



Svensk Patenttidning

Nr 16/2024

2024-04-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	31
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	32
Tillägg	33
Rättelser	34
Meddelanden	35
Namnregister	36

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 16/2024

(21) 2400039-0	(22) 2024-03-26	(21) 2430170-7	(22) 2024-03-28
(71) Gerth Moberg, Tovarenska 12, postbox 251, SK 811 09 Bratislava, SK		(71) Nordmount AB, Fabriksgatan 10, 331 35 Värnamo, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(21) 2400041-6	(22) 2024-03-27	(21) 2430171-5	(22) 2024-03-28
(71) Dr Kerry C Molin, Krombyvägen 207, 238 41 Oxie, SE		(71) Gridit AB, Falkenbergsgatan 3 vän. 8, 412 85 Göteborg, SE	
(74) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3 vän. 8, 412 85 Göteborg, SE	
(21) 2430156-6	(22) 2024-03-25	(21) 2450323-7	(22) 2024-03-25
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430157-4	(22) 2024-03-25	(21) 2450324-5	(22) 2024-03-25
(71) Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19251 Sollentuna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Mohammad Osaid, 1707, Hanstavägen 51, Kista, 1707 Kista, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Maria Henar Marino Miguelez, Armegatan 32B, 17171 Solna, SE		(21) 2450325-2	(22) 2024-03-25
(21) 2430158-2	(22) 2024-03-25	(71) Kromnigon AB, Bohusgatan 15, 411 39 GÖTEBORG, SE	
(71) Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19251 Sollentuna, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Mohammad Osaid, 1707, Hanstavägen 51, Kista, 1707 Kista, SE		(21) 2450326-0	(22) 2024-03-25
Maria Henar Marino Miguelez, Armegatan 32B, 17171 Solna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430159-0	(22) 2024-03-25	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(21) 2450327-8	(22) 2024-03-25
(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 811 81 Sandviken, SE		(71) Spec-Imaging AB, Scheelevägen 15 Ideon Alfa 3, 223 63 Lund, SE	
(21) 2430160-8	(22) 2024-03-25	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Kanthal AB, Box 502, 734 27 Hallstahammar, SE		(21) 2450328-6	(22) 2024-03-26
(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 811 81 Sandviken, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430161-6	(22) 2024-03-25	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(21) 2450329-4	(22) 2022-04-11
(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE		(62) 2250454-2	
(21) 2430162-4	(22) 2024-03-25	(32) 2021-04-09 (33) SE (31) PCT/SE2021/000006	
(71) Kanthal AB, Box 502, 734 27 Hallstahammar, SE		(32) 2021-10-08 (33) SE (31) 2151243-9	
(74) Ellen Setréus, Alleima Global Patent Function, 81181 Sandviken, SE		(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE	
(21) 2430163-2	(22) 2024-03-26	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 Arnäsavall, SE		(21) 2450330-2	(22) 2024-03-26
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430164-0	(22) 2024-03-26	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Vaquita Technologies AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(21) 2450331-0	(22) 2024-03-26
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) Mikael HAMMER, Klostergata 70A, 7030 Trondheim, NO	
(21) 2430165-7	(22) 2024-03-27	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2450332-8	(22) 2024-03-26
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Nasli GluePartners AB, Fältspatsvägen 24 B, SE-132 35 Saltsjö-Boo, SE	
(21) 2430166-5	(22) 2024-03-27	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(21) 2450333-6	(22) 2024-03-26
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2430169-9	(22) 2024-03-27	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 55118 JÖNKÖPING, SE		(21) 2450334-4	(22) 2024-03-26
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE		(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	

Inkomna patentansökningar 16/2024

MALMÖ, SE	(21) 2450347-6	(22) 2024-03-28
	(71) Dag NORÉUS, Vargungevägen 7, 131 50 Saltsjö-Duvnäs, SE	
(21) 2450335-1	(22) 2024-03-26	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	(21) 2450348-4	(22) 2024-03-28
	(71) JCS Innovation, Lösen 123, 371 94 Lyckeby, SE	
	(74) Bergenstråhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2450336-9	(22) 2024-03-27	
(71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(21) 2450349-2	(22) 2024-03-28
(74) Ulrika MUNTER, Cytiva, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) 2450337-7	(22) 2024-03-27	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		
(21) 2450338-5	(22) 2024-03-27	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Caroline Stolt Falldahl, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2450339-3	(22) 2024-03-27	
(71) WAGEWE Innovation AB, STENBITSVÄGEN 14, 181 30 Lidingö, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 STOCKHOLM, SE		
(21) 2450340-1	(22) 2024-03-28	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 2450341-9	(22) 2024-03-28	
(71) Erik SVENSSON GRAPE, Strömsnäsvägen 18, 761 12 Bergshamra, SE		
Tom WILLHAMMAR, Drottning Christinas Esplanad 63, 170 67 Solna, SE		
Andrew Kentaro INGE, Torgny Segerstedts Allé 97, 752 57 Uppsala, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2450342-7	(22) 2024-03-28	
(32) 2023-04-06 (33) FI (31) 20237065		
(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(21) 2450343-5	(22) 2024-03-28	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 2450344-3	(22) 2024-03-28	
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) 2450345-0	(22) 2024-03-28	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(21) 2450346-8	(22) 2024-03-28	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2024

(72) Jan Arlemark, Malmö, SE	E04B 1/66	E04F 15/02
(74) Basck Europe Sp. z o.o., ul. Plac Solny 2/3, Wroclaw, 50-060, PL	E04F 15/18	
	(21) 2251084-6	(22) 2022-09-19
	(41) 2024-03-20	
(51) C01B 25/30	(54) METHOD OF RENOVATING WET ROOM CONSTRUCTION ELEMENT, AND RENOVATED WET-ROOM CONSTRUCTION ELEMENT	
B01D 37/02 C01B 25/22		
C02F 11/00 B01J 20/14		
(21) 2251063-0	(71) Illigo AB, Torgvägen 9, 262 60 Ängelholm, SE	
(22) 2022-09-14	(72) Niklas Wennström, Ängelholm, SE	
(41) 2024-03-15	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(54) PROCESSING OF PHOSPHATE COMPOUNDS		
(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE	(51) E21B 10/12	
(72) Yariv COHEN, Uppsala, SE	E21B 10/14 E21B 29/00	
Michael NORDSTRÖM, Uppsala, SE	(21) 1930396-5	(22) 2018-04-20
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(41) 2019-12-11	
	(32) 2017-06-08 (33) US (31) 15/617,005	
(51) D05C 11/24	(54) HYBRID ROLLER-MILL BIT AND HYBRID ROLLER-DRAW BIT	
D04B 35/22 D05B 67/00		
D06B 11/00	(71) Varel International Ind., L.L.C., 1625 West Crosby, Suite 124, 75006 Carrollton, Texas, US	
(21) 2351075-3	(72) Matthew Charles STROEVER, Spring, Texas, US	
(22) 2023-09-14	Johnathan Walter HOWARD, Conroe, Texas, US	
(41) 2024-03-15	Thomas GALLIFET, Tomball, Texas, US	
(32) 2022-09-14 (33) SE (31) 2251062-2	Patricia Ann NEAL, Houston, Texas, US	
(54) GENERATING THREAD STITCH COLORING DATA FOR AN IN-LINE THREAD COLORING PROCESS	Cary Andrew MAURSTAD, Livingston, Texas, US	
(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, SE	(74) Anna Flodman, Sandvik Intellectual Property AB, 81181 Sandviken, SE	
(72) Michael Almroth, HUSKVARNA, SE	(86) 2018-04-20 PCT/US2018/028508	
Joakim Staberg, JÖNKÖPING, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) E01C 11/22	(11) 546 021	
H02G 1/00 H02G 1/06		
H02G 9/06 H02G 9/10		
B60L 53/30		
(21) 2251586-0	(22) 2022-12-28	
(41) 2024-04-16	(45) 2024-04-16	
(54) CURBSTONE		
(71) Waybler AB, Box 4020, 171 04 SOLNA, SE		
(72) Pontus FORSMAN, Upplands Väsby, SE		
Kurt HÖGNELID, BROMMA, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) E04F 13/08	(51) F02M 26/07	
E06B 3/54	F02M 26/35 F02M 26/36	
(21) 2230292-1	F02M 26/50 F01N 3/04	
(22) 2022-09-15	F01N 13/10 F02M 26/41	
(41) 2024-03-16	F02M 26/43	
(54) System för montering av byggelement	(21) 2251081-2	(22) 2022-09-19
(71) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE	(41) 2024-03-20	
(72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE	(54) AN EXHAUST RECIRCULATION DEVICE FOR A 4-STROKE COMPRESSION IGNITION ENGINE	
Björn Bergander, Torslanda, SE		
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	(71) CETECH AB, Nötåsvägen 2, 475 41 Hönö, SE	
	(72) Jörgen SVENSSON, Hönö, SE	
(51) E04F 13/08	Mikael NEHVONEN, MÖLNDAL, SE	
E06B 3/54	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2230293-9		
(22) 2022-09-15		
(41) 2024-03-16		
(54) System för förankring av byggelement		
(71) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE		
(72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE		
Björn Bergander, Torslanda, SE		
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		
(51) E04F 13/08	(51) F02M 61/18	
E06B 3/54	(21) 2251086-1	(22) 2022-09-20
(21) 2230292-1	(41) 2024-03-21	
(22) 2022-09-15	(54) Fuel Injector Nozzle, Fuel Injector, Internal Combustion Engine, and Vehicle	
(41) 2024-03-16		
(54) System för förankring av byggelement	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE	(72) Dennis KONSTANZER, Spånga, SE	
(72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	
Björn Bergander, Torslanda, SE		
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		
	(51) F23D 14/58	
(51) E04F 13/08	F23D 14/06 F23D 14/22	
E06B 3/54	(21) 2251070-5	(22) 2022-09-15
(21) 2230293-9	(41) 2024-03-16	
(22) 2022-09-15	(54) An arrangement for an induration machine of a pelletizing plant, an induration machine and a method for indurating iron ore pellets	
(41) 2024-03-16		
(54) System för förankring av byggelement	(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
(71) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE	(72) Daniel MARJAVAARA, Kiruna, SE	
(72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE	Christian FREDRIKSSON, Luleå, SE	
Björn Bergander, Torslanda, SE	Fredrik NORMANN, Luleå, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	Henrik WIINIKKA, Boden, SE	
	Ehsan FOOLADGAR, Luleå, SE	
(51) E04F 13/08	Andreas JOHANSSON, Piteå, SE	
E06B 3/54	Marcus GULLBERG, Norrfjärdén, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2024

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) G10K 9/125	(11) 546 029
	B06B 1/06	H04R 17/00
(51) F26B 21/10	(21) 2251545-6	(22) 2022-12-22
F26B 3/12	(41) 2024-04-16	(45) 2024-04-16
(21) 2251074-7	(54) A MEMS-BASED MICRO SPEAKER DEVICE AND SYSTEM	
(22) 2022-09-15	(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE	
(41) 2024-03-16	(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE	
(54) A spray dryer arrangement and a method of controlling such an arrangement	Jonatan WÄRDH, Solna, SE	
(71) Munters Netherlands B.V., Westbaan 140, 2841 Moordrecht MC, NL	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(72) Marcel VAN DEN BERGHE, Zutphen, NL		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) G16H 40/60	
	A61B 5/00	A61N 1/372
	G06F 21/35	
(51) F42B 3/10	(21) 2351199-1	(22) 2023-02-16
F02K 9/95	(41) 2023-10-18	
F42B 3/18	(62) 2351190-0	
B60R 21/00	(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250209-0	
(21) 2200103-6	(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073816	
(22) 2022-09-19	(54) Methods and devices for secure communication with and operation of	
(41) 2024-03-20	an implant	
(54) An igniter for igniting explosives or pyrotechnic composition	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	(72) Peter Forsell, LUND, SE	
(72) Pontus Törnberg, Linköping, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(86) 2023-02-16 PCT/EP2023/053882	
(51) G01J 3/433	(11) 546 014	
G01J 3/02	G01N 21/25	
G01N 21/47	G01N 21/49	
G01N 21/31	G01N 21/64	
(21) 2251124-0	(22) 2022-09-30	
(41) 2024-03-31	(45) 2024-04-16	
(54) An assembly for measurements of one or more optical parameters of a medium and a method of using the assembly		
(71) Spec-Imaging AB, Scheelevägen 15 Ideon Alfa 3, 223 63 Lund, SE	(32) 2021-08-24 (33) US (31) 63/236356	
(72) William René Serge CHAZE, Eslöv, SE	(54) DIELECTRIC NANOFLUID FOR A CAPACITOR SYSTEM	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED, 30 Pembroke Road, D04 Y0C2 Dublin 4, IE	
	(72) Mojtaba RAHIMABADY, Shorewood, WI, US	
	Chao LI, Franksville, WI, US	
	Eric WARD, Franksville, WI, US	
(51) G05D 1/43	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
B63H 21/20	(86) 2022-08-16 PCT/EP2022/025380	
B63B 49/00		
(21) 2230298-8	(22) 2022-09-20	
(41) 2024-03-21		
(54) OPTIMIZED CONTROL OF HYBRID DRIVELINE MARINE CRAFT		
(71) Cetasol AB, Ävägen 17C, 412 51 Göteborg, SE	(51) H01M 4/04	
(72) Ethan Faghani, Göteborg, SE	H01M 4/139	
Simon Johansson, Sollentuna, SE	(21) 2251077-0	(22) 2022-09-16
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	(41) 2024-03-17	
	(54) A METHOD OF MANUFACTURING A SECONDARY CELL ELECTRODE	
	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
	(72) Michael Koma, Stockholm, SE	
	(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(51) G07C 5/00		
G08C 17/02		
(21) 2351065-4	(22) 2023-09-12	
(41) 2024-03-16		
(32) 2022-09-15 (33) DE (31) 10 2022 209 712.2	(51) H01M 10/0587	
(32) 2022-09-30 (33) DE (31) 10 2022 210 422.6	H01M 50/536	
(54) Method for transferring a data set between a tachograph and a control device	(21) 2251078-8	(22) 2022-09-16
(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(41) 2024-03-17	
(72) Alexander Matthias WEISSER, Frankfurt am Main, DE	(54) A SECONDARY CELL	
Alastair GREGORY, Frankfurt am Main, DE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(72) Michael Koma, Stockholm, SE	
	Chris Cook, Stockholm, SE	
	(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
	SE	
	(51) H01M 10/613	

