



Svensk Patenttidning

Nr 02/2025

2025-01-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	10
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	43
Meddelanden	44
Namnregister	45

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	MS Montserrat	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MT Malta	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MU Mauritius	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MV Maldives	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MW Malawi	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MX Mexico	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MY Malaysia	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MZ Mozambique	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	NA Namibia	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NE Niger	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NG Nigeria	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NI Nicaragua	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NL Netherlands	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NO Norway	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NP Nepal	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NR Nauru	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NZ New Zealand	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	YE Yemen
CN China	JO Jordan	PA Panama	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	PE Peru	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PG Papua New Guinea	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PH Philippines	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PK Pakistan	
CY Cyprus	KI Kiribati	PL Poland	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PT Portugal	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PW Palau	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PY Paraguay	
DK Denmark		QA Qatar	
DM Dominica		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DO Dominican Republic		RO Romania	
DZ Algeria		RS Serbia	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RU Russian Federation	
EC Ecuador		RW Rwanda	
EE Estonia		SA Saudi Arabia	
EG Egypt		SB Solomon Islands	
EH Western Sahara			

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 02/2025

(21) 2430659-9	(22) 2024-12-16	(21) 2430673-0	(22) 2024-12-19
(71) Miroslav Drvenica, Grundsundsvägen 9, 42340 Torslanda, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2430660-7	(22) 2024-12-16	(21) 2430674-8	(22) 2024-12-19
(71) Markus Werjefelt, Västerlund, 544 93 Hjo, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2430661-5	(22) 2024-12-16	(21) 2430675-5	(22) 2024-12-20
(71) ATO Energy AB, Hantverkaragatan 54, 112 31 Stockholm, SE		(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	
(74) PATIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE			
(21) 2430662-3	(22) 2024-12-17	(21) 2430677-1	(22) 2024-12-20
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE	
(21) 2430663-1	(22) 2024-12-17	(21) 2430678-9	(22) 2024-12-20
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE			
(21) 2430664-9	(22) 2024-12-17	(21) 2430679-7	(22) 2024-12-20
(71) Vivesto AB, Box 3061, 169 03 Solna, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2430665-6	(22) 2024-12-17	(21) 2430680-5	(22) 2024-12-20
(32) 2024-07-09 (33) CN (31) CN 2024216098545		(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Shenzhen Ruizi Light Electricity Technology Co., Ltd., 601, Office Building, New Sunshine Industrial Zone, No.5 Jinlong 2nd R, 518116 Guangdong Province, CN		(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(74) Rolf Klemm, Franz-Reber-Weg, 81479 München, DE			
		(21) 2430681-3	(22) 2024-12-20
(21) 2430666-4	(22) 2024-12-18	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(21) 2430667-2	(22) 2024-12-18	(21) 2430682-1	(22) 2024-12-20
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Fiberloop Glasfiberåtervinning AB, Industrivägen 55, 433 61 Sävedalen, SE	
		(74) Hallesius Consulting AB, Tjädervägen 17, 167 66 Bromma, SE	
(21) 2430668-0	(22) 2024-12-19	(21) 2430683-9	(22) 2024-12-20
(71) C2Amps AB, Scheelevägen 15, Ideon Alfa 4, 22363 Lund, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 11247 Stockholm, SE	
(74) Ijon AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE			
		(21) 2430684-7	(22) 2024-12-20
(21) 2430669-8	(22) 2024-12-19	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Reverant Crispin, Traktorvägen 2, 61771 Kimstad, SE			
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(21) 2430685-4	(22) 2024-12-20
		(71) Alleima StripTech AB, -, 81181 Sandviken, SE	
		(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Stockholm, SE	
(21) 2430670-6	(22) 2024-12-19		
(71) NFA Forestry Automation AB, Scheelevägen 15, 22370 Lund, SE		(21) 2451286-5	(22) 2024-12-16
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2430671-4	(22) 2024-12-19	(21) 2451287-3	(22) 2024-12-16
(71) Stora Enso Oyj, P.O.Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE	
(21) 2430672-2	(22) 2024-12-19	(21) 2451288-1	(22) 2024-12-16
(71) Reverant Crispin, Traktorvägen 2, 61771 Kimstad, SE			
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE			

Inkomna patentansökningar 02/2025

(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2451289-9 (22) 2024-12-16	(21) 2451302-0 (22) 2024-12-18
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 2451290-7 (22) 2024-12-16	(21) 2451303-8 (22) 2024-12-18
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2451291-5 (22) 2024-12-16	(21) 2451304-6 (22) 2024-12-19
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE
(21) 2451292-3 (22) 2024-12-16	(21) 2451305-3 (22) 2024-12-19
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2451293-1 (22) 2024-12-16	(21) 2451306-1 (22) 2024-12-19
(71) Axolot Solutions Holding AB, Florettgatan 29C, 254 67 Helsingborg, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2451294-9 (22) 2024-12-16	(21) 2451307-9 (22) 2024-12-19
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(21) 2451295-6 (22) 2024-12-16	(21) 2451308-7 (22) 2024-12-19
(71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2451296-4 (22) 2024-12-17	(21) 2451309-5 (22) 2024-12-19
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(71) Magna Electronics Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(21) 2451297-2 (22) 2024-12-17	(21) 2451310-3 (22) 2024-12-19
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2451298-0 (22) 2024-12-17	(21) 2451311-1 (22) 2024-12-19
(32) 2024-09-23 (33) US (31) 18/892679	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE	(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 2451299-8 (22) 2024-12-17	(21) 2451312-9 (22) 2024-12-19
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(21) 2451300-4 (22) 2024-12-17	(21) 2451313-7 (22) 2024-12-19
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2451301-2 (22) 2024-12-18	(21) 2451314-5 (22) 2023-06-28
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	(32) 2022-06-30 (33) JP (31) 2022-106300
	(71) MAEDA CORPORATION, 10-2, Fujimi 2-chome, Chiyoda-ku, 1028151 Tokyo, JP
	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
	(86) 2023-06-28 PCT/JP2023/023998
	(21) 2451315-2 (22) 2024-12-19
	(71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE

Inkomna patentansökningar 02/2025

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) 2451316-0 (22) 2024-12-19	(21) 2451330-1 (22) 2024-12-20
(71) Rivus AB, Sörgårdsgatan 4C, 431 67 MÖLNDAL, SE	(71) Sony Network Communications Europe B.V., Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, NL
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2451317-8 (22) 2024-12-19	(21) 2451331-9 (22) 2024-12-20
(71) Rivus AB, Sörgårdsgatan 4C, 431 67 MÖLNDAL, SE	(71) Nitrocapt AB, Almas Allé 3B, 756 51 UPPSALA, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2451318-6 (22) 2024-12-19	(21) 2451332-7 (22) 2024-12-20
(71) AUQVIAN AB, Gumshornsgatan 5, 111 60 Stockholm, SE	(62) 2251239-6
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE
(21) 2451319-4 (22) 2024-12-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) CYTIVA Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(21) 2451333-5 (22) 2024-12-20
(74) Ping WU, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE
(21) 2451320-2 (22) 2024-12-19	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungssportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE
(71) CYTIVA Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(21) 2451334-3 (22) 2024-12-20
(74) Ping WU, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE
(21) 2451321-0 (22) 2024-12-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Stark Innovation Väderstad AB, Lejonbacken 1, 596 95 Väderstad, SE	(21) 2451335-0 (22) 2024-12-20
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE
(21) 2451322-8 (22) 2024-12-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) CYTIVA Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(21) 2451336-8 (22) 2024-12-20
(74) Ping WU, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(21) 2451323-6 (22) 2024-12-19	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	(21) 2451337-6 (22) 2024-12-20
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE
(21) 2451324-4 (22) 2024-12-20	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	(21) 2451338-4 (22) 2024-12-20
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	(71) KMS Handel AB, Strandvägen 3, 457 40 Fjällbacka, SE
(21) 2451325-1 (22) 2021-11-02	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Lönjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(62) 2100160-7	(21) 2451339-2 (22) 2024-12-20
(71) Salahaddin Ibrahim, Augustenborgsgatan 22C, 214 47 Malmö, SE	(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2451326-9 (22) 2024-12-20	(21) 2451340-0 (22) 2024-12-20
(71) Light absorber AB, Norrholmsvägen 72, 132 31 Saltsjö-Boo, SE	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2451327-7 (22) 2024-12-20	(21) 2451341-8 (22) 2024-12-20
(71) SwedSafe AB, Nordanväg 7, 282 35 Tyringe, SE	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(74) Hansson Thyresson AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2451328-5 (22) 2024-12-20	(21) 2451342-6 (22) 2024-12-20
(71) FlexLink AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE	(71) Corticalis AS, Oslo Science Park, Gaustadaléen 21, 0349 Oslo, NO
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2451329-3 (22) 2024-12-20	
(71) Vepred AB, Sven Hultins Gata 9 C 3TR, 412 58 Göteborg, SE	

Inkomna patentansökningar 02/2025

(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2451343-4** (22) 2024-12-20
(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 KALMAR, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2451344-2** (22) 2024-12-20
(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 KALMAR, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2451345-9** (22) 2024-12-20
(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 KALMAR, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2451346-7** (22) 2024-12-20
(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 KALMAR, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 02/2025

(51) A47B 88/40	(11) 546 634	(72) Ralf DEDEKEN, Wiehl, DE
(21) 2350649-6	(22) 2023-05-26	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2024-11-27	(45) 2025-01-07	
(54) A TWO-PART FRAME FOR HOLDING CONTAINERS AND A STORAGE SYSTEM COMPRISING THE FRAME	(51) B25B 21/02	(11) 546 639
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE	B25B 23/14	F16D 43/206
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE	(21) 2330588-1	(22) 2023-12-21
Lars Rydén, Västervik, SE	(41) 2025-01-07	(45) 2025-01-07
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	(54) Pulse tool	
	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
	(72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE	
(51) A47F 5/00	(11) 546 632	Mitsuhiro Nakamura, Tullinge, SE
A47B 47/04	A47B 96/06	GUILLERMO Emiliano BOSSI Silva, Järfälla, SE
A47B 96/20	A47F 5/08	(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(21) 2350645-4	(22) 2023-05-26	
(41) 2024-11-27	(45) 2025-01-07	
(54) PLASTIC SHELF TRIM COMPRISING A FILLER AND STORAGE SYSTEM COMPRISING THE TRIM	(51) B29C 43/04	(11) 546 658
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE	B27N 5/00	B29C 51/20
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE	B31B 50/59	D04H 1/26
Fikret Arnautovic, Västervik, SE	(21) 2050980-8	(22) 2020-08-26
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	(41) 2022-02-27	(45) 2025-01-07
	(54) A multi-cavity forming mould system and a method for forming cellulose products in a multi-cavity forming mould system	
	(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(51) A61K 9/00	(11) 546 656	(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE
A24B 15/42	A61K 6/00	Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE
(21) 2250045-8	(22) 2022-01-19	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2023-07-20	(45) 2025-01-07	
(54) Oral pouched composition for oral care	(51) B60K 17/04	(11) 546 647
(73) Inside innovation Scandinavia AB, Mitisgatan 3, 112 37 Stockholm, SE	F16H 3/44	B60K 7/00
(72) Björn W Ericsson, Stockholm, SE	F16H 3/54	
Håkan Engqvist, Uppsala, SE	(21) 2250602-6	(22) 2019-11-19
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	(41) 2022-05-19	(45) 2025-01-07
	(54) GEAR REDUCTION ASSEMBLY, A METHOD OF OPERATING A GEAR REDUCTION ASSEMBLY AND AN AXLE SYSTEM FOR A VEHICLE	
	(73) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH	
(51) B01J 7/00	(11) 546 638	(72) Sindre ABRAHAMSEN, Oslo, NO
C10J 3/02	C10J 3/20	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
C10J 3/26		(86) 2019-11-19 PCT/IB2019/059938
(21) 2251168-7	(22) 2022-10-07	
(41) 2024-04-08	(45) 2025-01-07	
(54) A METHOD AND GASIFIER FOR GENERATING SYNTHESIS GAS	(51) B60L 58/27	(11) 546 637
(73) Teknikcentrum i Gnosjö AB, Gunnarsvägen 1, 335 31 Gnosjö, SE	(21) 2350576-1	(22) 2023-05-11
(72) Bengt Johansson, Gnosjö, SE	(41) 2024-11-12	(45) 2025-01-07
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(54) METHOD, CONTROLLER AND ELECTRIC VEHICLE FOR UNEVEN BATTERY HEATING OF THE TRACTION BATTERIES	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Abhiram RAHATGAONKAR, Huddinge, SE	
(51) B02C 2/00	(11) 546 635	Linus SJÖVALL, Täby, SE
B02C 2/04		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2350621-5	(22) 2023-05-23	
(41) 2024-11-24	(45) 2025-01-07	
(54) A WEAR LINER, METHODS OF PRODUCING THE SAME AND A CONE CRUSHER COMPRISING SUCH LINER	(51) B60W 30/14	(11) 546 636
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	B60W 30/18	B60W 30/188
(72) Juuso TERVA, Lempäälä, FI	B60W 40/072	B60W 40/076
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	B60W 50/00	
	(21) 2350618-1	(22) 2023-05-23
	(41) 2024-11-24	(45) 2025-01-07
(51) B21B 37/46	(11) 546 655	(54) CONTROL ARRANGEMENT AND METHOD FOR CONTROLLING VEHICLE SPEED
B21B 1/18	B21B 37/58	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B21B 38/08		(72) Marcus Engman, Tullinge, SE
(21) 1751033-0	(22) 2017-08-29	Susanna Jacobsson, Huddinge, SE
(41) 2018-03-10	(45) 2025-01-07	Jonas Udd, Stockholm, SE
(32) 2016-09-09 (33) DE	(31) 102016217202.6	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Reglering av driften av ett valsverk		
(73) KOCKS Technik GmbH & Co KG, Neustrasse 69, 40721 Hilden, DE		
	(51) B61H 13/20	(11) 546 657

Meddelade patent II 02/2025

F16C 33/74	F16D 65/16		
(21) 2250545-7	(22) 2022-05-04	(51) C12Q 1/6844	(11) 546 631
(41) 2022-11-06	(45) 2025-01-07	C12Q 1/6816	C12Q 1/6841
(32) 2021-05-05 (33) DE	(31) 102021111613.9	(21) 2350529-0	(22) 2023-05-03
(54) Pressure-medium-actuated brake cylinder of a rail vehicle		(41) 2024-11-04	(45) 2025-01-07
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		(54) METHOD FOR DETECTING TARGET NUCLEIC ACID MOLECULES	
(72) Dr. Marc-Gregory ELSTORPFF, München, DE		(73) READILY AB, P.O. Box 2087, 750 02 Uppsala, SE	
Balazs VARGA, Budaörs, HU		(72) Liza LÖF, Uppsala, SE	
Zoltan KOOS, Budapest, HU		Magnus MOLIN, Uppsala, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(51) B63H 3/04	(11) 546 653	(51) C21B 13/14	(11) 546 651
B63H 3/02		C21B 13/02	C01B 3/02
(21) 2251146-3	(22) 2022-10-03	C25B 1/04	
(41) 2024-03-31	(45) 2025-01-07	(21) 2050508-7	(22) 2020-05-04
(32) 2022-09-30 (33) EP	(31) PCT/EP2022/077396	(41) 2021-11-05	(45) 2025-01-07
(54) MARINE CONTROLLABLE-PITCH PROPELLER		(54) Process for the production of carburized sponge iron	
(73) VOLVO PENTA CORPORATION, 405 08 GÖTEBORG, 405 08 GÖTEBORG, SE		(73) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
(72) Johan TELL, GÖTEBORG, SE		(72) Jenny Anna Gunilla Hyllander, Södra Sunderbyn, SE	
Lars JOHANSSON, SÄVEDALEN, SE		Magnus Tottie, Gällivare, SE	
Peter CARLSSON, SPEKERÖD, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		(51) D21F 5/00	(11) 546 644
(51) B63H 20/08	(11) 546 652	D21F 1/32	D21F 1/48
(21) 2350442-6	(22) 2023-04-14	D21F 1/76	D21F 7/10
(41) 2024-10-15	(45) 2025-01-07	D21F 7/12	
(54) PROPULSION SYSTEM FOR A MARINE VESSEL		(21) 2230161-8	(22) 2022-05-25
(73) Volvo Penta Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(41) 2023-11-26	(45) 2025-01-07
(72) Dennis KÖHLBERG, Göteborg, SE		(54) DEVICE FOR DEWATERING OR CLEANING A FABRIC IN A PAPER MACHINE, AND PAPER MACHINE COMPRISING SUCH A DEVICE	
Lars LARSSON, Alingsås, SE		(73) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		(72) Viktor BERGSTRÖM, Karlstad, SE	
(51) B65D 5/20	(11) 546 642	Christian BOTHÉN, Karlstad, SE	
B65D 5/32	B65D 5/44	Anders OTTOSSON, Karlstad, SE	
B65D 5/56		Bartłomiej MADURA, Karlstad, SE	
(21) 2350223-0	(22) 2023-02-28	Karl-Johan TOLFSSON, Forshaga, SE	
(41) 2024-08-29	(45) 2025-01-07	(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE	
(54) Kit of blanks, tray, and a method of making a tray		(51) D21F 7/00	(11) 546 654
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		B65H 26/02	G01B 21/02
(72) Anna Kjellberg, Karlstad, SE		G01N 19/08	G05B 23/00
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2251024-2	(22) 2022-09-05
(51) C12Q 1/6827	(11) 546 650	(41) 2023-03-11	(45) 2025-01-07
C12Q 1/6883	G01N 33/68	(32) 2021-09-10 (33) FI	(31) 20215957
(21) 2330442-1	(22) 2022-03-09	(54) Apparatus, arrangement, and method of measuring rolls of fibrous web material	
(41) 2023-10-09	(45) 2025-01-07	(73) Raumaster Paper Oy, Isometsäntie 4, 26100 Rauma, FI	
(32) 2021-03-12 (33) SE	(31) 2150287-7	(72) Jari Nikula, Rauma, FI	
(54) BIOMARKERS FOR PREDICTING PYOMETRA PREDISPOSTION IN DOGS		Joni Lahtonen, Rauma, FI	
(73) Ragnvi Hagman, Norra Rudbecksgatan 4, 752 36 Uppsala, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
Maja Arendt, Hjortgatan 20, 216 16 Limhamn, SE		(51) E02F 3/96	(11) 546 641
(72) Kerstin Lindblad-Toh, Uppsala, SE		E02F 3/36	E02F 9/22
Tove Fall, Uppsala, SE		E02F 9/26	
Göran Andersson, Uppsala, SE		(21) 2251239-6	(22) 2022-10-25
Ragnvi Hagman, Uppsala, SE		(41) 2024-04-26	(45) 2025-01-07
Maja Arendt, Limhamn, SE		(54) Verktygsbärande demoleringsrobot med intelligent styrsystem och ett sätt för styrning av ett maskinsubsystem som ingår i en demoleringsrobot	
(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE		(73) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE	
(86) 2022-03-09 PCT/SE2022/050229		(72) Johan GRAHN, Skelleftehamn, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	

Meddelade patent II 02/2025

<p>(51) E05F 1/00 E05F 1/06 E05F 3/16</p> <p>(21) 2150875-9 (41) 2023-01-06</p> <p>(54) AN ARRANGEMENT FOR CLOSING AN ACCESS MEMBER, AND AN ACCESS MEMBER SYSTEM</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE Jonas MERKLAND, Järfälla, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 648 E05F 1/12</p> <p>(22) 2021-07-05 (45) 2025-01-07</p> <p>(73) Grimaldi Development AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE</p> <p>(72) Francesco ZITAROSA, Illertissen, DE Christoph ERDMANN, Ulm, DE Claes INGE, Nacka, SE Peter FRANZÉN, Bandhagen, SE Carl Petrus HÄGGMARK, Täby, SE Dan Öivind KARLSSON, Grödinge, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(21) 2250235-5 (41) 2023-08-23</p> <p>(22) 2022-02-22 (45) 2025-01-07</p> <p>(54) A FUEL CELL STACK ARRANGEMENT COMPRISING A SEPARATING UNIT, AND A METHOD FOR TREATMENT OF CATHODE INTAKE AIR USING A SEPARATING UNIT</p> <p>(73) Grimaldi Development AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE</p> <p>(72) Francesco ZITAROSA, Illertissen, DE Christoph ERDMANN, Ulm, DE Claes INGE, Nacka, SE Peter FRANZÉN, Bandhagen, SE Carl Petrus HÄGGMARK, Täby, SE Dan Öivind KARLSSON, Grödinge, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F02N 5/04 B60K 6/38 B60W 10/06 B60W 20/40</p> <p>(21) 2350600-9 (41) 2024-11-18</p> <p>(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR STARTING AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel Ståhl, Enköping, SE Martin Berglund, Vagnhärad, SE Erik Kilsand, Saltsjö-Boo, SE Oscar Flårdh, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 546 630 B60W 10/02 B60W 10/08</p> <p>(22) 2023-05-17 (45) 2025-01-07</p> <p>(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE</p> <p>(72) Stefan Munthe, Västra Frolunda, SE Johan Flink, Göteborg, SE Robin Velén, Hovas, SE</p> <p>(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwalts-gesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE</p>	<p>(51) H01M 8/2465 H01M 8/2483</p> <p>(21) 2250133-2 (41) 2023-08-11</p> <p>(22) 2022-02-10 (45) 2025-01-07</p> <p>(54) Alignment device for an electric cell stack, particularly a fuel cell stack</p> <p>(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE</p> <p>(72) Stefan Munthe, Västra Frolunda, SE Johan Flink, Göteborg, SE Robin Velén, Hovas, SE</p> <p>(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwalts-gesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE</p>
<p>(51) F03D 80/50 F03D 13/10</p> <p>(21) 2250798-2 (41) 2023-12-29</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD FOR REFURBISHING A WIND TURBINE</p> <p>(73) VINDMARK TECHNOLOGIES AB, Värtavägen 55, 115 38 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Lars MATTILA, STOCKHOLM, SE Tomas LYRNER, VISBY, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 546 649 G05B 23/02</p> <p>(22) 2022-06-28 (45) 2025-01-07</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anneke Swierstra, Hägersten, SE Tomas Willem Verhallen, Stockholm, SE Agustin Almada, Stockholm, SE Anne-Sophie Debruyne, Solna, SE Kilian Menzl, Bromma, SE</p> <p>(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01M 50/342 H01M 10/613</p> <p>(21) 2250902-0 (41) 2024-01-14</p> <p>(22) 2022-07-13 (45) 2025-01-07</p> <p>(54) TOP LID VENTING BATTERY MODULE</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anneke Swierstra, Hägersten, SE Tomas Willem Verhallen, Stockholm, SE Agustin Almada, Stockholm, SE Anne-Sophie Debruyne, Solna, SE Kilian Menzl, Bromma, SE</p> <p>(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F42B 1/028 F42B 1/032</p> <p>(21) 2200072-3 (41) 2023-12-22</p> <p>(54) Shaped charge assembly</p> <p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Viktor Björkgren, Karlskoga, SE Johan Östlund, Örebro, SE Patrik Lindgren, Norsjö, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 646 F42B 1/02</p> <p>(22) 2022-06-21 (45) 2025-01-07</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christian Ness, Nykvarn, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) H02K 1/20 H02K 9/10</p> <p>(21) 2350658-7 (41) 2024-12-01</p> <p>(22) 2023-05-30 (45) 2025-01-07</p> <p>(54) Stator for Electric Propulsion Machine, Electric Propulsion Machine, and Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christian Ness, Nykvarn, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) G01B 11/16 G01M 5/00</p> <p>(21) 2251275-0 (41) 2024-05-02</p> <p>(54) A DISPLACEMENT MEASURING METHOD FOR MEASURING A DISPLACEMENT OF AN OBJECT TO BE MEASURED</p> <p>(73) Optiload Technology AB, c/o Karbin, Timotejvägen 25, 931 45 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Daniel Granlund, Ersmark, SE John Karbin, Skellefteå, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Bo 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 546 659</p> <p>(22) 2022-11-01 (45) 2025-01-07</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christian Ness, Nykvarn, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) H01M 8/0662 H01M 8/04029</p> <p>(11) 546 643</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.

