



Svensk Patenttidning

Nr 07/2024

2024-02-13

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

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 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar 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).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket 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 (24 § första stycket 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 25 § första stycket 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 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat 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 ansökningen 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 07/2024

(21) 2400011-9	(22) 2024-01-22	Ops UK Ltd, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB
(71) Jan Ryden, Stora Nygatan 17a, 263 39 Höganäs, SE		
(21) 2400012-7	(22) 2024-01-24	(21) 2450061-3 (22) 2022-06-23
(71) NORDIC REBALANCE A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		(71) Thor Frølich Braathen, Soleveien 115, 3359 Eggedal, NO
(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2430022-0	(22) 2024-01-21	(86) 2022-06-23 PCT/EP2022/067179
(71) NFA Forestry Automation AB, SCHEELEVÄGEN 15, 223 70 Lund, SE		
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		
(21) 2430023-8	(22) 2024-01-22	(21) 2450062-1 (22) 2024-01-23
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Nordic Labtech AB, Åskatorpsvägen 4, 439 74 Fjärås, SE
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
(21) 2430024-6	(22) 2024-01-24	(21) 2450063-9 (22) 2024-01-23
(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
(21) 2430025-3	(22) 2024-01-24	(21) 2450064-7 (22) 2024-01-23
(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE
(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2430026-1	(22) 2024-01-24	(21) 2450065-4 (22) 2024-01-23
(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE
(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2430027-9	(22) 2024-01-24	(21) 2450066-2 (22) 2024-01-23
(71) Olle Liss, Utmelandsgränd 3, 79172 Falun, SE		(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE
(74) Peter Kylin, Badhusv. 4, 68340 Uddeholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2430028-7	(22) 2024-01-24	(21) 2450067-0 (22) 2024-01-23
(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		(71) Relox Robotics AB, Gustavslundsvägen 151 F, 167 51 BROMMA, SE
(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK		(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(21) 2430029-5	(22) 2024-01-24	(21) 2450068-8 (22) 2024-01-24
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2430030-3	(22) 2024-01-26	(21) 2450069-6 (22) 2024-01-24
(71) Tomas Eriksson, kungsgatan 46A, 63217 Eskilstuna, SE		(71) Nordisk Clean Solutions AB, Jägershillgatan 13, 213 75 MALMÖ, SE
(21) 2430031-1	(22) 2024-01-26	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(21) 2450058-9	(22) 2024-01-22	(21) 2450070-4 (22) 2024-01-24
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) DISRUPTIVE MATERIALS AB, Kungsängsvägen 27, 753 23 Uppsala, SE
(21) 2450059-7	(22) 2024-01-22	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE
(71) Benjamin LANTAU PETERSEN, Stejlbjergvej 10, 7120 VEJLE Ø, DK		
SPT Vilecon a/s, Baldersbuen 2, 2640 HEDEHUSENE, DK		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) 2450071-2 (22) 2024-01-24
		(71) Cellufy AB, Hållövågen 7 lgh 1201, 121 32 Enskededalen, SE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) 2450060-5	(22) 2024-01-22	(21) 2450072-0 (22) 2024-01-24
(71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(71) Cellufy AB, Hållövågen 7 lgh 1201, 121 32
(74) Grant BEDFORD, Cytiva, Global Life Sciences Solutions		

Inkomna patentansökningar 07/2024

Enskededalen, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2450073-8** (22) 2024-01-25

(71) CYTIVA Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE

(74) Ping WU, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE

(21) **2450074-6** (22) 2024-01-25

(71) Diamond Power Sweden AB, Box 506, 192 05 Sollentuna, SE

(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE

(21) **2450075-3** (22) 2024-01-25

(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE

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

(21) **2450076-1** (22) 2024-01-25

(71) Smoltek AB, Otterhällegatan 1, 411 18 GÖTEBORG, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2450077-9** (22) 2024-01-25

(71) Smoltek AB, Otterhällegatan 1, 411 18 GÖTEBORG, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2450078-7** (22) 2024-01-26

(71) SAAM AB, Södermalmsgatan 2, 681 40 Kristinehamn, SE

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

(21) **2450079-5** (22) 2024-01-26

(71) SAAM AB, Södermalmsgatan 2, 681 40 Kristinehamn, SE

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

(21) **2450080-3** (22) 2024-01-26

(71) Xocchiali AB, Jägershillsgatan 26, 213 75 Malmö, SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) **2450081-1** (22) 2024-01-26

(71) SAAM AB, Södermalmsgatan 2, 681 40 Kristinehamn, SE

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

(21) **2450082-9** (22) 2024-01-26

(71) Xocchiali AB, Jägershillsgatan 26, 213 75 Malmö, SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) **2450083-7** (22) 2024-01-26

(71) Xocchiali AB, Jägershillsgatan 26, 213 75 Malmö, SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) **2450084-5** (22) 2024-01-26

(71) Xocchiali AB, Jägershillsgatan 26, 213 75 Malmö, SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) **2450085-2** (22) 2024-01-26

(71) Xocchiali AB, Jägershillsgatan 26, 213 75 Malmö, SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(21) **2450086-0** (22) 2024-01-26

(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450087-8** (22) 2024-01-26

(71) GraphMaTech AB, Mältargatan 17, 753 18 Uppsala, SE

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2024

(51) A61F 5/41 B65D 63/10		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2250906-1	(22) 2022-07-14	(51) B01D 46/02 B01D 46/24
(41) 2024-01-15		(51) 2250893-1
(54) DEVICE AND METHOD FOR OVERCOMING ERECTILE DYSFUNCTION	(22) 2022-07-11	(41) 2024-01-12
(71) Stångåkonsult i Kalmar Handelsbolag, Box 326, 391 23 Kalmar, SE		(54) An air filter front end plate, an air filter cartridge and an air filter arrangement
(72) Leif Jilkén, Kalmar, SE		(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA Joshua KOHN, Lachine, Quebec, CA
(51) A61M 25/00 H05K 1/02	H05K 1/18	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2230148-5	(22) 2022-05-16	(51) B04B 5/08 B01D 45/12
(41) 2023-11-28		(21) 2250883-2
(54) Flexible PCB adapted for catheter with preferred direction of bending	(22) 2022-07-11	(41) 2024-01-12
(71) Bengt Källbäck, Norra catalinagränd 20, 183 68 Täby, SE		(54) CENTRIFUGAL SEPARATOR FOR SEPARATING LIQUID FROM A WET GAS
(72) Malin Thomsen, Hägersten, SE Bengt Källbäck, Täby, SE		(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE
(51) B01D 46/02		(72) Andreas Möller, Glumslöv, SE
(21) 2250890-7	(22) 2022-07-11	(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 113 59 STOCKHOLM, SE
(41) 2024-01-12		(51) B23P 19/04
(54) A filter media supporting cage assembly and arrangements including such cage assembly	(11) 545 829	B25B 13/00
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		B25B 23/14
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA Mikael NILSSON, Bråmhult, SE Martin LUNDBLAD, Södertälje, SE Gautam MARWAHA, Laval, Quebec, CA Randilyne HUCKABY, Jonesboro, Arkansas, US Mathieu HUGUES, Vagnhärads, SE Michelle BOURBONNAIS-SPEAR, Terrebonne, Quebec, CA Rose AVEDISSIAN, Laval, Quebec, CA Kenny HEDLUND, Trosa, SE		G01L 5/24
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2230337-4
(51) B01D 46/02	(22) 2022-10-20	(41) 2024-02-13
(21) 2250891-5	(22) 2022-07-11	(45) 2024-02-13
(41) 2024-01-12		(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING A JOINT IDENTITY OF A TIGHTENED JOINT
(54) An air flow guiding structure and an air filter cartridge		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(72) Joakim Gustafsson, Huddinge, SE
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA Mikael NILSSON, Bråmhult, SE Kenny HEDLUND, Trosa, SE Mikael FORSLUND, Bromma, SE		(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(51) B32B 37/00 B32B 37/20
(51) B01D 46/02		B32B 29/00
(21) 2250892-3	(22) 2022-07-11	B32B 27/10
(41) 2024-01-12		C08J 7/048
(54) An air filter mounting plate		C23C 14/20
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		D21H 27/30
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA Jack Thomas CLEMENTS, Lees Summit, Missouri, US Pascal LEE, Montréal, Quebec, CA Rose AVEDISSIAN, Laval, Quebec, CA Lars WESTLUND, Trosa, SE Mikael FORSLUND, Bromma, SE		(21) 2230235-0
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2024-01-12
(51) B01D 46/02 B01D 27/00		(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE
(21) 2250892-3	(22) 2022-07-11	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(41) 2024-01-12		(72) Magnus Ekberg, Fors, SE Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI
(54) An air filter mounting plate		(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(51) B60D 1/06
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA		(21) 2250887-3
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2024-01-12
(51) B01D 46/02 B01D 27/00		(54) ENCLOSING SAFETY HITCH BALL COUPLER FOR TOWED VEHICLE
(21) 2250892-3	(22) 2022-07-11	(71) Georges MALKI, Kohagsgatan 12, 561 49 Huskvarna, SE
(41) 2024-01-12		Christian MALKI, Oxhagsgatan 151, 561 50 Huskvarna, SE
(54) An air filter mounting plate		(72) Georges MALKI, Huskvarna, SE Christian MALKI, Huskvarna, SE
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(51) B60L 8/00
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA		A01D 34/00
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		B60L 50/60
(51) B01D 46/02 B01D 27/00		(11) 545 817
(21) 2250892-3	(22) 2022-09-19	B60L 3/12
(41) 2024-01-12		G05D 1/43
(54) An air filter mounting plate	(22) 2022-09-19	(21) 2251085-3
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(41) 2024-02-13
(72) Frank SEALES, Lachine, Quebec, CA		(45) 2024-02-13
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2024

(54) Method and system for operating a solar robot	(21) 2250884-0	(22) 2022-07-11
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(41) 2024-01-12	
(72) Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE Pär-Ola SVENSSON, FORESERUM, SE	(54) AN APPARATUS COMPRISING A PLURALITY OF TOOLS, WHEREIN EACH TOOL COMPRISES AT LEAST ONE HYDRAULIC CHAMBER	
(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE	(72) Anders Höglund, Munka Ljungby, SE	
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 113 59 STOCKHOLM, SE	(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 113 59 STOCKHOLM, SE	
(51) B62J 6/028		
B62J 6/16	B62J 6/029	
F21V 23/04		
(21) 2250899-8	(22) 2022-07-12	
(41) 2024-01-13		
(54) A BICYCLE LIGHT DEVICE		
(71) Bookman AB, Wallingatan 34, 111 24 Stockholm, SE	(21) 2250907-9	(22) 2022-07-14
(72) Victor KABO, Sollentuna, SE	(41) 2024-01-15	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(54) An exhaust fan and operating method thereof	
(71) Munters Italy S.p.A., Strada Piani 2, 18027 Chiusavecchia, IT	(72) Massimo DELUCCHI, Imperia, IT	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B65D 88/12		
B60P 1/54	B60P 1/64	
(21) 2250895-6	(22) 2022-07-12	
(41) 2024-01-13		
(54) Interchangeable load unit for an intermodal container and method for loading an intermodal container	(51) F41J 13/00	
(71) JOAB Jan Olsson AB, Östergärde Industriområde, 417 29 Göteborg, SE	(21) 2250905-3	(22) 2022-07-14
(72) Lars-Erik LINDQUIST, Ed, SE	(41) 2024-01-15	
Magnus LEMÉN, Halmstad, SE	(54) A BULLET TRAP AND A BULLET TRAP INSTALLATION	
Per WULF, Timmele, SE	(71) Ares Innovation AB, Måkabyggsvägen 59, 286 36 Munka-Ljungby, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(72) Christopher Arehög, Munka-Ljungby, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(51) C08J 11/24		
C08J 11/16	D01G 11/04	
(21) 2250912-9	(22) 2022-07-15	
(41) 2024-01-16		
(54) A METHOD AND SYSTEM FOR RECYCLING AT LEAST A PORTION OF A TEXTILE MATERIAL COMPRISING POLYESTER FIBERS	(51) H01M 50/342	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH	H01M 10/613	
(72) Marius Lehadus, Älmhult, SE	(21) 2250902-0	(22) 2022-07-13
Karin Lindqvist, Göteborg, SE	(41) 2024-01-14	
Erika Tönnerfors, Södertälje, SE	(54) TOP LID VENTING BATTERY MODULE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	(72) Anneke Swierstra, Hägersten, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	Tomas Willem Verhallen, Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	Agustin Almada, Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	Anne-Sophie Debruyne, Solna, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	Kilian Menzl, Bromma, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(51) C08L 95/00		
C08L 97/00	C08H 7/00	
(21) 2230237-6	(22) 2022-07-12	
(41) 2024-01-13		
(54) PROCESS FOR PRODUCING A BINDER FOR AN ASPHALT COMPOSITION	(51) H05B 3/84	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	B60H 1/00	B60L 1/00
(72) Heikki Lotti, Stockholm, SE	B60S 1/02	B60J 1/00
Jesper Ekström, Johanneshov, SE	G05B 13/02	
Dimitri Areskogh, Bromma, SE	(21) 2350803-9	(22) 2023-06-29
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(41) 2024-01-12	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(32) 2022-07-11	(33) DE
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(31) 10	2022 117 212.0
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(54) Method for de-icing a front window and/or a rear window of an electric vehicle	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(72) Benjamin METSCH, Pforzheim, DE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	Robert MALY, Böblingen, DE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) E05D 15/06		
E06B 3/08	E06B 3/46	
(21) 2230240-0	(22) 2022-07-14	
(41) 2024-01-15		
(54) Door leaf as well as a door system		
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE		
(72) Peter TSCHANZ, Gerlikon, CH		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F01L 9/10		
B25D 9/12	F15B 1/02	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 07/2024

<p>(51) A23G 3/38 A23G 3/54</p> <p>(21) 2150983-1 (41) 2023-02-04</p> <p>(54) Confectionery sprinkle</p> <p>(73) Bayn Solutions AB, Kungsgatan 64, 111 22 Stockholm, SE</p> <p>(72) Ola BROSTRÖM, GÖTEBORG, SE Patrik EDSTRÖM, HÖLLVIKEN, SE Roger AIDOO, GÄVLE, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A47B 88/906 (21) 2050208-4 (41) 2021-08-26</p> <p>(54) Sheet for assembling a drawer and method of manufacturing a sheet</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Jan-Åke Lindvall, Hässleholm, SE Börje Lindgren, Älmhult, SE Anders Eriksson, VIRESTAD, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/16 A61M 16/20</p> <p>(21) 2050231-6 (41) 2021-09-03</p> <p>(54) An additive hood for humidifying air entering into a tracheostomy valve</p> <p>(73) Fogless International AB, P.O. Box 84, 551 12 Jönköping, SE</p> <p>(72) Daniel EKEBERG, Jönköping, SE Inge BLOMQUIST, Vaggeryd, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B23P 19/04 B25B 13/00 G01L 5/24</p> <p>(21) 2230337-4 (41) 2024-02-13</p> <p>(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING A JOINT IDENTITY OF A TIGHTENED JOINT</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Joakim Gustafsson, Huddinge, SE</p> <p>(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B24B 7/18 B28D 1/20</p> <p>(21) 2150898-1 (41) 2023-01-08</p> <p>(54) A GRINDING APPARATUS WITH A VERTICAL ADJUSTMENT DEVICE FOR GRINDING A CONCRETE SURFACE AND A METHOD FOR OPERATING THE SAME</p> <p>(73) Arilds Betongslipning AB, Ingenjörsvägen 4, 664 32 Grums, SE</p> <p>(72) Arild VIKEN, Grums, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B25J 9/00 B25J 13/02 G05D 1/00</p> <p>(21) 2151555-6 (41) 2023-06-18</p> <p>(54) SYSTEM AND METHOD OF AUTOMATING A PROCESS</p>	<p>(11) 545 815 A23L 27/30</p> <p>(22) 2021-08-03 (45) 2024-02-13</p> <p>(73) Rebl Industries AB, Kyrkogatan 15, 411 15 Göteborg, SE</p> <p>(72) Patrik BERGAGÅRD, Hisings Kärra, SE Johan ANDERSSON, Skövde, SE Fredrik HILMERSSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(11) 545 832 (22) 2020-02-25 (45) 2024-02-13</p> <p>(21) 2151508-5 (41) 2023-06-11</p> <p>(54) METHOD AND APPARATUS FOR MANUFACTURING FOLDED PACKAGING PRODUCTS</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Martin MALMQVIST, HALMSTAD, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(11) 545 828 (22) 2020-03-02 (45) 2024-02-13</p> <p>(21) 2130377-1 (41) 2023-06-24</p> <p>(54) Flatbed applicator and related method</p> <p>(73) Moditech Scandinavia AB, Mejerigatan 2, 65343 Karlstad, SE</p> <p>(72) Patrik Johansson, Karlstad, SE</p> <p>(74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, 0123 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(11) 545 829 B25B 23/14</p> <p>(22) 2022-10-20 (45) 2024-02-13</p> <p>(21) 2251085-3 (41) 2024-02-13</p> <p>(54) Method and system for operating a solar robot</p> <p>(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE Pär-Ola SVENSSON, FORESERUM, SE</p> <hr/> <p>(11) 545 824 (22) 2021-07-07 (45) 2024-02-13</p> <p>(21) 2050501-2 (41) 2021-10-31</p> <p>(54) Robot Tool, Robot System and Method for Coil Packaging</p> <p>(73) Lamiflex Group AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 NYKÖPING, SE</p> <p>(72) Adrian ROBERT, NYKÖPING, SE Petter JÄRTE, NYKÖPING, SE Marcus FORSSBLAD, NYKÖPING, SE Fredrik ROSENLIND, NYKÖPING, SE Kristoffer OLSSON, NYKÖPING, SE</p> <p>(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(11) 545 819 G05B 19/042 G05B 19/05</p> <p>(22) 2021-12-17 (45) 2024-02-13</p> <p>(21) 2050165-6 (41) 2021-08-15</p> <p>(54) A robotic ground conveyor vehicle</p> <p>(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE</p> <p>(72) Marcus MOLIN, Linköping, SE Henrik LARSSON, Motala, SE</p>	<p>(11) 545 816 B31B 50/30 D04H 1/732 B65D 81/02</p> <p>(22) 2021-12-10 (45) 2024-02-13</p> <p>(11) 545 821 B32B 38/18</p> <p>(22) 2021-12-23 (45) 2024-02-13</p> <p>(11) 545 817 B60L 3/12 G05D 1/43</p> <p>(22) 2022-09-19 (45) 2024-02-13</p> <p>(11) 545 823 B25J 9/16 B65B 11/04</p> <p>(22) 2020-04-30 (45) 2024-02-13</p> <p>(11) 545 822 B66F 9/06</p> <p>(22) 2020-02-14 (45) 2024-02-13</p>
--	---	--

