



Svensk Patenttidning

Nr 03/2026

2026-01-13

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	25
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

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 03/2026

(21) 2500164-5	(22) 2025-12-22	(21) 2515566-4	(22) 2025-12-23
(71) Jouko Liistamo, Duvbovägen 116, 163 40 Spånga, SE		(71) Rowdy Dynamics AB, TRAKTORVÄGEN 6 B, 226 60 LUND, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(21) 2515554-0	(22) 2025-12-22	(21) 2515567-2	(22) 2025-12-23
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE	
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, P O Box 4158, 131 04 Nacka, SE		(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2515555-7	(22) 2025-12-22	(21) 2515568-0	(22) 2025-12-23
(71) Instabee Group AB, Hålsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE		(71) Mucocort AB, Tvistevägen 48 C, 907 36 Umeå, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(21) 2515556-5	(22) 2024-09-26	(21) 2515569-8	(22) 2025-12-23
(62) 2450958-0		(71) Lignin Industries AB, Rubanksgatan 9a, 741 71 Knivsta, SE	
(71) Medarca AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Hansson Thyresson AB, PO Box 73, 201 20 Malmö, SE		(21) 2515570-6	(22) 2025-12-23
(21) 2515557-3	(22) 2024-09-26	(71) Lignin Industries AB, Rubanksgatan 9a, 741 71 Knivsta, SE	
(62) 2450958-0		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Medarca AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö, SE		(21) 2515571-4	(22) 2025-12-23
(74) Hansson Thyresson AB, PO Box 73, 201 20 Malmö, SE		(71) Grimaldi Development AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE	
(21) 2515558-1	(22) 2025-12-22	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2515572-2	(22) 2025-12-23
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, P O Box 4158, 131 04 Nacka, SE		(71) FlexLink AB, ;, 415 05 Göteborg, SE	
(21) 2515559-9	(22) 2025-12-22	(74) Zacco Sweden AB, PO Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2515573-0	(22) 2025-12-23
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, P O Box 4158, 131 04 Nacka, SE		(71) FlexLink AB, ;, 415 05 Göteborg, SE	
(21) 2515560-7	(22) 2025-12-22	(74) Zacco Sweden AB, PO Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2530875-0	(22) 2025-12-21
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group IP, P O Box 4158, 131 04 Nacka, SE		(71) Thomas Lundeberg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE	
(21) 2515561-5	(22) 2025-12-22	(21) 2530876-8	(22) 2025-12-21
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		(71) Ravolution AB, Bagarsvängen 5, 1101, 13530 Tyreso, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Regementsgatan 9, 352 36 Växjö, SE		(74) Ivan Daza, Bagarsvängen 5, 13530 Tyresö, SE	
(21) 2515562-3	(22) 2025-12-22	(21) 2530877-6	(22) 2025-12-21
(71) Humphree AB, Grimboåsen 16, 417 05 Göteborg, SE		(71) Eklöws Byggteam AB, Selmedalsvägen 78, 12937 Hägersten, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2530879-2	(22) 2025-12-22
(21) 2515563-1	(22) 2025-12-22	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(71) Small Therapeutics AB, Engelbrektsplan 1, 114 34 Stockholm, SE		(21) 2530880-0	(22) 2025-12-22
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(71) Kanthal AB, Box 502, 734 27 Hallstahammar, SE	
(21) 2515564-9	(22) 2025-12-22	(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE	
(71) Volvo Truck Corporation, ;, 405 08 GÖTEBORG, SE		(21) 2530881-8	(22) 2025-12-22
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE		(71) coXa carry AB, Box 2, 296 21 Åhus, SE	
(21) 2515565-6	(22) 2025-12-22	(74) DuraIP AB, Grönegatan 1C, 22224 Lund, SE	
(71) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH		(21) 2530882-6	(22) 2025-12-23
(74) Sipara Sweden AB, Nannavägen 22, 187 73 Täby, SE		(71) Buffeloria Sara Ingo Carlsson, Månbacken 6, 13236 Saltsjö-Boo, SE	

Inkomna patentansökningar 03/2026

(21) **2530883-4** (22) 2025-12-23
(71) SEIL Group OÜ, c/o Seilitz Åkerbyvägen 330, 18738
Täby, SE
Daniel Seilitz, c/o Seilitz Åkerbyvägen 330, 18738
Täby, SE

(21) **2530884-2** (22) 2025-12-23
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22
Landskrona, SE

(21) **2530885-9** (22) 2025-12-23
(71) Skridskobolaget Devex AB, Fraktflygargatan 3, 12830
Skarpnäck, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2026

(51) A01B 73/02	(11) 548 023	Sebastian Zamani, Huddinge, SE
(21) 2550511-6	(22) 2025-05-23	Andreas Sjödin, Eskilstuna, SE
(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) AGRICULTURAL IMPLEMENT AND METHODS OF FOLDING AGRICULTURAL IMPLEMENT		
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Leif ANDERSSON, Nybro, SE Jesper PETERSSON, Motala, SE Crister STARK, Väderstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) A01D 34/00		
A01D 34/82		
(21) 2450657-8	(22) 2024-06-14	
(41) 2025-12-15		
(54) A robotic lawn mower with wheel brush device		
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Linus Emme, Huskvarna, SE Marcus Stoffers, Huskvarna, SE Olle Hjelmåker, Huskvarna, SE		
(51) A47G 29/22	(11) 548 022	
B64D 1/02	A47G 29/12	
A47G 29/124		
(21) 2550186-7	(22) 2025-02-27	
(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13	
(54) A PACKAGE HANDLING DEVICE FOR RECEIVING AND STORING PACKAGES DELIVERED BY A FLYING DRONE		
(71) SkyQuay AB, HELENEBORSGGATAN 30 B, 117 32 Stockholm, SE		
(72) Stefan FORSBERG, Stockholm, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) A61B 1/00		
A61B 1/01	A61B 34/32	
(21) 2450648-7	(22) 2024-06-12	
(41) 2025-12-13		
(54) INTRACAVITY ROBOT		
(71) Bobins AUGUSTINE, Bröderna berwalds väg 29, lgh 0902, 756 58 Uppsala, SE		
(72) Bobins AUGUSTINE, Uppsala, SE		
(74) EIP Sweden AB, Box 3632, 103 59 Stockholm, SE		
(51) B23P 19/06	(11) 548 032	
B25B 21/00	B25B 23/08	
(21) 2430663-1	(22) 2024-12-17	
(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13	
(54) VACUUM ADAPTER FOR TIGHTENING TOOLS		
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(72) Thomas Malburg, Romeo, Michigan, US Jim Graham, Mooresville NC, US Francisco Javier Hernandez Morales, Pontiac, MI, US		
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(51) B60L 3/00		
B60L 1/00	H02J 1/08	
(21) 2450642-0	(22) 2024-06-12	
(41) 2025-12-13		
(54) A METHOD FOR PRE-CHARGING CAPACITANCES OF ONE OR MORE COMPONENTS, A CONTROL SYSTEM FOR PERFORMING THE PRECHARGING, AND A VEHICLE COMPRISING THE CONTROL SYSTEM		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Sathish Athiyappan, Stockholm, SE Christer Roos, Rönninge, SE		
(51) B60L 58/27		
B60L 58/20	B60L 58/26	
(21) 2450641-2	(22) 2024-06-12	
(41) 2025-12-13		
(54) A SYSTEM FOR PRE-CONTROLLING A TEMPERATURE OF AT LEAST ONE SECOND ENERGY STORAGE, A VEHICLE COMPRISING THE SYSTEM, AND A METHOD OF THE SYSTEM		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Andreas Sjödin, Eskilstuna, SE Sathish Athiyappan, Årsta, SE Fredrik Eriksson, Nykvarn, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60R 3/02		
(21) 2451066-1	(22) 2024-10-28	
(41) 2025-12-12		
(32) 2024-06-11 (33) CN (31) 202410748086X		
(54) Two-stage synchronous turnover pedal device and control system thereof		
(71) Changchun Huachengweiye Auto Parts Manufacturing Co., Ltd., 150 meters south from the intersection of Heqing Street and Heya Road,, Changchun City, Jilin Province, CN		
(72) Xianzhi XU, onomic&Technological Dev Zone,Changchun City, Jilin Province, CN Shiwen Xing, omic&Technological Dev Zone,Changchun City,Jilin Province, CN		
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE		
(51) B64C 1/00	(11) 548 029	
B64U 10/00	F42B 10/00	
F42B 15/00	F42B 17/00	
G05D 1/00		
(21) 2430344-8	(22) 2024-06-24	
(41) 2025-12-25	(45) 2026-01-13	
(54) AN UNMANNED AERIAL VEHICLE AND A METHOD FOR AN UNMANNED AERIAL VEHICLE		
(71) Nordic Air Defence AB, Eriksbergsgatan 8B, 114 30 Stockholm, SE		
(72) Gustav Wiberg, STOCKHOLM, SE		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		
(51) C01B 33/023		
B01J 19/08	F27B 3/08	
(21) 2430330-7	(22) 2024-06-17	
(41) 2025-12-18		
(54) Multiphase Flow Reactor with Secondary Flow for Enhanced Silicon-Containing Species Production		
(71) GREEN 14 AB, C/O Norrskan House, Birger Jarlsgatan 57C, 11356 Stockholm, SE		
(72) Adam Marcus Podgorski, Stockholm, SE		
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11 A, 211 19 Malmö, SE		
(51) D21B 1/16		
B32B 29/08	D21H 11/08	
D21H 27/30		
(21) 2450646-1	(22) 2024-06-12	
(41) 2025-12-13		
(54) METHOD FOR PRODUCING A HIGH YIELD PULP AND PRODUCTS BASED ON HIGH YIELD CELLULOSE PULP		
(71) HOLMEN AB, Box 5407, 114 84 Stockholm, SE		
(72) Jan Christer SANDBERG, Skärblacka, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 03/2026