(21) **2450277-5** (22) 2024-03-12
(41) 2024-03-12
(54) BATTERY HOUSING COMPRISING THERMALLY CONDUCTIVE ELEMENT
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(72) Amirreza MOVAGHAR, GÖTEBORG, SE
Mike IRANNEZHAD, GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **H01M 10/613**
H01M 10/52
(21) **2450318-7** (22) 2024-03-22
(41) 2024-03-22
(54) BATTERY HOUSING COMPRISING SAFETY ARRANGEMENT WITH FIRE SUPPRESSION AGENT
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(72) Amirreza MOVAGHAR, GÖTEBORG, SE
Mike IRANNEZHAD, GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **H01Q 1/38** (11) **546 030**
G06F 3/00 H01Q 1/22
H01Q 1/24 H04B 7/02
H05K 1/18
(21) **2330279-7** (22) 2023-06-12
(41) 2024-04-16 (45) 2024-04-16
(54) A flexible printed circuit, an antenna module, and a wireless device
(71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE
(72) Per-Olof BRANDT, Lomma, SE
Bengt Lindoff, Bjärred, SE
Daniel Bakic, Lund, SE
Nikhila Chinnayanapalli Ravi, Lund, SE
Jinzhao Wu, Lund, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 16/2024

(51) A01D 34/00 G05D 1/242 G05D 1/248 G01C 21/30 G05D 107/20	(11) 546 019 G05D 1/246 G05D 1/648 G05D 105/15 G05D 109/10	H02G 9/06 B60L 53/30 (21) 2251586-0 (41) 2024-04-16 (54) CURBSTONE (73) Waybler AB, Box 4020, 171 04 SOLNA, SE (72) Pontus FORSMAN, Upplands Väsby, SE Kurt HÖGNELID, BROMMA, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	H02G 9/10 (22) 2022-12-28 (45) 2024-04-16
(21) 2250246-2 (41) 2023-08-25 (54) IMPROVED MAPPING FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE Jonas JUEL, HUSKVARNA, SE	(22) 2022-02-24 (45) 2024-04-16		
(51) B05B 12/12 E04G 23/08 E02F 9/00 E21F 5/04	(11) 546 027 E02F 3/96 E02F 9/20	(21) 2250102-7 (41) 2023-08-04 (54) DOOR LOCK ARRANGEMENT COMPRISING A LOCKING PIECE FOR ENGAGEMENT WITH A CASING THEREOF (73) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE (72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE (74) Bjerken Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	(11) 546 028 E05B 47/00 (22) 2022-02-03 (45) 2024-04-16
(21) 1951332-4 (41) 2021-05-20 (54) Fjärrstyrd demoleringsrobot med en anordning för dammbekämpning med hjälp av en vätska vid rivningsarbete samt ett förfarande för dammbekämpning vid en sådan demoleringsrobot (73) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE (72) Stefan ANDERSSON, Skellefteå, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2019-11-19 (45) 2024-04-16		
(51) B60W 50/00 B60W 30/08 G06F 17/18	(11) 546 015 B60W 40/04	(21) 2250884-0 (41) 2024-01-12 (54) AN APPARATUS COMPRISING A PLURALITY OF TOOLS, WHEREIN EACH TOOL COMPRISES AT LEAST ONE HYDRAULIC CHAMBER (73) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE (72) Anders Höglund, Munka Ljungby, SE (74) BRANN AB, Sveavägen 63, 113 59 STOCKHOLM, SE	(11) 546 024 F15B 1/02 (22) 2022-07-11 (45) 2024-04-16
(21) 2151374-2 (41) 2023-05-10 (54) A method for quantifying object detection performance (73) Volvo Autonomous Solutions AB, --, 405 08 Göteborg, SE (72) Linus HAGVALL, Göteborg, SE Fredrik SANDBLÖM, Mölndal, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2021-11-09 (45) 2024-04-16		
(51) B63H 21/17 B63B 79/10 B63H 21/21	(11) 546 016 B63H 5/10 B63H 23/34	(21) F03D 13/25 B63B 75/00 F03D 3/00 F03D 13/10 (21) 2000206-9 (41) 2022-05-05 (54) Semi-submersible wind power platform (73) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE (72) Bertil Moritz, Västerås, SE (74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE	(11) 546 025 B63B 35/44 F03D 9/30 (22) 2020-11-04 (45) 2024-04-16
(21) 2350008-5 (41) 2024-04-16 (54) A DIAGNOSTICS SYSTEM FOR A DUAL PROPELLER DRIVE UNIT (73) Volvo Penta Corporation, -, 405 08 Göteborg, SE (72) Samuel BRAUER, Göteborg, SE Lars WIK, Sävedalen, SE Johan TELL, Göteborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2023-01-10 (45) 2024-04-16		
(51) B65D 5/74 B31B 50/84	(11) 546 017 B65D 77/06	(21) F04D 15/00 F04D 15/02 (21) 2251177-8 (41) 2023-04-10 (32) 2021-10-09 (33) SE (32) 2021-10-09 (33) SE (54) System and method for monitoring an internal state of a centrifugal pump (73) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE (72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(11) 546 020 F04D 29/66 (22) 2022-10-09 (45) 2024-04-16 (31) 2151246-2 (31) 2151246-2
(21) 1930412-0 (41) 2021-06-21 (54) Förpackning för flytande produkter, ett förfarande för att fylla förpackningen, ett förfarande för sterilisering av förpackningen och ett förfarande för att framställa en innerpåse till förpackningen (73) RIN-pack AB, Ekmans väg 11 C, 61236 Finspång, SE (72) Leif Nilsson, Finspång, SE Billy Nilson, Mjölby, SE (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	(22) 2019-12-20 (45) 2024-04-16		
(51) E01C 11/22 H02G 1/00	(11) 546 021 H02G 1/06	(21) F23C 10/10 B01J 8/24 B01J 8/44 F23C 10/02 (21) 2230025-5 (41) 2023-07-31 (54) Biochar Production (73) Bioshare AB, Steffens väg 431, 65592 Karlstad, SE (72) Anna Köhler, Västra Frölunda, SE Jesper Aronsson, Alingsås, SE Anton Larsson, Göteborg, SE	(11) 546 018 B01J 8/40 C10J 3/48 (22) 2022-01-30 (45) 2024-04-16

Christer Gustavsson, Karlstad, SE		
(74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE	(51) H04L 9/32	(11) 546 023
	G06F 21/32	G07C 9/37
(51) F42B 3/26	(11) 546 026	(21) 2151307-2
F42D 1/22	E21C 37/12	(41) 2023-04-27
F42D 3/04		(45) 2024-04-16
(21) 2051232-3	(22) 2020-10-22	(54) PROVIDING BIOMETRIC ACCESS CONTROL USING THRESHOLD CRYPTOGRAPHY
(41) 2022-04-23	(45) 2024-04-16	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(54) Detonator support device and method of charging a blasthole		(72) Andrzej Bohdan Kostyk, Wieliczka, PL
(73) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 LULEÅ, SE		Krzysztof Grzegorz Fabjanski, Bielsko-Biala, Slaskie, PL
(72) Nikolaos PETROPOULOS, Luleå, SE		Adam Augustyn, Krzeszowice, PL
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) G01J 3/433	(11) 546 014	
G01J 3/02	G01N 21/25	
G01N 21/47	G01N 21/49	
G01N 21/31	G01N 21/64	
(21) 2251124-0	(22) 2022-09-30	
(41) 2024-03-31	(45) 2024-04-16	
(54) An assembly for measurements of one or more optical parameters of a medium and a method of using the assembly		
(73) Spec-Imaging AB, Scheelevägen 15 Ideon Alfa 3, 223 63 Lund, SE		
(72) William René Serge CHAZE, Eslöv, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) G10K 9/125	(11) 546 029	
B06B 1/06	H04R 17/00	
(21) 2251545-6	(22) 2022-12-22	
(41) 2024-04-16	(45) 2024-04-16	
(54) A MEMS-BASED MICRO SPEAKER DEVICE AND SYSTEM		
(73) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE		
(72) Josef HANSSON, Vällingby, SE		
Jonatan WÄRDH, Solna, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) G10L 15/00	(11) 546 022	
G06F 40/30	G06N 3/08	
G06N 20/00		
(21) 2051362-8	(22) 2020-11-23	
(41) 2022-05-24	(45) 2024-04-16	
(54) Enabling training of a machine-learning model for trigger-word detection		
(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		
(72) Tanzia Haque TANZI, Stockholm, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) H01Q 1/38	(11) 546 030	
G06F 3/00	H01Q 1/22	
H01Q 1/24	H04B 7/02	
H05K 1/18		
(21) 2330279-7	(22) 2023-06-12	
(41) 2024-04-16	(45) 2024-04-16	
(54) A flexible printed circuit, an antenna module, and a wireless device		
(73) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE		
(72) Per-Olof BRANDT, Lomma, SE		
Bengt Lindoff, Bjärred, SE		
Daniel Bakic, Lund, SE		
Nikhila Chinnayanapalli Ravi, Lund, SE		
Jinzhao Wu, Lund, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 9/00** (21) **2490007-8** **L**
A61K 9/06 A61K 9/10
A61K 9/20 A61K 9/48
A61K 31/505 A61K 45/06
A61K 47/38 A61K 47/44
A61P 11/14 A61P 43/00

(68) **16852340.5** (68) **3 355 889**

(92) 2023-09-20 EG EU/1/21/1613
(93) 2023-09-20 EG EU/1/21/1613
(95) gefapixant

(54) DIAMINOPYRIMIDIN P2X3 OCH P2X2/3-RECEPTORMODULATORER
FÖR ANVÄNDNING I BEHANDLING AV HOSTA

(71) Afferent Pharmaceuticals Inc., 126 East Lincoln
Avenue, New Jersey 07065, US

(51) **A61K 31/47** (21) **2490008-6** **L**
A61P 31/18 C07D 215/56

(68) **17186674.2** (68) **3 281 939**

(92) 2015-11-23 EG EU/1/15/1061
(93) 2015-11-23 EG EU/1/15/1061
(95) elvitegravir and tenofovir alafenamide

(54) KOMBINATION INNEFATTANDE EN STABIL KRISTAL AV EN 4-
OXOKINOLINFÖRENING

(71) Japan Tobacco Inc., 1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku,
Tokyo 105-6927, JP

(51) **C07D 239/48** (21) **2490006-0** **L**
C07D 409/12 C07D 403/12
C07D 405/12 C07D 413/12
C07D 417/12 A61K 31/505
A61P 13/00

(68) **05715558.2** (68) **1 725 540**

(92) 2023-09-20 EG EU/1/21/1613
(93) 2023-09-20 EG EU/1/21/1613
(95) gefapixant

(54) Diaminopyrimidiner som antagonister för P2X3 och
P2X2/3

(71) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 16/2024

(51) A01D 34/00 A01D 34/412 A01D 34/68 A01D 34/81	(11) 3 837 950 A01D 34/63 A01D 34/74	Entity) No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(21) 20216150.1	(45) 2024-02-07	(51) A47L 15/00 A47L 15/42
(32) 2019-12-20 (33) DE	(31) 102019220330	(21) 21716657.8
(54) Gräsklippare		(32) 2020-03-31 (33) DE
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(31) 102020204146
		(54) Rengöringsanordning för rengöring av föremål som ska rengöras
		(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE
(51) A01D 34/74 A01D 101/00	(11) 4 169 367	
(21) 22185465.6	(45) 2024-02-28	(51) A61B 5/00 A61B 5/087
(32) 2021-10-13 (33) DE	(31) 102021126513	(11) 3 982 821 A61B 5/097
(32) 2021-10-13 (33) DE	(31) 202021105544 U	(21) 20750841.7
(54) HANDLEDD GRÄSKLIPPARE OCH FÖRFARANDE FÖR INSTÄLLNING AV EN HANDLEDD GRÄSKLIPPARES KLIPPHÖJD		(32) 2019-06-11 (33) US
(73) AL-KO Geräte GmbH, Ichenhauser Strasse 14, 89359 Kötz, DE		(31) 201916438410
		(54) Nasal och oral andningssensor
		(73) SunMed Group Holdings, LLC, 2710 Northridge Dr. NW, Suite A, Grand Rapids, MI 49544, US
(51) A01H 15/00 C12N 15/11	(11) 3 622 810	
(21) 19204816.3	(45) 2024-01-03	(51) A61B 5/00 A61B 5/145 A61B 5/15
(32) 2012-09-24 (33) US	(31) 201261704602 P	(11) 4 154 802 A61B 5/1473 A61L 2/20
(54) Förfaranden och sammansättningar för förlängande av hållbarhet hos plantprodukter		(21) 22200966.4
(73) Seminis Vegetable Seeds, Inc., 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, US		(32) 2017-06-19 (33) US
		(31) 201762521969 P
		(54) APPLIKATORER FÖR PÅFÖRANDE AV TRANSKUTANA ANALYTSENSORER
		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) A01N 25/30 A01N 47/36 A01P 13/00	(11) 4 138 556 A01N 25/02	
(21) 21720504.6	(45) 2023-12-27	(51) A61B 18/02 A61B 18/04
(32) 2020-04-24 (33) EP	(31) 20171375.7	(11) 3 590 453
(54) FLYTANDE SULFONYLUREA HERBICIDSAMMANSÄTTNING		(21) 19192915.7
(73) Battelle UK Limited, 29, Springfield Lyons Approach Chelmsford Business Park Springfield, Chelmsford Essex CM2 5LB, GB		(32) 2011-02-01 (33) US
Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Avenue de Tervueren 270, 1150 Woluwe-Saint-Pierre, BE		(31) 201161462328 P
		(32) 2011-06-22 (33) US
		(31) 201161571123 P
		(54) APPARAT FÖR KRYOGEN BEHANDLING AV EN KROPPSHÅLIGHET ELLER LUMEN
		(73) Channel Medsystems, Inc., 2919 7th Street, Berkeley, CA 94710, US
(51) A41D 27/28 A41D 31/102 A41D 3/02	(11) 3 629 796 A41D 31/14	
(21) 18718790.1	(45) 2024-02-14	(51) A61F 2/30 A61F 2/38
(32) 2017-05-24 (33) IT	(31) 201700056188	(11) 3 319 557
(54) ANDNINGSBART KLÄDSEL OCH ANDNINGSBAR INSATS FÖR KLÄDEPRODUKTER		(21) 16731922.7
(73) Geox S.p.A., Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna, IT		(32) 2015-07-09 (33) EP
		(31) 15176121.0
		(54) FÖRSTÄRKNINGSANORDNING FÖR EN ARTIFICIELL LED I FORM AV EN HYLSA
		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE
(51) A47B 21/06 H01R 13/73	(11) 3 788 910 H01R 25/00	
(21) 19382752.4	(45) 2023-12-27	(51) A61F 5/448 A61F 5/448
(54) KOPPLINGSMODUL FÖR ETT KONTORSSKRIVBORD		(11) 4 093 346
(73) Schneider Electric España, S.A., Bac de Roda, 52, Edificio A, 08019 Barcelona, ES		(21) 21703508.8
		(32) 2020-01-24 (33) GB
		(31) 202001042
		(54) Stomianordning
		(73) Salts Healthcare Limited, Richard Street Aston, Birmingham West Midlands, B7 4AA, GB
(51) A47L 11/40 A47L 11/24	(11) 3 900 604 A47L 9/00	
(21) 19898602.8	(45) 2024-02-21	(51) A61F 13/15 B29C 65/02
(32) 2018-12-21 (33) CN	(31) 201811572174	(11) 3 788 997
(32) 2019-03-29 (33) CN	(31) 201910250331	(21) 20190791.2
(54) STÅDROBOT OCH STYRFÖRFARANDE DÄRFÖR, OCH UNDERLAGSBEHANDLINGSSYSTEM		(32) 2019-09-04 (33) US
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, (Non-Small		(31) 201962895645 P
		(54) Elastisk inneslutning med sammanfogning av midjeband
		(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, WI 53085, US
		(51) A61F 13/26 A61F 2/00
		(11) 3 614 987

