRGINGSUPPGIFTER	
(21) 20702618.8 (45) 2025-08-27	(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	
(32) 2019-02-01 (33) DE (31) 102019201316	(51) H04N 19/109 (11) 3 989 573	
(54) Deltagarstation för ett seriellt bussystem och förfarande för kommunikation i ett seriellt bussystem	H04N 19/13 H04N 19/174 H04N 19/52 H04N 19/119	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(21) 20831928.5 (45) 2025-08-13	
(51) H04L 12/40 (11) 4 309 340	(32) 2019-06-24 (33) CN (31) 201910551169	
(21) 21798438.4 (45) 2025-09-10	(54) Avkodningsförfarande och anordning	
(32) 2021-03-17 (33) EP (31) 21020156.2	(73) Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., No. 555 Qianmo Road, Binjiang District,, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	
(54) PROTOKOLL FÖR SPRIDNING AV KOMMANDON MED LÅG LATENS	(51) H04N 19/122 (11) 3 923 575	
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Zielstattstr. 32, 81379 München, DE	(21) 20770441.2 (45) 2025-09-03	
(51) H04L 25/49 (11) 4 236 219	(32) 2019-03-09 (33) CN (31) 201910177528	
(21) 22198217.6 (45) 2025-08-27	(54) KODNING OCH AVKODNING FÖRFARANDE, KODARE OCH AVKODARE ANORDNINGAR	
(54) EFFEKTIVT ÖVERFÖRBAR BITSEKVENNS MED MINSKAD DISPARITET	(73) Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., No. 555 Qianmo Road, Binjiang District,, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Zielstattstr. 32, 81379 München, DE	(51) H04N 23/20 (11) 3 811 184	
(51) H04L 47/6295 (11) 4 092 994	G06F 3/01 A61F 4/00	
	G06F 3/03 H04R 1/10	
	H04R 25/00	

(21) **19730422.3** (45) 2025-07-02
 (32) 2018-06-19 (33) GB (31) 201810082
 (54) Förfarande för detektering av frivilliga rörelser hos strukturer i örat för att utlösa användargränssnitt
 (73) Earswitch Ltd, Office 75, Future Space U W E North Gate Filton Road, Bristol BS34 8RB, GB

(51) **H04W 8/24** (11) **3 823 364**
 H04B 7/08 H04B 7/06
 H04L 1/18 H04W 52/02

(21) **19833042.5** (45) 2025-09-10
 (32) 2018-07-11 (33) CN (31) 201810757947
 (54) Konfiguration av ett energisparmodus eller en energispaklass
 (73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., 283 BBK Road Wusha ChangAn, Dongguan, Guangdong 523860, CN

(51) **H04W 24/04** (11) **4 143 920**
 H04W 24/02

(21) **21723314.7** (45) 2025-07-23
 (32) 2020-04-27 (33) FI (31) 20205416
 (54) NÄTVERKSÖVERVAKNING AVSEENDE FJÄRRSTYRD ELEKTRISK LUTNING
 (73) Elisa Oyj, Ratavirtijankatu 5, 00520 Helsinki, FI

(51) **H04W 28/06** (11) **3 726 879**
 H04L 5/00 H04W 48/12
 H04W 56/00

(21) **17934851.1** (45) 2025-09-03
 (54) ANVÄNDARTERMINAL OCH RADIOKOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE
 (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04W 72/0453** (11) **4 287 742**
 H04W 24/06 H04W 72/541

(21) **23176217.0** (45) 2025-07-23
 (32) 2022-05-30 (33) GB (31) 202207974
 (54) System och förfarande för val av en kommunikationskanal
 (73) Essence Security International (E.S.I.) Ltd., Ackerstein Buildings Building D, 7th Floor 12 Abba Eben Boulevard, 4672530 Herzlia Pituach, IL

(51) **H04W 72/23** (11) **4 062 697**
 H04W 72/1268

(21) **19953641.8** (45) 2025-07-30
 (54) System och förfaranden för bestämning av information vilken är indikativ för avbrytning
 (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H10H 20/851** (11) **4 275 230**
 H10H 29/24 F21K 9/64
 F21K 9/27 F21V 19/00
 F21K 9/90

(21) **21847696.8** (45) 2025-08-06
 (32) 2021-01-06 (33) WO (31) PCT/CN2021/070522
 (32) 2021-02-25 (33) EP (31) 21159304
 (54) Halvledarbelysningsanordning på filamentbasis
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **A61K 31/655** (11) **2 124 547**
A61K 45/06 A61P 35/00
A61P 35/02 A01N 33/16
(21) **08729939.2** (45) 2025-04-16
(32) 2007-02-16 (33) US (31) 890236 P
(32) 2007-03-02 (33) US (31) 892552 P
(32) 2007-03-27 (33) US (31) 908205 P
(32) 2007-07-12 (33) US (31) 949347 P
(32) 2007-07-27 (33) US (31) 952289 P
(32) 2007-08-31 (33) US (31) 969192 P
(32) 2007-10-03 (33) US (31) 977216 P
(54) **CANCERBEHANDLINGSFÖRFARANDE**
(73) **Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH**

(51) **B23B 51/02** (11) **3 523 073**
(21) **17780112.3** (45) 2025-07-23
(32) 2016-10-07 (33) CH (31) 13492016
(32) 2017-02-02 (33) DE (31) 102017201684
(54) **Metallborrhverkyg**
(73) **MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, 73431 Aalen, DE**

(51) **F04D 13/06** (11) **3 115 613**
F04D 29/22 F04D 29/24
(21) **16176902.1** (45) 2025-07-30
(32) 2015-07-06 (33) CN (31) 201510393337
(54) **ELEKTRISKT DRIVEN PUMP**
(73) **Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd., 301, 12th Street, Hangzhou Economic & Technological Development Area, Zhejiang 310018, CN**

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent**

2251384-0 2330378-7 2350264-4 2350413-7 2350585-2
2430449-5 2450650-3 2450777-4 2550124-8

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

06126930.4 09818544.0 10195519.3 10714058.4 11781200.8
11849974.8 12762258.7 12794738.0 13727384.3 14734311.5
14747994.3 14779186.7 14824003.9 15174082.6 15194500.3
15714066.6 15738248.2 16153186.8 16175117.7 16179150.4
16817570.1 17196434.9 17198067.5 17200178.6 17203938.0
17732747.5 17742742.4 18160057.8 18161032.0 18176418.4
18194204.6 18195504.8 18203473.6 18210923.1 18733091.5
18740258.1 19152162.4 19158766.6 19189544.0 19218258.2
20154301.4 20183799.4 20194625.8 20202966.6 20756980.7
20810899.3 21182842.1 21185014.4 21185039.1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskydd är upphävt

