



Svensk Patenttidning

Nr 18/2025

2025-04-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	28
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	29
Tillägg	30
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

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 18/2025

(21) 2500045-6	(22) 2025-04-08	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE			
(21) 2530190-4	(22) 2025-04-06	(71) LOX Container Technology AB, Frihamngatan 30, 115 56 Stockholm, SE	
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
(21) 2530191-2	(22) 2025-04-06	(21) 2530207-6	(22) 2025-04-10
(71) farzam nazerian, Rådsstigen5, 14148 huddinge, SE		(71) Acriment AB, Sjökullevägen 4, 435 42 Mölnlycke, SE	
(21) 2530192-0	(22) 2025-04-06	(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE			
(21) 2530193-8	(22) 2025-04-07	(21) 2530208-4	(22) 2025-04-10
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Gustav Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(74) Åsa Hagström, Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE			
(21) 2530194-6	(22) 2025-04-07	(21) 2530209-2	(22) 2025-04-11
(71) HPViCo AB, Virdings allé 24, 754 50 Uppsala, SE		(71) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	
(21) 2530195-3	(22) 2025-04-08	(21) 2530210-0	(22) 2025-04-11
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE		(71) UniqueSec AB, Hovås snöbärsväg 2, 436 54 Hovås, SE	
		(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	
(21) 2530196-1	(22) 2025-04-08	(21) 2530211-8	(22) 2025-04-11
(71) Idérik Sweden AB, Gamla Ådalsvägen 128, 871 53 HÄRNÖSAND, SE		(71) Innovolante AB, Elevvägen 23, 977 53 Luleå, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE		(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 15136 Södertälje, SE	
(21) 2530197-9	(22) 2022-10-12	(21) 2550333-5	(22) 2025-04-07
(71) Kluriga Innovatören, Box 5055, 102 42 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(86) 2022-10-12 PCT/SE2017/99999		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2530198-7	(22) 2025-04-04	(21) 2550334-3	(22) 2025-04-07
(62) 2530187-0		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
(71) Kluriga Innovatören, Box 5055, 102 42 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2530199-5	(22) 2025-04-08	(21) 2550335-0	(22) 2025-04-07
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) READILY AB, Box 2087, 750 02 Uppsala, SE	
(21) 2530200-1	(22) 2025-04-08	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(71) Favour Chidison, Solumgata 3811, 3733 Skien, NO			
(21) 2530201-9	(22) 2025-04-09	(21) 2550336-8	(22) 2025-04-07
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18270 Stocksund, SE		(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Ewert Karlsson, Trädgårdsgatan 12, 66142 Säffle, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2530202-7	(22) 2025-04-09	(21) 2550337-6	(22) 2025-04-08
(71) Tjololo AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE		(71) Core Link AB, Skreavägen 11, 311 44 FALKENBERG, SE	
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2530203-5	(22) 2025-04-09	(21) 2550338-4	(22) 2025-04-08
(71) Tjololo AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE		(71) Sentinum Engineering AB, Siltgränd 14, 178 40 Ekerö, SE	
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2530204-3	(22) 2025-04-10	(21) 2550339-2	(22) 2025-04-08
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE		(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(21) 2530205-0	(22) 2025-04-10	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	

-
- (21) **2550340-0** (22) 2025-04-09
(71) Nordiczero AB, Skeadalsvägen 72, 269 92 Båstad, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **2550341-8** (22) 2023-10-12
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(86) 2023-10-12 PCT/EP2023/078387
-
- (21) **2550342-6** (22) 2025-04-10
(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85
ESKILSTUNA, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2550343-4** (22) 2025-04-10
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85
GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **2550344-2** (22) 2023-10-12
(32) 2022-10-14 (33) JP (31) JP 2022-165794
(71) MITSUCHI CORPORATION, 1203 Ushiyama-cho, Kasugai-shi,
4860901 Aichi, JP
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE
(86) 2023-10-12 PCT/JP2023/037009
-
- (21) **2550345-9** (22) 2025-04-11
(71) Safe Tiles AB, Box 3395, 103 68 Stockholm, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2550346-7** (22) 2025-04-11
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE
-
- (21) **2550347-5** (22) 2025-04-11
(71) APR Technologies AB, Västra järnväggsgatan 4, 745 39
Enköping, SE
(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140,
193 91 Sigtuna, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2025

(51) A01D 67/00 H02K 5/24	(11) 547 144	Karl Vestgöte, Nyköping, SE Magnus Carlgren, Vagnhärad, SE
(21) 2450682-6	(22) 2024-06-20	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29	
(54) ROBOTIC LAWN MOWER AND A CUTTING DISC FOR A ROBOTIC LAWN MOWER	(51) B63H 5/125 B63H 25/42	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 2550336-8	(22) 2025-04-07
(72) Lars Ederfors, Huskvarna, SE	(41) 2025-04-07	
	(54) A BOW-THRUSTER	
(51) A61B 5/11 A61B 5/03 G01C 19/00	G01C 5/00 G01L 9/00	(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE (72) Henrik VON PORAT, OLOFSTORP, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2351127-2	(22) 2023-09-29	
(41) 2025-03-30		
(54) A DETECTION UNIT FOR POSITION DETECTION, AND A METHOD FOR POSITION DETECTION	(51) C10G 47/02 B01J 23/00 C10G 47/10	C01B 3/38
(71) Brainlink AB, Askims granstig 6, 436 42 Askim, SE	(21) 2450903-6	(22) 2024-09-12
(72) Dan Farahmand, Askim, SE	(41) 2025-03-30	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	(32) 2023-09-29 (33) SE (31) 2351128-0	
	(54) COMPOSITION	
(51) B60T 13/68 B60T 13/66 B60T 17/22	(11) 547 137 B60T 15/04 F15B 21/041	(71) Hydrogen Energy Scandinavia AB, Vendevägen 87, 182 32 Danderyd, SE (72) Tong Han, Danderyd, SE Weihong Yang, Danderyd, SE (74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
(21) 2351363-3	(22) 2023-11-29	
(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29	
(54) HEATING OF AN ELECTRONICALLY CONTROLLED PNEUMATIC PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE	(51) D21H 19/28 B32B 29/06 D21H 17/53	C09D 167/04 D21H 19/62
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2330419-9	(22) 2023-09-28
(72) Sandeep Gupta, Södertälje, SE Xavier Dreux, Stockholm, SE	(41) 2025-03-29	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) POLYHYDROXYALKANOATE COATING METHOD	
	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Isabel KNÖÖS, Kil, SE (74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B60T 13/68 B60T 13/66 B60T 17/22	(11) 547 136 B60T 15/04 F15B 21/041	(51) E03F 5/042 E03F 5/12 A47K 1/14
(21) 2351364-1	(22) 2023-11-29	(11) 547 143 E03F 7/04 E03F 7/02
(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29	(21) 2450040-7
(54) HEATING OF AN ELECTRONICALLY CONTROLLED PNEUMATIC PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2024-01-15
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Sandeep Gupta, Södertälje, SE Xavier Dreux, Stockholm, SE	(45) 2025-04-29
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) A MOBILE FLOOD PROTECTION DEVICE FOR SEALING A DRAIN	
	(71) Johann Gustafsson, Dalgränd 54, 121 30 Enskededalen, SE (72) Johann Gustafsson, Enskededalen, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) B60W 30/18 B60W 10/06	(21) 2550321-0	(22) 2025-04-03
(41) 2025-04-03		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING A POWERTRAIN SYSTEM OF A VEHICLE	(51) F02D 11/10 F02D 41/14	
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	(21) 2351117-3	(22) 2023-09-27
(72) Henrik RYBERG, GÖTEBORG, SE Wilhelm JOHANNESON, GÖTEBORG, SE Tobias HUSBERG, KAREBY, SE	(41) 2025-03-28	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(54) Method for Providing Adapted Throttle Area and Control Arrangement	
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mathias JENSEN, Järna, SE Mårten WALLENGREN, Tullinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60W 30/192 B60L 58/27	H02P 29/62	(51) F16L 27/04 F16L 11/02
(21) 2351113-2	(22) 2023-09-27	(11) 547 140
(41) 2025-03-28		(21) 2400015-0
(54) METHOD FOR HEATING A POWERTRAIN AND/OR SUBSYSTEM OF A VEHICLE AND CONTROL ARRANGEMENT CONFIGURED TO PERFORM THE METHOD	(41) 2025-04-29	(22) 2024-02-05 (45) 2025-04-29
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Martin Berglund, Vagnhärad, SE Daniel Ståhl, Enköping, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2025

(54) Ett anslutningselement och ett eftergivligt rörelement	(74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgatan 13, 171 23 Solna, SE	
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE Axel Reimer Müller, Otterfing, DE	
(51) G01N 30/60 (11) 547 146 B01D 15/22 G01N 1/40 G01N 30/02	(51) H01M 50/593 H01M 50/107
(21) 2351458-1 (22) 2023-12-19	(21) 2351120-7 (22) 2023-09-28
(41) 2025-04-29 (45) 2025-04-29	(41) 2025-03-29
(54) FLUID-HANDLING DEVICE, SYRINGE ADAPTOR AND METHOD FOR FACILITATING THE FLOW OF A MOBILE PHASE THROUGH A STATIONARY PHASE	(54) A CYLINDRICAL BATTERY CELL
(71) Biotech Fluidics AB, Råövägen 300, 439 92 Onsala, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Fritiof Pontén, Askim, SE Dale Allen Dreyer, Bemidji, US	(72) Santhosh Sadhasivam, Västerås, SE
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE	(74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(51) G05G 9/047 (11) 547 147 B62D 1/12 B64C 13/04 G05G 1/04 G05G 5/16 G01L 5/22 G05G 5/05 G05G 5/06	(51) H02J 9/04 F42C 11/00 H01M 6/32 H02J 7/00
(21) 2351508-3 (22) 2023-12-22	(21) 2300083-9 (22) 2023-10-02
(41) 2025-04-29 (45) 2025-04-29	(41) 2025-04-03
(54) JOYSTICK	(54) A DEVICE AND A METHOD FOR PROTECTING A CIRCUIT DURING ACTIVATION OF A RESERVE BATTERY
(71) Caldaro AB, Warfvingesväg 39, 112 51 Stockholm, SE	(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
(72) Petter LÖFGREN, Segeltorp, SE Mattias ALBERTSSON, Trekanten, SE	(72) Tony HOLM, Degerfors, SE Mats RUNEMÅRD, Kristinehamn, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) G06F 9/451 G06F 8/38 G06T 3/40 G06F 3/0484 G06F 8/76	(51) H03F 1/32 H03F 1/30 H03F 3/30
(21) 2351115-7 (22) 2023-09-27	(21) 2330424-9 (22) 2023-09-29
(41) 2025-03-28	(41) 2025-03-30
(54) DETERMINING RENDERING DATA FOR A GRAPHICAL USER INTERFACE	(54) Linear power amplifier output stage
(71) Wästfelt Design AB, Ystadsvägen 54, 121 49 Johanneshov, SE	(71) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE
(72) Lars Wästfelt, Johanneshov, SE	(72) Jesper Bank, Göteborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) G06T 7/20 G06T 7/262 H04N 25/441	(51) H03F 3/217 H03F 3/21
(21) 2300081-3 (22) 2023-09-29	(21) 2330426-4 (22) 2023-09-29
(41) 2025-03-30	(41) 2025-03-30
(54) A motion detection method for determining motion within a scene and a system for determining motion within a scene	(54) Interleaved switched-mode power amplifier
(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	(71) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE
(72) Astrid LUNDMARK, Linköping, SE	(72) Jesper Bank, Göteborg, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) H01M 10/0587 H01M 10/04	
(21) 2351112-4 (22) 2023-09-27	
(41) 2025-03-28	
(54) METHOD OF ASSEMBLING A BATTERY CELL	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(72) Abhinav Sharma, Västerås, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 18/2025