Meddelade europeiska patent 16/2024

(21) 18790231.7	(45) 2024-01-31	ANTIKROPPSSVAR MOT LÄKEMEDEL
(32) 2017-04-26 (33) US (31) 201762490364 P	(73) Kamada Ltd, 2 Holzman Street Science Park P.O. Box 4081, 7670402 Rehovot, IL	
(54) INTRODUCERARE FÖR URININKONTINENSANORDNING		
(73) Ovala, Inc., 300 Oxford Drive, Suite 330, Monroeville, PA 15146, US		
(51) A61K 9/00	(11) 3 973 952	(51) A61K 39/00
A61K 31/135	A61K 47/10	(11) 3 429 618
A61K 47/34	A61P 27/00	(45) 2024-02-21
A61P 31/04		(32) 2016-03-16 (33) WO (31) PCT/EP2016/000472
(21) 21198676.5	(45) 2024-02-14	(32) 2016-08-26 (33) WO (31) PCT/EP2016/070264
(32) 2020-09-24 (33) US (31) 202063082505 P		(54) Kombination av en immunkontrollpunktmodulator och ett komplex innefattande en cellpenetrerande peptid, en cargo- och TLR-peptidagonist för användning inom medicin
(32) 2020-12-11 (33) US (31) 202063124204 P		(73) Amal Therapeutics SA, 64 Av. de la Roseraie, 1205 Geneva, CH
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBARA INTRAKANALIKULÄRA INLÄGG MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING INNEFATTANDE EN HYDROGEL OCH CYKLOSPORIN		
(73) Ocular Therapeutix, Inc., 24 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US		
(51) A61K 9/00	(11) 3 328 416	(51) A61K 39/00
A61K 9/19	A61K 38/17	(11) 3 693 009
A61K 38/22	A61K 47/12	(45) 2024-02-21
A61K 47/20	A61K 47/26	(32) 2015-03-16 (33) WO (31) PCT/EP2015/000580
A61P 19/08		(32) 2015-11-09 (33) WO (31) PCT/EP2015/002244
(21) 16750584.1	(45) 2024-03-13	(54) Nytt komplex innefattande en cellpenetrerande peptid, en last och en TLR-peptidagonist för behandling av kolorektal cancer
(32) 2015-07-30 (33) US (31) 201562199081 P		(73) Amal Therapeutics SA, 64 Av. de la Roseraie, 1205 Geneva, CH
(32) 2016-04-11 (33) US (31) 201662320704 P		
(54) ANVÄNDNING AV NATRIURETISKA PEPTID-VARIANTER AV C-TYP FÖR ATT BEHANDLA SKELETALDYSPLASI		
(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US		
(51) A61K 9/08	(11) 3 777 837	(51) A61K 39/395
A61K 47/18	A61K 47/08	(11) 3 119 431
A61K 47/12	A61K 47/26	(45) 2024-01-24
A61K 38/48	A61K 31/167	(32) 2014-03-21 (33) US (31) 201461968897 P
A61P 1/18	A61P 13/08	(32) 2014-11-24 (33) US (31) 201462083809 P
A61P 17/00	A61P 17/04	(32) 2015-02-23 (33) US (31) 201562119778 P
A61P 17/10	A61P 21/02	(54) ANTAGONISTANTIKROPPAR RIKTADE MOT CALCITONINGENRELATERADE PEPTIDER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA DEM
A61P 25/00	A61P 25/04	(73) Teva Pharmaceuticals International GmbH, Schlüsselstrasse 12, 8645 Rapperswil-Jona, CH
A61P 25/06	A61P 29/00	
A61P 37/08		
(21) 20195590.3	(45) 2024-03-06	(51) A61K 47/59
(32) 2016-08-26 (33) KR (31) 20160109558		(11) 3 659 627
(32) 2016-08-31 (33) WO (31) PCT/KR2016/009706		A61K 49/00
(32) 2017-08-25 (33) KR (31) 20170108180		A61P 7/04
(32) 2017-08-25 (33) KR (31) 20170108181		A61F 13/00
(54) FLYTANDE FORMULERING INNEHÅLLANDE BOTULINUM-TOXIN OCH STABILISERINGSMEDEL SAMT BEREDNINGSMETOD DÄRFÖR		A61L 24/02
(73) Hugel Inc., 61-20, Sinbuk-ro Sinbuk-eup, Chuncheon-si Gangwon-do 24206, KR		A61L 24/04
		(45) 2024-02-14
		(32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361775354 P
		(54) POLYFOSFATFUNKTIONALISERADE OORGANISKA NANOPARTIKLAR SOM HEMOSTATISKA SAMMANSÄTTNINGAR SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE
		(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
		The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US
(51) A61L 2/00	(11) 3 769 791	(51) A61L 2/10
A61M 1/00		B65D 5/00
(21) 20177126.8	(45) 2024-01-31	(21) 22822963.9
(54) Apparater för behandling med minskat tryck		(45) 2024-01-31
(73) Smith & Nephew PLC, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford Hertfordshire WD18 8YE, GB		(32) 2021-11-29 (33) IT (31) 202100030089
		(54) LÅDFORMIGT UV-DESINFEKTIONSSYSTEM
		(73) Saes Getters S.p.A., Viale Italia 77, 20045 Lainate (MI), IT
(51) A61K 38/57	(11) 3 723 790	
A61P 37/02	A61K 39/00	
(21) 18889387.9	(45) 2024-03-13	
(32) 2017-12-12 (33) US (31) 201762597441 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT INDUCERA IMMUNTOLERANS OCH MINSKA		

Meddelade europeiska patent 16/2024

(51) A61L 15/28 A61L 15/46 A61K 31/717	(11) 3 632 477 A61P 17/02	A61K 31/57 A61K 31/573	A61K 31/56 A61P 25/28
(21) 17910932.7	(45) 2024-03-20	(21) 13857993.3	(45) 2024-01-10
(54) Antibakteriellt sårförband framställningsförfarande samt användning därav		(32) 2012-11-30 (33) US	(31) 201261732252 P
(73) Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd., No.1 Shangxia North Road Dongjiang Hi-Tech Industrial Park, Huizhou, Guangdong 516055, CN		(54) ALLOPREGNANOLON FÖR BEHANDLING, MINSKNING ELLER LINDRANDE AV SYMPTOM PÅ FÖRLOSSNINGSDPRESSION	
(51) A61L 26/00 A61K 8/23 A61K 8/73	(11) 3 999 132 A61K 8/46 A61Q 17/00	(51) A61P 35/00 A61P 43/00 A61K 39/395 C07K 14/54 C12N 5/0783 C07K 14/725 C07K 16/30	(11) 3 286 223 A61K 38/20 A61K 35/17 C07K 16/28 A61K 39/00 C07K 14/705
(21) 20739724.1	(45) 2023-12-27	(21) 16784085.9	(45) 2024-02-28
(32) 2019-07-18 (33) FR	(31) 1908136	(32) 2015-04-23 (33) US	(31) 201562151968 P
(54) EKOBIOLOGISK BEHANDLING AV RADIOTERAPI-BIVERKNINGAR		(32) 2015-05-07 (33) US	(31) 201562158407 P
(73) Bionuclei, 355 Rue Pierre-Simon Laplace, 13290 Aix-en-Provence, FR		(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER FÖR KAPPA-MYELOMANTIGEN OCH ANVÄNDNING AV DESSA	
(51) A61M 1/36 A61B 5/024	(11) 4 031 207 A61B 5/00	(73) HaemaLogiX Ltd, Suite 204, 80 William Street, Woolloomooloo NSW 2011, AU	
(21) 20772070.7	(45) 2024-01-10	(51) B01D 25/12 B01D 25/19	(11) 3 838 367
(32) 2019-09-19 (33) EP	(31) 19198444.2	(21) 19218688.0	(45) 2024-01-03
(54) Icke-inkräktande givare för fastställande av ett hjärtslag och/eller en hjärtfrekvens i ett segment av en extrakorporeal blodkrets		(54) FILTERPLATTSKOMPRESSIONS- OCH TRANSPORTEFTERMOTERINGSKIT FÖR EN FILTERPRESS	
(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE		(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(51) A61M 1/36 A61M 5/158	(11) 3 299 048 A61M 39/04	(51) B01D 53/18 B01D 53/50	(11) 3 468 694 B01D 3/30
(21) 16796556.5	(45) 2024-01-17	(21) 17758463.8	(45) 2023-12-27
(32) 2015-05-21 (33) JP	(31) 2015103965	(54) Våtskrubbortorn innefattande en skrubberbricka	
(54) Blodreningsanordning		(73) Doosan Lentjes GmbH, Daniel-Goldbach-Strae 19, 40880 Ratingen, DE	
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP		(51) B01L 3/00 C12M 1/12 G01N 15/14	(11) 3 883 689 C12M 1/00 G01N 15/10
(51) A61M 1/36 G01L 7/00 G01L 19/00	(11) 3 782 672 G01L 7/08 G01L 19/06	(21) 19801405.2	(45) 2024-03-06
(21) 19803045.4	(45) 2024-01-17	(32) 2019-07-02 (33) GB	(31) 201909514
(32) 2018-05-16 (33) JP	(31) 2018094463	(32) 2018-11-20 (33) EP	(31) 18207379.1
(54) Tryckdetektor		(32) 2018-11-20 (33) EP	(31) 18207377.5
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP		(54) ANORDNING OCH METOD FÖR MICRODROPLETDETEKTION AV CELLER	
(51) A61M 5/142 A61M 5/158	(11) 3 998 095 A61M 39/04	(73) Lightcast Discovery Ltd, Broers Building 21-22 J J Thomson Avenue, Cambridge CB3 0FA, GB	
(21) 21211809.5	(45) 2024-01-31	(51) B01L 7/00 C12Q 1/6827 G01N 35/00	(11) 3 551 332 C12N 15/10
(32) 2006-12-22 (33) US	(31) 876679 P	(21) 17822953.0	(45) 2024-01-10
(54) ANORDNING FÖR LÅNGVARIG TILLFÖRSEL AV EN TERAPEUTISK FLUID		(32) 2016-12-12 (33) US	(31) 201662433165 P
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(54) Integrerad rening och mätning av DNA-metylering och sammätning av mutationer och/eller MRNA-nivåer i en automatiserad reaktionspatron	
(51) A61M 5/158 A61M 5/142	(11) 3 375 470 A61M 39/04	(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	
(21) 18163723.2	(45) 2024-01-24	(51) B08B 3/04 B21C 3/04 B08B 3/02 B21C 43/04	(11) 4 069 886 C23G 3/02 B21C 43/00 C23C 22/00
(32) 2007-04-10 (33) US	(31) 922794 P	(21) 20812340.6	(45) 2024-01-03
(54) Apparat och förfarande för pumpning av fluider		(32) 2019-12-03 (33) EP	(31) 19213215.7
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) A61P 25/00 A61P 25/08 A61P 25/24 A61P 25/34 A61K 9/08	(11) 2 925 327 A61P 25/22 A61P 25/32 A61K 9/00 A61K 47/40		

Meddelade europeiska patent 16/2024

(54) SKÖLJAPPARATOCH ANVÄNDNING DÄRAV	(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	
(51) B23K 9/09 (11) 4 153 375	(51) B41J 11/00 (11) 3 825 135
B23K 9/095 B23K 9/10	B65H 5/22
B23K 9/167 B23K 9/173	(21) 19383027.0 (45) 2024-01-03
B23K 9/32	(54) SUBSTRATPRINTNINGSSYSTEM
(21) 21777755.6 (45) 2024-01-31	(73) Barberan Latorre, Jess Francisco, Pol. Ind. Camí Ral C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES
(32) 2020-09-17 (33) EP (31) 20196640.5	
(54) FÖRFARANDE FÖR SYNKRONISERING AV SVETSSTRÖMMAR SAMT SVETSSTRÖMKÄLLA OCH SYSTEM MED ÅTMINSTONE TVÅ SVETSSTRÖMKÄLLOR	(51) B44C 1/17 (11) 4 058 299
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT	C08J 7/04 C08J 7/12
(51) B25H 3/02 (11) 3 817 894	(21) 20806975.7 (45) 2024-01-03
(21) 18769703.2 (45) 2023-12-27	(32) 2019-11-14 (33) DE (31) 102019217560
(54) Förvaringsanordning	(54) ÖVERFÖRINGSFILM FÖR ÖVERFÖRING AV BELÄGGNINGSMATERIAL TILL KOMponenter
(73) TANOS GmbH Verpacken Ordnen Präsentieren, Pionierstrae 1, 89257 Illertissen, DE	(73) Loparex Germany GmbH & Co. KG, Zweibrückenstrae 15-25, 91301 Forchheim, DE
(51) B26D 7/26 (11) 3 625 010	(51) B60H 1/00 (11) 3 587 152
B26D 1/03 B26D 1/00	F24F 11/56 G05B 15/02
B26D 3/28 B26D 7/06	H05B 1/02
(21) 18803027.4 (45) 2024-01-03	(21) 19179844.6 (45) 2024-03-06
(32) 2017-05-16 (33) US (31) 201762506667 P	(32) 2018-06-21 (33) DE (31) 102018114906
(54) Modulära enheter, klämanordningar samt skärmaskiner utrustade med dessa	(54) STYRSYSTEM FÖR TILLBEHÖRSANORDNING FÖR FORDON
(73) Urschel Laboratories, Inc., 1200 Cutting Edge Drive, Chesterton, IN 46304, US	(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE
(51) B26F 3/00 (11) 4 061 591	(51) B62D 7/16 (11) 3 724 125
B26D 5/10 B26D 7/00	B62D 5/04 B66C 23/36
B26D 5/18 B26D 5/08	B66C 23/62 B60G 3/00
B26D 1/04	B62D 49/06 B62D 7/08
(21) 20807420.3 (45) 2024-01-03	B60G 17/017 B60G 17/0165
(32) 2019-11-22 (33) FR (31) 1913073	(21) 18830948.8 (45) 2024-01-24
(54) MOBIL PUNKTANORDNING FÖR UPPSAMLING AV EN HÖGTRYCKSVATTENSTRÅLE UTMATAD FRÅN ETT MUNSTYCKE HOS EN SKÄRMASKIN	(32) 2017-12-11 (33) IT (31) 201700142070
(73) Hydroprocess, 9 Rue Henri Becquerel, 71100 Chalon sur Saone, FR	(54) KRAN INNEFATTANDE ETT STYRSYSTEM
(51) B27N 3/00 (11) 3 684 573	(73) Tranchero, Jacques, Via Ceretto, 56, 12024 Costigliole Saluzzo (CN), IT
C08L 97/02	(51) B64C 1/14 (11) 4 069 582
(21) 18774006.3 (45) 2024-01-24	(21) 20817237.9 (45) 2024-01-10
(32) 2017-09-20 (33) EP (31) 17192254.5	(32) 2019-12-02 (33) FR (31) 1913588
(54) Bindemedel för cellulosahaltiga material	(54) TRYCKSATT FLYGPLANSKABINDÖRR MED STRUKTUR SOM BILDAS AV BALKAR MED VARIERANDE TVÄRSNITT
(73) Sestec Sp. z o.o., ul. Prof. M. Zyczkowskiego 16, 31-864 Krakow, PL	(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR
(51) B27N 3/04 (11) 3 882 167	(51) B65F 5/00 (11) 4 011 804
B27N 3/12 B27N 3/20	B65F 1/14 B30B 9/30
B27N 3/22 B27N 5/00	B65F 1/10
B27N 5/02 B29B 13/06	(21) 22154964.5 (45) 2024-01-10
B29C 43/02 B29C 43/20	(32) 2012-09-04 (33) FI (31) 20125915
B29C 43/46 B29C 49/00	(32) 2012-10-02 (33) FI (31) 20126023
B29C 49/22 B29C 51/00	(54) Avfallsbehållare/separationsanordning, apparat för bearbetning av material samt pressnings-/komprimeringsanordning
B29C 51/08 B29C 51/16	(73) Maricap Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI
B30B 5/02 B31B 50/59	(51) B65G 17/06 (11) 3 681 826
B29K 311/10	(21) 18855748.2 (45) 2024-03-06
(21) 21162661.9 (45) 2024-01-31	(32) 2017-09-15 (33) US (31) 201715705792
(32) 2016-03-18 (33) SE (31) 1630058-4	(54) Spiralöverlägg med mellanliggande slingor för transportband
(54) Förfarande för tillverkning av en cellulosaprodukt samt apparat för bildande av cellulosaprodukt	(73) Ashworth Bros., Inc., 222 Milliken Blvd., Suite 7, Fall River, MA 02721, US
(51) C01G 51/00 (11) 3 671 917	

