



Svensk Patenttidning

Nr 34/2025

2025-08-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning enligt (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats enligt 8 kap. 1 § patentlagen. Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 8 kap. 4 § patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till

PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansöknigen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 34/2025

- (21) **2530461-9** (22) 2025-07-27
(71) Harpreet Bhuddi, Imatragatan 67, 16478 Stockholm, SE
-
- (21) **2530462-7** (22) 2025-07-28
(71) Dakaz Hoshiar Hamid, Kyrkvägen 9, 31396 Simlångsdalen, SE
-
- (21) **2530463-5** (22) 2025-07-29
(71) Nils Qvarfordt, Strandvägen 73b, 135 62 Tyresö, SE
-
- (21) **2530464-3** (22) 2025-07-29
(71) Anton Dahr AB, Kanelstigen 5, 311 92 Falkenberg, SE
-
- (21) **2530465-0** (22) 2025-07-29
(71) Robert Sandström, Utterbäck 230, 691 94 Karlskoga, SE
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE
-
- (21) **2530467-6** (22) 2025-07-30
(71) BreakAI Sweden AB, Torsgatan 10, 26531 Åstorp, SE
-
- (21) **2530469-2** (22) 2025-07-31
(71) Jimmie Dyrberg, Äppelblomsvägen 3, 59893 Vimmerby, SE
-
- (21) **2530470-0** (22) 2025-07-31
(71) Emma Lindell, Kobbegården 63, 436 37 Askim, SE
-
- (21) **2530471-8** (22) 2025-08-01
(71) Freya Industries AB, Hammarby Alle 53B, 12030 Stockholm, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE
-
- (21) **2530472-6** (22) 2025-08-01
(71) UpManure AB, Åbovägen 5, 49046 RIMFORSA, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE
-
- (21) **2530473-4** (22) 2025-08-01
(71) William Nilsson, Hagstigen 6, 593 92 Västervik, SE
-
- (21) **2530474-2** (22) 2025-08-01
(71) VORTIQX Consilium FZCO, Building A1, Dubai Digital Park, Dubai Silicon Oasis, 00000 Dubai, AE
-
- (21) **2550740-1** (22) 2025-07-28
(71) Eniore AB, Sagavägen 5, 133 38 Saltsjöbaden, SE
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE
-
- (21) **2550741-9** (22) 2025-07-29
(71) Robert Hahn, Västra Kanalvägen 21, lgh 1001, 151 71 Södertälje, SE
(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2550742-7** (22) 2025-07-30
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08, 405 08 Göteborg, SE
(74) GERMAIN MAUREAU, 12 rue Boileau, 69006 LYON, FR
-
- (21) **2550743-5** (22) 2025-07-31
(71) Fintern Ltd, 3rd Floor, 86-90 Paul Street, EC2A 4NE London, GB
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2025

(51) A01G 23/08 A01G 23/00 G06Q 50/02	(21) 2430022-0 (22) 2024-01-21	(41) 2025-07-22	(54) Improved Forest Harvester	(71) NFA Forestry Automation AB, SCHEELEVÄGEN 15, 223 70 Lund, SE	(72) Martin Ahrnbom, Lund, SE David Gillsjö, Staffanstorp, SE	(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	(21) 2450055-5 (22) 2024-01-19 (41) 2025-07-20	(54) TENT COMPRISING A DETACHABLE RIM WALL ARRANGEMENT	(71) Tentipi AB, Abmorvägen 38, 933 90 Moskosel, SE	(72) Bengt GRAHN, Sunne, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE
(51) A23G 4/08 A61K 31/465 C08L 101/16 A61P 25/34	(21) 2450053-0 (22) 2024-01-18	(41) 2025-07-19	(54) NATURAL CHEWING GUM WITH NICOTINE AND MANUFACTURING METHOD	(71) VONT AB, BOX 6232, 102 34 STOCKHOLM, SE	(72) RAMIN WARDA, JÖNKÖPING, SE	(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE	(21) 2450066-2 (22) 2024-01-23 (41) 2025-07-24	(54) CABINET	(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE	(72) Klas SJÖBERG, Halmstad, SE Olle BLIDING, Halmstad, SE Hanna AHLNER, Norrköping, SE Cornelia BÖHM, Norrköping, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) A41B 11/12 A41F 11/16 A61F 13/08	(21) 2430021-2 (22) 2024-01-19	(41) 2025-07-20	(54) Tryckavlastande anordning vid stödstrumpa	(71) GUPO AB, Götala Fröbo, 532 94 Skara, SE	(72) Christer Kihlström, Skara, SE	(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	(51) E05B 39/00 E05B 17/14 E05B 39/02 A47B 96/00	(54) ENABLING DETERMINING A TIME FOR A MANUAL OVERRIDE	(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE	(72) Christofer BENGTTSSON, Halmstad, SE Filip JONEUS, Åled, SE Olle BLIDING, Halmstad, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) C02F 1/52 C01B 25/45 C02F 101/16 C02F 1/58	(21) 2450064-7 (22) 2024-01-23	(41) 2025-07-24	(54) METHOD, REACTOR AND ARRANGEMENT FOR RECOVERY OF NITROGEN FROM REJECT WATER	(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE	(72) Laurence STEWART, Uppsala, SE Emilie NORDSTRÖM, Uppsala, SE Yariv COHEN, Uppsala, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) E05B 43/00 E05B 63/00 E05B 65/52 G07C 9/00	(54) OPENING OF AN ELECTRONIC CABINET LOCK	(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE	(72) Sten FORSMAN, Märsta, SE	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
(51) C02F 1/52 C01B 25/45 C02F 101/16 C02F 1/58	(21) 2450064-7 (22) 2024-01-23	(41) 2025-07-24	(54) METHOD, REACTOR AND ARRANGEMENT FOR RECOVERY OF NITROGEN FROM REJECT WATER	(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE	(72) Laurence STEWART, Uppsala, SE Emilie NORDSTRÖM, Uppsala, SE Yariv COHEN, Uppsala, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) F24S 25/61 H02S 20/23 H02S 20/30	(54) A mounting assembly for securing a solar panel system to a rooftop	(71) CC90 Composite AB, Bastborregatan 11, 721 34 Västerås, SE	(72) Sten FORSMAN, Märsta, SE	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
(51) E02F 3/43 E02F 9/26	(21) 2450429-2 (22) 2024-04-22	(41) 2025-07-23	(32) 2024-01-22 (33) SE (31) 2450058-9	(54) CONSTRUCTION EQUIPMENT WITH A BUCKET SHAKE FUNCTION	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Fredrik Linnell, Huskvarna, SE	(51) H01M 10/054 H01M 10/0567 H01M 10/0569	(54) PRUSSIAN BLUE ANALOGUE ELECTROLYTE	(71) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(72) ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) E02F 9/22 E02F 9/20 F15B 21/08 F15B 11/16 E02F 3/96	(21) 2450058-9 (22) 2024-01-22	(41) 2025-07-23	(54) CONSTRUCTION EQUIPMENT WITH A POWER LIMITING FUNCTION	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Tommy Olsson, Huskvarna, SE Fredrik Linnell, Huskvarna, SE	(51) H01M 10/054 H01M 10/0567 H01M 10/0569	(54) PRUSSIAN BLUE ANALOGUE ELECTROLYTE	(71) Northvolt AB, Att: Jessica Engman Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(72) ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(51) E04H 15/32 E04H 15/56	(21) E04H 15/24	(51) H03H 7/01									

Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2025

G06N 10/40 H01P 1/20

H03K 17/92 H10N 60/12

- (21) **2450951-5** (22) 2024-09-24
(41) 2025-07-28
(54) A BANDWIDTH TUNABLE FILTER ARRANGEMENT
(71) WACQT-IP AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg,
SE
(72) Hangxi LI, Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

(51) **H05B 6/10**

C21D 1/42

- (21) **2450056-3** (22) 2024-01-19
(41) 2025-07-20
(54) HIGH POWER DENSITY INDUCTION HEATER
(71) Frogner Innovation AB, Köinge 6996, 242 92 Hörby, SE
(72) Kenneth FROGNER, HÖRBY, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 51/04** (21) **2590020-0** L
A61K 103/00
- (68) **15748207.6** (68) **3 185 911**
- (92) 2025-04-11 SE 64789
- (93) 2025-01-23 MT MA 1406/00201
- (95) Gozetotide (as trifluoroacetate) (Before use,
gozetotide will be mixed with gallium-68 to make
gallium (68Ga) gozetotide)
- (54) KIT FÖR RADIOMÄRKNING MED 68GA SOM INNEFATTAR EN
METALLHÄMMARE
- (71) Telix Innovations S.A., Rue de Hermée 255, 4040
Herstal, BE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 34/2025