Jan ANDERSSON, Norrköping, SE
Jonas JONSSON, Åby, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **F24F 3/14**
B01D 53/14 F24F 11/30
B01D 53/26

(21) **2450659-4** (22) 2024-06-14
(41) 2025-12-15

(54) System and method for controlling water content and temperature of an air stream

(71) Airwatergreen Group AB, c/o Airwatergreen AB
Lastbilsgatan 9, 754 54 Uppsala, SE

(72) Jonas HÖGSTRÖM, Storvreta, SE
Erik BJERNULF, Vällingby, SE

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

(51) **F24F 3/14**
B01D 53/14 B01D 53/26
F24F 13/30

(21) **2450658-6** (22) 2024-06-14
(41) 2025-12-15

(54) System for controlling water content of an air stream

(71) Airwatergreen Group AB, c/o Airwatergreen AB
Lastbilsgatan 9, 754 54 Uppsala, SE

(72) Jonas HÖGSTRÖM, STORVRETA, SE
Erik BJERNULF, Vällingby, SE

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

(51) **G01M 7/02**
G01M 5/00 G01M 13/028
H04W 56/00 G01H 1/12
G01M 99/00 H04B 5/48

(21) **2430322-4** (22) 2024-06-11
(41) 2025-12-12

(54) Synchronized multi-node system for monitoring of a machine

(71) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85
Göteborg, SE

(72) Per Cedervall, Kullavik, SE
Alexander Mihajlovic, Alingsås, SE

(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85
Göteborg, SE

(51) **G03B 15/07**
F21S 4/28 F21V 11/18
G03B 17/56 G06T 7/521
G06T 7/55 H04N 23/56
H04N 23/74

(21) **2450638-8** (22) 2024-06-12
(41) 2025-12-13

(54) LIGHT BOX AND METHOD FOR GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING ANALYSIS OF AN OBJECT

(71) Gigascan Technologies AB, Xtura AB Box 10334, 434 24
Kungsbacka, SE

(72) Patrik Folkesson, Hunnebostrand, SE

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

(51) **G03B 15/07**
F21S 4/28 F21V 11/18
G03B 17/56 G06T 7/521
G06T 7/55 H04N 23/56
H04N 23/74

(21) **2450639-6** (22) 2024-06-12
(41) 2025-12-13

(54) MODULAR LIGHT PANEL SYSTEM ARRANGED IN A LIGHT BOX FOR GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING ANALYSIS OF AN OBJECT

(71) Gigascan Technologies AB, Xtura AB Box 10334, 434 24
Kungsbacka, SE

(72) Patrik Folkesson, Hunnebostrand, SE

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

(51) **G03B 15/07**
F21S 4/28 F21V 11/18
G03B 17/56 G06T 7/521
G06T 7/55 H04N 23/56
H04N 23/74

(21) **2450640-4** (22) 2024-06-12
(41) 2025-12-13

(54) LIGHTING FIXTURE FOR A LIGHT BOX USED FOR GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING ANALYSIS OF AN OBJECT

(71) Gigascan Technologies AB, Xtura AB Box 10334, 434 24
Kungsbacka, SE

(72) Patrik Folkesson, Hunnebostrand, SE

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

(51) **G06F 40/10** (11) **548 021**
G06F 40/20 G06F 40/284
G06N 3/02 G06F 40/30
G06N 3/045 G06N 3/0464
G06N 3/0475 G06N 20/00

(21) **2450846-7** (22) 2024-08-16
(41) 2026-01-13 (45) 2026-01-13

(54) Method, system and software for processing text

(71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE
Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US

(72) Strider AGOSTINELLI, Everett, US
Anders NILSSON, Falköping, SE

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

(51) **H02H 9/04**
B61L 15/00 H01Q 1/32
H01Q 1/50

(21) **2550571-0** (22) 2025-06-09
(41) 2025-12-14

(32) 2024-06-13 (33) SE (31) 2450649-5

(54) HIGH VOLTAGE PROTECTION UNIT FOR SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM IN RAILBOUND VEHICLES

(71) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE

(72) Mats KARLSSON, Vålberg, SE
Patrik PERSSON, Stockholm, SE

Stefan SIMONSSON, Göteborg, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,
Kungsportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

(51) **H02K 9/06**
H02K 1/2706 H02K 9/02

(21) **2450634-7** (22) 2024-06-11
(41) 2025-12-12

(54) ROTOR WITH AIR CHANNELS FOR ELECTRIC MOTOR

(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE

(72) Ivar Alm, Öckerö, SE

(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 03/2026

(51) A01B 73/02	(11) 548 023	(54) VACUUM ADAPTER FOR TIGHTENING TOOLS
(21) 2550511-6	(22) 2025-05-23	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13	(72) Thomas Malburg, Romeo, Michigan, US Jim Graham, Mooresville NC, US
(54) AGRICULTURAL IMPLEMENT AND METHODS OF FOLDING AGRICULTURAL IMPLEMENT		Francisco Javier Hernandez Morales, Pontiac, MI, US
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(72) Leif ANDERSSON, Nybro, SE Jesper PETERSSON, Motala, SE Crister STARK, Väderstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) A47F 1/03	(11) 548 026	(51) B30B 9/12
A47F 1/10	A47G 19/34	B65G 33/14
G07F 11/48	G07F 11/52	D21B 1/22
G07F 13/02		D21C 7/06
(21) 2151475-7	(22) 2021-12-02	(21) 2330287-0
(41) 2023-06-03	(45) 2026-01-13	(22) 2023-06-19
(54) A DISPENSING ARRANGEMENT FOR DISPENSING DRY OR SEMI-DRY PRODUCTS		(41) 2024-12-20
(73) Picadeli AB, Rullagergatan 1, 415 05 GÖTEBORG, SE		(45) 2026-01-13
(72) Anton ÖSTEBO, Älvängen, SE Johan FURULIND, Göteborg, SE		(54) Material transport arrangement for transporting biomass material
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
(51) A47G 29/22	(11) 548 022	(72) Patrik Pettersson, Alnö, SE Reddysuresh Kolavali, Göteborg, SE
B64D 1/02	A47G 29/12	
A47G 29/124		(51) B60K 17/08
(21) 2550186-7	(22) 2025-02-27	B60K 17/354
(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13	B62D 53/02
(54) A PACKAGE HANDLING DEVICE FOR RECEIVING AND STORING PACKAGES DELIVERED BY A FLYING DRONE		F16H 61/04
(73) SkyQuay AB, HELENEBORGSGATAN 30 B, 117 32 Stockholm, SE		(21) 2350939-1
(72) Stefan FORSBERG, Stockholm, SE		(22) 2023-08-03
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(41) 2024-02-10
(51) A61B 5/151	(11) 548 014	(45) 2026-01-13
(21) 2450339-3	(22) 2024-03-27	(32) 2022-08-09 (33) FI (31) 20225708
(41) 2025-09-28	(45) 2026-01-13	(54) WORK MACHINE AND METHOD IN POWER TRANSMISSION OF A WORK MACHINE
(54) SAFETY LANCET		(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI
(73) WAGEWE Innovation AB, STENBITSVÄGEN 14, 181 30 Lidingö, SE		(72) Jorma Hyvönen, Vieremä, FI Jari Uusitalo, Vieremä, FI
(72) Göran Ewerlöf, Lidingö, SE		(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE		(51) B60N 2/24
(51) A61G 7/05	(11) 548 025	B60N 2/68
A47C 27/14	A47C 27/15	(21) 2250608-3
(21) 2330217-7	(22) 2023-05-12	(22) 2022-05-20
(41) 2024-11-13	(45) 2026-01-13	(41) 2022-11-28
(54) Foam mattress comprising an upper body slidingly arranged over a lower body and further arranged with inserts		(32) 2021-05-27 (33) US (31) 17/332.151
(73) Care of Sweden AB, Fabriksgratan 5A, 514 33 TRANEMO, SE		(54) SEATING IN A VEHICLE
(72) Lars Bäckesjö, Tranemo, SE Fares Al-Khaliliy, Jönköping, SE Erik Augustsson, Borås, SE Karin Moldin, Sandared, SE		(73) INTERNATIONAL TRUCK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC, 2701 Navistar Drive, 60532 LISLE, IL, US
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(72) Peter WONG, NAPERVILLE, IL, US Edward HOULIHAN, WHEATON, IL, US Hector R. KIELY, PLAINFIELD, IL, US
(51) B23P 19/06	(11) 548 032	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
B25B 21/00	B25B 23/08	(51) B64C 1/00
(21) 2430663-1	(22) 2024-12-17	B64U 10/00
(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13	F42B 15/00
		F42B 17/00
		G05D 1/00
		(21) 2430344-8
		(22) 2024-06-24
		(41) 2025-12-25
		(45) 2026-01-13
		(54) AN UNMANNED AERIAL VEHICLE AND A METHOD FOR AN UNMANNED AERIAL VEHICLE
		(73) Nordic Air Defence AB, Eriksbergsgatan 8B, 114 30 Stockholm, SE
		(72) Gustav Wiberg, STOCKHOLM, SE
		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
		(51) D21B 1/36
		G01J 3/44
		(11) 548 030
		G01N 1/22
		G01N 21/00
		G01N 21/65
		G01N 21/84
		G01N 33/00
		(21) 2330573-3
		(22) 2023-12-19
		(41) 2025-06-20
		(45) 2026-01-13
		(54) METHOD AND SYSTEM FOR MONITORING A STEAM EXPLOSION