Meddelade europeiska patent 16/2024

H01M 4/525	H01M 4/485	A61P 35/00	
H01M 4/36	H01M 10/052	(21) 19813990.9	(45) 2024-01-24
(21) 18858198.7	(45) 2024-03-06	(32) 2018-10-31 (33) US	(31) 201862753339 P
(32) 2017-09-19 (33) KR	(31) 20170120659	(32) 2019-06-28 (33) US	(31) 201962868550 P
(54) Aktivt material för katod för sekundärt batteri, framställningsmetod därav, och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		(54) Substituerade 6-azabensimidazol-föreningar som HPK1-inhibitorer	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US	
<hr/>			
(51) C03C 25/28	(11) 4 087 828	(51) C07D 487/04	(11) 3 860 998
(21) 21705236.4	(45) 2024-03-13	A61K 31/51	A61P 9/00
(32) 2020-01-09 (33) FR	(31) 2000151	A61P 11/00	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ISOLERINGSPRODUKTER PÅ BASIS AV MINERALULL		(21) 19791146.4	(45) 2023-12-27
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(32) 2018-10-05 (33) US	(31) 201862742218 P
<hr/>			
(51) C06C 7/00	(11) 4 140 973	(54) Föreningar och sammansättningar för behandling av tillstånd associerade med APJ-receptoraktivitet	
F42C 19/12		(73) Annapurna Bio Inc., 2145 Clement Street, San Francisco CA 94121, US	
(21) 22020161.0	(45) 2024-02-28	(51) C07D 487/04	(11) 3 652 178
(32) 2021-04-12 (33) CZ	(31) 20210180	C07D 498/04	A61P 25/16
(54) SUSPENSION AV EXPLOSIV SAMMANSÄTTNING AV SÄKRING FÖR INDUSTRIELLA ELEKTRISKA SPRÄNGKAPSLAR		A61P 25/28	A61K 31/41
(73) Austin Detonator s.r.o., Jasenice 712, 755 01 Vsetin, CZ		A61K 31/437	A61K 31/5365
<hr/>			
(51) C07D 207/46	(11) 3 788 032	(21) 18740815.8	(45) 2024-01-24
C07D 209/56	A61K 47/68	(32) 2017-07-14 (33) US	(31) 201762532767 P
A61P 35/00		(54) Bicykliska ketonföreningar och förfaranden för användning därav	
(21) 19744888.9	(45) 2024-01-24	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(32) 2018-05-04 (33) EP	(31) 18170937.9	(51) C07D 498/04	(11) 3 665 176
(54) Föreningar innefattande en länkare för att öka trans-cyklooktenstabiliteten		A61P 35/00	A61K 31/403
(73) Tagworks Pharmaceuticals B.V., Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen, NL		(21) 18760168.7	(45) 2024-01-24
<hr/>			
(51) C07D 239/48	(11) 3 746 424	(32) 2017-08-11 (33) US	(31) 201762544277 P
C07D 251/18	C07D 401/12	(54) FASTA FORMER AV 3-(5-FLUORIBENSOFURAN-3-YL)-4-(5-METYL-5H-[1,3]DIOXOL[4,5-F]INDOL-7-YL))PYRROL-2,5-DION	
C07D 403/12	C07D 405/12	(73) Actuate Therapeutics INC., 1401 Foch St Suite 140, FORT WORTH, TX 76107, US	
C07D 487/04	A61K 31/505	(51) C07K 14/195	(11) 3 233 891
A61K 31/506	A61P 9/02	(21) 15822919.5	(45) 2024-03-13
A61P 17/00	A61P 35/00	(32) 2014-12-17 (33) SE	(31) 1451564-7
A61P 35/02	A61P 37/02	(32) 2014-12-17 (33) SE	(31) 1451563-9
(21) 19748259.9	(45) 2024-03-06	(54) MODIFIERADE KAPPA-LÄTTKEDJEBINDANDE POLYPEPTIDER	
(32) 2018-01-31 (33) WO	(31) PCT/CN2018/074791	(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(32) 2018-11-30 (33) WO	(31) PCT/CN2018/118569	(51) C07K 14/605	(11) 3 630 806
(54) Erbb/BTK-inhibitorer		(21) 18728872.5	(45) 2024-01-10
(73) DIZAL (JIANGSU) PHARMACEUTICAL CO., LTD., No. 199 Liangjing Road Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN		(32) 2017-05-31 (33) EP	(31) 17173628.3
<hr/>			
(51) C07D 413/14	(11) 3 609 886	(54) Långverkande GIP-peptidanaloger	
A61K 31/44	A61K 31/443	(73) The University of Copenhagen, Norregade 10, 1165 Copenhagen K, DK	
A61K 31/506	C07D 403/14	(51) C07K 14/705	(11) 3 541 833
C07D 471/04	A61P 25/02	A61K 38/00	C12N 9/12
A61P 35/00		(21) 17872043.9	(45) 2024-01-24
(21) 18721632.0	(45) 2024-02-07	(32) 2016-11-17 (33) US	(31) 201662423565 P
(32) 2017-04-14 (33) US	(31) 201762485745 P	(32) 2017-03-06 (33) US	(31) 201762467496 P
(54) BENSOAZEPINANALOGER SOM HÄMMANDE MEDEL MOT BRUTONS TYROSINKINAS		(54) TGFB-signalomvandlare	
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US		(73) 2seventy bio, Inc, 60 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, US	
<hr/>			
(51) C07D 471/04	(11) 3 873 903	(51) C07K 14/705	(11) 3 560 953
C07D 519/00	A61K 31/437	C07K 16/28	C07K 16/30

Meddelade europeiska patent 16/2024

C12N 5/0783	(21) 20745390.3	(45) 2024-03-13
(21) 19172397.2	(45) 2024-01-31	(32) 2019-07-01 (33) US (31) 201962869229 P
(32) 2014-12-24 (33) GB (31) 201423172	(54) SMÖRJMEDELSKOMPOSITIONER INNEHÅLLANDE BASISKA ASKFRIA TILLSATSER	
(54) Cell	(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, Ohio 44092-2298, US	
(73) Autolus Limited, The MediaWorks, 191 Wood Lane, London W12 7FP, GB		
(51) C07K 16/28 (11) 4 209 510	(51) C12N 15/10 (11) 4 060 041	
A61P 35/00 A61K 39/395	C12Q 1/6804 C40B 40/06	
(21) 22215991.5 (45) 2024-01-31	G01N 33/53 C12Q 1/6841	
(32) 2008-12-09 (33) US (31) 121092 P	(21) 22163030.4 (45) 2023-12-27	
(54) Anti-PD-L1 antikroppar och deras användning för förbättring av T-cellsfunktion	(32) 2017-09-25 (33) US (31) 201762562918 P	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(54) HÖGEFFEKTIV RIKTAD IN SITU-PROFILERING AV HELA GENOM	
	(73) Fred Hutchinson Cancer Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US	
(51) C07K 16/40 (11) 3 383 920	(51) C12P 19/04 (11) 2 885 416	
C07K 14/725 C12N 5/0783	C12P 19/18 C12N 9/10	
A61K 35/17 A61K 35/00	(21) 13830306.0 (45) 2024-01-03	
C07K 16/28 C12N 9/16	(32) 2012-08-20 (33) US (31) 201261684974 P	
G01N 33/574 A61K 39/00	(54) Storskalig enzymatisk syntes av oligosackarider	
A61K 47/68 A61P 35/00	(73) Academia Sinica, 128, Academia Road, Section 2, Nankang, Taipei 11529, TW	
(21) 16871367.5 (45) 2024-01-10		
(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562261112 P	(51) C12Q 1/68 (11) 3 929 304	
(54) Avgivning av tumörspecifik nyttolast och immunaktivering med användning av en högspecifik tumörcellsytantigen	C12Q 1/44 G01N 33/532	
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US	C12Q 1/6804 C12Q 1/682	
	(21) 21177377.5 (45) 2024-02-21	
	(32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435424 P	
	(32) 2017-03-31 (33) US (31) 201762480107 P	
	(32) 2017-05-23 (33) US (31) 201762509995 P	
	(54) MOLEKYLÄR DETEKTION MED ANVÄNDNING AV LIGATIONSAMPLIFIKATION	
	(73) Aratome LLC, 3321 58th Ave SW, Seattle, WA 98116, US	
(51) C08G 71/04 (11) 3 898 772	(51) C12Q 1/6834 (11) 4 090 768	
A61K 6/30 A61K 6/889	(21) 21701848.0 (45) 2024-03-13	
A61K 6/893 C09J 175/04	(32) 2020-01-16 (33) GB (31) 202000672	
(21) 19832887.4 (45) 2024-03-13	(32) 2020-01-16 (33) GB (31) 202000673	
(32) 2018-12-19 (33) EP (31) 18214198.6	(32) 2020-01-16 (33) US (31) 202062961816 P	
(54) DENTAL SAMMANSÄTTNING	(54) Kompositioner, kit och metoder för att isolera målpolynukleotider	
(73) DENTSPLY DETREY GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE	(73) DNAe Diagnostics Limited, Scale Space, 58 Wood Lane, London W12 7RZ, GB	
DENTSPLY SIRONA Inc., Susquehanna Commerce Center 221 West Philadelphia Street, 60W, York, 17401-2991, US		
(51) C09K 5/10 (11) 3 877 482	(51) E02D 3/026 (11) 4 170 095	
C09K 5/20	E01C 19/23 E02D 3/039	
(21) 19795178.3 (45) 2024-01-10	E02D 17/13 E02F 3/20	
(32) 2019-02-12 (33) EP (31) 19156712.2	(21) 22196446.3 (45) 2024-03-13	
(32) 2019-02-12 (33) EP (31) 19156713.0	(32) 2021-10-22 (33) DE (31) 102021127441	
(32) 2018-11-06 (33) EP (31) 18204600.3	(54) RULLVERKTYG FÖR EN JORDBEARBETNINGSVÄLS	
(54) ANVÄNDNING AV VÄRMEÖVERFÖRINGSVÄTSKOR VID KYLNING AV LITIUMBATTERIER	(73) Hamm AG, Hammstrae 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) C10L 3/10 (11) 4 101 915	(51) E21B 44/02 (11) 3 328 591	
F25J 3/02	B25D 9/26 E21B 4/14	
(21) 22176951.6 (45) 2024-02-07	(21) 16833631.1 (45) 2024-02-07	
(32) 2021-06-09 (33) FR (31) 2106082	(32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199670 P	
(54) Kombinerad anläggning för kryogen separation och förvätskning av metan och koldioxid innefattade i ett flöde av biogas	(54) FJÄRRKONTROLL AV SLAG OCH FREKVENNS AV SLAGAPPARAT OCH METODER DÄRAV	
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR	(73) TEI Rock Drills, Inc., P.O.Box 1309, Montrose CO 81402, US	
(51) C10M 133/06 (11) 3 994 238	(51) E21D 20/00 (11) 3 710 394	
C10M 133/16	E21B 7/02	
	(21) 18887821.9 (45) 2024-01-31	