Meddelade patent II 07/2024

Jakob ARVIDSSON KLINT, MJÖLBY, SE	G06F 1/16	G06F 3/0354
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	G06F 3/0362	
(51) C22B 5/12	(11) 545 831	(21) 2100082-3
C21B 13/02	C23C 8/20	(22) 2021-05-21
(21) 2151144-9	(22) 2021-09-20	(41) 2022-11-22
(41) 2023-03-21	(45) 2024-02-13	(45) 2024-02-13
(54) Method for Producing Steel		(54) Link intended for a flexible mat in a pointing device
(73) Plagazi AB, P.O. Box 1006, 269 21 Båstad, SE		(73) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE
(72) Stefan KÄLLANDER, Lidingö, SE		(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE
Torsten GRANBERG, Båstad, SE		(74) AID AB, Ulf Rytterholm, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F01P 11/18	(11) 545 818	(51) H01M 10/653
B60K 11/02	B60T 1/087	H01M 10/6556
B60T 10/02	F16D 65/78	(11) 545 833
F01P 3/12	F01P 3/20	H01M 50/211
F01P 11/02		(21) 2251204-0
(21) 2051001-2	(22) 2020-08-31	(22) 2022-10-13
(41) 2022-03-01	(45) 2024-02-13	(41) 2023-04-27
(54) Coolant Circuit, Hydrodynamic Retarder Arrangement, and Vehicle		(45) 2024-02-13
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2021-10-26 (33) DE (31) 10 2021 127 842.2
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE		(54) Method and apparatus for cell fold adhesion when filling a battery module with thermal paste
Ola HALL, Stockholm, SE		(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Immanuel VOGEL, Steinheim, DE
		Sascha MOSTOFI, Stuttgart, DE
		Christopher VOLKMER, Niefern-Öschelbronn, DE
		Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Rennigen, DE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(51) F16D 1/06	(11) 545 825	(51) H01M 50/54
F16D 1/093	F16D 1/097	H01M 50/172
(21) 2050565-7	(22) 2020-05-13	H01M 50/553
(41) 2021-11-14	(45) 2024-02-13	(21) 2350143-0
(54) An expansion sleeve and a connection device		(22) 2023-02-14
(73) Expander System Sweden AB, Box 217, 597 25 Åtvidaberg, SE		(41) 2023-08-18
(72) Anders CARLSSON, Åtvidaberg, SE		(32) 2022-02-17 (33) DE (31) 10 2022 103 728.2
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) Battery cell
		(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
		(72) Urs HANIG, Tübingen, DE
		Tim SCHMIDT, Freiberg am Neckar, DE
		Dr. Benjamin PASSENBERG, Rutesheim, DE
		Dr. Markus GÖHRING, Nufringen, DE
		Mathias ZILLY, Pfinztal, DE
		Gorazd BALEJIK, Prag, CZ
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(51) F17C 5/06	(11) 545 827	(51) H05K 1/16
(21) 2250577-0	(22) 2022-05-13	G01R 15/18
(41) 2023-11-14	(45) 2024-02-13	(11) 545 826
(54) A GAS DISPENSER WITH A GAS SENSOR		H05K 1/18
(73) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB		(21) 2150966-6
(72) Bengt I Larsson, SKIVARP, SE		(22) 2021-07-22
Linda Sassner, LÖDDEKÖPINGE, SE		(41) 2023-01-23
Kenneth Petersen, Malmö, SE		(45) 2024-02-13
Hanna Helgesson, DALBY, SE		(54) Current Sensor for a Printed Circuit Board
Gustaf Gustafsson, LUND, SE		(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 BERLIN, DE
Albert Knutsson, MALMÖ, SE		(72) Martin LINDAHL, SOLNA, SE
Pontus Bogert, MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
Caroline Wingren, MALMÖ, SE		
Lina Ingesbo Sjöström, MALMÖ, SE		
Eva-Lie Edvardsson, SÖLVESBORG, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) G05D 1/43	(11) 545 830	
A01D 34/00		
(21) 2150560-7	(22) 2021-05-03	
(41) 2022-11-04	(45) 2024-02-13	
(54) System and method for operating a robotic work tool in a first and a second work area		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) Ulf ÄRLIG, BANKERYD, SE		
Pär FORSMAN, JÖNKÖPING, SE		
(51) G06F 3/02	(11) 545 820	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsskydd 07/2024

<p>(51) A61K 31/4709 A61P 35/00</p> <p>(68) 15188350.1</p> <p>(94) 2030-03-25--2033-09-03</p> <p>(92) 2018-09-04 EG EU/1/18/1311</p> <p>(93) 2018-09-04 EG EU/1/18/1311</p> <p>(95) Neratinib</p> <p>(54) BEHANDLINGSREGIM ATT ANVÄNDA NERATINIB FÖR BRÖSTCANCER</p> <p>(73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US</p>	<p>(21) 2390021-0 L</p> <p>(68) 3 000 467</p> <p>(21) 2390017-8 L</p> <p>A61K 31/4985</p> <p>A61K 31/5377</p> <p>A61P 1/16</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61K 31/4436</p> <p>A61K 31/554</p> <p>C07D 337/08</p> <p>C07H 15/26</p> <p>C07D 281/10</p> <p>(68) 12801442.0</p> <p>(94) 2032-10-27--2037-10-26</p> <p>(92) 2022-12-12 EG EU/1/22/1704</p> <p>(93) 2022-12-12 EG EU/1/22/1704</p> <p>(95) Maralixibat, or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular maralixibat chloride</p> <p>(54) Gallsyra återvinning-hämmare för behandling av pediatriiska, kolestatiska leversjukdomar</p> <p>(73) Shire Human Genetic Therapies, Inc., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>(51) C07D 403/12 C07D 401/12</p> <p>C07D 401/14</p> <p>C07D 403/14</p> <p>C07D 417/12</p> <p>A61K 31/501</p> <p>A61K 31/5377</p> <p>A61K 31/513</p> <p>(68) 13811640.5</p> <p>(94) 2033-11-08--2038-03-26</p> <p>(92) 2023-03-27 EG EU/1/23/1718</p> <p>(93) 2023-03-27 EG EU/1/23/1718</p> <p>(95) Deucravacitinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof</p> <p>(54) Amidsubstituerade heterocykliska föreningar användbara som modulatorer av il-12, il-23 och/eller ifn-alfa</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>
<p>(51) A61K 31/495 A61K 31/4985</p> <p>A61K 31/5377</p> <p>A61P 1/16</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61K 31/4436</p> <p>A61K 31/554</p> <p>C07D 337/08</p> <p>C07H 15/26</p> <p>C07D 281/10</p> <p>(68) 12801442.0</p> <p>(94) 2032-10-27--2037-10-26</p> <p>(92) 2022-12-12 EG EU/1/22/1704</p> <p>(93) 2022-12-12 EG EU/1/22/1704</p> <p>(95) Maralixibat, or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular maralixibat chloride</p> <p>(54) Gallsyra återvinning-hämmare för behandling av pediatriiska, kolestatiska leversjukdomar</p> <p>(73) Shire Human Genetic Therapies, Inc., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>(21) 2390014-5 L</p> <p>C07D 215/36</p> <p>C07D 239/42</p> <p>C07D 243/08</p> <p>C07D 277/64</p> <p>C07D 319/18</p> <p>C07D 401/14</p> <p>C07D 407/12</p> <p>C07D 417/12</p> <p>C07D 295/192</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(68) 10794668.3</p> <p>(94) 2030-06-30--2035-06-29</p> <p>(92) 2022-11-10 EG EU/1/22/1662</p> <p>(93) 2022-11-10 EG EU/1/22/1662</p> <p>(95) Mitapivat or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular mitapivat sulfate</p> <p>(54) Kinolin-8-sulfonamid-derivat med en anticanceraktivitet</p> <p>(73) Agios Pharmaceuticals, Inc., 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) C07D 403/04 A01N 43/56</p> <p>(68) 14702570.4</p> <p>(94) 2034-02-04--2036-11-11</p> <p>(92) 2021-11-12 EG EU/2/21/227</p> <p>(93) 2021-11-12 EG EU/2/21/227</p> <p>(95) Tigolaner</p> <p>(54) Halogensubstituerade pyrazolderivat som skadedjursbekämpningsmedel</p> <p>(73) Vetoquinol SA, Magny-Vernois, 70200 Lure, FR</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 07/2024

(51) A01C 7/08	(11) 3 777 503	(32) 2020-06-08	(33) IT	(31) 202000013534
(21) 20401044.1	(45) 2023-12-27	(54) ANORDNING FÖR HÅRTVÄTT		
(32) 2019-08-14	(33) DE	(31) 102019121847	(73) Semplice-Mente S.r.l.s., Via del Messapi, 11, 73100 Lecce, IT	
(54) PNEUMATISK SPRIDARE FÖR JORDBRUKSÄNDAMÅL				
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE				
(51) A01C 7/20	(11) 3 698 617	(51) A47C 7/40	(11) 3 944 790	
(21) 20157675.8	(45) 2023-10-25	A47C 7/62	A47C 7/48	
(32) 2019-02-19	(33) DE	(31) 202019100923 U	A47C 13/00	A47C 1/023
(32) 2019-02-19	(33) DE	(31) 202019100926 U	(21) 20188854.2	(45) 2023-11-08
(54) PLOGBILLSSYSTEM FÖR EN JORDBRUKSMASKIN		(54) Sittmöbel	(73) Gealux Furniture B.V., Gutenbergweg 8, 4104 BA Culemborg, NL	
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT				
(51) A01N 43/40	(11) 3 177 145	(51) A61B 5/00	(11) 3 407 779	
A01N 43/653	A01P 3/00	A61B 6/04	A61G 7/10	
(21) 15829370.4	(45) 2023-11-01	A61G 13/12	A61B 5/055	
(32) 2014-08-08	(33) US	(21) 17745079.8	(45) 2023-10-25	
(32) 2014-08-08	(33) US	(32) 2016-01-28	(33) US	(31) 201662288161 P
(54) Synergistiska fungicida blandningar för kontroll av svamp i cerealier		(54) UPPBLÅSBART PATIENTSTÖD	(73) D.T. Davis Enterprises, Ltd. (d/b/a Hovertech International), 4482 Innovation Way, Allentown, Pennsylvania 18109, US	
(73) Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US				
(51) A22C 29/00	(11) 2 796 049	(51) A61B 5/145	(11) 4 088 658	
A22C 29/04	B23K 26/08	A61B 5/00	A61B 5/11	
B41M 5/24	B23K 103/00	A61B 5/1486	G16H 40/60	
(21) 14165086.1	(45) 2023-11-01	G16H 10/40	G16H 10/60	
(32) 2013-04-22	(33) FR	(31) 1353654	G16H 40/67	H04L 69/18
(54) Paketeringslina med organ för markering av mollusker och motsvarande förfarande		(21) 22168134.9	(45) 2023-12-06	
(73) Speciales Gillardeau, Baie de Sinche, 17560 Bourcefranc-Le-Chapus, FR		(32) 2016-03-31	(33) US	(31) 201662315976 P
(51) A23C 9/12	(11) 3 937 648	(54) SYSTEM OCH METODER FÖR KOMMUNIKATION AV DISPLAYENHETER OCH SENSORELEKTRONIKENHET	(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
A23C 9/13				
(21) 20710185.8	(45) 2023-12-13	(51) A61C 8/00	(11) 3 793 473	
(32) 2019-03-15	(33) EP	A61C 13/265		
(31) 19163310.6		(21) 19724193.8	(45) 2023-11-08	
(54) Ny surgjord mejeriprodukt med stor proteinhalt, förfarande för framställning av denna, proteinpulver samt användande därav		(32) 2018-05-16	(33) CH	(31) 6222018
(73) Arla Foods amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK		(54) Läkdistans, bettstöd och dentalt läksystem	(73) Institut Straumann AG, Peter Merian-Weg 12, 4052 Basel, CH	
(51) A24D 1/02	(11) 3 273 807	(51) A61C 8/00	(11) 3 801 364	
D21H 27/10	D21H 21/20	A61L 27/32		
A24D 1/20		(21) 19721571.8	(45) 2023-12-06	
(21) 16713376.8	(45) 2023-12-27	(32) 2018-05-30	(33) DE	(31) 102018112935
(32) 2015-03-27	(33) EP	(31) 15161538.2		
(54) PAPPERSOMSLAG FÖR EN ELEKTRISKT UPPHETTAD AEROSOLGENERERANDE		(54) Förfarande för framställning av ett dentalimplantat samt dentalimplantat framställt med detta förfarande	(73) ZV3 - Zircon Vision GmbH, Hans-Urmiller-Ring 46c, 82515 Wolfratshausen, DE	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH				
(51) A24D 1/20	(11) 4 110 101	(51) A61K 8/04	(11) 3 530 260	
A24D 3/04	A24D 3/02	A61K 8/67	A61K 8/64	
A24F 40/465		A61K 8/97	A61K 8/41	
(21) 21706330.4	(45) 2023-12-20	A61K 8/02	A45D 44/00	
(32) 2020-02-28	(33) EP	A45D 44/22	A61Q 19/00	
(31) 20160242.2		(21) 17862142.1	(45) 2023-11-01	
(54) AEROSOLGENERERANDE ARTIKEL MED DUBBELT IHÅLIGT RÖRFORMIGT SEGMENT		(32) 2016-10-19	(33) WO	(31) PCT/KR2016/011740
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(54) METOD FÖR ATT FÖRHINDRA OXIDATION AV ANTIOXIDATIVT MATERIAL MED HJÄLP AV APTAMER, MATERIAL OCH ANVÄNDNING AV DESSA	(73) Nexmos Co., Ltd., Dongcheon-dong 2207 767 Sinsu-ro Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16827, KR	
(51) A45D 19/04	(11) 3 922 129	(51) A61K 9/00	(11) 3 937 902	
A45D 19/10	A45D 19/14			
(21) 21163657.6	(45) 2023-11-01			

Meddelade europeiska patent 07/2024

<p>A61K 9/48 A61K 31/196 A61K 31/58 A61K 47/10 A61K 47/36 A61M 31/00</p>	<p>A61K 9/70 A61K 31/56 A61J 3/07 A61K 47/32 A61K 47/38</p>	<p>(32) 2017-05-30 (33) US (31) 201762512458 P (32) 2018-02-06 (33) US (31) 201862626953 P (54) Migalastat för behandling av patienter med Fabrys sjukdom som uppvisar nedsatt njurfunktion (73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US</p>
<p>(21) 20713215.0 (32) 2019-08-21 (33) EP (31) 19192961.1 (32) 2019-03-14 (33) EP (31) 19162908.8 (54) LÄKEMEDELSFORM FÖR ANVÄNDNING PÅ SLEMHINNOR OCH FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA (73) EsoCap AG, Malzgasse 9, 4052 Basel, CH</p>	<p>(45) 2023-11-01 (31) 19192961.1 (31) 19162908.8</p>	<p>(51) A61K 31/445 (11) 3 838 274 A61K 31/4985 A61P 25/00 (21) 20215786.3 (45) 2023-11-01 (32) 2016-01-26 (33) US (31) 201662287264 P (32) 2016-12-29 (33) US (31) 201662440130 P (54) PYRIDO[3',4':4,5]PYRROLO[1,2,3-DE]KINOXALINDERIVAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CNS-STÖRNINGAR (73) Intra-Cellular Therapies, Inc., 430 East 29th Street, Suite 900, New York, NY 10016, US</p>
<p>(51) A61K 9/14 (11) 3 846 783 A61K 9/51 A61K 9/70 A61K 31/436 A61P 37/06 (21) 19816295.0 (45) 2023-10-18 (32) 2018-12-04 (33) DE (31) 102018130848 (54) Nanopartiklar innefattande takrolimus (73) Nucleus Medical GmbH, Bavariafilmplatz 7, 82031 Grünwald, DE</p>	<p>(45) 2023-10-18 (31) 102018130848</p>	<p>(51) A61K 31/5377 (11) 4 048 278 A61P 35/00 (21) 20807558.0 (45) 2023-11-01 (32) 2019-10-21 (33) US (31) 201962924028 P (54) FÖRFARANDEN FÖR ATT BEHANDLA HEMATOLOGISK MALIGN CANCER MED BRUK AV 2-(2,6-DIOXOPIPERIDIN-3-YL)-4-((2-FLUORO-4-((3-MORFOLINOAZETIDIN-1-YL)METYL)BENSYL)AMINO)ISOINDOLIN-1,3-DION (73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p>
<p>(51) A61K 9/20 (11) 3 782 612 A61K 9/28 A61K 31/7068 A61P 1/00 A61P 1/18 A61P 7/00 A61P 15/08 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 43/00 (21) 20201143.3 (45) 2023-11-08 (32) 2008-05-15 (33) US (31) 5360908 P (32) 2008-12-05 (33) US (31) 20114508 P (32) 2009-03-05 (33) US (31) 15787509 P (54) ORALA BEREDNINGAR AV CYTIDINANALOGER OCH FÖRFARANDEN FÖR BRUK DÄRAV (73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p>	<p>(11) 3 782 612 A61K 31/7068 A61P 1/18 A61P 15/08 A61P 35/02</p>	<p>(51) A61K 31/7048 (11) 3 349 748 A61K 36/48 A61P 9/12 A61P 11/12 A61P 11/02 A61P 11/00 A61P 29/00 (21) 16845822.2 (45) 2023-11-01 (32) 2015-09-19 (33) IN (31) 918MU2015 (54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEFATTAR EXTRAKTER AV BOCKHORNSKLÖVER OCH METODER FÖR ATT FRAMSTÄLLA DEM (73) Indus Biotech Private Limited, 1 Rahul Residency, Plot Nos. 6 & 7 Off Salunke Vihar Road Kondhwa, Pune , Maharashtra 411048, IN</p>
<p>(51) A61K 31/19 (11) 3 733 171 A61K 31/7076 A61P 3/00 A61P 21/00 A61P 21/06 A61P 43/00 (21) 20169493.2 (45) 2023-10-25 (32) 2012-09-10 (33) US (31) 201261698919 P (54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE HMB OCH ATP SAMT ANVÄNDNING AV DESSA (73) Metabolic Technologies, LLC, 2711 South Loop Drive Suite 4400, Ames, IA 50010, US</p>	<p>(11) 3 733 171 A61P 3/00 A61P 21/06</p>	<p>(51) A61K 35/745 (11) 3 250 216 A23L 33/135 A61P 31/16 A61P 37/04 (21) 16704140.9 (45) 2023-11-08 (32) 2015-01-27 (33) US (31) 201562108260 P (54) Immunmodulerad sammansättning vilken innefattar bifidobakterier (73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK</p>
<p>(51) A61K 31/194 (11) 3 270 909 A61P 9/10 A61P 3/06 A61K 31/20 A61K 31/22 A61K 31/366 A61K 31/40 A61K 31/405 A61K 31/47 A61K 31/505 A61P 43/00 (21) 16765682.6 (45) 2023-11-01 (32) 2015-03-16 (33) US (31) 201562133739 P (32) 2016-01-11 (33) US (31) 201662277403 P (54) Kombinationer med fast dos vilka innefattar ETC1002 och ett eller flera statiner för behandling eller minskning av kardiovaskulär risk (73) Esperion Therapeutics, Inc., 3891 Ranchero Drive Suite 150, Ann Arbor, MI 48108, US</p>	<p>(11) 3 270 909 A61P 3/06 A61K 31/22 A61K 31/40 A61K 31/47 A61P 43/00</p>	<p>(51) A61K 38/55 (11) 3 253 406 A61K 38/06 A61K 38/07 A61K 38/08 A61K 38/57 A61K 31/352 A61K 31/37 A61K 31/433 A61K 31/40 A61K 31/517 A61K 45/06 C07K 16/40 C12N 15/15 C12N 15/86 A61P 9/00 A61P 43/00 A61K 48/00 (21) 16747393.3 (45) 2023-11-01 (32) 2015-02-05 (33) US (31) 201562112605 P (54) KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV GRANULOMATÖS POLYANGIT (73) Canem Holdings, LLC, 248 Snowden Street W., Franklin, TN 37064, US</p>
<p>(51) A61K 31/445 (11) 3 630 114 A61P 13/12 (21) 18733415.6 (45) 2023-11-01</p>	<p>(11) 3 630 114</p>	<p>(73) Canem Holdings, LLC, 248 Snowden Street W., Franklin, TN 37064, US</p>