Meddelade patent II 03/2026

PROCESS	(41) 2026-01-13	(45) 2026-01-13
(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	(54) Method, system and software for processing text	
(72) Andreas Averheim, Sundsvall, SE	(73) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE	
(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US	
(51) D21D 1/30	(11) 548 027	
B02C 7/12	D21B 1/14	
(21) 2430008-9	(22) 2024-01-15	
(41) 2025-07-16	(45) 2026-01-13	
(54) BLADE FOR A REFINER FOR REFINING LIGNOCELLULOSIC		
MATERIAL, AND REFINER COMPRISING SUCH A BLADE		
(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Christer Hedlund, Katrineholm, SE		
(51) F02B 71/00	(11) 548 015	
F02B 75/28		
(21) 2350463-2	(22) 2023-04-18	
(41) 2024-10-19	(45) 2026-01-13	
(54) Free piston linear engine and a method for operating		
a free piston linear engine		
(73) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52		
Halmstad, SE		
(72) Kujtim Hyseni, Halmstad, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(51) F24F 1/0083	(11) 548 031	
F24F 1/0087	F24F 11/00	
F24F 110/20		
(21) 2250840-2	(22) 2022-07-04	
(41) 2024-01-05	(45) 2026-01-13	
(54) A system and method for controlling humidity in a		
defined space		
(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		
(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE		
Roger GILISTRAND, Hässleholm, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F24F 8/80	(11) 548 017	
B01D 46/10	B01D 46/52	
(21) 2351465-6	(22) 2023-12-20	
(41) 2025-06-21	(45) 2026-01-13	
(54) AN AIR CLEANER COMPRISING A FILTER ARRANGEMENT HAVING		
AN OSCILLATING CONTACT SURFACE		
(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Jonas Eriksson, Huskvarna, SE		
(51) G01N 33/00	(11) 548 033	
G01N 21/05	G01N 21/3504	
G01N 21/359		
(21) 2251481-4	(22) 2022-12-16	
(41) 2024-06-17	(45) 2026-01-13	
(54) MULTIPASS SPECTROSCOPIC ABSORPTION CELL AND GAS		
SENSOR COMPRISING SUCH		
(73) Automotive Coalition for Traffic Safety, Inc., 900		
Sycolin Rd SE, Suite 100, Leesburg, VA 20175, US		
(72) Jonas ORELUND, Delsbo, SE		
Jakob KRISTOFERS, Järvsö, SE		
Hans MARTIN, Delsbo, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G06F 40/10	(11) 548 021	
G06F 40/20	G06F 40/284	
G06N 3/02	G06F 40/30	
G06N 3/045	G06N 3/0464	
G06N 3/0475	G06N 20/00	
(21) 2450846-7	(22) 2024-08-16	
(51) G07C 9/20	(11) 548 034	
G07C 9/00	G07C 9/21	
G07C 9/22	G07C 9/23	
H04L 9/08	H04W 12/00	
(21) 2350510-0	(22) 2023-04-27	
(41) 2024-10-28	(45) 2026-01-13	
(54) CONTROLLING ACCESS BASED ON AN ENCRYPTED SET OF AT		
LEAST ONE VALID ONE-TIME PASSCODE		
(73) ABLOY OY, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI		
(72) Marko OVASKA, Helsinki, FI		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93		
STOCKHOLM, SE		
(51) H01M 10/0587	(11) 548 018	
B23K 26/00	H01M 10/04	
H01M 50/107		
(21) 2330564-2	(22) 2023-12-15	
(41) 2025-06-16	(45) 2026-01-13	
(54) BATTERY CELL AND METHOD OF ASSEMBLY		
(73) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(72) Dennis Bein, Västerås, SE		
Brendan Sexton, Västerås, SE		
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		
(51) H01M 50/342	(11) 548 024	
H01M 50/107	H01M 50/152	
H01M 50/358	H01M 50/578	
(21) 2330598-0	(22) 2023-12-21	
(41) 2025-06-22	(45) 2026-01-13	
(54) Secondary cell		
(73) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(72) Michael Shaughnessy, Västerås, SE		
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		
(51) H01M 50/342	(11) 548 019	
H01M 50/107	H01M 50/152	
H01M 50/358	H01M 50/578	
(21) 2330604-6	(22) 2023-12-21	
(41) 2025-06-22	(45) 2026-01-13	
(54) CYLINDRICAL SECONDARY CELL		
(73) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(72) Calum Bradbury, Älvsjö, SE		
(74) Jessica Engman, Nybomsgatan 7, 723 35 Västerås, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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 03/2026

(51) A45D 20/14 A47K 10/48	(11) 4 304 412 A45D 20/12	(54) Omega-3-fettsyra, homocystein och vitamin D för att identifiera och hämma kognitivt åldrande hos individer
(21) 22706852.5	(45) 2025-10-08	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(32) 2021-03-08 (33) DE	(31) 102021105546	
(54) HÅRTORK F��R SPÄDBARN		
(73) Kricsfalussy-Hrabar, Isabell, Murbacherstrasse 16, 6003 Luzern, CH		
(51) A47B 49/00 (21) 22839822.8 (32) 2021-12-21 (33) DE (54) VRIDELEMENT, M��BEL OCH FÖRFARANDE F��R POSITIONERING AV ETT TRANSLATIONS-ROTATIONS-BESLAG HOS ETT VRIDELEMENT (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Anton-Hettich-Strae 12-16, 32278 Kirchleugern, DE	(11) 4 452 011 (45) 2025-09-24 (31) 102021133995	(51) A61K 31/713 A61P 31/20 A61K 31/52 A61K 45/06 (21) 23190149.7 (32) 2018-12-20 (33) US (54) Kombinations-HBV-terapi (73) Humabs Biomed SA, Via dei Gaggini, 3, 6500 Bellinzona, CH VIR Biotechnology, Inc., 1800 Owens Street Suite 900, San Francisco, CA 94158, US
(51) A61B 5/053 A61B 5/00	(11) 4 349 248 (45) 2025-10-15 (31) 201562152549 P	(11) 4 285 929 A61K 39/42 A61K 31/67 C07K 16/08 (45) 2025-10-08 (31) 201862782896 P
(21) 24158801.1	(45) 2025-10-15	(54) Kombinations-HBV-terapi
(32) 2015-04-24 (33) US	(31) 201562152549 P	(73) Humabs Biomed SA, Via dei Gaggini, 3, 6500 Bellinzona, CH VIR Biotechnology, Inc., 1800 Owens Street Suite 900, San Francisco, CA 94158, US
(54) Apparat f��r fastst��llande av skadad v��vnad med användande av subepidermala fuktm��tningar		
(73) Bruin Biometrics, LLC, 1801 Century Park East Suite 460, Los Angeles, CA 90067, US		
(51) A61C 8/00 A61C 5/30	(11) 4 309 620 (45) 2025-11-05	(11) 4 026 532 A61K 8/20 A61K 8/39 A61K 8/64 A61K 9/00 A61K 47/18 A61P 5/00 A61P 19/02 A61P 27/02 A61Q 19/00
(21) 22186347.5	(45) 2025-11-05	(54) Kombinations-HBV-terapi
(54) Förfarande för tillverkning av en bas för mottagande av en tandprotes		(73) Humabs Biomed SA, Via dei Gaggini, 3, 6500 Bellinzona, CH VIR Biotechnology, Inc., 1800 Owens Street Suite 900, San Francisco, CA 94158, US
(73) ANTHOGYR, 2237 avenue André Lasquin, 74700 Sallanches, FR		
(51) A61K 31/00 A61K 45/06 A61K 31/53 A61K 31/437 A61P 25/16 A61K 38/10	(11) 3 846 788 A61K 31/52 A61K 31/404 A61K 31/519 A61K 38/00	(11) 4 211 390.6 (45) 2025-11-26 (31) PCT/EP2016/062085
(21) 19783154.8	(45) 2025-10-29	(54) Flytande neurotoxinpreparat stabiliserat med tryptofan eller tyrosin
(32) 2018-09-05 (33) EP	(31) 18192799	(73) Ipsen Biopharm Limited, Unit 9, Ash Road Wrexham Industrial Estate, Wrexham LL13 9UF, GB Galderma Holding SA, Z��hlerweg 10, 6300 Zug, CH
(54) PDE11-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV PARKINSONS SJUKDOM		
(73) Universiteit van Amsterdam, Spui 21, 1012 WX Amsterdam, NL		
(51) A61K 31/13 A61P 25/00	(11) 3 697 399 A61K 31/495	(11) 3 930 779 A61F 13/02 C25B 1/00
(21) 18708286.2	(45) 2025-11-26	(45) 2025-11-19
(32) 2017-10-18 (33) US	(31) 201762574137 P	(31) 201962811698 P
(54) Terapeutikum f��r användning i behandlingen av restless-legs-syndrom		(54) KEMISKT PUMPHUS F��R UNDERTRYCKSSYSTEM
(73) IntraBio Ltd, Summit House 170 Finchley Road, London NW3 6BP, GB		(73) Aatru Medical, LLC, 1301 East Ninth Street 27th Floor, Cleveland, OH 44114, US
(51) A61K 31/202 A61P 25/28 A61K 31/4415 A61K 31/592	(11) 3 609 491 A61K 31/14 A61K 31/51 A61K 31/593	(11) 4 422 770 B01D 21/18 B01D 21/24
(21) 18714287.2	(45) 2025-11-05	(45) 2025-10-01
(32) 2017-12-11 (33) WO	(31) PCT/EP2017/082148	(31) 20216120
(32) 2017-11-02 (33) US	(31) 201762580574 P	(54) SKJUVNINGSANORDNING, ANORDNING OCH ANVÄNDNING
(32) 2017-09-29 (33) WO	(31) PCT/EP2017/074731	(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(32) 2017-09-29 (33) EP	(31) 17193916.8	
(32) 2017-04-11 (33) US	(31) 201762484156 P	
(32) 2017-04-11 (33) US	(31) 201762484119 P	
(51) A61K 31/13 A61P 25/00	(11) 3 697 399 A61K 31/495	(11) 4 422 770 B01D 21/18 B01D 21/24
(21) 18708286.2	(45) 2025-11-26	(45) 2025-10-01
(32) 2017-10-18 (33) US	(31) 201762574137 P	(31) 20216120
(54) Terapeutikum f��r användning i behandlingen av restless-legs-syndrom		(54) SKJUVNINGSANORDNING, ANORDNING OCH ANVÄNDNING
(73) IntraBio Ltd, Summit House 170 Finchley Road, London NW3 6BP, GB		(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(51) A61K 31/202 A61P 25/28 A61K 31/4415 A61K 31/592	(11) 3 609 491 A61K 31/14 A61K 31/51 A61K 31/593	(11) 3 585 514 B01D 20/32 B01D 15/18
(21) 18714287.2	(45) 2025-11-05	(45) 2025-11-26
(32) 2017-12-11 (33) WO	(31) PCT/EP2017/082148	(31) 201703116
(32) 2017-11-02 (33) US	(31) 201762580574 P	(54) EN METOD F��R ATT SEPARERA ANTIKROPPAR
(32) 2017-09-29 (33) WO	(31) PCT/EP2017/074731	(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Bj��rkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE
(32) 2017-09-29 (33) EP	(31) 17193916.8	
(32) 2017-04-11 (33) US	(31) 201762484156 P	
(32) 2017-04-11 (33) US	(31) 201762484119 P	
(51) B24D 3/02 B24D 3/06	(11) 4 140 649 B24D 3/06	