Ansökan om tilläggsskydd 02/2025

- (51) **A61K 31/519** (21) **2490315-5 L**
A61K 9/06 A61P 17/00
A61P 17/04 A61P 43/00
- (68) **17701828.0** (68) **3 405 197**
- (92) 2024-09-23 EG EU/1/24/1851
(93) 2024-09-23 EG EU/1/24/1851
- (95) delgocitinib
- (54) Användande av delgocitinib för behandling av kroniskt
handeksem
- (71) LEO Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 02/2025

(51) A01B 21/04	(11) 3 965 544	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
A01B 21/08	A01B 49/02	
A01B 63/22	A01B 63/32	
A01B 63/111	A01B 69/00	(51) A23B 4/28
A01B 73/04	A01B 79/00	(11) 3 996 513
A01C 5/06	A01C 7/10	(21) 20734556.2
A01C 7/20		(45) 2024-10-02
(21) 20805223.3	(45) 2024-11-27	(32) 2019-07-12 (33) EP (31) 19185950
(32) 2019-05-10 (33) US (31) 201962846165 P		(54) Saltlösningssystem med förbättrat filtreringssystem
(32) 2020-03-06 (33) US (31) 202062985989 P		(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR JORDBRUKSREDSKAP OCH JORDBRUKSMETODER		
(73) Great Plains Manufacturing, Inc., 1525 E. North Street, Salina, KS 67401, US		
(51) A01B 23/02	(11) 4 124 217	(51) A41D 13/018
A01B 63/00	A01B 63/24	(11) 3 911 193
(21) 22186167.7	(45) 2024-10-02	A42B 3/04
(32) 2021-07-28 (33) DE (31) 102021119609		G01B 7/14
(54) Markbearbetningsmaskin för jordbruk och metod för att parkera den i en parkeringsposition		A44B 17/00
(73) Pöttinger Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		(21) 20741569.6
		(45) 2024-10-02
		(32) 2019-01-17 (33) SE (31) 1950058-6
		(54) AKTIVERINGSSYSTEM FÖR BÄRBAR AIRBAG
		(73) iSi Automotive Holding GmbH, Scheydgasse 30-32, 1210 Wien, AT
(51) A01B 63/22	(11) 4 140 271	(51) A47B 49/00
A01B 63/04	B62D 21/11	(11) 4 280 911
A01B 51/04	B62D 21/15	A47B 81/00
(21) 22192075.4	(45) 2024-10-02	(21) 22700984.2
(32) 2021-08-26 (33) DE (31) 102021122172		(45) 2024-10-30
(54) Jordbruksmaskin för jordbearbetning med transportutrustning		(32) 2021-01-25 (33) DE (31) 102021101536
(73) Pöttinger Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		(32) 2021-04-22 (33) DE (31) 102021110323
		(54) MÖBELEMENT OCH MÖBEL
		(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Anton-Hettich-Strae 12-16, 32278 Kirchlengern, DE
(51) A01C 7/12	(11) 4 042 853	(51) A47B 67/02
(21) 22401001.7	(45) 2024-11-13	(11) 3 687 340
(32) 2021-02-15 (33) DE (31) 102021103452		G06Q 10/08
(54) DOSERINGSANORDNING FÖR EN FÖRDELARMASKIN FÖR JORDBRUKET		G07F 17/00
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		A47F 1/08
		(21) 18863387.9
		(45) 2024-09-18
		(32) 2017-09-29 (33) NZ (31) 17735981
		(32) 2018-06-12 (33) NZ (31) 18743404
		(54) Medicinskt förrådsskåp
		(73) Xoria Limited, 36 Birmingham Drive Unit 3, Middleton, Christchurch 8024, NZ
(51) A01D 34/00	(11) 3 794 922	(51) A47C 27/10
(21) 20197608.1	(45) 2024-10-30	(11) 3 768 122
(32) 2019-09-23 (33) IT (31) 201900016934		A61G 7/057
(54) Robotgräsklippare		(21) 19770798.7
(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT		(45) 2024-10-30
		(32) 2018-03-23 (33) US (31) 201862647551 P
		(32) 2018-06-26 (33) US (31) 201862690206 P
		(32) 2018-09-26 (33) US (31) 201862736758 P
		(54) UPPBLÅSBARA PERFUSIONSFÖRBÄTTRINGSAPPARATER OCH TILLHÖRANDE ENHETER, SYSTEM OCH FÖRFARANDE
		(73) Turncare, Inc., 2100 Geng Road Suite 119, Palo Alto, California 94303, US
(51) A01D 34/535	(11) 4 098 099	(51) A47L 15/50
(21) 22174162.2	(45) 2024-10-09	(11) 3 927 225
(32) 2021-06-03 (33) FR (31) 2105869		A47L 15/16
(54) Anordning för mejande eller malande		(21) 20705951.0
(73) Actibac, Parc Du Rouau RD 331 Echangeur de Maizières, 54550 Maizières, FR		(45) 2024-09-18
		(32) 2019-02-18 (33) DE (31) 102019202153
		(54) Diskningskorg-system för rengöring av rengöringsgods med minst ett hålrum
		(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE
(51) A01K 67/027	(11) 4 023 059	(51) A61B 3/00
C12N 15/85	C12N 5/10	(11) 3 566 637
C12N 5/12	C07K 14/705	A61B 3/10
(21) 21213824.2	(45) 2024-11-06	(21) 18171806.5
(32) 2018-06-14 (33) US (31) 201862685203 P		(45) 2024-11-06
(32) 2018-07-23 (33) US (31) 201862702206 P		(54) OCT-BILDBEHANDLING
(32) 2019-03-01 (33) US (31) 201962812580 P		(73) Optos plc, Queensferry House Carnegie Campus Enterprise Way Dunfermline, Scotland KY11 8GR, GB
(54) ICKE MÄNSKLIGA DJUR MED FÖRMÅGA TILL DH-DH-OMORDNANDE I DE KODANDE SEKVENSERNA FÖR DEN TUNGA KEDJAN AV IMMUNOGLOBULIN		

Meddelade europeiska patent 02/2025

(51) A61B 5/00 A61B 5/145 G16H 40/67 G16H 10/60	(11) 4 049 581 G16H 40/63 H04L 67/12 G16H 15/00	(54) Lätta estetiska solskyddsmedelssammansättningar (73) Kenvue Brands LLC, 1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901, US
(21) 22154000.8	(45) 2024-09-04	(51) A61K 9/00 A61K 31/19 A61K 45/06 A61P 31/04
(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261747717 P	(11) 4 247 334 A61K 31/715 A61P 15/02 A61P 31/10
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313842679	(21) 21815631.3
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313843382	(45) 2024-10-09
(54) FJÄRRÖVERVAKNING AV ANALYTMÄTNINGAR (73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		(32) 2020-11-17 (33) GB (31) 202018068 (54) Farmaceutisk sammansättning för användning i förebyggande eller behandling av ett sjukdomstillstånd förknippat med en reduktion i antalet lactobacillus i vaginan (73) UCL Business Ltd, University College London Gower Street, London WC1E 6BT, GB
(51) A61B 5/145 A61B 5/1486	(11) 4 241 683	
(21) 23169481.1	(45) 2024-10-02	
(54) Medicinsk anordning för att detektera minst en analyt i en kroppsvätska (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(51) A61K 9/00 A61K 9/20 A61P 25/28
		(11) 3 897 578 A61K 31/472
(51) A61B 5/1455 A61B 5/00	(11) 4 205 637 A61B 5/1495	(21) 19836884.7
(21) 21881391.3	(45) 2024-12-04	(45) 2024-11-06
(32) 2020-10-23 (33) BR	(31) 102020021765	(32) 2018-12-18 (33) US (31) 201862781251 P
(32) 2019-09-23 (33) US		(31) 201962904048 P
(54) HANDPLATSANORDNING FÖR ICKE-INVASIV INSAMLING AV BIOMARKÖRER I LEVANDE VARELSER (73) Martins, José Antonio, Rua Lions Club, 363 Santa Marta, 13976-430 Itapira - SP, BR		(54) DOSERINGSREGIMER FÖR ANVÄNDNING AV LY3154207 VID BEHANDLING AV DOPAMINERGA CNS-STÖRNINGAR (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(51) A61B 18/14	(11) 3 917 423	(51) A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 31/351 A61P 1/18 A61P 3/04 A61P 5/48 A61P 9/12 A61P 19/00 A61P 29/00
(21) 20710293.0	(45) 2024-11-13	(11) 3 341 024 A61K 47/10 A61P 1/16 A61P 3/00 A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 13/12 A61P 21/00
(32) 2019-02-27 (33) US	(31) 201962811311 P	
(54) Avgivning av tumörbehandlingsfält (Tfält) med användning av implanterbara mätvärdesomvandlare (73) Novocure GmbH, 6 Park D4, 6039 Root, CH		(21) 16756699.1
		(45) 2024-10-09
(51) A61B 34/30 A61B 34/20	(11) 4 125 682 A61C 1/08	(32) 2015-08-27 (33) EP (31) 15182715
(21) 21719969.4	(45) 2024-11-27	(54) FLYTANDE FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR HÄMMARE AV SGLT-2 (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(32) 2020-03-30 (33) US	(31) 202063002074 P	
(54) SKENANORDNING FÖR STYRD KIRURGISK ROBOT (73) Neocis Inc., 2800 Biscayne Blvd. Suite 600, Miami, FL 33137, US		(51) A61K 9/14 A61K 9/16 A61K 47/38 A61K 31/4375
		(11) 4 084 779 A61K 9/20 A61P 35/00 C07D 471/04
(51) A61F 2/00 A61F 2/60	(11) 3 787 551 A61F 2/66	(21) 20848921.1
(21) 18917199.4	(45) 2024-09-25	(45) 2024-10-09
(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664538 P	(32) 2019-12-30 (33) US (31) 201962955062 P
(32) 2019-12-30 (33) US		(31) 201962955073 P
(54) Fotprotes med åtskilda fjäderelement (73) Otto Bock HealthCare LP, 11501 Alterra Parkway Domain 7 Suite 600, Austin, TX 78758, US		(32) 2020-01-31 (33) US (31) 202062968695 P
		(32) 2020-01-31 (33) US (31) 202062968724 P
(51) A61F 13/49 A61F 13/496	(11) 3 793 497 A61F 13/84	(54) KOMPOSITIONER AV 1-(4-BROM-5-(1-ETYL-7-(METYLAMIN)-2-OXO-1,2-DIHYDRO-1,6-NAFTHYRIDIN-3-YL)-2-FLUORFENYL)-3-FENYLUREA (73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, US
(21) 19727595.1	(45) 2024-09-25	
(32) 2018-05-18 (33) DE	(31) 102018112121	
(54) INKONTINENSARTIKEL I FORM AV EN UNDERBYXA (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE		(51) A61K 31/16 A61P 27/00 A61K 31/165 A61K 31/192 A61K 31/341 A61K 31/40 A61K 31/4196 A61K 31/5375
		(11) 3 435 993 A61P 29/00 A61K 31/19 A61K 31/22 A61K 31/351 A61K 31/41 A61K 31/421
(51) A61K 8/87 A61K 8/81 A61Q 17/04	(11) 3 651 732 A61K 8/37	
(21) 18749942.1	(45) 2024-11-13	
(32) 2017-07-13 (33) US	(31) 201715648494	
(32) 2018-07-12 (33) US	(31) 201816033528	

Meddelade europeiska patent 02/2025

<p>(21) 17716149.4</p> <p>(32) 2017-01-26 (33) EP</p> <p>(32) 2016-04-01 (33) US</p> <p>(54) ANALOG TILL CYP-EICOSANOIDER FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV EN STÖRNING ASSOCIERAD MED NEOVASKULARISERING OCH/ELLER INFLAMMATION</p> <p>(73) OMEICOS Therapeutics GmbH, Robert-Rössle-Strae 10, 13125 Berlin, DE Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Robert-Rössle-Strae 10, 13125 Berlin, DE</p>	<p>(45) 2024-09-25</p> <p>(31) 17153412.6</p> <p>(31) 201662317253 P</p>	<p>A61P 9/04</p> <p>(21) 18745732.0</p> <p>(32) 2017-06-30 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för behandling av hjärtsvikt med hjärtsarkomeraktivatorer</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US Cytokinetics, Inc., 350 Oyster Point Blvd, South San Francisco CA 94080, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/194</p> <p>A61K 31/197</p> <p>A61K 31/41</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61K 31/225</p> <p>A61P 9/10</p> <p>(21) 23202190.7</p> <p>(32) 2013-08-26 (33) WO</p> <p>(32) 2014-03-31 (33) US</p> <p>(54) Ny användning av en kombination av en angiotensinreceptorblockerare (ARB) och en neutral endopeptidashämmare (NEPI)</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 4 321 157</p> <p>A61K 31/216</p> <p>A61K 31/221</p> <p>A61K 31/401</p> <p>A61P 9/12</p> <p>(45) 2024-10-23</p> <p>(31) PCT/US2013/056680</p> <p>(31) 201461972933 P</p>	<p>(11) 3 706 762</p> <p>C07H 19/10</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(21) 18886104.1</p> <p>(32) 2017-12-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-02-06 (33) US</p> <p>(32) 2018-11-13 (33) US</p> <p>(54) N4-hydroxycytidin och derivat och anti-virala användningar relaterade därtill</p> <p>(73) Emory University, 1599 Clifton Road 4th Floor, Atlanta, Georgia 30322, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/428</p> <p>A61K 31/427</p> <p>A61P 35/00</p> <p>C07D 417/12</p> <p>A61K 9/20</p> <p>(21) 18876779.2</p> <p>(32) 2017-11-12 (33) US</p> <p>(32) 2018-08-13 (33) US</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV RILUZONPRODROGER FÖR ATT BEHANDLA ATAXIER</p> <p>(73) Biohaven Therapeutics Ltd., 215 Church Street, New Haven, CT 06510, US</p>	<p>(11) 3 706 739</p> <p>A61K 31/4985</p> <p>C07D 277/82</p> <p>A61K 9/48</p> <p>A61P 25/14</p> <p>(45) 2024-10-16</p> <p>(31) 201762584856 P</p> <p>(31) 201862717948 P</p>	<p>(11) 3 727 402</p> <p>A61K 33/24</p> <p>A61K 33/243</p> <p>A61K 9/51</p> <p>A61P 25/00</p> <p>(21) 18822059.4</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) EP</p> <p>(54) Nanopartiklar för användning i förbättring av hjärnprestationer eller i behandling av stress</p> <p>(73) Nanobiotix, 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, FR</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/44</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 25/16</p> <p>A61P 25/28</p> <p>A61P 25/30</p> <p>(21) 18748921.6</p> <p>(32) 2017-08-03 (33) EP</p> <p>(32) 2017-08-03 (33) EP</p> <p>(32) 2018-04-30 (33) EP</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av beteendeförändringar</p> <p>(73) Oryzon Genomics, S.A., Carrera de San Jerónimo 15, 2a planta, 28014 Madrid, ES</p>	<p>(11) 3 661 510</p> <p>A61P 25/24</p> <p>A61P 25/14</p> <p>A61P 25/18</p> <p>A61P 25/08</p> <p>(45) 2024-10-09</p> <p>(31) 17382544</p> <p>(31) 17382545</p> <p>(31) 18382299</p>	<p>(11) 3 743 091</p> <p>C07K 14/71</p> <p>(21) 19744016.7</p> <p>(32) 2018-01-26 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITONER FÖR BEHANDLING AV ANGIOGENA SJUKDOMAR MEDELST ANTI-VEGF-MEDEL</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/485</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) 19765122.7</p> <p>(32) 2018-03-08 (33) AU</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV NALFURAFIN FÖR BEHANDLING AV DEMYELINISERANDE SJUKDOMAR</p> <p>(73) Victoria Link Ltd, Level 9 Rankine Brown Building Kelburn Parade, Kelburn, Wellington 6012, NZ University of Kansas, 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence KS 66045, US</p>	<p>(11) 3 761 982</p> <p>A61P 25/02</p> <p>(45) 2024-10-09</p> <p>(31) 2018900754</p>	<p>(11) 3 914 726</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 20744302.9</p> <p>(32) 2019-01-24 (33) IN</p> <p>(54) MEDICINSK ANVÄNDNING AV VGAF</p> <p>(73) Council of Scientific & Industrial Research, Anusandhan Bhawan 2 Rafi Marg, New Delhi 110001, IN</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/496</p>	<p>(11) 3 645 002</p>	<p>(11) 3 570 885</p> <p>C07K 16/28</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) 18714635.2</p> <p>(32) 2017-01-17 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för behandling eller förbättring av omsättningsstörningar med användning av GLP-1-receptoragonister konjugerade med antagonist för gastriskt hämmande peptidreceptor (GIPR)</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 39/395</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) 19212188.7</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) US</p>	<p>(11) 3 653 225</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(45) 2024-10-02</p> <p>(31) 201562152708 P</p>	<p>(11) 3 914 726</p> <p>(11) 3 914 726</p> <p>(11) 3 914 726</p>