Meddelade europeiska patent 07/2024

(51) A61K 39/00 C07K 14/47	(11) 3 380 115	A61P 25/22 A61K 9/00	A61P 25/24 A61K 31/5517
(21) 16805189.4	(45) 2024-01-03	(21) 16762425.3	(45) 2023-10-25
(32) 2015-11-23 (33) GB	(31) 201520546	(32) 2015-03-11 (33) US	(31) 201562131823 P
(54) PEPTIDER FRÅN PIWILL		(54) ANVÄNDNING AV ANTISTATISKA MATERIAL I LUFTVÄGEN FÖR TERMISK AEROSOLKODENSATIONSPROCESS	
(73) Immunocore Limited, 101 Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB		(73) Alexza Pharmaceuticals, Inc., 6550 Dumbarton Circle, Suite A, Fremont, CA 94555, US	
(51) A61K 47/61 A61P 35/00	(11) 3 870 233	(51) A62B 18/02 A62B 18/08	(11) 3 687 634
(21) 19801630.5	(45) 2023-12-06	(21) 18769778.4	(45) 2023-12-13
(32) 2018-10-25 (33) IT	(31) 201800009731	(32) 2017-09-26 (33) GB	(31) 201715583
(54) PAKLITAXEL-HYALURONSYRA-KONJUGAT FÖR BEHANDLING AV ICKE-MUSKELINVASIV BLÅSCANCER		(54) ANDNINGSMASK FÖR HELA ANSIKTET	
(73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT		(73) JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Witney Oxfordshire OX29 0TA, GB	
(51) A61K 47/61 A61K 47/54	(11) 3 691 691 A61P 29/00	(51) B01D 39/06 B01D 39/04	(11) 4 164 767
(21) 18796748.4	(45) 2023-12-13	(21) 21734895.2	(45) 2023-11-29
(32) 2017-10-03 (33) IT	(31) 201700110784	(32) 2020-06-10 (33) GB	(31) 202008815
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEFATTAR ETT KONJUGAT AV HYALURONSYRA OCH KARNOSIN OCH RELATIV ANVÄNDNING		(54) Filtermedia, filter samt filtreringsmaskin	
(73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT		(73) Excel Corporate Holdings Ltd, 25 Maybrook Industrial Estate Maybrook Road, Brownhills Walsall West Midlands WS8 7DG, GB	
(51) A61K 48/00 C12N 15/86	(11) 3 906 066 C12N 9/64	(51) B01F 31/24 B01F 35/42	(11) 3 871 761
(21) 20704633.5	(45) 2023-11-01	(21) 21158336.4	(45) 2023-10-25
(32) 2019-01-04 (33) US	(31) 201962788324 P	(32) 2020-02-28 (33) DE	(31) 102020105344
(32) 2019-04-16 (33) US	(31) 201962834830 P	(54) BLANDNINGSANORDNING MED EN KLÄMANORDNING FÖR EN BLANDNINGSMATERIALSBEHÅLLARE, SÄRSKILT FÖR EN MÅLARFÄRGSHINK OCH/ELLER FÖR EN RENGÖRINGSHINK	
(54) GENTERAPIKONSTRUKT FÖR BEHANDLING AV WILSONS SJUKDOM		(73) Collomix GmbH, Daimlerstrae 9, 85080 Gaimersheim, DE	
(73) Ultragenyx Pharmaceutical Inc., 60 Leveroni Court, Novato, CA 94949, US			
(51) A61L 15/42 A61K 35/14 A61P 29/00	(11) 3 473 276 C12N 5/00 A61L 31/00	(51) B01J 20/26 C08H 7/00 C02F 11/14 C07G 1/00	(11) 3 592 802 C02F 1/56 C08F 289/00 C08L 97/00
(21) 18187769.7	(45) 2023-12-13	(21) 18763937.2	(45) 2023-12-27
(32) 2012-10-18 (33) US	(31) 201261715506 P	(32) 2017-03-09 (33) US	(31) 201762468982 P
(54) TEKNIKER FÖR BEHANDLING AV ABSCESSER		(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN ANJONISK LIGNINSAMPOLYMER UNDER SURA VATTENFÖRHÅLLANDEN	
(73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US		(73) FPInnovations, 570 boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA Lakehead University, 955 Oliver Road, Thunder Bay, ON P7B 5E1, CA	
(51) A61M 3/02 B01D 35/06 C02F 1/68	(11) 3 673 931 C02F 1/48	(51) B05B 1/00 C02F 11/14	(11) 4 103 333
(21) 18871809.2	(45) 2024-01-03	(21) 21712274.6	(45) 2023-12-20
(32) 2018-11-05 (33) KR	(31) 20180134306	(32) 2020-02-14 (33) US	(31) 202062976892 P
(54) MEDICINSK ANORDNING FÖR ATT FÖREBYGGA FÖRSTOPPNING, BORTTAGNING AV FEKAL PÅVERKAN OCH FRAMKALLNING AV REGELBUNDNA TARMRÖRELSER		(54) SPRUTNINGSSYSTEM STYRT AV TREVÄGSVENTIL	
(73) Oh, Young Kuk, (Sillim-dong) 3, Beobwondanji 26-gil, Gwanak-gu Seoul 08853, KR		(73) Spraying Systems Co., North Avenue and Schmale Road, Wheaton, IL 60187-7901, US	
(51) A61M 5/00 A61M 5/168	(11) 3 558 418 A61M 39/22	(51) B21J 9/12 B21J 13/02 B21J 7/28 B30B 15/16	(11) 4 126 415 B21J 7/04 B21J 13/03
(21) 17828906.2	(45) 2024-01-17	(21) 21713374.3	(45) 2023-12-13
(32) 2016-12-21 (33) EP	(31) 16205836.6	(32) 2020-04-02 (33) SE	(31) 2050376
(54) INFUSIONSSYSTEM FÖR KORTLIVADE RADIOFARMAKA		(54) ANORDNING OCH METOD FÖR MATERIALFORMNING GENOM SLAG	
(73) MedTrace Pharma A/S, Agern Alle 5A, 2970 Hørsholm, DK		(73) Cell Impact AB, Källmossvägen 7A, 691 52 Karlskoga, SE	
(51) A61M 11/04 A61M 15/02 A61M 15/00	(11) 3 268 072 A61K 9/12 A61P 25/20	(51) B22D 17/20	(11) 4 090 481

Meddelade europeiska patent 07/2024

(21) 21703768.8	B29C 45/53	(45) 2023-12-06	(51) B60T 8/32	(11) 3 943 350
(32) 2020-01-14 (33) IT	B29C 45/83	(31) 202000000553	B60T 8/17	B60W 40/068
(54) HUVUD OCH SMORD KOLV			(21) 20186942.7	(45) 2023-12-06
(73) Copromec Die Casting S.r.l. A Socio Unico, Via Missana 31, 25077 Roè Volciano Brescia, IT			(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV EN VÄGFRIKTION	
(51) B23B 49/00	(11) 3 597 337		(73) Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(21) 18768436.0	(45) 2024-01-17		(51) B60W 30/06	(11) 2 897 014
(32) 2017-03-15 (33) KR	B23B 49/00	(31) 20170032758	G05D 1/02	
(54) BORRVERKTYG MED EN DJUPJUSTERBAR STOPPARE			(21) 14151460.4	(45) 2023-11-29
(73) Yeol Lee, Jae, (Cheonho-dong, Gangdong herrscher), 1101-dong 1801-ho, 1089, Cheonho-da, 05339 Gangdong-gu, Seoul, KR			(54) Ett fordon anpassat för autonom körning och ett förfarande för detektering av hindrande föremål	
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL			(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE	
(51) B23C 5/10	(11) 4 072 762		(51) B61D 3/10	(11) 4 034 446
(21) 20824692.6	(45) 2023-12-06		B61G 5/02	
(32) 2019-12-10 (33) US	B23C 5/10	(31) 201916708826	(21) 20780606.8	(45) 2023-11-01
(54) VÄNSKÅR MED TVÅ ÖVRE SKÄREGGAR OCH EN NEDRE CENTRAL UTBUKTNING MED FYRA ANLIGGNINGSVÄGGAR SOM DEFINIERAR ETT IMAGINÄRT FYRSIDIGT, OCH ROTERANDE SKÄRVERKTYG			(32) 2019-09-23 (33) FR	(31) 1910463
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL			(54) LEDANORDNING FÖR ETT LEDAT FORDON, MOTSVARANDE FORDON OCH JUSTERINGSMETOD	
(51) B23K 26/242	(11) 4 045 223		(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR	
B23K 26/064	B23K 26/073		(51) B65G 67/62	(11) 3 947 223
B23K 26/20	B23K 103/10		B63B 27/30	B65G 67/60
(21) 20803066.8	(45) 2023-11-29		E02B 17/02	E02B 17/08
(32) 2019-10-17 (33) DE	B23K 26/242	(31) 102019215968	B63B 27/10	B65G 63/00
(54) LASERSVETSFÖRFARANDE FÖR HÖRNANSLUTNINGAR AV ARBETSSTYCKSDELAR			B66C 23/18	E02B 17/00
(73) Trumpf Laser- und Systemtechnik GmbH, Johann-Maus-Strasse 2, 71254 Ditzingen, DE			(21) 20785109.8	(45) 2023-12-27
(51) B25J 15/00	(11) 3 562 631		(32) 2019-04-01 (33) DK	(31) PA201900389
B25J 15/02	B25J 11/00		(32) 2019-06-07 (33) US	(31) 201916434844
(21) 17822713.8	(45) 2023-11-08		(54) METOD FÖR SÄKRING OCH ÖVERFÖRING AV EN LAST MELLAN ETT FARTYG OCH EN OFFSHORE-INSTALLATION SAMT EN APPARAT DÄRFÖR	
(32) 2016-12-30 (33) DK	B25J 15/00	(31) PA201671066	(73) Phoenix II A/S, Esplanaden 50, 1263 København K., DK	
(54) En gripanordning och ett förfarande för upplockning och ompositionering av ett objekt som bärs av en stödyta			(51) B65G 69/28	(11) 3 684 717
(73) Marel A/S, P.O. Pedersens Vej 18, 8200 Aarhus N, DK			G05B 19/042	H02H 7/085
(51) B29C 64/245	(11) 3 883 752		(21) 18749369.7	(45) 2023-10-25
B22F 3/105	B29C 64/153		(32) 2017-09-20 (33) GB	(31) 201715184
B29C 64/371	B29C 64/393		(54) STYRENHET FÖR LASTBRYGGA	
(21) 19808651.4	(45) 2024-01-03		(73) TNV-Electronic A/S, Lægårdsvej 9, 8520 Lystrup, DK	
(32) 2018-11-20 (33) NL	B29C 64/245	(31) 2022029	(51) B67D 7/04	(11) 3 601 152
(54) SYSTEM INNEFATTANDE EN APPARAT FÖR ATT PRODUCERA ETT OBJEKT MED HJÄLP AV ADDITIV TILLVERKNING OCH EN METOD FÖR ATT PRODUCERA ETT OBJEKT MED HJÄLP AV ADDITIV TILLVERKNING MED ANVÄNDNING AV EN APPARAT			B67D 9/02	
(73) Additive Industries B.V., P.O. Box 30160, 5600 GA Eindhoven, NL			(21) 18713291.5	(45) 2023-11-22
(51) B32B 7/12	(11) 4 076 944		(32) 2017-03-31 (33) FR	(31) 1752823
B32B 15/085	B32B 15/20		(54) FLUIDÖVERFÖRINGSLEDNING MED ELEKTRISKA MANÖVERDON OCH INBROMSNINGSORGAN FÖR VARJE MANÖVERDON	
B32B 27/32	B32B 27/08		(73) T.EN Loading Systems S.A.S., Route des Clérimois, 89100 Sens, FR	
B32B 27/10	B32B 29/00		(51) C01F 11/18	(11) 3 201 135
B32B 27/34	B32B 27/30		C01F 11/04	D21C 5/02
(21) 20817234.6	(45) 2023-11-01		D21H 17/67	
(32) 2020-02-18 (33) AT	B32B 7/12	(31) 501162020	(21) 15781201.7	(45) 2023-11-01
(54) Återvinningsbar pappersförpackning med stark barriär mot vattenånga och syre			(32) 2014-09-29 (33) US	(31) 201462057045 P
(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE			(54) Förfarande för framställning av en PCC-kompositprodukt	
(51) B32B 7/12	(11) 4 076 944		(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc., 30600 Telegraph Road, Bingham Farms, Michigan 48025, US	
B32B 15/085	B32B 15/20		(51) C07C 17/25	(11) 3 592 723
B32B 27/32	B32B 27/08		C07C 21/18	
B32B 27/10	B32B 29/00			
B32B 27/34	B32B 27/30			
(21) 20817234.6	(45) 2023-11-01			
(32) 2020-02-18 (33) AT	B32B 7/12	(31) 501162020		
(54) Återvinningsbar pappersförpackning med stark barriär mot vattenånga och syre				
(73) Constantia Pirk GmbH & Co. KG, Pirkmühle 14-16, 92712 Pirk, DE				