<p>(51) A61B 17/42 A61F 6/22 A61L 24/00 A61L 24/04</p> <p>(21) 24170531.8 (32) 2018-05-02 (33) US</p> <p>(54) ANORDNINGAR FÖR REGLERAD ADMINISTRERING (73) Femasys Inc., 3950 Johns Creek Court, Suite 100, Suwanee, GA 30024, US</p>	<p>(11) 4 385 529 A61F 6/20 C09J 4/00</p> <p>(45) 2025-07-16 (31) 201862665725 P</p>	<p>(32) 2018-11-29 (33) JP (31) 2018223780</p> <p>(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEHÅLLER DUBBLA HÄMMARE AV EZH1/2 FÖR ANVÄNDNING SOM KOMBINATIONSLÄKEMEDEL (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP</p>
<p>(51) A61H 35/02 A61F 9/00</p> <p>(21) 22150694.2 (54) ÖGONDUSCHELEMENT (73) Plum Safety ApS, Mandelalléen 1, 5610 Assens, DK</p>	<p>(11) 4 209 205 (45) 2025-07-02</p>	<p>(51) A61K 31/496 A61K 9/00 A61P 35/02</p> <p>(21) 19894018.1 (32) 2018-12-03 (33) WO (32) 2019-11-13 (33) CN (54) METODER FÖR CANCERTERAPI (73) Ascentage Pharma (Suzhou) Co., Ltd., Unit 701, Building B7, 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215000, CN Ascentage Pharma Group Corp Limited, 9/F., Wah Yuen Building 149 Queens Road Central,, Hong Kong, CN Guangzhou Healthquest Pharma Co., Ltd., Room 515, Building F, No. 3, Lanyue Road Huangpu District, Guangzhou, Guangdong 510700, CN</p>
<p>(51) A61K 9/20 A61K 9/28 A61K 31/216 A61K 31/41 A61P 9/00</p> <p>(21) 17703477.4 (32) 2016-09-12 (33) US (32) 2016-02-09 (33) US (32) 2016-02-03 (33) EP (54) Ny användning av en kombination av sakubitril och valsartan (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 3 411 021 A61K 9/48 A61K 31/225 A61K 45/06</p> <p>(45) 2025-05-14 (31) 201662393163 P (31) 201662293005 P (31) 16154153.7</p>	<p>(51) A61K 35/17 A61K 39/395</p> <p>(21) 21772208.1 (32) 2020-03-17 (33) CN (32) 2020-05-18 (33) US (32) 2020-08-17 (33) WO (32) 2021-02-26 (33) US (54) KOMBINERAD FUSIONSANTIGENRECEPTOR RIKTAD MOT CD19 OCH CD20 OCH TILLÄMPNINGAR DÄRAV (73) AbelZeta Inc., 9605 Medical Center Drive, Suite 100, Rockville, MD 20850, US</p>
<p>(51) A61K 31/355 A61K 31/136 A61K 38/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 20736086.8 (32) 2019-01-04 (33) US (54) Tiostrepton och vitamin E-TPGS för cancerbehandling (73) University of Vermont and State Agricultural College, Given Building E201 89 Beaumont Avenue, Burlington, VT 05405, US RS Oncology, LLC, One Broadway 14th Floor, Cambridge, MA 02142, US Wake Forest University Health Sciences, Medical Center Boulevard, Winston-Salem, NC 27157, US</p>	<p>(11) 3 873 510 A61K 38/12 A61K 38/04</p> <p>(45) 2025-04-30 (31) 201962788332 P</p>	<p>(51) A61K 35/76 C07K 14/08 C12N 15/40 C12Q 1/70</p> <p>(21) 16812140.8 (32) 2015-06-19 (33) US (54) SINDBISKONTROLLVIRUS (73) LGC Clinical Diagnostics, Inc., 37 Birch Street, Milford, MA 01757, US</p>
<p>(51) A61K 31/42 A61K 31/422 A61K 31/365</p> <p>(21) 21213190.8 (32) 2014-12-22 (33) EP (54) ISOXAZOLINFÖRENINGAR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV DEMODIKOS (73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL</p>	<p>(11) 4 008 329 A61P 33/14 A61K 31/4439</p> <p>(45) 2025-06-11 (31) 14199562.1</p>	<p>(51) A61K 36/064 A61P 1/02 A61K 9/00</p> <p>(21) 19832918.7 (32) 2018-12-19 (33) FR (54) SACCHAROMYCES CEREVISIAE VAR BOULARDII-STAM FÖR BEHANDLING AV INFEKTIONER I MUNHÅLAN (73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 31/443 A61K 31/282 A61K 31/4745 A61K 31/675 A61K 31/7068 A61K 31/519 A61K 31/635 A61K 31/7048 A61K 39/395 A61P 35/02 A61K 45/06</p> <p>(21) 19889712.6</p>	<p>(11) 3 888 647 A61K 31/454 A61K 31/475 A61K 31/704 A61K 31/573 A61K 31/555 A61K 31/4045 A61K 31/706 C07K 16/28 A61P 35/00</p> <p>(45) 2025-07-09</p>	<p>(51) A61K 38/07 A61K 9/19 A61P 27/06 A61P 7/10 A61K 31/437</p> <p>(21) 20855974.0 (32) 2019-08-23 (33) CN (54) INJICERBAR LÖSNING INNEFATTANDE EN SPIROFUSERAD TETRAPEPTID OCH EN PH-REGULATOR FÖR BEHANDLING AV KAPPA-OPIOIDRECEPTOR-ASSOCIERADE TILLSTÅND (73) Xizang Haisco Pharmaceutical Co., Ltd., Xingfu</p>

Meddelade europeiska patent 34/2025

Jiayuan Economic Development Zone Jieba Town, Naidong District, Lhoka, Tibet 856099, CN	åkattraktion	(73) Mack Rides IP GmbH & Co. KG, Mauermattenstrae 4, 79183 Waldkirch, DE
(51) A61K 38/29 A61P 5/18	(11) 3 793 587 A61K 47/60	(51) B01D 46/00 B01D 46/24 B01D 46/58 F16B 37/08
(21) 19724825.5	(45) 2025-07-02	(11) 4 291 319 B01D 46/42 F02C 7/052
(32) 2018-05-18 (33) EP	(31) 18173155.5	(21) 22723501.7
(54) Startdos av PTH-konjugat		(45) 2025-05-07
(73) Ascendis Pharma Bone Diseases A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK		(32) 2021-03-31 (33) US (31) 202163168850 P (32) 2022-03-02 (33) US (31) 202263315845 P
(51) A61K 39/00 C12Q 1/68 G01N 33/50 G16B 20/00 G16B 20/40 G16B 40/00	(11) 4 223 311 A61P 35/00 C12Q 1/6886 G16B 20/20 G16B 20/50	(54) Filtersystem och filterelement använda i och med filtersystemet
(21) 23169466.2	(45) 2025-06-25	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124, US Altair (UK) Ltd., 2nd floor, Suite 2A, Breakspear Park Breakspear Way, Hemel Hempstead HP2 4TZ, GB
(32) 2011-05-24 (33) WO	(31) PCT/EP2011/002576	(51) B01J 8/06 B01J 19/24 B01J 8/04
(32) 2012-01-02 (33) WO	(31) PCT/EP2012/000006	(11) 3 922 346 B01J 8/02 C01B 17/74
(54) INDIVIDUELLA VACCINER FÖR CANCER		(21) 21189504.0
(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE		(45) 2025-06-25
		(32) 2015-04-17 (33) GB (31) 201506572
		(54) REAKTOR MED KATALYSATORKÄRL OCH FÖRFARANDE FÖR DESS ANVÄNDNING
		(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 5th Floor 2 Gresham Street, London EC2V 7AD, GB
(51) A61K 39/395 A61K 47/50 C07K 16/28	(11) 3 461 261 C07K 16/18	(51) B01J 20/281 B01J 20/26 C08F 8/34 C08G 65/32
(21) 17800304.2	(45) 2025-07-09	(11) 3 878 551 B01J 20/30 C08G 65/26
(32) 2016-05-20 (33) US	(31) 201662339685 P	(21) 19881620.9
(54) CD3-BINDANDE PROTEINER MED ENKELKEDJIGT VARIABELT FRAGMENT		(45) 2025-05-21
(73) Harpoon Therapeutics, Inc., 131 Oyster Point Boulevard, Suite 300, South San Francisco, CA 94080, US		(32) 2018-11-06 (33) JP (31) 2018208850 (32) 2018-11-06 (33) JP (31) 2018208851
(51) A61K 51/08 A61K 51/12 A61K 47/12 A61K 9/00	(11) 3 826 686 A61K 47/22 A61K 9/08	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ORGANISK SVAVELFÖRENING, BÄRARE, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SAGDA BÄRARE, LIGAND-IMMOBILISERANDE BÄRARE, KROMATOGRAFIKOLONN, OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING ELLER ISOLERING AV MÅLSUBSTANS
(21) 18783136.7	(45) 2025-05-21	(73) JSR Corporation, 9-2, Higashi-Shinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP
(32) 2018-07-25 (33) WO	(31) PCT/IB2018/055575	(51) B09B 3/80 C01B 32/05 C22B 26/12 B09B 3/70 C22B 3/00 C22B 3/08
(32) 2018-07-25 (33) US	(31) 201816045484	(11) 4 427 856 C22B 7/00 H01M 10/54 B09B 101/16 C22B 47/00
(54) STABILA, KONCENTRERADE RADIONUKLIDKOMPLEXLÖSNINGAR		(21) 23160169.1
(73) Advanced Accelerator Applications S.A., 20 Rue Diesel, 01630 Saint Genis Pouilly, FR		(45) 2025-04-30
(51) A61M 16/00 A61M 16/12 A61M 16/10 A63B 23/18	(11) 4 126 143 A61M 16/20 A61M 16/06 F04B 45/00	(54) FÖRFARANDE OCH ANLÄGGNING FÖR ÅTERVINNING AV GRAFIT FRÅN SVART MASSA
(21) 20721886.8	(45) 2025-05-07	(73) Aurubis AG, Hovestrasse 50, 20539 Hamburg, DE
(54) Terapeutisk syrgasandningsanordning samt träningsystem		(51) B22D 17/22 B22D 17/32 B22D 46/00
(73) MaxxO2, LLC, 555 East 5th Street 2712, Austin, TX 78701, US		(11) 3 898 029 G01N 25/72
(51) A63G 33/00 A63G 1/24 A63G 4/00 A63G 7/00	(11) 4 035 752 A63G 3/00 A63G 25/00	(21) 19818161.2
(21) 21210913.6	(45) 2025-04-30	(45) 2025-05-21
(32) 2021-01-27 (33) DE	(31) 102021101864	(32) 2018-12-18 (33) IT (31) 201800020014 (32) 2018-12-18 (33) IT (31) 201800020017
(54) Förfarande för driften av en åkattraktion och en		(54) Termografisk kontroll av en gjutform i ett gjuteri
		(73) Marposs Societa Per Azioni, Via Saliceto 13, 40010 Bentivoglio (BO), IT
		(51) B22F 1/00 B22F 1/05
		(11) 3 760 343 B22F 9/08