Meddelade europeiska patent 02/2025

(54) Förfaranden för behandling eller förhindrande av migränhuvudvärk med användning av antikroppar riktade mot CGRP-receptorn	A61M 60/174 A61M 60/857	A61M 60/216
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US	(21) 19813559.2	(45) 2024-10-16
(51) A61K 47/68	(11) 3 558 390	
A61P 35/00	A61P 35/02	
(21) 17832077.6	(45) 2024-10-09	
(32) 2016-12-23 (33) EP	(31) 16206849.8	
(54) AMANITIN-ANTIKROPPSKONJUGAT		
(73) Heidelberg Pharma Research GmbH, Gregor-Mendel-Strae 22, 68526 Ladenburg, DE	(32) 2018-12-11 (33) EP	(31) 18211647
	(54) KATETER FÖR INTRAVASKULÄR BLODPUMP	
	(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(51) A61N 1/05	(11) 3 077 041	
A61N 1/04	A61B 18/14	
(21) 14868104.2	(45) 2024-07-10	
(32) 2013-12-05 (33) US	(31) 201361912172 P	
(32) 2014-08-04 (33) US	(31) 201414451333	
(54) CANCERIMMUNOTERAPI GENOM RADIOFREKVENSELEKTRISK MEMBRANNEBRYTNING (RFEMB)		
(73) Rfemb Holdings LLC, P.O. Box 66, North Branford, CT 06471, US	(32) 2018-11-09 (33) WO	(31) PCT/CN2018/114788
	(54) Kondenserade ringföreningar	
	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(51) A61P 35/00	(11) 3 735 299	
C07D 401/04	A61K 31/517	
(21) 19842848.4	(45) 2024-10-02	
(32) 2018-11-09 (33) WO	(31) PCT/CN2018/114788	
(54) Kondenserade ringföreningar		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) B01B 1/00	(11) 3 784 420	
(21) 19735029.1	(45) 2024-11-20	
(32) 2018-06-13 (33) US	(31) 201862684446 P	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT AVLÄGSNA VISKÖSA MATERIAL VID BEARBETNING AV METALLARTIKLAR		
(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US		
(51) B01F 23/53	(11) 4 108 321	
B01F 27/808	B01F 35/513	
B01F 35/53	B01F 101/44	
C12M 1/02		
(21) 21181542.8	(45) 2024-10-16	
(54) BLANDNINGSSYSTEM SOM OMFATTAR EN PÅFYLLBAR BÖJLIG TREDIMENSIONELL PÅSE FÖR BIOFARMACEUTISKA VÄTSKOR OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV BLANDNINGEN I BIOREAKTORER FÖR ENGÅNGSBRUK		
(73) SARTORIUS STEDIM FMT SAS, Z.I. des Paluds, Avenue de Jouques, 13400 Aubagne, FR		
(51) B03C 7/00	(11) 3 797 870	
B03C 7/10	B01J 8/18	
H02N 1/04		
(21) 20197980.4	(45) 2024-09-18	
(32) 2019-09-26 (33) FR	(31) 1910626	
(54) Anordning för elektrostatisk laddning av en blandning av granuler, motsvarande förfarande och användning		
(73) SKYTECH, Zone Industrielle N1 Secteur AV Rue Louis Bleriot Aubevoye, 27940 Le Val dHazy, FR		
(51) B03D 1/01	(11) 4 196 281	
(21) 21762642.3	(45) 2024-10-09	
(32) 2020-08-11 (33) EP	(31) 20190413.3	
(54) Förfarande för flotation av en silikat-innehållande järnmalm		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) B04B 1/08	(11) 3 582 900	
B04B 11/02	B04B 11/08	
(51) A61M 60/13	(11) 3 893 957	

Meddelade europeiska patent 02/2025

(21) 18710309.8	(45) 2024-10-23	förfarande för driften av tryckluftbromsanläggningen
(32) 2017-02-15 (33) DE (31) 102017103065	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(54) Utloppsanordning hos en separator		
(73) Flottweg SE, Industriestrasse 6-8, 84137 Vilsbiburg, DE		
(51) B21D 17/04	(11) 3 608 031	(51) B60T 8/48
F16L 17/04		B60T 8/88
(21) 19195323.1	(45) 2024-10-23	(11) 4 117 972
(32) 2014-10-13 (33) US (31) 201414512580		B60T 13/68
(54) RÖRELEMENT		(21) 21717607.2
(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US		(45) 2024-11-27
		(32) 2020-03-09 (33) US (31) 202016812723
		(54) Förfarande och parkeringsbromsapparat för ett fordon som kan köras autonomt
		(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 35500 Chester Road, Avon, OH 44011, US
(51) B23B 27/14	(11) 3 763 465	(51) B60T 13/22
B23B 51/00	B23C 5/16	B60T 13/26
B23D 77/00	B23F 21/00	F16D 65/18
B23G 5/06	C23C 14/06	F16D 65/28
C23C 28/04	C23C 14/16	F16D 125/60
C23C 28/00	C23C 30/00	F16D 125/66
C23C 14/00	C23C 14/32	F16D 127/06
C23C 14/02		(21) 21170263.4
(21) 18908401.5	(45) 2024-11-06	(45) 2024-11-27
(32) 2018-03-07 (33) JP (31) 2018040874		(54) Bromssystem för ett nyttfordon, förfarande för anbringande av en bromskraft samt nyttfordon
(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA DETSAMMA		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1- chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		
(51) B25B 23/142	(11) 4 088 867	(51) B64C 39/02
B25B 23/00	B25B 13/56	F42D 3/00
B25B 15/02		(21) 21848003.6
(21) 21173163.3	(45) 2024-09-18	(45) 2024-09-04
(54) Momentverktyg där färger används för identifiering		(32) 2020-12-15 (33) FR (31) 2013243
(73) Matatakitoyo Tool Co., Ltd., No. 28, Ln. 67 Hecuo Street Xitun District, Taichung City 407, TW		(54) Apparat för att generera en stötvåg
		(73) MND France, Parc d'activités Alpespace 74 Voie Magellan, 73800 Sainte-Hélène-du-Lac, FR
(51) B29D 99/00	(11) 3 501 809	(51) B64U 10/16
B29C 70/48	F03D 1/06	B64U 30/26
(21) 17210022.4	(45) 2024-11-13	B64U 101/60
(54) VINDTURBINBLAD MED MINST ETT SPAR CAP OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV NÄMNDA SPARCAP		(21) 19722350.6
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK		(45) 2024-10-09
		(32) 2018-04-16 (33) US (31) 201862658549 P
		(32) 2019-01-21 (33) US (31) 201962794897 P
		(54) Obemannat luftburet fordon för montering av en klämma på en kraftledning
		(73) Preformed Line Products Co., 660 Beta Drive, Mayfield Village, OH 44143, US
(51) B30B 5/06	(11) 3 793 817	(51) B65B 69/00
B30B 15/14	B27N 3/24	(11) 4 100 329
(21) 18725172.3	(45) 2024-11-13	(45) 2024-10-02
(54) Förfarande för övervakning av minst en komponent hos en rullstångsmatta i en kontinuerligt arbetande press, övervakningsanordning och kontinuerligt arbetande press		(32) 2020-02-05 (33) EP (31) 20155544.8
(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE		(54) Anordning, system och förfarande för avlägsnande av remmar från lådor
		(73) Marel Salmon A/S, Juelstrupparken 14, 9530 Støvring, DK
(51) B32B 5/18	(11) 2 815 879	(51) B65D 47/08
B32B 27/32		B65D 83/06
(21) 14183262.6	(45) 2024-10-09	(11) 2 800 709
(54) Koextruderad polyetenfilm		B65D 43/02
(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT		(21) 13700024.6
		(45) 2024-11-20
		(32) 2012-01-06 (33) US (31) 201261584007 P
		(54) Förpackning vilken innefattar en behållare och en övertäckning med gångjärnsförsedd lock
		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(51) B60T 8/38	(11) 4 212 399	(51) B65D 85/73
B60T 13/10		B67D 1/12
(21) 23150298.0	(45) 2024-10-30	(11) 4 298 031
(32) 2022-01-12 (33) DE (31) 102022100611		B67D 1/12
(54) Tryckluftbromsanläggning för ett fordon och		(21) 22707155.2
		(45) 2024-12-11
		(32) 2021-02-23 (33) GB (31) 202102547

Meddelade europeiska patent 02/2025

(54) EN HÅLLANORDNING TILL EN DRYCKESBEHÅLLARE			
(73) Diageo Ireland Unlimited Company, St Jamess Gate, The Liberties, Dublin D08 AX97, IE	(51) C03B 9/40	(11) 4 222 123	
	C03B 9/44	C03B 11/16	
	(21) 21798879.9	(45) 2024-11-20	
	(32) 2020-09-30 (33) US	(31) 202063085644 P	
(54) AVFALLSHANTERINGSSYSTEM FÖR TILLVERKNING AV GLASVAROR	(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	(51) C04B 35/101	(11) 3 319 922	
	C04B 35/622	C04B 35/624	
	C04B 35/626	C04B 35/638	
	C04B 35/64	C04B 35/82	
	C04B 35/632	C04B 35/634	
	C04B 35/66		
	(21) 16757067.0	(45) 2024-11-20	
	(32) 2015-07-10 (33) IT	(31) UB20152050	
(54) ELDFAST KOMPOSITMATERIAL, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV DETTA, TILLVERKADE ARTIKLAR OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV DESSA TILLVERKADE ARTIKLAR.	(73) Bigaran S.r.l., Via Italia 24, 15100 Alessandria, IT		
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT	(51) C07C 227/18	(11) 4 017 840	
	C08G 69/26	C07C 229/24	
	(21) 20764258.8	(45) 2024-09-25	
	(32) 2019-08-20 (33) US	(31) 201916545430	
(54) Snabb beredning av låg primär amin som innehåller polyasparaginestrar och användning av dessa polyasparaginestrar i polyureasystem med långsam reaktivitet	(73) Covestro LLC, 1 Covestro Circle, Pittsburgh, PA 15205, US		
(73) ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG, Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg, DE	(51) C07D 267/10	(11) 4 129 989	
	C07D 413/12	C07D 413/14	
	C07D 417/12	A61K 31/553	
	A61P 11/00		
	(21) 21860426.2	(45) 2024-10-02	
	(32) 2020-08-26 (33) CN	(31) 202010871912	
	(32) 2020-10-21 (33) CN	(31) 202011129809	
	(32) 2021-02-07 (33) CN	(31) 202110167731	
(54) Nitrilderivat vilket verkar som hämmare av dipeptidylpeptidas 1 och användning därav	(73) Haisco Pharmaceuticals Pte. Ltd., 10 Anson Road 13-09 International Plaza, Singapore 079903, SG		
(73) AIM Biotech Pte. Ltd., 51 Ayer Rajah Crescent, 02-12/14, Singapore 139948, SG	(51) C07D 401/06	(11) 4 263 517	
	A61K 31/454	A61P 25/00	
	(21) 21836545.0	(45) 2024-10-02	
	(32) 2020-12-18 (33) EP	(31) 20215255.9	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MANGANRIKA KATODAKTIVA MATERIAL	(54) Substituerat tetrahydroisokinolinderivat som en D1-positiv allosterisk modulator		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(73) UCB Biopharma SRL, 60, Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE		
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Building 170, Third Floor, Main Quad, Stanford, CA 94305-2038, US	(51) C07D 405/04	(11) 4 215 527	
	C07D 411/04	A61K 31/505	
	A61K 31/7042	A61K 31/7068	
	A61P 9/10	A61P 35/00	
	A61P 37/00	A61P 27/02	
	(21) 23161251.6	(45) 2024-10-09	
	(32) 2015-02-26 (33) US	(31) 201562121379 P	
	(32) 2015-10-26 (33) US	(31) 201562246455 P	
	(32) 2015-10-27 (33) US	(31) 201562247099 P	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR BEHANDLING AV NÄTHINNEDBRYTNING			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) B65G 1/04	(11) 3 960 662		
(21) 21192321.4	(45) 2024-11-06		
(32) 2020-08-25 (33) DE	(31) 102020122204		
(54) SYSTEM MED ETT HYLLSKYTTELORDON OCH EN LAGERHYLLA			
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) B65G 1/04	(11) 3 889 075		
B65G 1/137			
(21) 20167980.0	(45) 2024-08-28		
(54) En lastkran för användning i ett automatiserat lager			
(73) Texo AB, Box 602, 343 24 Älmhult, SE			
(51) B66F 9/065	(11) 4 023 587		
B66F 17/00			
(21) 21214888.6	(45) 2024-10-16		
(32) 2020-12-30 (33) IT	(31) 202000032828		
(54) Teleskopplastare med underlättad inriktningsjustering			
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT			
(51) B67D 7/04	(11) 3 978 425		
B67D 7/54			
(21) 21196198.2	(45) 2024-11-06		
(32) 2020-09-30 (33) EP	(31) 20199140.3		
(54) Tappventil med diskret omkopplande gasventil och anordning innefattande en sådan tappventil och en gasåtervinningsanläggning			
(73) ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG, Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg, DE			
(51) B81B 1/00	(11) 3 218 300		
B01L 3/00	B81C 1/00		
C12M 3/00	C12M 1/00		
C12M 3/06	C12M 1/32		
(21) 15859297.2	(45) 2024-10-02		
(32) 2014-11-11 (33) US	(31) 201462077942 P		
(54) MIKROFLUIDISK PLATTFORM FÖR ATT UNDERSÖKA CELLBASERADE INTERAKTIONER			
(73) AIM Biotech Pte. Ltd., 51 Ayer Rajah Crescent, 02-12/14, Singapore 139948, SG			
(51) C01G 53/00	(11) 4 136 057		
(21) 21725390.5	(45) 2024-10-09		
(32) 2020-04-17 (33) EP	(31) 20170035		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MANGANRIKA KATODAKTIVA MATERIAL			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Building 170, Third Floor, Main Quad, Stanford, CA 94305-2038, US			
(51) C01G 53/00	(11) 4 263 435		
H01M 4/00	C01G 53/04		
(21) 21820288.5	(45) 2024-10-09		
(32) 2020-12-18 (33) EP	(31) 20215556.0		
(54) Process för framställning av ett elektrodaktivt material, och elektrodaktivt material			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			

Meddelade europeiska patent 02/2025

<p>(73) University Of Kentucky Research Foundation, 201 Gillis Building, Lexington, Kentucky 40506-0033, US</p>	<p>(73) ModernaTX, Inc., 325 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) C07D 413/14 (11) 3 788 043 C07D 413/04 C07D 417/04 C07D 417/14 A61P 25/00 A61K 31/438 C07D 401/04 C07D 471/04 C07D 471/08 C07D 487/04 C07D 513/04 A61K 31/439 A61K 31/444 A61K 31/501 A61K 31/506</p> <p>(21) 19722488.4 (45) 2024-11-06 (32) 2018-05-01 (33) US (31) 201862665091 P (54) SPIROPIPERIDIN-ALLOSTERISKA MODULATORER AV NIKOTINACETYLKOLINRECEPTORER</p> <p>(73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US</p>	<p>(51) C07K 14/54 (11) 3 511 340 C07K 14/59 A61K 38/20 A61K 38/24</p> <p>(21) 17839824.4 (45) 2024-10-02 (32) 2016-08-10 (33) KR (31) 20160101823 (54) HETERODIMERISKT FC-FUSIONERAT CYTOKIN OCH FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING OMFATTANDE DENSAMMA</p> <p>(73) Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation, 206, World cup-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16499, KR</p>
<p>(51) C07D 413/14 (11) 3 781 562 A61P 35/00 A61K 31/454</p> <p>(21) 19719605.8 (45) 2024-11-20 (32) 2018-04-18 (33) GB (31) 201806320 (54) Förfarande för framställning av P300- och/eller CBP-modulatorer</p> <p>(73) CellCentric Ltd, Chesterford Research Park Little Chesterford, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB</p>	<p>(51) C07K 14/705 (11) 3 674 315 A61K 38/17 A61K 39/00 C12N 5/0783 A61P 43/00 A61P 37/04 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 15/00 A61P 1/18</p> <p>(21) 20157464.7 (45) 2024-11-20 (32) 2015-01-29 (33) US (31) 201562109281 P (54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER, SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE</p> <p>(73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak St. SE, Minneapolis, MN 55455, US</p>
<p>(51) C07D 471/14 (11) 3 805 222 A61K 31/519 A61P 35/00 A61K 31/337 A61K 45/06 A61P 9/02 A61P 13/08 A61P 15/00 A61P 21/00 A61P 25/00 A61P 25/18 A61P 25/22 A61P 31/14 A61P 31/16 A61P 31/18 A61P 31/20 A61P 31/22 A61P 35/02 A61P 35/04 A61P 43/00</p> <p>(21) 20198062.0 (45) 2024-12-04 (32) 2015-01-30 (33) US (31) 201562109737 P (32) 2015-04-17 (33) US (31) 201562148844 P (32) 2015-09-28 (33) US (31) 201562233757 P (54) 7-BENSYL-4-(2-METYLBENSYL)-2,4,6,7,8,9-HEXAHYDROIMIDAZO [1,2-a]PYRIDO[3,4-e]PYRIMIDIN-5(1H)-ONE, ANALOGER DÄRAV OCH SALTER</p> <p>DÄRAV OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS ANVÄNDNING I BEHANDLING</p> <p>(73) Oncocotics, Inc., 3675 Market Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 681 911 A61K 39/395 A61P 7/02</p> <p>(21) 18853261.8 (45) 2024-11-27 (32) 2017-09-11 (33) AU (31) 2017903685 (54) Bindande proteiner till den humana trombinreceptorn PAR4</p> <p>(73) Monash University, Wellington Road, Clayton, Victoria 3800, AU</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 4 039 688 A61P 35/02 A61K 31/519</p> <p>(21) 22154786.2 (45) 2024-10-09 (32) 2021-02-03 (33) US (31) 202163145126 P (54) Substituerade pyrrolo pyrimidin och pyratsolo pyrimidin som Brutons tyrosinkinaser (BTK) nedbrytare</p> <p>(73) Accutar Biotechnology Inc., 8 Clarke Drive Suite 4, Cranbury, NJ 08512, US</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 3 661 562 C07K 16/00 A61K 47/68 C07K 14/605</p> <p>(21) 18759787.7 (45) 2024-10-02 (32) 2017-08-04 (33) US (31) 201762541522 P (54) FÖRFARANDE FÖR KONJUGATION AV CYS-MABS</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p>
<p>(51) C07H 19/10 (11) 4 108 671 C07H 21/02 C12N 15/11 A61K 31/7115</p> <p>(21) 22173763.8 (45) 2024-11-20 (32) 2010-10-01 (33) US (31) 40441310 P (54) MODIFIERADE NUKLEOSIDER, NUKLEOTIDER OCH NUKLEINSYROR SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p>	<p>(51) C08G 18/08 (11) 3 931 231 C08G 18/12 C08G 18/28 C08G 18/32 C08G 18/38 C08G 18/40 C08G 18/44 C08G 18/48 C08G 18/73 C08G 18/75 C08G 18/79 A61L 15/42 C08G 101/00 A61L 15/26</p> <p>(21) 20705206.9 (45) 2024-09-25 (32) 2019-02-28 (33) EP (31) 19159939.8 (54) TERMOPLASTISKT SKUM FRAMSTÄLLT AV TVÅ SPECIFIKA POLYURETANDISPERSIONER</p> <p>(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE</p>
<p>(51) C07H 19/10 (11) 4 108 671 C07H 21/02 C12N 15/11 A61K 31/7115</p> <p>(21) 22173763.8 (45) 2024-11-20 (32) 2010-10-01 (33) US (31) 40441310 P (54) MODIFIERADE NUKLEOSIDER, NUKLEOTIDER OCH NUKLEINSYROR SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p>	<p>(51) C08G 65/00 (11) 3 898 766 C08G 65/26 C08L 71/00 C10M 107/38 C08G 63/66</p> <p>(21) 19839118.7 (45) 2024-11-20 (32) 2018-12-21 (33) GB (31) 201820989</p>