(51) A01B 49/04 A01B 33/06	(11) 547 124	B60T 17/22 (21) 2350681-9	F15B 21/04 (22) 2023-06-02
(21) 2350343-6	(22) 2023-03-27	(41) 2024-12-03	(45) 2025-04-29
(41) 2024-09-28	(45) 2025-04-29	(54) ELECTRONICALLY CONTROLLED PNEUMATIC PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE	
(54) PLANTERINGSHJÄLPMEDEL OCH METOD FÖR PLANTERING DÄRMED		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) M.O.R. Marknads och Reklambyrå Aktiebolag, Helgonavägen 9, 223 62 Lund, SE		(72) Sandeep Gupta, Södertälje, SE	
(72) Hans Grevelius, Lund, SE		Xavier Dreux, Stockholm, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) A01D 67/00 H02K 5/24	(11) 547 144	(51) B60T 13/68 B60T 13/66 B60T 17/22	(11) 547 137 B60T 15/04 F15B 21/041
(21) 2450682-6	(22) 2024-06-20	(21) 2351363-3	(22) 2023-11-29
(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29	(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29
(54) ROBOTIC LAWN MOWER AND A CUTTING DISC FOR A ROBOTIC LAWN MOWER		(54) HEATING OF AN ELECTRONICALLY CONTROLLED PNEUMATIC PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE	
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Lars Ederfors, Huskvarna, SE		(72) Sandeep Gupta, Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) A23L 11/30 A23C 11/10 A23J 3/34	(11) 547 148 A23J 1/14 A23L 11/60	(51) B60T 13/68 B60T 13/66 B60T 17/22	(11) 547 136 B60T 15/04 F15B 21/041
(21) 2330037-9	(22) 2023-01-19	(21) 2351364-1	(22) 2023-11-29
(41) 2024-07-20	(45) 2025-04-29	(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29
(54) Method of Preparing a Food Component from Pulses		(54) HEATING OF AN ELECTRONICALLY CONTROLLED PNEUMATIC PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE	
(73) Cerealiq AB, Tistelvägen 7, 232 54 Åkarp, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Angeliki Triantafyllou, Nicosia, CY Emilie Sellman, Åstorp, SE Klelia Karagiannaki, Helsingborg, SE		(72) Sandeep Gupta, Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		Xavier Dreux, Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B23D 63/16 B27B 17/00	(11) 547 119	(51) B60T 13/68 B60T 13/66 B60T 17/22	(11) 547 136 B60T 15/04 F15B 21/041
(21) 2350639-7	(22) 2023-05-25	(21) 2351364-1	(22) 2023-11-29
(41) 2024-11-26	(45) 2025-04-29	(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29
(54) FILING TOOL FOR FILING THE DEPTH GAUGE AND CUTTING PORTIONS OF A SAW CHAIN CUTTING LINK AT THE SAME TIME		(54) HEATING OF AN ELECTRONICALLY CONTROLLED PNEUMATIC PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE	
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mattias Rotstedt, Huskvarna, SE Mattias Karlsson, Huskvarna, SE		(72) Sandeep Gupta, Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B23P 19/06 B25B 21/02	(11) 547 129 B25B 23/14	(51) B65G 33/14 A01C 7/08	(11) 547 145 B65G 65/46
(21) 2330295-3	(22) 2023-06-27	(21) 2051176-2	(22) 2020-10-08
(41) 2024-12-28	(45) 2025-04-29	(41) 2022-04-09	(45) 2025-04-29
(54) CONTROLLING A MOTOR OF A PULSE TOOL		(54) HANDHÅLLEN MATERIALTRANSPORTÖR SAMT FÖRFARANDE FÖR TÖMNING AV ETT LANTBRUKSREDSKAP	
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(72) Christian Friberg, Nacka, SE		(72) Crister Stark, Väderstad, SE	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		Mikael Martinsson, Mjölby, SE	
<hr/>			
(51) B23P 19/06 B25B 21/02	(11) 547 129 B25B 23/14	(51) B65G 33/14 A01C 7/08	(11) 547 145 B65G 65/46
(21) 2330295-3	(22) 2023-06-27	(21) 2051176-2	(22) 2020-10-08
(41) 2024-12-28	(45) 2025-04-29	(41) 2022-04-09	(45) 2025-04-29
(54) CONTROLLING A MOTOR OF A PULSE TOOL		(54) HANDHÅLLEN MATERIALTRANSPORTÖR SAMT FÖRFARANDE FÖR TÖMNING AV ETT LANTBRUKSREDSKAP	
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(72) Christian Friberg, Nacka, SE		(72) Crister Stark, Väderstad, SE	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		Mikael Martinsson, Mjölby, SE	
<hr/>			
(51) B29C 51/08 B27N 5/02 B29C 51/30 B31F 1/00 D21J 3/10	(11) 547 121 B29C 43/14 B31B 50/59 B65D 1/46	(51) C02F 1/04 F28D 9/00 B01D 1/22	(11) 547 133 F28F 3/08
(21) 2251101-8	(22) 2022-09-23	(21) 2350114-1	(22) 2023-02-07
(41) 2024-03-24	(45) 2025-04-29	(41) 2024-08-08	(45) 2025-04-29
(54) PRESS MOLDING METHOD OF A FIBER PRODUCT, A FIBER PRESS MOULD AND A FIBER PRODUCT		(54) A PLATE HEAT EXCHANGER, A HEAT EXCHANGING PLATE AND A METHOD OF TREATING A FEED SUCH AS SEA WATER	
(73) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE		(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(72) Lars SANDBERG, HAMMARÖ, SE		(72) Bo Juul Andersen, Snekkersten, DK	
(74) Bjerkén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE		(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P.O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
<hr/>			
(51) B60T 13/38	(11) 547 141	(51) C08J 5/18 B32B 27/10 D21H 11/18	(11) 547 131 B32B 29/00 D21H 27/38
		(21) 2230362-2	(22) 2022-11-11
		(41) 2024-05-12	(45) 2025-04-29
		(54) MULTILAYER BARRIER FILM	
		(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI	

Meddelade patent II 18/2025

Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	E04H 15/64	E04B 1/24
Anna Kauppi, Lappeenranta, FI	E04G 5/06	E04G 5/12
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	E04G 7/00	E04G 7/04
	E04G 7/26	E04G 21/24
	F16B 7/00	
(51) C09D 167/00	(11) 547 135	(21) 2250629-9
B32B 29/00	C09D 7/40	(22) 2022-05-25
C09K 23/00	D21H 19/12	(41) 2023-11-26
D21H 19/28		(45) 2025-04-29
(21) 2330129-4	(22) 2023-03-20	(54) A TEMPORARY PROTECTIVE ROOF SYSTEM
(41) 2024-09-21	(45) 2025-04-29	(73) PlusEight Technology AB, Box 33, 430 63 Hindås, SE
(54) PHA DISPERSION COATED FIBER-BASED SUBSTRATE AND METHOD FOR CREATING THE SAME		(72) Harry WALLTHER, Hindås, SE
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI		
Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE		
Gisela CUNHA, Nacka, SE		
Saina KISHANI, Solna, SE		
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) C21B 13/02	(11) 547 126	(51) E05C 1/04
C01B 3/02	C21B 13/14	E05B 17/20
C22B 5/12		(21) 2351033-2
(21) 2150126-7	(22) 2021-02-03	(22) 2023-09-01
(41) 2022-08-04	(45) 2025-04-29	(41) 2025-03-02
(54) Bleed-off gas recovery in a direct reduction process		(45) 2025-04-29
(73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE		(54) LATCH SLIDERS, LATCH ASSEMBLIES AND ACCESS MEMBER SYSTEMS
(72) Farzad MOHSENI, Spånga, SE		(73) Zipplify AB, Kungsgatan 8 (KG10), 111 43 Stockholm, SE
Raimon Perea MARIN, Handen, SE		(72) Sandra MOLANDER, Göteborg, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Josef SNABB, Göteborg, SE
		Charlie PIGONSKA HAAGENDRUP, Jyllinge, DK
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) E02F 3/36	(11) 547 138	(51) F03G 3/00
E02F 9/24	E02F 9/26	(11) 547 139
(21) 2350831-0	(22) 2023-07-03	(21) 2250543-2
(41) 2025-01-04	(45) 2025-04-29	(22) 2022-05-03
(54) PRESSURE MONITORING SYSTEM FOR A TILTROTATOR		(41) 2023-11-04
(73) ROTOTILT GROUP AB, Box 56, 922 21 VINDELN, SE		(45) 2025-04-29
(72) Niklas BJUHR, VINDELN, SE		(54) Method and system for storing energy
Johnny HOLGERSSON, BJURHOLM, SE		(73) The Storing Company AB, Sjöviksvägen 9, 546 31 KARLSBORG, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(72) Johan SCHLEIMANN-JENSEN, KARLSBORG, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) E03F 5/042	(11) 547 143	(51) F04D 29/20
E03F 5/12	E03F 7/04	B01F 33/503
A47K 1/14	E03F 7/02	F04D 29/18
(21) 2450040-7	(22) 2024-01-15	(11) 547 134
(41) 2025-04-29	(45) 2025-04-29	F04D 29/22
(54) A MOBILE FLOOD PROTECTION DEVICE FOR SEALING A DRAIN		(21) 2350004-4
(73) Johann Gustafsson, Dalgränd 54, 121 30 Enskededalen, SE		(22) 2023-01-04
(72) Johann Gustafsson, Enskededalen, SE		(41) 2024-07-05
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(45) 2025-04-29
		(54) ROTOR SYSTEM FOR A PUMP
		(73) SurfCleaner AB, Karlsbodavägen 39, 168 67 Bromma, SE
		(72) Johan Fredrik Carlsson, Danderyd, SE
		Olof Svenonius, Stockholm, SE
		Johan Ingvast, Åkersberga, SE
		Tony Lövgren, Norrköping, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) E04C 5/20	(11) 547 142	(51) F16L 27/04
(21) 2350889-8	(22) 2023-07-10	F16L 11/02
(41) 2025-01-11	(45) 2025-04-29	(11) 547 140
(54) SUPPORT FOR A REINFORCEMENT GRID		(21) 2400015-0
(73) Gela Plast AB, Långgatan 6, 334 33 Anderstorp, SE		(22) 2024-02-05
(72) Olof THYLÉN, Vittsjö, SE		(41) 2025-04-29
Mattias UHLMANN, Värnamo, SE		(45) 2025-04-29
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) Ett anslutningselement och ett eftergivligt rörelement
		(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgatan 13, 171 23 Solna, SE
		(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE
		Axel Reimer Müller, Otterfing, DE
(51) E04D 5/14	(11) 547 132	(51) G01K 11/22
		G01K 5/62
		G01H 9/00
		(11) 547 128
		(21) 2350611-6
		(22) 2023-05-22
		(41) 2024-11-23
		(45) 2025-04-29
		(54) A system and method for acoustic detection of a change in temperature

Meddelade patent II 18/2025

<p>(73) EliGuard AB, Verkstagsgatan 6, 545 21 Töreboda, SE</p> <p>(72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE Gustav FRYKHOLM, Stockholm, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>Robin DAHLBÄCK, Stockholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G01N 21/3504 (11) 547 123 G01N 21/53 G01S 17/88 G01S 17/95</p> <p>(21) 2230340-8 (22) 2022-10-21</p> <p>(41) 2024-04-22 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) METHOD AND DEVICE FOR OPTICALLY DETECTING A PROPERTY OF A GAS</p> <p>(73) Beamonics AB, TELLUSGATAN 13, 224 57 Lund, SE</p> <p>(72) Jesper Borggren, Lund, SE Can Xu, Lund, SE Magnus Birch, Lund, SE Kristian Bergfors, Hjärup, SE</p> <p>(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE</p>	<p>(51) H01M 50/536 (11) 547 130 H01M 50/534 H01M 50/538</p> <p>(21) 2251440-0 (22) 2022-12-09</p> <p>(41) 2024-06-10 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) A METHOD OF MANUFACTURING A SECONDARY CELL ELECTRODE</p> <p>(73) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Christopher John Cook, Västerås, SE</p>
<p>(51) G01N 30/60 (11) 547 146 B01D 15/22 G01N 1/40 G01N 30/02</p> <p>(21) 2351458-1 (22) 2023-12-19</p> <p>(41) 2025-04-29 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) FLUID-HANDLING DEVICE, SYRINGE ADAPTOR AND METHOD FOR FACILITATING THE FLOW OF A MOBILE PHASE THROUGH A STATIONARY PHASE</p> <p>(73) Biotech Fluidics AB, Råövägen 300, 439 92 Onsala, SE</p> <p>(72) Fritiof Pontén, Askim, SE Dale Allen Dreyer, Bemidji, US</p> <p>(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H02G 15/013 (11) 547 127 F16L 5/10 H02G 3/04 H02G 3/30 H02G 9/06 H02G 9/10</p> <p>(21) 2350351-9 (22) 2023-03-28</p> <p>(41) 2024-09-29 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) CABLE DUCT LID</p> <p>(73) Flexpipe Sweden AB, Åspekull 101, 311 95 FALKENBERG, SE</p> <p>(72) Linus WALLIN, FALKENBERG, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) G01S 7/40 (11) 547 120 G01S 13/00 G01S 17/00</p> <p>(21) 2350492-1 (22) 2023-04-25</p> <p>(41) 2024-10-26 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) Calibration of sensors on articulated vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Rui Oliveira, Stockholm, SE Sandipan Das, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	
<p>(51) G05G 9/047 (11) 547 147 B62D 1/12 B64C 13/04 G05G 1/04 G05G 5/16 G01L 5/22 G05G 5/05 G05G 5/06</p> <p>(21) 2351508-3 (22) 2023-12-22</p> <p>(41) 2025-04-29 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) JOYSTICK</p> <p>(73) Caldaro AB, Warfvingsväg 39, 112 51 Stockholm, SE</p> <p>(72) Petter LÖFGREN, Segeltorp, SE Mattias ALBERTSSON, Trekanten, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) G06F 1/32 (11) 547 122 G05B 19/00 G06F 3/02 G07C 9/00</p> <p>(21) 2151089-6 (22) 2021-08-31</p> <p>(41) 2023-03-01 (45) 2025-04-29</p> <p>(54) KEYPAD COMPRISING KEYS CAUSING BOTH MCU WAKE-UP AND KEY DETECTION</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Bernt ARBEGARD, Järfälla, SE</p>	

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.

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.