Meddelade europeiska patent 34/2025

C22C 38/00	C22C 38/58	Tokyo 143-8555, JP
C22C 33/02	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/08	(51) B41J 3/407 (11) 4 324 655
C22C 38/12	C22C 38/18	B41J 33/00 B41J 33/14
C22C 38/44		B41J 35/04 B41J 32/00
(21) 19761704.6 (45) 2025-07-23	(21) 23218308.7 (45) 2025-06-04	
(32) 2018-02-28 (33) JP (31) 2018034209	(32) 2018-03-29 (33) JP (31) 2018063682	
(54) Järnpulver för pulvermetallurgi	(32) 2018-12-26 (33) JP (31) 2018243214	
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinhohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku,, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	(54) BANDKASSETT OCH UTSKRIFTSENHET	
	(73) Seiko Epson Corporation, 1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku,, Tokyo 160-8801, JP	
(51) B25F 3/00 (11) 4 067 003	(51) B41J 17/32 (11) 3 778 247	
(21) 22160760.9 (45) 2025-04-30	B41J 2/325 B41J 3/62	
(32) 2021-03-09 (33) DE (31) 102021202241	B41J 32/00 B41J 35/04	
(54) VERKTYGSSYSTEM, DRIVENHET OCH VERKTYGSHUVUD	B41J 3/407	
(73) Joiners Bench GmbH, Adlerstrasse 17b, 42859 Remscheid, DE	(21) 19778199.0 (45) 2025-06-04	
	(32) 2018-03-29 (33) JP (31) 2018063685	
	(32) 2018-12-26 (33) JP (31) 2018243215	
(51) B29C 33/10 (11) 3 711 918	(54) BANDKASSETT	
B29C 33/44 B29C 43/14	(73) Seiko Epson Corporation, 1-6, Shinjuku 4-chome Shinjuku-ku, Tokyo 160-8801, JP	
B29C 43/22 B29C 43/38		
B29C 43/46 B29C 69/00		
B32B 27/00 B32B 27/06	(51) B60T 15/18 (11) 4 043 307	
B32B 37/24 B32B 37/00	(21) 22152791.4 (45) 2025-06-04	
B32B 38/00 E02D 29/14	(32) 2021-02-10 (33) DE (31) 102021103053	
B29K 105/12	(54) Reläventilanordning och bromsanordning för ett fordon med en sådan reläventilanordning	
(21) 20172123.0 (45) 2025-06-25	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(32) 2015-04-10 (33) US (31) 201514684257		
(54) Form för tillverkning av ett lock av värmehärdbar polymer för en schaktöppning	(51) B60W 60/00 (11) 4 389 551	
(73) Channell Commercial Corporation, P.O. Box 9022, Temecula, CA 92589-9022, US	H04W 4/44	
PRC Composites, LLC, 1400 S. Campus Avenue, Ontario, CA 91761, US	(21) 22215738.0 (45) 2025-05-14	
	(54) Datorimplementerat förfarande för att hantera en utvidgning av en operationell designomän för ett automatiserat körsystem	
(51) B29C 65/08 (11) 4 182 152	(73) Zenseact AB, Lindholmspiren 2, 417 56 Göteborg, SE	
F16B 11/00 F16B 5/01		
B29C 65/78 B29C 65/34	(51) B62D 5/04 (11) 4 100 298	
B29C 65/00 B29C 65/64	B62D 7/14	
B29C 65/60 B29C 65/56	(21) 21702916.4 (45) 2025-06-25	
F16B 15/00 B29L 31/00	(32) 2020-02-07 (33) DE (31) 102020103150	
B29K 711/14	(54) Elektromekanisk tvåkretsstyrning för ett nyttfordon	
(21) 21745792.8 (45) 2025-05-14	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(32) 2020-07-16 (33) CH (31) 8812020		
(54) SAMMANFOGNING AV TVÅ OBJEKT	(51) B65B 13/28 (11) 4 303 139	
(73) Woodwelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH	B65B 13/06 B65B 27/10	
	B65B 13/18 B65B 65/02	
(51) B32B 5/02 (11) 3 647 045	(21) 22183351.0 (45) 2025-05-07	
B32B 5/26 B32B 9/02	(54) TRÅDBINDNINGSMASKIN	
B32B 5/06 B32B 7/05	(73) Sund Birsta AB, Box 994, 85125 Sundsvall, SE	
(21) 19206183.6 (45) 2025-06-18		
(32) 2018-10-30 (33) TW (31) 107138401	(51) B67D 3/04 (11) 4 405 292	
(32) 2018-11-15 (33) TW (31) 107140597	(21) 22765237.7 (45) 2025-05-21	
(54) Quiltstruktur med icke-drivet energilager bestående av fjärrinfraröda fibrer	(32) 2021-09-21 (33) IT (31) 202100024128	
(73) Green Energy Nano Technology Co., Ltd., 1F., No. 8, Aly. 3, Ln. 60, Sec. 3 Minquan E. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 104, TW	(54) MANIPULATIONSSÄKER VÅTSKEDISPENSERINGSKRAN GENOM ÖPPNING AV EN INBYGGD OCH MANUELLT BUNDEN FÖRFALSKNINGSSÄKER FÖRSEGLING	
	(73) Vitop Moulding S.R.L., Via Enzo Ferrari 39, 15121 Alessandria, IT	
(51) B41J 2/14 (11) 3 827 990	(51) C07D 401/14 (11) 4 320 112	
B01L 3/02	A61P 31/12 A61P 35/00	
(21) 20209788.7 (45) 2025-05-14	A61K 31/444	
(32) 2019-11-29 (33) JP (31) 2019217527		
(54) VÅTSKEUTSTÖTNINGSSENHET OCH VÅTSKEUTSTÖTNINGSANORDNING		
(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6 Nakamagome 1-chome, Ohta-ku,		

Meddelade europeiska patent 34/2025

(21) 22718513.9	(45) 2025-05-14		
(32) 2021-04-06 (33) IN	(31) 202111016193	(51) C07K 7/06	(11) 3 541 829
(32) 2021-05-17 (33) IN	(31) 202111022098	G01N 33/68	A61K 49/00
(54) PYRIDINYLSUBSTITUERADE OXOISOINDOLINFÖRENINGAR		A61K 47/64	A61P 3/04
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		A61P 3/10	A61P 9/00
		A61P 21/00	A61P 37/00
		C07K 1/04	C07K 1/13
		C07K 19/00	
(51) C07D 403/08	(11) 3 985 002	(21) 17804132.3	(45) 2025-07-16
C07F 9/572	A61K 31/404	(32) 2016-11-16 (33) EP	(31) 16199033.8
A61K 31/4184	A61P 9/00	(54) SUBSTANSER FÖR ATT RIKTA IN OLIKA UTVALDA ORGANER ELLER VÄVNADER	
A61P 11/00	A61P 19/00	(73) Academisch Ziekenhuis Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	
A61P 27/00	A61P 43/00		
(21) 21208059.2	(45) 2025-05-07	(51) C07K 16/28	(11) 3 377 534
(32) 2017-03-01 (33) US	(31) 201762465782 P	A61K 39/00	A61P 35/00
(32) 2017-03-02 (33) US	(31) 201762466301 P	(21) 16819718.4	(45) 2025-06-18
(54) ARYL-, HETEROARYL- OCH HETEROCYKLISKA FARMACEUTISKA FÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV MEDICINSKA STÖRNINGAR		(32) 2015-11-18 (33) US	(31) 201562257139 P
(73) Achillion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Blvd., Boston, MA 02210, US		(32) 2016-06-03 (33) US	(31) 201662345314 P
		(54) BEHANDLING AV LUNGCANCER MED ANVÄNDNING AV EN KOMBINATION AV EN ANTI-PD-1-ANTI-KROPP OCH EN ANTI-CTLA-4-ANTI-KROPP	
		(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	
(51) C07D 487/04	(11) 4 161 929	(51) C07K 16/28	(11) 3 953 387
A61K 31/422	A61K 31/407	A61P 35/02	A61K 47/68
A61K 31/4439	A61P 35/00	A61K 39/00	
A61P 25/00	A61P 25/28	(21) 20719739.3	(45) 2024-07-03
A61P 3/00	A61P 3/10	(32) 2019-04-10 (33) US	(31) 201962831913 P
A61P 9/00	A61P 9/10	(32) 2019-12-04 (33) US	(31) 201962943480 P
A61P 11/00		(54) KOMBINATIONSTERAPI MED EN ANTI-BCMA-ANTI-KROPP OCH EN GAMMA-SEKRETASHÄMMARE	
(21) 21732212.2	(45) 2025-04-30	(73) Springworks Therapeutics, Inc., 100 Washington Blvd. 5th Floor, Stamford, CT 06902, US	
(32) 2020-06-08 (33) GB	(31) 202008598		
(32) 2020-10-22 (33) GB	(31) 202016758	(51) C08G 65/36	(11) 3 670 573
(54) 1-(5-(2-CYANOPYRIDIN-4-YL)-OXAZOL-2-KARBONYL)-4-METYLHEXAHYDROPIRROLO[3,4-B]PYRROL-5(1H)-KARBONITRIL SOM USP30-HÄMMARE FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV MITOKONDRIEDYSFUNKTION, CANCER OCH FIBROS		B22C 1/20	C03C 25/24
(73) Mission Therapeutics Limited, Babraham Hall, Babraham, Cambridge CB22 3AT, GB		C08J 3/05	C08J 5/24
		C09J 105/00	C08L 71/00
(51) C07H 17/08	(11) 4 118 091	(21) 19218816.7	(45) 2025-06-18
A61K 31/7048	A61P 11/00	(32) 2018-12-20 (33) FR	(31) 1873698
A61P 29/00	A61P 37/02	(54) LIMKOMPOSITION PÅ BASIS AV FURANHARTS, REDUCERANDE SOCKERARTER OCH/ELLER ICKE-REDUCERANDE SOCKERARTER	
(21) 21715446.7	(45) 2025-06-18	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
(32) 2020-03-12 (33) US	(31) 202062988492 P		
(54) Immunmodulerande urea-azalider		(51) C08K 5/14	(11) 3 985 060
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US		(21) 21189675.8	(45) 2025-07-16
		(32) 2015-06-17 (33) US	(31) 201562180706 P
(51) C07J 7/00	(11) 3 867 261	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TVÄRBUNDEN KABELISOLERING MED EN ETYLENBASERAD POLYMER MED HÖG SMÄLTHÄLLFASTHET I EN RÖRREAKTOR OCH VALFRITT MODIFIERAD MED ETT FÖRGRENINGSMEDEL	
C07J 43/00	A61K 31/58	(73) Dow Global Technologies Llc, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
A61K 31/57	A61P 25/00		
C07J 1/00	C07J 13/00	(51) C11B 3/04	(11) 4 272 578
C07J 21/00		C11B 3/06	C11B 3/10
(21) 19798489.1	(45) 2025-04-30	C11B 3/14	C11B 3/00
(32) 2018-10-19 (33) US	(31) 201862748016 P	A23L 33/115	
(54) 9(11)-omättade neuroaktiva steroider samt förfaranden för användande därav		(21) 23199469.0	(45) 2025-07-09
(73) Sage Therapeutics, Inc., 55 Cambridge Parkway, Cambridge, MA 02142, US		(32) 2017-08-23 (33) EP	(31) 17275126.5
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT RAFFINERA VEGETABILISK OLJA MED UNDERTRYCKANDE AV OÖNSKADE FÖRENINGAR	
(51) C07J 9/00	(11) 4 105 223		
A61K 31/575	A61P 25/28		
(21) 22175674.5	(45) 2025-04-30		
(32) 2016-10-18 (33) US	(31) 201662409768 P		
(32) 2016-10-18 (33) US	(31) 201662409756 P		
(54) Oxysteroler samt förfaranden för användande därav			
(73) Sage Therapeutics, Inc., 55 Cambridge Parkway, Cambridge, MA 02142, US			