Förfalldatum: 2021-01-14

(21) 2190001-4

(54) Farmaceutiska kombinationer av en
angiotensinreceptorantagonist och en nep-hämmare

(68) 10176094.0

(68) 2 340 828

(73) Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(92) EU/1/15/1058, 2015-11-23

(93) EU/1/15/1058, 2015-11-23

(95) Sacubitril/valsartan, as sacubitril valsartan sodium
salt complex, i.e. (S)-N-valeryl-N-2-(1H-tetrazole-5-yl)-
biphenyl-4-yl-methyl-valine ((2R,4S)-5-biphenyl-4-yl-4-
(3-carboxy-propionylamino)-2-methyl-pentanoic acid ethyl
ester)Na₃ - x H₂O, wherein x is 0 to 3

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
A.W. Chesterton Company	21736446.2	F16J 15/18			G01N 15/1429
-	-	F16J 15/34			G01N 15/00
-	-	F16J 15/54			G01N 15/10
-	-	F16B 2/06			G01N 35/00
AAK AB (publ)	2530621-8	-	ArvinMeritor Technology, LLC	23187505.5	B60K 23/04
Aalberts Integrated Piping Systems Limited	19839109.6	F16K 3/26	ARYA Pranav	2351237-9	B60L 50/71
-	-	F16K 43/00	-	-	B60K 1/04
Abiomed Europe GmbH	20197483.9	H01F 41/02	-	-	B60K 11/06
-	-	H01F 7/02	-	-	B60L 7/22
-	-	A61M 60/13	-	-	B60L 58/33
-	-	A61M 60/416	-	-	H01M 8/04
-	-	A61M 60/825	-	-	H01M 8/2475
-	-	A61M 60/216	2450898-8	-	B60L 58/33
Adeia Guides Inc.	16825637.8	G06F 16/245	-	-	B60L 7/22
-	-	G06Q 10/109	-	-	B60L 50/71
-	-	G06Q 50/00	-	-	H01M 8/04
Adolfsson Jonathan	2351209-8	B60W 30/18	-	-	B60K 1/04
-	-	B60G 17/02	-	-	B60K 11/06
-	-	B60W 40/13	-	-	H01M 8/2475
-	-	B60G 17/052	ASSA ABLOY AB	2550887-0	-
-	-	B60W 40/064	-	2550886-2	-
Adverum Biotechnologies, Inc.	20196657.9	A61K 48/00	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530627-5	-
-	-	A61K 35/761	-	2530619-2	-
-	-	A61P 27/02	-	2530618-4	-
-	-	C12N 15/09	Atlas Copco Industrial Technique AB	2515200-0	-
AFRIDI Usman	2451016-6	H02K 9/19	-	2515199-4	-
-	-	H02K 5/16	Atran Velo AB	2515209-1	-
Ailit Rail AB	2515204-2	-	Auto Versio AB	2530623-4	-
Akron Special Machinery, Inc.	19760382.2	B05C 1/02	Axogen Corporation	22813825.1	A61N 1/05
-	-	B05C 7/00	B		
-	-	B05C 11/105	Backfolk Kaj	2330535-2	D21H 19/82
-	-	B05C 11/10	-	-	B32B 29/00
-	-	B29D 30/26	-	-	B65D 65/38
-	-	B60C 25/00	-	-	D21H 19/10
ALEMRAJABI Mahmood	2051553-2	H01M 10/44	-	-	D21H 19/36
-	-	H01M 10/54	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2550884-7	-
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	23401044.5	A01B 3/46	-	2550883-9	-
-	-	A01B 63/22	Baker Hughes Holdings LLC	21212504.1	G06F 8/60
Applied Medical Technology, Inc.	20861800.9	A61B 17/00	-	-	G06F 8/61
-	-	A61B 17/04	-	-	G06F 9/445
-	-	A61B 17/06	Bank Jesper	2330424-9	H03F 1/32
-	-	H01F 7/00	-	-	H03F 1/30
Aqua Robur Technologies AB	2515194-5	-	-	-	H03F 3/30
ArceleorMittal	16825549.5	F27D 19/00	-	2330426-4	H03F 3/217
-	-	F27D 21/00	-	-	H03F 3/21
-	18836862.5	B22D 11/16	Bayer Aktiengesellschaft	19784070.5	A01N 43/80
-	-	B22D 11/20	-	-	A01N 43/12
-	23192569.4	C21D 8/12	-	-	A01P 13/02
-	-	C22C 38/00	Bayer HealthCare LLC	22728724.0	A61K 38/17
-	-	C22C 38/06	-	-	A61P 27/02
-	-	C22C 38/38	BBS Automation Hallbergmoos GmbH	19797580.8	G01B 11/245
-	-	H01F 1/16	-	-	B01L 3/02
Areskogh Dimitri	2330316-7	C09J 197/00	-	-	B29C 45/76
-	-	C08H 8/00	-	-	G01B 11/27
-	-	C08L 97/00	Bein Dennis	2350687-6	H01M 50/566
-	-	C07B 41/02	-	-	H01M 10/04
Arlemark Malkus	2430137-6	B60S 3/04	-	-	H01M 50/147
ARTEION	19716218.3	G01N 15/14			