Meddelade europeiska patent 03/2026

(21) 22198077.4	(45) 2025-11-12		
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462097892 P		(51) C01G 45/12	(11) 4 490 107
(54) SLIPARTIKLAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DESAMMA		C01G 53/00	H01M 4/00
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615, US		(21) 23708512.1	(45) 2025-11-26
SAINT-GOBAIN SURFACE SOLUTIONS FRANCE, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR		(32) 2022-03-08 (33) EP (31) 22382211.5	
		(54) Elektrodmaterial	
		(73) Fundación Centro de Investigación Cooperativa de Energías Alternativas, CIC Energigune Fundazioa, Parque Tecnológico de Álava Albert Einstein 48 Edificio CIC, 01510 Vitoria-Gasteiz, Álava, ES	
(51) B25C 1/00	(11) 4 146 437		
B25C 1/06			
(21) 21800402.6	(45) 2025-12-03		
(32) 2020-05-07 (33) US (31) 202063021156 P		(51) C04B 35/5831	(11) 3 858 803
(54) Spärssystem för en drivande maskin		C04B 35/645	C01B 21/064
(73) Kyocera Senco Industrial Tools, Inc., 8450 Broadwell Road, Cincinnati, OH 45244, US		(21) 19867895.5	(45) 2025-09-24
		(32) 2018-09-27 (33) JP (31) 2018182464	
		(54) POLYKRISTALLIN KUBISK BORNITRID	
		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
		SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(51) B26D 5/00	(11) 3 991 929		
B26D 7/34	B26D 7/32		
B26D 7/06			
(21) 21203967.1	(45) 2025-12-03		
(32) 2020-10-29 (33) DE (31) 102020128533		(51) C04B 35/5831	(11) 4 001 241
(54) SKÄRANORDNING MED BEHANDLINGSMEDELSINRÄTTNING		C04B 35/626	
(73) Weber Food Technology SE & Co. KG, Günther-Weber-Strae 3, 35236 Breidenbach, DE		(21) 20839852.9	(45) 2025-09-24
		(32) 2019-07-18 (33) JP (31) 2019133029	
		(54) Sintrad kropp av kubisk bornitrid	
		(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
		Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
(51) B41J 2/175	(11) 2 994 313		
(21) 14795127.1	(45) 2025-11-05		
(32) 2013-05-10 (33) US (31) 201361821915 P			
(32) 2014-05-08 (33) US (31) 201414272622			
(54) UTSKJUTANDE MIKROVENTIL OCH BLÄCKSTRÅLESKRIVARE SOM ANVÄNDER NÄMND VENTIL			
(73) Matthews International Corporation, Two North Shore Center, Pittsburgh, Pennsylvania 15212, US			
(51) B60C 11/12	(11) 4 049 859		
B60C 11/03	B60C 11/11		
(21) 20879297.8	(45) 2025-12-03		
(32) 2019-10-25 (33) JP (31) 2019194639			
(54) Däck			
(73) BRIDGESTONE CORPORATION, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340, JP			
(51) B62D 53/10	(11) 4 149 824		
(21) 21726605.5	(45) 2025-10-15		
(32) 2020-05-12 (33) DE (31) 102020112815			
(54) Sadelkoppling med säkringsanordning			
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE			
(51) B67C 7/00	(11) 4 269 325		
B65B 55/12	B65B 55/16		
C02F 1/32	C02F 1/44		
B67C 3/22	A23B 70/50		
(21) 22881115.4	(45) 2025-12-03		
(32) 2021-10-14 (33) JP (31) 2021169185			
(54) VATTENSTERILISATOR OCH INNEHÅLLSFYLLNINGSSYSTEM			
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome Shinjuku-ku, Shinjuku-ku 162-8001, JP			
(51) C01C 1/04	(11) 4 472 926		
(21) 23702136.5	(45) 2025-12-03		
(32) 2022-02-04 (33) EP (31) 22155183.1			
(54) Grön ammoniakabsorptionskylning			
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK			
		(51) C09K 5/04	(11) 4 400 489
		C07C 17/25	C07C 21/18
		(21) 24177026.2	(45) 2025-09-24
		(32) 2020-02-07 (33) US (31) 202062971347 P	
		(54) Sammansättningar vilka innefattar 2,3,3,3-tetrafluorpropen samt förfaranden för tillverkning och användande av sammansättningarna	
		(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US	
		(51) C12N 5/071	(11) 4 194 548
		A61K 35/39	
		(21) 22213072.6	(45) 2025-10-22
		(32) 2016-06-21 (33) US (31) 201662352968 P	
		(54) GENERERING AV MÅNSKLIGA PLURIPOTENTA STAMCELLES-HÄRLEDDA FUNKTIONELLA BETACELLER UPPVISADE EN GLUKOSBEROENDE MITOKONDRIELL RESPIRATION OCH TVÅ-FASIG INSULINSEKRETIONSRESPONS	
		(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US	
		(51) C12N 5/16	(11) 3 717 635
		C12N 5/078	C12N 5/073
		A61K 35/12	
		(21) 18830033.9	(45) 2025-10-22

Meddelade europeiska patent 03/2026

(32) 2017-11-28 (33) US (31) 201762591397 P	(32) 2020-07-27 (33) US (31) 202063057090 P
(54) MULTICHIMÄR CELL OCH BEHANDLING FÖR TRANSPLANTATION OCH BEHANDLING AV IMMUNBRIST OCH GENETISKA STÖRNINGAR	(32) 2020-08-25 (33) US (31) 202017002511
(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US	(54) Värmningsstyrning i motorer hos tunga nyttofordon
(73) PACCAR INC, 777 106th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, US	(73) PACCAR INC, 777 106th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, US
(51) C21B 3/06 (11) 4 148 148	(51) F04C 5/00 (11) 3 388 671
C21B 3/08	F04C 15/06
(21) 21800277.2 (45) 2025-12-17	(21) 18166533.2 (45) 2025-10-08
(32) 2020-05-06 (33) CN (31) 202010373411	(32) 2017-04-10 (33) DE (31) 102017107643
(54) HÖGEFFEKTIV BEARBETNINGSMETOD OCH ANLÄGGNING FÖR FLERFASIGT STÅLSLAGG	(54) IMPELLERPUMP
(73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD., No. 885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN	(73) MEIKO Green Waste Solutions AG, Soorpark 9606, Bütschwill, CH
(51) C23C 28/04 (11) 3 769 875	(51) F16H 61/04 (11) 4 290 099
C23C 14/00 C23C 14/32	F16H 63/50 F16H 61/4008
(21) 19770722.7 (45) 2025-09-24	(21) 23173557.2 (45) 2025-10-15
(32) 2018-03-19 (33) JP (31) 2018050918	(32) 2022-06-08 (33) DE (31) 102022114409
(54) Ytbelagt skärverktyg	(54) NYTTOFORDON
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(73) Wacker Neuson Linz GmbH, Flughafenstrae 7, 4063 Hörsching, AT
(51) D04H 1/56 (11) 4 441 281	(51) F16L 37/23 (11) 4 491 926
D04H 1/4291 B32B 5/02 A41D 13/11	F16L 37/34
(21) 22843516.0 (45) 2025-09-17	(21) 24188426.1 (45) 2025-11-12
(32) 2021-11-30 (33) US (31) 202163284064 P	(32) 2023-07-12 (33) FR (31) 2307467
(54) NONWOVEN-TEXTIL INNEFATTANDE ÅTERVUNNEN POLYPROPYLEN	(54) Fluidkopplingselement och tillhörande fluidkoppling
(73) MAGNERA CORPORATION, 9335 Harris Corners Parkway, Suite 300, Charlotte, NC 28269, US	(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR
(51) E02F 9/22 (11) 4 148 192	(51) F21K 9/00 (11) 4 469 720
B66F 9/22 F15B 11/024 B66F 9/16	F21K 9/64 F21V 9/38 F21Y 115/30
(21) 22188901.7 (45) 2025-10-01	(21) 23701503.7 (45) 2025-11-26
(32) 2021-09-08 (33) DE (31) 102021123223	(32) 2022-01-27 (33) EP (31) 22153708.7
(54) HYDRAULMASKIN MED EN BOM SOM KAN SVÄNGAS RUNT EN SVÄNGAXEL	(54) Ljuskälla med hög ljusstyrka
(73) Kramer-Werke GmbH, Wacker Neuson Strae 1, 88630 Pfullendorf, DE	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(51) E02F 9/26 (11) 4 421 249	(51) F25B 49/00 (11) 4 235 062
G01S 7/497	F25B 49/02
(21) 23158444.2 (45) 2025-11-26	(21) 23168331.9 (45) 2025-10-08
(54) Kalibrering av ett gruvfordon	(32) 2021-08-25 (33) IN (31) 202111038486
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(54) TRANSPORTKYLAGGREGAT OCH STYRNINGSFÖRFARANDE
(73) Kramer-Werke GmbH, Wacker Neuson Strae 1, 88630 Pfullendorf, DE	(73) Thermo King LLC, 314 West 90th Street, Minneapolis, MN 55420, US
(51) E02F 9/26 (11) 4 421 250	(51) G01G 13/28 (11) 4 361 581
G01S 7/497	A47F 1/035 B65B 37/08 B65G 65/48
(21) 23158445.9 (45) 2025-11-26	(21) 23202293.9 (45) 2025-11-26
(54) Kalibrering av ett gruvfordon	(32) 2022-10-31 (33) US (31) 202263420784 P
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(54) Doseringsautomat för livsmedel med bidirektionell utgivningsrörelse för reducering av produktöverbryggande
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(73) Franke Technology and Trademark Ltd, Sonnenbergstrasse 9, 6052 Hergiswil, CH
(51) F01N 3/20 (11) 3 943 726	(51) G01M 3/28 (11) 4 264 220
F01N 3/027 F01N 3/10	F17D 5/02 F04C 28/24
(21) 21186756.9 (45) 2025-10-22	(21) 21819607.9 (45) 2025-11-12
(32) 2020-07-21 (33) US (31) 202063054468 P	(32) 2020-12-16 (33) BE (31) 202005939
(32) 2020-07-24 (33) US (31) 202063056131 P	(54) FÖRFARANDE FÖR BEDÖMNING AV ETT TILLSTÅND HOS ETT PNEUMATISKT NÄTVERK