Meddelade europeiska patent 07/2024

(21) 18713529.8	(45) 2023-10-25	(32) 2016-04-07	(33) DK	(31) PA201600209
(32) 2017-03-10	(33) US	(31) 201762469668 P	(54) PDE9-hämmare med ryggrad av imidazopyrazinon för behandling av perifera sjukdomar	(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, DK
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-EN				
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19801, US				
<hr/>				
(51) C07C 45/50	(11) 3 736 258	(51) C07F 9/53	(11) 3 802 554	
C07C 47/02	B01J 31/02	C07F 9/6506	C07K 1/06	
B01J 31/18	B01J 37/02	C07B 51/00		
(21) 19200445.5	(45) 2023-11-01	(21) 19812121.2	(45) 2023-12-13	
(32) 2018-10-05	(33) EP	(32) 2018-05-31	(33) US	(31) 201862678564 P
(31) 18198789.2	(54) FÖRFARANDE FÖR HYDROFORMYLERING AV KORTKEDJIGA OLEFINER I ALKANRIKA AVGASFLÖDEN	(54) FÖRFARANDE FÖR PEPTIDSYNTES I LÖSNINGSFAS OCH SKYDDSTRATEGIER FÖR DETTA	(73) SEDERMA, 29, rue du Chemin Vert, 78610 Le-Perray-en-Yvelines, FR	
(73) Evonik Oxeno GmbH & Co. KG, Paul-Baumann-Strae 1, 45772 Marl, DE				
<hr/>				
(51) C07D 239/48	(11) 2 699 553	(51) C07K 16/28	(11) 3 380 522	
C07D 405/02	C07D 401/12	A61K 39/395	A61K 39/00	
C07D 409/12		(21) 16810195.4	(45) 2023-11-08	
(21) 12718524.7	(45) 2023-11-08	(32) 2015-11-25	(33) US	(31) 201562259897 P
(32) 2011-04-22	(33) US	(32) 2016-03-25	(33) US	(31) 201662313684 P
(31) 201161478076 P	(32) 2016-09-23	(33) US	(31) 201662399087 P	
(32) 2011-11-03	(33) US	(31) 201161555339 P	(32) 2016-11-16	(33) US
(31) 201161555339 P	(54) SUBSTITUERADE DIAMINOKARBOXAMID- OCH DIAMINOKARBONITRILPYRIMIDINER, KOMPOSITIONER DÄRAV OCH FÖRFARANDEN FÖR BEHANDLING DÄRMED	(54) ANTIKROPPAR TILL APRIL OCH BRUK DÄRAV	(73) Visterra, Inc., 275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, MA 02451, US	
(73) Signal Pharmaceuticals, LLC, 10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121, US				
<hr/>				
(51) C07D 401/12	(11) 3 302 448	(51) C08J 9/14	(11) 3 824 021	
C07D 231/40	A61K 31/00	(21) 19745539.7	(45) 2023-10-25	
A61P 35/00		(32) 2018-07-16	(33) US	(31) 201862698550 P
(21) 16802673.0	(45) 2023-10-25	(54) JÄSMEDELSBLANDNINGAR	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US	
(32) 2015-06-04	(33) IN	(31) 2803CH2015		
(32) 2015-11-18	(33) IN	(31) 6214CH2015		
(54) SUBSTITUERADE HETEROCYKLISKA DERIVAT SOM CDK-HÄMMARE		(51) C08L 95/00	(11) 4 093 825	
(73) Aurigene Oncology Limited, 39-40 KIADB Industrial Area Electronic City Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka 560100, IN		C08G 18/10	C08G 18/64	
		C08G 18/76	C08L 61/28	
		C08L 63/00	E01C 7/18	
		E01C 7/22	E01C 7/26	
<hr/>				
(51) C07D 487/04	(11) 3 436 461	(21) 21700891.1	(45) 2023-11-08	
A61P 35/00	A61K 31/519	(32) 2020-01-23	(33) EP	(31) 20153372.6
C07D 403/04	C07D 403/14	(54) Lågtemperaturprocess för beredningen av en asfaltsblandningssammansättning	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(21) 17715620.5	(45) 2023-11-01			
(32) 2016-03-28	(33) US	(31) 201662314066 P		
(32) 2016-07-15	(33) US	(31) 201662362934 P		
(32) 2016-12-23	(33) US	(31) 201662438750 P		
(54) PYRROLOTRIAZINFÖRENINGAR SOM TAM-HÄMMARE		(51) C12C 11/11	(11) 3 918 046	
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US		C12G 3/00	C12H 1/044	
		C12H 1/07		
<hr/>				
(51) C07D 487/04	(11) 3 947 384	(21) 19755509.7	(45) 2023-11-08	
A61P 11/06	A61P 11/10	(32) 2019-07-31	(33) US	(31) 201962880827 P
A61K 31/519		(54) RAFFINERADE JÄSTA DRYCKER	(73) MARK ANTHONY INTERNATIONAL SRL, 1 Haggatt Hall, St. Michael, BB	
(21) 20711985.0	(45) 2023-11-01			
(32) 2019-04-04	(33) EP	(31) 19167245.0		
(54) ISOKROMENDERIVAT SOM FOSFOINOSITID 3-KINASHÄMMARE		(51) C12N 5/078	(11) 3 583 203	
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT		C12N 5/10	C12N 9/22	
		C12N 15/09	C12N 15/66	
		C12N 15/90	A61K 31/713	
		A61K 35/761	A61K 38/46	
		A61K 38/42	C07K 14/725	
		C12N 15/10	C12N 15/86	
<hr/>				
(51) C07D 487/04	(11) 3 865 484	(21) 18755081.9	(45) 2023-11-01	
A61K 31/4985	A61P 13/00	(32) 2017-02-15	(33) US	(31) 201762459203 P
A61P 7/00		(54) REPARATIONSMALLAR FÖR MULTIPLEXGENOMREDIGERING	(73) 2seventy bio, Inc., 60 Binney Street, Cambridge, MA	
(21) 20217833.1	(45) 2023-11-08			
(32) 2015-07-07	(33) DK	(31) PA201500393		
(32) 2015-07-10	(33) DK	(31) PA201500407		

Meddelade europeiska patent 07/2024

02142, US		(54) Elektrolytisk katodenhet och elektrolytisk cell
(51) C12N 15/09	(11) 3 561 056	(73) Jiangxi Nerin Equipment Co., Ltd., 1688 Changxi Avenue State-level Economic & Technological Development Zo, Nanchang, Jiangxi 330013, CN
A61K 38/55	A61K 45/00	
A61K 45/06	A61P 9/00	
A61P 19/02	A61P 27/02	
A61P 29/00	A61P 43/00	
C07K 16/38	C07K 19/00	
C12N 1/15	C12N 1/19	
C12N 1/21	C12N 5/10	
C12P 21/02	C12Q 1/37	
(21) 17884396.7	(45) 2023-10-25	
(32) 2016-12-22 (33) JP	(31) 2016249020	
(54) PEPTID FÖR BEHANDLING AV ÅLDERSRELATERAD MAKULADEGENERATION		
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi-honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP		
(51) C12Q 1/26	(11) 3 423 591	(51) D04H 1/587
C12Q 1/00	G01N 27/327	D04H 1/64
G01N 27/27	G01N 33/66	(11) 3 990 687
(21) 17760843.7	(45) 2023-11-01	D04H 1/4218
(32) 2016-03-04 (33) US	(31) 201662303626 P	(21) 20743911.8
(54) NAD(P)-beroende känsliga enzymer, elektroder och sensorer och förfarande för tillverkning och användning av dessa		(45) 2023-11-15
(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1420 Harbor Bay Parkway, Alameda, California 94502, US		(32) 2019-06-28 (33) US
(51) C12Q 1/6811	(11) 3 494 229	(31) 201962868211 P
C12Q 1/6897	C12N 15/10	(54) FLEXIBEL NON-WOVENMATT
C12N 15/115		(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US
(21) 17790843.1	(45) 2023-10-25	
(32) 2016-08-03 (33) US	(31) 201662370599 P	(51) D04H 3/16
(54) HÖGEFFEKTIV CELLBASERAD SCREENING FÖR APTAMERER		D04H 1/435
(73) Meiragtx UK II Limited, 92 Britannia Walk, London N1 7NQ, GB		D04H 3/011
(51) C22B 34/22	(11) 3 607 101	(21) 17193264.3
C22B 34/12	C22B 3/06	(45) 2023-10-25
C22B 5/10		(32) 2007-08-17 (33) US
(21) 18780408.3	(45) 2024-01-10	(31) 965075 P
(32) 2017-04-05 (33) AU	(31) 2017901240	(54) KONTINUERLIGT TVÅKOMPONENTSFILAMENT FORMAT FRÅN ETT ENDA POLYMERSYSTEM
(54) METOD FÖR BEREDNING AV ETT URLAKNINGSMATERIAL		(73) Fiberweb, LLC, 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, DE 19808, US
(73) Tivan Limited, Suite 20, 22 Railway Road, Subiaco, WA 6008, AU		(51) E01F 11/00
(51) C22C 9/04	(11) 3 656 883	G01C 15/00
C22F 1/08	C22F 1/00	E01C 23/16
(21) 18846602.3	(45) 2023-12-27	E01C 23/09
(32) 2017-08-15 (33) WO	(31) PCT/JP2017/029369	(11) 3 725 947
(32) 2017-08-15 (33) WO	(31) PCT/JP2017/029371	G01C 15/06
(32) 2017-08-15 (33) WO	(31) PCT/JP2017/029373	E01C 23/18
(32) 2017-08-15 (33) WO	(31) PCT/JP2017/029374	E01C 19/00
(32) 2017-08-15 (33) WO	(31) PCT/JP2017/029376	(21) 18889422.4
(54) FRISKÅRANDE KOPPARLEGERING MED HÖG HÅLLFASTHET OCH METOD FÖR ATT PRODUCERA FRISKÅRANDE KOPPARLEGERING MED HÖG HÅLLFASTHET		(45) 2023-11-29
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP		(32) 2017-12-12 (33) JP
(51) C25C 7/02	(11) 3 533 907	(31) 2017237525
C25C 1/16		(54) METOD OCH SYSTEM FÖR INSTALLATION AV MARKÖRER
(21) 17863343.4	(45) 2023-12-06	(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wanowari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP
(32) 2016-10-28 (33) CN	(31) 201610970410	(51) E02D 3/026
(32) 2016-10-28 (33) CN	(31) 201621194073 U	A01B 29/04
		E01C 19/23
		E02F 9/28
		E21C 35/18
		(11) 3 951 065
		A01B 35/22
		B60B 15/02
		B28D 1/18
		E21C 35/19
		(21) 21183323.1
		(45) 2023-12-13
		(32) 2020-08-03 (33) DE
		(31) 102020120377
		(54) MANTEL FÖR EN JORDBEARBETNINGSVALS
		(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE
		(51) E03F 5/16
		B01D 17/02
		(11) 3 856 983
		(21) 19778903.5
		(45) 2023-11-01
		(32) 2018-09-28 (33) GB
		(31) 201815872
		(54) Anordning och förfarande för separering av oblandbara vätskor
		(73) ACO Ahlmann SE & Co. KG, Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf, DE
		(51) E04B 1/343
		E04B 1/348
		E04H 1/12
		(11) 3 757 305
		(21) 20181104.9
		(45) 2023-11-15
		(32) 2019-06-25 (33) DE
		(31) 102019117056
		(54) ARBETSURUM
		(73) Weiss Klimatechnik GmbH, Greizer Strae 41-49, 35447 Reiskirchen, DE
		(51) E04C 1/42
		E04C 2/54
		(11) 3 722 527
		E04B 2/90
		(21) 20162064.8
		(45) 2023-11-08
		(32) 2019-04-12 (33) DE
		(31) 202019102117 U
		(54) FÅSTANORDNING FÖR FÅSTNING AV FASADELEMENT AV EN

Meddelade europeiska patent 07/2024

ELEMENTFASAD			KAAZ Corporation, 387-1 Gomyo, Saidaiji, Higashi-ku, Okayama-shi, 704-8588 Okayama, JP
(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE			
(51) E04C 5/06	(11) 4 025 745	(51) F04B 1/00	(11) 4 028 664
(21) 20800827.6	(45) 2023-11-29	F04B 9/04	F04B 17/03
(32) 2019-11-06 (33) DE	(31) 102019129975	F04B 1/10	F04B 1/04
(54) Förstärkningsselement		(21) 20772254.7	(45) 2023-11-01
(73) BAM AG, Neugasse 43, 9000 St. Gallen, CH		(32) 2019-09-13 (33) NL	(31) 2023831
(51) E04F 13/08	(11) 4 087 989	(54) Pumpenhet med konisk motorkammare	
E04F 15/10	E04F 13/18	(73) Power Packer North America, Inc., 516 Hillcrest Drive, Westfield WI 53964, US	
E04F 15/02	B32B 3/06	(51) F15B 1/02	(11) 3 695 123
B32B 3/30	B32B 7/12	(21) 18793449.2	(45) 2023-12-06
B32B 9/02	B32B 9/04	(32) 2017-10-09 (33) FI	(31) 20175884
B32B 21/08	B32B 27/06	(54) HYDRAULSYSTEM OCH STYRSYSTEM FÖR DETSAMMA	
B32B 27/08	B32B 27/30	(73) Norrhydro OY, Teollisuustie 30, 96300 Rovaniemi, FI	
B32B 27/20	B32B 27/32	(51) F15B 21/048	(11) 3 698 054
B32B 27/36	B32B 27/40	B60T 17/00	B01D 53/26
(21) 21700067.8	(45) 2023-11-01	(21) 18785542.4	(45) 2023-12-06
(32) 2020-01-09 (33) NL	(31) 2024631	(32) 2017-10-19 (33) DE	(31) 102017124383
(54) DEKORATIVT YTBELÄGGNINGSELEMENT, BELÄGGNING MED SÅDANT ELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDANT DEKORATIVT YTBELÄGGNINGSELEMENT		(54) Luftbearbetningsanordning för motorfordon	
(73) NORTHANN BUILDING SOLUTIONS LLC, 9820 Dino Dr, Suite 110, Elk Grove, CA 95624, US		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) E04G 11/56	(11) 4 118 283	(51) F16D 55/226	(11) 3 510 298
E04G 25/04		F16D 65/097	F16D 65/18
(21) 21711832.2	(45) 2024-01-10	(21) 17761509.3	(45) 2023-12-06
(32) 2020-03-11 (33) SE	(31) 2050268-8	(32) 2016-09-09 (33) DE	(31) 102016116967
(54) TELESKOPISKT PELARSYSTEM OCH ANVÄNDNING AV ETT SÅDANT PELARSYSTEM		(54) Skivbroms för nyttofordon	
(73) Balco Group AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) E06B 9/264	(11) 3 880 929	(51) F16K 1/02	(11) 4 130 526
E06B 9/266	E06B 9/42	F17C 1/00	B01F 23/00
E06B 3/968		(21) 22195680.8	(45) 2023-12-27
(21) 19813415.7	(45) 2023-10-25	(32) 2019-05-14 (33) US	(31) 201916411870
(32) 2018-11-12 (33) GB	(31) 201818419	(54) KOLSYREMASKIN OCH HÅLLARE FÖR EN GASBEHÅLLARE TILL EN KOLSYREMASKIN	
(54) HÖRNFÄSTE		(73) SodaStream Industries Ltd., 1 Atir Yeda Street, Kfar Saba 4464301, IL	
(73) Louver-Lite Limited, Ashton Road, Hyde, Cheshire SK14 4BG, GB		(51) F16K 31/06	(11) 3 964 741
(51) F01D 5/28	(11) 3 129 596	F16K 1/36	F16K 25/00
(21) 15714219.1	(45) 2023-12-13	B60T 8/36	H01F 7/08
(32) 2014-04-09 (33) IT	(31) CO20140010	H01F 7/14	F16K 1/20
(54) FÖRFARANDE FÖR SKYDD AV EN KOMPONENT I EN STRÖMNINGSMASKIN FRÅN NÖTNING PÅ GRUND AV VÄTSKEDROPPAR, KOMPONENT OCH STRÖMNINGSMASKIN		F16K 47/00	
(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT		(21) 21192142.4	(45) 2023-11-01
(51) F01L 7/02	(11) 3 847 347	(32) 2020-09-07 (33) DE	(31) 102020123249
F02F 1/42		(54) Plattankardämpningsanordning för en tippankarventil, plattankare samt tippankarventil med en plattankardämpningsanordning	
(21) 19772652.4	(45) 2023-10-18	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	
(32) 2018-09-06 (33) GB	(31) 201814496	(51) F16L 23/02	(11) 3 334 520
(32) 2018-09-06 (33) GB	(31) 201814502	B01J 3/00	B01J 19/02
(32) 2018-09-06 (33) GB	(31) 201814508	F16L 23/20	
(32) 2018-09-06 (33) GB	(31) 201814512	(21) 16744785.3	(45) 2023-11-29
(32) 2018-09-06 (33) GB	(31) 201814514	(32) 2015-08-12 (33) DE	(31) 102015215413
(32) 2018-09-06 (33) GB	(31) 201814530	(54) Icke monolitisk vakuumkammare för att utföra vakuumtillämpningar och/eller för att hysa vakuumkomponenter	
(32) 2019-01-17 (33) GB	(31) 201900656	(73) VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH, Gabelsbergerstrae 9, 07749 Jena, DE	
(54) Förbränningsmotor med roterande ventiler			
(73) RCV Engines Limited, 4 Telford Road, Ferndown Industrial Estate, Wimborne, Dorset BH21 7QL, GB			