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/528	-	-	G01S 7/02
-	-	H01M 50/536	-	20702618.8	H04L 12/40
-	-	H01M 50/559	Brainlab SE	23751278.5	A61N 5/10
Bencell Laszlo	2150908-8	F16K 5/06	-	-	G16H 20/40
-	-	F16K 5/12	-	-	G16H 30/20
-	-	F16K 5/20	-	-	G16H 30/40
Bengtsson Cornelis	2530612-7	-	-	-	G16H 40/63
Bergander Björn	2330039-5	E06B 3/54	BRANDT RICKARD	2450113-2	F24F 13/02
-	-	E04B 1/66	-	-	E04F 17/04
-	-	F16B 13/14	-	-	F16L 59/06
-	-	F16B 37/04	-	-	B32B 3/28
Bertorelli Valentin	2330592-3	D21H 19/28	-	-	B32B 3/30
-	-	C08L 67/04	-	-	B32B 15/01
-	-	C09D 133/04	-	-	B60H 1/00
-	-	D21H 19/34	Brolis Sensor Technology, UAB	24168959.5	H01S 5/00
-	-	D21H 19/82	-	-	H01S 5/10
-	-	C09D 101/26	-	-	H01S 5/14
-	-	D21H 17/26	-	-	H01S 5/12
-	-	D21H 17/53	-	-	H01S 5/02
-	-	D21H 19/12	-	-	H01S 5/06
Best Performance Scandinavia AB	2530626-7	-	-	-	G01S 7/00
Bhaskar Priyamvada	2530625-9	-	-	-	G01N 21/39
-	2530624-2	-	-	-	G01S 7/4912
-	2530622-6	-	-	-	G01S 7/497
BHTC GmbH	19723075.8	G06F 3/041	-	-	G01S 7/34
-	-	G06F 3/01	-	-	G01S 17/34
-	-	B60K 35/25	Broszat Julia	2430151-7	B31F 1/36
-	-	B60K 35/22	-	-	B26D 3/08
-	-	B60K 35/10	-	-	B29C 59/02
Björklund Ella	2430309-1	A61B 17/52	-	-	B65D 81/00
-	-	A61D 1/12	-	-	C08J 9/28
-	-	A61B 17/24	-	-	D21H 21/56
Blacklock, Christopher Stephen	22182917.9	A61M 1/00	-	-	D21H 27/10
Bok Daniela	2151625-7	H01M 50/249	-	2430154-1	B65D 81/133
-	-	B60K 1/04	-	-	B26D 3/00
Bonnerup Chris	2330535-2	D21H 19/82	-	-	B29C 44/56
-	-	B32B 29/00	-	-	C08J 9/30
-	-	B65D 65/38	-	-	C08J 9/36
-	-	D21H 19/10	-	-	C08J 9/28
-	-	D21H 19/36	-	2430155-8	C08J 9/36
-	-	D21H 23/34	-	-	B29C 44/56
Borealis GmbH	18732021.3	C08F 210/06	-	-	B65D 81/133
-	-	C08F 4/6592	-	-	C08J 9/30
-	-	C08L 23/16	-	-	B26D 3/00
-	21726128.8	C08L 23/08	-	-	C08J 9/28
-	-	C08F 210/02	BUSTRÉN Cecilia	2451284-0	B60W 40/10
-	-	H01B 3/44	-	-	B60W 40/076
-	-	C08F 210/16	-	-	B60W 40/11
-	-	C08L 23/0807	-	-	B60W 40/114
-	15813428.8	H01B 3/44	C		
Robert Bosch GmbH	19702446.6	G01S 7/40	Caliway Biopharmaceuticals Co., Ltd.	16840922.5	A61K 31/00
-	-	G01S 13/931	-	-	A61K 47/00
-	-	G01S 7/35	-	-	A23K 10/00
-	-	G01S 7/00	-	-	A61P 43/00
-	-	G01S 13/87	-	-	A61K 9/107
-	19732317.3	G01S 13/931	-	-	A61K 9/08
-	-	G01S 7/35	-	-	A61Q 19/06
-	-	G01S 13/34	-	-	A61K 9/00
-	-	H01Q 3/26	-	-	A61K 8/86
-	-	H01Q 21/06	-	-	A61K 8/34
-	-	G01S 13/02	-	-	A61K 8/11
-	18765426.4	G01S 13/931	-	-	A61K 47/44
-	-	G01S 7/03	-	-	A61K 45/06
-	-	G01S 13/86	-	-	

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 36/82	-	-	A61B 5/08
-	-	A61K 31/05	E		
-	-	A61K 31/12	Earswitch Ltd	19730422.3	H04N 23/20
Carl Freudenberg KG	22169043.1	H04L 67/565	-	-	G06F 3/01
-	-	G06F 40/40	-	-	A61F 4/00
-	-	A47L 13/51	-	-	G06F 3/03
-	-	A47L 11/40	-	-	H04R 1/10
Carlgren Magnus	2350974-8	B60K 17/356	-	-	H04R 25/00
-	-	B60K 6/00	ECP	16701474.5	B03C 1/28
-	-	B60K 25/00	Entwicklungsgesellschaft mbH		
-	-	B60L 15/20	-	-	B03C 1/033
CELLFION AB	2550901-9	-	-	-	B03C 1/30
Centre National de la Recherche Scientifique	21820645.6	A61B 34/20	-	-	A61M 25/01
-	-	A61B 5/06	-	-	A61M 39/22
-	-	A61B 8/08	-	-	F16K 31/06
-	20821349.6	G01N 33/49	-	-	A61M 60/135
-	-	B01L 3/00	-	-	A61M 60/148
Channell Commercial Corporation	20216334.1	B29C 69/00	-	-	A61M 60/829
-	-	B32B 5/02	EDGREN Anders	2450825-1	G10L 21/02
-	-	B32B 17/04	-	-	H04R 1/32
-	-	B32B 27/12	-	-	H04R 1/40
-	-	B32B 38/00	-	-	G10L 21/0208
-	-	E02D 29/14	-	-	H04R 1/10
-	-	C08J 5/04	Edix SA	18786345.1	A45D 34/00
-	-	C08K 7/14	-	-	A61M 5/315
Chao, Ying-Chin	22180591.4	F16B 25/00	-	-	A45D 40/04
-	-	F16B 25/10	-	-	A61M 5/24
Cheon Sang Eun	2151625-7	H01M 50/249	-	-	A61M 5/34
-	-	B60K 1/04	-	-	A61M 5/46
Corvus Energy Holding AS	17842488.3	H01M 50/244	-	-	A61M 5/32
-	-	H01M 10/48	-	-	A61J 1/06
Creoptix AG	18845349.2	B01L 3/02	Edwards Lifesciences Corporation	23212584.9	A61M 25/01
-	-	G01N 35/10	-	-	A61F 2/24
-	-	B01L 3/00	-	-	A61M 25/02
-	-	G01N 15/10	Ekström Jesper	2330316-7	C09J 197/00
CTXT PTY LTD	21749550.6	A61K 31/4196	-	-	C08H 8/00
-	-	A61K 31/423	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 31/506	-	-	C07B 41/02
-	-	A61K 31/519	eleva GmbH	20792644.5	C07K 1/14
-	-	A61K 31/565	-	-	C12N 9/40
-	-	A61K 31/7064	-	-	C12P 21/00
-	-	A61K 31/18	-	-	C12P 21/02
-	-	A61K 45/06	Elisa Oyj	21723314.7	H04W 24/04
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 24/02
Cyanco Holding Corporation	18728976.4	G01N 31/22	Eltelligent AB	2450270-0	H01R 4/28
-	-	C07H 23/00	-	-	H01R 9/24
D			-	-	H01R 31/08
DeRoyal Industries, Inc.	23153033.8	G02C 3/00	-	-	H01R 43/01
-	-	G02C 5/00	-	-	H02G 1/12
-	-	G02C 5/14	Emami, Iman	22732298.9	A24D 3/06
-	-	A61F 9/02	-	-	A24D 3/14
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	17170299.6	G21K 1/06	Embark Trucks Inc.	23198795.9	G01C 21/00
Dobi Csaba	2151625-7	H01M 50/249	-	-	G06V 10/84
-	-	B60K 1/04	-	-	G06V 20/56
Drägerwerk AG & Co. KGaA	20208612.0	A61B 5/00	EMBEDL AB	2550888-8	-
-	22212761.5	A61N 1/36	Enairon AB	2515208-3	-
-	-	G16H 40/63	Eovidar AB	2430139-2	B60B 25/08
-	-	A61M 16/00	-	-	B60B 3/02
-	-	G16H 20/40	-	-	B60B 25/14
			EsoCap AG	22727947.8	A61M 31/00
			-	-	A61J 3/07
			-	-	A61J 7/00
			-	-	A61K 9/48