Meddelade europeiska patent 34/2025

(73) Bunge Lodders Crokiaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL

(51) **C12N 1/20** (11) **4 377 441**
 C12N 9/06 C05F 11/08
 C05C 11/00 C12R 1/11
 C12R 1/125

(21) **22758448.9** (45) 2025-06-25
 (32) 2021-07-28 (33) EP (31) 21382702.5
 (54) Biologisk sammansättning för att förebygga nitratutlakning
 (73) Fertiberia, S.A., Agustín de Foxá, 27 Planta 11, 28036 Madrid, ES

(51) **C22C 30/02** (11) **3 901 298**
 C22C 30/06

(21) **21000097.2** (45) 2025-06-18
 (32) 2020-04-25 (33) DE (31) 102020002524
 (54) Mangan- och aluminiumhaltig koppar-zink-legering
 (73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE

(51) **C25B 1/04** (11) **4 461 849**
 C25B 9/19 C25B 9/73
 C25B 9/75 C25B 9/77

(21) **23020219.4** (45) 2025-04-30
 (54) EN ELEKTROLYSÖR
 (73) OÜ Stargate Hydrogen Solutions, Valukoja 8/2, 11415 Tallinn, EE

(51) **D04H 1/495** (11) **4 413 194**
 D04H 1/498 D04H 1/26
 D04H 1/425 D04H 1/4258
 A61K 8/02 A61Q 1/14
 A61Q 15/00 A61Q 17/00
 A61Q 19/00 A61Q 19/10

(21) **22789319.5** (45) 2025-06-25
 (32) 2021-10-06 (33) DK (31) PA202170495
 (32) 2021-10-06 (33) US (31) 202163252649 P
 (54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR TORRDUK
 (73) Glatfelter Holding (Switzerland) AG, Picassoplatz 8, 4052 Basel, CH

(51) **E05D 7/10** (11) **4 162 131**
 A61M 1/14 A61M 60/113
 A61M 60/279 A61M 60/37
 A61M 60/835 A61M 60/90

(21) **21730167.0** (45) 2025-07-02
 (32) 2020-06-03 (33) DE (31) 102020206873
 (54) MEDICINSK APPARAT FÖR EXTRAKORPÖREAL BLODBEHANDLING
 (73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE

(51) **F02B 19/10** (11) **3 969 735**
 F02B 19/12 F02B 19/18
 F02D 37/02 F02M 51/02
 F02B 19/02 F02B 19/06
 F02M 57/06 F02P 15/00
 F02P 13/00

(21) **20737511.4** (45) 2025-04-23
 (32) 2019-05-13 (33) FR (31) 1904961
 (54) MOTOR MED TÄNDINSATS MED AKTIV FÖRKÄMMARE
 (73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR

(51) **F16K 37/00** (11) **3 194 822**
 (21) **15747522.9** (45) 2025-04-30
 (32) 2014-08-01 (33) GB (31) 201413711

(54) ÅTERKOPPLING FRÅN VENTILER TILL OPERATÖRER

(73) ChargePoint Technology Limited, Venture Point Business Park, 58 Evans Road, Liverpool L24 9PB, GB

(51) **F25B 1/00** (11) **3 633 288**
 F24F 3/00 F24T 10/00
 F25B 30/06 F25B 27/00
 F24H 4/02 F24F 5/00
 F25B 25/00

(21) **19748380.3** (45) 2025-05-14
 (32) 2018-01-30 (33) JP (31) 2018013285
 (54) Förfarande för styrning av en värmväxlaranordning, värmväxlaranordning, uppvärmnings- och kylanordning för en vattenkyld värmepump, samt vattenkyld värmepumpenordning
 (73) Eco-Planner Co., Ltd., 1811-banchi Fuchi 2-chome, Fukui-shi, Fukui 918-8026, JP

(51) **G01M 3/18** (11) **4 158 298**
 A61F 5/445 G01M 3/16

(21) **21739822.1** (45) 2025-07-09
 (32) 2020-05-27 (33) US (31) 202063030713 P
 (32) 2021-01-19 (33) US (31) 202163139034 P
 (54) SYSTEM FÖR DETEKTERING AV STOMILÄCKAGE
 (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US

(51) **G01M 11/00** (11) **3 805 727**
 H04B 10/073 H04B 10/071

(21) **19814558.3** (45) 2025-07-02
 (32) 2018-06-04 (33) JP (31) 2018106912
 (54) INSPEKTIONSYSTEM
 (73) Sumitomo Electric Optifrontier Co., Ltd., 1, Taya-cho, Sakae-ku, Yokohama-shi Kanagawa 2448589, JP
 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP

(51) **G01N 30/60** (11) **2 809 415**
 G01N 30/56 B01D 15/20
 B01D 15/22

(21) **13744381.8** (45) 2025-07-16
 (32) 2012-01-30 (33) US (31) 201261592569 P
 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH PACKNING AV KROMATOGRAFIKOLONNER
 (73) REPLIGEN CORPORATION, 41 Seyon Street Building 1 Suite 100, Waltham, MA 02453, US

(51) **G01S 7/41** (11) **4 022 342**
 G01S 13/60 G01S 13/66
 G01S 7/40 G01S 13/86
 G01S 13/931

(21) **20768443.2** (45) 2025-08-06
 (32) 2019-08-29 (33) US (31) 201916556126
 (54) Uppskattande av hastighet i planet utifrån en godtycklig radarretur
 (73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US

(51) **G01S 13/931** (11) **4 163 672**
 G01S 13/87 B62D 13/06

(21) **21201301.5** (45) 2025-06-25
 (54) Backningsassistansanordning och förfarande för att bistå ett fordon under backningsprocedur
 (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