Meddelade europeiska patent 16/2024

(32) 2017-12-13 (33) US (31) 201762598225 P	(32) 2018-09-19 (33) DE (31) 102018122973
(54) Stöd för borrh- och bultningsverktyg	(54) Skyddad gunner-optik
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place Suite 100, Warrendale, Pennsylvania 15086, US	(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Südheide, DE
(51) F01D 5/00 (11) 3 574 188	(51) F42B 14/06 (11) 4 031 829
F01D 11/02 F01D 11/08	(21) 20767516.6 (45) 2024-02-21
B23P 6/00 F16J 15/447	(32) 2019-09-18 (33) DE (31) 102019125128
F01D 25/24 F01D 5/22	(54) Drivspegel av tryck- och dragtyp vilken innefattar separata delar för tryck- och dragfunktionen
(21) 18714151.0 (45) 2024-02-28	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide/Unterlöss, DE
(32) 2017-04-05 (33) DE (31) 102017205794	(51) G01B 11/25 (11) 4 220 075
(54) Förfarande för tätning av en ringformig spalt i en turbin samt turbin	G06T 7/586
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(21) 22154020.6 (45) 2023-12-27
(51) F01D 9/04 (11) 3 922 820	(54) Förfarande och anordningar för att erhålla och associera 2D-bilddata med 3D-bilddata från ljustriangulering
F01D 25/24	(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 35 Linköping, SE
(21) 21177397.3 (45) 2024-01-31	(51) G01N 1/28 (11) 3 682 221
(32) 2020-06-08 (33) DE (31) 102020115106	E21B 49/00 E21B 21/06
(54) Turbinmunstyckesapparat	F26B 3/06 F26B 11/00
(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE	F26B 17/10 B02C 21/00
(51) F03D 7/02 (11) 3 931 439	(21) 18857120.2 (45) 2024-01-17
(21) 20714909.7 (45) 2024-02-07	(32) 2017-09-13 (33) AU (31) 2017903727
(32) 2019-04-09 (33) EP (31) 19168187.3	(54) ANORDNING FÖR SATSVIS BEREDNING AV PROV
(54) STYRDON FÖR EN VINDTURBIN	(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA 6021, AU
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(51) G01N 21/84 (11) 2 986 971
(51) F03D 17/00 (11) 4 172 498	H04M 1/72409
(21) 21743206.1 (45) 2024-02-07	(21) 14755915.7 (45) 2024-03-13
(32) 2020-08-14 (33) EP (31) 20191162.5	(32) 2013-07-12 (33) US (31) 201361845742 P
(54) ÖVERVAKNING AV BLAD I VINDTURBINER	(32) 2013-10-11 (33) US (31) 201361889821 P
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(32) 2013-11-01 (33) US (31) 201361899116 P
(51) F03D 17/00 (11) 3 947 965	(54) EN UNIVERSELL SNABBDIAGNOSTISKTESTLÄSARE MED TRANSVISUELL SENSITIVITET
(21) 20721459.4 (45) 2024-02-28	(73) NowDiagnostics, Inc., 1200 Stewart Place, Springdale, AR 72764, US
(32) 2019-05-16 (33) EP (31) 19174863.1	(51) G01N 33/53 (11) 3 431 994
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DETEKTERING AV EN VINDBY, SOM PÅVERKAR EN VINDTURBIN	B01L 3/00 G01N 33/543
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(21) 18191510.9 (45) 2024-03-06
(51) F04D 29/28 (11) 3 592 985	(32) 2005-12-21 (33) US (31) 752745 P
F04D 29/30 F04D 29/42	(32) 2005-12-21 (33) US (31) 75251305 P
F04D 29/62 F04D 29/16	(54) TESTMODULER VILKA HAR TESTREAGENS SAMT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING OCH ANVÄNDANDE AV DESSA
(21) 18769301.5 (45) 2024-01-10	(73) Meso Scale Technologies, LLC., 1601 Research Blvd, Rockville, MD 20850, US
(32) 2017-09-21 (33) DE (31) 102017008855	(51) G01N 33/574 (11) 3 452 829
(54) SATS MED DELAR OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN RADIALFLÄKT	(21) 17713973.0 (45) 2024-01-24
(73) Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG, Hermann-Papst-Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE	(32) 2016-05-04 (33) EP (31) 16168328.9
(51) F16D 65/12 (11) 4 081 721	(54) PERM SOM MARKÖR FÖR ENDOMETRIECANCER
(21) 20835885.3 (45) 2023-12-27	(73) Fundació Hospital Universitari Vall dHebron - Institut de Recerca, Passeig Vall dHebrón, 119-129, 08035 Barcelona, ES
(32) 2019-12-23 (33) IT (31) 201900025222	(51) G01N 33/58 (11) 3 274 720
(54) SKIVBROMSSKIVA, SKIVBROMS OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD	G01N 33/52 C12Q 1/68
(73) Brembo S.p.A., Via Brembo, 25, 24035 Curno (Bergamo), IT	G01N 33/50
(51) F41H 5/26 (11) 3 853 547	(21) 16769835.6 (45) 2023-12-27
(21) 19756358.8 (45) 2024-01-10	(32) 2015-03-26 (33) US (31) 201562138813 P
	(32) 2015-05-05 (33) US (31) 201562157174 P

Meddelade europeiska patent 16/2024

(54) Integrerad funktionell och molekylär profilering av celler	(51) G10L 15/30 H04W 4/80 G10L 15/22	(11) 3 640 936 H04L 67/025
(73) University of Houston System, 4800 Calhoun Road, Houston, Texas 77004, US	(21) 18885100.0	(45) 2024-01-10
	(32) 2017-12-08 (33) CN	(31) 201711299071
(51) G02B 5/04 G02B 13/08 G02B 6/32	(11) 3 332 277 G02B 13/10	
(21) 16808124.8	(45) 2024-01-17	
(32) 2015-06-09 (33) US	(31) 201562173101 P	
(32) 2015-06-11 (33) US	(31) 201562174243 P	
(32) 2015-10-20 (33) US	(31) 201562244004 P	
(32) 2016-03-30 (33) US	(31) 201662315298 P	
(54) BACKSCATTERREDUCERANDE ANAMORF STRÅLPROVTAGARE	(51) G21C 3/326 G21C 7/08	(11) 3 683 801 G21C 7/117
(73) Tintometer GmbH, Schleefstrae 8-12, 44287 Dortmund, DE	(21) 2000063.6	(45) 2024-01-10
	(32) 2014-06-04 (33) US	(31) 201414295521
(51) G02B 6/124 G02B 6/13 G02B 6/12	(11) 3 857 278 G02B 6/42	
(21) 19817508.5	(45) 2024-01-03	
(32) 2019-04-01 (33) US	(31) 201916371800	
(54) Integrerade värmarstrukturer i en fotonisk integrerad krets för lodfastsättningsapplikationer	(51) H01H 33/74 H01H 33/56	(11) 3 726 554
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(21) 19169674.9	(45) 2024-02-28
	(54) STRÖMBRYTARE MED METALLHÖLJE	
	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) G04R 40/06 G04R 20/02	(11) 3 611 577 G04G 3/04	
(21) 19190914.2	(45) 2024-01-03	
(32) 2018-08-17 (33) DE	(31) 102018213906	
(54) FÄRDSKRIVARE OCH FÖRFARANDE FÖR JUSTERING AV FÄRDSKRIVARENS INTERNA TID	(51) H01H 37/54 H01H 37/74	(11) 3 796 358 H01H 37/00
(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(21) 20196416.0	(45) 2024-01-03
	(32) 2019-09-20 (33) DE	(31) 102019125452
	(54) TEMPERATURBEROENDE OMKOPPLARE	
	(73) Hofsaess, Marcel P., Rothenburg 1, 99707 Kyffhäuserland Ortsteil Steintahleben, DE	
(51) G05B 19/418 G06Q 10/06 G06Q 10/0833	(11) 3 844 695 B27B 31/00 G06Q 50/04	
(21) 19855905.6	(45) 2024-01-17	
(32) 2018-08-27 (33) SE	(31) 1851020-6	
(54) Metod och system för att förbättra spårbarheten i en produktionslinje genom att skapa ett tidsbaserat fingeravtryck	(51) H01L 31/0224 H01L 31/0745	(11) 4 147 277
(73) Digiwood AB, Kvinnebyvägen 103, 589 33 Linköping, SE	(21) 21715183.6	(45) 2024-02-28
	(32) 2020-05-04 (33) DE	(31) 102020111997
	(54) Solcell med kontakter på baksidan	
	(73) EnPV GmbH, Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe, DE	
(51) G06F 3/01 G06F 17/00 G10K 9/22	(11) 3 862 845 G08B 17/10	
(21) 19886694.9	(45) 2024-01-10	
(32) 2018-11-23 (33) CN	(31) 201811407510	
(54) Förfarande för styrning av displayskärm i enlighet med ögonglobfokus och huvudmonterad elektronisk utrustning	(51) H01L 31/0224 H01L 31/0392 H10K 30/82	(11) 3 574 528 H10K 102/10 H10K 50/816
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(21) 18711714.8	(45) 2024-03-13
	(32) 2017-01-25 (33) PL	(31) 42030017
	(54) Optoelektronisk folie och förfarande för framställning av en optoelektronisk folie	
	(73) Saule Spolka Akcyjna, Dunska 11, 54-427 Wrocław, PL	
(51) G10K 9/12 G08B 17/00 G10K 9/22	(11) 3 816 990 G08B 17/10	
(21) 19826379.0	(45) 2024-02-14	
(32) 2018-06-28 (33) JP	(31) 2018123641	
(54) LARM	(51) H01M 4/64 H01M 4/66 H01M 4/74	(11) 3 629 407 H01M 4/70
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	(21) 19169088.2	(45) 2024-01-10
	(32) 2018-09-30 (33) CN	(31) 201811158483
	(54) Strömkollektor, elektrodplatta vilken omfattar densamma samt elektrokemisk anordning	
	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian PRC 352100, CN	
	(51) H01M 10/04 H01M 10/42	(11) 3 474 364 H01M 50/342

Meddelade europeiska patent 16/2024

(21) H01M 10/052 17876165.6	(45) 2024-02-21	(51) H04N 19/12 H04N 19/159 H04N 19/176	(11) 3 922 034 H04N 19/70 H04N 19/593
(32) 2016-12-01 (33) KR	(31) 20160162985	(21) 20790945.8	(45) 2024-02-07
(54) AVGASNINGSANORDNING FÖR BATTERICELL		(32) 2019-04-17 (33) US	(31) 201962835487 P
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(54) HARMONISERING AV MATRISBASERAD INTRAPREDIKTION OCH VAL AV SEKUNDÄR TRANSFORMKÄRNA	
(51) H01M 10/0567 H01M 4/131 H01M 4/525 H01M 4/50 H01M 10/0568	(11) 4 030 524 H01M 4/505 H01M 10/052 H01M 10/0525 H01M 10/0569	(51) H04N 19/176 H04N 19/70 H04N 19/126 H04N 19/186 H04N 19/18	(11) 3 117 610 H04N 19/134 H04N 19/14 H04N 19/157 H04N 19/184
(21) 22160731.0	(45) 2024-02-07	(21) 15713605.2	(45) 2024-02-28
(32) 2017-08-10 (33) JP	(31) 2017155379	(32) 2014-03-14 (33) US	(31) 201461953573 P
(54) SEKUNDÄRT BATTERI FÖR ICKE-VATTENHALTIGT ELEKTROLYT		(32) 2014-04-18 (33) US	(31) 201461981645 P
(73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-8251, JP MU Ionic Solutions Corporation, 1-1 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP		(32) 2014-10-10 (33) US	(31) 201462062637 P
(51) H01M 10/42 H02J 7/00 H01M 50/583	(11) 3 896 775 H01M 50/211	(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201514656526
(21) 20834573.6	(45) 2024-02-21	(54) MODIFIERING AV BITDJUP I FÄRGRYMDSTRANSFORMKODNING	
(32) 2019-07-03 (33) KR	(31) 20190080193	(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US	
(54) BATTERIPACK OCH ENERGILAGRINGSANORDNING OMFATTANDE DENSAMMA		(51) H04N 19/426 H04N 19/176 H04N 19/11	(11) 4 199 519 H04N 19/593 H04N 19/463
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 23156269.5	(45) 2024-03-13
(51) H01M 10/6557 H01M 10/613 H01M 50/209	(11) 3 905 426 H01M 50/35 H01M 50/507	(32) 2011-10-18 (33) US	(31) 201161548706 P
(21) 20827285.6	(45) 2024-03-13	(32) 2011-11-08 (33) US	(31) 201161557385 P
(32) 2019-06-17 (33) KR	(31) 20190071732	(54) AVKODINGSAPPARAT FÖR BILDAVKODNING, KODNINGSSAPPARAT FÖR BILDKODNING, DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM OCH APPARAT FÖR SÄNDNING AV DATA FÖR EN BILD	
(54) BATTERIMODUL OMFATTANDE KYLELEMENT OCH BATTERIPACK OCH ENERGILAGRINGSANORDNING		(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(51) H04W 4/40 G01M 17/00 H04L 67/52	(11) 3 881 572 H04L 67/12
(51) H01R 43/16 H01R 43/00 H01R 43/22	(11) 3 766 148 H05K 13/00	(21) 19805166.6	(45) 2024-01-10
(21) 19768384.0	(45) 2024-01-31	(32) 2018-11-14 (33) US	(31) 201816190382
(32) 2018-03-13 (33) US	(31) 201862642181 P	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SIMULERING AV FORDON-TILL-X-KOMMUNIKATION	
(54) VERKTYG FÖR OMFORMERING AV STIFT		(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(51) H04W 24/02 H04W 24/08 H04W 36/30	(11) 3 952 406 H04W 4/44
(51) H02M 7/539 H02P 29/50	(11) 3 652 852	(21) 19923025.1	(45) 2024-03-13
(21) 18785883.2	(45) 2024-01-10	(54) Informationsbearbetande apparat, informationsbearbetande förfarande samt program	
(32) 2017-10-09 (33) DE	(31) 102017217948	(73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP	
(54) Drivanordning respektive driften därav			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 4 060 926	(51) H05K 7/14 (21) 18792658.9	(11) 3 692 773 (45) 2024-01-03
(21) 22170315.0	(45) 2024-03-06	(32) 2017-10-04 (33) US	(31) 201715724923
(32) 2017-11-20 (33) CN	(31) 201711159608	(54) Hantering av ett datacenter	
(54) ELEKTRONISK ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION SAMT LAGRINGSMEDIUM LÄSBART FÖR DATOR		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1, Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP			

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 16/2024

(51)	A47J 31/44 A47J 31/42 A23F 5/26	(11) 2 811 876 A47J 31/06	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE
------	--	-------------------------------------	--

(21)	13700099.8	(45) 2024-02-21
(32)	2012-02-08 (33) CH	(31) 170122012
(54)	Kaffemaskin liksom förfarande för drift av en sådan kaffemaskin	
(73)	WMF GmbH, WMF Platz 1, 73312 Geislingen/Steige, DE	

(51)	A47L 9/19 A47L 9/28 A47L 9/00	(11) 2 688 454 A47L 9/14
------	--	------------------------------------

(21)	12710147.5	(45) 2024-03-13
(32)	2011-03-22 (33) DE	(31) 102011014682
(54)	Anordning för dammsugning med en dammsugarapparat och en filterpåse	
(73)	Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE	

(51)	B04B 7/02 B04B 9/02 B04B 15/08	(11) 2 830 777 B04B 15/02
------	---	-------------------------------------

(21)	13714233.7	(45) 2024-01-10
(32)	2012-03-26 (33) DE	(31) 102012102593
(32)	2013-01-09 (33) DE	(31) 102013100180
(54)	Separatoranordning	
(73)	GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	

(51)	C12N 7/00 A61K 35/763 C07K 14/535	(11) 3 400 291 C12N 15/86 C07K 16/28
------	--	---

(21)	17700385.2	(45) 2024-02-28
(32)	2016-01-08 (33) GB	(31) 201600380
(32)	2016-01-08 (33) GB	(31) 201600381
(32)	2016-01-08 (33) GB	(31) 201600382
(54)	BEARBETAT VIRUS	
(73)	Replimune Limited, 69 Innovation Centre Milton Park, Oxford, Oxfordshire OX14 4RQ, GB	

(51)	C12P 19/02 C12P 19/14	(11) 3 461 902 C12P 7/10
------	---------------------------------	------------------------------------

(21)	18191590.1	(45) 2024-01-03
(32)	2017-09-28 (33) FR	(31) 1759033
(54)	PROCESS FÖR ENZYMATISK HYDROLYS VID SEKVENTIELL MATNING MED TILLSATS AV DET FÖRBEHANDLADE SUBSTRATET MED ALLT LÄNGRE TIDSINTERVALL	
(73)	IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR	

(51)	D06F 43/00 D06F 43/08	(11) 1 924 731 D06L 1/02
------	---------------------------------	------------------------------------