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Essence Security International (E.S.I.) Ltd.	22793473.4	H04L 67/125	Framatome Inc.	22705291.7	G21D 3/00
-	-	H04W 4/38	-	-	G21C 17/00
-	-	H04W 12/06	-	-	G06F 30/27
-	-	H04W 52/02	-	-	G06F 119/06
-	-	G08B 15/00	Francotyp-Postalia GmbH	19172287.5	G07B 17/00
-	23176217.0	H04W 72/0453	-	-	G04B 13/00
-	-	H04W 24/06	-	-	G06F 1/16
-	-	H04W 72/541	Fridstrand Pia	2400038-2	B68C 1/08
ETH Zurich	22812827.8	A61K 9/00	-	-	B68B 1/04
-	-	A61K 9/70	-	-	B68B 3/08
-	-	A61K 47/32	-	-	B68B 3/10
-	-	A61K 47/20	-	-	B68C 1/12
-	-	A61K 47/12	-	-	B68C 1/14
-	-	A61K 38/095	-	-	A01K 27/00
-	-	A61K 38/26	-	-	B68B 1/02
Exelixis, Inc.	19704970.3	A61K 31/47	Fundacio Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta	20708152.2	C12Q 1/689
-	-	A61K 31/4709	-	-	C12Q 1/6886
-	-	C07D 215/22	-	-	G01N 33/574
-	-	C07D 401/04	G		
-	-	C07D 401/06	GATENFJORD Göran	2250435-1	H01M 10/52
-	-	C07D 401/12	-	-	C25B 1/04
-	-	C07D 405/04	-	-	H02J 7/00
-	-	C07D 405/12	Geberit International AG	21171556.0	A47K 13/10
-	-	C07D 413/04	-	-	A47K 13/12
-	-	C07D 413/12	-	-	F16F 9/14
-	-	A61P 35/00	-	21180247.5	E03C 1/14
F			-	-	E03C 1/182
FALK Nicklas	2450310-4	A41D 13/02	-	-	E03C 1/22
-	-	B63C 11/04	-	-	E03C 1/26
Feldreich Nicolas	2530616-8	-	Genfit	17713332.9	A61K 31/192
Feldreich Gustav Nicolas	2530613-5	-	-	-	A61P 1/16
Fitesa Film Products LLC	20820003.0	A61F 13/15	-	-	A61K 9/00
-	-	A61F 13/511	-	-	A61K 45/06
-	-	A61F 13/512	Geoagro Consultoria Projetos E Servicos LTDA	2250685-1	B03C 1/30
Flasheye AB	2550115-6	G06V 20/52	-	-	B03B 9/00
-	-	H04N 7/18	-	-	B03C 1/00
-	-	G01S 17/00	-	-	B03C 3/01
-	-	G06T 7/20	-	-	B03C 3/017
-	-	G06T 15/00	-	-	B03C 3/04
-	-	G06V 40/10	GE Vernova Technology GmbH	20701030.7	H01H 1/52
-	-	G06V 40/20	-	-	H01H 31/02
Flis Michal	2430139-2	B60B 25/08	Gilharry Rodyn	2151625-7	H01M 50/249
-	-	B60B 3/02	-	-	B60K 1/04
-	-	B60B 25/14	Gleason Metrology Systems Corporation	21824260.0	G01B 11/00
FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2450113-2	F24F 13/02	-	-	G01B 11/24
-	-	E04F 17/04	-	-	G01B 5/00
-	-	F16L 59/06	-	-	G01M 13/021
-	-	B32B 3/28	-	-	B23F 23/12
-	-	B32B 3/30	Goodgut S.L.	20708152.2	C12Q 1/689
-	-	B32B 15/01	-	-	C12Q 1/6886
-	-	B60H 1/00	-	-	G01N 33/574
Folke Sandvik AB	2450472-2	F16B 11/00	GRAFOAM AB	2550896-1	-
-	-	B65G 39/02	GRANLUND Nicholas	2451284-0	B60W 40/10
-	-	B29C 65/56	-	-	B60W 40/076
-	-	B65G 47/60	-	-	B60W 40/11
-	-	F16L 25/06	-	-	B60W 40/114
-	-	F16L 25/10	GRAPENGIESSER Mats	2450825-1	G10L 21/02
-	-	F16L 25/14	-	-	H04R 1/32
-	-	F16L 25/14	-	-	H04R 1/40
-	-	F16L 47/20	-	-	
-	2350943-3	B65G 65/00			
-	-	B62B 3/04			
-	-	B65G 47/04			