Meddelade europeiska patent 02/2025

(32) 2019-07-16	(33) GB	(31) 201910153	H01M 50/403	H01M 50/426
(54) SAMMANSÄTTNINGAR AV HALOGENERADE POLYETRAR			H01M 50/449	H01M 50/44
(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106 (sin nmero) Zona Industrial, San Luis Potosi, S.L.P. C.P. 78395, MX	(21) 17784301.8	(45) 2024-10-16	(32) 2016-10-20	(33) EP
	(31) 16194835.1		(54) PVDF för metall-/metalljonbatterier	
(51) C08L 23/06	(11) 3 498 772		(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A., Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT	
C08K 5/13	C08K 5/14			
C08K 5/372	C08L 51/06			
H01B 9/00				
(21) 17839233.8	(45) 2024-10-09		(51) C09D 175/02	(11) 3 749 723
(32) 2016-08-09	(33) JP	(31) 2016156483	C08G 71/02	C08F 220/06
(54) Isolerande hartskomposition för likströmskabel, tvärbunden harts, likströmskabel, element för att bilda isolerande förstärkande skikt av en likströmskabelkoppling, och en likströmskabelkoppling			C08F 222/02	C08F 222/16
(73) Eneos Nuc Corporation, 8-1 Ukishima-cho, Kawasaki-ku Kawasaki-shi Kanagawa 2100862, JP	(21) 19750310.5	(45) 2024-11-27	C08F 265/06	C08G 18/67
	(32) 2018-02-08	(33) CN	C08G 18/79	C08L 75/02
	(31) 201810127536		C09D 4/06	C09D 175/16
(51) C08L 23/12	(11) 4 141 067		(54) UV-HÄRDBAR ICKE-ISOCYANATPOLYUREAPOLYMER OCH UV-HÄRDBAR BELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE DENSAMMA	
(21) 21192526.8	(45) 2024-10-02		(73) Guangdong Huarun Paints Co. Ltd., Xinyou Rd. Shunde Qu, Foshan Shi, Guangdong Sheng, CN	
(54) POLYPROPENKOMPOSITION MED HÖGT SMÄLTFLÖDE				
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT				
(51) C08L 67/03	(11) 3 531 465		(51) C09K 5/04	(11) 2 970 741
C08L 77/02	C08K 5/132		C07C 19/08	C11D 7/08
H01M 50/107	C08L 67/02		C11D 7/50	C23G 5/028
(21) 17886393.2	(45) 2024-11-06		(21) 14778275.9	(45) 2024-11-20
(32) 2016-12-26	(33) KR	(31) 20160178728	(32) 2013-03-13	(33) US
(54) Cylindrisk battericell med ett värmekrympbart rör omfattande en ultraviolett absorberare			(31) 201313798250	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) AZEOTROPA SAMMANSÄTTNINGAR AV 1,3,3-TRIKLOR-1,1-DIFLUORPROPAN OCH VÄTEFLUORID		(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US	
(51) C08L 97/02	(11) 3 169 733		(51) C09K 5/10	(11) 4 365 260
C09J 197/00			(21) 22306674.7	(45) 2024-10-16
(21) 15747399.2	(45) 2024-10-16		(54) Användande av en monoester och en diester som dielektriskt kylmedel	
(32) 2014-07-17	(33) GB	(31) 201412706	(73) Oleon N.V., Assenedestraat 2, 9940 Evergem (Ertvelde), BE	
(54) FÖRBÄTTRADE BINDEMEDELSKOMPOSITIONER OCH DERAS ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN				
(73) Knauf Insulation SPRL, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE	(51) C10L 1/14	(11) 4 263 766	C10L 1/16	C10L 1/196
Knauf Insulation, Inc., One Knauf Drive, Shelbyville, IN 46176, US	C10L 1/222		C10L 1/224	C10L 1/224
	C10L 10/18			
(51) C09D 5/00	(11) 3 526 292		(21) 21820622.5	(45) 2024-10-09
(21) 17800965.0	(45) 2024-12-04		(32) 2020-12-16	(33) EP
(32) 2016-10-14	(33) US	(31) 201662408590 P	(31) 20214623	
(32) 2017-10-12	(33) US	(31) 201715782701	(54) KOMPOSITIONER FÖR FÖRBÄTTRANDE AV STABILITETEN HOS TILLSATSPAKET	
(54) VATTENBURNA LATEXBELÄGGNINGSKOMPOSITIONER MED VISKOSITETSMODIFIERANDE KOALESCENSHJÄLPMEDEL			(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US	(51) C10M 107/28	(11) 4 073 210	C08F 220/18	C10N 20/04
	C08F 2/06		C08F 2/38	C08F 2/38
(51) C09D 5/02	(11) 3 741 813		C08F 120/18	C10M 111/04
C09D 7/61	C09D 1/02		C10N 30/08	C10N 30/18
C09D 133/04	C09D 125/14		C10N 70/00	C10N 20/02
C09D 7/40	C09D 7/63		C10N 30/02	C10N 30/00
(21) 19175865.5	(45) 2024-11-27		C10N 40/04	
(54) DISPERSIONSFÄRG, BELÄGGNING OCH ANVÄNDNING AV DISPERSIONSFÄRGEN			(21) 19956176.2	(45) 2024-10-16
(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE	(54) Polyakrylat-basvätskor med hög viskositet		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) C09D 127/16	(11) 3 529 840		(51) C10M 169/04	(11) 4 310 163
C08L 27/12	C08L 27/16		C10M 171/00	
H01M 4/04	H01M 4/62		(21) 22186355.8	(45) 2024-09-25

Meddelade europeiska patent 02/2025

(54) SMÖRJFETTSKOMPOSITION SOM INNEFATTAR EN JONISK VÄTSKA	North, Seattle, WA 98109, US
(73) Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG, Geisenhausenerstrasse 7, 81379 München, DE	
(51) C12N 5/0783	(11) 3 835 415
A61K 39/00	A61P 35/00
C07K 14/54	C07K 14/74
C07K 14/78	C07K 16/28
C07K 17/00	
(21) 19847695.4	(45) 2024-09-25
(32) 2018-08-10 (33) JP	(31) 2018151580
(32) 2019-03-08 (33) JP	(31) 2019042666
(32) 2019-06-25 (33) JP	(31) 2019117878
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN CD3-POSITIV CELL	
(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541- 0045, JP	
(51) C12N 5/0783	(11) 3 710 576
A61K 35/17	A61K 39/00
A61P 35/00	
(21) 18827296.7	(45) 2024-10-02
(32) 2017-11-17 (33) US	(31) 201762588044 P
(32) 2018-01-24 (33) US	(31) 201862621515 P
(32) 2018-11-05 (33) US	(31) 201862756038 P
(54) TIL-expansion från fina nålaspirater och små biopsier	
(73) Iovance Biotherapeutics, Inc., 825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, US	
(51) C12N 7/00	(11) 3 650 536
A61K 39/145	A61K 39/00
(21) 18827635.6	(45) 2024-12-04
(32) 2017-07-05 (33) KR	(31) 20170085472
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV INFLUENSABEARBETANDE VIRUSFRÖLAGER, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV INFLUENSAVACCIN MED SAMMA FRÖLAGER, OCH VIRUSFRÖLAGER FRAMSTÄLLDA MED SAMMA METOD	
(73) SK Chemicals Co., Ltd., Life Science Biz 310, Pangyo- ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR	
(51) C12N 15/10	(11) 3 443 087
C12N 15/09	C07K 14/725
C07K 16/00	C12Q 1/68
C12Q 1/6806	
(21) 17783053.6	(45) 2024-09-18
(32) 2016-04-12 (33) US	(31) 201662321278 P
(54) Utvinning av immun repertoar	
(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US	
(51) C12Q 1/6881	(11) 3 591 074
C12Q 1/6883	C12P 19/34
G01N 33/50	C12Q 1/68
C12Q 1/70	C12Q 1/6869
(21) 19188465.9	(45) 2024-10-23
(32) 2015-02-24 (33) US	(31) 201562120249 P
(32) 2015-05-05 (33) US	(31) 201562157249 P
(32) 2015-09-08 (33) US	(31) 201562215630 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DIAGNOSTICERA INFEKTIONSSJUKDOM OCH BESTÄMNING AV HLA-STATUS MED ANVÄNDNING AV IMMUNREPERTOIRESEKVENSERING	
(73) Adaptive Biotechnologies Corp., 1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US Fred Hutchinson Cancer Center, 1100 Fairview Avenue	
(51) C21D 9/573	(11) 3 755 820
B21B 37/28	B21B 37/44
B21B 38/02	B21B 45/02
C21D 11/00	C21D 1/60
C21D 1/62	
(21) 19734620.8	(45) 2024-11-20
(32) 2018-06-13 (33) US	(31) 201862684428 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR SLÄCKHÄRDNING AV ETT METALLBAND EFTER VALSNING	
(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US	
(51) C22B 26/12	(11) 3 793 945
C01D 15/02	C01D 15/08
C22B 3/22	C22B 3/24
C22B 3/42	
(21) 19803715.2	(45) 2024-11-27
(32) 2018-05-15 (33) US	(31) 201862671489 P
(32) 2018-06-15 (33) US	(31) 201816010286
(54) PROCESS OCH SYSTEM FÖR SELEKTIV ADSORPTION OCH UTVINNING AV LITIUUM FRÅN NATURLIGA OCH SYNTETISKA SALTLÖSNINGAR	
(73) ILiAD IP Company, LLC, 2524 Gateway Road, Carlsbad CA 92009, US	
(51) C22C 21/02	(11) 4 165 223
C22C 21/06	C22C 21/08
C22F 1/00	C22F 1/05
C25D 11/08	
(21) 21730296.7	(45) 2024-11-13
(32) 2020-06-10 (33) EP	(31) 20179258.7
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN ALUMINIUMLEGERINGSPLÅT FÖR VAKUUMKAMMARELEMENT	
(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE	
(51) C22C 38/00	(11) 3 728 672
B21B 1/088	C21D 8/02
C21D 9/46	C22C 38/02
C22C 38/04	C22C 38/06
C22C 38/42	C22C 38/44
C22C 38/46	C22C 38/48
C22C 38/50	C22C 38/58
C21D 6/02	C21D 1/18
E04C 3/04	C21D 1/02
C21D 7/13	C21D 9/00
(21) 18833715.8	(45) 2024-11-27
(32) 2017-12-18 (33) WO	(31) PCT/IB2017/058055
(54) Stålprofil som uppvisar en tjocklek av åtminstone 100 mm och förfarande för framställning av densamma	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) C23C 16/02	(11) 4 259 843
C23C 16/04	C23C 16/27
C23C 28/04	
(21) 21835760.6	(45) 2024-11-13
(32) 2020-12-14 (33) DE	(31) 102020133403
(54) Förfarande för selektivt avsättande av diamantbeläggningar	
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	
(51) D21H 17/06	(11) 4 110 991

Meddelade europeiska patent 02/2025

B65D 65/42	D21H 17/14	(54) Dräneringshalvelement
D21H 17/24	D21H 17/30	(73) REHAU Industries SE & Co. KG, Helmut-Wagner-Strae 1, 95111 Rehaue, DE
D21H 17/00	D21H 19/10	
D21H 27/10		
(21) 21710032.0	(45) 2024-11-27	(51) E04B 1/80
(32) 2020-02-24 (33) GB	(31) 202002570	(11) 3 318 686
(54) EN FÖRPACKNINGSPARTIKEL		E04F 13/08
(73) Notpla Limited, Unit 8B Queens Yard White Post Lane Hackney Wick, London E9 5EN, GB		(21) 16818178.2
		(45) 2024-10-02
		(32) 2015-07-02 (33) KR
		(31) 20150094772
		(32) 2015-07-21 (33) KR
		(31) 20150102858
		(32) 2015-07-31 (33) KR
		(31) 20150108705
		(32) 2015-08-06 (33) KR
		(31) 20150111077
		(32) 2016-04-08 (33) KR
		(31) 20160043405
		(32) 2016-04-14 (33) KR
		(31) 20160045610
		(54) Anordning för tillhandahållande av vakuumisoleringsmaterial
		(73) Jeon, Soon-Bok, 2F, 19-8 Deokjeong 11-gil, Yangju-si, Gyeonggi-do 11450, KR
(51) D21H 21/48	(11) 3 987 114	
B42D 25/373		
(21) 20742981.2	(45) 2024-10-09	
(32) 2019-06-24 (33) US	(31) 201916450320	
(54) Papperssubstrat som införlivar dolda märkningspigment samt processer för erhållande och användning av desamma		
(73) Global Holdings II, Inc., Primacy 1, 6077 Primacy Parkway, Memphis, TN 38119, US		
(51) E01C 19/23	(11) 4 382 671	
E01C 19/28	E02D 3/026	
(21) 23207404.7	(45) 2024-11-06	
(32) 2022-12-08 (33) DE	(31) 102022132599	
(54) MARKBEARBETNINGSVALS FÖR EN MARKBEARBETNINGSMASKIN		
(73) Hamm AG, Hammstrae 1, 95643 Tirschenreuth, DE		
(51) E02D 3/08	(11) 4 189 172	
E02D 7/18	E02D 11/00	
(21) 21746760.4	(45) 2024-10-02	
(32) 2020-07-30 (33) NL	(31) 2026179	
(54) Vibrationshammare med elektrisk motor		
(73) Electric Foundation Equipment B.V., 4c, Kievitweg, 4791 RW Klundert, NL		
(51) E02F 3/18	(11) 3 867 452	
E02F 3/24	E02F 9/00	
B65G 65/16	B62D 59/04	
B62D 63/06		
(21) 19874224.9	(45) 2024-12-04	
(32) 2018-10-16 (33) AU	(31) 2018903907	
(32) 2019-02-25 (33) AU	(31) 2019900592	
(54) VRIDBAR SKOPHJULSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR RENOVERING AV EN TILLHÖRANDE SKOPHJULSÅTERTAGARE		
(73) Technological Resources PTY. Limited, Level 7 360 Collins Street, Melbourne, VIC 3000, AU		
(51) E02F 3/36	(11) 3 922 774	
(21) 21166176.4	(45) 2024-11-27	
(32) 2020-06-08 (33) DE	(31) 102020115197	
(54) ADAPTER FÖR ETT SNABBVÄXLINGSSYSTEM OCH SNABBVÄXLINGSSYSTEM MED EN SÅDAN ADAPTER		
(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE		
(51) E02F 3/84	(11) 4 296 436	
E02D 17/06	E02F 9/26	
G06T 19/00		
(21) 22180149.1	(45) 2024-10-16	
(54) DESIGNGENERERING FÖR JORDFÖRFLYTTNINGSSOPERATIONER		
(73) Leica Geosystems Technology A/S, Telehøjen 8, 5220 Odense SØ, DK		
(51) E03F 1/00	(11) 3 555 383	
(21) 17828651.4	(45) 2024-10-09	
(32) 2016-12-19 (33) DE	(31) 202016107114 U	
		(51) F16D 28/00
		(11) 3 824 200
		F16D 41/20
		(21) 19736709.7
		(45) 2024-10-02

Meddelade europeiska patent 02/2025

(32) 2018-07-19 (33) SE (31) 1850927	TRANSPORTENHET OCH EN TRANSPORTENHET
(54) Ett elektrisk manövreringsdon	(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-
(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE	Strae 12, 85640 Putzbrunn, DE
(51) F16J 15/3296 (11) 4 056 979	(51) F28D 7/00 (11) 3 559 580
G01M 3/18 G01M 3/02	C07D 301/03 B01J 19/24
(21) 21763490.6 (45) 2024-10-30	B01J 19/32 B01J 8/02
(32) 2020-03-05 (33) JP (31) 2020037676	B01D 46/00 B01D 46/10
(54) Kraftöverföringsanordning	F23J 15/02
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP	(21) 17885360.2 (45) 2024-11-13
	(32) 2016-12-22 (33) US (31) 201615388401
	(54) System och förfaranden för katalysatorsilar i reaktorer för katalytisk reduktion
	(73) Integrated Global Services, Inc., 7600 Whitepine Road, Richmond, Virginia 23237, US
(51) F16J 15/34 (11) 4 328 026	(51) F28D 20/02 (11) 4 206 602
B33Y 80/00	F24F 5/00 F25D 3/00
(21) 23211074.2 (45) 2024-09-11	(21) 22460081.7 (45) 2024-09-11
(32) 2022-03-04 (33) DE (31) 202022101203 U	(32) 2021-12-30 (33) PL (31) 44005921
(54) HÅRD TÄTNINGSRING MED GLIDYTA, GLIDANDE TÄTNINGSANORDNING SAMT TILLVERKNINGSFÖRFARANDE	(54) Anordning för lagring av energi, i synnerhet kylenergi, och metod för kylning av anordningen för lagring av energi, i synnerhet kylenergi, samt specifik användning av anordningen för lagring av energi
(73) procudi GmbH, Industriestrae 34a, 86438 Kissing, DE	(73) Wentima, Michal Wojasa, ul. Przyjazni 6A/9-10, 53-030 Wroclaw, PL
(51) F16K 1/52 (11) 4 053 438	(51) F42D 1/055 (11) 3 899 417
F16K 27/02 F16K 31/06	(21) 19845770.7 (45) 2024-09-18
(21) 21215931.3 (45) 2024-11-20	(32) 2018-12-17 (33) FR (31) 1873012
(32) 2020-12-22 (33) US (31) 202017130796	(54) Förfarande för tändning av en anordning av elektroniska detonatorer
(54) Proportionell magnetventil	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US	Davey Bickford, Le Moulin Gaspard, 89550 Héry, FR
(51) F16L 55/165 (11) 4 227 569	(51) G01B 21/04 (11) 3 827 218
(21) 22156102.0 (45) 2024-09-25	G05B 19/409
(54) METOD FÖR INFODRING AV GRENOMRÅDE I RÖRLEDNING	(21) 19749532.8 (45) 2024-10-23
(73) Picote Solutions Oy Ltd, Pienteollisuustie 24, 06450 Porvoo, FI	(32) 2018-07-23 (33) US (31) 201862702051 P
	(54) SKANNINGSJOGBOX
	(73) Hexagon Metrology, Inc., 250 Circuit Drive, North Kingstown, RI 02852, US
(51) F21V 21/35 (11) 4 199 270	(51) G01J 5/04 (11) 4 004 507
H01R 25/14 H01R 4/48	G01J 5/20
H01R 13/631	(21) 20749831.2 (45) 2024-09-25
(21) 22214581.5 (45) 2024-10-16	(32) 2019-07-30 (33) FR (31) 1908688
(32) 2021-12-17 (33) DE (31) 102021133752	(54) Förfarande för framställning av en mikrobolometer med ett känsligt material baserat på vanadinoxid
(54) System för att kontakta ledare med svängningsbara kontaktenheter	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment Le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(73) Wieland Electric GmbH, Brennerstrasse 10-14, 96052 Bamberg, DE	LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR
(51) F23R 7/00 (11) 4 163 551	(51) G01N 33/497 (11) 4 097 472
F02D 41/38 F02K 7/02	B60K 28/06
F02C 5/10 F23N 1/00	(21) 21704333.0 (45) 2024-10-23
F23C 15/00	(32) 2020-01-31 (33) SE (31) 2050105-2
(21) 22210303.8 (45) 2024-10-16	(54) Metod och system för en spårämnesstödd bestämning och klassificering av en berusande substans i ett andningsprov
(32) 2018-04-17 (33) US (31) 201862658989 P	(73) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE
(32) 2018-08-30 (33) US (31) 201862725117 P	
(54) METOD FÖR START OCH STYRNING AV PULSFÖRBRÄNNARE MED SELEKTIV INJEKTORDRIFT	
(73) North American Wave Engine Corporation, 387 Technology Drive Suite 1114, College Park, MD 20742, US	
(51) F24F 1/04 (11) 4 244 540	
F24F 13/20 F24F 13/22	
F24F 13/02 F24F 13/28	
F24F 1/0358 B60H 1/00	
F24F 1/022 F24F 130/40	
(21) 21811258.9 (45) 2024-10-09	
(32) 2020-11-13 (33) DE (31) 102020006967	
(54) BÄRBAR LUFTKONDITIONERINGSAPPARAT MED EN	

Meddelade europeiska patent 02/2025

(51) G01N 33/573	(11) 3 519 824	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 17791223.5	(45) 2024-11-20	(51) G05D 1/00
(32) 2016-10-03 (33) US	(31) 201662403293 P	(11) 4 086 722
(32) 2017-02-06 (33) US	(31) 201762455269 P	(45) 2024-12-04
(54) Förbättrade förfaranden för bestämning av UCH-L1 i patientprover		(32) 2020-01-02 (33) CN
(73) Abbott Laboratories, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064, US		(31) 202010002699
(51) G01R 31/08	(11) 3 982 131	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR FRAMTAGNING AV KARTOR FÖR EN SJÄLVSTÄNDIG ROBOT, ANORDNING OCH LAGRINGSMEDIUM
G01R 19/25	H04B 3/46	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
H02J 13/00		
(21) 21201657.0	(45) 2024-09-11	(51) G06F 3/042
(32) 2020-10-08 (33) EP	(31) 20200834.8	(11) 4 195 006
(54) System för kombinerad läges-, tids- och frekvensberoende bestämning av elektriska parametrar i ett energiförsörjningsnät		G02B 6/06
(73) Helmut-Schmidt-Universität, Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg, DE		(21) 23150908.4
		(45) 2024-10-02
		(32) 2016-05-13 (33) TR
		(31) 201606367
		(54) PEKSKÄRM
		(73) Sensobright Industries, LLC., 160 Greentree Dr. Ste. 101, Dover City, Kent County, DE 19904, US
		(51) G06F 16/11
		(11) 4 165 522
		G06F 16/178
		(21) 21821122.5
		(45) 2024-10-16
		(32) 2020-06-10 (33) US
		(31) 202016898328
		(54) Förfaranden, anordningar och system för migrering av ett aktivt filsystem
		(73) Cirata, Inc., Suite 270 Bishop Ranch 8 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US
		(51) G06K 19/06
		(11) 4 109 337
		B42D 25/40
		B42D 25/22
		B42D 25/36
		B42D 25/23
		B42D 25/351
		B42D 25/00
		B42D 25/346
		(21) 22186437.4
		(45) 2024-08-28
		(32) 2017-10-18 (33) US
		(31) 201762573789 P
		(32) 2017-12-27 (33) US
		(31) 201762610745 P
		(32) 2018-06-18 (33) US
		(31) 201862686358 P
		(54) METALL-, KERAMIK- ELLER KERAMIKBELAGT TRANSAKTIONSKORT MED FÖNSTER ELLER FÖNSTERMÖNSTER OCH BAKGRUNDSBELYSNING
		(73) Composecure LLC, 500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873, US
		(51) G02C 7/08
		(11) 4 010 759
		G02B 3/14
		G02B 26/06
		(21) 20757241.3
		(45) 2024-10-09
		(32) 2019-08-07 (33) EP
		(31) 19190462.2
		(54) GLASÖGON MED POLYMERSTRUKTUR I SANDWICHFORM
		(73) poLight ASA, Kjelleveien 21, 3125 Tønsberg, NO
		(51) G05B 23/02
		(11) 3 776 120
		F03D 17/00
		G05B 19/418
		G05B 19/18
		G06F 11/30
		H03K 19/0175
		G05B 19/05
		G05B 19/042
		G01R 31/34
		(21) 19781562.4
		(45) 2024-11-20
		(32) 2018-04-06 (33) US
		(31) 201815947721
		(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM MED MULTIDROP-BACKPLANESCHEMALÄGGARE
		(73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US
		(51) G05D 1/00
		(11) 4 037 464
		(21) 20872522.6
		(45) 2024-10-16
		(32) 2019-09-30 (33) SE
		(31) 1951102-1
		(54) ROBOTARBETSVERKTYGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TRANSPORTERA ETT ROBOTARBETSVERKTYG MELLAN OLIKA OMRÅDEN
		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH
		(51) G07D 7/00
		(11) 3 977 422
		G07D 7/12
		G07D 7/20