(21)	06773606.6	(45) 2024-01-24
(32)	2005-06-20 (33) US	(31) 692692 P
(54)	SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KEMTVÄTTNING AV ARTIKLAR	
(73)	Greeneearth Cleaning, LLC, 51 West 135th Street, Kansas City, MO 64145, US	

(51)	F16H 61/00 B60T 10/02 F16D 57/04	(11) 3 353 452 B60T 1/087
------	---	-------------------------------------

(21)	16766570.2	(45) 2024-01-03
(32)	2015-09-24 (33) DE	(31) 102015218358
(54)	SYSTEM FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV OLJA TILL EN AUTOMATISK TRANSMISSION ELLER TILL EN AUTOMATISERAD MANUELL TRANSMISSION I EN DRIVLINA	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1830044-2 2151356-9 2251230-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 2491008-5
- (21) SPC 2490008-6
- (22) 2024-03-15
- (54) Kombination innefattande en stabil kristal av en 4-oxokinolinförening
- (68) 17186674.2
- (68) EP3281939
- (71) Japan Tobacco Inc
- (92) EU/1/15/1061
- (93) EU/1/15/1061

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 1191035-3
- (21) SPC 1190025-4
- (22) 2024-03-21
- (54) 83-amino-piperidin-1-yl)-xantin, framställning därav och användning därav som läkemedel
- (68) 03792359.6
- (68) EP 1532149
- (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG
- (92) EU/1/11/707/001
- (93) EU/1/11/707/001
- (95) linagliptin, dess enantiomerer och salter därav

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	-	B65F 1/14
2seventy bio, Inc	17872043.9	C07K 14/705	Aronsson Jesper	2230025-5	F23C 10/10
-	-	A61K 38/00	-	-	B01J 8/24
-	-	C12N 9/12	-	-	B01J 8/40
A			-	-	B01J 8/44
Academia Sinica	13830306.0	C12P 19/04	-	-	C10J 3/48
-	-	C12P 19/18	-	-	F23C 10/02
-	-	C12N 9/10	Ashworth Bros., Inc.	18855748.2	B65G 17/06
-	-	C12N 9/12	ASSA ABLOY AB	2450345-0	-
Actuate Therapeutics INC.	18760168.7	C07D 498/04	-	2051362-8	G10L 15/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G06F 40/30
-	-	A61K 31/403	-	-	G06N 3/08
ADNERHILL Ingvar	2251071-3	B01F 27/805	-	-	G06N 20/00
-	-	A61K 49/04	-	2151307-2	H04L 9/32
-	-	A61K 49/18	-	-	G06F 21/32
-	-	B01F 35/33	-	-	G07C 9/37
-	-	B01F 101/22	Atlas Copco Industrial Technique AB	2330243-3	B25B 21/02
-	2251069-7	B01F 35/71	-	2230287-1	B25B 23/14
-	-	A61K 49/04	-	-	G01B 17/00
-	-	A61K 49/18	-	-	G01L 5/24
-	-	B01F 101/22	-	-	G06N 20/00
Afferent Pharmaceuticals Inc.	16852340.5	A61K 9/00	-	-	G06N 3/02
-	-	A61K 9/06	Augustyn Adam	2151307-2	H04L 9/32
-	-	A61K 9/10	-	-	G06F 21/32
-	-	A61K 9/20	-	-	G07C 9/37
-	-	A61K 9/48	Austin Detonator s.r.o.	22020161.0	C06C 7/00
-	-	A61K 31/505	-	-	F42C 19/12
-	-	A61K 45/06	Autolus Limited	19172397.2	C07K 14/705
-	-	A61K 47/38	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 47/44	-	-	C07K 16/30
-	-	A61P 11/14	-	-	C12N 5/0783
-	-	A61P 43/00	B		
ALBÈR Andreas	2250102-7	E05B 55/12	Bahy Mazen	2230287-1	B25B 23/14
-	-	E05B 15/10	-	-	G01B 17/00
-	-	E05B 47/00	-	-	G01L 5/24
AL-KO Geräte GmbH	22185465.6	A01D 34/74	-	-	G06N 20/00
-	-	A01D 101/00	-	-	G06N 3/02
Almroth Michael	2351075-3	D05C 11/24	Bakic Daniel	2330279-7	H01Q 1/38
-	-	D04B 35/22	-	-	G06F 3/00
-	-	D05B 67/00	-	-	H01Q 1/22
-	-	D06B 11/00	-	-	H01Q 1/24
Amal Therapeutics SA	17711617.5	A61K 39/00	-	-	H04B 7/02
-	19219165.8	A61K 39/00	-	-	H05K 1/18
ANDERSSON Stefan	1951332-4	B05B 12/12	Barberan Latorre, Jess Francisco	19383027.0	B41J 11/00
-	-	E04G 23/08	-	-	B65H 5/22
-	-	E02F 3/96	BASF SE	19795178.3	C09K 5/10
-	-	E02F 9/00	-	-	C09K 5/20
-	-	E02F 9/20	Battelle UK Limited	21720504.6	A01N 25/30
-	-	E21F 5/04	-	-	A01N 47/36
Annapurna Bio Inc.	19791146.4	C07D 487/04	-	-	A01N 25/02
-	-	A61K 31/51	-	-	A01P 13/00
-	-	A61P 9/00	Beammwave AB	2330279-7	H01Q 1/38
-	-	A61P 11/00	-	-	G06F 3/00
Aratome LLC	21177377.5	C12Q 1/68	-	-	H01Q 1/22
-	-	C12Q 1/44	-	-	H01Q 1/24
-	-	G01N 33/532	-	-	H04B 7/02
-	-	C12Q 1/6804	-	-	H05K 1/18
-	-	C12Q 1/682	Bergander Björn	2230292-1	E04F 13/08
Arjo IP Holding Aktiebolag	2430157-4	-	-	-	E06B 3/54
Arlemark Jan	2230288-9	B65F 7/00	-	2230293-9	E04F 13/08
-	-	A61L 9/015	-	-	E06B 3/54
			Biogen MA Inc.	18721632.0	C07D 413/14

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/44	-	-	A61P 7/04
-	-	A61K 31/443	-	-	A61F 13/00
-	-	A61K 31/506	-	-	A61L 24/02
-	-	C07D 403/14	-	-	A61L 24/04
-	-	C07D 471/04	-	-	A61K 47/69
-	-	A61P 25/02	-	13857993.3	A61P 25/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 25/08
BioMarin Pharmaceutical Inc.	16750584.1	A61K 9/00	-	-	A61P 25/22
-	-	A61K 9/19	-	-	A61P 25/24
-	-	A61K 38/17	-	-	A61P 25/32
-	-	A61K 38/22	-	-	A61P 25/34
-	-	A61K 47/12	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 47/20	-	-	A61K 9/08
-	-	A61K 47/26	-	-	A61K 47/40
-	-	A61P 19/08	-	-	A61K 31/57
Bionuclei	20739724.1	A61L 26/00	-	-	A61K 31/56
-	-	A61K 8/23	-	-	A61K 31/573
-	-	A61K 8/46	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 8/73	CASAL-DUJAT Lucia	2251071-3	B01F 27/805
-	-	A61Q 17/00	-	-	A61K 49/04
Bioshare AB	2230025-5	F23C 10/10	-	-	A61K 49/18
-	-	B01J 8/24	-	-	B01F 35/33
-	-	B01J 8/40	-	-	B01F 101/22
-	-	B01J 8/44	-	2251069-7	B01F 35/71
-	-	C10J 3/48	-	-	A61K 49/04
-	-	F23C 10/02	-	-	A61K 49/18
Robert Bosch GmbH	20216150.1	A01D 34/00	-	-	B01F 101/22
-	-	A01D 34/412	Cepheid	17822953.0	B01L 7/00
-	-	A01D 34/63	-	-	C12Q 1/6827
-	-	A01D 34/68	-	-	C12N 15/10
-	-	A01D 34/74	-	-	G01N 35/00
-	-	A01D 34/81	Cetasol AB	2230298-8	G05D 1/43
Brandt Lars	2130207-0	B63B 21/29	-	-	B63H 21/20
BRANDT Per-Olof	2330279-7	H01Q 1/38	-	-	G01C 21/20
-	-	G06F 3/00	-	-	B63B 49/00
-	-	H01Q 1/22	CETECH AB	2251081-2	F02M 26/07
-	-	H01Q 1/24	-	-	F02M 26/35
-	-	H04B 7/02	-	-	F02M 26/36
-	-	H05K 1/18	-	-	F02M 26/50
BRAUER Samuel	2350008-5	B63H 21/17	-	-	F01N 3/04
-	-	B63B 79/10	-	-	F01N 13/10
-	-	B63H 5/10	-	-	F02M 26/41
-	-	B63H 21/21	-	-	F02M 26/43
-	-	B63H 23/34	Channel Medsystems, Inc.	19192915.7	A61B 18/02
Brembo S.p.A.	20835885.3	F16D 65/12	-	-	A61B 18/04
BROKK AKTIEBOLAG	1951332-4	B05B 12/12	CHAZE William René Serge	2251124-0	G01J 3/433
-	-	E04G 23/08	-	-	G01J 3/02
-	-	E02F 3/96	-	-	G01N 21/25
-	-	E02F 9/00	-	-	G01N 21/47
-	-	E02F 9/20	-	-	G01N 21/49
-	-	E21F 5/04	-	-	G01N 21/31
BÖÖK Olof	2251071-3	B01F 27/805	-	-	G01N 21/64
-	-	A61K 49/04	-	-	G01N 21/38
-	-	A61K 49/18	Chinnayanapalli Ravi Nikhila	2330279-7	H01Q 1/38
-	-	B01F 35/33	-	-	G06F 3/00
-	-	B01F 101/22	-	-	H01Q 1/22
-	2251069-7	B01F 35/71	-	-	H01Q 1/24
-	-	A61K 49/04	-	-	H04B 7/02
-	-	A61K 49/18	-	-	H05K 1/18
-	-	B01F 101/22	COHEN Yariv	2251063-0	C01B 25/30
C			-	-	B01D 37/02
The Regents of the University of California	19208959.7	A61K 47/59	-	-	C01B 25/22
-	-	A61K 49/00	-	-	C02F 11/00
-	-		-	-	B01J 20/14

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Coloreel Group AB	2351075-3	D05C 11/24	-	-	A61K 31/505
-	-	D04B 35/22	-	-	A61K 31/506
-	-	D05B 67/00	-	-	A61P 9/02
-	-	D06B 11/00	-	-	A61P 17/00
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19169088.2	H01M 4/64	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 4/66	-	-	A61P 35/02
-	-	H01M 4/70	-	-	A61P 37/02
-	-	H01M 4/74	DNAe Diagnostics Limited	21701848.0	C12Q 1/6834
Continental Automotive Technologies GmbH	2351065-4	G07C 5/00	Doosan Lentjes GmbH	17758463.8	B01D 53/18
-	-	G08C 17/02	-	-	B01D 53/50
-	19190914.2	G04R 40/06	-	-	B01D 3/30
-	-	G04R 20/02	E		
-	-	G04G 3/04	EasyMining Sweden AB	2251063-0	C01B 25/30
-	19805166.6	H04W 4/40	-	-	B01D 37/02
-	-	G01M 17/00	-	-	C01B 25/22
-	-	H04L 67/12	-	-	C02F 11/00
-	-	H04L 67/52	-	-	B01J 20/14
Cook Chris	2251078-8	H01M 10/0587	EATON INTELLIGENT POWER LIMITED	2450299-9	H01G 4/015
-	-	H01M 50/536	-	-	H01G 4/04
Crunchfish AB	2450334-4	-	-	-	H01G 4/12
Curt G. Joa, Inc.	20190791.2	A61F 13/15	-	-	H01G 4/22
-	-	B29C 65/02	-	-	H01G 4/32
CYTIVA BioProcess R&D AB	2450336-9	-	-	-	H01G 4/008
-	15822919.5	C07K 14/195	-	-	H01G 4/10
D			-	-	H01G 4/224
DELLNER COUPLERS AB	2251089-5	B61G 9/04	-	-	H01G 4/38
-	-	B61G 9/12	Eberspächer Climate Control Systems GmbH	19179844.6	B60H 1/00
-	-	B61G 9/06	-	-	F24F 11/56
-	-	B61G 9/14	-	-	G05B 15/02
DENTSPLY DETREY GmbH	19832887.4	C08G 71/04	-	-	H05B 1/02
-	-	A61K 6/30	Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG	18769301.5	F04D 29/28
-	-	A61K 6/889	-	-	F04D 29/30
-	-	A61K 6/893	-	-	F04D 29/42
-	-	C09J 175/04	-	-	F04D 29/62
DENTSPLY SIRONA Inc.	19832887.4	C08G 71/04	-	-	F04D 29/16
-	-	A61K 6/30	-	-	F04D 25/06
-	-	A61K 6/889	Electec System AB	2250102-7	E05B 55/12
-	-	A61K 6/893	-	-	E05B 15/10
-	-	C09J 175/04	-	-	E05B 47/00
Dernevik Markus	2230296-2	B60W 10/00	EnPV GmbH	21715183.6	H01L 31/0224
-	-	B60R 16/02	-	-	H01L 31/0745
-	-	G06F 9/50	Eurofilters Holding N.V.	12710147.5	A47L 9/19
-	-	H04L 67/12	-	-	A47L 9/28
Dexcom, Inc.	22200966.4	A61B 5/00	-	-	A47L 9/14
-	-	A61B 5/145	-	-	A47L 9/00
-	-	A61B 5/1473	EVNXS Adamo AB	2230296-2	B60W 10/00
-	-	A61B 5/15	-	-	B60R 16/02
-	-	A61L 2/20	-	-	G06F 9/50
Digiwood AB	19855905.6	G05B 19/418	-	-	H04L 67/12
-	-	G06Q 10/06	F		
-	-	B27B 31/00	Fabjanski Krzysztof Grzegorz	2151307-2	H04L 9/32
-	-	G06Q 10/0833	-	-	G06F 21/32
-	-	G06Q 50/04	-	-	G07C 9/37
DIZAL (JIANGSU) PHARMACEUTICAL CO., LTD.	19748259.9	C07D 239/48	Faghani Ethan	2230298-8	G05D 1/43
-	-	C07D 251/18	-	-	B63H 21/20
-	-	C07D 401/12	-	-	G01C 21/20
-	-	C07D 403/12	-	-	B63B 49/00
-	-	C07D 405/12	FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2430169-9	-
-	-	C07D 487/04			