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G10L 21/0208	-	-	B68B 1/02
-	-	H04R 1/10	F. Hoffmann-La Roche AG	16732195.9	C07K 16/28
Grizell Emil	2430309-1	A61B 17/52	-	-	C07K 16/32
-	-	A61D 1/12	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 17/24	-	16733600.7	C07D 498/04
Gällstedt Mikael	2330592-3	D21H 19/28	-	-	A61K 31/553
-	-	C08L 67/04	-	-	A61P 35/00
-	-	C09D 133/04	Holmqvist Anders	2450320-3	A61M 5/31
-	-	D21H 19/34	-	-	A61M 5/20
-	-	D21H 19/82	HTL-Strefa S.A.	20177261.3	A61M 5/32
-	-	C09D 101/26	-	-	A61M 5/24
-	-	D21H 17/26	HULTÉN Johan	2450307-0	G06F 40/106
-	-	D21H 17/53	-	-	G06F 3/0481
-	-	D21H 19/12	-	-	G06F 16/93
H			-	-	G06F 40/166
Hadley Industries Overseas Holdings Limited	23151206.2	B21D 13/00	-	-	G06F 40/18
-	-	B21D 37/02	-	-	G06F 40/123
-	-	B44B 5/00	Husqvarna AB	2515211-7	-
-	-	B44B 5/02	-	2515210-9	-
Hagelin Peter	2450270-0	H01R 4/28	-	2515198-6	-
-	-	H01R 9/24	-	2515197-8	-
-	-	H01R 31/08	Högblom Linus	2430309-1	A61B 17/52
-	-	H01R 43/01	-	-	A61D 1/12
-	-	H02G 1/12	-	-	A61B 17/24
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	20831928.5	H04N 19/109	Höglund Sophia	2430136-8	H01M 50/533
-	-	H04N 19/13	-	-	H01M 10/04
-	-	H04N 19/159	-	-	H01M 10/0525
-	-	H04N 19/174	-	-	H01M 50/107
-	-	H04N 19/176	-	-	H01M 50/152
-	-	H04N 19/52	-	-	H01M 50/249
-	-	H04N 19/577	-	-	H01M 50/342
-	-	H04N 19/119	-	-	H01M 50/50
-	20770441.2	H04N 19/122	-	-	H01M 50/536
Hansson Henrik	2450242-9	E04B 1/24	I		
HELDSON TECHNOLOGIES AB	2430137-6	B60S 3/04	Ibrahim Sahib Sosi	2530615-0	-
Heiskanen Isto	2230360-6	C08J 5/18	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	19722717.6	G16H 50/50
-	-	D21F 2/00	-	-	G16H 50/20
-	-	D21F 3/08	ICA Sverige AB	2515195-2	-
-	-	D21F 3/10	Ideaya Biosciences, Inc.	20703606.2	A61K 31/506
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 45/06
Helander Mikaela	2430154-1	B65D 81/133	-	-	A61P 35/00
-	-	B26D 3/00	IKOI S.p.A.	20217488.4	C22B 9/04
-	-	B29C 44/56	-	-	C22B 11/02
-	-	C08J 9/30	-	-	C22B 9/02
-	-	C08J 9/36	Innomag 21, S.L.	19742784.2	B22F 9/10
-	-	C08J 9/28	-	-	B22F 1/052
-	2430155-8	C08J 9/36	INOVA Semiconductors GmbH	22198217.6	H04L 25/49
-	-	B29C 44/56	-	21798438.4	H04L 12/40
-	-	B65D 81/133	-	22198219.2	H04L 67/12
-	-	C08J 9/30	-	-	H04L 12/12
-	-	B26D 3/00	-	-	H04L 12/66
-	-	C08J 9/28	-	-	H04L 12/64
Helsing Ulf	2530611-9	-	-	-	H04L 69/325
HINO Aya	2450955-6	C23C 14/06	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	20821349.6	G01N 33/49
-	-	C23C 14/32	-	-	B01L 3/00
HippoMotion AB	2400038-2	B68C 1/08	Institut National Polytechnique de Toulouse	20821349.6	G01N 33/49
-	-	B68B 1/04	-	-	B01L 3/00
-	-	B68B 3/08	-	-	B01L 3/00
-	-	B68B 3/10	-	-	B01L 3/00
-	-	B68C 1/12	-	-	B01L 3/00
-	-	B68C 1/14	-	-	B01L 3/00
-	-	A01K 27/00	-	-	B01L 3/00

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
INTER IKEA SYSTEMS B.V.	2450031-6	C08J 11/24	-	-	B60W 30/16
-	-	B29B 17/02	-	-	B60W 50/02
-	-	C08J 11/10	Kazakoff Design AB	2351444-1	H02G 3/12
-	-	C08J 11/18	-	-	H01R 24/76
-	-	D01G 11/04	-	-	H02G 3/14
-	-	D03D 15/283	KAZAKOV Alexander	2351444-1	H02G 3/12
ISOLA AS	2151547-3	E06B 1/62	-	-	H01R 24/76
-	-	C09J 9/00	-	-	H02G 3/14
-	-	E04B 1/68	KAZAKOV Filip	2351444-1	H02G 3/12
			-	-	H01R 24/76
			-	-	H02G 3/14
			KAZAKOV Igor	2351444-1	H02G 3/12
			-	-	H01R 24/76
			-	-	H02G 3/14
Jakobsson Anders	2450582-8	A45F 5/02	Kee Safety Limited	17736698.6	A62B 35/00
-	-	B65H 16/04	-	-	F16B 13/08
-	-	B65H 75/08	Khalil Norinne	2530620-0	-
JANSSON Allan	2550115-6	G06V 20/52	Kjell Anders	2351209-8	B60W 30/18
-	-	H04N 7/18	-	-	B60G 17/02
-	-	G01S 17/00	-	-	B60W 40/13
-	-	G06T 7/20	-	-	B60G 17/052
-	-	G06T 15/00	-	-	B60W 40/064
-	-	G06V 40/10	KMW Inc.	18748485.2	H01R 13/02
-	-	G06V 40/20	-	-	H05K 3/32
Johansson Casper	2450308-8	B60T 8/00	-	-	H01Q 1/24
JOHANSSON HARDY	2450113-2	F24F 13/02	-	-	H01P 7/06
-	-	E04F 17/04	-	-	H01P 1/207
-	-	F16L 59/06	-	-	H01R 13/24
-	-	B32B 3/28	KWS SAAT SE & Co. KGaA	18171637.4	C12N 15/82
-	-	B32B 3/30	Kylliäinen Pekka	2230360-6	C08J 5/18
-	-	B32B 15/01	-	-	D21F 2/00
-	-	B60H 1/00	-	-	D21F 3/08
John Cockerill Defense S.A.	19801344.3	F41H 5/22	-	-	D21F 3/10
-	-	F41H 7/04	-	-	D21H 11/18
-	-	F41H 5/20	Köklükaya Oruc	2430155-8	C08J 9/36
JoHu Holding AB	2450307-0	G06F 40/106	-	-	B29C 44/56
-	-	G06F 3/0481	-	-	B65D 81/133
-	-	G06F 16/93	-	-	C08J 9/30
-	-	G06F 40/166	-	-	B26D 3/00
-	-	G06F 40/18	-	-	C08J 9/28
-	-	G06F 40/123			
Jonsson Anders	2251138-0	B66F 9/20	L		
-	-	B66F 17/00	LAMM Martin	2451284-0	B60W 40/10
-	-	G01C 9/00	-	-	B60W 40/076
-	-	G05D 3/00	-	-	B60W 40/11
JUHLIN Daniel	2330458-7	E04D 13/076	-	-	B60W 40/114
-	-	E01H 5/06	Larsson Karl Johan	2530614-3	-
-	-	G05D 1/24	Larsson Ulf	2430137-6	B60S 3/04
Jungheinrich Aktiengesellschaft	22210365.7	B66F 9/08	LG Energy Solution, Ltd.	22736893.3	B23K 20/10
-	-	B66F 9/12	-	-	H01M 50/54
			-	-	H01M 50/536
			-	-	B23K 101/38
K			-	-	18885613.2
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (Kobe Steel, Ltd.)	2450955-6	C23C 14/06	-	-	G01N 31/12
-	-	C23C 14/32	-	-	G01N 33/00
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	21864094.4	G08G 1/16	-	-	G01N 1/22
-	-	B66F 9/00	-	-	G01N 1/40
-	-	B66F 9/24	-	-	G01N 1/44
-	-	B60W 30/09	-	-	G01N 30/12
-	-	B60W 50/14	-	-	21784121.2
Karlsson David	2351224-7	B60W 30/14	-	-	H01M 10/0585
-	-	B60T 7/12	-	-	H01M 10/0562
-	-	B60W 30/09	-	-	H01M 10/0565
			-	-	H01M 50/463
			-	-	H01M 10/052
			-	-	H01M 10/42
			-	-	20818712.0
			-	-	H01M 10/6556