Meddelade europeiska patent 18/2025

(51) A01J 25/11 A23C 19/024	(11) 4 070 651	(32) 2017-12-06 (33) US (31) 201762595283 P
(21) 22160721.1	(45) 2025-01-29	(54) AVSTÄMBART HYBRID III-V/IV-LASERSENSORSYSTEM-PÅ-ETT-CHIP FÖR REALTIDSÖVERVAKNING AV EN BLODBESTÅNDSKONCENTRATIONS NIVÅ
(32) 2021-03-31 (33) DE (31) 102021108269		(73) Brolis Sensor Technology, UAB, Moletu pl 73, 14259 Vilnius, LT
(54) Metod för justering av torrsubstanshalten i koncentrat vid ostmassatillverkning och anordning för att utföra metoden		Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE
(73) GEA Westfalia Separator Group GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		IMEC vzw, Kapeldreef 75, 3001 Leuven, BE
(51) A01N 37/36 A01P 1/00	(11) 4 326 068	(51) A61C 8/00
(21) 22717850.6	(45) 2025-01-15	(11) 4 272 692
(32) 2021-04-23 (33) DE (31) 102021002147		(21) 22203699.8
(32) 2021-05-20 (33) DE (31) 102021002640		(45) 2025-01-22
(54) Desinfektionsmedel och användning därav		(32) 2022-05-05 (33) TW (31) 111117031
(73) Meneghini, Thomas, Auf den Wiesen 11A, 87700 Memmingen, DE		(54) Sinustandimplantat
(51) A01N 43/40 A61L 31/10	(11) 4 475 678	(73) Star Generation Limited, 16F.-1, No.26, Ln. 241, Sec. 1 Wunhua 2nd Rd., Linkou Dist., New Taipei City 244008, TW
(21) 23840685.4	(45) 2025-01-29	(51) A61F 2/32
(32) 2022-12-23 (33) SE (31) 2251571-2		(11) 3 242 633
(54) EN MEDICINSK ANORDNING INNEFATTANDE EN BELÄGGNING FÖR ATT MINSKA BILDNING OCH/ELLER TILLVÄXT AV BIOFILM		(45) 2025-03-26
(73) Cytacoat AB, Maria Aspmans gata 44A, 171 64 Solna, SE		(32) 2015-01-07 (33) DE (31) 202015100029 U
(51) A22B 3/02	(11) 3 668 322	(54) PROTES FÖR DUBBEL MOBILITET
(21) 18846456.4	(45) 2025-02-12	(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE
(32) 2017-08-15 (33) US (31) 201762545718 P		(51) A61K 9/20
(32) 2018-08-01 (33) US (31) 201816051822		(11) 4 066 821
(54) LÄTTVIKTIG BEDÖVNINGSSTAV		C07D 401/12
(73) JARVIS PRODUCTS CORPORATION, 33 Anderson Road, Middletown, CT 06457, US		A61P 35/00
(51) A22C 21/04	(11) 4 051 007	A61K 9/28
(21) 20712459.5	(45) 2025-01-22	(21) 22169771.7
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR SKÅLLNING AV SLAKTAT FJÄDERFÄ		(45) 2025-03-05
(73) BAADER Food Systems Denmark A/S, Vestermøllevej 9M, 8380 Trige, DK		(32) 2009-11-09 (33) US (31) 25940309 P
(51) A61B 1/00 A61B 1/12	(11) 3 528 687	(54) Tablettberedningar av neratinibmaleat
(21) 17784311.7	(45) 2025-01-29	(73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
(32) 2016-10-19 (33) IT (31) 201600105276		(51) A61K 9/28
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR REKONDITIONERING AV ETT MEDICINSKT INSTRUMENT; I SYNNERHET ETT ENDOSKOP		(11) 4 072 533
(73) Steelco S.p.A., Via Balegante, 27, 31039 Riese Pio X, IT		A61K 9/50
(51) A61B 5/11 A61B 5/091 A61B 5/024 A61B 5/08	(11) 4 271 263 A61B 5/087 A61B 5/00 A61M 15/00	A61K 31/4439
(21) 21847977.2	(45) 2025-02-12	A61K 35/74
(32) 2020-12-31 (33) GB (31) 202020820		(21) 20780967.4
(54) System för att samla in lungfunktionsdata		(45) 2025-01-22
(73) Medituner AB, Nybrogatan 61, Lgh 1302, 114 40 Stockholm, SE		(32) 2019-12-11 (33) IN (31) 201941051238
(51) A61B 5/1455 G01N 21/39	(11) 3 629 927	(54) DOSERINGSFORM INNEFATTANDE EN ALKALISK AGENS OCH ETT ENTERISKT BELÄGGNINGSSKIKT
(21) 18729347.7	(45) 2025-01-15	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(32) 2017-05-22 (33) US (31) 201762509301 P		(51) A61K 31/122
(32) 2017-08-01 (33) US (31) 201762539759 P		(11) 3 634 391
		A61K 9/06
		A61K 38/00
		A61P 17/02
		(21) 18802596.9
		(45) 2025-01-08
		(32) 2017-05-17 (33) US (31) 201762507773 P
		(54) ANVÄNDNING AV COENZYM Q10-FORMULERINGSAR VID BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV EPIDERMOLYSIS BULLOSA
		(73) BPGbio, Inc., 500 Old Connecticut Path, Framingham, MA, 01701, US
		(51) A61K 31/4184
		(11) 4 225 306
		A61P 21/04
		A61P 25/14
		(21) 21782766.6
		(45) 2025-02-12
		(32) 2020-10-07 (33) EP (31) 20306168.4
		(54) Användning av N-(3-(4-(3-(diisobutylamino)propyl)piperazin-1-yl)propyl)-1H-benso[d]imidazol-2-aminsulfatsalter och solvater därav för behandling av motorneuronsjukdomar och

sjukdomar i de neuromuskulära förbindelserna

(73) Alzprotect, Parc Eurasanté - Le Galenis, 85 C rue Nelson Mandela, 59120 LOOS, FR

(51) **A61K 31/451** (11) **3 504 187**
A61P 25/14

(21) **17844433.7** (45) 2025-02-19
(32) 2016-08-24 (33) US (31) 201662379175 P
(32) 2016-09-15 (33) US (31) 201662395263 P
(32) 2016-10-21 (33) US (31) 201662411511 P
(32) 2016-11-02 (33) US (31) 201662416685 P

(54) ANVÄNDNING AV PRIDOPIDIN FÖR BEHANDLING AV FUNKTIONSNEDSÄTTNING

(73) Prilenia Neurotherapeutics Ltd., Yakum Greenwork Business Park, Mindspace Offices, Building D, 6097200 Yakum, IL

(51) **A61K 31/661** (11) **4 346 839**
A61K 9/08 A61P 3/02
A61P 3/12 C07F 9/11
A61K 9/00 C07F 9/09

(21) **22732755.8** (45) 2025-03-26
(32) 2021-05-27 (33) US (31) 202117332499

(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR KLINISK NÄRINGSTILLFÖRSEL

(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois 60015-4633, US
BAXTER HEALTHCARE SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH

(51) **A61K 38/08** (11) **3 253 401**
A61K 9/48 A61P 5/06

(21) **16747195.2** (45) 2025-04-02
(32) 2015-02-03 (33) US (31) 201562111369 P
(32) 2015-03-20 (33) US (31) 201562136012 P

(54) BEHANDLING AV AKROMEGALI MED ORAL OKTRETOTID

(73) Amryt Endo, Inc., One Boston Place, Suite 4000, Boston, MA 02108, US

(51) **A61K 38/17** (11) **3 687 562**
A61K 39/395 A61K 47/68
A61P 9/00 A61P 29/00
A61K 38/20

(21) **18786587.8** (45) 2025-03-19
(32) 2017-09-26 (33) US (31) 201762563387 P
(32) 2018-01-12 (33) US (31) 201862616819 P
(32) 2018-02-01 (33) US (31) 201862625075 P
(32) 2018-03-06 (33) US (31) 201862639425 P
(32) 2018-04-06 (33) US (31) 201862654291 P
(32) 2018-06-28 (33) US (31) 201862691552 P
(32) 2018-08-08 (33) US (31) 201862716331 P

(54) BEHANDLING AV ÅTERKOMMANDE IDIOPATISK PERIKARDIT GENOM LEVERANS AV INTERLEUKIN-1-RECEPTORANTAGONISTFUSIONSPROTEIN

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

(51) **A61K 47/54** (11) **3 732 185**
C07H 15/04 A61P 1/16
C12N 15/113

(21) **18896766.5** (45) 2025-02-26
(32) 2017-12-29 (33) CN (31) 201711479058
(32) 2018-09-30 (33) CN (31) 201811165363

(54) KONJUGAT OCH BEREDNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV

(73) Suzhou Ribo Life Science Co., Ltd., No. 168 Yuanfeng Road Yushan Town, Kunshan, Jiangsu 215300, CN

(51) **A61K 47/68** (11) **3 848 054**

A61K 31/7084 A61K 47/65
A61P 35/00 A61P 35/02
A61P 43/00 C07H 21/02
C07K 16/00

(21) **19857433.7** (45) 2025-01-29

(32) 2018-09-06 (33) JP (31) 2018167369

(54) ANTIKROPPS-LÄKEMEDELSKONJUGAT AV CYKLISKA DINUKLEOTIDDERIVAT

(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP

(51) **A61M 5/14** (11) **3 743 131**

A61B 5/00 A61B 5/0205
A61B 5/11 A61M 21/02
A61M 37/00

(21) **19743919.3** (45) 2025-03-05

(32) 2018-01-25 (33) US (31) 201862621898 P

(32) 2018-06-29 (33) US (31) 201862692292 P

(54) Plåstersystem för att övervaka och förbättra sömn- och dygnsrytmjustering

(73) CIRCADIAN POSITIONING SYSTEMS, INC., 360 Thames Street, Unit 3B, Newport, RI 02840, US

(51) **A61M 11/00** (11) **4 226 959**

A61M 15/00 B05B 11/10

(21) **23162900.7** (45) 2025-02-12

(32) 2017-04-28 (33) US (31) 201762491965 P

(32) 2017-04-28 (33) EP (31) 17168869.0

(54) ICKE-TERAPEUTISKT FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN NEBULISERAD AEROSOL

(73) InvoX Belgium NV, Agoralaan Building Abis, 3590 Diepenbeek, BE

(51) **A61M 16/00** (11) **4 079 353**

A61B 5/08

(21) **19956676.1** (45) 2025-03-19

(54) ANORDNING FÖR VISNING AV VENTILATIONSINFORMATION FÖR EN MEDICINSK APPARAT

(73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Floors 1-4, Mindray Building Keji 12th Road South Hi-tech Industrial Pa, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **A61M 16/00** (11) **3 790 611**

A61M 15/00

(21) **18743065.7** (45) 2025-01-08

(54) HANDHÅLLEN DOSINHALATOR

(73) Biocorp Production S.A.S., La Bechade Zone Industrielle de Lavaur, 63500 lssoire, FR

(51) **A61M 16/00** (11) **3 936 178**

A61M 16/06 A61M 16/12
A61M 16/20 A61M 16/08
A61M 16/10

(21) **21180986.8** (45) 2025-01-08

(32) 2016-01-27 (33) US (31) 201662287652 P

(54) SYSTEM FÖR INHALATION AV TERAPEUTISK OCH DIAGNOSTISK GAS OCH METODER FÖR ANVÄNDNING DÄRAV

(73) Beyond Air Ltd, 12 Eli Horovitz St., 7608801 Rehovot, IL

(51) **A61M 16/01** (11) **4 085 954**

A61G 12/00

(21) **19958324.6** (45) 2025-03-19

(54) ANESTESIMASKIN

Meddelade europeiska patent 18/2025

(73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., 1-4F, Mindray Building, Keji 12th Road South, High- tech Industrial Park, Shenzhen 518057, CN	B32B 38/12 H01M 50/124 B29C 33/68 B29C 33/42 B29L 31/00	H01M 50/116 B29C 51/26 B29C 33/60 B29C 51/28
(51) A61M 16/10 A61M 16/12	(11) 3 890 815 G01N 1/22	(21) 21883345.7 (45) 2025-01-29
(21) 19893012.5	(45) 2025-02-12	(32) 2020-10-22 (33) KR (31) 20200137864
(32) 2018-12-03 (33) US (31) 201862774687 P		(54) Apparat för formning av batterihölje och förfarande för framställning av batterihölje användade densamma
(54) Gas-sensor-modul		
(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park Cruiserath Road Blanchardstown, Dublin D15 TX2V, IE	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) B01L 3/00 G01N 30/00	(11) 4 180 127	(51) B41J 2/14 B41J 2/175
(21) 22206278.8	(45) 2025-03-19	(11) 3 790 738 F16K 99/00
(32) 2021-11-11 (33) US (31) 202163278111 P		(21) 19732462.7 (45) 2025-03-05
(32) 2022-08-26 (33) TW (31) 111132342		(32) 2018-05-11 (33) US (31) 201862670280 P
(54) DETEKTIONSKASSETT OCH DETEKTIONSSYSTEM		(54) System och metoder för tätning av mikroventiler för användning i jettingmonteringar
(73) SKYLA Corporation, 4F., No. 369, Beida Road North Dist., Hsinchu City 30044, TW		(73) Matthews International Corporation, Two North Shore Center, Pittsburgh, Pennsylvania 15212, US
(51) B05C 5/02 B05C 11/10	(11) 4 154 989 H01M 4/04	(51) B61G 5/08 (21) 22206043.6 (32) 2021-11-15 (33) CH (31) 0705562021
(21) 21841381.3	(45) 2025-02-12	(54) KOPPLINGSHUVUD FÖR EN KOPPLING I ETT SKENFORDON
(32) 2020-07-14 (33) KR (31) 20200087147		(73) Faiveley Transport Schwab AG, Ebnatstrasse 150A, 8207 Schaffhausen, CH
(54) Matrisbeläggningsanordningsinspektionsapparat och - förfarande		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(51) B61L 1/16 B61L 5/18
(51) B05C 5/02 B05C 11/10	(11) 4 154 990 H01M 4/04	(11) 4 316 945 B61L 27/70
(21) 21842757.3	(45) 2025-03-05	(21) 22188972.8 (45) 2025-01-22
(32) 2020-07-14 (33) KR (31) 20200087146		(54) Signalöverföringsanordning till en signalteknisk säkringsanläggning för säker överföring av en AC- signal
(32) 2021-06-29 (33) KR (31) 20210085160		(73) Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
(54) Matrisbeläggningsanordning och inspektionsapparat därför		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui- daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(51) B61L 27/00 B61L 27/04
(51) B24D 3/04 B24D 11/00 B24D 3/10 B24D 7/06	(11) 4 155 027 B24D 3/06 B24D 3/18	(11) 3 831 692 B61L 27/20
(21) 22204694.8	(45) 2025-02-12	(21) 19214093.7 (45) 2025-01-15
(32) 2008-08-08 (33) US (31) 87430 P		(54) Styrningssystem för ett trafiknät och förfarande för förberedande och/eller anpassning av ett sådant styrningssystem
(54) SLIPARTIKEL		(73) Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR		
(51) B29C 44/14 B32B 5/18 B32B 1/00 B32B 5/02 B32B 27/06	(11) 4 359 189 B29C 44/12 B32B 3/30 B32B 5/20 B29C 44/36	(51) B62D 53/12 (21) 22731188.3 (32) 2021-06-02 (33) DE (31) 102021114310
(21) 22730389.8	(45) 2025-02-12	(54) Kopplingssystem av instickstyp och våndskivkopplingsanordning med ett kopplingssystem av instickstyp
(32) 2021-06-25 (33) DE (31) 102021116451		(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN KLÄSELDETALJ TILL ETT FORDON SAMT DÄRMED TILLVERKAD KLÄSELDETALJ		
(73) Ascorium GmbH, Im Mühlenbruch 10-12, 53639 Königswinter, DE		(51) B65H 81/06 F16J 15/10 B29C 35/02 B29C 53/80
(51) B29C 51/08	(11) 4 108 416	(11) 3 953 284 B29C 59/02 B29C 53/56 B29L 31/26
		(21) 20788069.1 (45) 2025-03-12
		(32) 2019-04-10 (33) US (31) 201962832206 P
		(54) METOD ATT FORMA TÄTNINGSELEMENT FÖR ANVÄNDNING I MEKANISK TÄTNING
		(73) A.W. Chesterton Company, 860 Salem Street, Groveland, MA 01834, US