Meddelade europeiska patent 03/2026

(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(51) G21C 17/017 G01M 3/28	(11) 2 907 141 G01N 27/90
(51) G01N 33/50 G01N 33/68	(21) 13871012.4	(45) 2025-11-19
(21) 18836908.6	(32) 2012-10-10 (33) US	(31) 201261711875 P
(32) 2017-12-22 (33) IT	(32) 2013-01-23 (33) US	(31) 201361755610 P
(45) 2025-11-05	(32) 2013-01-23 (33) US	(31) 201361755601 P
(31) 201700148959	(32) 2013-07-26 (33) US	(31) 201313951984
(54) KVANTITATIVT CELLULÄRT FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV DEN BIOLOGISKA AKTIVITETEN HOS EN ANTI-CD26-LIGAND	(54) FÖRFARANDE FÖR ANALYS AV ÅNGGENERATORRÖR FÖR DETEKTERING AV NEDBRYTNING AV RÖREN	
(73) ADIENNE S.A., Via Zurigo, 46, 6900 Lugano, CH	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G01R 29/26 H01M 8/04537 B60L 58/30 B60L 3/12	(11) 4 396 592 H01M 8/04664 B60L 3/00 H01M 8/04992	(51) H01M 10/0569 H01M 10/0567 H01M 10/42
(21) 22741761.5	(45) 2025-11-05	(11) 4 199 170 H01M 10/0525 H01M 4/587
(32) 2021-09-03 (33) DE	(31) 102021209686	(45) 2025-11-26
(54) Förfarande för att förhindra skador på en bränslecellstapel	(54) ICKE-VATTENBASERAD ELEKTROLYT FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SAMT LITIUMSEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA	(31) 20200132055
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) G02B 7/04 G02B 13/00	(11) 4 435 487	(51) H01M 10/42 H01M 50/572 H01M 10/04
(21) 23163222.5	(45) 2025-10-22	(11) 4 080 644 H01M 50/531
(54) AVBILDNINGSSYSTEM MED TVÅ ELLER FLER FOKUSPLAN	(54) SICK IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 Linköping, SE	(21) 21854633.1
(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 Linköping, SE		(45) 2025-11-26
(51) G05D 1/245 G05D 1/248 G01S 1/00 G01S 19/48 G05D 109/10 G05D 105/15	(11) 4 339 729 G01C 21/00 G01S 19/49 G05D 107/20 G05D 111/50	(32) 2020-08-03 (33) KR
(21) 23219414.2	(45) 2025-12-03	(31) 20200096593
(32) 2016-04-12 (33) CN	(31) 201610224652	(54) ELEKTRODENHET INNEFATTANDE FRÅNKOPPLINGSFÖRHINDRANDE SKIKT OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV DENSAMMA
(32) 2016-09-06 (33) CN	(31) 201610805198	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) SJÄLVRÖRLIG ANORDNING OCH STYRNINGSFÖRFARANDE FÖR DENNA		
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		
(51) G06T 5/00 G06T 5/00	(11) 4 134 906	(51) H01Q 1/42 H01Q 13/02 H01Q 19/02
(21) 21191349.6	(45) 2025-10-01	(11) 4 270 642 H01Q 17/00
(54) SIMULTAN OCH KONSISTENT HANTERING AV BILDDATA OCH ASSOCIERAD BRUSMODELL I BILDBEARBETNING OCH BILDSYNTES	(54) SIMULTAN OCH KONSISTENT HANTERING AV BILDDATA OCH ASSOCIERAD BRUSMODELL I BILDBEARBETNING OCH BILDSYNTES	(21) 23170140.0
(73) Dotphoton AG, Nordstrasse 3, 6300 Zug, CH		(45) 2025-11-19
(51) G06T 5/73 G06T 5/73	(11) 4 500 449	(32) 2022-04-27 (33) FR
(21) 23715115.4	(45) 2025-11-19	(31) 2203946
(32) 2022-03-29 (33) AT	(31) 502032022	(54) Förbättrad hornantenn
(54) Förfarande för bildkorrigering av bildoskärpa i en digital bildupptagning	(54) Förfarande för bildkorrigering av bildoskärpa i en digital bildupptagning	(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(73) Vexcel Imaging GmbH, Anzengrubergasse 8, 8010 Graz, AT		
(51) G10K 11/178 G10K 11/178	(11) 4 310 831	(51) H02H 7/26 H02J 3/36
(21) 23184981.1	(45) 2025-10-22	(11) 3 965 243 H02H 3/16
(32) 2022-07-19 (33) DE	(31) 102022118015	(45) 2025-11-26
(54) BRUSREDUKTIONSSYSTEM MED EN ICKE-LINJÄRITETSFILTERENHET, METOD FÖR DRIFT AV SYSTEMET OCH ANVÄNDNING AV DETSAMMA	(54) BRUSREDUKTIONSSYSTEM MED EN ICKE-LINJÄRITETSFILTERENHET, METOD FÖR DRIFT AV SYSTEMET OCH ANVÄNDNING AV DETSAMMA	(54) Förbättringar av eller gällande bipolära kraftöverföringsscheman
(73) recalM GmbH, Gasstrae 16, 22761 Hamburg, DE		(73) GE Vernova Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH
(51) G01M 10/0569 H01M 10/0567 H01M 10/42	(11) 4 396 592 H01M 8/04664 B60L 3/00 H01M 8/04992	(51) H03B 11/02 F41H 13/00
(21) 22741761.5	(45) 2025-11-05	(11) 4 148 988 H03K 3/537
(32) 2021-09-03 (33) DE	(31) 102021209686	(45) 2025-10-01
(54) Förfarande för att förhindra skador på en bränslecellstapel	(54) Förfarande för att förhindra skador på en bränslecellstapel	(32) 2021-09-02 (33) DE
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(31) 102021004466
(51) G02B 7/04 G02B 13/00	(11) 4 435 487	(54) PULSGENERATOR FÖR EN HPEM-PULS
(21) 23163222.5	(45) 2025-10-22	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE
(54) AVBILDNINGSSYSTEM MED TVÅ ELLER FLER FOKUSPLAN	(54) AVBILDNINGSSYSTEM MED TVÅ ELLER FLER FOKUSPLAN	
(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 Linköping, SE		
(51) G05D 1/245 G05D 1/248 G01S 1/00 G01S 19/48 G05D 109/10 G05D 105/15	(11) 4 339 729 G01C 21/00 G01S 19/49 G05D 107/20 G05D 111/50	(51) H04J 14/02 H04J 14/02
(21) 23219414.2	(45) 2025-12-03	(11) 4 293 935 H04J 14/02
(32) 2016-04-12 (33) CN	(31) 201610224652	(45) 2025-09-24
(32) 2016-09-06 (33) CN	(31) 201610805198	(32) 2014-11-26 (33) GB
(54) SJÄLVRÖRLIG ANORDNING OCH STYRNINGSFÖRFARANDE FÖR DENNA	(54) SJÄLVRÖRLIG ANORDNING OCH STYRNINGSFÖRFARANDE FÖR DENNA	(31) 201421014
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		(54) PASSIVA OPTISKT BASERADE DATACENTERNÄTVERK
(51) G06T 5/00 G06T 5/00	(11) 4 134 906	(73) University of Leeds, Leeds LS2 9JT, GB
(21) 21191349.6	(45) 2025-10-01	
(54) SIMULTAN OCH KONSISTENT HANTERING AV BILDDATA OCH ASSOCIERAD BRUSMODELL I BILDBEARBETNING OCH BILDSYNTES	(54) SIMULTAN OCH KONSISTENT HANTERING AV BILDDATA OCH ASSOCIERAD BRUSMODELL I BILDBEARBETNING OCH BILDSYNTES	
(73) Dotphoton AG, Nordstrasse 3, 6300 Zug, CH		
(51) G06T 5/73 G06T 5/73	(11) 4 500 449	(51) H04W 72/04 H04W 72/12
(21) 23715115.4	(45) 2025-11-19	(11) 3 911 062 H04B 7/06
(32) 2022-03-29 (33) AT	(31) 502032022	
(54) Förfarande för bildkorrigering av bildoskärpa i en digital bildupptagning	(54) Förfarande för bildkorrigering av bildoskärpa i en digital bildupptagning	
(73) Vexcel Imaging GmbH, Anzengrubergasse 8, 8010 Graz, AT		