Meddelade europeiska patent 07/2024

(51) F21V 8/00 G02B 27/00	(11) 4 062 101 G02B 27/01	integrerad kolvpositionsavkänning samt motsvarande förfarande
(21) 21814246.1	(45) 2023-11-29	(73) Patients Pending Ltd., 20-22 Wenlock Road, London N1 7GU, GB
(32) 2020-05-24 (33) US	(31) 202063029500 P	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV SAMMANSATTA OPTISKA LJUSLEDAR ELEMENT		
(73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL		
(51) F24F 1/54 F24F 1/10	(11) 3 929 494 F24F 1/22	
(21) 19915679.5	(45) 2024-01-03	
(54) VÄRMEKÄLLMASKIN OCH KYLCYKELANORDNING		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) F26B 23/02 F26B 25/00	(11) 3 485 212	
(21) 17740796.2	(45) 2023-10-25	
(32) 2016-07-18 (33) IT	(31) 201600074962	
(54) TORKNINGSANLÄGGNING FÖR MÅLADE FÖREMÅL		
(73) Geico SPA, Via Pelizza da Volpedo, 109/111, 20092 Cinisello Balsamo (MI), IT		
(51) F28F 3/04 B22F 3/00	(11) 2 975 351 F28F 13/18	
(21) 15176665.6	(45) 2023-11-01	
(32) 2014-07-14 (33) US	(31) 201462024023 P	
(54) ADDITIVT FRAMSTÄLLD YTFINISH		
(73) RTX Corporation, 10 Farm Springs Road, Farmington, CT 06032, US		
(51) G01C 21/30 G01S 5/16 G01S 7/48 G01S 17/86 G05D 1/02 G06V 20/56 G01S 17/931	(11) 4 020 111 G01S 7/295 G01S 13/86 G01S 19/48 G06V 10/82 G01S 13/931	
(21) 20217372.0	(45) 2023-11-15	
(54) Lokalisering av fordon		
(73) Zenseact AB, Lindholmospiren 2, 417 56 Göteborg, SE		
(51) G01F 23/284 G21C 17/035	(11) 3 748 314 G21C 17/112	
(21) 20178307.3	(45) 2023-12-13	
(32) 2019-06-05 (33) US	(31) 201916431934	
(54) SYSTEM OCH METOD SOM ANVÄNDER TIDSDOMÄNREFLEKTOMETRI FÖR ATT MÄTA EN NIVÅ AV EN VÄTSKA		
(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US		
(51) G01K 1/022 G01D 9/00	(11) 4 194 825 G01K 1/024	
(21) 21212889.6	(45) 2023-11-08	
(54) TRÅDLÖS LOGGANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV VÄRMEÖVERFÖRING FRÅN EN SÅDAN LOGGANORDNING		
(73) Controlant hf., Holtasmari 1, 201 Kopavogur, IS		
(51) G01N 21/00 A61M 5/00	(11) 3 995 810 G01F 1/00	
(21) 21199990.9	(45) 2023-11-29	
(32) 2015-07-12 (33) US	(31) 201562191411 P	
(32) 2016-04-21 (33) US	(31) 201662325470 P	
(54) Skydd för ett system för vätsketillförsel, med		
(51) G01N 21/3504 G01N 21/31 A61M 16/08	(11) 3 963 309 A61M 16/00	
(21) 20723807.2	(45) 2023-11-15	
(32) 2019-05-03 (33) DE	(31) 102019111563	
(54) FLERKANALIG IR-GASENSOR SOM KOMPENSERAS MOT MEKANISKA STÖRNINGAR		
(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH		
(51) G01N 33/574 A61K 49/00 G01N 33/58 A61P 35/00 G01N 33/569	(11) 3 555 627 A61K 51/04 A61K 47/55 A61P 35/04	
(21) 17880889.5	(45) 2023-11-22	
(32) 2016-12-14 (33) US	(31) 201662434380 P	
(32) 2017-10-20 (33) US	(31) 201762575050 P	
(54) AVBILDNING OCH TERAPI INRIKTAD PÅ FIBROBLASTAKTIVERINGSPROTEIN (FAP)		
(73) Purdue Research Foundation, 101 Foundry Drive, Suite 2500, West Lafayette, IN 47906, US		
(51) G01R 15/04 G01R 35/00	(11) 3 680 672 G01R 21/06	
(21) 19150985.0	(45) 2023-11-15	
(54) FÖRBÄTTRAD ANORDNING FÖR MÄTNING AV DEN ELEKTRISKA EFFEKTEN SOM DRAS AV ETT JÄRNVÄGSFORDON FRÅN EN HÖGSPÄNNINGSELFÖRSÖRJNINGSLEDNING		
(73) Microelettrica Scientifica S.p.A., Viale Lucania 2, 20090 Buccinasco (Milano), IT		
(51) G01R 19/00 G01R 19/165 G06F 7/64 G01R 19/32	(11) 3 296 752 G01R 19/25 G01R 15/18	
(21) 16188995.1	(45) 2024-01-10	
(54) FÖRBÄTTRINGAR I ELLER RELATERADE TILL MÄTNINGEN AV STRÖM INOM EN LEDARE		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) G01R 31/08 G01R 31/11	(11) 3 710 843 H02H 7/26	
(21) 18746270.0	(45) 2023-12-13	
(32) 2017-11-17 (33) IN	(31) 201741041219	
(54) PARAMETERFRI VANDRINGSVÅGBASERAD FELLOKALISERING FÖR KRAFTÖVERFÖRINGSLEDNINGAR		
(73) Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich, CH		
(51) G01V 3/10 G01V 8/00 G01S 13/86	(11) 3 918 377 G01V 11/00 G01S 13/88	
(21) 20701495.2	(45) 2024-01-03	
(32) 2019-01-29 (33) FR	(31) 1900766	
(54) Förbättrade metalldetektoranordningar för lokalisering av närvaron av metallföremål		
(73) Manneschi, Alessandro, 13, Via XXV Aprile, 52100 Arezzo, IT		
(51) G02B 21/06	(11) 2 919 055	

Meddelade europeiska patent 07/2024

B23K 26/064	G02F 1/13	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
G02B 27/18	G02B 26/06	
B23K 26/06	B23K 26/067	
B23K 26/082	B23K 26/0622	
G02B 13/22	G02B 21/00	(51) G05D 1/02 (11) 3 998 452
G02B 21/14	G03H 1/00	G01S 19/48 G01S 19/49
G03H 1/22	G03H 1/08	(21) 21215625.1 (45) 2023-12-27
B23K 101/40	B23K 103/00	(32) 2016-04-12 (33) CN (31) 201610224652
(21) 13853886.3 (45) 2023-11-01		(32) 2016-09-06 (33) CN (31) 201610805198
(32) 2012-11-12 (33) JP (31) 2012248443		(54) ANORDNING MED AUTOMATISK RÖRELSE FÖR AUTOMATISKT ARBETSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING DÄRAV
(54) LJUSBESTRÄLNINGSENHET		(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP		
(51) G02B 27/01 (11) 4 022 382		
G02B 27/10	G02B 27/14	(51) G06F 1/02 (11) 3 682 331
G02B 27/00	F21V 8/00	(21) 18762704.7 (45) 2023-12-27
G02B 6/26	G02B 6/00	(32) 2017-09-15 (33) US (31) 201715706530
(21) 21860749.7 (45) 2023-10-25		(54) BESTÄNDIGA SKRIVNINGAR FÖR ICKE-FLYKTIGT MINNE
(32) 2020-08-23 (33) US (31) 202063069059 P		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(32) 2020-08-30 (33) US (31) 202063072174 P		
(32) 2020-09-11 (33) US (31) 202063076971 P		
(54) OPTISKT SYSTEM FÖR TVÅDIMENSIONELL EXPANSION AV EN BILD SOM MINSKAR GLITTER OCH SPÖKBILDER FRÅN VÅGLEDAREN		(51) G06F 1/20 (11) 3 913 465
(73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL		H01L 23/473
		(21) 20211087.0 (45) 2023-10-25
		(32) 2020-05-20 (33) US (31) 202016879101
		(54) Fjäderbelastad kompensativ kylmedelsdistributionsförgrening för direkt vätskekylda moduler
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G03F 7/00 (11) 3 658 990		
G03F 7/027	G03F 7/032	(51) G06F 3/01 (11) 3 281 088
A61M 1/00	B33Y 70/00	G16H 20/30 A63B 69/00
B29C 64/106	B33Y 10/00	A63B 71/06 A63B 69/16
B33Y 40/00	B33Y 40/10	A63F 13/525 H04M 1/725
(21) 18759759.6 (45) 2023-11-08		A63F 13/245 A63B 22/00
(32) 2017-07-28 (33) US (31) 201762538006 P		(21) 16777070.0 (45) 2023-10-25
(54) FORMULERINGAR ANVÄNDBARA VID ADDITIV TILLVERKNING AV ETT TREDIMENSIONELLT FÖREMÅL TILLVERKAT AV ETT MJUKT MATERIAL		(32) 2015-04-10 (33) US (31) 201562146126 P
(73) Stratasys Ltd., 1 Holtzman Street Science Park P.O. Box 2496, 7612401 Rehovot, IL		(54) Virtuellt realitetsmotionsspel
		(73) VirZoom Inc., 56 JFK Street, Cambridge, Massachusetts 02138, US
(51) G04F 10/00 (11) 3 030 939		
G04G 7/00	H04J 3/06	(51) G06F 13/12 (11) 4 006 735
G06F 1/12	G06F 1/14	G06F 13/28 G06F 13/38
(21) 14753370.7 (45) 2023-11-29		H04L 47/22 H04L 47/56
(32) 2013-08-07 (33) US (31) 201313960832		H04L 49/901 H04L 49/90
(54) TIDSPROTOKOLLSBASERAT TIDSANPASSNINGSSYSTEM FÖR LÖPTIDSINSTRUMENT		(21) 22151467.2 (45) 2023-11-01
(73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US		(32) 2018-09-28 (33) US (31) 201816146373
		(54) Finkornig trafikomformningsoffload för ett nätverksgränssnittskort
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G05B 23/02 (11) 3 819 737		
(21) 20205286.6 (45) 2023-12-27		
(32) 2019-11-07 (33) US (31) 201962932442 P		
(32) 2020-10-27 (33) US (31) 202017081619		
(54) ANPASSNINGSBARA ARBETSFLÖDEN FÖR MASKINDRIFT		(51) G07C 5/00 (11) 2 937 845
(73) Baker Hughes Oilfield Operations LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US		G08G 1/00
		(21) 12890445.5 (45) 2023-12-06
		(54) FORDONSDRIFTSHANTERINGSSYSTEM
		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(51) G05D 1/02 (11) 3 920 002		
G01S 7/521	G01S 15/87	(51) G08G 1/09 (11) 3 367 360
G01S 15/931		G01R 33/02 G05D 1/02
(21) 20749213.3 (45) 2023-12-27		B62D 6/00
(32) 2019-02-03 (33) CN (31) 201910108695		(21) 16857406.9 (45) 2023-12-13
(54) SJÄLVGÅENDE ANORDNING OCH TILLHÖRANDE HINDERDETEKTIONSFÖRFARANDE		(32) 2015-10-19 (33) JP (31) 2015205776

(54) MAGNETISK MARKÖR OCH SYSTEM FÖR DETEKTION AV EN MAGNETISK MARKÖR

(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP

(51) **H01G 11/50** (11) **3 712 916**
H01G 11/06 H01M 4/1395
H01M 4/134 H01G 11/10
H01G 11/24 H01G 11/46
H01M 4/131 H01M 4/133
H01M 4/136 H01M 4/1391
H01M 4/1393 H01M 4/1397
H01M 4/36 H01M 4/505
H01M 4/525 H01M 4/58
H01M 4/583 H01M 4/62
H01M 8/00 H01M 4/04
H01G 11/08 H01G 11/32

(21) **18879270.9** (45) 2024-01-03

(32) 2017-11-14 (33) JP (31) 2017219289

(32) 2017-11-14 (33) JP (31) 2017219302

(54) POSITIV ELEKTROD-BELÄGGNINGSVÄTSKA, FÖRSTADIUM TILL POSITIV ELEKTROD OCH ICKE-VATTENHALTIGT ELLAGRINGSSELEMENT AV LITIUMTYP

(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP

(51) **H01G 11/50** (11) **3 712 915**
H01G 11/06 H01G 11/64
H01G 11/24 H01G 11/26
H01G 11/30 H01G 11/46
H01G 11/54 H01M 4/13
H01M 4/133 H01M 4/36
H01M 4/38 H01M 4/485
H01M 4/505 H01M 4/525
H01M 4/58 H01M 4/587
H01M 4/62 H01M 4/64
H01M 10/052 H01G 11/70

(21) **18879358.2** (45) 2024-01-03

(32) 2017-11-14 (33) JP (31) 2017219268

(54) ICKE-VATTENHALTIGT ELLAGRINGSSELEMENT AV LITIUMTYP

(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP

(51) **H01M 4/13** (11) **3 163 653**
H01M 4/139 H01M 4/62
H01M 4/36 H01M 50/446
H01M 50/449 H01M 50/443
H01M 10/058

(21) **15812579.9** (45) 2024-01-03

(32) 2014-06-26 (33) JP (31) 2014131571

(54) LAMINAT FÖR ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR CELL, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV SAMT ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR CELL

(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP

(51) **H01M 4/133** (11) **3 621 132**
H01M 4/36 H01M 4/587
H01M 10/0525 H01M 4/04
H01M 4/1393

(21) **19195631.7** (45) 2023-10-25

(32) 2018-09-07 (33) KR (31) 20180106955

(54) NEGATIVT AKTIVT MATERIAL FÖR LADDNINGSBART LITIUMBATTERI, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DETSAMMA, NEGATIV ELEKTROD INNEFATTANDE DETSAMMA OCH LADDNINGSBART LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DETSAMMA

(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR

(51) **H01M 4/587** (11) **4 007 015**
C01B 32/205 H01M 4/1393
H01M 4/36 H01M 4/02
H01M 10/0525

(21) **19939689.6** (45) 2023-11-22

(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV NEGATIVT ELEKTRODMATERIAL FÖR SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI

(73) Resonac Corporation, 13-9, Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP

(51) **H01M 4/62** (11) **3 876 319**
C08L 101/00 H01M 4/38
H01M 4/48 H01M 4/587
H01M 10/0569 H01M 4/133
H01M 4/134 H01M 10/0525
C08L 101/12 H01M 4/04
H01M 4/13 H01M 4/139
H01M 4/02

(21) **20866911.9** (45) 2023-12-06

(32) 2019-12-24 (33) JP (31) 2019233083

(54) BINDEMEDEL FÖR ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR BATTERIELEKTROD OCH ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR BATTERIELEKTROD

(73) Resonac Corporation, 9-1, Higashi-Shimbashi 1-chome, Tokyo 105-7325, JP

(51) **H01M 4/62** (11) **3 920 285**
C08K 3/04 C08L 9/02
C08L 101/00 H01M 4/13
C08L 9/00 H01M 10/052
C08L 27/16 C08C 19/02
C08F 236/06 C08J 3/09
C09D 127/16

(21) **21174128.5** (45) 2024-01-03

(32) 2015-07-14 (33) JP (31) 2015140755

(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR ELEKTROD HOS ETT SEKUNDÄRT BATTERI, LEDANDE MATERIALPASTAKOMPOSITION FÖR ELEKTROD HOS ETT SEKUNDÄRT BATTERI, UPPSLAMMINGSKOMPOSITION FÖR ELEKTROD HOS ETT SEKUNDÄRT BATTERI, ELEKTROD HOS ETT SEKUNDÄRT BATTERI SAMT SEKUNDÄRT BATTERI

(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP

(51) **H01M 10/04** (11) **3 641 004**
H01M 10/6554 H01M 50/103
H01M 50/209 H01M 50/242
H01M 50/258 H01M 50/262
H01M 50/289 H01M 50/505

(21) **19203926.1** (45) 2023-11-01

(32) 2018-10-19 (33) KR (31) 20180125550

(54) BATTERIMODUL

(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR

(51) **H01M 10/052** (11) **3 457 482**
H01M 4/13 H01M 10/0569

(21) **17795923.6** (45) 2023-12-20

(32) 2016-05-10 (33) JP (31) 2016094656

(54) ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI

(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP

Meddelade europeiska patent 07/2024

(51) H01M 10/0525	(11) 3 306 729	(32) 2018-09-26	(33) GB	(31) 201815720
H01M 10/0567	H01M 10/0569	(54) KABELFRIGÖRINGSANORDNING		
H01M 4/525		(73) JDR Cable Systems Ltd, 177 Wisbech Road, Ely, Cambridgeshire CB6 1RA, GB		
(21) 17193285.8	(45) 2023-11-15			
(32) 2016-10-06	(33) KR	(31) 20160129082		
(54) SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI SOM INNEFATTAR DISULFONATTILLSÄTTNING OCH METOD ATT BEREDA DET SEKUNDÄRA LITIUMBATTERIET				
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR				
Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Yongin-si 16677, KR				
(51) H01M 10/44	(11) 3 951 999	(51) H02J 7/00	(11) 3 688 858	
H01M 10/48	H02J 7/00	H02J 3/14	B60L 53/14	
H02J 7/02	H01M 10/42	B60L 53/30	B60L 53/63	
H01M 10/54		B60L 53/67	H02J 3/32	
(21) 21785550.1	(45) 2024-01-03	(21) 18789007.4	(45) 2023-11-01	
(32) 2020-04-10	(33) JP	(31) 2017-09-28	(33) DE	(31) 102017122619
(31) 2020071274		(32) 2017-10-19	(33) DE	(31) 102017124469
(54) Lager för använda batterienheter		(54) Modulär anordning för tidsförskjutet laddning av flera elfordon hos en laddningsstation		
(73) Toyo System Co., Ltd., 106-1 Zenita Jyouban Nishigou-machi, Iwaki-shi, Fukushima 972-8316, JP		(73) ChargeX GmbH, Landsberger Str. 318a, 80687 München, DE		
(51) H01M 10/54	(11) 3 459 138	(51) H02P 25/08	(11) 3 747 122	
C22B 26/12	C22B 7/00	H02P 3/06	F04B 17/04	
(21) 17798465.5	(45) 2023-11-01	(21) 19701640.5	(45) 2023-11-15	
(32) 2016-05-20	(33) US	(31) 2018-01-31	(33) DE	(31) 102018102153
(31) 201662339470 P		(54) ANORDNING FÖR BEARBETNING AV ETT ARBETSSTYCKE		
(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV ELEKTRODMATERIAL I ETT LITIUMBATTERI		(73) Hammelmann GmbH, Carl-Zeiss-Strae 6-8, 59302 Oelde, DE		
(73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque Blvd. West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA				
(51) H01M 10/655	(11) 3 799 148	(51) H04L 5/00	(11) 3 691 172	
G01R 31/396	H01M 10/42	H04L 1/16	H04L 1/00	
H01M 10/48	H01M 50/209	(21) 20163798.0	(45) 2023-12-06	
H01M 50/213		(32) 2009-10-01	(33) US	(31) 24767909 P
(21) 19200501.5	(45) 2023-11-15	(32) 2010-02-12	(33) US	(31) 30437010 P
(54) BATTERIMODUL MED FLEXIBEL SAMMANKOPPLING		(32) 2010-04-01	(33) US	(31) 32017210 P
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(32) 2010-04-02	(33) US	(31) 32049410 P
		(32) 2010-04-30	(33) US	(31) 32974310 P
		(32) 2010-06-18	(33) US	(31) 35631610 P
		(32) 2010-06-18	(33) US	(31) 35625010 P
		(32) 2010-06-18	(33) US	(31) 35644910 P
		(32) 2010-06-18	(33) US	(31) 35628110 P
		(32) 2010-08-13	(33) US	(31) 37370610 P
		(54) UPPLÄNKSSTYRKANALÖVERFÖRING		
		(73) InterDigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US		
(51) H01R 13/506	(11) 3 667 834	(51) H04L 7/00	(11) 3 422 626	
H01R 13/58	H01R 13/6581	(21) 18179649.1	(45) 2023-11-15	
H01R 24/60	H01R 107/00	(32) 2017-06-29	(33) US	(31) 201715637858
(21) 19202991.6	(45) 2023-12-06	(54) DEMODULATOR FÖR PULSBREDDSMODULERADE KLOCKSIGNALER		
(32) 2018-12-14	(33) JP	(31) 2018234684		
(54) ANSLUTNINGSENHET		(73) Analog Devices, Inc., One Analog Way, Wilmington, MA 01887, US		
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-1, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP				
(51) H01R 13/6596	(11) 3 490 027	(51) H04L 41/142	(11) 3 787 240	
H01R 13/74	B60L 50/64	H04L 43/062	H04L 43/16	
H01M 50/204	H01M 50/262	H04L 43/065		
H01M 50/296	H01R 13/6585	(21) 19812367.1	(45) 2024-01-03	
H01R 4/34	H01R 103/00	(32) 2018-05-30	(33) JP	(31) 2018103876
(21) 17831290.6	(45) 2023-11-01	(54) ANORDNING FÖR ANOMALIDETEKTERING, METOD OCH PROGRAM FÖR ANOMALIDETEKTERING		
(32) 2016-07-21	(33) KR	(31) 20160092887		
(54) BATTERIMODUL		(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP		
(73) Samsung SDI Co., Ltd, 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR				
(51) H02G 1/10	(11) 3 629 431	(51) H04L 41/142	(11) 3 989 492	
H02G 9/02	H02G 9/12	H04L 12/46	H04L 43/08	
H02G 1/12		H04L 43/0876	H04L 43/103	
(21) 19199970.5	(45) 2023-11-29	H04L 43/16	H04L 43/50	
		H04L 9/40		
		(21) 19938874.5	(45) 2024-01-03	
		(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ABNORMITET, METOD FÖR		