Meddelade europeiska patent 18/2025

(51) B66C 19/00 B66D 1/58 B66C 13/30	(11) 3 873 845 B66D 5/24 B66C 15/00	(51) C07D 471/04 C07D 519/00 A61P 29/02 A61K 31/498	(11) 4 367 118 A61P 3/00 A61P 35/00
(21) 19784023.4	(45) 2025-01-08	(21) 22785813.1	(45) 2025-01-29
(32) 2018-10-29 (33) DE	(31) 102018126964	(32) 2021-08-18 (33) US	(31) 202163234606 P
(54) Bromsanordning för säkring av en transportanordning, transportanordning och krananläggning		(54) Bifunktionella nedbrytare av interleukin-1-receptor-associerade kinaser samt terapeutiskt användande därav	
(73) DELLNER BUBENZER GERMANY GmbH, Friedrichshüttenstrasse 1, 57548 Kirchen-Wehbach, DE		(73) Nurix Therapeutics, Inc., 1700 Owens Street Suite 205, San Francisco CA 94158, US GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US	
(51) C01B 15/013 B01J 20/26 B01J 49/50	(11) 4 408 795 B01J 39/04 B01J 49/60	(51) C07D 471/10 C07D 401/14 C07D 498/10 A61P 35/00	(11) 3 950 688 C07D 413/14 A61K 31/506
(21) 23808807.4	(45) 2025-01-22	(21) 20782749.4	(45) 2025-01-15
(32) 2022-12-22 (33) EP	(31) 22216112	(32) 2019-04-03 (33) CN	(31) 201910270287
(54) Process för rening av väteperoxid		(32) 2019-09-29 (33) CN	(31) 201910937884
(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE		(32) 2019-10-15 (33) CN	(31) 201910980684
(51) C07C 17/38 C07C 17/20	(11) 3 650 431 C07C 19/14	(32) 2020-03-19 (33) CN	(31) 202010199443
(21) 18829094.4	(45) 2025-02-12	(54) Kvävehaltigt spiroderivat som RET-inhibitor	
(32) 2017-07-03 (33) JP	(31) 2017130363	(73) Guangzhou Baiyunshan Pharmaceutical Holdings Co., Ltd. Baiyunshan Pharmaceutical General Factory, No.88, Yunxiang Road Tonghe Street Baiyun District, Guangzhou, Guangdong 510515, CN	
(54) SAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE C8F17BR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA C8F17BR			
(73) Daikin Industries, Ltd., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1 Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001, JP			
(51) C07D 267/10 C07D 413/14 C07D 417/12 A61P 11/00	(11) 3 744 714 C07D 413/12 A61K 31/553	(51) C07D 487/04 C07D 209/12 A61Q 19/02	(11) 3 426 658 A61K 8/49
(21) 20173862.2	(45) 2025-01-15	(21) 17711992.2	(45) 2025-01-15
(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931090 P	(32) 2016-03-10 (33) US	(31) 201662306468 P
(54) (2S)-N-[(1S)-1-CYANO-2-FENYLETYL]-1,4-OXAZEPAN-2-KARBOXAMIDER SOM HÄMMARE AV DIPEPTIDYLPEPTIDAS I		(54) MALASSEZIN OCH ANALOGER DÄRAV SOM LYSTERGIVANDE MEDEL FÖR HUDEN	
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(73) VERSICOLOR TECHNOLOGIES, LLC, 3130 Wilshire Boulevard, Suite 600, Santa Monica, CA 90403, US	
(51) C07D 403/12 A61K 31/496 C07D 471/04 A61P 37/02	(11) 3 788 042 A61P 35/00 A61K 31/437	(51) C07D 513/04 A61K 31/4365	(11) 4 146 659 A61P 31/04
(21) 19797052.8	(45) 2025-02-12	(21) 21724674.3	(45) 2025-02-26
(32) 2018-04-29 (33) WO	(31) PCT/CN2018/085217	(32) 2020-05-08 (33) SE	(31) 2050543-6
(32) 2018-09-21 (33) WO	(31) PCT/CN2018/107134	(54) RING-FUSERADE 2-PYRIDONFÖRENINGAR, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DESSA	
(54) BCL-2-HÄMMARE		OCH DERAS ANVÄNDNING VID BEHANDLING OCH/ELLER PREVENTION AV EN SJUKDOM SOM INVOLVERAR GRAMPOSITIVA BAKTERIER	
(73) BeiGene Switzerland GmbH, Aeschengraben 27, 4051 Basel, CH		(73) QureTech Bio AB, Tvistevägen 48C, 907 36 Umeå, SE	
(51) C07D 405/14 A61P 35/00	(11) 4 214 202 A61K 31/506	(51) C07K 16/00 A61P 35/00 A61K 39/00	(11) 3 319 989 A61P 31/04
(21) 21783049.6	(45) 2025-02-26	(21) 16747826.2	(45) 2025-01-08
(32) 2020-09-15 (33) US	(31) 202063078636 P	(32) 2015-07-06 (33) FR	(31) 1556399
(32) 2021-09-02 (33) US	(31) 202163240268 P	(54) ANVÄNDNING AV MODIFIERADE FC-FRAGMENT I IMMUNOTERAPI	
(54) Fast form av en CDK4-inhibitor		(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, Tour W - 102 Terrasse Boieldieu 19ème Étage, 92800 Puteaux, FR	
(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US			
(51) C07D 471/04 C07D 401/12 A61P 35/00	(11) 3 999 506 A61K 31/4375	(51) C07K 16/28 A61P 35/00 A61K 39/00	(11) 3 998 285 A61P 35/02
(21) 20743121.4	(45) 2025-01-15	(21) 21214273.1	(45) 2025-01-22
(32) 2019-07-19 (33) US	(31) 201962876065 P	(32) 2016-03-25 (33) EP	(31) 16305350.7
(54) PARP1-hämmare		(54) Bindande av molekyler till CD38 och PD-L1	
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(73) Biomunex Pharmaceuticals, 113 rue de la Tour, 75116 Paris, FR	

Meddelade europeiska patent 18/2025

(51) C07K 16/28	(11) 3 515 938	(21) 20731318.0	(45) 2025-04-02
A61K 39/395	A61P 35/00	(32) 2019-05-22 (33) US	(31) 201962851329 P
C12N 15/13	C12N 15/63	(54) TREDIMENSIONELLT VÄVT BÄRELEMENT OCH METOD FÖR TILLVERKNING DÄRAV	
C12N 5/10	C12N 5/20	(73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	
(21) 16916449.8	(45) 2025-01-08		
(54) MONOKLONALA ANTIKROPPAR MOT PROGRAMMERAD DÖD 1 (PD-1)			
(73) CSTONE PHARMACEUTICALS, P.O. Box 31119, Grand Pavilion Hibiscus Way 802 West Bay Road, KY1-1205 Grand Cayman, KY			
CSTONE PHARMACEUTICALS (SUZHOU) CO., LTD, 218 Xinghu St, Building A1 E168, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, CN			
CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD., Room 211-20, Building 1 38 Debao Road Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200000, CN			
(51) C08B 3/16	(11) 4 265 645	(51) D04H 1/4274	(11) 4 407 084
C08B 13/00		D04H 1/4291	D04H 1/435
(21) 23168636.1	(45) 2025-01-15	D04H 3/007	D04H 3/011
(32) 2022-04-21 (33) JP	(31) 2022069797	D01F 1/10	D01F 6/92
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HYDROXIPROPYLMETYLCELLULOSAACETATSUCCINAT		D06N 5/00	
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP		(21) 23153143.5	(45) 2025-01-22
		(54) MATERIAL SOM INNEFATTAR ETT FIBERDUKSSKIKT BESTÅENDE AV FIBRER	
		(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	
(51) C08G 18/76	(11) 3 692 086	(51) D06C 23/04	(11) 4 305 230
C09D 175/04	H01M 10/052	D06C 15/02	B29C 59/04
H01M 4/62	H01M 6/18	B31F 1/07	D21G 1/00
(21) 18865248.1	(45) 2025-01-22	F16L 37/30	
(32) 2017-10-04 (33) US	(31) 201762568224 P	(21) 22707260.0	(45) 2025-03-12
(32) 2017-10-12 (33) US	(31) 201762571681 P	(32) 2021-03-12 (33) IT	(31) 202100005897
(54) ELASTISK OCH TÖJBAR GELPOLYMERELEKTROLYT		(54) Kalender och metod för behandling av webbliknande material	
(73) Hercules LLC, 500 Hercules Road, Wilmington, DE 19808, US		(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT	
(51) C09K 9/02	(11) 4 317 361	(51) E06B 3/263	(11) 3 751 086
G01J 1/02	G01J 1/50	E06B 3/48	E06B 7/14
G01J 1/58	A61L 2/28	E06B 3/58	E06B 3/62
G01J 1/42	A61L 2/26	E06B 3/54	
(21) 22775154.2	(45) 2025-01-29	(21) 20165266.6	(45) 2025-01-15
(32) 2021-03-22 (33) JP	(31) 2021047379	(32) 2019-06-11 (33) DE	(31) 102019115718
(32) 2021-05-11 (33) JP	(31) 2021080384	(54) Sektionsport	
(54) TESTVERKTYG OCH TESTFÖRFARANDE		(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE	
(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP			
(51) C12M 1/107	(11) 4 339 274	(51) F16B 5/06	(11) 4 230 880
C12M 1/34	C12M 1/36	F16B 21/06	F16B 21/08
C12M 1/00	C12M 1/26	(21) 23157197.7	(45) 2025-01-22
(21) 22195394.6	(45) 2025-03-26	(32) 2022-02-17 (33) DE	(31) 102022201660
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN BIOPROCESSANLÄGGNING FÖR PRODUKTION AV EN BIOPRODUKT		(54) SIGNALGIVARE FÖR EMISSION AV EN LJUSSUGNAL	
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strae 11, 37079 Göttingen, DE		(73) Yunex GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) C12N 9/10	(11) 4 015 527	(51) F16F 3/10	(11) 3 899 314
(21) 21212873.0	(45) 2025-01-22	F41G 11/00	F16F 1/04
(32) 2008-04-16 (33) US	(31) 45424 P	F16F 1/373	F16F 1/377
(32) 2008-04-25 (33) EP	(31) 08251528	F16F 13/00	
(54) Rekombinant FSH omfattande alfa 2,3- och alfa 2,6-sialylering		(21) 19898800.8	(45) 2025-02-19
(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL		(32) 2018-12-17 (33) US	(31) 201816222938
		(54) KOAXIAL FJÄDERDÄMPANORDNING OCH SYSTEM	
		(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA	
(51) D03D 1/00	(11) 3 973 095	(51) F16F 9/12	(11) 4 108 954
		(21) 20919729.2	(45) 2025-03-19
		(54) Rotationsdämpare	
		(73) TOK, Inc., 17-12, Azusawa 1-chome Itabashi-ku, Tokyo 174-8501, JP	
		(51) F16H 61/425	(11) 4 001 704
		F16H 61/47	
		(21) 21771135.7	(45) 2025-02-26