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/627	-	-	H01M 50/536
-	-	H01M 10/613	-	-	H01M 50/559
-	-	A62C 2/06	Malmqvist Martin	2430151-7	B31F 1/36
-	-	A62C 3/16	-	-	B26D 3/08
-	-	H01M 50/20	-	-	B29C 59/02
-	20897263.8	H01M 50/30	-	-	B65D 81/00
-	-	H01M 50/20	-	-	C08J 9/28
-	22887376.6	H02J 7/00	-	-	D21H 21/56
Life Technologies Corporation	21831199.1	C12M 3/00	-	-	D21H 27/10
-	-	B04B 7/02	Mannelqvist Anders	2230426-5	A63C 5/06
-	-	B04B 7/00	-	-	G01L 5/00
-	-	B04B 9/04	MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	17780112.3	B23B 51/02
-	-	B04B 9/08	Marshall Group AB (publ)	2450825-1	G10L 21/02
-	-	B04B 5/04	-	-	H04R 1/32
-	-	B04B 1/08	-	-	H04R 1/40
-	-	B04B 7/08	-	-	G10L 21/0208
-	-	B04B 11/02	-	-	H04R 1/10
-	-	B04B 7/14	Martirez Paula	2430154-1	B65D 81/133
-	-	B04B 5/12	-	-	B26D 3/00
-	-	C12M 1/00	-	-	B29C 44/56
-	-	B04B 9/12	-	-	C08J 9/30
-	-	B04B 9/06	-	-	C08J 9/36
-	-	B04B 11/06	-	-	C08J 9/28
LIMITED LIABILITY COMPANY VENTILATION SYSTEMS	2515205-9	-	-	2430155-8	C08J 9/36
Lindauer Dornier Gesellschaft mit beschränkter Haftung	22718099.9	D03D 41/00	-	-	B29C 44/56
-	-	D03D 47/16	-	-	B65D 81/133
-	-	D03D 47/34	-	-	C08J 9/30
-	-	D03D 47/38	-	-	B26D 3/00
LINDÈN Hans	2350943-3	B65G 65/00	Mattsson Daniel	2530617-6	C08J 9/28
-	-	B62B 3/04	Maxar International Sweden AB	13871515.6	G06F 16/29
-	-	B65G 47/04	-	-	G06T 7/30
Lindqvist Karin	2450031-6	C08J 11/24	-	-	G06V 10/75
-	-	B29B 17/02	-	-	G06V 20/10
-	-	C08J 11/10	-	-	G06V 20/13
-	-	C08J 11/18	-	-	G06V 20/64
-	-	D01G 11/04	-	-	G06F 18/25
-	-	D03D 15/283	-	-	G06V 10/80
LINDSTRÖM Ulf	2550115-6	G06V 20/52	-	-	G01C 11/02
-	-	H04N 7/18	-	-	G01C 11/06
-	-	G01S 17/00	-	-	G06T 17/05
-	-	G06T 7/20	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	20829817.4	A47L 15/24
-	-	G06T 15/00	-	-	A47L 15/00
-	-	G06V 40/10	MESSAOUD Marouene Ben	2150504-5	H01M 50/533
-	-	G06V 40/20	-	-	H01M 10/0587
LISSBRANT FALK Karin	2450310-4	A41D 13/02	-	-	H01M 50/536
-	-	B63C 11/04	-	-	H01M 50/559
LK Armatur AB	2150908-8	F16K 5/06	Metso Finland Oy	20942619.6	B01D 25/19
-	-	F16K 5/12	-	-	B01D 25/172
-	-	F16K 5/20	-	-	B01D 25/21
Locum AB	2550892-0	-	-	-	G01B 7/04
M			-	-	G01B 11/04
Magna Electronics, LLC	18801176.1	G01S 7/481	-	-	G01B 21/06
-	-	G01S 7/491	-	-	G01B 13/04
-	-	G01S 7/486	Metsä Board OYJ	2430125-1	D21C 9/10
-	-	G01S 17/93	-	-	D21B 1/02
MAGNUSSON Dan	2451171-9	B60D 1/01	-	-	D21B 1/16
-	-	B62D 53/08	-	-	D21C 9/18
-	-	B62D 53/12	-	-	D21D 5/02
MAKINO Tetsuya	2150504-5	H01M 50/533	-	-	D21H 11/00
-	-	H01M 10/0587	-	-	D21H 11/08