Meddelade europeiska patent 34/2025

(51) G06F 9/451	(11) 4 248 313	(54) Negativ elektrod och sekundärbatteri som omfattar denna
(21) 21827464.5	(45) 2025-05-21	
(32) 2020-11-18 (33) US	(31) 202063115608 P	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) System och förfarande för selektiv implementering av layoutkonfigurationer bland objektgrupperingar hos en design under redigering		
(73) Figma, Inc., 760 Market Street, Floor 10, San Francisco, CA 94102, US		
(51) G06F 21/50	(11) 4 231 179	(51) H01M 4/525
G06F 16/908	G06F 21/55	H01M 10/052
H04L 9/40	G06F 21/51	(11) 3 809 499
(21) 20957652.9	(45) 2025-07-09	C01G 53/50
(54) EXTRAKTIONSANORDNING, EXTRAKTIONSMETOD OCH EXTRAKTIONSPROGRAM		(45) 2025-07-02
(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8116, JP		(31) 20190013809
(51) G06K 19/077	(11) 4 220 483	(54) POSITIV ELEKTRODAKTIVT MATERIAL FÖR SEKUNDÄRBATTERI OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SOM OMFATTAR DETSAMMA
H01L 23/498	H01Q 1/22	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
H01Q 1/38	G06K 19/02	
G06K 19/07		
(21) 23162791.0	(45) 2025-04-30	(51) H01M 8/04
(32) 2018-01-30 (33) US	(31) 201862623936 P	H01M 8/04029
(32) 2018-03-22 (33) US	(31) 201815928813	H01M 8/04701
(54) KAPACITIVT INBÄDDAT METALLKORT MED DUBBLA GRÄNSSNITT		H01M 8/10
(73) Composecure, LLC, 500 Memorial Drive, Somerset NJ 08873, US		(21) 21850370.4
		(45) 2025-07-02
		(32) 2020-07-31 (33) JP
		(31) 2020130378
		(54) BRÄNSLECELLSSYSTEM
		(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-0023, JP
		Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku Kawasaki-shi Kanagawa 2120013, JP
		(51) H01M 10/0565
		(11) 3 761 432
		H01M 10/052
		H01M 10/0567
		H01M 10/0568
		H01M 10/0569
		(21) 19856199.5
		(45) 2025-07-02
		(32) 2018-08-31 (33) KR
		(31) 20180103396
		(32) 2019-08-19 (33) KR
		(31) 20190100981
		(54) FAST ELEKTROLYT, FÖFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SAMMA, OCH HELT SOLID STATE-BATTERI SOM INNEHÅLLER SAMMA
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
		(51) H01M 10/0565
		(11) 4 318 706
		H01M 10/0567
		H01M 10/052
		H01M 10/0525
		H01M 10/0569
		H01M 10/058
		H01M 10/42
		(21) 22849943.0
		(45) 2025-07-02
		(32) 2021-07-29 (33) KR
		(31) 20210099776
		(54) GELPOLYMERELEKTROLYT OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SOM INNEHÅLLER SAMMA
		(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
		IUCF-HYU (INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG UNIVERSITY), 222 Wangsimni-ro Seongdong-gu, Seoul 04763, KR
		(51) H01M 10/0565
		(11) 3 736 898
		H01M 10/0562
		H01M 10/052
		(21) 19878800.2
		(45) 2025-07-09
		(32) 2018-10-31 (33) KR
		(31) 20180131593
		(54) LITIUMSEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE ELEKTROLYT MED DIFFERENTIELL JONLEDNINGSPÖRMÅGA
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
		(51) H01M 10/0567
		(11) 3 902 051
		H01M 10/0525
		H01M 4/587
		H01M 4/38
		H01M 4/36
		(21) 20745547.8
		(45) 2025-07-02
(51) H01M 4/131	(11) 4 037 012	
H01M 4/48	H01M 4/62	
H01M 4/58	H01M 4/36	
H01M 4/587	H01M 10/052	
H01M 4/134		
(21) 20901135.2	(45) 2025-07-09	
(32) 2019-12-17 (33) KR	(31) 20190169171	

(32) 2019-01-25 (33) KR (31) 20190010027	US	
(32) 2020-01-22 (33) KR (31) 20200008588		
(54) ELEKTROLYT FÖR LITHIUM-SEKUNDÄRBATTERI OCH LITHIUM-SEKUNDÄRBATTERI SOM INNEHÅLLER SAMMA	(51) H01M 50/403	(11) 4 064 442
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	H01M 50/46	H01M 50/446
	H01M 10/42	H01M 4/13
	H01M 10/058	H01M 4/139
	H01M 50/431	H01M 50/434
	H01M 50/443	H01M 50/449
	H01M 4/02	
	(21) 21747560.7	(45) 2025-07-02
	(32) 2020-01-31 (33) KR (31) 20200011990	
	(32) 2021-01-14 (33) KR (31) 20210005334	
	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV SEPARATORINTEGRERAD ELEKTROD BESTÅENDE AV OORGANISKA SKIKT MED FLERSKIKTSSTRUKTUR, OCH SEPARATORINTEGRERAD ELEKTROD TILLVERKAD MED DETTA FÖRFARANDE	
	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 10/42	(11) 3 817 095	
H01M 4/13	H01M 4/134	
H01M 4/66	H01M 4/38	
H01M 10/052	H01M 50/446	
H01M 50/403	H01M 50/417	
H01M 50/426	H01M 50/431	
H01M 50/443	H01M 50/449	
H01M 50/451	H01M 50/497	
(21) 20810770.6	(45) 2025-07-02	
(32) 2019-05-23 (33) KR (31) 20190060704		
(32) 2020-05-11 (33) KR (31) 20200055842		
(54) SEPARATOR FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERI, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR SAMMA, LITIUMSEKUNDÄRBATTERI SOM INNEHÅLLER SAMMA		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01P 1/04	(11) 3 809 519	
H01P 1/207	H01P 5/08	
H01P 5/103		
(21) 19818819.5	(45) 2025-06-11	
(32) 2018-06-12 (33) KR (31) 20180067396		
(54) KAVITETSFILTER OCH ANSLUTANDE KONSTRUKTION SOM INGÅR DÄRI		
(73) KMW Inc., 183-19 Yeongcheon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR		
(51) H02J 7/00	(11) 3 840 165	
F21S 6/00	F21S 9/02	
F21V 21/00	A47B 31/00	
A47B 57/00	F21L 4/00	
F21V 35/00		
(21) 19218547.8	(45) 2025-07-09	
(54) LADDNINGSTÄLL FÖR FLAMLÖSA LJUS		
(73) McMurry, Christopher, 5230 N 23rd St, Phoenix, AZ 85016, US		
(51) H04N 7/16	(11) 4 415 372	
H04N 5/445	H04N 21/466	
H04N 21/482		
(21) 24185538.6	(45) 2025-07-09	
(32) 2005-12-29 (33) US (31) 324156		
(32) 2005-12-29 (33) US (31) 32346405		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AVSNITTSSPÄNNING I EN INTERAKTIV MEDIAMILJÖ		
(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US		
(51) H01M 50/15	(11) 4 415 128	
H01M 50/176	H01M 50/30	
H01M 50/553	H01M 50/593	
(21) 23212544.3	(45) 2025-05-21	
(32) 2023-02-09 (33) CN (31) 202310091066		
(54) ENERGILAGRINGSANORDNING OCH STRÖMFÖRBRUKANDE ANORDNING		
(73) Hithium Tech HK Limited, Unit 12, 11th Floor Phase 1 Austin Tower NOS 22/26 Austin Avenue Kowloo, Hong Kong, HK		
(51) H01M 50/209	(11) 3 944 356	
H01M 50/249	H01M 50/358	
H01M 50/342	H01M 50/271	
H01M 10/613	H01M 10/625	
H01M 10/6554		
(21) 19919584.3	(45) 2025-07-09	
(32) 2019-03-19 (33) JP (31) 2019051229		
(54) BATTERIMODUL		
(73) SANYO Electric Co., Ltd., 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi Osaka 574-8534, JP		
(51) H01M 50/244	(11) 3 891 822	
H01M 50/24	H01M 50/204	
(21) 19828433.3	(45) 2025-08-06	
(32) 2018-12-06 (33) US (31) 201816212251		
(32) 2018-12-06 (33) US (31) 201816212310		
(54) Elektriskt system med värmeskydd		
(73) Zoxx, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404,		
(51) H04N 19/119	(11) 3 837 845	
H04N 19/147	H04N 19/167	
H04N 19/96	H04N 19/176	
H04N 19/70		
(21) 19858010.2	(45) 2025-05-07	
(32) 2018-09-03 (33) US (31) 201862726423 P		
(32) 2019-03-15 (33) US (31) 201962818996 P		
(54) EN VIDEOKODARE, EN VIDEODAVKODARE OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE		
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04N 19/597	(11) 3 091 743	
H04N 19/52	H04N 19/159	
H04N 19/176	H04N 19/70	

H04N 19/436

- (21) **15733249.5** (45) 2025-04-30
 (32) 2014-01-03 (33) KR (31) 20140000527
 (32) 2014-01-06 (33) KR (31) 20140001531
 (54) Metod och anordning för att inducera rörelseinformation mellan temporala punkter hos delprediktionsenhet
 (73) University-Industry Cooperation Group of Kyung Hee University, Global Campus 1732 Deogyong-daero Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 446-701, KR
-

- (51) **H04W 52/06** (11) **3 751 913**
 H04W 52/34 H04L 5/00
 H04W 52/36 H04W 88/02
 (21) **18904840.8** (45) 2025-07-09
 (54) Användarterminal
 (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
-

- (51) **H04W 74/08** (11) **4 152 878**
 H04W 74/00 H04W 84/12
 H04W 28/06 H04B 7/26
 H04L 27/26 H04W 28/04
 H04W 24/02
 (21) **22204381.2** (45) 2025-05-14
 (32) 2015-10-20 (33) KR (31) 20150146203
 (32) 2015-10-28 (33) KR (31) 20150150311
 (32) 2015-11-03 (33) KR (31) 20150154100
 (32) 2016-03-12 (33) KR (31) 20160029975
 (32) 2016-04-11 (33) KR (31) 20160044465
 (32) 2016-05-20 (33) KR (31) 20160062425
 (54) TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSTERMINAL I HÖGTÄTHETSMILJÖ MED ÖVERLAPPANDE GRUNDLÄGGANDE TJÄNSTEUPPSÄTTNING
 (73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR
 SK Telecom Co., Ltd., SK T-Tower 65 Eulji-ro Jung-gu, Seoul 04539, KR
-

- (51) **H05K 5/02** (11) **4 124 187**
 H05K 7/14 H05K 7/18
 (21) **22185308.8** (45) 2025-05-07
 (32) 2021-07-16 (33) US (31) 202163222554 P
 (32) 2022-06-30 (33) US (31) 202217854974
 (54) BYGGBLOCK FÖR SÅKRADE UNDERRACK I NÄTVERKSRACK
 (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
-