Meddelade europeiska patent 02/2025

G07D 7/0043	G07D 7/0047		
(21) 20727673.4	(45) 2024-10-30	(51) H01M 4/133	(11) 3 863 082
(32) 2019-06-03 (33) EP	(31) 19177919	H01M 4/587	H01M 4/62
(54) CERTIFIERAT TEXTDOKUMENT		H01M 4/36	H01M 10/0525
(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH		C01B 32/21	H01M 4/02
(51) G07F 11/16	(11) 4 341 919	(21) 20741909.4	(45) 2024-11-20
G07F 11/72	G07F 13/10	(32) 2019-01-18 (33) KR	(31) 20190006690
G07F 11/04	G07F 13/06	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV AKTIVMATERIAL FÖR EN NEGATIV ELEKTROD FÖR ETT SEKUNDÄRT BATTERI, NEGATIV ELEKTROD FÖR ETT SEKUNDÄRT BATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI SOM INNEHÅLLER DENNA	
A47F 1/08		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(21) 22731791.4	(45) 2024-10-23	(51) H01M 4/36	(11) 3 748 760
(32) 2021-11-11 (33) IT	(31) 202100028712	H01M 4/13	H01M 4/62
(32) 2021-05-18 (33) EP	(31) 21174407.3	H01M 10/42	H01M 10/052
(54) DISPENSER FÖR OMRÖRNINGSPINNAR FÖR EN DRYCKESAUTOMAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DISPENSERA OMRÖRNINGSPINNAR		H01M 50/449	
(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT		(21) 20749164.8	(45) 2024-11-06
(51) G10H 1/46	(11) 4 134 947	(32) 2019-02-01 (33) KR	(31) 20190014019
G10H 1/00		(32) 2020-01-20 (33) KR	(31) 20200007113
(21) 22188495.0	(45) 2024-11-27	(54) ELEKTROD MED ISOLERINGSFILM, TILLVERKNINGSMETOD, OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI	
(32) 2021-08-09 (33) US	(31) 202117397869	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(54) Användargränssnitt för musikanpassning			
(73) Marmoset, LLC, 1875 SE Belmont St, Portland, OR 97214, US			
(51) G10L 15/26	(11) 4 078 574	(51) H01M 4/38	(11) 3 352 260
G10L 15/30		H01M 4/60	H01M 10/052
(21) 19856504.6	(45) 2024-11-06	(21) 17763573.7	(45) 2024-11-27
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA SAMMANFOGNING I ASR-TJÄNSTANVÄNDNING		(32) 2016-03-08 (33) KR	(31) 20160027782
(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US		(54) SILIKONBASERAD AKTIVT MATERIAL-POLYMERKOMPOSIT OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD DÄRFÖR	
(51) G21C 17/017	(11) 4 139 942	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
G21C 13/036	G21C 7/12		
G21C 13/067		(51) H01M 4/62	(11) 3 951 953
(21) 21749741.1	(45) 2024-09-18	H01M 4/13	H01M 10/052
(32) 2020-05-26 (33) US	(31) 202016883339	H01M 4/02	H01M 4/131
(54) METOD FÖR INSTALLATION AV ETT FÖRLÄNGNINGSRÖR I EN KÄRNREAKTOR		H01M 10/0525	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(21) 20872186.0	(45) 2024-11-20
(51) G21F 5/06	(11) 3 982 375	(32) 2019-10-04 (33) KR	(31) 20190122963
G21F 3/04	G21F 5/005	(54) ELEKTROD OCH SEKUNDÄRT BATTERI INKLUSIVE DENSAMMA	
G21F 5/008		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(21) 21306304.3	(45) 2024-11-06		
(32) 2020-10-07 (33) FR	(31) 2010235		
(54) Förpackning för transport och/eller lagring av radioaktivt material, vilken innefattar en strålskyddsanordning, vilken reducerar risken för strålningsläckage			
(73) ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny-le-Bretonneux, FR			
(51) H01J 49/04	(11) 3 240 885	(51) H01M 4/62	(11) 4 113 653
G01N 33/483	G01N 1/04	H01M 4/13	H01M 4/139
G01N 1/28		H01G 11/06	H01G 11/38
(21) 15876373.0	(45) 2024-11-13	H01M 4/04	H01M 4/131
(32) 2014-12-31 (33) US	(31) 201462098890 P	H01M 4/1391	H01G 11/50
(32) 2015-01-28 (33) US	(31) 201562108911 P	H01G 11/86	H01M 10/052
(54) Strukturerade biologiska prov för analys genom masscytometri		H01M 10/0525	H01M 4/02
(73) Fluidigm Canada Inc., 70 Esna Park Drive, Markham, ON L3R 6E7, CA		(21) 21861688.6	(45) 2024-11-27
		(32) 2020-08-31 (33) JP	(31) 2020146302
		(54) DISPERGERANDE SAMMANSÄTTNING FÖR ELEKTROKEMISK ENHET, LEDANDE MATERIALDISPERSIONSVÄTSKA FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNING, SLURRYSAMMANSÄTTNING FÖR ELEKTROKEMISK ANORDNINGSELEKTROD OCH METOD FÖR ATT PRODUCERA DETSAMMA, ELEKTROD FÖR ELEKTROKEMISK ENHET, OCH ELEKTROKEMISK ENHET	
		(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	
		(51) H01M 10/04	(11) 3 570 358
		H01M 10/0585	H01M 4/04
		H01M 10/0565	H01M 4/62

Meddelade europeiska patent 02/2025

(21) 18767147.4	(45) 2024-11-20	(51) H02P 29/024	(11) 3 652 855
(32) 2017-03-16 (33) KR	(31) 20170033363	G01R 31/34	H02H 7/08
(54) Elektrodhopsättning för halvledarbatteri och förfarande för framställning därav		H02P 23/00	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 18755947.1	(45) 2024-11-06
		(32) 2017-07-13 (33) US	(31) 201715648838
		(54) TEKNIK FÖR SJÄLVLÄRANDE MOTORBELASTNINGSPROFIL	
		(73) ITT Manufacturing Enterprises LLC, 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, US	
(51) H01M 10/613	(11) 3 790 102	(51) H04J 3/16	(11) 4 120 590
H01M 10/627	H01M 10/647	H04B 7/26	H04W 72/12
H01M 10/6557	H01M 10/6561	H04W 72/04	H04L 27/26
H01M 10/658	H01M 50/204	H04L 5/00	H04W 56/00
H01M 50/209	H01M 50/271	H04L 5/14	
H01M 50/273	H01M 50/30	(21) 22189415.7	(45) 2024-09-11
H01M 50/342	H01M 50/358	(32) 2017-03-24 (33) KR	(31) 20170037977
H01M 50/367	H01M 50/251	(32) 2017-04-07 (33) KR	(31) 20170045528
H01M 50/583		(32) 2017-05-05 (33) KR	(31) 20170057103
(21) 20194594.6	(45) 2024-11-13	(32) 2017-09-29 (33) KR	(31) 20170127243
(32) 2019-09-05 (33) KR	(31) 20190110366	(32) 2017-10-13 (33) KR	(31) 20170133163
(54) ENERGILAGRINGSMODUL		(54) Metod, apparat och system för sändande och mottagande av en styrkanal hos ett trådlöst kommunikationssystem	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR	
(51) H01M 50/204	(11) 3 790 106	(51) H04L 5/00	(11) 3 739 799
H01M 50/209	H01M 50/271	(21) 19738790.5	(45) 2024-11-13
H01M 50/273	H01M 50/30	(32) 2018-01-12 (33) CN	(31) 201810031249
H01M 50/342	H01M 50/358	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ÖVERFÖRING OCH MOTTAGNING AV INFORMATION	
H01M 50/367	H01M 50/383	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
H01M 50/251	H01M 10/613		
H01M 10/627	H01M 10/647	(51) H04L 9/40	(11) 4 115 578
H01M 10/6557	H01M 10/6561	(21) 21708241.1	(45) 2024-10-30
H01M 10/658		(32) 2020-03-06 (33) BE	(31) 202005153
(21) 20194607.6	(45) 2024-11-13	(54) ANORDNING MED EN NÄTVERKSKOMPONENT, ANSLUTEN MELLAN MINST TVÅ NÄTVERK, MED INSPELNINGSFUNKTIONALITET FÖR ATT REGISTRERA KOMMUNIKATIONSFÖRHÅLLANDEN SOM FÖRELIGGER UNDER PASSAGEN AV DATATRAFIK, OCH METOD FÖR ATT DRIVA EN NÄTVERKSKOMPONENT	
(32) 2019-09-05 (33) KR	(31) 20190110364	(73) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE	
(54) ENERGILAGRINGSMODUL			
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR		(51) H04L 27/26	(11) 3 709 734
		H04W 72/02	H04W 72/0446
		H04L 5/00	H04W 72/23
(51) H01M 50/204	(11) 3 783 689	(21) 18876226.4	(45) 2024-10-02
A47B 81/00	H01M 50/224	(32) 2017-11-10 (33) CN	(31) 201711107748
H01M 50/233	H01M 50/244	(54) Förfarande för att fastställa upplänksstyrkanalplaneringsenhet, basstation och användarutrustning	
H01M 50/251		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(21) 19910000.9	(45) 2024-11-06		
(32) 2019-01-17 (33) KR	(31) 20190006391	(51) H04L 41/5041	(11) 3 596 885
(54) Batteriställ och energilagransanordning innefattande detsamma		H04L 41/50	H04L 41/40
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		H04L 41/122	
		(21) 18714662.6	(45) 2024-10-16
(51) H01P 1/20	(11) 3 869 610	(32) 2017-03-14 (33) US	(31) 201762471238 P
H01P 1/04	H01P 5/02	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT INSTANSIERA OCH ANSLUTA VIRTUALISERAD NÄTVERKSFUNKTION FÖR RADIOÅTKOMSTNÄT OCH VIRTUALISERAD KÄRNNAFUNKTION	
H01P 5/08	H01R 12/71		
H01R 12/91	H01R 13/426		
(21) 19873088.9	(45) 2024-10-02		
(32) 2018-10-15 (33) KR	(31) 20180122558		
(54) KAVITETSFILTER			
(73) KMW Inc., 183-19 Yeongcheon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR			
(51) H02P 23/04	(11) 3 706 308		
(21) 20151582.2	(45) 2024-09-25		
(32) 2019-03-06 (33) DE	(31) 102019105692		
(54) ANORDNING FÖR KONTINUERLIG VIBRATIONSÖVERVAKNING SAMT FÖRFARANDE			
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE			

Meddelade europeiska patent 02/2025

<p>(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US</p>	<p>EN ANPASSAD SPELLISTA SKA ANVÄNDAS</p> <p>(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) H04L 45/24 (11) 3 829 116 H04L 49/253 H04L 49/00 H04L 45/00</p> <p>(21) 20210253.9 (45) 2024-09-18</p> <p>(32) 2019-11-27 (33) US (31) 201916697339</p> <p>(54) DYNAMISK DIRIGERING (ROUTNING)</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	<p>(51) H04S 3/00 (11) 4 294 055 (21) 23206330.5 (45) 2024-11-06 (32) 2014-03-19 (33) US (31) 201461955243 P (32) 2014-03-24 (33) KR (31) 20140033966</p> <p>(54) AUDIOSIGNALBEHANDLINGSMETOD OCH ANORDNING</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <p>GCoA Co., Ltd., 5F Yangjaedong Bldg. 54-1 Maeheon-ro Seocho-gu, Seoul 06770, KR</p>
<p>(51) H04L 51/52 (11) 3 998 756 H04L 51/10 H04L 12/18 H04L 51/04</p> <p>(21) 21199167.4 (45) 2024-10-30</p> <p>(32) 2017-08-07 (33) US (31) 201715670847</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR GRUPPSTRÖMSÄNDNING MED TILLSTÅNDSLÖS KÖFUNKTION</p> <p>(73) Adeia Media Holdings LLC, 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>	<p>(51) H04W 4/02 (11) 3 625 980 H04N 21/239 H04N 21/262 H04N 21/40 H04N 21/258 H04N 21/6547</p> <p>(21) 18728478.1 (45) 2024-10-30</p> <p>(32) 2018-03-29 (33) US (31) 201862650224 P</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR IMPLEMENTERING AV MASTER/SLAV-KONFIGURATIONS-DATA FÖR ATT MINSKA MÄNGDEN KONFIGURATIONS-DATA SOM MÅSTE LAGRAS CENTRALT FÖR STORSKALIG DISTRIBUTION</p> <p>(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) H04L 65/1069 (11) 3 745 670 H04L 65/1108 H04L 65/65 H04M 3/42 H04M 7/00</p> <p>(21) 20176255.6 (45) 2024-09-11</p> <p>(32) 2019-05-28 (33) FI (31) 20195445</p> <p>(54) Hantering av en kommunikationssession</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p>	<p>(51) H04W 4/46 (11) 4 231 734 H04L 5/00 H04W 72/25 H04W 72/20 H04W 76/14</p> <p>(21) 20957971.3 (45) 2024-12-04</p> <p>(54) SÄNDNINGSMETOD OCH APPARATER FÖR ASSISTANSRESURSUPPSÄTTNING, MOTTAGNINGSMETOD OCH APPARATER FÖR ASSISTANSRESURSUPPSÄTTNING</p> <p>(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN</p>
<p>(51) H04N 19/105 (11) 3 723 369 H04N 19/11 H04N 19/196 H04N 19/70 H04N 19/13 H04N 19/463 H04N 19/157 H04N 19/169 H04N 19/61 H04N 19/593</p> <p>(21) 20178263.8 (45) 2024-11-27</p> <p>(32) 2012-01-20 (33) KR (31) 20120006841</p> <p>(54) Bildkodningsanordning med intra-prediktionstillstånd</p> <p>(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US</p>	<p>(51) H04W 28/04 (11) 3 905 768 H04W 4/46 H04W 72/04 H04W 92/18 H04L 1/18</p> <p>(21) 18945121.4 (45) 2024-11-20</p> <p>(54) TERMINAL OCH KOMMUNIKATIONSMETOD</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP</p>
<p>(51) H04N 19/186 (11) 4 072 137 H04N 19/70 H04N 19/46 H04N 21/235 H04N 21/84</p> <p>(21) 22166778.5 (45) 2024-11-27</p> <p>(32) 2016-10-05 (33) US (31) 201662404302 P</p> <p>(32) 2016-11-29 (33) US (31) 201662427677 P</p> <p>(54) Meddelande av källfärgvolyminformation</p> <p>(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US</p>	<p>(51) H04W 64/00 (11) 4 052 518 H04W 4/021 H04W 4/02</p> <p>(21) 20812483.4 (45) 2024-10-02</p> <p>(32) 2019-11-01 (33) US (31) 201962929626 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för sondering av åtkomstpunkter</p> <p>(73) MARS, INCORPORATED, 6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101, US</p>
<p>(51) H04N 21/2343 (11) 3 797 518 H04N 21/2662 H04N 21/845 H04N 21/4402</p> <p>(21) 18765250.8 (45) 2024-12-18</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADAPTIV BITHASTIGHETSOMKODNING I REALTID OCH SÄNDNING AV OMKODADE MEDIA</p> <p>(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p>	<p>(51) H04W 72/04 (11) 3 975 642 H04W 72/02</p> <p>(21) 19948108.6 (45) 2024-11-06</p> <p>(54) Förfarande och anordning för fastställande av sidolänk-överföringsresurs</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<p>(51) H04N 21/8549 (11) 3 632 126 G06F 16/738</p> <p>(21) 17732645.1 (45) 2024-09-25</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT IDENTIFIERA HURUVIDA</p>	<p>(51) H04W 74/0833 (11) 3 626 006</p>

H04W 36/36 H04W 72/04
(21) **17910226.4** (45) 2024-10-02
(54) UPPLÄNKSBÄRARÅTKOMST
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
CN

(51) **H04W 76/19** (11) **4 271 115**
H04W 76/16
(21) **23196752.2** (45) 2024-11-20
(32) 2018-05-10 (33) CN (31) 201810445326
(54) Bärarkonfigurationsförfarande för återupprättande av
en RRC-förbindelse, terminal, datorläsbart
lagringsmedium och datorprogramprodukt
(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., No.1, Vivo Road
Changan, Dongguan, Guangdong 523863, CN

(51) **H04W 88/18** (11) **4 156 856**
H04W 88/08 H04W 16/18
H04L 41/08 H04L 41/50
(21) **22205969.3** (45) 2024-10-09
(32) 2017-04-25 (33) US (31) 201762489744 P
(32) 2017-04-26 (33) US (31) 201762490387 P
(54) HANTERING AV NÄSTA GENERATIONS UTVECKLADE BASSTATION
(GNB) I RAMVERK FÖR VIRTUALISERING AV NÄTFUNKTIONER
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014,
US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 02/2025

(51) A01N 25/00 A01N 63/00 A01P 7/02	(11) 3 326 463 A01K 67/033	(54) HELT GENOM OCH MÅLINRIKTAD HAPLOTYPREKONSTRUKTION (73) Ludwig Institute for Cancer Research Ltd, 666 Third Avenue, 28th Floor, New York, NY 10017, US
(21) 18151615.4	(45) 2024-10-30	
(32) 2015-02-11 (33) EP	(31) 15154668.6	(51) G01G 19/393 (11) 2 278 284 G01G 13/24 G01G 13/02
(32) 2015-02-09 (33) EP	(31) 15154397.2	(21) 10011970.0 (45) 2024-10-16
(54) KVALSTERKOMPOSITION OCH DESS ANVÄNDNING SOM ETT BIOLOGISKT KONTROLLMEDEL	(32) 2005-03-03 (33) EP (31) 05388019.1	(54) VÄGNINGSANORDNING
(73) Agrobio S.L., Ctra. Nacional 340, km 419, 04745 El Viso (La Mojonera) - Almeria, ES	(54) VÄGNINGSANORDNING	(73) CABINPLANT INTERNATIONAL A/S, Roesbjergvej 9, 5683 Haarby, DK
(51) A23L 33/19 A23C 9/15 A23L 2/66 A23J 3/08 A23L 33/10	(11) 2 592 938 A23C 9/146 A23C 9/142 B01D 15/08	(51) G05B 19/4099 (11) 2 842 007 (21) 13723849.9 (45) 2024-09-11 (32) 2012-04-24 (33) FR (31) 1253764
(21) 11807119.0	(45) 2024-12-04	(54) Förfarande för maskinell bearbetning av bakkanten hos en turbomaskinskovel
(32) 2010-07-16 (33) NZ (31) 58684810	(31) 58684810	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(54) Mejeriprodukt och -förfarande		
(73) Fonterra Co-Operative Group Limited, 109 Fanshawe Street Auckland Central, Auckland 1010, NZ	(51) G09B 1/34 (11) 2 810 268 G09B 19/08 G09B 19/04	
(51) A24F 40/465 A24F 40/51	(11) 3 760 062 A24F 40/20	(21) 13710537.5 (45) 2024-10-02 (32) 2012-01-30 (33) IT (31) UD20120011
(21) 19184512.2	(45) 2024-11-20	(54) APPARAT FÖR ATT SIMULERA KÖRNING AV ETT LANDFORDON
(54) Induktiv uppvärmningsanordning omfattande en temperatursensor		(73) Vi-Grade GmbH, Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt, DE
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(51) A61K 9/06 A61K 9/00 A61K 38/17 A61K 39/395	(11) 3 506 884 A61K 47/36 A61K 38/19	
(21) 17765524.8	(45) 2024-09-25	
(32) 2016-08-30 (33) US (31) 201662381456 P	(31) 201662381456 P	
(32) 2017-04-18 (33) US (31) 201762486814 P	(31) 201762486814 P	
(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501464 P	(31) 201762501464 P	
(54) Kompositioner för läkemedelsadministrering och användningar därav		
(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US		
(51) C07K 1/00 C07K 16/00	(11) 1 899 364 C12P 21/04	
(21) 06784439.9	(45) 2024-10-30	
(32) 2005-05-17 (33) US (31) 681663 P	(31) 681663 P	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR IMMUNMODULERING I EN ORGANISM		
(73) University of Connecticut, 263 Farmington Avenue, Farmington, CT 06030, US		
(51) C09D 5/00 C09D 5/08 C08G 59/40 C08K 3/22	(11) 3 140 356 C08G 59/00 C09D 163/00	
(21) 15723411.3	(45) 2024-09-18	
(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201414273567	(31) 201414273567	
(54) KROMATFRI FÖRBEHANDLINGSPRIMER		
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US		
(51) C12Q 1/6869	(11) 3 022 320	
(21) 14826457.5	(45) 2024-09-25	
(32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856486 P	(31) 201361856486 P	
(32) 2013-09-04 (33) US (31) 201361873671 P	(31) 201361873671 P	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