H04B 7/08

- (21) **19908682.8** (45) 2025-10-22
(54) Förfarande för mottagning av nedlänks data och anordning, förfarande för sändning av nedlänks data och anordning samt lagringsmedium
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN
-

- (51) **H04W 74/0833** (11) **4 329 354**
H04W 16/14 H04L 5/00
H04W 74/0808 H04W 72/1263
(21) **24151464.5** (45) 2025-11-05
(32) 2019-08-06 (33) KR (31) 20190095457
(54) KANALÅTKOMSTMETOD FÖR ATT UTFÖRA ÖVERFÖRING I OLICENSIERAT BAND OCH ENHET SOM ANVÄNDER DENSAMMA
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR
-

(51) **A23J 1/14** (11) **3 071 046**
A23J 3/14
(21) **14815249.9** (45) 2025-09-17
(32) 2014-03-13 (33) BE (31) 201400174
(32) 2013-11-18 (33) EP (31) 13193388.9
(32) 2013-11-18 (33) EP (31) 13193383.0
(54) FÖRFARANDE FÖR EXTRAHERING AV ÄRTPROTEINER
(73) Cosucra Groupe Warcoing S.A., Rue de la Sucrierie 1,
7740 Warcoing, BE

(51) **C12N 1/08** (11) **3 134 506**
C07H 21/00 C12N 15/10
(21) **15783316.1** (45) 2025-12-17
(32) 2014-04-25 (33) US (31) 201461984503 P
(54) FÖRFARANDEN FÖR RENING AV MESSENGER RNA
(73) Translate Bio, Inc., 200 West Street, Waltham, MA
02451, US

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.

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FlexLink AB	2515572-2	-	ANDERSSON Leif	2550511-6	A01B 73/02
-	2515573-0	-	ANTHOGYR	22186347.5	A61C 8/00
Grimaldi Development AB	2515571-4	-	-	-	A61C 5/30
Lignin Industries AB	2515569-8	-	ARNELL Robert	2250840-2	F24F 1/0083
-	2515570-6	-	-	-	F24F 1/0087
Norden Machinery AB	2515567-2	-	-	-	F24F 110/20
Mucocort AB	2515568-0	-	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2530884-2	-
Rowdy Dynamics AB	2515566-4	-	-	2530879-2	-
Volvo Truck Corporation	2515564-9	-	Athiyappan Sathish	2450642-0	B60L 3/00
Oriflame Cosmetics AG	2515565-6	-	-	-	B60L 1/00
Elfa International AB	2515561-5	-	-	2450641-2	H02J 1/08
Humphree AB	2515562-3	-	-	-	B60L 58/27
Stora Enso Oyj	2515560-7	-	-	-	B60L 58/20
Small Therapeutics AB	2515563-1	-	-	-	B60L 58/26
Instabee Group AB	2515555-7	-	Atlas Copco Industrial Technique AB	2430663-1	B23P 19/06
Stora Enso Oyj	2515554-0	-	-	-	B25B 21/00
-	2515559-9	-	-	-	B25B 23/08
-	2515558-1	-	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	21819607.9	G01M 3/28
A			-	-	F17D 5/02
Aatru Medical, LLC	20762777.9	A61M 1/00	-	-	F04C 28/02
-	-	A61F 13/00	-	-	F04C 28/24
-	-	A61F 13/02	AUGUSTINE Bobins	2450648-7	A61B 1/00
-	-	A61H 9/00	-	-	A61B 1/01
-	-	C25B 1/00	-	-	A61B 34/32
ABLOY OY	2350510-0	G07C 9/20	Augustsson Erik	2330217-7	A61G 7/05
-	-	G07C 9/00	-	-	A47C 27/14
-	-	G07C 9/21	-	-	A47C 27/15
-	-	G07C 9/22	Automotive Coalition for Traffic Safety, Inc.	2251481-4	G01N 33/00
-	-	G07C 9/23	-	-	G01N 21/05
-	-	H04L 9/08	-	-	G01N 21/3504
-	-	H04W 12/00	-	-	G01N 21/359
ADIENNE S.A.	18836908.6	G01N 33/50	Averheim Andreas	2330573-3	D21B 1/36
-	-	G01N 33/68	-	-	G01J 3/44
AGOSTINELLI Strider	2450846-7	G06F 40/10	-	-	G01N 1/22
-	-	G06F 40/20	-	-	G01N 21/00
-	-	G06F 40/284	-	-	G01N 21/65
-	-	G06N 3/02	-	-	G01N 21/84
-	-	G06F 40/30	-	-	G01N 33/00
-	-	G06N 3/045	B		
-	-	G06N 3/0464	BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.	21800277.2	C21B 3/06
-	-	G06N 3/0475	-	-	C21B 3/08
-	-	G06N 20/00	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	19908682.8	H04W 72/04
Airwatergreen Group AB	2450659-4	F24F 3/14	-	-	H04W 72/12
-	-	B01D 53/14	-	-	H04B 7/06
-	-	F24F 11/30	-	-	H04B 7/08
-	-	B01D 53/26	Bein Dennis	2330564-2	H01M 10/0587
-	2450658-6	F24F 3/14	-	-	B23K 26/00
-	-	B01D 53/14	-	-	H01M 10/04
-	-	B01D 53/26	-	-	H01M 50/107
-	-	F24F 13/30	BJERNULF Erik	2450659-4	F24F 3/14
Al-Khaliliy Fares	2330217-7	A61G 7/05	-	-	B01D 53/14
-	-	A47C 27/14	-	-	F24F 11/30
-	-	A47C 27/15	-	-	B01D 53/26
Alm Ivar	2450634-7	H02K 9/06	-	2450658-6	F24F 3/14
-	-	H02K 1/2706	-	-	B01D 53/14
-	-	H02K 9/02	-	-	B01D 53/26
ANDERSSON Jan	2450646-1	D21B 1/16	-	-	B01D 53/14
-	-	B32B 29/08	-	-	B01D 53/26
-	-	D21H 11/08	-	-	B01D 53/26
-	-	D21H 27/30	-	-	F24F 13/30

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Robert Bosch GmbH	22741761.5	G01R 29/26	Eriksson Fredrik	2450641-2	B60L 58/27
-	-	H01M 8/04537	-	-	B60L 58/20
-	-	H01M 8/04664	-	-	B60L 58/26
-	-	B60L 58/30	Eriksson Jonas	2351465-6	F24F 8/80
-	-	B60L 3/00	-	-	B01D 46/10
-	-	B60L 3/12	-	-	B01D 46/52
-	-	H01M 8/04992	Ewerlöf Göran	2450339-3	A61B 5/151
Bradbury Calum	2330604-6	H01M 50/342	F		
-	-	H01M 50/107	Folkesson Patrik	2450638-8	G03B 15/07
-	-	H01M 50/152	-	-	F21S 4/28
-	-	H01M 50/358	-	-	F21V 11/18
-	-	H01M 50/578	-	-	G03B 17/56
BRIDGESTONE CORPORATION	20879297.8	B60C 11/12	-	-	G06T 7/521
-	-	B60C 11/03	-	-	G06T 7/55
-	-	B60C 11/11	-	-	H04N 23/56
Bruin Biometrics, LLC	24158801.1	A61B 5/053	-	-	H04N 23/74
-	-	A61B 5/00	-	2450639-6	G03B 15/07
Bäckesjö Lars	2330217-7	A61G 7/05	-	-	F21S 4/28
-	-	A47C 27/14	-	-	F21V 11/18
-	-	A47C 27/15	-	-	G03B 17/56
C			-	-	G06T 7/521
Care of Sweden AB	2330217-7	A61G 7/05	-	-	G06T 7/55
-	-	A47C 27/14	-	-	H04N 23/56
-	-	A47C 27/15	-	-	H04N 23/74
Cedervall Per	2430322-4	G01M 7/02	-	2450640-4	G03B 15/07
-	-	G01M 5/00	-	-	F21S 4/28
-	-	G01M 13/028	-	-	F21V 11/18
-	-	H04W 56/00	-	-	G03B 17/56
-	-	G01H 1/12	-	-	G06T 7/521
-	-	G01M 99/00	-	-	G06T 7/55
-	-	H04B 5/48	-	-	H04N 23/56
Changchun Huachengweiye Auto Parts Manufacturing Co., Ltd.	2451066-1	B60R 3/02	FORSBERG Stefan	2550186-7	H04N 23/74
Wosucra Groupe Coscoing S.A.	14815249.9	A23J 1/14	-	-	A47G 29/22
-	-	A23J 3/14	-	-	B64D 1/02
coXa carry AB	2530881-8	-	-	-	A47G 29/124
Cytiva BioProcess R&D AB	18706693.1	B01J 20/286	Franke Technology and Trademark Ltd	23202293.9	G01G 13/28
-	-	B01D 15/38	-	-	A47F 1/035
-	-	B01J 20/32	-	-	B65B 37/02
-	-	B01J 20/28	-	-	B65B 37/08
-	-	B01D 15/18	-	-	B65B 37/18
-	-	C07K 1/22	-	-	B65G 65/48
D			-	-	G01G 13/18
Dai Nippon Printing Co., Ltd.	22881115.4	B67C 7/00	Fundación Centro de Investigación Cooperativa de Energías Alternativas, CIC Energigune Fundazioa	23708512.1	C01G 45/12
-	-	B65B 55/12	-	-	C01G 53/00
-	-	B65B 55/16	-	-	H01M 4/00
-	-	C02F 1/32	FURULIND Johan	2151475-7	A47F 1/03
-	-	C02F 1/44	-	-	A47F 1/10
-	-	B67C 3/22	-	-	A47G 19/34
-	-	A23B 70/50	-	-	G07F 11/48
Daza Ivan	2530876-8	-	-	-	G07F 11/52
Diehl Defence GmbH & Co. KG	22192001.0	H03B 11/02	-	-	G07F 13/02
-	-	F41H 13/00	G		
-	-	H03K 3/537	Galderma Holding SA	21211390.6	A61K 38/48
Dotphoton AG	21191349.6	G06T 5/00	-	-	A61K 8/19
E			-	-	A61K 8/20
Eklöws Byggteam AB	2530877-6	-	-	-	A61K 8/24
Emme Linus	2450657-8	A01D 34/00	-	-	A61K 8/39
-	-	A01D 34/82	-	-	A61K 8/44
			-	-	A61K 8/64