Meddelade europeiska patent 18/2025

(32) 2020-03-17 (33) JP (31) 2020046377	(51) G05D 1/00	(11) 4 318 165
(54) ANLÄGGNINGSFORDON	B66F 9/06	B66F 9/24
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome, Taito-ku,, Tokyo 110-0015, JP	B66F 17/00	G05D 1/242
	G05D 1/243	G05D 1/248
	G05D 1/667	G05D 105/28
	G05D 107/70	G05D 109/10
	G05D 111/10	G05D 111/50
	G05D 111/63	G05D 111/67
	B66F 9/075	G05D 1/244
(51) F16K 37/00 (11) 4 070 002	(21) 23188442.0	(45) 2025-03-12
G01L 19/00	(32) 2022-08-01 (33) IT	(31) 202200016311
(21) 20808170.3 (45) 2025-01-29	(54) AUTONOM ELLER ASSISTERAD KÖRNING AV EN INDUSTRIELL TRUCK SOM ANVÄNDER ETT ANTAL KAMEROR	
(32) 2019-12-02 (33) EP (31) 19212860.1	(73) Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A., Via Persicetana Vecchia, 10, 40132 Bologna, IT	
(54) Ventil för justering av en fluidström och förfarande för användning tillsammans med en sådan ventil		
(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva Business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH		
(51) F16L 41/00 (11) 4 361 488	(51) G07F 13/10 (11) 4 416 710	
F16J 15/06	G07F 11/68	G07F 11/70
(21) 23204764.7 (45) 2025-03-19	G07F 11/24	A47J 43/27
(32) 2022-10-27 (33) DE (31) 102022128514	A47J 31/40	B26D 1/08
(54) PROCESSANSLUTNING, SENSORSAMMANSÄTTNING OCH PROCESSANLÄGGNING	B26D 5/14	B26D 5/16
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	B26D 5/20	B26D 5/22
	B26D 5/38	B65H 35/06
(51) F25B 49/00 (11) 4 141 357	(21) 22801888.3 (45) 2025-03-12	
F25B 49/02	(32) 2021-10-15 (33) IT	(31) 202100026507
(21) 21204961.3 (45) 2025-01-29	(54) ANORDNING FÖR FORMNING AV OMRÖRNINGS SPINNAR I EN VARUAUTOMAT FÖR DRYCKER	
(32) 2021-08-25 (33) IN (31) 202111038486	(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT	
(54) TRANSPORTKYLAGGREGAT OCH KONTROLLFÖRFARANDE		
(73) Thermo King LLC, 314 West 90th Street, Minneapolis, MN 55420, US		
(51) F28D 9/00 (11) 4 375 605	(51) G16B 30/20 (11) 3 921 834	
F28F 3/04	(21) 20704822.4 (45) 2025-03-19	
F28F 3/10	(32) 2019-08-08 (33) EP	(31) 19190900.1
(21) 22209511.9 (45) 2025-03-12	(32) 2019-02-07 (33) EP	(31) 19156086.1
(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA	(54) BIOLOGISK SEKVENSERING	
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE	(73) Bioclue BV, Agoralaan Abis, 3590 Diepenbeek, BE	
(51) F41G 1/38 (11) 4 348 154	(51) G21C 3/326 (11) 3 896 703	
G02B 7/04	G21C 17/022	G21D 3/00
(21) 22735690.4 (45) 2025-03-26	(21) 20169335.5 (45) 2025-03-12	
(32) 2021-05-25 (33) US (31) 202163192859 P	(54) METOD ATT TILLHANDAHÅLLA BWR-BRÄNSLEPELLETS SOM INNEFATTAR ATT BESTÄMMA U-235-ANRIKNINGSNIVÅER SOM BESTÄMS AV EN DATOR-IMPLEMENTERAD SIMULERING SÅDAN ATT CRUDAVLAGRINGAR INTE INTRÄFFAR UNDER FÖRUTBESTÄMDA GRÄNSFÖRHÅLLANDEN	
(32) 2022-05-24 (33) US (31) 202217752700	(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE	
(54) AUTOCENTRERAD CYLINDRISK KAM FÖR SMÅ OPTISKA SYSTEM	ETH Zurich, Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich, CH	
(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 160, Ottawa, ON K1R 7X7, CA		
(51) G01R 31/367 (11) 4 024 065	(51) G21G 1/02 (11) 4 046 172	
G01R 31/36	G21C 23/00	
(21) 20888120.1 (45) 2025-03-12	(21) 20800523.1 (45) 2025-01-22	
(32) 2019-11-15 (33) KR (31) 20190147025	(32) 2019-10-14 (33) US	(31) 201962914661 P
(54) Batterihanteringsanordning, batterihanteringsförfarande och batteripack	(54) MODULÄRA KAPSLAR FÖR PRODUKTION AV RADIOISOTOPER OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) Westinghouse Electric Company Llc, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G01S 7/484 (11) 3 586 161	(51) H01M 10/04 (11) 3 644 409	
G01S 7/481	H01M 50/578	H01M 50/579
G01S 17/89	(21) 18904864.8 (45) 2025-02-19	
(21) 17904167.8 (45) 2025-02-26	(32) 2018-02-12 (33) KR	(31) 20180017174
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SKANNING OCH AVSTÅNDSMÄTNING MED ÖGONSÅKERT MÖNSTER	(54) Strömavbrottsapparat och batterimodul innefattande samma strömavbrottsapparat	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	

Meddelade europeiska patent 18/2025

(51) H01M 10/04	(11) 3 886 202	(51) H04N 19/119	(11) 3 833 025
H01M 10/42	H01M 10/48	H04N 19/52	H04N 19/147
(21) 20166297.0	(45) 2025-02-19	H04N 19/176	H04N 19/196
(54) BATTERISTAPEL MED FLUIDFJÄDERTRYCK		H04N 19/463	H04N 19/70
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, KR		(21) 20201843.8	(45) 2025-01-01
		(32) 2010-10-08 (33) US	(31) 39147310 P
(51) H01M 10/04	(11) 3 678 247	(54) BILDKODNING SOM STÖDJER BLOCKPARTITIONERING OCH BLOCKSAMMANSLAGNING	
H01M 10/0587	H01M 10/0565	(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309, US	
H01M 4/78	H01M 4/75		
H01M 4/02			
(21) 18893276.8	(45) 2025-03-19	(51) H04N 19/96	(11) 4 228 269
(32) 2017-12-21 (33) KR	(31) 20170177376	H04N 19/46	H04N 19/119
(54) FLEXIBELT SEKUNDÄRBATTERI MED BIPOLÄR ELEKTROD		H04N 19/176	H04N 19/70
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 23177811.9	(45) 2025-01-01
		(32) 2010-04-13 (33) WO	(31) PCT/EP2010/054843
		(32) 2010-04-13 (33) EP	(31) 10159819.1
(51) H01M 50/103	(11) 3 944 354	(54) VIDEOKODNING MED BRUK AV FLERTRÅDSUNDERDELNINGAR AV BILDER	
H01M 50/117	H01M 50/121	(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309, US	
H01M 50/124	H01M 50/119		
H01M 50/15	H01M 50/159		
H01M 50/169	H01M 50/249		
(21) 20865575.3	(45) 2025-01-15	(51) H04W 28/18	(11) 4 042 743
(32) 2019-09-19 (33) CN	(31) 201910884725	H04W 36/00	H04W 36/08
(54) SEKUNDÄRT BATTERI, BATTERIPAKET OCH FORDON		H04W 36/36	
(73) Contemporary Ampere Technology (Hong Kong) Limited, Level 19, China Building 29 Queens Road Central, Central, Central And Western District, HK		(21) 20816059.8	(45) 2025-03-26
		(32) 2019-11-07 (33) US	(31) 201962932443 P
		(54) VILLKORSSTYRD FULLSTÄNDIG KONFIGURATION OCH VILLKORSSTYRD DELTAKONFIGURATION	
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) H04L 1/1607	(11) 4 117 211		
H04L 1/1829	H04L 5/00		
(21) 22189400.9	(45) 2025-01-29		
(32) 2017-08-04 (33) KR	(31) 20170099004		
(32) 2017-09-12 (33) KR	(31) 20170116441		
(32) 2017-11-03 (33) KR	(31) 20170145993		
(54) METOD, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR SÄNDNING ELLER MOTTAGNING AV DATAKANAL OCH KONTROLLKANAL I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM			
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaoul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR			
(51) H04L 1/1607	(11) 3 664 330		
H04L 1/00	H04L 25/03		
(21) 19217976.0	(45) 2025-02-26		
(32) 2007-04-30 (33) US	(31) 915040 P		
(54) Fel detektering och -kontroll av återkopplingssignal i mimotrådlösa kommunikationssystem			
(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US			
(51) H04L 65/756	(11) 3 920 539		
H04N 21/2187	H04N 21/234		
H04N 21/2343	H04N 21/235		
H04N 21/258	H04N 21/262		
H04N 21/2665	H04N 21/233		
H04N 21/2662	H04N 21/435		
H04N 21/472	H04N 21/845		
H04N 21/8543	H04N 21/8549		
H04N 21/475			
(21) 21175268.8	(45) 2025-03-05		
(32) 2020-06-04 (33) US	(31) 202063034577 P		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA LJUD-BILD STRÖMMAR MED ALTERNATIVT INNEHÅLL			
(73) MK Systems USA Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US			

-
- (51) **B29C 43/24** (11) **2 804 734**
A61K 9/70
- (21) **13700903.1** (45) 2025-01-15
- (32) 2012-01-20 (33) EP (31) 12152009.2
- (54) Gallerförlustreduktion vid plåsterframställning
- (73) Luye Pharma AG, Am Windfeld 35, 83714 Miesbach, DE
-
- (51) **C01G 25/00** (11) **1 735 242**
C04B 35/486
- (21) **05753596.5** (45) 2025-01-08
- (32) 2004-04-07 (33) FR (31) 0403654
- (54) SAMMANSÄTTNING PÅ BASEN AV ZIRKONIUM- OCH YTTRIUMOXID, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING I ETT KATALYTISKT SYSTEM
- (73) DAIICHI KIGENSO KAGAKU KOGYO CO., LTD., 4-4-9, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410041, JP
-
- (51) **C03C 25/321** (11) **2 990 494**
D04H 1/4209 D04H 1/587
D04H 1/64
- (21) **14182162.9** (45) 2025-03-26
- (54) BIOLOGISKT BINDEMEDEL
- (73) Rockwool A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK
-
- (51) **C23C 22/44** (11) **2 907 894**
C23C 22/34 C23C 22/83
C23C 22/60 C23C 22/46
- (21) **14155058.2** (45) 2025-03-19
- (54) Förfarande för framställning av ett underlag försett med en krom-VI-fri och koboltfri passivering
- (73) EWALD DÖRKEN AG, Wetterstrasse 58, 58313 Herdecke, DE
-
- (51) **C40B 10/00** (11) **2 989 239**
C40B 20/04 C40B 40/02
C40B 40/08
- (21) **14788445.6** (45) 2025-01-15
- (32) 2013-04-25 (33) US (31) 201361816075 P
- (54) Val av Fab-fragment med användning av ribosomal displayteknik
- (73) Sutro Biopharma, Inc., 310 Utah Avenue, Suite 150, South San Francisco, California 94080, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 18/2025

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret			
0500461-9	0500467-6	0500482-5	0500507-9
0500521-0	0500523-6	0500549-1	0500551-7
0500559-0	0500560-8	0500579-8	0500580-6
0500582-2	0500616-8	0500638-2	0500640-8
0500660-6	0500674-7	0500684-6	0500694-5
0500697-8	0502120-9	0601836-0	0601926-9
0702116-5	0801890-5	0801949-9	0801962-2
0901216-2	0950667-6	0950671-8	0950674-2
1000896-9	1000937-1	1050910-7	1050958-6
1050994-1	1150866-0	1150891-8	1230097-6
1230100-8	1251036-8	1251075-6	1351049-0
1351113-4	1400430-3	1400449-3	1451023-4
1451131-5	1500258-7	1551148-8	1551218-9
1551244-5	1600267-7	1651235-2	1651273-3
1751074-4	1751082-7	1751128-8	1751188-2
1851041-2	1851092-5	1851094-1	1851095-8
1851109-7	1851205-3	1930298-3	2051062-4
2100134-2	2130234-4	2130258-3	2130263-3
2130264-1	2150728-0	2151121-7	2151122-5
2151123-3			

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret			
05004497.3	05004638.2	05004639.0	05004656.4
05004782.8	05004881.8	05004889.1	05004936.0
05004956.8	05005194.5	05005216.6	05005458.4
05005461.8	05005669.6	05005688.6	05005689.4
05005690.2	05005712.4	05005772.8	05005827.0
05006332.0	05006586.1	05006674.5	05006714.9
05006783.4	05006986.3	05019409.1	05020039.3
05020445.2	05020609.3	05020861.0	05075612.1
05075727.7	05075736.8	05101643.4	05101697.0
05101941.2	05101953.7	05102022.0	05102048.5
05102072.5	05102243.2	05108670.0	05108830.0
05251242.3	05251284.5	05251321.5	05251711.7
05251736.4	05252006.1	05256107.3	05290479.4
05290481.0	05290544.5	05290663.3	05386023.5
05445012.7	05445013.5	05447059.6	05707730.7
05707735.6	05708730.6	05708746.2	05708783.5
05708933.6	05710922.5	05711155.1	05711163.5
05714173.1	05714222.6	05714547.6	05714553.4
05714607.8	05714693.8	05714716.7	05715625.9
05715658.0	05715679.6	05715935.2	05715957.6
05715979.0	05716059.0	05716149.9	05716222.4
05716231.5	05716236.4	05716238.0	05716301.6
05716306.5	05716360.2	05716364.4	05716382.6
05716433.7	05716984.9	05716989.8	05717024.3
05717030.0	05717080.5	05717104.3	05717261.1
05717276.9	05717846.9	05717883.2	05717934.3
05717987.1	05718003.6	05718095.2	05718211.5
05718228.9	05718292.5	05718559.7	05718569.6
05718880.7	05719681.8	05720539.5	05720566.8
05720779.7	05721896.8	05721962.8	05722016.2
05722099.8	05722100.4	05722200.2	05722213.5
05722253.1	05722269.7	05723932.9	05724285.1
05724378.4	05724438.6	05724510.2	05724643.1
05724726.4	05724788.4	05724887.4	05724958.3
05725435.1	05725450.0	05725456.7	05725462.5
05725576.2	05725638.0	05725710.7	05725844.4
05725933.5	05725960.8	05726036.6	05727095.1
05727218.9	05727436.7	05727728.7	05728310.3
05728334.3	05728344.2	05728355.8	05728362.4
05728918.3	05728946.4	05728955.5	05729109.8
05729152.8	05729156.9	05729221.1	05729442.3

