



Svensk Patenttidning

Nr 06/2024

2024-02-06

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	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	43
Meddelanden	44
Namnregister	45

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	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 06/2024

(21) 2400007-7	(22) 2024-01-15	(21) 2450038-1	(22) 2024-01-15
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE		(71) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE	
(62) 2300086-2		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2400010-1	(22) 2023-11-30	(21) 2450039-9	(22) 2024-01-15
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Agne Fällidin, Härstavägen 3, 854 61 Sundsvall, SE	
(74) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE	
(21) 2430008-9	(22) 2024-01-15	(21) 2450040-7	(22) 2024-01-15
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Johann Gustafsson, Dalgränd 54, 121 30 Enskededalen, SE	
(21) 2430009-7	(22) 2024-01-15	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2450041-5	(22) 2024-01-15
(21) 2430010-5	(22) 2024-01-15	(71) Erik BENSON, Heleneborgsgatan 14 LGH 1102, 117 32 Stockholm, SE	
(71) Bo Andersson, Ringvägen 41, 89540 Mellansel, SE		(74) Ian Torao HOFFECKER, Vasavägen 6 LGH 1303, 169 58 Solna, SE	
(21) 2430011-3	(22) 2024-01-15	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) SCALINQ AB, Vasagatan 5B, 411 24 Göteborg, SE		(21) 2450042-3	(22) 2024-01-15
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE	
(21) 2430012-1	(22) 2024-01-17	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2450043-1	(22) 2024-01-16
(21) 2430013-9	(22) 2024-01-17	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Johan Bennarsten, Hedevägen 4, 13237 Saltsjö-Boo, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430014-7	(22) 2024-01-18	(21) 2450044-9	(22) 2024-01-16
(71) P & M Venge AB, Skolgatan 23, 753 12 Uppsala, SE		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 2430015-4	(22) 2024-01-19	(21) 2450045-6	(22) 2024-01-16
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 2430017-0	(22) 2024-01-19	(21) 2450046-4	(22) 2024-01-16
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(74) ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 2430020-4	(22) 2024-01-19	(21) 2450047-2	(22) 2024-01-17
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) CC90 Composite AB, NYKVARNS GÅRD 4, 725 98 VÄSTERÅS, SE	
(21) 2430021-2	(22) 2024-01-19	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(71) GUPO AB, Götala Fröbo, 532 94 Skara, SE		(21) 2450048-0	(22) 2024-01-17
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(71) CC90 Composite AB, NYKVARNS GÅRD 4, 725 98 VÄSTERÅS, SE	
(21) 2450035-7	(22) 2024-01-14	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		(21) 2450036-5	(22) 2024-01-15
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(71) Pizzels AB, Epistelvägen 1 C, 171 69 SOLNA, SE	
(21) 2450037-3	(22) 2024-01-15	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) Innovation Byggprocess Skåne AB, Kungsgatan 6, 211 49 MALMÖ, SE		(21) 2450039-8	(22) 2024-01-17
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	

(21) **2450050-6** (22) 2024-01-17

(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2450051-4** (22) 2024-01-18

(71) 1080Motion AB, Sigurdsgatan 7A, 721 30 Västerås, SE

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

(21) **2450052-2** (22) 2024-01-18

(71) Reliefed AB, Äppelvägen 3, 432 32 VARBERG, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE

(21) **2450053-0** (22) 2024-01-18

(71) VONT AB, BOX 6232, 102 34 STOCKHOLM, SE

(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE

(21) **2450054-8** (22) 2024-01-19

(71) Safety By Cilia AB, Östermalmsgatan 26A, 114 26
Stockholm, SE

(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2450055-5** (22) 2024-01-19