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 5/20	-	-	C07D 413/12
-	-	A61P 5/18	-	-	C07D 413/14
-	-	A61P 3/02	-	-	C07D 417/14
Orlandi Passos Alexandre	2250685-1	B03C 1/30	-	-	C07D 451/04
-	-	B03B 9/00	-	-	C07D 471/04
-	-	B03C 1/00	-	-	C07D 491/107
-	-	B03C 3/01	-	-	C07D 498/06
-	-	B03C 3/017	-	-	C07D 403/12
-	-	B03C 3/04	-	-	C07D 409/12
Ortoceratit AB	2330424-9	H03F 1/32	POD Green Tech AB	2250435-1	H01M 10/52
-	-	H03F 1/30	-	-	C25B 1/04
-	-	H03F 3/30	-	-	H02J 7/00
-	2330426-4	H03F 3/217	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	20826655.1	A01D 75/20
-	-	H03F 3/21	-	-	A01D 101/00
P			-	-	A01D 34/63
Panasonic Energy Co., Ltd.	21894586.3	H01M 50/107	-	-	A01D 34/81
-	-	H01M 50/167	PRC Composites, LLC	20216334.1	B29C 69/00
-	-	H01M 50/55	-	-	B32B 5/02
Perfetti Van Melle S.p.A.	22726513.9	A23G 3/36	-	-	B32B 17/04
-	-	A23L 5/41	-	-	B32B 27/12
-	-	A23G 1/32	-	-	B32B 38/00
PERIJNS Dago	2451123-0	B01D 53/62	-	-	E02D 29/14
-	-	B01D 53/04	-	-	C08J 5/04
-	-	B01D 53/14	-	-	C08K 7/14
-	-	B01D 53/26	PTC Therapeutics MP, Inc.	20789788.5	A61K 31/519
Perstorp AB	2430138-4	A23K 20/158	-	-	A61K 9/00
-	-	A23K 20/20	-	-	A61P 3/00
-	-	A23K 50/30	PulPac AB	2550900-1	-
-	-	A23K 50/60	Pålsson Albin	2430309-1	A61B 17/52
-	-	A23K 20/195	-	-	A61D 1/12
-	-	A23K 40/10	-	-	A61B 17/24
Pfizer Inc.	21749550.6	A61K 31/4196	R		
-	-	A61K 31/423	R3Vox Ltd.	22203420.9	G01S 15/89
-	-	A61K 31/506	-	-	G01S 7/52
-	-	A61K 31/519	-	-	G01S 7/533
-	-	A61K 31/565	-	-	G01S 7/534
-	-	A61K 31/7064	-	-	G01S 15/32
-	-	A61K 31/18	-	-	G01S 15/58
-	-	A61K 45/06	-	-	G10K 11/34
-	-	A61P 35/00	-	-	G10K 11/00
Pharmathen S.A.	19721535.3	A61K 9/107	Ragnvid Tobias	2150908-8	F16K 5/06
-	-	A61K 9/48	-	-	F16K 5/12
-	-	A61K 31/40	-	-	F16K 5/20
PIGNIER DELAFONTAINE Nicolas	2450825-1	G10L 21/02	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	22728724.0	A61K 38/17
-	-	H04R 1/32	-	-	A61P 27/02
-	-	H04R 1/40	-	23215003.7	A61K 39/00
-	-	G10L 21/0208	-	-	A61K 35/17
-	-	H04R 1/10	-	-	A61P 35/02
Play n Go Marks Ltd	2515207-5	-	-	-	C07K 14/725
PMV Pharmaceuticals, Inc.	20869828.2	A61K 31/404	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 31/454	The Regents of the University of California	17793057.5	A61K 31/194
-	-	C07D 209/04	-	-	H01J 49/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 30/88
-	-	C07D 209/10	-	-	G01N 30/72
-	-	C07D 401/12	-	-	G01N 33/487
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 31/198
-	-	C07D 405/06	-	-	A61K 31/365
-	-	C07D 405/12	-	-	A61K 31/616
-	-	C07D 405/14	-	-	A61P 9/10
-	-	C07D 409/14	Rengman Sofia	2430138-4	A23K 20/158
-	-		-	-	A23K 20/20

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23K 50/30	Sartorius Stedim Biotech GmbH	18726351.2	B01D 61/18
-	-	A23K 50/60	-	-	B01D 61/20
-	-	A23K 20/195	-	-	B01D 65/02
-	-	A23K 40/10	-	21783263.3	F16L 41/03
Replimune Limited	20197725.3	C12N 7/00	-	-	F16L 37/14
Robeaute	21820645.6	A61B 34/20	-	-	F16L 55/11
-	-	A61B 5/06	-	-	B01D 35/00
-	-	A61B 8/08	-	-	B01D 65/00
-	22306833.9	A61B 34/30	-	-	B01D 35/30
-	-	A61B 34/00	SASAKI Tomoya	2450955-6	C23C 14/06
-	-	B25J 7/00	-	-	C23C 14/32
-	-	A61B 17/00	SCA Forest Products AB	2515202-6	-
Rototilt Group AB	2251138-0	B66F 9/20	-	2515203-4	-
-	-	B66F 17/00	Scania CV AB	2550895-3	-
-	-	G01C 9/00	-	2451171-9	B60D 1/01
-	-	G05D 3/00	-	-	B62D 53/08
Roxtec AB	2450301-3	H02G 3/22	-	-	B62D 53/12
-	-	F16L 5/02	-	2351224-7	B60W 30/14
Rörande Rör AB	2450582-8	A45F 5/02	-	-	B60T 7/12
-	-	B65H 16/04	-	-	B60W 30/09
-	-	B65H 75/08	-	-	B60W 30/16
S			-	-	B60W 50/02
Sandvik Folke	2450472-2	F16B 11/00	-	2351209-8	B60W 30/18
-	-	B65G 39/02	-	-	B60G 17/02
-	-	B29C 65/56	-	-	B60W 40/13
-	-	B65G 47/60	-	-	B60G 17/052
-	-	F16L 25/06	-	-	B60W 40/064
-	-	F16L 25/10	-	22162505.6	F16H 3/78
-	-	F16L 25/14	-	-	F16H 3/54
-	-	F16L 47/20	-	-	F16D 23/04
-	2350943-3	B65G 65/00	-	-	F16D 23/02
-	-	B62B 3/04	Schreiber, Carl Albert	22214016.2	B25J 9/16
-	-	B65G 47/04	-	23216986.2	B25J 9/16
Sandvik Ltd	22172624.3	B02C 17/18	Scienta Omicron AB	2050142-5	H01J 49/48
-	-	B02C 13/286	-	-	G01N 23/227
-	-	B02C 18/22	-	-	H01J 37/05
-	-	B02C 23/02	-	-	H01J 49/00
-	-	B03B 9/06	Sethi Jatin	2330592-3	D21H 19/28
-	-	B02C 23/14	-	-	C08L 67/04
-	-	B07B 1/00	-	-	C09D 133/04
-	-	B02C 21/02	-	-	D21H 19/34
-	21167644.0	F16H 7/12	-	-	D21H 19/82
-	-	B02C 1/00	-	-	C09D 101/26
-	-	F16H 57/04	-	-	D21H 17/26
Sandvik Mining and Construction Oy	22168315.4	G05D 1/00	-	-	D21H 17/53
-	-	G01S 17/89	-	-	D21H 19/12
Sandvik Mining and Construction Tools AB	21786208.5	E21B 1/00	SEXTON Brendan	2150504-5	H01M 50/533
-	-	E21B 17/04	-	-	H01M 10/0587
Sandvik SRP AB	22182569.8	B22D 19/02	-	-	H01M 50/536
-	-	B22D 19/14	-	-	H01M 50/559
-	-	C21D 6/00	Shanxi Jinbo Bio-Pharmaceutical Co., Ltd.	20881368.3	C07K 14/78
-	-	C22C 1/055	-	-	C12N 15/12
-	-	C22C 29/00	-	-	C12N 15/70
-	-	C22C 29/08	-	-	A61K 38/39
-	-	C22C 29/10	-	-	A61K 8/65
-	-	C21D 1/18	-	-	A61Q 19/08
-	-	C22C 33/02	-	-	A61L 27/24
-	-	B22F 5/00	-	-	A61L 31/04
Sapreme Technologies B.V.	22830621.3	A61K 47/68	SHATANI Kenya	2150504-5	H01M 50/533
-	-	A61K 39/00	-	-	H01M 10/0587
-	-	A61P 21/00	-	-	H01M 50/536
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 50/559