Tillägg 18/2025

10174003.3	10176472.8	10177067.5	10177889.2	14845853.2	14847813.4	14847997.5	14849458.6
10178304.1	10178741.4	10180712.1	10181861.5	14853995.0	14856149.1	14869461.5	14885084.5
10182284.9	10186212.6	10187791.8	10189769.2	15002631.8	15002786.0	15160108.5	15183311.8
10251560.8	10750108.2	10752346.6	10754383.7	15184355.4	15184690.4	15185714.1	15186508.6
10754507.1	10755121.0	10757314.9	10757318.0	15186886.6	15194713.2	15275199.6	15759744.4
10757800.7	10759581.1	10759983.9	10760863.0	15762569.0	15762604.5	15763292.8	15763739.8
10760917.4	10761100.6	10763094.9	10763149.1	15766073.9	15766125.7	15766548.0	15766847.6
10763201.0	10763314.1	10763820.7	10763832.2	15767120.7	15771236.5	15771527.7	15771552.5
10765393.3	10765938.5	10768063.9	10768559.6	15775478.9	15775814.5	15778415.8	15780913.8
10768799.8	10770541.0	10770560.0	10770977.6	15787049.4	15787734.1	15797590.5	15839636.6
10776076.1	10782375.9	10814423.9	10815039.2	15840639.7	15841193.4	15841304.7	15842374.9
10815287.7	10815345.3	10815346.1	10815348.7	15842405.1	15843723.6	15844057.8	15844354.9
10815448.5	10816100.1	10816462.5	10818190.0	15844718.5	15845392.8	15845886.9	15878586.5
10818191.8	10819117.2	10819118.0	10819152.9	15878587.3	15896406.4	16179163.7	16179174.4
10819325.1	10827306.1	10836356.5	10845638.5	16186544.9	16187062.1	16187200.7	16187321.1
11006910.1	11007159.4	11007391.3	11007558.7	16188082.8	16188260.0	16188301.2	16188935.7
11150411.4	11164920.8	11167264.8	11174903.2	16189700.4	16190992.4	16191277.9	16191278.7
11179861.7	11180556.0	11181070.1	11186168.8	16191478.3	16202612.4	16203827.7	16758171.9
11186264.5	11187763.5	11195511.8	11749445.0	16763663.8	16763766.9	16763784.2	16766061.2
11755423.8	11760877.8	11761502.1	11764676.0	16766508.2	16766513.2	16766640.3	16766931.6
11764801.4	11764802.2	11768156.9	11770682.0	16769923.0	16770011.1	16770394.1	16770726.4
11773481.4	11776016.5	11776876.2	11778789.5	16775553.7	16775867.1	16777740.8	16778117.8
11781596.9	11782216.3	11813556.5	11813670.4	16778432.1	16781199.1	16781563.8	16785245.8
11821138.2	11823757.7	11823856.7	11823996.1	16791068.6	16841939.8	16842032.1	16847224.9
11824659.4	11824729.5	11825416.8	11826062.9	16847295.9	16847531.7	16847685.1	16852471.8
11827060.2	11827061.0	11872632.2	12006454.8	16859397.8	16861398.2	16863468.1	16870273.6
12006693.1	12075110.2	12150670.3	12182571.5	17001609.1	17165193.8	17166006.1	17168510.0
12183261.2	12184776.8	12184846.9	12185160.4	17168855.9	17172819.9	17185351.8	17188849.8
12185613.2	12186003.5	12186110.8	12751549.2	17189043.7	17189423.1	17189911.5	17190804.9
12759016.4	12762380.9	12767056.0	12768728.3	17191212.4	17191458.3	17191708.1	17192311.3
12769154.1	12769287.9	12772834.3	12772891.3	17192647.0	17192713.0	17193088.6	17194101.6
12773253.5	12778159.9	12778600.2	12783489.3	17206509.6	17382631.4	17758875.3	17761285.0
12813089.5	12827602.9	12827695.3	12829824.7	17762144.8	17764632.0	17764634.6	17767788.7
12830218.9	12831431.7	12832113.0	12835454.5	17768110.3	17768726.6	17769027.8	17771566.1
12836545.9	12836986.5	12837014.5	12844831.3	17771730.3	17772427.5	17772730.2	17772790.6
12884956.9	13004370.6	13004458.9	13154481.9	17776929.6	17777184.7	17777185.4	17777261.3
13156251.4	13173674.6	13182961.6	13183368.3	17777321.5	17777494.0	17778353.7	17780169.3
13184321.1	13184425.0	13184763.4	13185055.4	17780313.7	17780326.9	17781253.4	17781423.3
13185521.5	13186297.1	13188706.9	13306255.4	17783544.4	17784219.2	17787225.6	17794053.3
13753898.9	13756496.9	13756897.8	13758753.1	17798309.5	17803986.3	17837929.3	17844710.8
13759193.9	13759238.2	13759443.8	13759754.8	17845540.8	17845541.6	17845542.4	17845543.2
13760106.8	13762489.6	13762683.4	13763108.1	17845639.8	17847584.4	17849639.4	17849963.8
13765379.6	13765646.8	13765682.3	13765701.1	17857181.6	17857595.7	17858729.1	17893791.8
13765855.5	13765871.2	13766040.3	13766193.0	17913186.7	17923991.8	17926760.4	18157629.9
13766354.8	13766499.1	13767032.9	13770689.1	18166012.7	18172486.5	18174505.0	18192179.2
13771454.9	13773298.8	13773919.9	13779276.8	18192365.7	18192930.8	18193500.8	18193748.3
13779289.1	13779903.7	13780080.1	13780435.7	18194179.0	18194224.4	18196048.5	18196215.0
13782745.7	13786159.7	13805230.3	13817965.0	18196931.2	18197202.7	18206943.5	18762107.3
13835345.3	13836494.8	13837443.4	13837684.3	18762111.5	18773353.0	18781947.9	18782516.1
13837757.7	13838326.0	13839064.6	13839817.7	18782915.5	18782916.3	18782917.1	18786611.6
13840059.3	13840516.2	13840736.6	13842118.5	18788947.2	18800690.2	18803487.0	18853233.7
13842239.9	13842505.3	13844181.1	13844612.5	18861811.0	19020526.0	19155435.1	19157605.7
13880642.7	13893801.4	13894471.5	14002196.5	19167336.7	19187360.3	19195744.8	19196175.4
14002372.2	14003250.9	14171534.2	14175363.2	19196389.1	19196810.6	19197098.7	19197969.9
14176599.0	14183408.5	14183426.7	14183769.0	19199028.2	19200043.8	19209994.3	19214972.2
14183801.1	14184381.3	14185473.7	14186090.8	19762381.2	19765241.5	19769418.5	19769459.9
14186393.6	14397527.4	14758957.6	14761320.2	19779780.6	19780016.2	19780202.8	19787151.0
14761322.8	14766415.5	14766628.3	14766662.2	19790438.6	19794705.4	19920100.5	19944933.1
14766663.0	14766739.8	14771190.7	14771832.4	20182863.9	20193846.1	20195255.3	20195730.5
14772105.4	14772150.0	14772286.2	14772297.9	20196454.1	20197537.2	20775360.9	20788695.3
14772318.3	14776880.8	14780805.9	14781012.1	20859668.4	21197526.3	21197542.0	21198482.8
14783535.9	14784279.3	14786257.7	14786258.5	22195155.1	22785698.6		
14786327.8	14786383.1	14786998.6	14787242.8				
14789979.3	14790116.9	14790292.8	14792728.9				
14796397.9	14811992.8	14843010.1	14843152.1				
14843906.0	14843936.7	14844200.7	14844701.4				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättad skyddstid för tilläggsskydd

Den 2025-04-07 meddelade PRV beslut om rättad skyddstid för följande tilläggsskydd.

1390008-9

1890026-6

2190052-7 (inklusive förlängning 2191052-6)

2290013-8

2290007-0

Skyddstiden för samtliga dessa tilläggsskydd är förlängd med en dag, i enlighet med Patent- och marknadsdomstolens beslut i PMÅ 7804-24. Den beslutade skyddstiden framgår av Svensk Patentdatabas.

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
A.W. Chesterton Company	20788069.1	B65H 81/06			C07D 413/14
-	-	F16J 15/10			C07D 413/12
-	-	B29C 59/02			C07D 417/12
-	-	B29C 35/02			A61K 31/553
-	-	B29C 53/56			A61P 11/00
-	-	B29C 53/80		20743121.4	C07D 471/04
-	-	B29L 31/26			C07D 401/12
Acrimint AB	2530207-6	-	Atlas Copco Industrial Technique AB	2530193-8	A61K 31/4375
Albany Engineered Composites, Inc.	20731318.0	D03D 1/00			A61P 35/00
-	-	D03D 3/00			-
-	-	D03D 25/00			2330295-3 B23P 19/06
ALBERTSSON Mattias	2351508-3	G05G 9/047			B25B 21/02
-	-	B62D 1/12			B25B 23/14
-	-	B64C 13/04	B		
-	-	G05G 1/04	BAADER Food Systems Denmark A/S	20712459.5	A22C 21/04
-	-	G05G 5/16	Backfolk Kaj	2230362-2	C08J 5/18
-	-	G01L 5/22			B32B 27/10
-	-	G05G 5/05			B32B 29/00
-	-	G05G 5/06			D21H 11/18
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2350114-1	C02F 1/04			D21H 27/38
-	-	F28D 9/00			2330129-4 C09D 167/00
-	-	F28F 3/08			B32B 29/00
-	-	B01D 1/22			C09D 7/40
-	22209511.9	F28D 9/00			C09K 23/00
-	-	F28F 3/04			D21H 19/12
-	-	F28F 3/08			D21H 19/28
-	-	F28F 3/10	Bank Jesper	2330424-9	H03F 1/32
Alzprotect	21782766.6	A61K 31/4184			H03F 1/30
-	-	A61P 21/04			H03F 3/30
-	-	A61P 25/02			2330426-4 H03F 3/217
-	-	A61P 25/14			H03F 3/21
-	-	A61P 25/28	BAXTER HEALTHCARE SA	22732755.8	A61K 31/661
Amryt Endo, Inc.	16747195.2	A61K 38/08			A61K 9/08
-	-	A61K 9/48			A61P 3/02
-	-	A61P 5/06			A61P 3/12
Andersen Bo Juul	2350114-1	C02F 1/04			C07F 9/11
-	-	F28D 9/00			A61K 9/00
-	-	F28F 3/08			C07F 9/09
-	-	B01D 1/22	Baxter International Inc.	22732755.8	A61K 31/661
APR Technologies AB	2550347-5	-			A61K 9/08
ARBEGARD Bernt	2151089-6	G06F 1/32			A61P 3/02
-	-	G05B 19/00			A61P 3/12
-	-	G06F 3/02			C07F 9/11
-	-	G07C 9/00			A61K 9/00
Arjo IP Holding Aktiebolag	2530195-3	-			C07F 9/09
Ascorium GmbH	22730389.8	B29C 44/14	Beamonics AB	2230340-8	G01N 21/3504
-	-	B32B 5/18			G01N 21/53
-	-	B29C 44/12			G01S 17/88
-	-	B32B 1/00			G01S 17/95
-	-	B32B 3/30	BeiGene Switzerland GmbH	19797052.8	C07D 403/12
-	-	B32B 5/02			A61K 31/496
-	-	B32B 5/20			A61P 35/00
-	-	B32B 27/06			C07D 471/04
-	-	B29C 44/36			A61K 31/437
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530205-0	-			A61P 37/02
-	2530199-5	-	Bergfors Kristian	2230340-8	G01N 21/3504
ASSA ABLOY AB	2151089-6	G06F 1/32			G01N 21/53
-	-	G05B 19/00			G01S 17/88
-	-	G06F 3/02			G01S 17/95
-	-	G07C 9/00	Berglund Martin	2351113-2	B60W 30/192
Astrazeneca AB	20173862.2	C07D 267/10			B60L 58/27

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02P 29/62	-	-	D04H 3/007
Beyond Air Ltd	21180986.8	A61M 16/00	-	-	D04H 3/011
-	-	A61M 16/06	-	-	D01F 1/10
-	-	A61M 16/12	-	-	D01F 6/92
-	-	A61M 16/20	-	-	D06N 5/00
-	-	A61M 16/08	Carlgren Magnus	2351113-2	B60W 30/192
-	-	A61M 16/10	-	-	B60L 58/27
Bioclue BV	20704822.4	G16B 30/20	-	-	H02P 29/62
Biocorp Production S.A.S.	18743065.7	A61M 16/00	Carlsson Johan Fredrik	2350004-4	F04D 29/20
-	-	A61M 15/00	-	-	B01F 33/503
Biomunex Pharmaceuticals	21214273.1	C07K 16/28	-	-	F04D 13/08
-	-	A61P 35/00	-	-	F04D 29/18
-	-	A61P 35/02	-	-	F04D 29/22
-	-	A61K 39/00	Cerealiq AB	2330037-9	A23L 11/30
Biotech Fluidics AB	2351458-1	G01N 30/60	-	-	A23C 11/10
-	-	B01D 15/22	-	-	A23J 1/14
-	-	G01N 1/40	-	-	A23J 3/34
-	-	G01N 30/02	-	-	A23L 11/60
Birch Magnus	2230340-8	G01N 21/3504	Chidison Favour	2530200-1	-
-	-	G01N 21/53	CIRCADIAN POSITIONING SYSTEMS, INC.	19743919.3	A61M 5/14
-	-	G01S 17/88	-	-	A61B 5/00
-	-	G01S 17/95	-	-	A61B 5/0205
BJUHR Niklas	2350831-0	E02F 3/36	-	-	A61B 5/11
-	-	E02F 9/24	-	-	A61M 21/02
-	-	E02F 9/26	-	-	A61M 37/00
Blue Ocean Closures AB	2251101-8	B29C 51/08	Contemporary Amperex Technology (Hong Kong) Limited	20865575.3	H01M 50/103
-	-	B27N 5/02	-	-	H01M 50/117
-	-	B29C 43/14	-	-	H01M 50/121
-	-	B29C 51/30	-	-	H01M 50/124
-	-	B31B 50/59	-	-	H01M 50/119
-	-	B31F 1/00	-	-	H01M 50/15
-	-	B65D 1/46	-	-	H01M 50/159
-	-	D21J 3/10	-	-	H01M 50/169
Borggren Jesper	2230340-8	G01N 21/3504	-	-	H01M 50/249
-	-	G01N 21/53	-	-	H01M 50/536
-	-	G01S 17/88	Cook Christopher John	2251440-0	H01M 50/534
-	-	G01S 17/95	-	-	H01M 50/538
BPGbio, Inc.	18802596.9	A61K 31/122	-	-	-
-	-	A61K 9/06	-	-	-
-	-	A61K 35/12	Core Link AB	2550337-6	-
-	-	A61K 38/00	CSTONE PHARMACEUTICALS (SUZHOU) CO., LTD	16916449.8	C07K 16/28
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 17/02	-	-	A61P 35/00
Brainlink AB	2351127-2	A61B 5/11	-	-	C12N 15/13
-	-	A61B 5/03	-	-	C12N 15/63
-	-	G01C 5/00	-	-	C12N 5/10
-	-	G01C 19/00	-	-	C12N 5/20
-	-	G01L 9/00	-	-	-
Brolis Sensor Technology, UAB	18729347.7	A61B 5/1455	CSTONE PHARMACEUTICALS	16916449.8	C07K 16/28
-	-	G01N 21/39	-	-	A61K 39/395
-	-	-	-	-	A61P 35/00
C					
Caldaro AB	2351508-3	G05G 9/047	-	-	C12N 15/13
-	-	B62D 1/12	-	-	C12N 15/63
-	-	B64C 13/04	-	-	C12N 5/10
-	-	G05G 1/04	-	-	C12N 5/20
-	-	G05G 5/16	CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD.	16916449.8	C07K 16/28
-	-	G01L 5/22	-	-	A61K 39/395
-	-	G05G 5/05	-	-	A61P 35/00
-	-	G05G 5/06	-	-	C12N 15/13
Carl Freudenberg KG	23153143.5	D04H 1/4274	-	-	C12N 15/63
-	-	D04H 1/4291	-	-	-
-	-	D04H 1/435	-	-	-