(71) Tentipi AB, Abmorvägen 38, 933 90 Moskosel, SE

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

(21) **2450056-3** (22) 2024-01-19

(71) Frogner Innovation AB, Köinge 6996, 242 92 Hörby, SE

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

(21) **2450057-1** (22) 2024-01-19

(71) Profoto B.V., Kinderhuissingel 6A, 2013 AS Haarlem,
NL

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2024

(51) A01B 63/111	A47L 9/20	B01D 46/24
A01B 63/32	A01C 7/20	B01D 46/71
		B01D 46/90
(21) 2250841-0	(22) 2022-07-04	B24B 55/06
(41) 2024-01-05	(21) 2350747-8	(22) 2023-06-19
(54) ROW CLEANER, AGRICULTURAL IMPLEMENT AND METHOD OF OPERATING AGRICULTURAL IMPLEMENT	(41) 2024-01-08	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250866-7
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250867-5	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250868-3
(72) Morgan Collin, Mjölby, SE	(54) PRE-FILTER ARRANGEMENTS AND VALVES FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) A01D 34/73	(72) Karl Elmestrand, Huskvarna, SE	
A01D 34/00	Elon Wennberg, Huskvarna, SE	
	Axel Sjöberg, Huskvarna, SE	
(21) 2250836-0	(22) 2022-07-04	Robert Küsel, Huskvarna, SE
(41) 2024-01-05	(51) A47L 9/10	B01D 46/24
(54) CUTTING BLADE FOR A LAWN MOWER		B24B 55/06
(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 2350748-6	(22) 2023-06-19
(72) Thomas RENNER, Ulm, DE	(41) 2024-01-08	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250866-7
Michael KISTLER, Hüttisheim, DE	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250867-5	(32) 2022-07-07 (33) SE (31) 2250868-3
(51) A01D 34/73	(54) PRE-FILTER ARRANGEMENTS AND VALVES FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR	
A01D 34/00	(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
	(72) Elon Wennberg, Huskvarna, SE	
(21) 2250835-2	(22) 2022-07-04	Axel Sjöberg, Huskvarna, SE
(41) 2024-01-05		Robert Küsel, Huskvarna, SE
(54) PROTECTION PLATE	(51) A47L 9/20	B01D 46/71
(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		B01D 46/90
(72) Thomas RENNER, Ulm, DE	(21) 2250867-5	(22) 2022-07-07
Michael KISTLER, Hüttisheim, DE	(41) 2024-01-08	(54) A VALVE ARRANGEMENT FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR
(51) A01D 75/28	(54) A VALVE ARRANGEMENT FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR	
A01D 34/00	(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
	(72) Elon Wennberg, Hisings Backa, SE	
G06T 7/579	Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
B60W 60/00	Robert Küsel, Göteborg, SE	
G01C 21/12	(51) A47L 9/20	B01D 46/71
G01C 21/30		B24B 55/06
(21) 2250834-5	(22) 2022-07-04	(21) 2250868-3
(41) 2024-01-05		(22) 2022-07-07
(54) IMPROVED DETERMINATION OF POSE FOR A ROBOTIC WORK TOOL	(41) 2024-01-08	(54) A DUST EXTRACTOR LID COMPRISING A VALVE ARRANGEMENT
(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(54) A DUST EXTRACTOR LID COMPRISING A VALVE ARRANGEMENT	
(72) Odi DAHAN, St. Oranit, IL	(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
Sergey LIPLANDSKY, HAIFA, IL	(72) Elon Wennberg, Hisings Backa, SE	
(51) A01G 9/029	Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
B65D 85/52	Robert Küsel, Göteborg, SE	
(21) 2250859-2	(22) 2022-07-07	(21) 2250866-7
(41) 2024-01-08		(22) 2022-07-07
(54) MULTI-USE CONTAINER FOR CULTIVATION	(41) 2024-01-08	(54) A PRE-FILTER ARRANGEMENT FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR
(71) Nelson Garden AB, Lokgatan 11, 362 31 Tingsryd, SE	(54) A PRE-FILTER ARRANGEMENT FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR	
(72) Niklas Hjelm, Lomma, SE	(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
Niclas Lundius Mörck, Lund, SE	(72) Elon Wennberg, Hisings Backa, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
(51) A47L 9/10	Robert Küsel, Göteborg, SE	
B01D 46/24	(51) B32B 27/10	B32B 29/00
B24B 55/06		C08J 5/18
(21) 2250866-7		C08L 1/02
(22) 2022-07-07		D21H 11/18
(41) 2024-01-08		D21H 19/08
(54) A PRE-FILTER ARRANGEMENT FOR AN INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR	(21) 2230230-1	(22) 2022-07-08
(71) Huskvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(41) 2024-01-09	(54) A METHOD FOR PRODUCING A BARRIER SUBSTRATE COMPRISING A MICROFIBRILLATED CELLULOSE FILM AND A POLYMER FILM
(72) Elon Wennberg, Hisings Backa, SE	(54) A METHOD FOR PRODUCING A BARRIER SUBSTRATE COMPRISING A MICROFIBRILLATED CELLULOSE FILM AND A POLYMER FILM	
Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
Robert Küsel, Göteborg, SE	(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	
(51) A47L 9/10	Anni Karppinen, Espoo, FI	
	Otto Nylén, Helsinki, FI	
	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2024