(51) **A24F 40/46** (11) **3 248 486**
(21) **17174105.1** (45) 2025-07-02
(32) 2009-10-29 (33) EP (31) 09252501.3
(54) ELEKTRISKT UPPHETTAT SYSTEM FÖR RÖKNING MED
FÖRBÄTTRAD VÄRMEANORDNING
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000
Neuchtel, CH

(51) **A47L 15/00** (11) **3 324 811**
A47L 15/42 A47L 15/24
A47L 15/46
(21) **17714452.4** (45) 2025-06-25
(32) 2016-03-31 (33) DE (31) 102016205367
(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring av
rengöringsobjekt
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3,
77652 Offenburg, DE

(51) **A61K 9/00** (11) **3 155 024**
(21) **15806017.8** (45) 2025-06-18
(32) 2014-06-11 (33) US (31) 201462010992 P
(54) UPPEHÅLLSSTRUKTUR OCH RELATERADE METODER
(73) Massachusetts Institute Of Technology, 77
Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US
The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis
Street, Boston, MA 02115, US

(51) **A61K 31/5377** (11) **2 988 750**
A61P 9/06
(21) **14720107.3** (45) 2025-05-28
(32) 2013-04-26 (33) EP (31) 13165582.1
(54) Användning av landiololhydroklorid vid långvarig
behandling av takykardier
(73) AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH, Leopold-Ungar-Platz
2, 1190 Vienna, AT

(51) **F23J 1/00** (11) **3 084 301**
B09B 3/00 C05F 7/00
C05F 9/00 C05B 9/00
C05B 11/10 C22B 7/02
(21) **14816253.0** (45) 2025-07-29
(32) 2013-12-20 (33) EP (31) 13199070.7
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ASKA SOM HÄRRÖR FRÅN
AVFALLSFÖRBRÄNNING
(73) Prayon, rue J. Wauters 144, 4480 Engis, BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2230101-4 2251407-9 2251486-3 2330057-7 2450473-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran enligt 20 kapitlet, 7 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 29 juli 2025 förklarat översättning och avgift för EP 3953387 (20719739.3) inkomna i tid. Patentet är därmed validerat i Sverige.

Begäran enligt 20 kapitlet , 7 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 29 juli 2025 förklarat översättning och avgift inkomna i tid för EP 3084301 (14816253.0) i ändrad lydelse inkomna i tid. Patentet är därmed återvaliderat i Sverige.

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Ascentage Pharma (Suzhou) Co., Ltd.	19894018.1	A61K 31/496
Abelzeta Inc.	21772208.1	A61K 35/17	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/437
-	-	A61K 47/64	-	-	A61P 35/02
Academisch Ziekenhuis Leiden	17804132.3	C07K 7/06	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 33/68	Ascentage Pharma Group Corp Limited	19894018.1	A61K 31/496
-	-	A61K 49/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 47/64	-	-	A61K 31/437
-	-	A61P 3/04	-	-	A61P 35/02
-	-	A61P 3/10	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 9/00	ASSA ABLOY Global Solutions AB	2450066-2	E05B 39/00
-	-	A61P 21/00	-	-	E05B 17/14
-	-	A61P 37/00	-	-	E05B 17/20
-	-	C07K 1/04	-	-	E05B 39/02
-	-	C07K 1/13	-	-	A47B 81/00
-	-	C07K 19/00	-	-	A47B 96/00
Achillion Pharmaceuticals, Inc.	21208059.2	C07D 403/08	-	-	E05B 43/00
-	-	C07F 9/572	-	2450065-4	E05B 63/00
-	-	A61K 31/404	-	-	E05B 47/00
-	-	A61K 31/4184	-	-	E05B 65/52
-	-	A61P 9/00	-	-	G07C 9/00
-	-	A61P 11/00	Aurubis AG	23160169.1	B09B 3/80
-	-	A61P 19/00	-	-	C01B 32/05
-	-	A61P 27/00	-	-	C22B 7/00
-	-	A61P 43/00	-	-	C22B 26/12
Adeia Guides Inc.	24185538.6	H04N 7/16	-	-	H01M 10/54
-	-	H04N 5/445	-	-	B09B 3/70
-	-	H04N 21/466	-	-	B09B 101/16
-	-	H04N 21/482	-	-	C22B 3/00
Advanced Accelerator Applications S.A.	18783136.7	A61K 51/08	-	-	C22B 47/00
-	-	A61K 51/12	-	-	C22B 3/08
-	-	A61K 47/22	B		
-	-	A61K 47/12	B. Braun Avitum AG	21730167.0	E05D 7/10
-	-	A61K 9/08	-	-	A61M 1/14
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 60/113
AHLNER Hanna	2450066-2	E05B 39/00	-	-	A61M 60/279
-	-	E05B 17/14	-	-	A61M 60/37
-	-	E05B 17/20	-	-	A61M 60/835
-	-	E05B 39/02	-	-	A61M 60/90
-	-	A47B 81/00	BENGTSSON Christofer	2450065-4	E05B 43/00
-	-	A47B 96/00	-	-	E05B 63/00
Ahrnbom Martin	2430022-0	A01G 23/08	-	-	E05B 47/00
-	-	A01G 23/00	-	-	E05B 65/52
-	-	G06Q 50/02	-	-	G07C 9/00
Altair (UK) Ltd.	22723501.7	B01D 46/00	Bhuddi Harpreet	2530461-9	-
-	-	B01D 46/24	BioNTech SE	23169466.2	A61K 39/00
-	-	B01D 46/42	-	-	C12Q 1/68
-	-	B01D 46/58	-	-	A61P 35/00
-	-	F02C 7/052	-	-	G01N 33/50
-	-	F16B 37/08	-	-	C12Q 1/6886
ALTRIS AB	2430017-0	H01M 10/054	-	-	G16B 20/00
-	-	H01M 10/0567	-	-	G16B 20/20
-	-	H01M 10/0568	-	-	G16B 20/40
-	-	H01M 10/0569	-	-	G16B 20/50
Anton Dahr AB	2530464-3	-	-	-	G16B 40/00
AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH	14720107.3	A61K 31/5377	BLIDING Olle	2450066-2	E05B 39/00
-	-	A61P 9/06	-	-	E05B 17/14
Ascendis Pharma Bone Diseases A/S	19724825.5	A61K 38/29	-	-	E05B 17/20
-	-	A61P 5/18	-	-	E05B 39/02
-	-	A61K 47/60	-	-	A47B 81/00
			-	-	A47B 96/00
			-	2450065-4	E05B 43/00

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E05B 63/00	-	-	A61K 31/282
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 31/454
-	-	E05B 65/52	-	-	A61K 31/4745
-	-	G07C 9/00	-	-	A61K 31/475
BreakAI Sweden AB	2530467-6	-	-	-	A61K 31/675
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	15806017.8	A61K 9/00	-	-	A61K 31/704
Bristol-Myers Squibb Company	22718513.9	C07D 401/14	-	-	A61K 31/7068
-	-	A61P 31/12	-	-	A61K 31/573
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 31/444	-	-	A61K 31/555
-	16819718.4	C07K 16/28	-	-	A61K 31/635
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 31/4045
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/7048
Buckel Alexander	2430017-0	H01M 10/054	-	-	A61K 31/706
-	-	H01M 10/0567	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 10/0568	-	-	C07K 16/28
-	-	H01M 10/0569	-	-	A61P 35/02
Bunge Loders Croklaan B.V.	23199469.0	C11B 3/04	Dow Global Technologies Llc	21189675.8	A61P 35/00
-	-	C11B 3/06	Dyrberg Jimmie	2530469-2	A61K 45/06
-	-	C11B 3/10	E		
-	-	C11B 3/14	EasyMining Sweden AB	2450064-7	C02F 1/52
-	-	C11B 3/00	-	-	C01B 25/45
-	-	A23L 33/115	-	-	C02F 1/58
BÖHM Cornelia	2450066-2	E05B 39/00	-	-	C02F 101/16
-	-	E05B 17/14	Eco-Planner Co., Ltd.	19748380.3	F25B 1/00
-	-	E05B 17/20	-	-	F24F 3/00
-	-	E05B 39/02	-	-	F24T 10/00
-	-	A47B 81/00	-	-	F25B 30/06
-	-	A47B 96/00	-	-	F25B 27/00
C			-	-	F24H 4/02
CC90 Composite AB	2450047-2	F24S 25/61	-	-	F24F 5/00
-	-	H02S 20/23	-	-	F25B 25/00
-	-	H02S 20/30	Eniore AB	2550740-1	-
Channell Commercial Corporation	20172123.0	B29C 33/10	F		
-	-	B29C 33/44	Femasys Inc.	24170531.8	A61B 17/42
-	-	B29C 43/14	-	-	A61F 6/22
-	-	B29C 43/22	-	-	A61F 6/20
-	-	B29C 43/38	-	-	A61L 24/00
-	-	B29C 43/46	-	-	C09J 4/00
-	-	B29C 69/00	-	-	A61L 24/04
-	-	B32B 27/00	Fertiberia, S.A.	22758448.9	C12N 1/20
-	-	B32B 27/06	-	-	C12N 9/06
-	-	B32B 37/24	-	-	C05F 11/08
-	-	B32B 37/00	-	-	C05C 11/00
-	-	B32B 38/00	-	-	C12R 1/11
-	-	E02D 29/14	-	-	C12R 1/125
-	-	B29K 105/12	Figma, Inc.	21827464.5	G06F 9/451
ChargePoint Technology Limited	15747522.9	F16K 37/00	Fintern Ltd	2550743-5	-
COHEN Yariv	2450064-7	C02F 1/52	FORSMAN Sten	2450047-2	F24S 25/61
-	-	C01B 25/45	-	-	H02S 20/23
-	-	C02F 1/58	-	-	H02S 20/30
-	-	C02F 101/16	Freya Industries AB	2530471-8	-
Composecure, LLC	23162791.0	G06K 19/077	Frogner Innovation AB	2450056-3	H05B 6/10
-	-	H01L 23/498	-	-	C21D 1/42
-	-	H01Q 1/22	FROGNER Kenneth	2450056-3	H05B 6/10
-	-	H01Q 1/38	-	-	C21D 1/42
-	-	G06K 19/02	G		
-	-	G06K 19/07	Gillsjö David	2430022-0	A01G 23/08
D			-	-	A01G 23/00
Daiichi Sankyo Company, Limited	19889712.6	A61K 31/443			