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 5/10	-	-	G01D 5/00
-	-	C12N 5/20	-	-	G01H 9/00
CUNHA Gisela	2330129-4	C09D 167/00	ETH Zurich	20169335.5	G21C 3/326
-	-	B32B 29/00	-	-	G21C 17/022
-	-	C09D 7/40	-	-	G21D 3/00
-	-	C09K 23/00	EVOCA S.p.A.	22801888.3	G07F 13/10
-	-	D21H 19/12	-	-	G07F 11/68
-	-	D21H 19/28	-	-	G07F 11/70
Cytacoat AB	23840685.4	A01N 43/40	-	-	G07F 11/24
-	-	A61L 31/10	-	-	A47J 43/27
-	-	A01P 1/00	-	-	A47J 31/40
D			-	-	B26D 1/08
DAHLBÄCK Robin	2151089-6	G06F 1/32	-	-	B26D 5/14
-	-	G05B 19/00	-	-	B26D 5/16
-	-	G06F 3/02	-	-	B26D 5/20
-	-	G07C 9/00	-	-	B26D 5/22
DAIICHI KIGENSO KAGAKU KOGYO CO., LTD.	05753596.5	C01G 25/00	-	-	B26D 5/38
-	-	C04B 35/486	Evonik Operations GmbH	20780967.4	A61K 9/28
Daiichi Sankyo Company, Limited	19857433.7	A61K 47/68	-	-	A61K 9/50
-	-	A61K 31/7084	-	-	A61K 31/18
-	-	A61K 47/65	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/55
-	-	A61P 35/02	-	-	A61K 35/74
-	-	A61P 43/00	EWALD DÖRKEN AG	14155058.2	C23C 22/44
-	-	C07H 21/02	-	-	C23C 22/34
-	-	C07K 16/00	-	-	C23C 22/83
Daikin Industries, Ltd.	18829094.4	C07C 17/38	-	-	C23C 22/60
-	-	C07C 17/20	-	-	C23C 22/46
-	-	C07C 19/14	F		
Das Sandipan	2350492-1	G01S 7/40	Faiveley Transport Schwab AG	22206043.6	B61G 5/08
-	-	G01S 13/00	Farahmand Dan	2351127-2	A61B 5/11
-	-	G01S 17/00	-	-	A61B 5/03
DELLNER BUBENZER GERMANY GmbH	19784023.4	B66C 19/00	-	-	G01C 5/00
-	-	B66D 1/58	-	-	G01C 19/00
-	-	B66D 5/24	-	-	G01L 9/00
-	-	B66C 13/30	Feldreich Gustav Nicolas	2530208-4	-
-	-	B66C 15/00	Feldreich Nicolas	2530204-3	-
Dolk-Petersson Bo	2400015-0	F16L 27/04	-	2530201-9	-
-	-	F16L 11/02	Feldreich Gustav Nicolas	2530192-0	-
Dreux Xavier	2351363-3	B60T 13/68	Feldreich Nicolas	2530190-4	-
-	-	B60T 13/66	Ferring B.V.	21212873.0	C12N 9/10
-	-	B60T 15/04	Flexpipe Sweden AB	2350351-9	H02G 15/013
-	-	B60T 17/22	-	-	F16L 5/10
-	-	F15B 21/041	-	-	H02G 3/04
-	2351364-1	B60T 13/68	-	-	H02G 3/30
-	-	B60T 13/66	-	-	H02G 9/06
-	-	B60T 15/04	-	-	H02G 9/10
-	-	B60T 17/22	Friberg Christian	2330295-3	B23P 19/06
-	-	F15B 21/041	-	-	B25B 21/02
-	2350681-9	B60T 13/38	-	-	B25B 23/14
-	-	B60T 17/22	FRYKHOLM Gustav	2350611-6	G01K 11/22
-	-	F15B 21/04	-	-	G01K 5/62
Dreyer Dale Allen	2351458-1	G01N 30/60	-	-	G01D 5/00
-	-	B01D 15/22	-	-	G01H 9/00
-	-	G01N 1/40	FUJIFILM Corporation	22775154.2	C09K 9/02
-	-	G01N 30/02	-	-	G01J 1/02
E			-	-	G01J 1/50
Ederfors Lars	2450682-6	A01D 67/00	-	-	G01J 1/58
-	-	H02K 5/24	-	-	A61L 2/28
EliGuard AB	2350611-6	G01K 11/22	-	-	G01J 1/42
-	-	G01K 5/62	-	-	A61L 2/26

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Futura S.p.A.	22707260.0	D06C 23/04	H		
-	-	D06C 15/02	Han Tong	2450903-6	C10G 47/02
-	-	B29C 59/04	-	-	B01J 23/00
-	-	B31F 1/07	-	-	C01B 3/38
-	-	D21G 1/00	-	-	C10G 47/10
-	-	F16L 37/30	Heiskanen Isto	2230362-2	C08J 5/18
G			-	-	B32B 27/10
GEA Westfalia Separator Group GmbH	22160721.1	A01J 25/11	-	-	B32B 29/00
-	-	A23C 19/024	-	-	D21H 11/18
Gela Plast AB	2350889-8	E04C 5/20	-	-	D21H 27/38
GE Video Compression, LLC	20201843.8	H04N 19/119	Hercules LLC	18865248.1	C08G 18/76
-	-	H04N 19/52	-	-	C09D 175/04
-	-	H04N 19/147	-	-	H01M 10/052
-	-	H04N 19/176	-	-	H01M 4/62
-	-	H04N 19/196	-	-	H01M 6/18
-	-	H04N 19/463	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	21771135.7	F16H 61/425
-	-	H04N 19/70	-	-	F16H 61/47
-	23177811.9	H04N 19/96	Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH	22188972.8	B61L 1/16
-	-	H04N 19/46	-	-	B61L 5/18
-	-	H04N 19/119	-	-	B61L 27/70
-	-	H04N 19/176	-	19214093.7	B61L 27/00
-	-	H04N 19/70	-	-	B61L 27/04
GILEAD SCIENCES, INC.	22785813.1	C07D 471/04	-	-	B61L 27/20
-	-	C07D 519/00	HOLGERSSON Johnny	2350831-0	E02F 3/36
-	-	A61P 3/00	-	-	E02F 9/24
-	-	A61P 29/02	-	-	E02F 9/26
-	-	A61P 35/00	HOLM Tony	2300083-9	H02J 9/04
-	-	A61K 31/498	-	-	F42C 11/00
Google LLC	20816059.8	H04W 28/18	-	-	H01M 6/32
-	-	H04W 36/00	-	-	H02J 7/00
-	-	H04W 36/08	HPViCo AB	2530194-6	-
-	-	H04W 36/36	Huawei Technologies Co., Ltd.	17904167.8	G01S 7/484
Grevelius Hans	2350343-6	A01B 49/04	-	-	G01S 7/481
-	-	A01B 33/06	-	-	G01S 17/10
Guangzhou Baiyunshan Pharmaceutical Holdings Co., Ltd. Baiyunshan Pharmaceutical General Factory	20782749.4	C07D 471/10	-	-	G01S 17/89
-	-	C07D 401/14	HUSBERG Tobias	2550321-0	B60W 30/18
-	-	C07D 413/14	-	-	B60W 10/06
-	-	C07D 498/10	Husqvarna AB	2450682-6	A01D 67/00
-	-	A61K 31/506	-	-	H02K 5/24
-	-	A61P 35/00	-	2350639-7	B23D 63/16
Gupta Sandeep	2351363-3	B60T 13/68	-	-	B27B 17/00
-	-	B60T 13/66	HYBRIT Development AB	2150126-7	C21B 13/02
-	-	B60T 15/04	-	-	C01B 3/02
-	-	B60T 17/22	-	-	C21B 13/14
-	-	F15B 21/041	-	-	C22B 5/12
-	2351364-1	B60T 13/68	Hydrogen Energy Scandinavia AB	2450903-6	C10G 47/02
-	-	B60T 13/66	-	-	B01J 23/00
-	-	B60T 15/04	-	-	C01B 3/38
-	-	B60T 17/22	-	-	C10G 47/10
-	-	F15B 21/041	Hörmann KG Brockhagen	20165266.6	E06B 3/263
-	2350681-9	B60T 13/38	-	-	E06B 3/48
-	-	B60T 17/22	-	-	E06B 7/14
-	-	F15B 21/04	-	-	E06B 3/58
Gustafsson Johann	2450040-7	E03F 5/042	-	-	E06B 3/62
-	-	E03F 5/12	I		E06B 3/54
-	-	E03F 7/04	Idérik Sweden AB	2530196-1	-
-	-	A47K 1/14	IMEC vzw	18729347.7	A61B 5/1455
-	-	E03F 7/02	-	-	G01N 21/39

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
IMI Hydronic Engineering International SA	20808170.3	F16K 37/00	-	18904864.8	H01M 10/04
-	-	G01L 19/00	-	-	H01M 50/578
-	-	G01L 19/00	-	-	H01M 50/579
Ingvast Johan	2350004-4	F04D 29/20	-	21883345.7	B29C 51/08
-	-	B01F 33/503	-	-	B32B 38/12
-	-	F04D 13/08	-	-	H01M 50/116
-	-	F04D 29/18	-	-	H01M 50/124
-	-	F04D 29/22	-	-	B29C 51/26
Innovatören Kluriga	2530198-7	-	-	-	B29C 33/68
-	2530197-9	-	-	-	B29C 33/60
Innovolante AB	2530211-8	-	-	-	B29C 33/42
Interdigital Patent Holdings, Inc.	19217976.0	H04L 1/1607	-	-	B29C 51/28
-	-	H04L 1/00	-	-	B29L 31/00
-	-	H04L 25/03	-	18893276.8	H01M 10/04
Inter IKEA Systems B.V.	2550334-3	-	-	-	H01M 10/0587
-	-	-	-	-	H01M 10/0565
InvoX Belgium NV	23162900.7	A61M 11/00	-	-	H01M 4/78
-	-	A61M 15/00	-	-	H01M 4/75
-	-	B05B 11/10	-	-	H01M 4/02
J			LOX Container Technology AB	2530206-8	-
JARVIS PRODUCTS CORPORATION	18846456.4	A22B 3/02	LUNDMARK Astrid	2300081-3	G06T 7/20
JENSEN Mathias	2351117-3	F02D 11/10	-	-	G06T 7/262
-	-	F02D 41/14	-	-	H04N 25/441
JOHANNESSON Wilhelm	2550321-0	B60W 30/18	Luye Pharma AG	13700903.1	B29C 43/24
-	-	B60W 10/06	-	-	A61K 9/70
K			LÖFGREN Petter	2351508-3	G05G 9/047
Karagiannaki Klelia	2330037-9	A23L 11/30	-	-	B62D 1/12
-	-	A23C 11/10	-	-	B64C 13/04
-	-	A23J 1/14	-	-	G05G 1/04
-	-	A23J 3/34	-	-	G05G 5/16
-	-	A23L 11/60	-	-	G01L 5/22
Karlsson Mattias	2350639-7	B23D 63/16	-	-	G05G 5/05
-	-	B27B 17/00	-	-	G05G 5/06
Kauppi Anna	2230362-2	C08J 5/18	Lövgren Tony	2350004-4	F04D 29/20
-	-	B32B 27/10	-	-	B01F 33/503
-	-	B32B 29/00	-	-	F04D 13/08
-	-	D21H 11/18	-	-	F04D 29/18
-	-	D21H 27/38	-	-	F04D 29/22
KISHANI Saina	2330129-4	C09D 167/00	M		
-	-	B32B 29/00	M.O.R. Marknads och Reklambyrå Aktiebolag	2350343-6	A01B 49/04
-	-	C09D 7/40	-	-	A01B 33/06
-	-	C09K 23/00	MAGNUSSON Fredrik	2350611-6	G01K 11/22
-	-	D21H 19/12	-	-	G01K 5/62
-	-	D21H 19/28	-	-	G01D 5/00
KNÖÖS Isabel	2330419-9	D21H 19/28	-	-	G01H 9/00
-	-	B32B 29/06	Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	19893012.5	A61M 16/10
-	-	C09D 167/04	-	-	A61M 16/12
-	-	D21H 17/53	-	-	G01N 1/22
-	-	D21H 19/62	MARIN Raimon Perea	2150126-7	C21B 13/02
L			-	-	C01B 3/02
Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	16747826.2	C07K 16/00	-	-	C21B 13/14
LG Energy Solution, Ltd.	21841381.3	B05C 5/02	-	-	C22B 5/12
-	-	B05C 11/10	Martinsson Mikael	2051176-2	B65G 33/14
-	-	H01M 4/04	-	-	A01C 7/08
-	21842757.3	B05C 5/02	-	-	B65G 65/46
-	-	B05C 11/10	Matthews International Corporation	19732462.7	B41J 2/14
-	-	H01M 4/04	-	-	B41J 2/175
-	20888120.1	G01R 31/367	-	-	F16K 99/00
-	-	G01R 31/36	Medituner AB	21847977.2	A61B 5/11
-	-	G06N 3/08	-	-	A61B 5/091