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FOOLADGAR Ehsan	2251070-5	F23D 14/58	-	-	A41D 3/02
-	-	F23D 14/06	GILEAD SCIENCES, INC.	19813990.9	C07D 471/04
-	-	F23D 14/22	-	-	C07D 519/00
FORK Thomas	2251071-3	B01F 27/805	-	-	A61K 31/437
-	-	A61K 49/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 49/18	Google LLC	19817508.5	G02B 6/124
-	-	B01F 35/33	-	-	G02B 6/13
-	-	B01F 101/22	-	-	G02B 6/42
-	2251069-7	B01F 35/71	-	-	G02B 6/12
-	-	A61K 49/04	-	18792658.9	H05K 7/14
-	-	A61K 49/18	Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai	18885100.0	G10L 15/30
-	-	B01F 101/22	-	-	H04W 4/80
Fors Anton	2230296-2	B60W 10/00	-	-	H04L 67/025
-	-	B60R 16/02	-	-	G10L 15/22
-	-	G06F 9/50	Gree Electric Appliances (Wuhan) Co., Ltd.	18885100.0	G10L 15/30
-	-	H04L 67/12	-	-	H04W 4/80
Forsell Peter	2351199-1	G16H 40/60	-	-	H04L 67/025
-	-	A61B 5/00	-	-	G10L 15/22
-	-	A61N 1/372	Greenearth Cleaning, LLC	06773606.6	D06F 43/00
-	-	G06F 21/35	-	-	D06F 43/08
FORSMAN Pontus	2251586-0	E01C 11/22	-	-	D06L 1/02
-	-	H02G 1/00	GREGORY Alastair	2351065-4	G07C 5/00
-	-	H02G 1/06	-	-	G08C 17/02
-	-	H02G 9/06	Gridit AB	2430171-5	-
-	-	H02G 9/10	GULLBERG Marcus	2251070-5	F23D 14/58
-	-	B60L 53/30	-	-	F23D 14/06
Fred Hutchinson Cancer Center	22163030.4	C12N 15/10	-	-	F23D 14/22
-	-	C12Q 1/6804	Gustavsson Christer	2230025-5	F23C 10/10
-	-	C40B 40/06	-	-	B01J 8/24
-	-	G01N 33/53	-	-	B01J 8/40
-	-	C12Q 1/6841	-	-	B01J 8/44
FREDRIKSSON Christian	2251070-5	F23D 14/58	-	-	C10J 3/48
-	-	F23D 14/06	-	-	F23C 10/02
-	-	F23D 14/22	GYLLING Alexander	2251089-5	B61G 9/04
Freevalve AB	2250884-0	F01L 9/10	-	-	B61G 9/12
-	-	B25D 9/12	-	-	B61G 9/06
-	-	F15B 1/02	-	-	B61G 9/14
FRONIUS INTERNATIONAL GmbH	21777755.6	B23K 9/09	H		
-	-	B23K 9/095	HaemaLogiX Ltd	16784085.9	A61P 35/00
-	-	B23K 9/10	-	-	A61P 43/00
-	-	B23K 9/167	-	-	A61K 38/20
-	-	B23K 9/173	-	-	A61K 39/395
-	-	B23K 9/32	-	-	A61K 35/17
Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca	17713973.0	G01N 33/574	-	-	C07K 14/54
G			-	-	C07K 16/28
GALLIFET Thomas	1930396-5	E21B 10/12	-	-	C12N 5/0783
-	-	E21B 10/14	-	-	A61K 39/00
-	-	E21B 29/00	-	-	C07K 14/725
Gambro Lundia AB	20772070.7	A61M 1/36	-	-	C07K 14/705
-	-	A61B 5/024	-	-	C07K 16/30
-	-	A61B 5/00	HAGVALL Linus	2151374-2	B60W 50/00
GEA Mechanical Equipment GmbH	13714233.7	B04B 7/02	-	-	B60W 30/08
-	-	B04B 9/02	-	-	B60W 40/04
-	-	B04B 15/02	-	-	G06F 17/18
-	-	B04B 15/08	Hamm AG	22196446.3	E02D 3/026
General Electric Technology GmbH	19169674.9	H01H 33/74	-	-	E01C 19/23
-	-	H01H 33/56	-	-	E02D 3/039
Geox S.p.A.	18718790.1	A41D 27/28	-	-	E02D 17/13
-	-	A41D 31/102	-	-	E02F 3/20
-	-	A41D 31/14	HAMMER Mikael	2450331-0	-
			HANSSON Josef	2251545-6	G10K 9/125

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B06B 1/06	-	-	A61P 37/08
-	-	H04R 17/00	Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.	17910932.7	A61L 15/28
HEDBERG Oskar	2351300-5	B33Y 10/00	-	-	A61L 15/46
-	-	B25B 27/00	-	-	A61P 17/02
-	-	F16L 37/00	-	-	A61K 31/717
F. Hoffmann-La Roche AG	21211809.5	A61M 5/142	Husqvarna AB	2450343-5	-
-	-	A61M 5/158	-	2250246-2	A01D 34/00
-	-	A61M 39/04	-	-	G05D 1/242
-	18163723.2	A61M 5/158	-	-	G05D 1/246
-	-	A61M 5/142	-	-	G05D 1/248
-	18740815.8	C07D 487/04	-	-	G05D 1/648
-	-	C07D 498/04	-	-	G01C 21/30
-	-	A61P 25/16	-	-	G05D 105/15
-	-	A61P 25/28	-	-	G05D 107/20
-	-	A61K 31/41	-	-	G05D 109/10
-	-	A61K 31/437	Hydroprocess	20807420.3	B26F 3/00
-	-	A61K 31/5365	-	-	B26D 5/10
-	22215991.5	C07K 16/28	-	-	B26D 7/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B26D 5/18
-	-	A61K 39/395	-	-	B26D 5/08
F.Hoffmann-La Roche AG	05715558.2	C07D 239/48	-	-	B26D 1/04
-	-	C07D 409/12	Höglund Anders	2250884-0	F01L 9/10
-	-	C07D 403/12	-	-	B25D 9/12
-	-	C07D 405/12	-	-	F15B 1/02
-	-	C07D 413/12	HÖGNEID Kurt	2251586-0	E01C 11/22
-	-	C07D 417/12	-	-	H02G 1/00
-	-	A61K 31/505	-	-	H02G 1/06
-	-	A61P 13/00	-	-	H02G 9/06
Hofsaess, Marcel P.	20196416.0	H01H 37/54	-	-	H02G 9/10
-	-	H01H 37/74	-	-	B60L 53/30
-	-	H01H 37/00	I		
HONDA MOTOR CO., LTD.	19923025.1	H04W 24/02	IFP Energies nouvelles	18191590.1	C12P 19/02
-	-	H04W 24/08	-	-	C12P 19/14
-	-	H04W 4/44	-	-	C12P 7/10
-	-	H04W 36/30	Illigo AB	2251084-6	E04F 13/08
HOWARD Johnathan Walter	1930396-5	E21B 10/12	-	-	E04B 1/66
-	-	E21B 10/14	-	-	E04F 15/02
-	-	E21B 29/00	-	-	E04F 15/18
Huawei Technologies Co. Ltd.	19886694.9	G06F 3/01	Implantica Patent Ltd.	2351199-1	G16H 40/60
Huawei Technologies Co., Ltd.	20790945.8	H04N 19/12	-	-	A61B 5/00
-	-	H04N 19/159	-	-	A61N 1/372
-	-	H04N 19/70	-	-	G06F 21/35
-	-	H04N 19/176	INGE Andrew Kentaro	2450341-9	-
-	-	H04N 19/593	IRANNEZHAD Mike	2450277-5	H01M 10/613
Hugel Inc.	20195590.3	A61K 9/08	-	2450318-7	H01M 10/613
-	-	A61K 47/18	-	-	H01M 10/52
-	-	A61K 47/08	J		
-	-	A61K 47/12	Japan Tobacco Inc.	17186674.2	A61K 31/47
-	-	A61K 47/26	-	-	A61P 31/18
-	-	A61K 38/48	-	-	C07D 215/56
-	-	A61K 31/167	JCS Innovation	2450348-4	-
-	-	A61P 1/18	JOHANSSON Andreas	2251070-5	F23D 14/58
-	-	A61P 13/08	-	-	F23D 14/06
-	-	A61P 17/00	-	-	F23D 14/22
-	-	A61P 17/04	Johansson Rolf	2230296-2	B60W 10/00
-	-	A61P 17/10	-	-	B60R 16/02
-	-	A61P 21/02	-	-	G06F 9/50
-	-	A61P 25/00	-	-	H04L 67/12
-	-	A61P 25/04	Johansson Simon	2230298-8	G05D 1/43
-	-	A61P 25/06	-	-	B63H 21/20
-	-	A61P 29/00	-	-	G01C 21/20
-	-		-	-	B63B 49/00

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Joy Global Underground Mining LLC	18887821.9	E21D 20/00	-	-	H01M 4/485
-	-	E21B 7/02	-	-	H01M 4/36
JUEL Jonas	2250246-2	A01D 34/00	-	17876165.6	H01M 10/052
-	-	G05D 1/242	-	-	H01M 10/04
-	-	G05D 1/246	-	-	H01M 10/42
-	-	G05D 1/248	-	-	H01M 50/342
-	-	G05D 1/648	-	-	H01M 10/052
-	-	G01C 21/30	-	20834573.6	H01M 10/0585
-	-	G05D 105/15	-	-	H01M 10/42
-	-	G05D 107/20	-	-	H02J 7/00
-	-	G05D 109/10	-	-	H01M 50/211
K			-	-	H01M 50/583
Kamada Ltd	18889387.9	A61K 38/57	-	20827285.6	H01M 10/6557
-	-	A61P 37/02	-	-	H01M 10/613
-	-	A61K 39/00	-	-	H01M 50/35
Kanthal AB	2430162-4	-	LI Chao	2450299-9	H01M 50/209
-	2430160-8	-	-	-	H01M 50/507
Koma Michael	2251077-0	H01M 4/04	-	-	H01G 4/015
-	-	H01M 4/139	-	-	H01G 4/04
-	2251078-8	H01M 10/0587	-	-	H01G 4/12
-	-	H01M 50/536	-	-	H01G 4/22
KONSTANZER Dennis	2251086-1	F02M 61/18	-	-	H01G 4/32
Kostyk Andrzej Bohdan	2151307-2	H04L 9/32	-	-	H01G 4/008
-	-	G06F 21/32	-	-	H01G 4/10
-	-	G07C 9/37	Lightcast Discovery Ltd	19801405.2	H01G 4/224
Kromnigon AB	2450325-2	-	-	-	H01G 4/38
Köhler Anna	2230025-5	F23C 10/10	-	-	B01L 3/00
-	-	B01J 8/24	-	-	C12M 1/12
-	-	B01J 8/40	-	-	C12M 1/00
-	-	B01J 8/44	-	-	G01N 15/14
-	-	C10J 3/48	LILJEDAHL Marcus	2250246-2	G01N 15/10
-	-	F23C 10/02	-	-	A01D 34/00
L			-	-	G05D 1/242
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	22176951.6	C10L 3/10	-	-	G05D 1/246
-	-	F25J 3/02	-	-	G05D 1/248
Larsson Anton	2230025-5	F23C 10/10	Lindoff Bengt	2330279-7	G05D 1/648
-	-	B01J 8/24	-	-	G01C 21/30
-	-	B01J 8/40	-	-	G05D 105/15
-	-	B01J 8/44	-	-	G05D 107/20
-	-	C10J 3/48	-	-	G05D 109/10
-	-	F23C 10/02	LIU Wenyun	2251071-3	H01Q 1/38
LARSSON Ove	2251083-8	B29C 51/44	-	-	G06F 3/00
-	-	B27N 5/00	-	-	H01Q 1/22
-	-	B29C 43/50	-	-	H01Q 1/24
-	-	B29C 43/40	-	-	H04B 7/02
-	-	B29C 43/52	-	-	H05K 1/18
-	-	B29C 51/42	-	-	B01F 27/805
-	-	B29C 71/02	-	-	A61K 49/04
-	-	B65G 57/02	-	-	A61K 49/18
-	-	D04H 1/732	-	-	B01F 35/33
Latecoere	20817237.9	B64C 1/14	Loparex Germany GmbH & Co. KG	20806975.7	B01F 101/22
LG Electronics Inc.	23156269.5	H04N 19/426	-	-	B01F 101/22
-	-	H04N 19/176	-	-	B01F 35/71
-	-	H04N 19/593	The Lubrizol Corporation	20745390.3	A61K 49/04
-	-	H04N 19/11	-	-	A61K 49/18
-	-	H04N 19/463	-	-	B01F 101/22
LG Energy Solution, Ltd.	18858198.7	C01G 51/00	Lument AB	2251071-3	B44C 1/17
-	-	H01M 4/525	-	-	C08J 7/04
			-	-	C08J 7/12
			-	-	C10M 133/06
			-	-	C10M 133/16
			-	-	B01F 27/805
			-	-	A61K 49/04
			-	-	A61K 49/18

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 35/33	MU Ionic Solutions Corporation	22160731.0	H01M 10/0567
-	-	B01F 101/22	-	-	H01M 4/131
-	2251069-7	B01F 35/71	-	-	H01M 4/505
-	-	A61K 49/04	-	-	H01M 4/525
-	-	A61K 49/18	-	-	H01M 10/052
-	-	B01F 101/22	-	-	H01M 4/50
LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB	2251070-5	F23D 14/58	-	-	H01M 10/0525
-	-	F23D 14/06	-	-	H01M 10/0568
-	-	F23D 14/22	-	-	H01M 10/0569
LUOSSAVAARA- KIIRUNAVAARA AB	2051232-3	F42B 3/26	Munters Netherlands B.V.	2251074-7	F26B 21/10
-	-	F42D 1/22	-	-	F26B 3/12
-	-	E21C 37/12	-	-	F26B 23/00
-	-	F42D 3/04	MYVOX AB	2251545-6	G10K 9/125
M			-	-	B06B 1/06
MAN Energy Solutions SE	21177397.3	F01D 9/04	-	-	H04R 17/00
-	-	F01D 25/24	N		
Maricap Oy	22154964.5	B65F 5/00	Nasli GluePartners AB	2450332-8	-
-	-	B65F 1/14	NEAL Patricia Ann	1930396-5	E21B 10/12
-	-	B30B 9/30	-	-	E21B 10/14
-	-	B65F 1/10	-	-	E21B 29/00
Marino Miguelez Maria Henar	2430158-2	-	NEHVONEN Mikael	2251081-2	F02M 26/07
MARJAVAARA Daniel	2251070-5	F23D 14/58	-	-	F02M 26/35
-	-	F23D 14/06	-	-	F02M 26/36
-	-	F23D 14/22	-	-	F02M 26/50
MAURSTAD Cary Andrew	1930396-5	E21B 10/12	-	-	F01N 3/04
-	-	E21B 10/14	-	-	F01N 13/10
-	-	E21B 29/00	-	-	F02M 26/41
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	21716657.8	A47L 15/00	Nikkiso Company Limited	16796556.5	A61M 1/36
-	-	A47L 15/42	-	19803045.4	A61M 1/36
Meso Scale Technologies, LLC.	18191510.9	G01N 33/53	-	-	G01L 7/00
-	-	B01L 3/00	-	-	G01L 7/08
-	-	G01N 33/543	-	-	G01L 19/00
Metso Finland Oy	19218688.0	B01D 25/12	-	-	G01L 19/06
-	-	B01D 25/19	Nilson Billy	1930412-0	B65D 5/74
Mitsubishi Chemical Corporation	22160731.0	H01M 10/0567	-	-	B31B 50/84
-	-	H01M 4/131	-	-	B65D 77/06
-	-	H01M 4/505	Nilsson Leif	1930412-0	B65D 5/74
-	-	H01M 4/525	-	-	B31B 50/84
-	-	H01M 10/052	-	-	B65D 77/06
-	-	H01M 4/50	Nordmount AB	2430170-7	-
-	-	H01M 10/0525	NORDSTRÖM Michael	2251063-0	C01B 25/30
-	-	H01M 10/0568	-	-	B01D 37/02
-	-	H01M 10/0569	-	-	C01B 25/22
Mitsui AgriScience International S.A./N.V.	21720504.6	A01N 25/30	-	-	C02F 11/00
-	-	A01N 47/36	-	-	B01J 20/14
-	-	A01N 25/02	NORÉUS Dag	2450347-6	-
-	-	A01P 13/00	NORMANN Fredrik	2251070-5	F23D 14/58
Moberg Gerth	2400039-0	-	-	-	F23D 14/06
Molin Dr Kerry C	2400041-6	-	-	-	F23D 14/22
Moritz Bertil	2000206-9	F03D 13/25	Northvolt AB	2251077-0	H01M 4/04
-	-	B63B 75/00	-	-	H01M 4/139
-	-	B63B 35/44	-	2251078-8	H01M 10/0587
-	-	F03D 3/00	-	-	H01M 50/536
-	-	F03D 9/30	NowDiagnostics, Inc.	14755915.7	G01N 21/84
-	-	F03D 13/10	-	-	H04M 1/72409
MOVAGHAR Amirreza	2450277-5	H01M 10/613	O		
-	2450318-7	H01M 10/613	Ocular Therapeutix, Inc.	21198676.5	A61K 9/00
-	-	H01M 10/52	-	-	A61K 31/135
			-	-	A61K 47/10