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 50/02	-	-	E02F 9/20
Glatfelter Holding (Switzerland) AG	22789319.5	D04H 1/495	-	-	F15B 11/16
-	-	D04H 1/498	-	-	F15B 21/08
-	-	D04H 1/26	-	-	E02F 3/96
-	-	D04H 1/425	I		
-	-	D04H 1/4258	Intervet International B.V.	21213190.8	A61K 31/42
-	-	A61K 8/02	-	-	A61K 31/422
-	-	A61Q 1/14	-	-	A61P 33/14
-	-	A61Q 15/00	-	-	A61K 31/365
-	-	A61Q 17/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61Q 19/00	IUCF-HYU (INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG UNIVERSITY)	22849943.0	H01M 10/0565
-	-	A61Q 19/10	-	-	H01M 10/0567
Google LLC	22185308.8	H05K 5/02	-	-	H01M 10/052
-	-	H05K 7/14	-	-	H01M 10/0525
-	-	H05K 7/18	-	-	H01M 10/0569
GRAHN Bengt	2450055-5	E04H 15/32	-	-	H01M 10/058
-	-	E04H 15/56	-	-	H01M 10/42
-	-	E04H 15/24	J		
Green Energy Nano Technology Co., Ltd.	19206183.6	B32B 5/02	Johnson Matthey Davy Technologies Limited	21189504.0	B01J 8/06
-	-	B32B 5/26	-	-	B01J 19/24
-	-	B32B 9/02	-	-	B01J 8/02
-	-	B32B 5/06	-	-	B01J 8/04
-	-	B32B 7/05	-	-	C01B 17/74
Guangzhou Healthquest Pharma Co., Ltd.	19894018.1	A61K 31/496	Joiners Bench GmbH	22160760.9	B25F 3/00
-	-	A61K 9/00	JONEUS Filip	2450065-4	E05B 43/00
-	-	A61K 31/437	-	-	E05B 63/00
-	-	A61P 35/02	-	-	E05B 47/00
-	-	A61P 35/00	-	-	E05B 65/52
GUPO AB	2430021-2	A41B 11/12	-	-	G07C 9/00
-	-	A41F 11/16	JSR Corporation	19881620.9	B01J 20/281
-	-	A61F 13/08	-	-	B01J 20/26
H			-	-	B01J 20/30
Hahn Robert	2550741-9	-	-	-	C08F 8/34
Harpoon Therapeutics, Inc.	17800304.2	A61K 39/395	-	-	C08G 65/26
-	-	A61K 47/50	-	-	C08G 65/32
-	-	C07K 16/18	K		
-	-	C07K 16/28	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	19761704.6	B22F 1/00
HESS Lars Henning	2430017-0	H01M 10/054	-	-	B22F 1/05
-	-	H01M 10/0567	-	-	B22F 9/08
-	-	H01M 10/0568	-	-	C22C 38/00
-	-	H01M 10/0569	-	-	C22C 38/58
Hithium Tech HK Limited	23212544.3	H01M 50/15	-	-	C22C 33/02
-	-	H01M 50/176	-	-	C22C 38/02
-	-	H01M 50/30	-	-	C22C 38/04
-	-	H01M 50/553	-	-	C22C 38/08
-	-	H01M 50/593	-	-	C22C 38/12
Hollister Incorporated	21739822.1	G01M 3/18	-	-	C22C 38/18
-	-	A61F 5/445	-	-	C22C 38/44
-	-	G01M 3/16	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	21850370.4	H01M 8/04
Hoshiar Hamid Dakaz	2530462-7	-	-	-	H01M 8/04029
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19858010.2	H04N 19/119	-	-	H01M 8/0432
-	-	H04N 19/147	-	-	H01M 8/04701
-	-	H04N 19/167	-	-	H01M 8/04746
-	-	H04N 19/96	-	-	H01M 8/10
-	-	H04N 19/176	Kihlström Christer	2430021-2	A41B 11/12
-	-	H04N 19/70	-	-	A41F 11/16
Husqvarna AB	2450429-2	E02F 3/43	-	-	A61F 13/08
-	-	E02F 9/26			
-	2450058-9	E02F 9/22			

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KMW Inc.	19818819.5	H01P 1/04	-	-	H01M 50/446
-	-	H01P 1/207	-	-	H01M 50/403
-	-	H01P 5/08	-	-	H01M 50/417
-	-	H01P 5/103	-	-	H01M 50/426
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	22152791.4	B60T 15/18	-	-	H01M 50/431
-	21702916.4	B62D 5/04	-	-	H01M 50/449
-	-	B62D 7/14	-	-	H01M 50/451
-	21201301.5	G01S 13/931	-	-	H01M 50/497
-	-	G01S 13/87	-	21747560.7	H01M 50/403
-	-	B62D 13/06	-	-	H01M 50/46
Korea Radioactive Waste Agency	20937986.6	G21F 5/12	-	-	H01M 50/446
-	-	F16B 5/02	-	-	H01M 10/42
-	-	-	-	-	H01M 4/13
-	-	-	-	-	H01M 10/058
-	-	-	-	-	H01M 4/139
-	-	-	-	-	H01M 50/431
-	-	-	-	-	H01M 50/434
-	-	-	-	-	H01M 50/443
-	-	-	-	-	H01M 50/449
-	-	-	-	-	H01M 4/02
LGC Clinical Diagnostics, Inc.	16812140.8	A61K 35/76	LI Hangxi	2450951-5	H03H 7/01
-	-	C07K 14/08	-	-	G06N 10/40
-	-	C12N 15/09	-	-	H01P 1/20
-	-	C12N 15/40	-	-	H03K 17/92
-	-	C12N 15/86	-	-	H10N 60/12
-	-	C12Q 1/70	Lindell Emma	2530470-0	-
LG Energy Solution, Ltd.	20901135.2	H01M 4/131	Linnell Fredrik	2450429-2	E02F 3/43
-	-	H01M 4/48	-	-	E02F 9/26
-	-	H01M 4/62	-	2450058-9	E02F 9/22
-	-	H01M 4/58	-	-	E02F 9/20
-	-	H01M 4/36	-	-	F15B 11/16
-	-	H01M 4/587	-	-	F15B 21/08
-	-	H01M 10/052	-	-	E02F 3/96
-	-	H01M 4/134	M		
-	20747647.4	H01M 4/525	Mack Rides IP GmbH & Co. KG	21210913.6	A63G 33/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A63G 1/24
-	-	C01G 53/50	-	-	A63G 3/00
-	19856199.5	H01M 10/0565	-	-	A63G 4/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A63G 25/00
-	-	H01M 10/0567	-	-	A63G 7/00
-	-	H01M 10/0568	Marposs Societa Per Azioni	19818161.2	B22D 17/22
-	-	H01M 10/0569	-	-	B22D 17/32
-	22849943.0	H01M 10/0565	-	-	G01N 25/72
-	-	H01M 10/0567	-	-	B22D 46/00
-	-	H01M 10/052	Massachusetts Institute Of Technology	15806017.8	A61K 9/00
-	-	H01M 10/0525	MaxxO2, LLC	20721886.8	A61M 16/00
-	-	H01M 10/0569	-	-	A61M 16/12
-	-	H01M 10/058	-	-	A61M 16/20
-	-	H01M 10/42	-	-	A61M 16/10
-	19878800.2	H01M 10/0565	-	-	A61M 16/06
-	-	H01M 10/0562	-	-	A63B 23/18
-	-	H01M 10/052	-	-	F04B 45/00
-	20745547.8	H01M 10/0567	McMurry, Christopher	19218547.8	H02J 7/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	F21S 6/00
-	-	H01M 4/587	-	-	F21S 9/02
-	-	H01M 4/38	-	-	F21V 21/00
-	-	H01M 4/36	-	-	A47B 31/00
-	20810770.6	H01M 10/42	-	-	A47B 57/00
-	-	H01M 4/13	-	-	F21L 4/00
-	-	H01M 4/134	-	-	F21V 35/00
-	-	H01M 4/66	-	-	
-	-	H01M 4/38	-	-	
-	-	H01M 10/052	-	-	