07819969.2 08162152.6 09828699.0 10016031.6 10700894.8
10712911.6 10739031.2 11009296.2 11158665.7 11180106.4
11736812.6 11752700.2 12725363.1 12805432.7 13727380.1
13737679.4 13739969.7 13758768.9 13758769.7 13792006.2
13809853.8 14196763.8 14830649.1 15001790.3 15150442.0
15700490.4 15707522.7 15726257.7 15738618.6 15763631.7
16174589.8 16185402.1 16700595.8 16714476.5 17186415.0
17196250.9 18191328.6 18205446.0 19180596.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 18 december 2024 beslutat att det europeiska patentet 17823190.8 (3 478 719) ska begränsas. Uppfinningens benämning: BRUK AV ANTI-SCLEROSTIN ANTIKROPPAR I BEHANDLINGEN AV OSTEOGENESIS IMPERFECTA. Patenthavare: Mereo Biopharma 3 Limited, 4th Floor 1 Cavendish Place, London W1G 0QF GB. Översättning har getts in till PRV.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 16 december 2024 förklarat avgift för kungörelse för europeiska patentet 3077041 (1486104.2) betald i tid. Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation	17839824.4	C07K 14/54
Abbott Laboratories	17791223.5	G01N 33/573	-	-	C07K 14/59
ABDELKADER Sellami	2451241-0	H04W 4/40	-	-	A61K 38/20
-	-	B60K 35/00	-	-	A61K 38/24
-	-	B60R 16/02	ALBIREO AB	2430677-1	-
-	-	H04L 67/12	ALFA LAVAL CORPORATE AB	2451287-3	-
-	-	H04W 4/80	Alleima StripTech AB	2430685-4	-
-	-	H04W 84/18	Almada Agustin	2250902-0	H01M 50/342
ABDOULKARIM Aboubacar	2450989-5	G05B 19/18	-	-	H01M 10/613
-	-	B60K 35/10	Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	22401001.7	A01C 7/12
-	-	B60R 16/00	Amgen Inc.	18745732.0	A61K 31/496
Abiomed Europe GmbH	19813559.2	A61M 60/13	-	-	A61P 9/04
-	-	A61M 60/174	-	18714635.2	A61K 39/395
-	-	A61M 60/216	-	-	C07K 16/28
-	-	A61M 60/857	-	-	A61P 3/10
ABRAHAMSEN Sindre	2250602-6	B60K 17/04	-	19212188.7	A61K 39/395
-	-	F16H 3/44	-	-	C07K 16/28
-	-	B60K 7/00	-	-	A61K 39/00
-	-	F16H 3/54	-	-	C07K 16/28
Accutar Biotechnology Inc.	22154786.2	C07D 487/04	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/02	-	18759787.7	C07K 16/28
-	-	A61K 31/519	-	-	C07K 16/00
Actibac	22174162.2	A01D 34/535	-	-	A61K 47/68
Adaptive Biotechnologies Corp.	19188465.9	C12Q 1/6881	-	-	C07K 14/605
-	-	C12Q 1/6883	Andersson Göran	2330442-1	C12Q 1/6827
-	-	C12P 19/34	-	-	C12Q 1/6883
-	-	G01N 33/50	-	-	G01N 33/68
-	-	C12Q 1/68	Apple Inc.	18714662.6	H04L 41/5041
-	-	C12Q 1/70	-	-	H04L 41/50
-	-	C12Q 1/6869	-	-	H04L 41/40
-	-		-	-	H04L 41/122
Adeia Guides Inc.	19856504.6	G10L 15/26	-	22205969.3	H04W 88/18
-	-	G10L 15/30	-	-	H04W 88/08
-	18765250.8	H04N 21/2343	-	-	H04W 16/18
-	-	H04N 21/2662	-	-	H04L 41/08
-	-	H04N 21/845	-	-	H04L 41/50
-	-	H04N 21/4402	ArcelorMittal	18833715.8	C22C 38/00
-	17732645.1	H04N 21/8549	-	-	B21B 1/088
-	-	G06F 16/738	-	-	C21D 8/02
-	18728478.1	H04W 4/02	-	-	C21D 9/46
-	-	H04N 21/239	-	-	C22C 38/02
-	-	H04N 21/262	-	-	C22C 38/04
-	-	H04N 21/40	-	-	C22C 38/06
-	-	H04N 21/258	-	-	C22C 38/42
-	-	H04N 21/6547	-	-	C22C 38/44
Adeia Media Holdings LLC	21199167.4	H04L 51/52	-	-	C22C 38/46
-	-	H04L 51/10	-	-	C22C 38/48
-	-	H04L 12/18	-	-	C22C 38/50
-	-	H04L 51/04	-	-	C22C 38/58
Agrobio S.L.	18151615.4	A01N 25/00	-	-	C21D 6/02
-	-	A01N 63/00	-	-	C21D 1/18
-	-	A01K 67/033	-	-	E04C 3/04
-	-	A01P 7/02	-	-	C21D 1/02
AIM Biotech Pte. Ltd.	15859297.2	B81B 1/00	-	-	C21D 7/13
-	-	B01L 3/00	-	-	C21D 9/00
-	-	B81C 1/00	Arendt Maja	2330442-1	C12Q 1/6827
-	-	C12M 3/00	-	-	C12Q 1/6883
-	-	C12M 1/00	-	-	G01N 33/68
-	-	C12M 3/06	Arjo IP Holding Aktiebolag	2430678-9	-
-	-	C12M 1/32	-	2430666-4	-
			Arnautovic Fikret	2350645-4	A47F 5/00
			-	-	A47B 47/04
			-	-	A47B 96/06

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47B 96/20	-	-	G05B 19/18
-	-	A47F 5/08	-	-	G06F 11/30
ASSA ABLOY AB	2451302-0	-	-	-	H03K 19/0175
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2430667-2	-	-	-	G05B 19/05
ASSA ABLOY AB	2350685-0	H02J 7/04	-	-	G05B 19/042
-	-	E05F 15/611	-	-	G01R 31/34
-	-	E05F 15/616	BERGFJORD Mathias	2350699-1	B27N 5/00
-	-	H02J 7/14	-	-	B31F 1/00
-	-	H02P 3/14	-	-	B65D 1/26
-	2150875-9	E05F 1/00	-	-	B29C 43/40
-	-	E05F 1/06	-	-	B29C 51/08
-	-	E05F 1/12	-	-	B29C 51/32
-	-	E05F 3/16	Berglund Martin	2350600-9	F02N 5/04
Atlas Copco Industrial Technique AB	2430663-1	-	-	-	B60K 6/38
-	2430662-3	-	-	-	B60W 10/02
-	2330588-1	B25B 21/02	-	-	B60W 10/06
-	-	B25B 23/14	-	-	B60W 10/08
-	-	F16D 43/206	BERGSTRÖM Viktor	2230161-8	B60W 20/40
ATO Energy AB	2430661-5	-	-	-	D21F 5/00
AUQVIAN AB	2451318-6	-	-	-	D21F 1/32
Axolot Solutions Holding AB	2451293-1	-	-	-	D21F 1/48
B			-	-	D21F 1/76
BASF SE	21762642.3	B03D 1/01	-	-	D21F 7/10
-	21725390.5	C01G 53/00	-	-	D21F 7/12
-	21820288.5	C01G 53/00	Bernini, Fabrizio	20197608.1	A01D 34/00
-	-	H01M 4/00	Bigaran S.r.l.	16757067.0	C04B 35/101
-	-	C01G 53/04	-	-	C04B 35/622
-	21820622.5	C10L 1/14	-	-	C04B 35/624
-	-	C10L 1/16	-	-	C04B 35/626
-	-	C10L 1/196	-	-	C04B 35/638
-	-	C10L 1/222	-	-	C04B 35/64
-	-	C10L 1/224	-	-	C04B 35/82
-	-	C10L 10/18	-	-	C04B 35/632
Beijing Greatsun Bio-pharm. Tech. Co., Ltd	18806024.8	A61K 47/69	-	-	C04B 35/634
-	-	A61K 47/62	Biohaven Therapeutics Ltd.	18876779.2	C04B 35/66
-	-	A61K 9/127	-	-	A61K 31/428
-	-	A61K 47/42	-	-	A61K 31/427
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/4985
-	-	A61K 31/704	-	-	A61P 35/00
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	20957971.3	H04W 4/46	-	-	C07D 277/82
-	-	H04L 5/00	-	-	C07D 417/12
-	-	H04W 72/25	-	-	A61K 9/48
-	-	H04W 72/20	-	-	A61K 9/20
-	-	H04W 76/14	-	-	A61P 25/14
Bein Dennis	2350687-6	H01M 50/566	Björkgren Viktor	2200072-3	F42B 1/028
-	-	H01M 10/04	-	-	F42B 1/032
-	-	H01M 50/147	-	-	F42B 1/02
-	-	H01M 50/528	Blom Robert	2350697-5	G05D 1/43
-	-	H01M 50/536	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 50/559	-	-	G01S 19/42
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 9/00
-	-	H01M 50/591	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	16756699.1	A61K 9/08
Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC	21717607.2	B60T 8/48	-	-	A61K 47/10
-	-	B60T 8/88	-	-	A61K 31/351
-	-	B60T 13/68	-	-	A61P 1/16
Bently Nevada, LLC	19781562.4	G05B 23/02	-	-	A61P 1/18
-	-	F03D 17/00	-	-	A61P 3/00
-	-	G05B 19/418	-	-	A61P 3/04
			-	-	A61P 3/10
			-	-	A61P 5/48
			-	-	A61P 9/10
			-	-	A61P 9/12
			-	-	A61P 13/12

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 19/00	-	-	C08G 18/40
-	-	A61P 21/00	-	-	C08G 18/44
-	-	A61P 29/00	-	-	C08G 18/48
Borealis AG	21192526.8	C08L 23/12	-	-	C08G 18/73
BorgWarner Sweden AB	19736709.7	F16D 28/00	-	-	C08G 18/75
-	-	F16D 41/20	-	-	C08G 18/79
BOSSI Silva	2330588-1	B25B 21/02	-	-	A61L 15/42
GUILLERMO Emiliano	-	-	-	-	C08G 101/00
-	-	B25B 23/14	-	-	A61L 15/26
-	-	F16D 43/206	Covestro LLC	20764258.8	C07C 227/18
BOTHÉN Christian	2230161-8	D21F 5/00	-	-	C08G 69/26
-	-	D21F 1/32	-	-	C07C 229/24
-	-	D21F 1/48	Crispin Reverant	2430672-2	-
-	-	D21F 1/76	-	2430669-8	-
-	-	D21F 7/10	CYTIVA Sweden AB	2451322-8	-
-	-	D21F 7/12	-	2451320-2	-
Bracco Suisse SA	19736705.5	A61K 49/22	-	2451319-4	-
BROKK AKTIEBOLAG	2451332-7	-	Cytokinetics, Inc.	18745732.0	A61K 31/496
-	2251239-6	E02F 3/96	-	-	A61P 9/04
-	-	E02F 3/36	D		
-	-	E02F 9/22	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	17765524.8	A61K 9/06
-	-	E02F 9/26	-	-	A61K 9/00
C			-	-	A61K 47/36
C2Amps AB	2430668-0	-	-	-	A61K 38/17
CABINPLANT INTERNATIONAL A/S	10011970.0	G01G 19/393	-	-	A61K 38/19
-	-	G01G 13/24	-	-	A61K 39/395
-	-	G01G 13/02	Davey Bickford	19845770.7	F42D 1/055
CARLSSON Peter	2251146-3	B63H 3/04	DAW SE	19175865.5	C09D 5/02
-	-	B63H 3/02	-	-	C09D 7/61
CellCentric Ltd	19719605.8	C07D 413/14	-	-	C09D 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C09D 133/04
-	-	A61K 31/454	-	-	C09D 125/14
Chassis Autonomy SBA AB	2330264-9	B62D 5/04	-	-	C09D 7/40
-	-	B62D 6/00	-	-	C09D 7/63
-	-	B62D 15/02	Debruyne Anne-Sophie	2250902-0	H01M 50/342
Chedid Michel	2350705-6	G05D 1/43	-	-	H01M 10/613
-	-	A01D 34/00	Deciphera Pharmaceuticals, LLC	20848921.1	A61K 9/14
-	-	G01S 19/48	-	-	A61K 9/16
Cirata, Inc.	21821122.5	G06F 16/11	-	-	A61K 9/20
-	-	G06F 16/178	-	-	A61K 47/38
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	19845770.7	F42D 1/055	-	-	A61P 35/00
-	20749831.2	G01J 5/04	-	-	A61K 31/4375
-	-	G01J 5/20	-	-	C07D 471/04
Composecure LLC	22186437.4	G06K 19/06	DEDEKEN Ralf	1751033-0	B21B 37/46
-	-	B42D 25/40	-	-	B21B 1/18
-	-	B42D 25/22	-	-	B21B 37/58
-	-	B42D 25/36	-	-	B21B 38/08
-	-	B42D 25/23	DeLaval Holding AB	2451312-9	-
-	-	B42D 25/351	-	2451311-1	-
-	-	B42D 25/00	-	2451307-9	-
-	-	B42D 25/346	-	2451289-9	-
-	-	-	-	2451288-1	-
Corticalis AS	2451342-6	-	Dexcom, Inc.	22154000.8	A61B 5/00
Council of Scientific & Industrial Research	20744302.9	A61K 38/17	-	-	A61B 5/145
-	-	A61P 35/00	-	-	G16H 40/63
Covestro Deutschland AG	20705206.9	C08G 18/08	-	-	G16H 40/67
-	-	C08G 18/12	-	-	H04L 67/12
-	-	C08G 18/28	-	-	G16H 10/60
-	-	C08G 18/32	-	-	G16H 15/00
-	-	C08G 18/38	Diageo Ireland Unlimited Company	22707155.2	B65D 85/73
-	-	-	-	-	B67D 1/12

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	18725172.3	B30B 5/06	-	-	E05F 3/16
-	-	B30B 15/14	ELSTORPFF Dr. Marc- Gregory	2250545-7	B61H 13/20
-	-	B27N 3/24	-	-	F16C 33/74
DIMBERG Anna	2350695-9	C07K 16/28	-	-	F16D 65/16
-	-	A61K 35/00	Emory University	18886104.1	A61K 31/7068
-	-	A61K 39/395	-	-	C07H 19/067
Dolby Laboratories Licensing Corporation	20178263.8	H04N 19/105	-	-	C07H 19/10
-	-	H04N 19/11	-	-	A61P 31/14
-	-	H04N 19/196	-	-	A61P 31/12
-	-	H04N 19/70	Eneos Nuc Corporation	17839233.8	C08L 23/06
-	-	H04N 19/13	-	-	C08K 5/13
-	-	H04N 19/463	-	-	C08K 5/14
-	-	H04N 19/157	-	-	C08K 5/372
-	-	H04N 19/169	-	-	C08L 51/06
-	-	H04N 19/61	-	-	H01B 9/00
-	-	H04N 19/593	ENGLUND Martin	2350685-0	H02J 7/04
-	22166778.5	H04N 19/186	-	-	E05F 15/611
-	-	H04N 19/70	-	-	E05F 15/616
-	-	H04N 19/46	-	-	H02J 7/14
-	-	H04N 21/235	-	-	H02P 3/14
-	-	H04N 21/84	Engman Marcus	2350618-1	B60W 30/14
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2450529-9	H01M 50/289	-	-	B60W 30/18
-	-	H01M 50/204	-	-	B60W 30/188
-	-	H01M 50/209	-	-	B60W 40/072
-	-	H01M 50/233	-	-	B60W 40/076
-	-	H01M 50/242	-	-	B60W 50/00
-	-	H01M 50/249	Engqvist Håkan	2250045-8	A61K 9/00
-	-	H01M 50/262	-	-	A24B 15/42
Drvenica Miroslav	2430659-9	-	-	-	A61K 6/00
E			ERDMANN Christoph	2250235-5	H01M 8/0662
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	18740797.8	F04D 25/16	-	-	H01M 8/04029
-	-	F04D 27/00	Ericsson Björn W	2250045-8	A61K 9/00
-	-	F24F 11/74	-	-	A24B 15/42
-	20151582.2	H02P 23/04	-	-	A61K 6/00
EBM-PAPST ST. GEORGEN GMBH & CO. KG	22160566.0	F04D 19/00	EVOKA S.p.A.	22731791.4	G07F 11/16
-	-	F04D 25/06	-	-	G07F 11/72
-	-	F04D 29/52	-	-	G07F 13/10
-	-	F04D 29/64	-	-	G07F 11/04
ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG	21196198.2	B67D 7/04	-	-	G07F 13/06
-	-	B67D 7/54	-	-	A47F 1/08
Electric Foundation Equipment B.V.	21746760.4	E02D 3/08	Evonik Operations GmbH	19956176.2	C10M 107/28
-	-	E02D 7/18	-	-	C08F 220/18
-	-	E02D 11/00	-	-	C10N 20/04
Elfa International AB	2350649-6	A47B 88/40	-	-	C08F 2/06
-	2350645-4	A47F 5/00	-	-	C08F 2/38
-	-	A47B 47/04	-	-	C08F 120/18
-	-	A47B 96/06	-	-	C10M 111/04
-	-	A47B 96/20	-	-	C10N 30/08
-	-	A47F 5/08	-	-	C10N 30/18
Eli Lilly and Company	19836884.7	A61K 9/00	F		
-	-	A61K 9/20	Fall Tove	2330442-1	C12Q 1/6827
-	-	A61K 31/472	-	-	C12Q 1/6883
-	-	A61P 25/28	-	-	G01N 33/68
ELSMARK Lars	2150875-9	E05F 1/00	Fiberloop Glasfiberäturvinnin g AB	2430682-1	-
-	-	E05F 1/06	FlexLink AB	2451328-5	-
-	-	E05F 1/12	Flink Johan	2250133-2	H01M 8/2465
			-	-	H01M 8/2483

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Flottweg SE	18710309.8	B04B 1/08	-	-	H01M 50/209
-	-	B04B 11/02	-	-	H01M 50/233
-	-	B04B 11/08	-	-	H01M 50/242
Fluidigm Canada Inc.	15876373.0	H01J 49/04	-	-	H01M 50/249
-	-	G01N 33/483	-	-	H01M 50/262
-	-	G01N 1/04	Great Plains Manufacturing, Inc.	20805223.3	A01B 21/04
-	-	G01N 1/28	-	-	A01B 21/08
Flårdh Oscar	2350600-9	F02N 5/04	-	-	A01B 49/02
-	-	B60K 6/38	-	-	A01B 63/22
-	-	B60W 10/02	-	-	A01B 63/32
-	-	B60W 10/06	-	-	A01B 63/111
-	-	B60W 10/08	-	-	A01B 69/00
-	-	B60W 20/40	-	-	A01B 73/04
Fonterra Co-Operative Group Limited	11807119.0	A23L 33/19	-	-	A01B 79/00
-	-	A23C 9/15	-	-	A01C 5/06
-	-	A23C 9/146	-	-	A01C 7/10
-	-	A23L 2/66	-	-	A01C 7/20
-	-	A23C 9/142	Grimaldi Development AB	2250235-5	H01M 8/0662
-	-	A23J 3/08	-	-	H01M 8/04029
-	-	B01D 15/08	GRÖNING Robert	2350701-5	F01P 7/02
-	-	A23L 33/10	-	-	F01P 7/04
FRANZÉN Peter	2250235-5	H01M 8/0662	-	-	F01P 7/08
-	-	H01M 8/04029	Guangdong Huarun Paints Co. Ltd.	19750310.5	C09D 175/02
Fred Hutchinson Cancer Center	19188465.9	C12Q 1/6881	-	-	C08G 71/02
-	-	C12Q 1/6883	-	-	C08F 220/06
-	-	C12P 19/34	-	-	C08F 222/02
-	-	G01N 33/50	-	-	C08F 222/16
-	-	C12Q 1/68	-	-	C08F 265/06
-	-	C12Q 1/70	-	-	C08G 18/67
-	-	C12Q 1/6869	-	-	C08G 18/79
-	-	-	-	-	C08L 75/02
-	-	-	-	-	C09D 4/06
-	-	-	-	-	C09D 175/16
G					
Gambro Lundia AB	2451324-4	-	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	19948108.6	H04W 72/04
-	2451301-2	-	-	-	H04W 72/02
Gapwaves AB	2451333-5	-	GUNNARSSON Sten	2300053-2	G01R 23/06
GCoA Co., Ltd.	23206330.5	H04S 3/00	-	-	G01R 23/16
GEA Food Solutions Bakel B.V.	20734556.2	A23B 4/28	-	-	G01S 7/02
GELSO Esteban	2350688-4	B60W 50/00	-	-	H01P 5/16
-	-	B60T 8/172	-	-	H04B 1/10
-	-	B60W 40/10	-	-	H01P 1/20
-	-	B60W 40/12	-	-	-
-	-	G05B 7/02	-	-	-
Global Holdings II, Inc.	20742981.2	D21H 21/48	H		
-	-	B42D 25/373	Hagman Ragnvi	2330442-1	C12Q 1/6827
Google LLC	20210253.9	H04L 45/24	-	-	C12Q 1/6883
-	-	H04L 49/253	-	-	G01N 33/68
-	-	H04L 49/00	Haisco Pharmaceuticals Pte. Ltd.	21860426.2	C07D 267/10
-	-	H04L 45/00	-	-	C07D 413/12
GRABS Jan	2300053-2	G01R 23/06	-	-	C07D 413/14
-	-	G01R 23/16	-	-	C07D 417/12
-	-	G01S 7/02	-	-	A61K 31/553
-	-	H01P 5/16	-	-	A61P 11/00
-	-	H04B 1/10	Hamm AG	23207404.7	E01C 19/23
-	-	H01P 1/20	-	-	E01C 19/28
GRAHN Johan	2251239-6	E02F 3/96	-	-	E02D 3/026
-	-	E02F 3/36	HANSSON Martin	2350701-5	F01P 7/02
-	-	E02F 9/22	-	-	F01P 7/04
-	-	E02F 9/26	-	-	F01P 7/08
Granlund Daniel	2251275-0	G01B 11/16	Heidelberg Pharma Research GmbH	17832077.6	A61K 47/68
-	-	G01M 5/00	-	-	A61P 35/00
GRASS Dominik	2450529-9	H01M 50/289	-	-	-
-	-	H01M 50/204	-	-	-