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/087	-	-	H03F 3/30
-	-	A61B 5/024	-	2330426-4	H03F 3/217
-	-	A61B 5/00	-	-	H03F 3/21
-	-	A61B 5/08	P		
-	-	A61M 15/00	Persson Jan Anders	2500045-6	-
Meneghini, Thomas	22717850.6	A01N 37/36	Pfizer Inc.	21783049.6	C07D 405/14
-	-	A01P 1/00	-	-	A61P 35/00
MITSUCHI CORPORATION	2550344-2	-	-	-	A61K 31/506
MK Systems USA Inc.	21175268.8	H04L 65/756	PIGONSKA HAAGENDRUP Charlie	2351033-2	E05C 1/04
-	-	H04N 21/2187	-	-	E05B 17/20
-	-	H04N 21/234	PlusEight Technology AB	2250629-9	E04D 5/14
-	-	H04N 21/2343	-	-	E04H 15/64
-	-	H04N 21/235	-	-	E04B 1/24
-	-	H04N 21/258	-	-	E04G 5/06
-	-	H04N 21/262	-	-	E04G 5/12
-	-	H04N 21/2665	-	-	E04G 7/00
-	-	H04N 21/233	-	-	E04G 7/04
-	-	H04N 21/2662	-	-	E04G 7/26
-	-	H04N 21/435	-	-	E04G 21/24
-	-	H04N 21/472	-	-	F16B 7/00
-	-	H04N 21/845	Pontén Fritiof	2351458-1	G01N 30/60
-	-	H04N 21/8543	-	-	B01D 15/22
-	-	H04N 21/8549	-	-	G01N 1/40
-	-	H04N 21/475	-	-	G01N 30/02
MOHSENI Farzad	2150126-7	C21B 13/02	-	-	G01N 30/02
-	-	C01B 3/02	Prilenia Neurotherapeutics Ltd.	17844433.7	A61K 31/451
-	-	C21B 13/14	-	-	A61P 25/14
-	-	C22B 5/12	Q		
MOLANDER Sandra	2351033-2	E05C 1/04	QleanAir Scandinavia AB	2400015-0	F16L 27/04
-	-	E05B 17/20	-	-	F16L 11/02
N			QureTech Bio AB	21724674.3	C07D 513/04
nazerian farzam	2530191-2	-	-	-	A61K 31/4365
Nordiczero AB	2550340-0	-	-	-	A61P 31/04
Northvolt AB	2351112-4	H01M 10/0587	R		
-	-	H01M 10/04	Raytheon Canada Limited	19898800.8	F16F 3/10
-	2351120-7	H01M 50/593	-	-	F41G 11/00
-	-	H01M 50/107	-	-	F16F 1/04
-	2251440-0	H01M 50/536	-	-	F16F 1/373
-	-	H01M 50/534	-	-	F16F 1/377
-	-	H01M 50/538	-	-	F16F 13/00
Nurix Therapeutics, Inc.	22785813.1	C07D 471/04	-	22735690.4	F41G 1/38
-	-	C07D 519/00	-	-	G02B 7/04
-	-	A61P 3/00	-	-	G02B 7/02
-	-	A61P 29/02	READILY AB	2550335-0	-
-	-	A61P 35/00	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18786587.8	A61K 38/17
-	-	A61K 31/498	-	-	A61K 39/395
NYFLÖTT Åsa	2330419-9	D21H 19/28	-	-	A61K 47/68
-	-	B32B 29/06	-	-	A61P 9/00
-	-	C09D 167/04	-	-	A61P 29/00
-	-	D21H 17/53	-	-	A61K 38/20
-	-	D21H 19/62	Reimer Müller Axel	2400015-0	F16L 27/04
-	2330129-4	C09D 167/00	-	-	F16L 11/02
-	-	B32B 29/00	Rockwool A/S	14182162.9	C03C 25/321
-	-	C09D 7/40	-	-	D04H 1/4209
-	-	C09K 23/00	-	-	D04H 1/587
-	-	D21H 19/12	-	-	D04H 1/64
-	-	D21H 19/28	ROTOTILT GROUP AB	2350831-0	E02F 3/36
O			-	-	E02F 9/24
Oliveira Rui	2350492-1	G01S 7/40	-	-	E02F 9/26
-	-	G01S 13/00	Rotstedt Mattias	2350639-7	B23D 63/16
-	-	G01S 17/00	-	-	
Ortoceratit AB	2330424-9	H03F 1/32			
-	-	H03F 1/30			

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B27B 17/00	-	2351117-3	F02D 11/10
RUNEMÅRD Mats	2300083-9	H02J 9/04	-	-	F02D 41/14
-	-	F42C 11/00	-	2350681-9	B60T 13/38
-	-	H01M 6/32	-	-	B60T 17/22
-	-	H02J 7/00	-	-	F15B 21/04
RYBERG Henrik	2550321-0	B60W 30/18	-	2350492-1	G01S 7/40
-	-	B60W 10/06	-	-	G01S 13/00
-	-		-	-	G01S 17/00
S			SCHLEIMANN-JENSEN	2250543-2	F03G 3/00
SAAB AB	2300081-3	G06T 7/20	Johan		
-	-	G06T 7/262	Sellman Emilie	2330037-9	A23L 11/30
-	-	H04N 25/441	-	-	A23C 11/10
-	2300083-9	H02J 9/04	-	-	A23J 1/14
-	-	F42C 11/00	-	-	A23J 3/34
-	-	H01M 6/32	-	-	A23L 11/60
-	-	H02J 7/00	Sentinum	2550338-4	-
Sadhasivam Santhosh	2351120-7	H01M 50/593	Engineering AB		
-	-	H01M 50/107	Sharma Abhinav	2351112-4	H01M 10/0587
Safe Tiles AB	2550345-9	-	-	-	H01M 10/04
SAF-HOLLAND GmbH	22731188.3	B62D 53/12	Shenzhen Mindray	19958324.6	A61M 16/01
Saint-Gobain	22204694.8	B24D 3/04	Bio-Medical		
Abrasives, Inc.			Electronics Co.,		
-	-	B24D 11/00	Ltd.		
-	-	B24D 3/06	-	-	A61G 12/00
-	-	B24D 3/10	-	19956676.1	A61M 16/00
-	-	B24D 3/18	-	-	A61B 5/08
-	-	B24D 7/06	Shin-Etsu Chemical	23168636.1	C08B 3/16
Saint-Gobain	22204694.8	B24D 3/04	Co., Ltd.		
Abrasifs			-	-	C08B 13/00
-	-	B24D 11/00	SICK AG	23204764.7	F16L 41/00
-	-	B24D 3/06	-	-	F16J 15/06
-	-	B24D 3/10	SKYLA Corporation	22206278.8	B01L 3/00
-	-	B24D 3/18	-	-	G01N 30/00
-	-	B24D 7/06	SNABB Josef	2351033-2	E05C 1/04
Samsung SDI Co.,	20166297.0	H01M 10/04	-	-	E05B 17/20
Ltd.			Solvay SA	23808807.4	C01B 15/013
-	-	H01M 10/42	-	-	B01J 20/26
-	-	H01M 10/48	-	-	B01J 39/04
SANDBERG Lars	2251101-8	B29C 51/08	-	-	B01J 49/50
-	-	B27N 5/02	-	-	B01J 49/60
-	-	B29C 43/14	Star Generation	22203699.8	A61C 8/00
-	-	B29C 51/30	Limited		
-	-	B31B 50/59	Stark Crister	2051176-2	B65G 33/14
-	-	B31F 1/00	-	-	A01C 7/08
-	-	B65D 1/46	-	-	B65G 65/46
-	-	D21J 3/10	Steelco S.p.A.	17784311.7	A61B 1/00
Sartorius Stedim	22195394.6	C12M 1/107	-	-	A61B 1/12
Biotech GmbH			Stora Enso Oyj	2330419-9	D21H 19/28
-	-	C12M 1/34	-	-	B32B 29/06
-	-	C12M 1/36	-	-	C09D 167/04
-	-	C12M 1/00	-	-	D21H 17/53
-	-	C12M 1/26	-	-	D21H 19/62
Scania CV AB	2550333-5	-	-	2230362-2	C08J 5/18
-	2550341-8	-	-	-	B32B 27/10
-	2351363-3	B60T 13/68	-	-	B32B 29/00
-	-	B60T 13/66	-	-	D21H 11/18
-	-	B60T 15/04	-	-	D21H 27/38
-	-	B60T 17/22	-	2330129-4	C09D 167/00
-	-	F15B 21/041	-	-	B32B 29/00
-	2351364-1	B60T 13/68	-	-	C09D 7/40
-	-	B60T 13/66	-	-	C09K 23/00
-	-	B60T 15/04	-	-	D21H 19/12
-	-	B60T 17/22	-	-	D21H 19/28
-	-	F15B 21/041	Ståhl Daniel	2351113-2	B60W 30/192
-	2351113-2	B60W 30/192	-	-	B60L 58/27
-	-	B60L 58/27	-	-	H02P 29/62
-	-	H02P 29/62	SurfCleaner AB	2350004-4	F04D 29/20
-	-		-	-	B01F 33/503

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04D 13/08	-	-	B60L 58/27
-	-	F04D 29/18	-	-	H02P 29/62
-	-	F04D 29/22	VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2550342-6	-
Sutro Biopharma, Inc.	14788445.6	C40B 10/00	Volvo Penta Corporation	2550336-8	-
-	-	C40B 20/04	VOLVO TRUCK CORPORATION	2550321-0	B60W 30/18
-	-	C40B 40/02	-	-	B60W 10/06
-	-	C40B 40/08	VON PORAT Henrik	2550336-8	B63H 5/125
Suzhou Ribo Life Science Co., Ltd.	18896766.5	A61K 47/54	-	-	B63H 25/42
-	-	C07H 15/04	Väderstad Holding AB	2051176-2	B65G 33/14
-	-	A61P 1/16	-	-	A01C 7/08
-	-	C12N 15/113	-	-	B65G 65/46
Svenonius Olof	2350004-4	F04D 29/20	Välinge Innovation AB	2550346-7	-
-	-	B01F 33/503	W		
-	-	F04D 13/08	Waldemar Link GmbH & Co. KG	15808221.4	A61F 2/32
-	-	F04D 29/18	WALLENGREN Mårten	2351117-3	F02D 11/10
-	-	F04D 29/22	-	-	F02D 41/14
T			WALLIN Linus	2350351-9	H02G 15/013
Thermo King LLC	21204961.3	F25B 49/00	-	-	F16L 5/10
-	-	F25B 49/02	-	-	H02G 3/04
The Storing Company AB	2250543-2	F03G 3/00	-	-	H02G 3/30
THYLÉN Olof	2350889-8	E04C 5/20	-	-	H02G 9/06
Tjololo AB	2530203-5	-	-	-	H02G 9/10
-	2530202-7	-	WALLTHER Harry	2250629-9	E04D 5/14
TOK, Inc.	20919729.2	F16F 9/12	-	-	E04H 15/64
Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A	23188442.0	G05D 1/00	-	-	E04B 1/24
-	-	B66F 9/06	-	-	E04G 5/06
-	-	B66F 9/24	-	-	E04G 5/12
-	-	B66F 17/00	-	-	E04G 7/00
-	-	G05D 1/242	-	-	E04G 7/04
-	-	G05D 1/243	-	-	E04G 7/26
-	-	G05D 1/248	-	-	E04G 21/24
-	-	G05D 1/667	-	-	F16B 7/00
-	-	G05D 105/28	Westinghouse Electric Sweden AB	20169335.5	G21C 3/326
-	-	G05D 107/70	-	-	G21C 17/022
-	-	G05D 109/10	-	-	G21D 3/00
-	-	G05D 111/10	Westinghouse Electric Company Llc	20800523.1	G21G 1/02
-	-	G05D 111/50	-	-	G21C 23/00
-	-	G05D 111/63	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22189400.9	H04L 1/1607
-	-	G05D 111/67	-	-	H04L 1/1829
-	-	B66F 9/075	-	-	H04L 5/00
-	-	G05D 1/244	Wyeth LLC	22169771.7	A61K 9/20
Triantafyllou Angeliki	2330037-9	A23L 11/30	-	-	C07D 401/12
-	-	A23C 11/10	-	-	A61K 31/4709
-	-	A23J 1/14	-	-	A61P 35/00
-	-	A23J 3/34	-	-	A61P 43/00
-	-	A23L 11/60	-	-	A61K 9/28
U			Wästfelt Design AB	2351115-7	G06F 9/451
UHLMANN Mattias	2350889-8	E04C 5/20	-	-	G06F 8/38
UniqueSec AB	2530210-0	-	-	-	G06T 3/40
-	2530209-2	-	-	-	G06F 3/0484
Universiteit Gent	18729347.7	A61B 5/1455	-	-	G06F 8/76
-	-	G01N 21/39	Wästfelt Lars	2351115-7	G06F 9/451
V			-	-	G06F 8/38
Valmet AB	2550339-2	-	-	-	G06T 3/40
VERSICOLOR TECHNOLOGIES, LLC	17711992.2	C07D 487/04	-	-	G06F 3/0484
-	-	C07D 209/12	-	-	G06F 8/76
-	-	A61K 8/49	X		
-	-	A61Q 19/02			
Vestgöte Karl	2351113-2	B60W 30/192			

Namnregister 18/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Xu Can	2230340-8	G01N 21/3504
-	-	G01N 21/53
-	-	G01S 17/88
-	-	G01S 17/95

Y

Yang Weihong	2450903-6	C10G 47/02
-	-	B01J 23/00
-	-	C01B 3/38
-	-	C10G 47/10
Yunex GmbH	23157197.7	F16B 5/06
-	-	F16B 21/06
-	-	F16B 21/08

Z

ZeroPoint Technologies AB	2550343-4	-
Zipplify AB	2351033-2	E05C 1/04
-	-	E05B 17/20