DETEKTERING AV ABNORMITET OCH PROGRAM FÖR DETEKTERING AV ABNORMITET

(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP

(51) **H04M 3/533** (11) **3 175 588**
G06Q 10/107 H04W 4/14
H04L 51/18
(21) **15819468.8** (45) 2023-10-25
(32) 2014-07-10 (33) US (31) 201462023059 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR REDIGERING AV MEDDELANDE
(73) Fasetto, Inc., 4110 N. Scottsdale Road, Suite 315, Scottsdale, AZ 85251, US

(51) **H04N 19/50** (11) **3 864 846**
H04N 19/52
(21) **19888043.7** (45) 2024-01-03
(32) 2018-11-20 (33) US (31) 201862770142 P
(32) 2019-01-04 (33) US (31) 201962788487 P
(54) KODARE, AVKODARE OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE FÖR SAMMANSLAGNINGSLÄGE
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong Province 518129, CN

(51) **H04W 8/00** (11) **3 846 513**
H04W 76/28
(21) **21159182.1** (45) 2023-11-15
(54) NÄRHETSSIGNALERING OCH PROCEDUR FÖR LTE
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA

(51) **H04W 28/20** (11) **3 125 591**
H04M 15/00
(21) **15789710.9** (45) 2023-11-22
(32) 2014-05-09 (33) CN (31) 201410196563
(32) 2014-10-14 (33) CN (31) 201410542895
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AV POLICYKONTROLL
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Shenzhen Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 928 586**
(21) **20713129.3** (45) 2023-10-25
(32) 2019-02-23 (33) US (31) 201962809600 P
(32) 2019-02-25 (33) US (31) 201962810200 P
(54) FÖRBÄTTRAD LISTEN-BEFORE-TALK
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US

(51) **H05K 1/02** (11) **4 162 778**
H05K 1/14 H05K 3/34
(21) **21727182.4** (45) 2023-12-20
(32) 2020-06-05 (33) EP (31) 20178423.8
(54) ELEKTRONISK KRETS MED ISOLERING
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **A61K 39/00** (11) **3 341 015**
A61K 39/395 A61P 35/00
C07K 16/28 C07K 16/30

(21) **16840215.4** (45) 2023-12-27

(32) 2015-08-26 (33) US (31) 201562210279 P

(54) FÖRSTÄRKT UTARMNING AV MÅLCELLER MED CD47-BLOCKAD OCH EN IMMUN-KOSTIMULATORISK AGONIST

(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building
170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US

(51) **B60C 11/16** (11) **3 524 444**
B60C 11/00

(21) **19166230.3** (45) 2024-01-24

(32) 2010-05-03 (33) FI (31) 20100190

(54) Vinterdäck för personbil

(73) Spikesafe OY, Tengströminkatu 6, 20360 Turku, FI

(51) **C08L 23/06** (11) **2 499 197**
C08L 23/08 H01B 3/18
H01B 3/30 C08F 110/02
C08F 210/02 C08F 6/00
C08K 3/04 C08K 5/00
C08K 5/14 H01B 3/44

(21) **10771773.8** (45) 2024-01-10

(32) 2009-11-11 (33) EP (31) 09175692.4

(54) Kabel samt förfarande för framställning av denna

(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT

(51) **C09J 133/08** (11) **2 826 831**
C09J 131/04 C09J 125/08
B29L 31/00 B29C 65/48
C08J 5/12 C09J 153/02

(21) **13176743.6** (45) 2024-01-10

(54) ANVÄNDNING AV SMÅLTLM FÖR SAMMANSTÄLLNING AV BEHÅLLARE OCH FLASKOR FÖR DRYCK ELLER MAT I HYLKLARA FÖRPACKNINGAR MED OLIKA VAROR

(73) KHS GmbH, Juchostrasse 20, 44143 Dortmund, DE

(51) **H05K 7/20** (11) **3 522 690**
H05K 1/02 H02M 7/00
H05K 7/14

(21) **19152024.6** (45) 2023-12-06

(32) 2018-02-02 (33) JP (31) 2018017445

(54) VÄXELRIKTARE

(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2050728-1 2150773-6 2150839-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1691028-3
(22) 2024-01-19
(54) Herpesvirusstammar för genterapi
(68) 01901288.9
(68) 1 252 322
(71) Biovex Limited, 69-70 Innovation Drive, Abingdon,
Oxon OX14 4RQ, GB
(92) EU/1/15/1064, 2015-12-18
(93) EU/1/15/1064, 2015-12-18
(95) Talimogene laherparepvec

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1491008-7
(22) 2024-01-18
(54) Glykopegyleringsförfaranden samt proteiner/peptider
framställda med förfarandena
(68) 04750118.4
(68) 1 615 945
(71) Ratiopharm GmbH, Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm DE
(92) EU/1/13/856, 2013-07-29
(93) EU/1/13/856, 2013-07-29
(95) Lipefilgrastim

**Patent- och marknadsöverdomstolen avslår överklagande
avseende ansökan om tilläggsskydd**

Patent- och marknadsöverdomstolen har avslagit
överklagandet av PRV:s beslut att avslå ansökan om
tilläggsskydd med nr 1890036-5. Beslutet har vunnit laga
kraft.

Produktens trivialnamn: Varicella Zoster Virus (VZV)
glycoprotein E (gE)
Uppfinningens benämning: Varicella zoster-virusvaccin
Grundpatentets ansökningsnummer: 10188256.1
Grundpatentets publiceringsnummer: 2 281 831
Namn och adress på innehavaren: GlaxoSmithKline
Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	-	A23L 27/30
2seventy bio, Inc.	18755081.9	C12N 5/078	Alexza Pharmaceuticals, Inc.	16762425.3	A61M 11/04
-	-	C12N 5/10	-	-	A61M 15/02
-	-	C12N 9/22	-	-	A61K 9/12
-	-	C12N 15/09	-	-	A61M 15/00
-	-	C12N 15/66	-	-	A61P 25/20
-	-	C12N 15/90	-	-	A61P 25/22
-	-	A61K 31/713	-	-	A61P 25/24
-	-	A61K 35/761	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 38/46	-	-	A61K 31/5517
-	-	A61K 38/42	Almada Agustin	2250902-0	H01M 50/342
-	-	C07K 14/725	-	-	H01M 10/613
-	-	C12N 15/10	ALSTOM Holdings	20780606.8	B61D 3/10
-	-	C12N 15/86	-	-	B61G 5/02
A			Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20401044.1	A01C 7/08
Abbott Diabetes Care Inc.	17760843.7	C12Q 1/26	Amicus Therapeutics, Inc.	18733415.6	A61K 31/445
-	-	C12Q 1/00	-	-	A61P 13/12
-	-	G01N 27/327	Analog Devices, Inc.	18179649.1	H04L 7/00
-	-	G01N 27/27	ANDERSSON Johan	2151555-6	B25J 9/00
-	-	G01N 33/66	-	-	B25J 13/02
ACO Ahlmann SE & Co. KG	19778903.5	E03F 5/16	-	-	G05B 19/042
-	-	B01D 17/02	-	-	G05D 1/00
Additive Industries B.V.	19808651.4	B29C 64/245	-	-	G05B 19/05
-	-	B22F 3/105	Arehög Christopher	2250905-3	F41J 13/00
-	-	B29C 64/153	Ares Innovation AB	2250905-3	F41J 13/00
-	-	B29C 64/371	Areskogh Dimitri	2230237-6	C08L 95/00
-	-	B29C 64/393	-	-	C08L 97/00
Agios Pharmaceuticals, Inc.	10794668.3	A61K 31/497	-	-	C08H 7/00
-	-	A61K 31/5513	Arilds Betongslipning AB	2150898-1	B24B 7/18
-	-	C07D 215/36	-	-	B28D 1/20
-	-	C07D 215/40	Arla Foods amba	20710185.8	A23C 9/12
-	-	C07D 239/42	-	-	A23C 9/13
-	-	C07D 241/20	ARVIDSSON KLINT Jakob	2050165-6	B65G 1/04
-	-	C07D 243/08	-	-	B66F 9/06
-	-	C07D 271/12	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	18879270.9	H01G 11/50
-	-	C07D 277/64	-	-	H01G 11/06
-	-	C07D 277/68	-	-	H01M 4/1395
-	-	C07D 319/18	-	-	H01M 4/134
-	-	C07D 401/12	-	-	H01G 11/10
-	-	C07D 401/14	-	-	H01G 11/24
-	-	C07D 403/12	-	-	H01G 11/46
-	-	C07D 407/12	-	-	H01M 4/131
-	-	C07D 409/12	-	-	H01M 4/133
-	-	C07D 417/12	-	-	H01M 4/136
-	-	C07D 417/14	-	-	H01M 4/1391
-	-	C07D 295/192	-	-	H01M 4/1393
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 4/1397
Aichi Steel Corporation	16857406.9	G08G 1/09	-	-	H01M 4/36
-	-	G01R 33/02	-	-	H01M 4/505
-	-	G05D 1/02	-	-	H01M 4/525
-	-	B62D 6/00	-	-	H01M 4/58
-	18889422.4	E01F 11/00	-	-	H01M 4/583
-	-	G01C 15/00	-	-	H01M 4/62
-	-	G01C 15/06	-	-	H01M 8/00
-	-	E01C 23/16	-	-	H01M 4/04
-	-	E01C 23/18	-	-	H01G 11/08
-	-	E01C 23/09	-	-	H01G 11/32
-	-	E01C 19/00	-	18879358.2	H01G 11/50
AIDOO Roger	2150983-1	A23G 3/38	-	-	H01G 11/06
-	-	A23G 3/54	-	-	H01G 11/64

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 11/24	-	-	C08L 61/28
-	-	H01G 11/26	-	-	C08L 63/00
-	-	H01G 11/30	-	-	E01C 7/18
-	-	H01G 11/46	-	-	E01C 7/22
-	-	H01G 11/54	-	-	E01C 7/26
-	-	H01M 4/13	Bayn Solutions AB	2150983-1	A23G 3/38
-	-	H01M 4/133	-	-	A23G 3/54
-	-	H01M 4/36	-	-	A23L 27/30
-	-	H01M 4/38	BERGAGÅRD Patrik	2151555-6	B25J 9/00
-	-	H01M 4/485	-	-	B25J 13/02
-	-	H01M 4/505	-	-	G05B 19/042
-	-	H01M 4/525	-	-	G05D 1/00
-	-	H01M 4/58	-	-	G05B 19/05
-	-	H01M 4/587	BlackBerry Limited	21159182.1	H04W 8/00
-	-	H01M 4/62	-	-	H04W 76/28
-	-	H01M 4/64	BLOMQUIST Inge	2050231-6	A61M 16/16
-	-	H01M 10/052	-	-	A61M 16/20
-	-	H01G 11/70	Bogert Pontus	2250577-0	F17C 5/06
ASSA ABLOY Global Solutions AB	2450065-4	-	Bombardier Transportation GmbH	2150966-6	H05K 1/16
-	2450066-2	-	-	-	G01R 15/18
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230240-0	E05D 15/06	-	-	H05K 1/18
-	-	E06B 3/08	Bookman AB	2250899-8	B62J 6/028
-	-	E06B 3/46	-	-	B62J 6/16
Atlas Copco Industrial Technique AB	2230337-4	B23P 19/04	-	-	B62J 6/029
-	-	B25B 13/00	-	-	F21V 23/04
-	-	B25B 23/14	Borealis AG	10771773.8	C08L 23/06
-	-	G01L 5/24	-	-	C08L 23/08
Aurigene Oncology Limited	16802673.0	C07D 401/12	-	-	H01B 3/18
-	-	C07D 231/40	-	-	H01B 3/30
-	-	A61K 31/00	-	-	C08F 110/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C08F 210/02
AVEDISSIAN Rose	2250890-7	B01D 46/02	-	-	C08F 6/00
-	2250892-3	B01D 46/02	-	-	C08K 3/04
-	-	B01D 27/00	-	-	C08K 5/00
-	-	B01D 29/00	-	-	C08K 5/14
B			BOURBONNAIS-SPEAR Michelle	2250890-7	H01B 3/44
Backfolk Kaj	2230235-0	B32B 37/00	Braathen Thor Frölich	2450061-3	B01D 46/02
-	-	B32B 37/20	Bristol-Myers Squibb Company	13811640.5	C07D 403/12
-	-	B32B 27/10	-	-	C07D 401/12
-	-	B32B 29/00	-	-	C07D 237/24
-	-	C08J 7/048	-	-	C07D 401/14
-	-	C23C 14/20	-	-	C07D 413/14
-	-	D21H 27/30	-	-	C07D 403/14
Baker Hughes Oilfield Operations LLC	20205286.6	G05B 23/02	-	-	C07D 413/12
Baker Hughes Holdings LLC	14753370.7	G04F 10/00	-	-	C07D 417/12
-	-	G04G 7/00	-	-	C07D 417/14
-	-	H04J 3/06	-	-	A61K 31/501
-	-	G06F 1/12	-	-	A61K 31/50
-	-	G06F 1/14	-	-	A61K 31/5377
Balco Group AB	21711832.2	E04G 11/56	-	-	A61K 31/506
-	-	E04G 25/04	-	-	A61K 31/513
BALEJIK Gorazd	2350143-0	H01M 50/54	-	-	A61P 29/00
-	-	H01M 50/172	BROSTRÖM Ola	2150983-1	A23G 3/38
-	-	H01M 50/528	-	-	A23G 3/54
-	-	H01M 50/553	-	-	A23L 27/30
BAM AG	20800827.6	E04C 5/06	C		
BASF SE	21700891.1	C08L 95/00	Camfil Aktiebolag	2250890-7	B01D 46/02
-	-	C08G 18/10	-	2250891-5	B01D 46/02
-	-	C08G 18/64	-	2250892-3	B01D 46/02
-	-	C08G 18/76	-	-	B01D 27/00
-	-		-	-	B01D 29/00

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2250893-1	B01D 46/02	-	-	B32B 27/10
-	-	B01D 46/24	-	-	B32B 29/00
Canem Holdings, LLC	16747393.3	A61K 38/55	-	-	B32B 27/34
-	-	A61K 38/06	-	-	B32B 27/30
-	-	A61K 38/07	Controlant hf.	21212889.6	G01K 1/022
-	-	A61K 38/08	-	-	G01D 9/00
-	-	A61K 38/57	-	-	G01K 1/024
-	-	A61K 31/352	Copromec Die Casting S.r.l. A Socio Unico	21703768.8	B22D 17/20
-	-	A61K 31/37	-	-	B29C 45/53
-	-	A61K 31/433	-	-	B29C 45/83
-	-	A61K 31/40	Corteva Agriscience LLC	15829370.4	A01N 43/40
-	-	A61K 31/517	-	-	A01N 43/653
-	-	A61K 45/06	-	-	A01P 3/00
-	-	C07K 16/40	-	-	-
-	-	C12N 15/15	CYTIVA Sweden AB	2450073-8	-
-	-	C12N 15/86	-	2450060-5	-
-	-	A61P 9/00	D		
-	-	A61P 43/00	D.T. Davis Enterprises, Ltd. (d/b/a Hovertech International)	17745079.8	A61B 5/00
-	-	A61K 48/00	-	-	A61B 6/04
CARLSSON Anders	2050565-7	F16D 1/06	-	-	A61G 7/10
-	-	F16D 1/093	-	-	A61G 13/12
-	-	F16D 1/097	-	-	A61B 5/055
Celgene Corporation	20201143.3	A61K 9/20	Daiichi Sankyo Company, Limited	17884396.7	C12N 15/09
-	-	A61K 9/28	-	-	A61K 38/55
-	-	A61K 31/7068	-	-	A61K 45/00
-	-	A61P 1/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 1/18	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 7/00	-	-	A61P 19/02
-	-	A61P 15/08	-	-	A61P 27/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A61P 43/00
-	20807558.0	A61K 31/5377	-	-	A61P 27/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 29/00
Cell Impact AB	21713374.3	B21J 9/12	-	-	A61P 43/00
-	-	B21J 13/02	-	-	C07K 16/38
-	-	B21J 7/04	-	-	C07K 19/00
-	-	B21J 7/28	-	-	C12N 1/15
-	-	B21J 13/03	-	-	C12N 1/19
-	-	B30B 15/16	-	-	C12N 1/21
Cellufy AB	2450071-2	-	-	-	C12N 5/10
-	2450072-0	-	-	-	C12P 21/02
ChargeX GmbH	18789007.4	H02J 7/00	-	-	C12Q 1/37
-	-	H02J 3/14	Debruyne Anne-Sophie	2250902-0	H01M 50/342
-	-	B60L 53/14	-	-	H01M 10/613
-	-	B60L 53/30	DELUCCHI Massimo	2250907-9	F04D 25/14
-	-	B60L 53/63	-	-	F24F 13/14
-	-	B60L 53/67	-	-	A01K 1/00
-	-	H02J 3/32	DexCom, Inc.	22168134.9	A61B 5/145
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	20711985.0	C07D 487/04	-	-	A61B 5/00
-	-	A61P 11/06	-	-	A61B 5/11
-	-	A61P 11/10	-	-	A61B 5/1486
-	-	A61K 31/519	-	-	G16H 40/60
CLEMENTS Jack Thomas	2250892-3	B01D 46/02	-	-	G16H 10/40
-	-	B01D 27/00	-	-	G16H 10/60
-	-	B01D 29/00	-	-	G16H 40/67
Collomix GmbH	21158336.4	B01F 31/24	-	-	H04L 69/18
-	-	B01F 35/42	Diamond Power Sweden AB	2450074-6	-
Constantia Pirk GmbH & Co. KG	20817234.6	B32B 7/12	DISRUPTIVE MATERIALS AB	2450070-4	-
-	-	B32B 15/085	Dover Fueling Solutions UK Limited	2250577-0	F17C 5/06
-	-	B32B 15/20	-	-	-
-	-	B32B 27/32	Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350803-9	H05B 3/84
-	-	B32B 27/08	-	-	-