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/34	-	-	H01G 4/04
-	-	A61P 27/00	-	-	H01G 4/12
-	-	A61P 31/04	-	-	H01G 4/22
OI Sourcing AB	2230288-9	B65F 7/00	-	-	H01G 4/32
-	-	A61L 9/015	-	-	H01G 4/008
-	-	B65F 1/14	-	-	H01G 4/10
Osaid Mohammad	2430158-2	-	-	-	H01G 4/224
Ovala, Inc.	18790231.7	A61F 13/26	-	-	H01G 4/38
-	-	A61F 2/00	Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	18857120.2	G01N 1/28
P					
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	19826379.0	G10K 9/12	-	-	E21B 49/00
-	-	G08B 17/00	-	-	E21B 21/06
-	-	G08B 17/10	-	-	F26B 3/06
-	-	G10K 9/22	-	-	F26B 11/00
-	-	G10K 9/22	-	-	F26B 17/10
PETROPOULOS Nikolaos	2051232-3	F42B 3/26	-	-	B02C 21/00
-	-	F42D 1/22	The Regents of the University of California	16871367.5	C07K 16/40
-	-	E21C 37/12	-	-	C07K 14/725
-	-	F42D 3/04	-	-	C12N 5/0783
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	19898602.8	A47L 11/40	-	-	A61K 35/17
-	-	A47L 11/24	-	-	A61K 35/00
-	-	A47L 9/00	-	-	C07K 16/28
PulPac AB	2251083-8	B29C 51/44	-	-	C12N 9/16
-	-	B27N 5/00	-	-	G01N 33/574
-	-	B29C 43/50	-	-	A61K 39/00
-	-	B29C 43/40	-	-	A61K 47/68
-	-	B29C 43/52	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 51/42	Replimune Limited	17700385.2	C12N 7/00
-	-	B29C 71/02	-	-	A61K 35/763
-	-	B65G 57/02	-	-	C12N 15/86
-	-	D04H 1/732	-	-	C07K 14/535
-	-	D04H 1/732	-	-	C07K 16/28
-	21162661.9	B27N 3/04	Revilla Fabian	2230287-1	B25B 23/14
-	-	B27N 3/12	-	-	G01B 17/00
-	-	B27N 3/20	-	-	G01L 5/24
-	-	B27N 3/22	-	-	G06N 20/00
-	-	B27N 5/00	-	-	G06N 3/02
-	-	B27N 5/02	Rheinmetall Landsysteme GmbH	19756358.8	F41H 5/26
-	-	B29B 13/06	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	20767516.6	F42B 14/06
-	-	B29C 43/02	RIN-pack AB	1930412-0	B65D 5/74
-	-	B29C 43/20	-	-	B31B 50/84
-	-	B29C 43/46	-	-	B65D 77/06
-	-	B29C 49/00	Rönblom Johan	2330243-3	B25B 21/02
-	-	B29C 49/22	S		
-	-	B29C 51/00	S.P.M. Instrument AB	2450329-4	-
-	-	B29C 51/08	-	2251177-8	F04D 15/00
-	-	B29C 51/16	-	-	F04D 15/02
-	-	B30B 5/02	-	-	F04D 29/66
-	-	B31B 50/59	SAAB AB	2200103-6	F42B 3/10
-	-	B29K 311/10	-	-	F02K 9/95
Q					
QUALCOMM Incorporated	15713605.2	H04N 19/176	-	-	F42B 3/12
-	-	H04N 19/70	-	-	F42B 3/18
-	-	H04N 19/134	-	-	F42C 19/08
-	-	H04N 19/126	-	-	B60R 21/00
-	-	H04N 19/14	-	-	F42B 3/14
-	-	H04N 19/186	Saes Getters S.p.A.	22822963.9	A61L 2/10
-	-	H04N 19/157	-	-	B65D 5/00
-	-	H04N 19/18	SAINT-GOBAIN ISOVER	21705236.4	C03C 25/28
-	-	H04N 19/184	Salts Healthcare Limited	21703508.8	A61F 5/448
R					
RAHIMABADY Mojtaba	2450299-9	H01G 4/015	SANDBLOM Fredrik	2151374-2	B60W 50/00
-	-	-	-	-	B60W 30/08

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/04	Stora Enso OYJ	2450340-1	-
-	-	G06F 17/18	-	2430165-7	-
Saule Spolka Akcyjna	18711714.8	H01L 31/0224	STROEVER Matthew Charles	1930396-5	E21B 10/12
-	-	H01L 31/0392	-	-	E21B 10/14
-	-	H10K 102/10	-	-	E21B 29/00
-	-	H10K 30/82	SUNDSTRÖM Tim	2251177-8	F04D 15/00
-	-	H10K 50/816	-	-	F04D 15/02
Scania CV AB	2450338-5	-	-	-	F04D 29/66
-	2450330-2	-	SunMed Group Holdings, LLC	20750841.7	A61B 5/00
-	2450328-6	-	-	-	A61B 5/087
-	2450326-0	-	-	-	A61B 5/097
-	2450324-5	-	SVENSSON GRAPE Erik	2450341-9	-
-	2450323-7	-	SVENSSON Jörgen	2251081-2	F02M 26/07
-	2251086-1	F02M 61/18	-	-	F02M 26/35
Schneider Electric España, S.A.	19382752.4	A47B 21/06	-	-	F02M 26/36
-	-	H01R 13/73	-	-	F02M 26/50
-	-	H01R 25/00	-	-	F01N 3/04
Seaflex Invest AB	2130207-0	B63B 21/29	-	-	F01N 13/10
Seminis Vegetable Seeds, Inc.	19204816.3	A01H 15/00	-	-	F02M 26/41
-	-	C12N 15/11	-	-	F02M 26/43
Sestec Sp. z o.o.	18774006.3	B27N 3/00	T		
-	-	C08L 97/02	Tagworks Pharmaceuticals B.V.	19744888.9	C07D 207/46
Sick IVP AB	22154020.6	G01B 11/25	-	-	C07D 209/56
-	-	G06T 7/586	-	-	A61K 47/68
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18714151.0	F01D 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F01D 11/02	TANOS GmbH Verpacken Ordnen Präsentieren	18769703.2	B25H 3/02
-	-	F01D 11/08	-	-	
-	-	B23P 6/00	TANZI Tanzania Haque	2051362-8	G10L 15/00
-	-	F16J 15/447	-	-	G06F 40/30
-	-	F01D 25/24	-	-	G06N 3/08
-	-	F01D 5/22	-	-	G06N 20/00
-	18785883.2	H02M 7/539	Tata Steel IJmuiden B.V.	20812340.6	B08B 3/04
-	-	H02P 29/50	-	-	B21C 3/04
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	20714909.7	F03D 7/02	-	-	C23G 3/02
-	21743206.1	F03D 17/00	-	-	B08B 3/02
-	20721459.4	F03D 17/00	-	-	B21C 43/00
Smith & Nephew PLC	20177126.8	A61L 2/00	-	-	B21C 43/04
-	-	A61M 1/00	-	-	C23C 22/00
Sony Group Corporation	2450349-2	-	TEI Rock Drills, Inc.	16833631.1	E21B 44/02
-	2450337-7	-	-	-	B25D 9/26
-	2450335-1	-	-	-	E21B 4/14
-	2430166-5	-	TELL Johan	2350008-5	B63H 21/17
-	22170315.0	H04L 5/00	-	-	B63B 79/10
-	-	H04L 27/26	-	-	B63H 5/10
Spec-Imaging AB	2450327-8	-	-	-	B63H 21/21
-	2251124-0	G01J 3/433	-	-	B63H 23/34
-	-	G01J 3/02	Teva Pharmaceuticals International GmbH	15765287.6	A61K 39/395
-	-	G01N 21/25	The Board of Trustees of the University of Illinois	19208959.7	A61K 47/59
-	-	G01N 21/47	-	-	A61K 49/00
-	-	G01N 21/49	-	-	A61P 7/04
-	-	G01N 21/31	-	-	A61F 13/00
-	-	G01N 21/64	-	-	A61L 24/02
Staberg Joakim	2351075-3	D05C 11/24	-	-	A61L 24/04
-	-	D04B 35/22	-	-	A61K 47/69
-	-	D05B 67/00	The University of Copenhagen	18728872.5	C07K 14/605
-	-	D06B 11/00	Thordab Industri Innovation AB	2430163-2	-
Stenvall Bo	2230292-1	E04F 13/08	-	-	
-	-	E06B 3/54	-	-	
-	2230293-9	E04F 13/08	-	-	
-	-	E06B 3/54	-	-	

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tintometer GmbH	16808124.8	G02B 5/04	-	-	B60W 40/04
-	-	G02B 13/08	-	-	G06F 17/18
-	-	G02B 13/10	Volvo Penta Corporation	2350008-5	B63H 21/17
-	-	G02B 6/32	-	-	B63B 79/10
TJOLOLO AB	2000206-9	F03D 13/25	-	-	B63H 5/10
-	-	B63B 75/00	-	-	B63H 21/21
-	-	B63B 35/44	-	-	B63H 23/34
-	-	F03D 3/00	Volvo Truck Corporation	2450346-8	-
-	-	F03D 9/30	-	2450344-3	-
-	-	F03D 13/10	-	2450333-6	-
Tranchero, Jacques	18830948.8	B62D 7/16	-	2351300-5	B33Y 10/00
-	-	B62D 5/04	-	-	B25B 27/00
-	-	B66C 23/36	-	-	F16L 37/00
-	-	B66C 23/62	-	2450277-5	H01M 10/613
-	-	B60G 3/00	-	2450318-7	H01M 10/613
-	-	B62D 49/06	-	-	H01M 10/52
-	-	B62D 7/08	-	-	-
-	-	B60G 17/017	W	-	-
-	-	B60G 17/0165	WAGEWE Innovation AB	2450339-3	-
Törnberg Pontus	2200103-6	F42B 3/10	Waldemar Link GmbH & Co. KG	16731922.7	A61F 2/30
-	-	F02K 9/95	-	-	A61F 2/38
-	-	F42B 3/12	WARD Eric	2450299-9	H01G 4/015
-	-	F42B 3/18	-	-	H01G 4/04
-	-	F42C 19/08	-	-	H01G 4/12
-	-	B60R 21/00	-	-	H01G 4/22
-	-	F42B 3/14	-	-	H01G 4/32
U			-	-	H01G 4/008
University of Houston System	16769835.6	G01N 33/58	-	-	H01G 4/10
-	-	G01N 33/52	-	-	H01G 4/224
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01G 4/38
-	-	G01N 33/50	Waybler AB	2251586-0	E01C 11/22
Urschel Laboratories, Inc.	18803027.4	B26D 7/26	-	-	H02G 1/00
-	-	B26D 1/03	-	-	H02G 1/06
-	-	B26D 1/00	-	-	H02G 9/06
-	-	B26D 3/28	-	-	H02G 9/10
-	-	B26D 7/06	-	-	B60L 53/30
V			WEISSER Alexander Matthias	2351065-4	G07C 5/00
Valmet Automation Oy	2450342-7	-	-	-	G08C 17/02
VAN DEN BERGHE Marcel	2251074-7	F26B 21/10	Wennström Niklas	2251084-6	E04F 13/08
-	-	F26B 3/12	-	-	E04B 1/66
-	-	F26B 23/00	-	-	E04F 15/02
van der Wijngaart Wouter	2430158-2	-	-	-	E04F 15/18
Vaquita Technologies AB	2430164-0	-	Westinghouse Electric Company LLC	20000063.6	G21C 3/326
Varel International Ind., L.L.C.	1930396-5	E21B 10/12	-	-	G21C 7/08
-	-	E21B 10/14	-	-	G21C 7/117
-	-	E21B 29/00	-	19768384.0	H01R 43/16
Vida Holding AB	2230292-1	E04F 13/08	-	-	H01R 43/00
-	-	E06B 3/54	-	-	H05K 13/00
-	2230293-9	E04F 13/08	WIINIKKA Henrik	2251070-5	H01R 43/22
-	-	E06B 3/54	-	-	F23D 14/58
Voith Patent GmbH	2430161-6	-	-	-	F23D 14/06
-	2430159-0	-	-	-	F23D 14/22
-	2430156-6	-	WIK Lars	2350008-5	B63H 21/17
-	16766570.2	F16H 61/00	-	-	B63B 79/10
-	-	B60T 10/02	-	-	B63H 5/10
-	-	B60T 1/087	-	-	B63H 21/21
-	-	F16D 57/04	-	-	B63H 23/34
Volvo Autonomous Solutions AB	2151374-2	B60W 50/00	WILLHAMMAR Tom	2450341-9	-
-	-	B60W 30/08	WMF GmbH	13700099.8	A47J 31/44
			-	-	A47J 31/42
			-	-	A47J 31/06

Namnregister 16/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A23F	5/26
Wu Jinzhuo	2330279-7	H01Q	1/38
-	-	G06F	3/00
-	-	H01Q	1/22
-	-	H01Q	1/24
-	-	H04B	7/02
-	-	H05K	1/18
WÅRDH Jonatan	2251545-6	G10K	9/125
-	-	B06B	1/06
-	-	H04R	17/00

Z

ZHONG Yuan	2351300-5	B33Y	10/00
-	-	B25B	27/00
-	-	F16L	37/00
Zogenix International Limited	16840062.0	A61K	31/135
-	-	A61K	31/137
-	-	A61P	25/08