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/66	HOULIHAN Edward	2250608-3	B60N 2/24
-	-	A61K 9/00	-	-	B60N 2/68
-	-	A61K 47/02	Humabs Biomed SA	23190149.7	A61K 31/713
-	-	A61K 47/18	-	-	A61P 31/20
-	-	A61K 47/26	-	-	A61K 39/42
-	-	A61P 5/00	-	-	A61K 31/52
-	-	A61P 13/00	-	-	A61K 31/67
-	-	A61P 19/02	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 16/08
-	-	A61P 27/02	Husqvarna AB	2450657-8	A01D 34/00
-	-	A61P 29/00	-	-	A01D 34/82
-	-	A61Q 19/00	-	2351465-6	F24F 8/80
-	-	A61Q 19/08	-	-	B01D 46/10
GE Vernova Technology GmbH	20275136.8	H02H 7/26	-	-	B01D 46/52
-	-	H02J 3/36	Hyseni Kujtim	2350463-2	F02B 71/00
-	-	H02H 3/16	-	-	F02B 75/28
Gigascan Technologies AB	2450638-8	G03B 15/07	Hyvönen Jorma	2350939-1	B60K 17/08
-	-	F21S 4/28	-	-	B60K 17/354
-	-	F21V 11/18	-	-	B60W 30/19
-	-	G03B 17/56	-	-	B62D 53/02
-	-	G06T 7/521	-	-	A01G 23/00
-	-	G06T 7/55	-	-	F16H 61/04
-	-	H04N 23/56	HÖGSTRÖM Jonas	2450659-4	F24F 3/14
-	-	H04N 23/74	-	-	B01D 53/14
-	2450639-6	G03B 15/07	-	-	F24F 11/30
-	-	F21S 4/28	-	2450658-6	B01D 53/26
-	-	F21V 11/18	-	-	F24F 3/14
-	-	G03B 17/56	-	-	B01D 53/14
-	-	G06T 7/521	-	-	B01D 53/26
-	-	G06T 7/55	-	-	F24F 13/30
-	-	H04N 23/56	I		
-	-	H04N 23/74	Icomera AB	2550571-0	H02H 9/04
-	2450640-4	G03B 15/07	-	-	B61L 15/00
-	-	F21S 4/28	-	-	H01Q 1/32
-	-	F21V 11/18	-	-	H01Q 1/50
-	-	G03B 17/56	Ingo Carlsson	2530882-6	-
-	-	G06T 7/521	Buffeloria Sara	-	-
-	-	G06T 7/55	INTERNATIONAL TRUCK	2250608-3	B60N 2/24
-	-	H04N 23/56	INTELLECTUAL	-	-
-	-	H04N 23/74	PROPERTY COMPANY,	-	B60N 2/68
GILISTRAND Roger	2250840-2	F24F 1/0083	LLC	-	-
-	-	F24F 1/0087	IntraBio Ltd	18708286.2	A61K 31/13
-	-	F24F 11/00	-	-	A61P 25/00
-	-	F24F 110/20	-	-	A61K 31/495
Graham Jim	2430663-1	B23P 19/06	Ipsen Biopharm Limited	21211390.6	A61K 38/48
-	-	B25B 21/00	-	-	A61K 8/19
-	-	B25B 23/08	-	-	A61K 8/20
GREEN 14 AB	2430330-7	C01B 33/023	-	-	A61K 8/24
-	-	B01J 19/08	-	-	A61K 8/39
-	-	F27B 3/08	-	-	A61K 8/44
H			-	-	A61K 8/64
Hedlund Christer	2430008-9	D21D 1/30	-	-	A61K 8/66
-	-	B02C 7/12	-	-	A61K 9/00
-	-	D21B 1/14	-	-	A61K 47/02
Hernandez Morales Francisco Javier	2430663-1	B23P 19/06	-	-	A61K 47/18
-	-	B25B 21/00	-	-	A61K 47/26
-	-	B25B 23/08	-	-	A61P 5/00
Hjelmåker Olle	2450657-8	A01D 34/00	-	-	A61P 13/00
-	-	A01D 34/82	-	-	A61P 19/02
HOLMEN AB	2450646-1	D21B 1/16	-	-	A61P 25/00
-	-	B32B 29/08	-	-	A61P 27/02
-	-	D21H 11/08	-	-	A61P 29/00
-	-	D21H 27/30	-	-	A61Q 19/00
-	-		-	-	A61Q 19/08

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
J				-	-	B32B	5/02
Janssen Biotech, Inc.	22213072.6	C12N	5/071	-	-	B01D	39/16
-	-	A61K	35/39	-	-	A41D	13/11
JONSSON Jonas	2450646-1	D21B	1/16	-	-	A61K	8/02
-	-	B32B	29/08	Malburg Thomas	2430663-1	B23P	19/06
-	-	D21H	11/08	-	-	B25B	21/00
-	-	D21H	27/30	-	-	B25B	23/08
K				MARTIN Hans	2251481-4	G01N	33/00
Kanthal AB	2530880-0	-		-	-	G01N	21/05
KARLSSON Mats	2550571-0	H02H	9/04	-	-	G01N	21/3504
-	-	B61L	15/00	-	-	G01N	21/359
-	-	H01Q	1/32	Matthews International Corporation	14795127.1	B41J	2/175
-	-	H01Q	1/50	Medarca AB	2515556-5	-	
KIELY Hector R.	2250608-3	B60N	2/24	-	2515557-3	-	
-	-	B60N	2/68	MEIKO Green Waste Solutions AG	18166533.2	F04C	5/00
Kolavali Reddysuresh	2330287-0	B30B	9/12	-	-	F04C	15/06
-	-	B65G	33/14	Metso Finland Oy	22814131.3	B01F	27/1125
-	-	D21B	1/22	-	-	B01D	21/04
-	-	D21C	7/06	-	-	B01D	21/18
Kramer-Werke GmbH	22188901.7	E02F	9/22	-	-	B01F	27/80
-	-	B66F	9/22	-	-	B01D	21/24
-	-	F15B	11/00	Mihajlovic Alexander	2430322-4	G01M	7/02
-	-	F15B	11/024	-	-	G01M	5/00
-	-	F15B	13/02	-	-	G01M	13/028
-	-	B66F	9/16	-	-	H04W	56/00
Kricsfalussy-Hrabar, Isabell	22706852.5	A45D	20/14	-	-	G01H	1/12
-	-	A47K	10/48	-	-	G01M	99/00
-	-	A45D	20/12	-	-	H04B	5/48
KRISTOFERS Jakob	2251481-4	G01N	33/00	Moldin Karin	2330217-7	A61G	7/05
-	-	G01N	21/05	-	-	A47C	27/14
-	-	G01N	21/3504	-	-	A47C	27/15
-	-	G01N	21/359	Munters Europe Aktiebolag	2250840-2	F24F	1/0083
Kyocera Senco Industrial Tools, Inc.	21800402.6	B25C	1/00	-	-	F24F	1/0087
-	-	B25C	1/06	-	-	F24F	11/00
-	-			-	-	F24F	110/20
L				N			
LG Energy Solution, Ltd.	21880501.8	H01M	10/0569	NILSSON Anders	2450846-7	G06F	40/10
-	-	H01M	10/0567	-	-	G06F	40/20
-	-	H01M	10/0525	-	-	G06F	40/284
-	-	H01M	10/42	-	-	G06N	3/02
-	-	H01M	4/587	-	-	G06F	40/30
-	21854633.1	H01M	10/42	-	-	G06N	3/045
-	-	H01M	50/572	-	-	G06N	3/0464
-	-	H01M	50/531	-	-	G06N	3/0475
-	-	H01M	10/04	-	-	G06N	20/00
Liistamo Jouko	2500164-5	-		Nordic Air Defence AB	2430344-8	B64C	1/00
LiveArena Technologies, Inc.	2450846-7	G06F	40/10	-	-	B64U	10/00
-	-	G06F	40/20	-	-	F42B	10/00
-	-	G06F	40/284	-	-	F42B	15/00
-	-	G06N	3/02	-	-	F42B	17/00
-	-	G06F	40/30	-	-	G05D	1/00
-	-	G06N	3/045	NORTHVOLT AB	2330564-2	H01M	10/0587
-	-	G06N	3/0464	-	-	B23K	26/00
-	-	G06N	3/0475	-	-	H01M	10/04
-	-	G06N	20/00	-	-	H01M	50/107
Lundeberg Thomas	2530875-0	-		-	2330598-0	H01M	50/342
M				-	-	H01M	50/107
MAGNERA CORPORATION	22843516.0	D04H	1/56	-	-	H01M	50/152
-	-	D04H	1/4291	-	-	H01M	50/358
-	-	B32B	5/26	-	-	H01M	50/578
				-	2330604-6	H01M	50/342