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/02	Inside innovation Scandinavia AB	2250045-8	A61K 9/00
Helmut-Schmidt-Universität	21201657.0	G01R 31/08	-	-	A24B 15/42
-	-	G01R 19/25	-	-	A61K 6/00
-	-	H04B 3/46	Integrated Global Services, Inc.	17885360.2	F28D 7/00
-	-	H02J 13/00	-	-	C07D 301/03
Hexagon Metrology, Inc.	19749532.8	G01B 21/04	-	-	B01J 19/24
-	-	G05B 19/409	-	-	B01J 19/32
F. Hoffmann-La Roche AG	23169481.1	A61B 5/145	-	-	B01J 8/02
-	-	A61B 5/1486	-	-	B01D 46/00
-	19842848.4	A61P 35/00	-	-	B01D 46/10
-	-	C07D 401/04	-	-	F23J 15/02
-	-	A61K 31/517	Inter IKEA Systems B.V.	2451323-6	-
HOFSTRÖM Camilla	2350695-9	C07K 16/28	Iovance Biotherapeutics, Inc.	18827296.7	C12N 5/0783
-	-	A61K 35/00	-	-	A61K 35/17
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 39/00
Honeywell International Inc.	14778275.9	C09K 5/04	-	-	A61P 35/00
-	-	C07C 19/08	iSi Automotive Holding GmbH	20741569.6	A41D 13/018
-	-	C11D 7/08	-	-	A42B 3/04
-	-	C11D 7/50	-	-	G01B 7/14
-	-	C23G 5/028	-	-	A44B 17/00
Husqvarna AB	2350694-2	G05D 1/43	ITT Manufacturing Enterprises LLC	18755947.1	H02P 29/024
-	-	A01D 34/00	-	-	G01R 31/34
-	2350697-5	G05D 1/43	-	-	H02H 7/08
-	-	A01D 34/00	-	-	H02P 23/00
-	-	G01S 19/42	J		
-	2350705-6	G05D 1/43	Jacobsson Susanna	2350618-1	B60W 30/14
-	-	A01D 34/00	-	-	B60W 30/18
-	-	G01S 19/48	-	-	B60W 30/188
-	20872522.6	G05D 1/00	-	-	B60W 40/072
HYBRIT Development AB	2050508-7	C21B 13/14	-	-	B60W 40/076
-	-	C21B 13/02	-	-	B60W 50/00
-	-	C01B 3/02	Jansson Viktor	2350694-2	G05D 1/43
-	-	C25B 1/04	-	-	A01D 34/00
Hyllander Jenny Anna Gunilla	2050508-7	C21B 13/14	JARELIUS Sofie	2350701-5	F01P 7/02
-	-	C21B 13/02	-	-	F01P 7/04
-	-	C01B 3/02	-	-	F01P 7/08
-	-	C25B 1/04	Jeon, Soon-Bok	16818178.2	E04B 1/80
HÄGGMARK Carl Petrus	2250235-5	H01M 8/0662	-	-	E04F 13/08
-	-	H01M 8/04029	-	-	E04B 1/76
HÖGBERG Henrik	2350704-9	H01M 10/625	Johansson Bengt	2251168-7	B01J 7/00
-	-	H01M 10/613	-	-	C10J 3/02
-	-	H01M 10/615	-	-	C10J 3/20
-	-	H01M 50/204	-	-	C10J 3/26
-	-	H01M 50/249	JOHANSSON Lars	2251146-3	B63H 3/04
HÖGBLÖM Olle	2050980-8	B29C 43/04	-	-	B63H 3/02
-	-	B27N 5/00	JONASSON Mats	2350688-4	B60W 50/00
-	-	B29C 51/20	-	-	B60T 8/172
-	-	B31B 50/59	-	-	B60W 40/10
-	-	D04H 1/26	-	-	B60W 40/12
I			-	-	G05B 7/02
Ibrahim Salahaddin	2451325-1	-	Joy Global Underground Mining LLC	22194281.6	E21B 7/02
ILiAD IP Company, LLC	19803715.2	C22B 26/12	-	-	E21D 20/00
-	-	C01D 15/02	JUNGHAGE Anders	2451277-4	A01G 9/28
-	-	C01D 15/08	-	-	E01C 11/00
-	-	C22B 3/22	-	-	E01C 11/02
-	-	C22B 3/24	-	-	E01C 11/08
-	-	C22B 3/42	-	-	E01C 11/22
Inari Medical, Inc.	18853465.5	A61M 39/06	Jungheinrich Aktiengesellschaft	21192321.4	B65G 1/04
INGE Claes	2250235-5	H01M 8/0662			
-	-	H01M 8/04029			

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
K			-	-	F16D 127/06
KA Group AG	2250602-6	B60K 17/04	KOCKS Technik GmbH & Co KG	1751033-0	B21B 37/46
-	-	F16H 3/44	-	-	B21B 1/18
-	-	B60K 7/00	-	-	B21B 37/58
-	-	F16H 3/54	-	-	B21B 38/08
Karbin John	2251275-0	G01B 11/16	Komatsu Forest AB	2451339-2	-
-	-	G01M 5/00	Komatsu Ltd.	21763490.6	F16J 15/3296
KARLSSON Dan Övind	2250235-5	H01M 8/0662	-	-	G01M 3/18
-	-	H01M 8/04029	-	-	G01M 3/02
Kenvue Brands LLC	18749942.1	A61K 8/87	KOOS Zoltan	2250545-7	B61H 13/20
-	-	A61K 8/81	-	-	F16C 33/74
-	-	A61K 8/37	-	-	F16D 65/16
-	-	A61Q 17/04	KRIZAN Daniel	2350707-2	C21D 9/46
KICKINGER Christoph	2350707-2	C21D 9/46	-	-	C21D 8/02
-	-	C21D 8/02	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/02	-	-	C22C 38/04
-	-	C22C 38/04	-	-	C22C 38/06
-	-	C22C 38/06	-	-	C22C 38/18
-	-	C22C 38/18	Kyoto University	19847695.4	C12N 5/0783
Kilsand Erik	2350600-9	F02N 5/04	-	-	A61K 39/00
-	-	B60K 6/38	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 10/02	-	-	C07K 14/54
-	-	B60W 10/06	-	-	C07K 14/74
-	-	B60W 10/08	-	-	C07K 14/78
-	-	B60W 20/40	-	-	C07K 16/28
Kjellberg Anna	2350223-0	B65D 5/20	-	-	C07K 17/00
-	-	B65D 5/32	KÖHLBERG Dennis	2350442-6	B63H 20/08
-	-	B65D 5/44			
-	-	B65D 5/56	L		
Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG	22186355.8	C10M 169/04	Lahtonen Joni	2251024-2	D21F 7/00
-	-	C10M 171/00	-	-	B65H 26/02
KMS Handel AB	2451338-4	-	-	-	G01B 21/02
KMW Inc.	19873088.9	H01P 1/20	-	-	G01N 19/08
-	-	H01P 1/04	-	-	G05B 23/00
-	-	H01P 5/02	LARSSON Lars	2350442-6	B63H 20/08
-	-	H01P 5/08	LARSSON Marcus	2451241-0	H04W 4/40
-	-	H01R 12/71	-	-	B60K 35/00
-	-	H01R 12/91	-	-	B60R 16/02
-	-	H01R 13/426	-	-	H04L 67/12
Knauf Insulation SPRL	15747399.2	C08L 97/02	-	-	H04W 4/80
-	-	C09J 197/00	-	-	H04W 84/18
Knauf Insulation, Inc.	15747399.2	C08L 97/02	LARSSON Ove	2050980-8	B29C 43/04
-	-	C09J 197/00	-	-	B27N 5/00
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	23150298.0	B60T 8/38	-	-	B29C 51/20
-	-	B60T 13/10	-	-	B31B 50/59
-	2250545-7	B61H 13/20	-	-	D04H 1/26
-	-	F16C 33/74	LATHUILIERE Daniel	2450989-5	G05B 19/18
-	-	F16D 65/16	-	-	B60K 35/10
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21170263.4	B60T 13/22	-	-	B60R 16/00
-	-	B60T 13/26	Lee Hong Hyeon	2350706-4	H01M 50/533
-	-	F16D 59/02	-	-	B21D 5/01
-	-	F16D 65/18	-	-	B21D 11/10
-	-	F16D 65/22	-	-	H01M 50/536
-	-	F16D 65/28	-	-	H01M 50/54
-	-	F16D 65/62	-	-	H01M 50/55
-	-	F16D 125/60	Leica Geosystems Technology A/S	22180149.1	E02F 3/84
-	-	F16D 125/64	-	-	E02D 17/06
-	-	F16D 125/66	-	-	E02F 9/26
-	-	F16D 125/68	-	-	G06T 19/00
			LEO Pharma A/S	17701828.0	A61K 31/519
			-	-	A61K 9/06
			-	-	A61P 17/00
			-	-	A61P 17/04
			-	-	A61P 43/00

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LG Energy Solution, Ltd.	17886393.2	C08L 67/03	-	-	A61K 35/00
-	-	C08L 77/02	-	-	A61K 39/395
-	-	C08K 5/132	LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2451337-6	-
-	-	H01M 50/107	-	2451335-0	-
-	-	C08L 67/02	-	2451334-3	-
-	20741909.4	H01M 4/133	LYNRED	20749831.2	G01J 5/04
-	-	H01M 4/587	-	-	G01J 5/20
-	-	H01M 4/62	LYRNER Tomas	2250798-2	F03D 80/50
-	-	H01M 4/36	-	-	F03D 13/10
-	-	H01M 10/0525	-	-	G05B 23/02
-	-	C01B 32/21	LÖF Liza	2350529-0	C12Q 1/6844
-	-	H01M 4/02	-	-	C12Q 1/6816
-	20749164.8	H01M 4/36	-	-	C12Q 1/6841
-	-	H01M 4/13	M		
-	-	H01M 4/62	MAC Valves, Inc.	21215931.3	F16K 1/52
-	-	H01M 10/42	-	-	F16K 27/02
-	-	H01M 10/052	-	-	F16K 31/06
-	-	H01M 50/449	-	-	F16K 39/02
-	17763573.7	H01M 4/38	MADURA Bartłomiej	2230161-8	D21F 5/00
-	-	H01M 4/60	-	-	D21F 1/32
-	-	H01M 10/052	-	-	D21F 1/48
-	20872186.0	H01M 4/62	-	-	D21F 1/76
-	-	H01M 4/13	-	-	D21F 7/10
-	-	H01M 10/052	-	-	D21F 7/12
-	-	H01M 4/02	MAEDA CORPORATION	2451314-5	-
-	-	H01M 4/131	Magna Electronics Sweden AB	2451309-5	-
-	-	H01M 10/0525	Manitou Italia S.r.l.	21214888.6	B66F 9/065
-	18767147.4	H01M 10/04	-	-	B66F 17/00
-	-	H01M 10/0585	Marel Salmon A/S	21702520.4	B65B 69/00
-	-	H01M 4/04	Marmoset, LLC	22188495.0	G10H 1/46
-	-	H01M 10/0565	-	-	G10H 1/00
-	-	H01M 4/62	MARS, INCORPORATED	20812483.4	H04W 64/00
-	19910000.9	H01M 50/204	-	-	H04W 4/021
-	-	A47B 81/00	-	-	H04W 4/02
-	-	H01M 50/224	Martins, José Antonio	21881391.3	A61B 5/1455
-	-	H01M 50/233	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/244	-	-	A61B 5/1495
-	-	H01M 50/251	Matatakitoyo Tool Co., Ltd.	21173163.3	B25B 23/142
Light absorber AB	2451326-9	-	-	-	B25B 23/00
Lindblad-Toh Kerstin	2330442-1	C12Q 1/6827	-	-	B25B 13/56
-	-	C12Q 1/6883	-	-	B25B 15/02
-	-	G01N 33/68	MATTILA Lars	2250798-2	F03D 80/50
Lindgren Patrik	2200072-3	F42B 1/028	-	-	F03D 13/10
-	-	F42B 1/032	-	-	G05B 23/02
-	-	F42B 1/02	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft	17716149.4	A61K 31/16
Lindström Mats	2330272-2	C01B 32/05	-	-	A61P 27/00
-	-	C01B 32/312	-	-	A61P 29/00
-	-	C07G 1/00	-	-	A61K 31/165
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 31/19
-	-	H01M 4/133	-	-	A61K 31/192
-	-	H01M 4/583	-	-	A61K 31/22
Li Thomas	2330264-9	B62D 5/04	-	-	A61K 31/341
-	-	B62D 6/00	-	-	A61K 31/351
-	-	B62D 15/02	-	-	A61K 31/40
LiveArena Technologies AB	2451298-0	-	-	-	A61K 31/41
LocStone AB	2451277-4	A01G 9/28	-	-	A61K 31/4196
-	-	E01C 11/00	-	-	A61K 31/421
-	-	E01C 11/02	-	-	A61K 31/5375
-	-	E01C 11/08	Medimmune, LLC	17783053.6	C12N 15/10
-	-	E01C 11/22	-	-	
Ludwig Institute for Cancer Research Ltd	14826457.5	C12Q 1/6869			
LUGANO Roberta	2350695-9	C07K 16/28			

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/09	Nakamura Mitsuhiko	2330588-1	B25B 21/02
-	-	C07K 14/725	-	-	B25B 23/14
-	-	C07K 16/00	-	-	F16D 43/206
-	-	C12Q 1/68	Nanobiotix	18822059.4	A61K 33/00
-	-	C12Q 1/6806	-	-	A61K 33/24
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	20705951.0	A47L 15/50	-	-	A61K 33/242
-	-	A47L 15/16	-	-	A61K 33/243
Menzl Kilian	2250902-0	H01M 50/342	-	-	A61K 9/00
-	-	H01M 10/613	-	-	A61K 9/51
Merck Sharp & Dohme LLC	19722488.4	C07D 413/14	-	-	A61K 47/00
-	-	C07D 413/04	-	-	A61P 25/00
-	-	C07D 417/04	-	-	A61P 25/28
-	-	C07D 417/14	Neocis Inc.	21719969.4	A61B 34/30
-	-	A61P 25/00	-	-	A61B 34/20
-	-	A61K 31/438	-	-	A61C 1/08
-	-	C07D 401/04	Ness Christian	2350658-7	H02K 1/20
-	-	C07D 471/04	-	-	H02K 9/10
-	-	C07D 471/08	-	-	H02K 16/04
-	-	C07D 487/04	Net Insight AB	2451315-2	-
-	-	C07D 513/04	NFA Forestry Automation AB	2430670-6	-
-	-	A61K 31/439	NIEGMANN Kaj	2150875-9	E05F 1/00
-	-	A61K 31/444	-	-	E05F 1/06
-	-	A61K 31/501	-	-	E05F 1/12
-	-	A61K 31/506	-	-	E05F 3/16
MERKLAND Jonas	2150875-9	E05F 1/00	Nikkiso Company Limited	19822015.4	A61M 1/34
-	-	E05F 1/06	-	-	A61M 1/36
-	-	E05F 1/12	-	19775561.4	A61M 1/36
-	-	E05F 3/16	-	-	A61M 1/34
Metso Finland Oy	2350621-5	B02C 2/00	Nikula Jari	2251024-2	D21F 7/00
-	-	B02C 2/04	-	-	B65H 26/02
Mexichem Fluor S.A. de C.V.	19839118.7	C08G 65/00	-	-	G01B 21/02
-	-	C08G 65/26	-	-	G01N 19/08
-	-	C08L 71/00	-	-	G05B 23/00
-	-	C10M 107/38	Nilsson Peter	2350649-6	A47B 88/40
-	-	C08G 63/66	-	2350645-4	A47F 5/00
Mincon International Limited	23165653.9	E21B 4/14	-	-	A47B 47/04
-	-	E21B 10/36	-	-	A47B 96/06
-	-	E21B 10/627	-	-	A47B 96/20
MND France	21848003.6	B64C 39/02	-	-	A47F 5/08
-	-	F42D 3/00	Nitrocapt AB	2451331-9	-
ModernaTX, Inc.	22173763.8	C07H 19/10	Norden Machinery AB	2451345-9	-
-	-	C07H 21/02	-	2451344-2	-
-	-	C12N 15/11	-	2451346-7	-
-	-	A61K 31/7115	-	2451343-4	-
MOLIN Magnus	2350529-0	C12Q 1/6844	North American Wave Engine Corporation	22210303.8	F23R 7/00
-	-	C12Q 1/6816	-	-	F02D 41/38
-	-	C12Q 1/6841	-	-	F02K 7/02
Monash University	18853261.8	C07K 16/28	-	-	F02C 5/10
-	-	A61K 39/395	-	-	F23N 1/00
-	-	A61P 7/02	-	-	F23C 15/00
Mondi AG	14183262.6	B32B 5/18	Northvolt AB	2430684-7	-
-	-	B32B 27/32	-	2430683-9	-
Munters Europe Aktiebolag	2451290-7	-	-	2350706-4	H01M 50/533
-	2451291-5	-	-	-	B21D 5/01
-	2350702-3	F28D 19/04	-	-	B21D 11/10
-	-	B23K 26/352	-	-	H01M 50/536
-	-	B23K 26/361	-	-	H01M 50/54
-	-	F28F 5/02	-	2350687-6	H01M 50/55
Munthe Stefan	2250133-2	H01M 8/2465	-	-	H01M 50/566
-	-	H01M 8/2483	-	-	H01M 10/04
-	-	-	-	-	H01M 50/147
-	-	-	-	-	H01M 50/528
-	-	-	-	-	H01M 50/536

N

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/559	-	-	H01M 4/583
-	-	H01M 10/0525	-	2330273-0	C08H 7/00
-	-	H01M 50/591	-	-	B29B 9/08
-	2250902-0	H01M 50/342	-	-	B29B 13/02
-	-	H01M 10/613	-	-	C01B 32/05
Notpla Limited	21710032.0	D21H 17/06	-	-	C01B 32/312
-	-	B65D 65/42	-	-	C07G 1/00
-	-	D21H 17/14	OMEICOS Therapeutics GmbH	17716149.4	A61K 31/16
-	-	D21H 17/24	-	-	A61P 27/00
-	-	D21H 17/30	-	-	A61P 29/00
-	-	D21H 17/00	-	-	A61K 31/165
-	-	D21H 19/10	-	-	A61K 31/19
-	-	D21H 27/10	-	-	A61K 31/192
Novartis AG	23202190.7	A61K 31/194	-	-	A61K 31/22
-	-	A61K 31/197	-	-	A61K 31/341
-	-	A61K 31/216	-	-	A61K 31/351
-	-	A61K 31/41	-	-	A61K 31/40
-	-	A61K 31/221	-	-	A61K 31/41
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/4196
-	-	A61K 31/401	-	-	A61K 31/421
-	-	A61K 31/225	-	-	A61K 31/5375
-	-	A61P 9/12	-	-	-
-	-	A61P 9/10	Oncoceutics, Inc.	20198062.0	C07D 471/14
Novelis, Inc.	19735029.1	B01B 1/00	-	-	A61K 31/519
-	19734620.8	C21D 9/573	-	-	A61P 35/00
-	-	B21B 37/28	-	-	A61K 31/337
-	-	B21B 37/44	-	-	A61K 45/06
-	-	B21B 38/02	-	-	A61P 9/02
-	-	B21B 45/02	-	-	A61P 13/08
-	-	C21D 11/00	-	-	A61P 15/00
-	-	C21D 1/60	-	-	A61P 21/00
-	-	C21D 1/62	-	-	A61P 25/00
Novelis Koblenz GmbH	21730296.7	C22C 21/02	-	-	A61P 25/18
-	-	C22C 21/06	-	-	A61P 25/22
-	-	C22C 21/08	-	-	A61P 31/14
-	-	C22F 1/00	-	-	A61P 31/16
-	-	C22F 1/05	-	-	A61P 31/18
-	-	C25D 11/08	-	-	A61P 31/20
Novocure GmbH	20710293.0	A61B 18/14	-	-	A61P 31/22
NTT DOCOMO, INC.	18945121.4	H04W 28/04	-	-	A61P 35/02
-	-	H04W 4/46	-	-	A61P 35/04
-	-	H04W 72/04	-	-	A61P 43/00
-	-	H04W 92/18	Optiload Technology AB	2251275-0	G01B 11/16
-	-	H04L 1/18	-	-	G01M 5/00
O			Optos plc	18171806.5	A61B 3/00
Ocado Innovation Limited	15794475.2	G06Q 10/08	-	-	A61B 3/10
-	-	B65G 1/04	-	-	A61B 3/12
-	-	G05D 1/00	ORANO NUCLEAR PACKAGES AND SERVICES	21306304.3	G21F 5/06
-	-	G06Q 10/087	-	-	G21F 3/04
-	-	B65G 1/137	-	-	G21F 5/005
-	-	G06Q 10/04	-	-	G21F 5/008
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	21835760.6	C23C 16/02	ORBITAL SYSTEMS AB	2451305-3	-
-	-	C23C 16/04	-	-	A61P 25/00
-	-	C23C 16/27	-	-	A61P 25/24
-	-	C23C 28/04	-	-	A61P 25/16
OilQuick Deutschland KG	21166176.4	E02F 3/36	-	-	A61P 25/14
Oleon N.V.	22306674.7	C09K 5/10	-	-	A61P 25/28
Olsson Vilhelm	2330272-2	C01B 32/05	-	-	A61P 25/18
-	-	C01B 32/312	-	-	A61P 25/30
-	-	C07G 1/00	-	-	A61P 25/08
-	-	C08H 7/00	Otto Bock HealthCare LP	18917199.4	A61F 2/00
-	-	H01M 4/133	-	-	-