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	17714452.4	A47L 15/00	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	19761232.8	H01M 10/44
-	-	A47L 15/42	-	-	H01M 4/36
-	-	A47L 15/24	-	-	H01M 10/48
-	-	A47L 15/46	-	-	H02J 7/04
Mission Therapeutics Limited	21732212.2	C07D 487/04	-	-	H01M 4/38
-	-	A61K 31/422	-	-	H01M 4/587
-	-	A61K 31/407	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 31/4439	Parker-Hannifin Corporation	22723501.7	B01D 46/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B01D 46/24
-	-	A61P 25/00	-	-	B01D 46/42
-	-	A61P 25/28	-	-	B01D 46/58
-	-	A61P 3/00	-	-	F02C 7/052
-	-	A61P 3/10	-	-	F16B 37/08
-	-	A61P 9/00	Philip Morris Products S.A.	17174105.1	A24F 40/46
-	-	A61P 9/10	Plum Safety ApS	22150694.2	A61H 35/02
-	-	A61P 11/00	-	-	A61F 9/00
N			Prayon	14816253.0	F23J 1/00
NFA Forestry Automation AB	2430022-0	A01G 23/08	-	-	B09B 3/00
-	-	A01G 23/00	-	-	C05F 7/00
-	-	G06Q 50/02	-	-	C05F 9/00
Nilsson William	2530473-4	-	-	-	C05B 9/00
Nippon Telegraph And Telephone Corporation	20957652.9	G06F 21/50	-	-	C05B 11/10
-	-	G06F 16/908	-	-	C22B 7/02
-	-	G06F 21/55	PRC Composites, LLC	20172123.0	B29C 33/10
-	-	H04L 9/40	-	-	B29C 33/44
-	-	G06F 21/51	-	-	B29C 43/14
NORDSTRÖM Emilie	2450064-7	C02F 1/52	-	-	B29C 43/22
-	-	C01B 25/45	-	-	B29C 43/38
-	-	C02F 1/58	-	-	B29C 43/46
-	-	C02F 101/16	-	-	B29C 69/00
Northvolt AB	2430017-0	H01M 10/054	-	-	B32B 27/00
-	-	H01M 10/0567	-	-	B32B 27/06
-	-	H01M 10/0568	-	-	B32B 37/24
-	-	H01M 10/0569	-	-	B32B 37/00
Novartis AG	17703477.4	A61K 9/20	-	-	B32B 38/00
-	-	A61K 9/28	-	-	E02D 29/14
-	-	A61K 9/48	-	-	B29K 105/12
-	-	A61K 31/216	Q		
-	-	A61K 31/225	Qvarfordt Nils	2530463-5	-
-	-	A61K 31/41	R		
-	-	A61K 45/06	Rabhi, Vianney	20737511.4	F02B 19/10
-	-	A61P 9/00	-	-	F02B 19/12
NTT DOCOMO, INC.	18904840.8	H04W 52/06	-	-	F02B 19/18
-	-	H04W 52/34	-	-	F02D 37/02
-	-	H04L 5/00	-	-	F02M 51/02
-	-	H04W 52/36	-	-	F02B 19/02
-	-	H04W 88/02	-	-	F02B 19/06
O			-	-	F02M 57/06
Olsson Tommy	2450058-9	E02F 9/22	-	-	F02P 15/00
-	-	E02F 9/20	-	-	F02P 13/00
-	-	F15B 11/16	Raytheon Company	21840308.7	H01H 19/18
-	-	F15B 21/08	-	-	H01H 3/16
-	-	E02F 3/96	-	-	H01H 3/40
OÜ Stargate Hydrogen Solutions	23020219.4	C25B 1/04	-	-	H01H 19/62
-	-	C25B 9/19	REPLIGEN CORPORATION	13744381.8	G01N 30/60
-	-	C25B 9/73	-	-	G01N 30/56
-	-	C25B 9/75	-	-	B01D 15/20
-	-	C25B 9/77	-	-	B01D 15/22
P			Ricoh Company, Ltd.	20209788.7	B41J 2/14
			-	-	B01L 3/02

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
RS Oncology, LLC	20736086.8	A61K 31/355	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 31/136	STEWART Laurence	2450064-7	C02F 1/52
-	-	A61K 38/12	-	-	C01B 25/45
-	-	A61K 38/00	-	-	C02F 1/58
-	-	A61K 38/04	-	-	C02F 101/16
-	-	A61P 35/00	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	19814558.3	G01M 11/00
S			-	-	H04B 10/073
Sage Therapeutics, Inc.	19798489.1	C07J 7/00	-	-	H04B 10/071
-	-	C07J 43/00	Sumitomo Electric Optifrontier Co., Ltd.	19814558.3	G01M 11/00
-	-	A61K 31/58	-	-	H04B 10/073
-	-	A61K 31/57	-	-	H04B 10/071
-	-	A61P 25/00	Sund Birsta AB	22183351.0	B65B 13/28
-	-	C07J 1/00	-	-	B65B 13/06
-	-	C07J 13/00	-	-	B65B 27/10
-	-	C07J 21/00	-	-	B65B 13/18
-	22175674.5	C07J 9/00	-	-	B65B 65/02
-	-	A61K 31/575	T		
-	-	A61P 25/28	Telix Innovations S.A.	15748207.6	A61K 51/04
SAINT-GOBAIN ISOVER	19218816.7	C08G 65/36	-	-	A61K 103/00
-	-	B22C 1/20	Tentipi AB	2450055-5	E04H 15/32
-	-	C03C 25/24	-	-	E04H 15/56
-	-	C08J 3/05	-	-	E04H 15/24
-	-	C08J 5/24	Tesfamhret Yonas	2430017-0	H01M 10/054
-	-	C09J 105/00	-	-	H01M 10/0567
-	-	C08L 71/00	-	-	H01M 10/0568
Sandström Robert	2530465-0	-	-	-	H01M 10/0569
SANYO Electric Co., Ltd.	19919584.3	H01M 50/209	The Chemours Company FC, LLC	17714369.0	H01B 3/56
-	-	H01M 50/249	-	-	C09K 3/30
-	-	H01M 50/358	-	-	C09K 5/04
-	-	H01M 50/342	-	-	A62D 1/00
-	-	H01M 50/271	-	-	C08J 9/14
-	-	H01M 10/613	-	-	C11D 7/50
-	-	H01M 10/625	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	21850370.4	H01M 8/04
-	-	H01M 10/6554	-	-	H01M 8/04029
Seiko Epson Corporation	23218308.7	B41J 3/407	-	-	H01M 8/0432
-	-	B41J 33/00	-	-	H01M 8/04701
-	-	B41J 33/14	-	-	H01M 8/04746
-	-	B41J 35/04	-	-	H01M 8/10
-	-	B41J 32/00	-	-	TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein
-	19778199.0	B41J 17/32	-	-	C12Q 1/68
-	-	B41J 2/325	-	-	A61P 35/00
-	-	B41J 3/62	-	-	G01N 33/50
-	-	B41J 32/00	-	-	C12Q 1/6886
-	-	B41J 35/04	-	-	G16B 20/00
-	-	B41J 3/407	-	-	G16B 20/20
SJÖBERG Klas	2450066-2	E05B 39/00	-	-	G16B 20/40
-	-	E05B 17/14	-	-	G16B 20/50
-	-	E05B 17/20	-	-	G16B 40/00
-	-	E05B 39/02	U		
-	-	A47B 81/00	University-Industry Cooperation Group of Kyung Hee University	15733249.5	H04N 19/597
-	-	A47B 96/00	-	-	H04N 19/52
SK Telecom Co., Ltd.	22204381.2	H04W 74/08	-	-	H04N 19/159
-	-	H04W 74/00	-	-	H04N 19/176
-	-	H04W 84/12			
-	-	H04W 28/06			
-	-	H04B 7/26			
-	-	H04L 27/26			
-	-	H04W 28/04			
-	-	H04W 24/02			
Springworks Therapeutics, Inc.	20719739.3	C07K 16/28			
-	-	A61P 35/02			
-	-	A61K 47/68			

Namnregister 34/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/70	Xizang Haisco	20855974.0	A61K 38/07
-	-	H04N 19/436	Pharmaceutical Co., Ltd.	-	A61K 9/19
University of Vermont and State Agricultural College	20736086.8	A61K 31/355	-	-	A61P 25/04
-	-	A61K 31/136	-	-	A61P 27/06
-	-	A61K 38/12	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 38/00	-	-	A61P 7/10
-	-	A61K 38/04	-	-	A61P 11/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/437
UpManure AB	2530472-6	-	Z		
V			Zenseact AB	22215738.0	B60W 60/00
Vitop Moulding S.R.L.	22765237.7	B67D 3/04	-	-	H04W 4/44
VOLVO TRUCK CORPORATION	2550742-7	-	Zoetis Services LLC	21715446.7	C07H 17/08
VONT AB	2450053-0	A23G 4/08	-	-	A61K 31/7048
-	-	A61K 31/465	-	-	A61P 11/00
-	-	A61P 25/34	-	-	A61P 29/00
-	-	C08L 101/16	-	-	A61P 37/02
VORTIQX Consilium FZCO	2530474-2	-	Zoox, Inc.	20768443.2	G01S 7/41
W			-	-	G01S 13/60
WACQT-IP AB	2450951-5	H03H 7/01	-	-	G01S 13/66
-	-	G06N 10/40	-	-	G01S 7/40
-	-	H01P 1/20	-	-	G01S 13/86
-	-	H03K 17/92	-	-	G01S 13/931
-	-	H10N 60/12	-	-	G01S 13/931
Wake Forest University Health Sciences	20736086.8	A61K 31/355	-	19828433.3	H01M 50/244
-	-	A61K 31/136	-	-	H01M 50/24
-	-	A61K 38/12	-	-	H01M 50/204
-	-	A61K 38/00			
-	-	A61K 38/04			
-	-	A61P 35/00			
WARDA RAMIN	2450053-0	A23G 4/08			
-	-	A61K 31/465			
-	-	A61P 25/34			
-	-	C08L 101/16			
Wieland-Werke AG	21000097.2	C22C 30/02			
-	-	C22C 30/06			
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22204381.2	H04W 74/08			
-	-	H04W 74/00			
-	-	H04W 84/12			
-	-	H04W 28/06			
-	-	H04B 7/26			
-	-	H04L 27/26			
-	-	H04W 28/04			
-	-	H04W 24/02			
Woodwelding AG	21745792.8	B29C 65/08			
-	-	F16B 11/00			
-	-	F16B 5/01			
-	-	B29C 65/78			
-	-	B29C 65/34			
-	-	B29C 65/00			
-	-	B29C 65/64			
-	-	B29C 65/60			
-	-	B29C 65/56			
-	-	F16B 15/00			
-	-	B29L 31/00			
-	-	B29K 711/14			

X