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60H 1/00	-	-	B01J 31/18
-	-	B60L 1/00	-	-	B01J 37/02
-	-	B60S 1/02	Excel Corporate Holdings Ltd	21734895.2	B01D 39/06
-	-	B60J 1/00	-	-	B01D 39/04
-	-	G05B 13/02	Expander System Sweden AB	2050565-7	F16D 1/06
-	2251204-0	H01M 10/653	-	-	F16D 1/093
-	-	H01M 10/6556	-	-	F16D 1/097
-	-	H01M 50/211	F		
-	2350143-0	H01M 50/54	Fasetto, Inc.	15819468.8	H04M 3/533
-	-	H01M 50/172	-	-	G06Q 10/107
-	-	H01M 50/528	-	-	H04W 4/14
-	-	H01M 50/553	-	-	H04L 51/18
DuPont Nutrition Biosciences ApS	16704140.9	A61K 35/745	Fiberweb, LLC	17193264.3	D04H 3/16
-	-	A23L 33/135	-	-	D04H 1/435
-	-	A61P 31/16	-	-	D04H 1/541
-	-	A61P 37/04	-	-	D04H 3/011
E			-	-	D04H 3/147
EasyMining Sweden AB	2450064-7	-	Fidia Farmaceutici S.p.A.	19801630.5	A61K 47/61
EDSTRÖM Patrik	2150983-1	A23G 3/38	-	-	A61P 35/00
-	-	A23G 3/54	-	18796748.4	A61K 47/61
-	-	A23L 27/30	-	-	A61K 47/54
Edvardsson Eva-Lie	2250577-0	F17C 5/06	-	-	A61P 29/00
Ekberg Magnus	2230235-0	B32B 37/00	FlatFrog Laboratories AB	2430029-5	-
-	-	B32B 37/20	Fogless International AB	2050231-6	A61M 16/16
-	-	B32B 27/10	-	-	A61M 16/20
-	-	B32B 29/00	FORSLUND Mikael	2250891-5	B01D 46/02
-	-	C08J 7/048	-	2250892-3	B01D 46/02
-	-	C23C 14/20	-	-	B01D 27/00
-	-	D21H 27/30	-	-	B01D 29/00
EKEBERG Daniel	2050231-6	A61M 16/16	FORSMAN Pär	2150560-7	G05D 1/43
-	-	A61M 16/20	-	-	A01D 34/00
Ekström Jesper	2230237-6	C08L 95/00	FORSSBLAD Marcus	2050501-2	B65B 25/24
-	-	C08L 97/00	-	-	B25J 9/00
-	-	C08H 7/00	-	-	B25J 9/16
Eriksson Tomas	2430030-3	-	-	-	B25J 15/00
Eriksson Anders	2050208-4	A47B 88/906	-	-	B65B 11/04
EsoCap AG	20713215.0	A61K 9/00	-	-	B65B 27/06
-	-	A61K 9/48	FPInnovations	18763937.2	B01J 20/26
-	-	A61K 9/70	-	-	C08H 7/00
-	-	A61K 31/196	-	-	C02F 1/56
-	-	A61K 31/56	-	-	C02F 11/14
-	-	A61K 31/58	-	-	C08F 289/00
-	-	A61J 3/07	-	-	C07G 1/00
-	-	A61K 47/10	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 47/32	Freevalve AB	2250883-2	B04B 5/08
-	-	A61K 47/36	-	-	B01D 45/12
-	-	A61K 47/38	-	2250884-0	F01L 9/10
-	-	A61M 31/00	-	-	B25D 9/12
Esperion Therapeutics, Inc.	16765682.6	A61K 31/194	-	-	F15B 1/02
-	-	A61P 9/10	G		
-	-	A61P 3/06	Gambro Lundia AB	2450063-9	-
-	-	A61K 31/20	Gealux Furniture B.V.	20188854.2	A47C 7/40
-	-	A61K 31/22	-	-	A47C 7/62
-	-	A61K 31/366	-	-	A47C 7/48
-	-	A61K 31/40	-	-	A47C 13/00
-	-	A61K 31/405	-	-	A47C 1/023
-	-	A61K 31/47	Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	20178307.3	G01F 23/284
-	-	A61K 31/505	-	-	G21C 17/035
-	-	A61P 43/00	-	-	G21C 17/112
Evonik Oxeno GmbH & Co. KG	19200445.5	C07C 45/50	Geico SPA	17740796.2	F26B 23/02
-	-	C07C 47/02			
-	-	B01J 31/02			

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F26B 25/00	-	-	B60B 15/02
General Electric Technology GmbH	16188995.1	G01R 19/00	-	-	E02F 9/28
-	-	G01R 19/165	-	-	B28D 1/18
-	-	G01R 19/25	-	-	E21C 35/18
-	-	G06F 7/64	-	-	E21C 35/19
-	-	G01R 15/18	HAMMARSTRÖM Martin	2251085-3	B60L 8/00
-	-	G01R 19/32	-	-	A01D 34/00
Google LLC	20211087.0	G06F 1/20	-	-	B60L 3/12
-	-	H01L 23/473	-	-	B60L 50/60
-	22151467.2	G06F 13/12	-	-	G05D 1/43
-	-	G06F 13/28	Hammelmann GmbH	19701640.5	H02P 25/08
-	-	G06F 13/38	-	-	H02P 3/06
-	-	H04L 47/22	-	-	F04B 17/04
-	-	H04L 47/56	HANIG Urs	2350143-0	H01M 50/54
-	-	H04L 49/901	-	-	H01M 50/172
-	-	H04L 49/90	-	-	H01M 50/528
-	20713129.3	H04W 74/08	-	-	H01M 50/553
GRANBERG Torsten	2151144-9	C22B 5/12	HAUSE Christopher A.	2250907-9	F04D 25/14
-	-	C21B 13/02	-	-	F24F 13/14
-	-	C23C 8/20	-	-	A01K 1/00
GraphMaTech AB	2450087-8	-	HEDLUND Kenny	2250890-7	B01D 46/02
Gustafsson Gustaf	2250577-0	F17C 5/06	-	2250891-5	B01D 46/02
Gustafsson Joakim	2230337-4	B23P 19/04	Helgesson Hanna	2250577-0	F17C 5/06
-	-	B25B 13/00	HILMERSSON Fredrik	2151555-6	B25J 9/00
-	-	B25B 23/14	-	-	B25J 13/02
-	-	G01L 5/24	-	-	G05B 19/042
GÖHRING Dr. Markus	2350143-0	H01M 50/54	-	-	G05D 1/00
-	-	H01M 50/172	-	-	G05B 19/05
-	-	H01M 50/528	Hitachi Energy Ltd	18746270.0	G01R 31/08
-	-	H01M 50/553	-	-	G01R 31/11
			-	-	H02H 7/26
H			Huawei Technologies Co. Ltd.	19888043.7	H04N 19/50
HALL Ola	2051001-2	F01P 11/18	-	-	H04N 19/52
-	-	B60K 11/02	HUCKABY Randilyne	2250890-7	B01D 46/02
-	-	B60T 1/087	HUGUES Mathieu	2250890-7	B01D 46/02
-	-	B60T 10/02	Husqvarna AB	2450058-9	-
-	-	F16D 65/78	-	2251085-3	B60L 8/00
-	-	F01P 3/12	-	-	A01D 34/00
-	-	F01P 3/20	-	-	B60L 3/12
-	-	F01P 11/02	-	-	B60L 50/60
Hamamatsu Photonics K.K.	13853886.3	G02B 21/06	-	-	G05D 1/43
-	-	B23K 26/064	-	2150560-7	G05D 1/43
-	-	G02F 1/13	-	-	A01D 34/00
-	-	G02B 27/18	Hydro-Québec	17798465.5	H01M 10/54
-	-	G02B 26/06	-	-	C22B 26/12
-	-	B23K 26/06	-	-	C22B 7/00
-	-	B23K 26/067	Höglund Anders	2250884-0	F01L 9/10
-	-	B23K 26/082	-	-	B25D 9/12
-	-	B23K 26/0622	-	-	F15B 1/02
-	-	G02B 13/22			
-	-	G02B 21/00	I		
-	-	G02B 21/14	IKEA Supply AG	2250912-9	C08J 11/24
-	-	G03H 1/00	-	-	C08J 11/16
-	-	G03H 1/22	-	-	D01G 11/04
-	-	G03H 1/08	-	2050208-4	A47B 88/906
-	-	B23K 101/40	Immunocore Limited	16805189.4	A61K 39/00
-	-	B23K 103/00	-	-	C07K 14/47
Hamilton Medical AG	20723807.2	G01N 21/3504	Incyte Corporation	17715620.5	C07D 487/04
-	-	G01N 21/31	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 16/00	-	-	A61K 31/519
-	-	A61M 16/08	-	-	C07D 403/04
Hamm AG	21183323.1	E02D 3/026	-	-	C07D 403/14
-	-	A01B 29/04	Indus Biotech Private Limited	16845822.2	A61K 31/7048
-	-	A01B 35/22	-	-	A61K 36/48
-	-	E01C 19/23			

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/12	KELLNER Dr.-Ing. Philipp	2251204-0	H01M 10/653
-	-	A61P 11/12	-	-	H01M 10/6556
-	-	A61P 11/02	-	-	H01M 50/211
-	-	A61P 11/00	KHS GmbH	13176743.6	C09J 133/08
-	-	A61P 29/00	-	-	C09J 131/04
Ingesbo Sjöström Lina	2250577-0	F17C 5/06	-	-	C09J 125/08
Institut Straumann AG	19724193.8	A61C 8/00	-	-	B29L 31/00
-	-	A61C 13/265	-	-	B29C 65/48
InterDigital Patent Holdings, Inc.	20163798.0	H04L 5/00	-	-	C08J 5/12
-	-	H04L 1/16	-	-	C09J 153/02
-	-	H04L 1/00	Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20186942.7	B60T 8/32
Intra-Cellular Therapies, Inc.	20215786.3	A61K 31/445	-	-	B60T 8/17
-	-	A61K 31/4985	-	-	B60W 40/068
-	-	A61P 25/00	-	18785542.4	F15B 21/048
Iscar Ltd.	20824692.6	B23C 5/10	-	-	B60T 17/00
J			-	-	B01D 53/26
Japan Aviation Electronics Industry, Limited	19202991.6	H01R 13/506	-	17761509.3	F16D 55/226
-	-	H01R 13/58	-	-	F16D 65/097
-	-	H01R 13/6581	-	-	F16D 65/18
-	-	H01R 24/60	-	21192142.4	F16K 31/06
-	-	H01R 107/00	-	-	F16K 1/36
JDR Cable Systems Ltd	19199970.5	H02G 1/10	-	-	F16K 25/00
-	-	H02G 9/02	-	-	B60T 8/36
-	-	H02G 9/12	-	-	H01F 7/08
-	-	H02G 1/12	-	-	H01F 7/14
Jiangxi Nerin Equipment Co., Ltd.	17863343.4	C25C 7/02	Knutsson Albert	2250577-0	F16K 1/20
-	-	C25C 1/16	-	-	F16K 47/00
Jilkén Leif	2250906-1	A61F 5/41	KOHN Joshua	2250893-1	F17C 5/06
-	-	B65D 63/10	-	-	B01D 46/02
JOAB Jan Olsson AB	2250895-6	B65D 88/12	KÄLLANDER Stefan	2151144-9	B01D 46/24
-	-	B60P 1/54	-	-	C22B 5/12
-	-	B60P 1/64	-	-	C21B 13/02
Johansson Patrik	2130377-1	B32B 37/00	Källbäck Bengt	2230148-5	C23C 8/20
-	-	B25H 1/02	-	-	A61M 25/00
-	-	B32B 38/18	-	-	H05K 1/02
JSP Limited	18769778.4	A62B 18/02	L		H05K 1/18
-	-	A62B 18/08	Lakehead University	18763937.2	B01J 20/26
JÄRTE Petter	2050501-2	B65B 25/24	-	-	C08H 7/00
-	-	B25J 9/00	-	-	C02F 1/56
-	-	B25J 9/16	-	-	C02F 11/14
-	-	B25J 15/00	-	-	C08F 289/00
-	-	B65B 11/04	-	-	C07G 1/00
-	-	B65B 27/06	-	-	C08L 97/00
K			Lamiflex Group AB	2050501-2	B65B 25/24
KAAZ Corporation	19772652.4	F01L 7/02	-	-	B25J 9/00
-	-	F02F 1/42	-	-	B25J 9/16
KABO Victor	2250899-8	B62J 6/028	-	-	B25J 15/00
-	-	B62J 6/16	LANTAU PETERSEN Benjamin	2450059-7	B65B 11/04
-	-	B62J 6/029	-	-	B65B 27/06
-	-	F21V 23/04	Larsson Bengt I	2250577-0	F17C 5/06
KARDOS Zoltan	2051001-2	F01P 11/18	LARSSON Henrik	2050165-6	B65G 1/04
-	-	B60K 11/02	-	-	B66F 9/06
-	-	B60T 1/087	LEE Pascal	2250892-3	B01D 46/02
-	-	B60T 10/02	-	-	B01D 27/00
-	-	F16D 65/78	-	-	B01D 29/00
-	-	F01P 3/12	Lehadus Marius	2250912-9	C08J 11/24
-	-	F01P 3/20	-	-	C08J 11/16
-	-	F01P 11/02	-	-	D01G 11/04
-	-		LEMÉN Magnus	2250895-6	B65D 88/12
			-	-	B60P 1/54

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60P 1/64	Mayo Foundation for Medical Education and Research	18187769.7	A61L 15/42
LINDAHL Martin	2150966-6	H05K 1/16	-	-	A61K 35/14
-	-	G01R 15/18	-	-	C12N 5/00
-	-	H05K 1/18	-	-	A61P 29/00
Lindgren Börje	2050208-4	A47B 88/906	-	-	A61L 31/00
LINDQUIST Lars-Erik	2250895-6	B65D 88/12	MedTrace Pharma A/S	17828906.2	A61M 5/00
-	-	B60P 1/54	-	-	A61M 5/168
-	-	B60P 1/64	-	-	A61M 39/22
Lindqvist Karin	2250912-9	C08J 11/24	Meiragtx UK II Limited	17790843.1	C12Q 1/6811
-	-	C08J 11/16	-	-	C12Q 1/6897
-	-	D01G 11/04	-	-	C12N 15/10
Lindvall Jan-Åke	2050208-4	A47B 88/906	-	-	C12N 15/115
Liss Olle	2430027-9	-	Menzl Kilian	2250902-0	H01M 50/342
Lotti Heikki	2230237-6	C08L 95/00	-	-	H01M 10/613
-	-	C08L 97/00	Metabolic Technologies, LLC	20169493.2	A61K 31/19
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 31/7076
Louver-Lite Limited	19813415.7	E06B 9/264	-	-	A61P 3/00
-	-	E06B 9/266	-	-	A61P 21/00
-	-	E06B 9/42	-	-	A61P 21/06
-	-	E06B 3/968	-	-	A61P 43/00
Lumus Ltd.	21814246.1	F21V 8/00	METSCH Benjamin	2350803-9	H05B 3/84
-	-	G02B 27/00	-	-	B60H 1/00
-	-	G02B 27/01	-	-	B60L 1/00
-	21860749.7	G02B 27/01	-	-	B60S 1/02
-	-	G02B 27/10	-	-	B60J 1/00
-	-	G02B 27/14	-	-	G05B 13/02
-	-	G02B 27/00	Microelettrica Scientifica S.p.A.	19150985.0	G01R 15/04
-	-	F21V 8/00	-	-	G01R 35/00
-	-	G02B 6/26	-	-	G01R 21/06
-	-	G02B 6/00	Mitsubishi Materials Corporation	18846602.3	C22C 9/04
H. Lundbeck A/S	20217833.1	C07D 487/04	-	-	C22F 1/08
-	-	A61K 31/4985	-	-	C22F 1/00
-	-	A61P 13/00	Mitsubishi Electric Corporation	19915679.5	F24F 1/54
-	-	A61P 7/00	-	-	F24F 1/10
LUNDBLAD Martin	2250890-7	B01D 46/02	-	-	F24F 1/22
M			Moditech Scandinavia AB	2130377-1	B32B 37/00
MALKI Christian	2250887-3	B60D 1/06	-	-	B25H 1/02
MALKI Georges	2250887-3	B60D 1/06	-	-	B32B 38/18
MALMQVIST Martin	2151508-5	B29C 51/20	MOLIN Marcus	2050165-6	B65G 1/04
-	-	B29C 53/04	-	-	B66F 9/06
-	-	B31B 50/30	MOSTOFI Sascha	2251204-0	H01M 10/653
-	-	D04H 1/26	-	-	H01M 10/6556
-	-	D04H 1/732	-	-	H01M 50/211
-	-	D21H 27/42	Munters Italy S.p.A.	2250907-9	F04D 25/14
-	-	B65D 81/02	-	-	F24F 13/14
MALY Robert	2350803-9	H05B 3/84	-	-	A01K 1/00
-	-	B60H 1/00	Möller Andreas	2250883-2	B04B 5/08
-	-	B60L 1/00	-	-	B01D 45/12
-	-	B60S 1/02	N		
-	-	B60J 1/00	Nexmos Co., Ltd.	17862142.1	A61K 8/04
-	-	G05B 13/02	-	-	A61K 8/67
Manneschi, Alessandro	20701495.2	G01V 3/10	-	-	A61K 8/64
-	-	G01V 8/00	-	-	A61K 8/97
-	-	G01V 11/00	-	-	A61K 8/41
-	-	G01S 13/86	-	-	A61K 8/02
-	-	G01S 13/88	-	-	A45D 44/00
Marel A/S	17822713.8	B25J 15/00	-	-	A45D 44/22
-	-	B25J 15/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	B25J 11/00			
MARK ANTHONY INTERNATIONAL SRL	19755509.7	C12C 11/11			
-	-	C12G 3/00			
-	-	C12H 1/044			
-	-	C12H 1/07			
MARWAHA Gautam	2250890-7	B01D 46/02			