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61F	2/60	-	-	A01B	63/00
-	-	A61F	2/66	-	-	A01B	63/24
OTTOSSON Anders	2230161-8	D21F	5/00	-	22192075.4	A01B	63/22
-	-	D21F	1/32	-	-	A01B	63/04
-	-	D21F	1/48	-	-	B62D	21/11
-	-	D21F	1/76	-	-	A01B	51/04
-	-	D21F	7/10	-	-	B62D	21/15
-	-	D21F	7/12	R			
Owens-Brockway Glass Container Inc.	21798879.9	C03B	9/40	RAHATGAONKAR Abhiram	2350576-1	B60L	58/27
-	-	C03B	9/44	Rangsjö Jonas	2350697-5	G05D	1/43
-	-	C03B	11/16	-	-	A01D	34/00
P				-	-	G01S	19/42
Paul Hartmann AG	19727595.1	A61F	13/49	Raumaster Paper Oy	2251024-2	D21F	7/00
-	-	A61F	13/496	-	-	B65H	26/02
-	-	A61F	13/84	-	-	G01B	21/02
Paul Hettich GmbH & Co. KG	22700984.2	A47B	49/00	-	-	G01N	19/08
-	-	A47B	81/00	-	-	G05B	23/00
Philip Morris Products S.A.	19184512.2	A24F	40/465	READILY AB	2350529-0	C12Q	1/6844
-	-	A24F	40/51	-	-	C12Q	1/6816
-	-	A24F	40/20	-	-	C12Q	1/6841
PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG	21708241.1	H04L	9/40	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	21213824.2	A01K	67/027
Picote Solutions Oy Ltd	22156102.0	F16L	55/165	-	-	C12N	15/85
Plockmatic International Aktiebolag	2451295-6	-	-	-	-	C12N	5/10
poLight ASA	20757241.3	G02C	7/08	-	-	C12N	5/12
-	-	G02B	3/14	-	-	C07K	14/705
-	-	G02B	26/06	The Regents of the University of California	19744016.7	A61K	38/00
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd.	20908702.2	G05D	1/00	-	-	C07K	14/71
Powercell Sweden AB	2250133-2	H01M	8/2465	Regents of the University of Minnesota	20157464.7	C07K	14/705
-	-	H01M	8/2483	-	-	A61K	38/17
PRC-Desoto International, Inc.	15723411.3	C09D	5/00	-	-	A61K	39/00
-	-	C09D	5/08	-	-	C12N	5/0783
-	-	C08G	59/00	-	-	A61P	43/00
-	-	C08G	59/40	-	-	A61P	37/04
-	-	C09D	163/00	-	-	A61P	35/00
-	-	C08K	3/22	-	-	A61P	35/02
Preformed Line Products Co.	19722350.6	B64U	10/16	-	-	A61P	15/00
-	-	B64U	30/26	-	-	A61P	1/18
-	-	B64U	101/30	REHAU Industries SE & Co. KG	17828651.4	E03F	1/00
-	-	B64U	101/60	REHRL Johannes	2350707-2	C21D	9/46
-	-	H02G	1/02	-	-	C21D	8/02
procudi GmbH	23211074.2	F16J	15/34	-	-	C22C	38/02
-	-	B33Y	80/00	-	-	C22C	38/04
PulPac AB	2451341-8	-	-	-	-	C22C	38/06
-	2451340-0	-	-	-	-	C22C	38/18
-	2451336-8	-	-	Rfemb Holdings LLC	14868104.2	A61N	1/05
-	2350699-1	B27N	5/00	-	-	A61N	1/04
-	-	B31F	1/00	-	-	A61B	18/14
-	-	B65D	1/26	Rivus AB	2451316-0	-	-
-	-	B29C	43/40	-	2451317-8	-	-
-	-	B29C	51/08	Rojas Danilo	2330264-9	B62D	5/04
-	-	B29C	51/32	-	-	B62D	6/00
-	2050980-8	B29C	43/04	-	-	B62D	15/02
-	-	B27N	5/00	Rydén Lars	2350649-6	A47B	88/40
-	-	B29C	51/20	Rönblom Johan	2330588-1	B25B	21/02
-	-	B31B	50/59	-	-	B25B	23/14
-	-	D04H	1/26	-	-	F16D	43/206
Pöttinger Landtechnik GmbH	22186167.7	A01B	23/02	S			
				SAAB AB	2300053-2	G01R	23/06
				-	-	G01R	23/16

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 7/02	-	2350701-5	F01P 7/02
-	-	H01P 5/16	-	-	F01P 7/04
-	-	H04B 1/10	-	-	F01P 7/08
-	-	H01P 1/20	-	2350704-9	H01M 10/625
-	2200072-3	F42B 1/028	-	-	H01M 10/613
-	-	F42B 1/032	-	-	H01M 10/615
-	-	F42B 1/02	-	-	H01M 50/204
SADEGHI KATI Maliheh	2350688-4	B60W 50/00	-	-	H01M 50/249
-	-	B60T 8/172	-	2350576-1	B60L 58/27
-	-	B60W 40/10	-	2350600-9	F02N 5/04
-	-	B60W 40/12	-	-	B60K 6/38
-	-	G05B 7/02	-	-	B60W 10/02
Safran Aircraft Engines	13723849.9	G05B 19/4099	-	-	B60W 10/06
Samsung SDI Co., Ltd.	18814284.8	G01R 31/36	-	-	B60W 10/08
-	-	H04Q 9/00	-	-	B60W 20/40
-	20194594.6	H01M 10/613	-	2350658-7	H02K 1/20
-	-	H01M 10/627	-	-	H02K 9/10
-	-	H01M 10/647	-	-	H02K 16/04
-	-	H01M 10/6557	-	11822208.2	F01N 3/023
-	-	H01M 10/6561	-	-	F02D 41/02
-	-	H01M 10/658	-	-	F01N 9/00
-	-	H01M 50/204	-	-	F02D 41/14
-	-	H01M 50/209	-	-	F02D 41/40
-	-	H01M 50/271	-	-	F02B 37/00
-	-	H01M 50/273	-	-	F01N 3/10
-	-	H01M 50/30	-	-	F01N 3/20
-	-	H01M 50/342	-	-	F01N 13/00
-	-	H01M 50/358	SEM AB	2451304-6	-
-	-	H01M 50/367	Senseair AB	21704333.0	G01N 33/497
-	-	H01M 50/251	-	-	B60K 28/06
-	-	H01M 50/583	Sensobright Industries, LLC.	23150908.4	G06F 3/042
-	20194607.6	H01M 50/204	-	-	G02B 6/06
-	-	H01M 50/209	Serres Oy	20717241.2	A61M 1/00
-	-	H01M 50/271	Shaughessy Michael	2350687-6	H01M 50/566
-	-	H01M 50/273	-	-	H01M 10/04
-	-	H01M 50/30	-	-	H01M 50/147
-	-	H01M 50/342	-	-	H01M 50/528
-	-	H01M 50/358	-	-	H01M 50/536
-	-	H01M 50/367	-	-	H01M 50/559
-	-	H01M 50/383	-	-	H01M 10/0525
-	-	H01M 50/251	-	-	H01M 50/591
-	-	H01M 10/613	Shenzhen Ruizi Light Electricity Technology Co., Ltd.	2430665-6	-
-	-	H01M 10/627	Shetty Abhishek	2330273-0	C08H 7/00
-	-	H01M 10/647	-	-	B29B 9/08
-	-	H01M 10/6557	-	-	B29B 13/02
-	-	H01M 10/6561	-	-	C01B 32/05
-	-	H01M 10/658	-	-	C01B 32/312
SARTORIUS STEDIM FMT SAS	21181542.8	B01F 23/53	-	-	C07G 1/00
-	-	B01F 27/808	SICPA HOLDING SA	19727046.5	G06V 30/418
-	-	B01F 35/513	-	-	H04L 9/32
-	-	B01F 35/53	-	20727673.4	G07D 7/00
-	-	B01F 101/44	-	-	G07D 7/12
-	-	C12M 1/02	-	-	G07D 7/20
Scania CV AB	2451310-3	-	-	-	G07D 7/0043
-	2451306-1	-	-	-	G07D 7/0047
-	2451303-8	-	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	17210022.4	B29D 99/00
-	2451294-9	-	-	-	B29C 70/48
-	2350618-1	B60W 30/14	-	-	F03D 1/06
-	-	B60W 30/18	-	-	B60L 58/27
-	-	B60W 30/188	SJÖVALL Linus	2350576-1	B60L 58/27
-	-	B60W 40/072	SK Chemicals Co., Ltd.	18827635.6	C12N 7/00
-	-	B60W 40/076	-	-	A61K 39/145
-	-	B60W 50/00	-	-	

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/00	-	-	C23C 14/06
SKYTECH	20197980.4	B03C 7/00	-	-	C23C 28/04
-	-	B03C 7/10	-	-	C23C 14/16
-	-	B01J 8/18	-	-	C23C 28/00
-	-	H02N 1/04	-	-	C23C 30/00
Société des Produits Nestlé S.A.	13700024.6	B65D 47/08	-	-	C23C 14/00
-	-	B65D 83/06	-	-	C23C 14/32
-	-	B65D 43/02	SwedSafe AB	2451327-7	-
Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.	17784301.8	C09D 127/16	SWEP International AB	2451299-8	-
-	-	C08L 27/12	Swierstra Anneke	2250902-0	H01M 50/342
-	-	C08L 27/16	-	-	H01M 10/613
-	-	H01M 4/04	SWIMC LLC	17800965.0	C09D 5/00
-	-	H01M 4/62	Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2451286-5	-
-	-	H01M 50/403	T		
-	-	H01M 50/426	Takeda	19847695.4	C12N 5/0783
-	-	H01M 50/449	Pharmaceutical Company Limited		
-	-	H01M 50/44	-	-	A61K 39/00
Sony Network Communications Europe B.V.	2451330-1	-	-	-	A61P 35/00
Stark Innovation Väderstad AB	2451321-0	-	-	-	C07K 14/54
Stora Enso Oyj	2430681-3	-	-	-	C07K 14/74
-	2430680-5	-	-	-	C07K 14/78
-	2430679-7	-	-	-	C07K 16/28
-	2430674-8	-	-	-	C07K 17/00
-	2430673-0	-	Technological Resources PTY. Limited	19874224.9	E02F 3/18
-	2430671-4	-	-	-	E02F 3/24
-	2330272-2	C01B 32/05	-	-	E02F 9/00
-	-	C01B 32/312	-	-	B65G 65/16
-	-	C07G 1/00	-	-	B62D 59/04
-	-	C08H 7/00	-	-	B62D 63/06
-	-	H01M 4/133	Teknikcentrum i Gnosjö AB	2251168-7	B01J 7/00
-	-	H01M 4/583	-	-	C10J 3/02
-	2330273-0	C08H 7/00	-	-	C10J 3/20
-	-	B29B 9/08	-	-	C10J 3/26
-	-	B29B 13/02	Telia Company AB	20176255.6	H04L 65/1069
-	-	C01B 32/05	-	-	H04L 65/1108
-	-	C01B 32/312	-	-	H04L 65/65
-	-	C07G 1/00	-	-	H04M 3/42
-	2350223-0	B65D 5/20	-	-	H04M 7/00
-	-	B65D 5/32	TELL Johan	2251146-3	B63H 3/04
-	-	B65D 5/44	-	-	B63H 3/02
-	-	B65D 5/56	TERVA Juuso	2350621-5	B02C 2/00
Ståhl Daniel	2350600-9	F02N 5/04	-	-	B02C 2/04
-	-	B60K 6/38	Texo AB	20167980.0	B65G 1/04
-	-	B60W 10/02	-	-	B65G 1/137
-	-	B60W 10/06	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	21725390.5	C01G 53/00
-	-	B60W 10/08	TOLFSSON Karl-Johan	2230161-8	D21F 5/00
-	-	B60W 20/40	-	-	D21F 1/32
Sulik Julian Alexander	2350706-4	H01M 50/533	-	-	D21F 1/48
-	-	B21D 5/01	-	-	D21F 1/76
-	-	B21D 11/10	-	-	D21F 7/10
-	-	H01M 50/536	-	-	D21F 7/12
-	-	H01M 50/54	Tottie Magnus	2050508-7	C21B 13/14
-	-	H01M 50/55	-	-	C21B 13/02
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	18908401.5	B23B 27/14	-	-	C01B 3/02
-	-	B23B 51/00	-	-	C25B 1/04
-	-	B23C 5/16	-	-	C25B 1/04
-	-	B23D 77/00	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	21811258.9	F24F 1/04
-	-	B23F 21/00	-	-	F24F 13/20
-	-	B23G 5/06	-	-	F24F 13/22

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 13/02	-	-	H01M 8/2483
-	-	F24F 13/28	Vepred AB	2451329-3	-
-	-	F24F 1/0358	Verhallen Tomas Willem	2250902-0	H01M 50/342
-	-	B60H 1/00	-	-	H01M 10/613
-	-	F24F 1/022	Victaulic Company	19195323.1	B21D 17/04
-	-	F24F 130/40	-	-	F16L 17/04
TSYCHKOV Alexei	2350704-9	H01M 10/625	Victoria Link Ltd	19765122.7	A61K 31/485
-	-	H01M 10/613	-	-	A61P 25/00
-	-	H01M 10/615	-	-	A61P 25/02
-	-	H01M 50/204	-	-	A61P 25/28
-	-	H01M 50/249	Vi-Grade GmbH	13710537.5	G09B 1/34
Turncare, Inc.	19770798.7	A47C 27/10	-	-	G09B 19/08
-	-	A61G 7/057	-	-	G09B 19/04
U			VINDMARK TECHNOLOGIES AB	2250798-2	F03D 80/50
UCB Biopharma SRL	21836545.0	C07D 401/06	-	-	F03D 13/10
-	-	A61K 31/454	-	-	G05B 23/02
-	-	A61P 25/00	Vivesto AB	2430664-9	-
UCL Business Ltd	21815631.3	A61K 9/00	Vivo Mobile Communication Co., Ltd.	23196752.2	H04W 76/19
-	-	A61K 31/19	-	-	H04W 76/16
-	-	A61K 31/715	voestalpine Stahl GmbH	2350707-2	C21D 9/46
-	-	A61K 45/06	-	-	C21D 8/02
-	-	A61P 15/02	-	-	C22C 38/02
-	-	A61P 31/04	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 31/10	-	-	C22C 38/06
Udd Jonas	2350618-1	B60W 30/14	-	-	C22C 38/18
-	-	B60W 30/18	VOLVO PENTA CORPORATION	2251146-3	B63H 3/04
-	-	B60W 30/188	-	-	B63H 3/02
-	-	B60W 40/072	-	2350442-6	B63H 20/08
-	-	B60W 40/076	VOLVO TRUCK CORPORATION	2451313-7	-
-	-	B60W 50/00	-	2451308-7	-
UNGARELLI Luciano	2350702-3	F28D 19/04	-	2451300-4	-
-	-	B23K 26/352	-	2451297-2	-
-	-	B23K 26/361	-	2451296-4	-
-	-	F28F 5/02	-	2350688-4	B60W 50/00
University of Kansas	19765122.7	A61K 31/485	-	-	B60T 8/172
-	-	A61P 25/00	-	-	B60W 40/10
-	-	A61P 25/02	-	-	B60W 40/12
-	-	A61P 25/28	-	-	G05B 7/02
University Of Kentucky Research Foundation	23161251.6	C07D 405/04	-	2450989-5	G05B 19/18
-	-	C07D 411/04	-	-	B60K 35/10
-	-	A61K 31/505	-	-	B60R 16/00
-	-	A61K 31/7042	-	2451241-0	H04W 4/40
-	-	A61K 31/7068	-	-	B60K 35/00
-	-	A61P 9/10	-	-	B60R 16/02
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 67/12
-	-	A61P 37/00	-	-	H04W 4/80
-	-	A61P 27/02	-	-	H04W 84/18
University of Connecticut	06784439.9	C07K 1/00	Välinge Innovation AB	2451292-3	-
-	-	C07K 16/00	-	-	-
-	-	C12P 21/04	W		
V			Wachtler Mario	2330273-0	C08H 7/00
Valmet AB	2430675-5	-	-	-	B29B 9/08
-	2230161-8	D21F 5/00	-	-	B29B 13/02
-	-	D21F 1/32	-	-	C01B 32/05
-	-	D21F 1/48	-	-	C01B 32/312
-	-	D21F 1/76	-	-	C07G 1/00
-	-	D21F 7/10	Walter Stephan	2330272-2	C01B 32/05
-	-	D21F 7/12	-	-	C01B 32/312
VARGA Balazs	2250545-7	B61H 13/20	-	-	C07G 1/00
-	-	F16C 33/74	-	-	C08H 7/00
-	-	F16D 65/16	-	-	H01M 4/133
Velén Robin	2250133-2	H01M 8/2465	-	-	-

Namnregister 02/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/583	ZTE Corporation	19738790.5	H04L 5/00
Weinberg Medical Physics, Inc.	18812673.4	G01R 33/38	-	18876226.4	H04L 27/26
-	-	G01R 33/381	-	-	H04W 72/02
-	-	G01R 33/383	-	-	H04W 72/0446
-	-	A61B 5/055	-	-	H04L 5/00
-	-	A61B 5/00	-	-	H04W 72/23
Wentima, Michal Wojza	22460081.7	F28D 20/02	-	17910226.4	H04W 74/0833
-	-	F24F 5/00	-	-	H04W 36/36
-	-	F25D 3/00	-	-	H04W 72/04
-	-	F25D 17/02	Ä		
Werjefelt Markus	2430660-7	-	Ärlig Ulf	2350705-6	G05D 1/43
Westinghouse Electric Company LLC	21749741.1	G21C 17/017	-	-	A01D 34/00
-	-	G21C 13/036	-	-	G01S 19/48
-	-	G21C 7/12	Ö		
-	-	G21C 13/067	Östlund Johan	2200072-3	F42B 1/028
Wieland Electric GmbH	22214581.5	F21V 21/35	-	-	F42B 1/032
-	-	H01R 25/14	-	-	F42B 1/02
-	-	H01R 4/48	ÖZKAN Basar	2350688-4	B60W 50/00
-	-	H01R 13/631	-	-	B60T 8/172
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22189415.7	H04J 3/16	-	-	B60W 40/10
-	-	H04B 7/26	-	-	B60W 40/12
-	-	H04W 72/12	-	-	G05B 7/02
-	-	H04W 72/04			
-	-	H04L 27/26			
-	-	H04L 5/00			
-	-	H04W 56/00			
-	-	H04L 5/14			
-	23206330.5	H04S 3/00			
WINDAHL Tomas	2300053-2	G01R 23/06			
-	-	G01R 23/16			
-	-	G01S 7/02			
-	-	H01P 5/16			
-	-	H04B 1/10			
-	-	H01P 1/20			
WOESTENENK Esmeralda	2350695-9	C07K 16/28			
-	-	A61K 35/00			
-	-	A61K 39/395			
X					
Xoria Limited	18863387.9	A47B 67/02			
-	-	G06Q 10/08			
-	-	G07F 11/62			
-	-	G07F 17/00			
-	-	A47F 1/08			
Z					
Zeon Corporation	21861688.6	H01M 4/62			
-	-	H01M 4/13			
-	-	H01M 4/139			
-	-	H01G 11/06			
-	-	H01G 11/38			
-	-	H01M 4/04			
-	-	H01M 4/131			
-	-	H01M 4/1391			
-	-	H01G 11/50			
-	-	H01G 11/86			
-	-	H01M 10/052			
-	-	H01M 10/0525			
-	-	H01M 4/02			
ZITAROSA Francesco	2250235-5	H01M 8/0662			
-	-	H01M 8/04029			