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 1/051	-	2550890-4	-
-	-	C22C 29/08	-	2550889-6	-
-	-	B22F 1/142	-	2450308-8	B60T 8/00
-	-	B22F 5/00	-	2451016-6	H02K 9/19
Sundén Fredrik	2450308-8	B60T 8/00	-	-	H02K 5/16
Svensson Nils-Gustav	2430134-3	E04B 5/02	-	2350974-8	B60K 17/356
-	-	E04B 1/10	-	-	B60K 6/00
-	-	E04B 5/12	-	-	B60K 25/00
-	-	E04B 5/17	-	-	B60L 15/20
-	-	E04B 5/18	Turesson Joar	2350974-8	B60K 17/356
-	-	E04B 5/23	-	-	B60K 6/00
-	-	E04C 2/10	-	-	B60K 25/00
-	-	E04C 2/12	-	-	B60L 15/20
SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	22754181.0	B65G 61/00	Tönnerfors Erika	2450031-6	C08J 11/24
-	-	B25J 15/00	-	-	B29B 17/02
-	-	B25J 15/02	-	-	C08J 11/10
-	-		-	-	C08J 11/18
-	-		-	-	D01G 11/04
-	-		-	-	D03D 15/283
T			U		
Tacconi Antonia	2430138-4	A23K 20/158	Universitat de Girona	20708152.2	C12Q 1/689
-	-	A23K 20/20	-	-	C12Q 1/6886
-	-	A23K 50/30	-	-	G01N 33/574
-	-	A23K 50/60	Université Toulouse III - Paul Sabatier	20821349.6	G01N 33/49
-	-	A23K 20/195	-	-	B01L 3/00
-	-	A23K 40/10			
TAKAHASHI Tetsuya	2450955-6	C23C 14/06	V		
-	-	C23C 14/32	Vida Holding AB	2330039-5	E06B 3/54
TAKEI Ryosuke	2450955-6	C23C 14/06	-	-	E04B 1/66
-	-	C23C 14/32	-	-	F16B 13/14
Talengen International Limited	16874927.3	A61K 38/48	-	-	F16B 37/04
-	-	A61P 27/02	Vivo Mobile Communication Co., Ltd.	19833042.5	H04W 8/24
-	-	A61P 3/10	-	-	H04B 7/08
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	21175489.0	A61N 1/32	-	-	H04B 7/06
The Boeing Company	19173764.2	B25J 5/02	-	-	H04L 1/18
-	-	B64F 5/10	-	-	H04W 52/02
Thusberg Henry	2430137-6	B60S 3/04	Volvo Penta Corporation	2550899-5	-
Tommy Enterprises, Inc.	23182513.4	B60S 3/00	VOLVO TRUCK CORPORATION	2550898-7	-
-	-	B08B 1/00	-	-	2515196-0
-	-	D06G 1/00	-	-	2451284-0
-	-	B08B 11/00	-	-	B60W 40/10
-	-	B08B 1/12	-	-	B60W 40/076
-	-	B08B 1/20	-	-	B60W 40/11
-	-	B60N 3/04	-	-	B60W 40/114
Toyo Seikan Group Holdings, Ltd.	19796967.8	C08L 1/16	-	-	2351237-9
-	-	C08L 1/04	-	-	B60L 50/71
-	-	C08L 101/02	-	-	B60K 1/04
-	-	C08J 7/048	-	-	B60K 11/06
-	-	C08J 7/043	-	-	B60L 7/22
-	-	C08B 5/14	-	-	B60L 58/33
-	-	C08B 15/02	-	-	H01M 8/04
-	-	B32B 27/36	-	-	H01M 8/2475
-	-	B32B 27/16	-	-	2450898-8
-	-	B32B 27/10	-	-	B60L 58/33
Trapper Holding AB	2200025-1	G06F 3/02	-	-	B60L 7/22
-	-	G06F 3/0354	-	-	B60L 50/71
-	2200026-9	G06F 3/02	-	-	H01M 8/04
-	-	G06F 3/0354	-	-	B60K 1/04
TRATON AB	2550897-9	-	Väderstad Holding AB	2515206-7	-
-	2550894-6	-	Välinge Innovation AB	2515201-8	-
-	2550893-8	-			
-	2550891-2	-			

Namnregister 43/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
WANNBERG Björn	2050142-5	H01J 49/48	ZTE Corporation	19914984.0	H04L 1/18
-	-	G01N 23/227	-	19953641.8	H04W 72/23
-	-	H01J 37/05	-	-	H04W 72/1268
-	-	H01J 49/00			
Wepo AB	2430309-1	A61B 17/52			
-	-	A61D 1/12			
-	-	A61B 17/24			
Wessel Christian	2450308-8	B60T 8/00			
-	2351209-8	B60W 30/18			
-	-	B60G 17/02			
-	-	B60W 40/13			
-	-	B60G 17/052			
-	-	B60W 40/064			
Westinghouse Electric Company LLC	22000019.4	G21C 17/01			
-	-	G21C 19/20			
-	-	G21C 17/007			
Westinghouse Electric Germany GmbH	22769089.8	G21F 9/14			
-	-	G21F 9/12			
-	-	G21F 9/00			
-	-	G21F 9/30			
-	-	G21F 9/32			
-	-	B01F 27/90			
-	-	C02F 11/08			
-	-	B01F 27/232			
-	-	B01F 33/80			
Wettermark Fredrik	2430139-2	B60B 25/08			
-	-	B60B 3/02			
-	-	B60B 25/14			
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	23813550.3	E04G 1/24			
-	-	E04G 1/30			
-	-	E04G 5/14			
-	-	E04G 5/16			
Windhoff Bahn- und Anlagentechnik GmbH	22181794.3	B60T 17/00			
-	-	B60T 17/04			
-	-	B60T 17/22			

Y

YOUNG Jørgen	2151547-3	E06B 1/62			
-	-	C09J 9/00			
-	-	E04B 1/68			
Yuen Kelvin	2430136-8	H01M 50/533			
-	-	H01M 10/04			
-	-	H01M 10/0525			
-	-	H01M 50/107			
-	-	H01M 50/152			
-	-	H01M 50/249			
-	-	H01M 50/342			
-	-	H01M 50/50			
-	-	H01M 50/536			
-	-	H01M 50/55			

Z

Zaglacher, Andreas	20807256.1	A01G 23/00			
Zenseact AB	22201807.9	B60W 30/09			
-	-	B60W 30/095			
-	-	B60W 10/20			
-	-	B60W 10/184			
Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd.	16176902.1	F04D 13/06			
-	-	F04D 29/22			
-	-	F04D 29/24			