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/107	-	-	G01M 13/028
-	-	H01M 50/152	-	-	H04W 56/00
-	-	H01M 50/358	-	-	G01H 1/12
-	-	H01M 50/578	-	-	G01M 99/00
O					
ORELUND Jonas	2251481-4	G01N 33/00	Roos Christer	2450642-0	B60L 3/00
-	-	G01N 21/05	-	-	B60L 1/00
-	-	G01N 21/3504	-	-	H02J 1/08
-	-	G01N 21/359	S		
OVASKA Marko	2350510-0	G07C 9/20	SAF-HOLLAND GmbH	21726605.5	B62D 53/10
-	-	G07C 9/00	Saint-Gobain	22198077.4	B24D 3/02
-	-	G07C 9/21	Abrasives, Inc.	-	B24D 3/06
-	-	G07C 9/22	-	-	B24D 3/20
-	-	G07C 9/23	SAINT-GOBAIN	22198077.4	B24D 3/02
-	-	H04L 9/08	SURFACE SOLUTIONS	-	B24D 3/06
-	-	H04W 12/00	FRANCE	-	B24D 3/20
P					
PACCAR INC	21186756.9	F01N 3/20	SANDBERG Jan	2450646-1	D21B 1/16
-	-	F01N 3/027	Christer	-	B32B 29/08
-	-	F01N 3/021	-	-	D21H 11/08
-	-	F01N 3/10	-	-	D21H 27/30
-	-	F01N 13/00	Sandvik Mining and	23158444.2	E02F 9/26
Paul Hettich GmbH & Co. KG	22839822.8	A47B 49/00	Construction Oy	-	G01S 7/497
PERSSON Patrik	2550571-0	H02H 9/04	-	-	E02F 9/26
-	-	B61L 15/00	-	23158445.9	G01S 7/497
-	-	H01Q 1/32	-	-	E02F 9/20
-	-	H01Q 1/50	Scania CV AB	2450642-0	B60L 3/00
PETTERSSON Jesper	2550511-6	A01B 73/02	-	-	B60L 1/00
Pettersson Patrik	2330287-0	B30B 9/12	-	-	H02J 1/08
-	-	B65G 33/14	-	2450641-2	B60L 58/27
-	-	D21B 1/22	-	-	B60L 58/20
-	-	D21C 7/06	-	-	B60L 58/26
Picadeli AB	2151475-7	A47F 1/03	SEIL Group OÜ	2530883-4	-
-	-	A47F 1/10	Seilitz Daniel	2530883-4	-
-	-	A47G 19/34	Sexton Brendan	2330564-2	H01M 10/0587
-	-	G07F 11/48	-	-	B23K 26/00
-	-	G07F 11/52	-	-	H01M 10/04
-	-	G07F 13/02	-	-	H01M 50/107
Podgorski Adam	2430330-7	C01B 33/023	Shaughnessy Michael	2330598-0	H01M 50/342
Marcus	-	B01J 19/08	-	-	H01M 50/107
-	-	F27B 3/08	-	-	H01M 50/152
Ponsse Oyj	2350939-1	B60K 17/08	-	-	H01M 50/358
-	-	B60K 17/354	-	-	H01M 50/578
-	-	B60W 30/19	Sick IVP AB	23163222.5	G02B 7/04
-	-	B62D 53/02	-	-	G02B 13/00
-	-	A01G 23/00	Signify Holding	23701503.7	F21K 9/00
-	-	F16H 61/04	B.V.	-	F21K 9/64
Positec Power Tools	23219414.2	G05D 1/245	-	-	F21V 9/38
(Suzhou) Co., Ltd.	-	G05D 1/248	-	-	F21Y 115/30
-	-	G01C 21/00	SIMONSSON Stefan	2550571-0	H02H 9/04
-	-	G01S 1/00	-	-	B61L 15/00
-	-	G01S 19/49	-	-	H01Q 1/32
-	-	G01S 19/48	-	-	H01Q 1/50
-	-	G05D 107/20	Sjödin Andreas	2450642-0	B60L 3/00
-	-	G05D 109/10	-	-	B60L 1/00
-	-	G05D 111/50	-	-	H02J 1/08
-	-	G05D 105/15	-	2450641-2	B60L 58/27
R					
Ravolution AB	2530876-8	-	-	-	B60L 58/20
recalm GmbH	23184981.1	G10K 11/178	-	-	B60L 58/26
ReVibe Energy AB	2430322-4	G01M 7/02	Skridskobolaget	2530885-9	-
-	-	G01M 5/00	Devex AB	-	-
-	-	-	SkyQuay AB	2550186-7	A47G 29/22

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B64D 1/02	-	-	A61K 31/53
-	-	A47G 29/12	-	-	A61K 31/404
-	-	A47G 29/124	-	-	A61K 31/437
Société des Produits Nestlé S.A.	18714287.2	A61K 31/202	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 31/14	-	-	A61K 38/00
-	-	A61K 31/4415	-	-	A61K 38/10
-	-	A61K 31/51	University of Leeds	23194962.9	H04J 14/02
-	-	A61K 31/592	Uusitalo Jari	2350939-1	B60K 17/08
-	-	A61K 31/593	-	-	B60K 17/354
STARK Crister	2550511-6	A01B 73/02	-	-	B60W 30/19
Staubli Faverges	24188426.1	F16L 37/23	-	-	B62D 53/02
-	-	F16L 37/34	-	-	A01G 23/00
Stoffers Marcus	2450657-8	A01D 34/00	-	-	F16H 61/04
-	-	A01D 34/82	V		
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	19867895.5	C04B 35/5831	Valmet AB	2330287-0	B30B 9/12
-	-	C04B 35/645	-	-	B65G 33/14
-	-	C01B 21/064	-	-	D21B 1/22
-	20839852.9	C04B 35/5831	-	2330573-3	D21C 7/06
-	-	C04B 35/626	-	-	D21B 1/36
-	20841546.3	C04B 35/5831	-	-	G01J 3/44
-	-	C22C 29/02	-	-	G01N 1/22
-	-	C04B 35/626	-	-	G01N 21/00
-	19770722.7	C23C 28/04	-	-	G01N 21/65
-	-	C23C 14/00	-	-	G01N 21/84
-	-	C23C 14/06	-	-	G01N 33/00
-	-	C23C 14/32	-	2430008-9	D21D 1/30
-	-	C23C 30/00	-	-	B02C 7/12
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	19867895.5	C04B 35/5831	-	-	D21B 1/14
-	-	C04B 35/645	Vexcel Imaging GmbH	23715115.4	G06T 5/73
-	-	C01B 21/064	VIR Biotechnology, Inc.	23190149.7	A61K 31/713
-	20839852.9	C04B 35/5831	-	-	A61P 31/20
-	-	C04B 35/626	-	-	A61K 39/42
-	20841546.3	C04B 35/5831	-	-	A61K 31/52
-	-	C22C 29/02	-	-	A61K 31/67
-	-	C04B 35/626	-	-	A61K 45/06
T			-	-	C07K 16/08
THALES	23170140.0	H01Q 1/42	Volvo Truck Corporation	2450634-7	H02K 9/06
-	-	H01Q 13/02	-	-	H02K 1/2706
-	-	H01Q 17/00	-	-	H02K 9/02
-	-	H01Q 19/02	Väderstad Holding AB	2550511-6	A01B 73/02
The Board of Trustees of the University of Illinois	18830033.9	C12N 5/16	W		
-	-	C12N 5/078	Wacker Neuson Linz GmbH	23173557.2	F16H 61/04
-	-	C12N 5/073	-	-	F16H 63/50
-	-	A61K 35/12	-	-	F16H 61/4008
The Chemours Company FC, LLC	24177026.2	C09K 5/04	WAGEWE Innovation AB	2450339-3	A61B 5/151
-	-	C07C 17/25	Weber Food Technology SE & Co. KG	21203967.1	B26D 5/00
-	-	C07C 21/18	-	-	B26D 7/34
Thermo King LLC	23168331.9	F25B 49/00	-	-	B26D 7/32
-	-	F25B 49/02	-	-	B26D 7/06
Topsoe A/S	23702136.5	C01C 1/04	Westinghouse Electric Company LLC	13871012.4	G21C 17/017
Translate Bio, Inc.	15783316.1	C12N 1/08	-	-	G01M 3/28
-	-	C07H 21/00	-	-	G01N 27/90
-	-	C12N 15/10	Wiberg Gustav	2430344-8	B64C 1/00
U			-	-	B64U 10/00
Universiteit van Amsterdam	19783154.8	A61K 31/00	-	-	F42B 10/00
-	-	A61K 45/06	-	-	F42B 15/00
-	-	A61K 31/52	-	-	F42B 17/00

Namnregister 03/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G05D	1/00
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	24151464.5	H04W	74/0833
-	-	H04W	16/14
-	-	H04L	5/00
-	-	H04W	74/0808
-	-	H04W	72/1263
WONG Peter	2250608-3	B60N	2/24
-	-	B60N	2/68

X

Xing Shiwen	2451066-1	B60R	3/02
XU Xianzhi	2451066-1	B60R	3/02

Z

Zamani Sebastian	2450642-0	B60L	3/00
-	-	B60L	1/00
-	-	H02J	1/08

Ö

ÖSTEBO Anton	2151475-7	A47F	1/03
-	-	A47F	1/10
-	-	A47G	19/34
-	-	G07F	11/48
-	-	G07F	11/52
-	-	G07F	13/02