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NFA Forestry Automation AB	2430022-0	-	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	20743911.8	D04H 1/587
NILSSON Mikael	2250890-7	B01D 46/02	-	-	D04H 1/64
-	2250891-5	B01D 46/02	-	-	D04H 1/4218
NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	19812367.1	H04L 41/142	P		
-	-	H04L 43/062	PASSENBERG Dr. Benjamin	2350143-0	H01M 50/54
-	-	H04L 43/16	-	-	H01M 50/172
-	-	H04L 43/065	-	-	H01M 50/528
-	19938874.5	H04L 41/142	-	-	H01M 50/553
-	-	H04L 12/46	Patients Pending Ltd.	21199990.9	G01N 21/00
-	-	H04L 43/08	-	-	A61M 5/00
-	-	H04L 43/0876	-	-	G01F 1/00
-	-	H04L 43/103	Petersen Kenneth	2250577-0	F17C 5/06
-	-	H04L 43/16	Philip Morris Products S.A.	16713376.8	A24D 1/02
-	-	H04L 43/50	-	-	D21H 27/10
-	-	H04L 9/40	-	-	D21H 21/20
Nordic Labtech AB	2450062-1	-	-	-	A24D 1/20
NORDIC REBALANCE A/S	2400012-7	-	-	21706330.4	A24D 1/20
-	2430028-7	-	-	-	A24D 3/04
-	2430026-1	-	-	-	A24D 3/02
-	2430025-3	-	-	-	A24F 40/465
-	2430024-6	-	Phoenix II A/S	20785109.8	B65G 67/62
Nordisk Clean Solutions AB	2450069-6	-	-	-	B63B 27/30
Norrhydro OY	18793449.2	F15B 1/02	-	-	B65G 67/60
NORTHANN BUILDING SOLUTIONS LLC	21700067.8	E04F 13/08	-	-	E02B 17/02
-	-	E04F 15/10	-	-	E02B 17/08
-	-	E04F 13/18	-	-	B63B 27/10
-	-	E04F 15/02	-	-	B65G 63/00
-	-	B32B 3/06	-	-	B66C 23/18
-	-	B32B 3/30	-	-	E02B 17/00
-	-	B32B 7/12	Plagazi AB	2151144-9	C22B 5/12
-	-	B32B 9/02	-	-	C21B 13/02
-	-	B32B 9/04	-	-	C23C 8/20
-	-	B32B 21/08	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	20749213.3	G05D 1/02
-	-	B32B 27/06	-	-	G01S 7/521
-	-	B32B 27/08	-	-	G01S 15/87
-	-	B32B 27/30	-	-	G01S 15/931
-	-	B32B 27/20	-	21215625.1	G05D 1/02
-	-	B32B 27/32	-	-	G01S 19/48
-	-	B32B 27/36	-	-	G01S 19/49
-	-	B32B 27/40	Power Packer North America, Inc.	20772254.7	F04B 1/00
Northvolt AB	2430031-1	-	-	-	F04B 9/04
-	2250902-0	H01M 50/342	-	-	F04B 17/03
-	-	H01M 10/613	-	-	F04B 1/10
Nucleus Medical GmbH	19816295.0	A61K 9/14	-	-	F04B 1/04
-	-	A61K 9/51	Profoto Aktiebolag	2450086-0	-
-	-	A61K 9/70	Purdue Research Foundation	17880889.5	G01N 33/574
-	-	A61K 31/436	-	-	A61K 49/00
-	-	A61P 37/06	-	-	A61K 51/04
Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	15714219.1	F01D 5/28	-	-	G01N 33/58
O			-	-	A61K 47/55
Oh, Young Kuk	18871809.2	A61M 3/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 35/06	-	-	A61P 35/04
-	-	C02F 1/48	-	-	G01N 33/569
-	-	C02F 1/68	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	20157675.8	A01C 7/20
OLSSON Kristoffer	2050501-2	B65B 25/24	Q		
-	-	B25J 9/00	Qualcomm Incorporated	18762704.7	G06F 1/02
-	-	B25J 9/16	R		
-	-	B25J 15/00			
-	-	B65B 11/04			
-	-	B65B 27/06			

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
RCV Engines Limited	19772652.4	F01L 7/02	-	-	H01R 13/74
-	-	F02F 1/42	-	-	B60L 50/64
Rebl Industries AB	2151555-6	B25J 9/00	-	-	H01M 50/204
-	-	B25J 13/02	-	-	H01M 50/262
-	-	G05B 19/042	-	-	H01M 50/296
-	-	G05D 1/00	-	-	H01R 13/6585
-	-	G05B 19/05	-	-	H01R 4/34
Relox Robotics AB	2450067-0	-	-	-	H01R 103/00
Resonac Corporation	19939689.6	H01M 4/587	Samsung SDI Co., Ltd.	19195631.7	H01M 4/133
-	-	C01B 32/205	-	-	H01M 4/36
-	-	H01M 4/1393	-	-	H01M 4/587
-	-	H01M 4/36	-	-	H01M 10/0525
-	-	H01M 4/02	-	-	H01M 4/04
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01M 4/1393
-	20866911.9	H01M 4/62	-	19203926.1	H01M 10/04
-	-	C08L 101/00	-	-	H01M 10/6554
-	-	H01M 4/38	-	-	H01M 50/103
-	-	H01M 4/48	-	-	H01M 50/209
-	-	H01M 4/587	-	-	H01M 50/242
-	-	H01M 10/0569	-	-	H01M 50/258
-	-	H01M 4/133	-	-	H01M 50/262
-	-	H01M 4/134	-	-	H01M 50/289
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01M 50/505
-	-	C08L 101/12	Sassner Linda	2250577-0	F17C 5/06
-	-	H01M 4/04	Scania CV AB	2450068-8	-
-	-	H01M 4/13	-	2051001-2	F01P 11/18
-	-	H01M 4/139	-	-	B60K 11/02
-	-	H01M 4/02	-	-	B60T 1/087
ROBERT Adrian	2050501-2	B65B 25/24	-	-	B60T 10/02
-	-	B25J 9/00	-	-	F16D 65/78
-	-	B25J 9/16	-	-	F01P 3/12
-	-	B25J 15/00	-	-	F01P 3/20
-	-	B65B 11/04	-	-	F01P 11/02
-	-	B65B 27/06	SCHMIDT Tim	2350143-0	H01M 50/54
ROSENLIND Fredrik	2050501-2	B65B 25/24	-	-	H01M 50/172
-	-	B25J 9/00	-	-	H01M 50/528
-	-	B25J 9/16	-	-	H01M 50/553
-	-	B25J 15/00	SCHÜCO International KG	20162064.8	E04C 1/42
-	-	B65B 11/04	-	-	E04C 2/54
-	-	B65B 27/06	-	-	E04B 2/90
RTX Corporation	15176665.6	F28F 3/04	SEALES Frank	2250890-7	B01D 46/02
-	-	B22F 3/00	-	2250891-5	B01D 46/02
-	-	F28F 13/18	-	2250892-3	B01D 46/02
Ryden Jan	2400011-9	-	-	-	B01D 27/00
S			-	-	B01D 29/00
SAAM AB	2450079-5	-	-	2250893-1	B01D 46/02
-	2450078-7	-	-	-	B01D 46/24
-	2450081-1	-	SEDERMA	19812121.2	C07F 9/53
Samsung Electronics Co., Ltd.	17193285.8	H01M 10/0525	-	-	C07F 9/6506
-	-	H01M 10/0567	-	-	C07K 1/06
-	-	H01M 10/0569	-	-	C07B 51/00
-	-	H01M 4/525	Semplice-Mente S.r.l.s.	21163657.6	A45D 19/04
Samsung SDI Co., Ltd.	17193285.8	H01M 10/0525	-	-	A45D 19/10
-	-	H01M 10/0567	-	-	A45D 19/14
-	-	H01M 10/0569	Shire Human Genetic Therapies, Inc.	12801442.0	A61K 31/495
-	-	H01M 4/525	-	-	A61K 31/4985
-	19200501.5	H01M 10/655	-	-	A61K 31/4965
-	-	G01R 31/396	-	-	A61K 31/5377
-	-	H01M 10/42	-	-	A61K 31/41
-	-	H01M 10/48	-	-	A61P 1/16
-	-	H01M 50/209	-	-	A61K 31/155
-	-	H01M 50/213	-	-	A61K 45/06
Samsung SDI Co., Ltd	17831290.6	H01R 13/6596	-	-	A61K 31/38

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4436	Strömberg Rolf Eric	2100082-3	G06F 3/02
-	-	A61K 31/4995	Ragnar	-	G06F 1/16
-	-	A61K 31/554	-	-	G06F 3/0354
-	-	A61K 31/7042	-	-	G06F 3/0362
-	-	C07D 337/08	Stångåkonsult i	2250906-1	A61F 5/41
-	-	C07D 409/10	Kalmar Handelsbolag	-	B65D 63/10
-	-	C07H 15/26	-	-	B60L 8/00
-	-	C07D 487/08	SVENSSON Pär-Ola	2251085-3	A01D 34/00
-	-	C07D 281/10	-	-	B60L 3/12
Signal Pharmaceuticals, LLC	12718524.7	C07D 239/48	-	-	B60L 50/60
-	-	C07D 405/02	-	-	G05D 1/43
-	-	C07D 401/12	Swierstra Anneke	2250902-0	H01M 50/342
-	-	C07D 409/12	-	-	H01M 10/613
Signify Holding B.V.	21727182.4	H05K 1/02	T		
-	-	H05K 1/14	T.EN Loading Systems S.A.S.	18713291.5	B67D 7/04
-	-	H05K 3/34	-	-	B67D 9/02
Smoltek AB	2450076-1	-	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	16840215.4	A61K 39/00
-	2450077-9	-	-	-	A61K 39/395
SodaStream Industries Ltd.	22195680.8	F16K 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	F17C 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	B01F 23/00	-	-	C07K 16/30
Speciales Gillardeau	14165086.1	A22C 29/00	The Chemours Company FC, LLC	19745539.7	C08J 9/14
-	-	A22C 29/04	-	18713529.8	C07C 17/25
-	-	B23K 26/08	-	-	C07C 21/18
-	-	B41M 5/24	Thomsen Malin	2230148-5	A61M 25/00
-	-	B23K 103/00	-	-	H05K 1/02
Specialty Minerals (Michigan) Inc.	15781201.7	C01F 11/18	-	-	H05K 1/18
-	-	C01F 11/04	Tivan Limited	18780408.3	C22B 34/22
-	-	D21C 5/02	-	-	C22B 34/12
-	-	D21H 17/67	-	-	C22B 3/06
Spikesafe OY	19166230.3	B60C 11/16	-	-	C22B 5/10
-	-	B60C 11/00	TNV-Electronic A/S	18749369.7	B65G 69/28
Spraying Systems Co.	21712274.6	B05B 1/00	-	-	G05B 19/042
SPT Vilecon a/s	2450059-7	-	-	-	H02H 7/085
Stora Enso Oyj	2430023-8	-	Toyo System Co., Ltd.	21785550.1	H01M 10/44
-	2230235-0	B32B 37/00	-	-	H01M 10/48
-	-	B32B 37/20	-	-	H02J 7/00
-	-	B32B 27/10	-	-	H02J 7/02
-	-	B32B 29/00	-	-	H01M 10/42
-	-	C08J 7/048	-	-	H01M 10/54
-	-	C23C 14/20	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	19152024.6	H05K 7/20
-	-	D21H 27/30	-	-	H05K 1/02
-	2230237-6	C08L 95/00	-	-	H02M 7/00
-	-	C08L 97/00	-	-	H05K 7/14
-	-	C08H 7/00	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	2050165-6	B65G 1/04
-	2151508-5	B29C 51/20	-	-	B66F 9/06
-	-	B29C 53/04	Trapper Holding AB	2100082-3	G06F 3/02
-	-	B31B 50/30	-	-	G06F 1/16
-	-	D04H 1/26	-	-	G06F 3/0354
-	-	D04H 1/732	-	-	G06F 3/0362
-	-	D21H 27/42	Trumpf Laser- und Systemtechnik GmbH	20803066.8	B23K 26/242
-	-	B65D 81/02	-	-	B23K 26/064
Stratasys Ltd.	18759759.6	G03F 7/00	-	-	B23K 26/073
-	-	G03F 7/027	-	-	B23K 26/20
-	-	G03F 7/032	-	-	B23K 103/10
-	-	A61M 1/00	TSCHANZ Peter	2230240-0	E05D 15/06
-	-	B33Y 70/00	-	-	
-	-	B29C 64/106			
-	-	B33Y 10/00			
-	-	B33Y 40/00			
-	-	B33Y 40/10			

Namnregister 07/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E06B 3/08	X		
-	-	E06B 3/46	Xocchiali AB	2450080-3	-
Tönnerfors Erika	2250912-9	C08J 11/24	-	2450085-2	-
-	-	C08J 11/16	-	2450084-5	-
-	-	D01G 11/04	-	2450083-7	-
			-	2450082-9	-
U			Y		
Ultragenyx Pharmaceutical Inc.	20704633.5	A61K 48/00	Yeol Lee, Jae	18768436.0	B23B 49/00
-	-	C12N 15/86	Z		
-	-	C12N 9/64	Zenseact AB	20217372.0	G01C 21/30
V			-	-	G01S 5/16
VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH	16744785.3	F16L 23/02	-	-	G01S 7/295
-	-	B01J 3/00	-	-	G01S 7/48
-	-	B01J 19/02	-	-	G01S 13/86
-	-	F16L 23/20	-	-	G01S 17/86
Verhallen Tomas Willem	2250902-0	H01M 50/342	-	-	G01S 19/48
-	-	H01M 10/613	-	-	G05D 1/02
Vetoquinol SA	14702570.4	C07D 403/04	-	-	G06V 10/82
-	-	A01N 43/56	-	-	G06V 20/56
-	-	C07D 401/12	-	-	G01S 13/931
VIKEN Arild	2150898-1	B24B 7/18	-	-	G01S 17/931
-	-	B28D 1/20	Zeon Corporation	15812579.9	H01M 4/13
VirZoom Inc.	16777070.0	G06F 3/01	-	-	H01M 4/139
-	-	G16H 20/30	-	-	H01M 4/62
-	-	A63B 69/00	-	-	H01M 4/36
-	-	A63B 71/06	-	-	H01M 50/446
-	-	A63B 69/16	-	-	H01M 50/449
-	-	A63F 13/525	-	-	H01M 50/443
-	-	H04M 1/725	-	21174128.5	H01M 10/058
-	-	A63F 13/245	-	-	H01M 4/62
-	-	A63B 22/00	-	-	C08K 3/04
-	-	A63B 22/06	-	-	C08L 9/02
Visterra, Inc.	16810195.4	C07K 16/28	-	-	C08L 101/00
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 4/13
-	-	A61K 39/00	-	-	C08L 9/00
VOGEL Immanuel	2251204-0	H01M 10/653	-	-	H01M 10/052
-	-	H01M 10/6556	-	-	C08L 27/16
-	-	H01M 50/211	-	-	C08C 19/02
VOLKMER Christopher	2251204-0	H01M 10/653	-	-	C08F 236/06
-	-	H01M 10/6556	-	-	C08J 3/09
-	-	H01M 50/211	-	-	C09D 127/16
Volvo Car Corporation	14151460.4	B60W 30/06	-	17795923.6	H01M 10/052
-	-	G05D 1/02	-	-	H01M 4/13
Volvo Truck Corporation	2450075-3	-	ZILLY Mathias	2350143-0	H01M 10/0569
-	12890445.5	G07C 5/00	-	-	H01M 50/172
-	-	G08G 1/00	-	-	H01M 50/528
			-	-	H01M 50/553
W			ZTE Corporation	15789710.9	H04W 28/20
Weiss Klimatechnik GmbH	20181104.9	E04B 1/343	-	-	H04M 15/00
-	-	E04B 1/348	ZV3 - Zircon Vision GmbH	19721571.8	A61C 8/00
-	-	E04B 1/58	-	-	A61L 27/32
-	-	E04H 1/12	Ä		
WESTLUND Lars	2250892-3	B01D 46/02	ÄRLIG Ulf	2150560-7	G05D 1/43
-	-	B01D 27/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B01D 29/00			
Wingren Caroline	2250577-0	F17C 5/06			
WULF Per	2250895-6	B65D 88/12			
-	-	B60P 1/54			
-	-	B60P 1/64			
Wyeth LLC	15188350.1	A61K 31/4709			
-	-	A61P 35/00			