650 09 Karlstad, SE	(51) B65G 47/51		
	B65G 21/14	B31B 50/14	
	B31B 50/59	B31D 5/02	
	D04H 1/732	D21H 27/42	
	(21) 2250875-8	(22) 2022-07-08	
	(41) 2024-01-09		
	(54) METHOD FOR TRANSPORTING A CELLULOSE BLANK STRUCTURE VIA A BUFFERING MODULE AND BUFFERING MODULE		
	(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		
	(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE		
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B60L 3/00	(11) 545 814		
B60L 1/00	B60L 53/14		
B60L 58/18	H02J 7/14		
(21) 2250819-6	(22) 2022-06-30		
(41) 2023-12-31	(45) 2024-02-06		
(54) Method of Managing the Supply of Electrical Energy in a Vehicle, Control Arrangement, and Vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Mikael NIVALA FERNBERG, Stockholm, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B60L 58/21	(11) 545 813		
B60L 58/18			
(21) 2250801-4	(22) 2022-06-29		
(41) 2023-12-30	(45) 2024-02-06		
(54) Method of Managing the Supply of Electrical Energy in a Vehicle, Control Arrangement, and Vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Samer SHISHA, Järfälla, SE			
Christer ROOS, Rönninge, SE			
Johan LINDSTRÖM, Nyköping, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B60P 3/12			
B60P 1/48	B66C 1/10		
E02F 3/00			
(21) 2250837-8	(22) 2022-07-04		
(41) 2024-01-05			
(54) A vehicle for rescuing racing cars, a method for rescuing racing cars using the vehicle, and use of the vehicle for rescuing racing cars			
(71) Joakim Granfors, Gillberga Granhammar, 635 13 Eskilstuna, SE			
(72) Joakim Granfors, Eskilstuna, SE			
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE			
(51) B64D 1/16			
A01C 15/00	A01C 21/00		
A01G 23/08	B64C 39/02		
(21) 2250857-6	(22) 2022-07-07		
(41) 2024-01-08			
(54) FORESTRY USING AERIAL VEHICLE			
(71) Gunnar Dahlbäck, Platensgatan 19, 582 20 Linköping, SE			
(72) Gunnar Dahlbäck, Linköping, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE			
(51) B65B 59/04			
B65B 11/00	B65B 65/00		
B65B 59/00			
(21) 2250847-7	(22) 2022-07-05		
(41) 2024-01-06			
(54) MODULAR PACKAGING SYSTEM FOR PACKAGING OF MEDICAL ARTICLES AND MODULES FOR A MODULAR PACKAGING SYSTEM FOR MEDICAL ARTICLES			
(71) Graniten Engineering AB, Kärrastrandsvägen 125A, 451 76 Uddevalla, SE			
(72) Johan Bylin, Vänersborg, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) C09D 5/16			
C09D 1/00	C09D 7/61		
B63B 59/04			
(21) 2250879-0	(22) 2022-07-08		
(41) 2024-01-09			
(54) AN ANTIFOULING COMPOSITION			
(71) Svenska Aerogel AB, Strömmavägen 2, 803 09 Gävle, SE			
(72) Peter NORBERG, Gävle, SE			
Diana MORARI, Gävle, SE			
Nader NIKKAM, Kista, SE			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(51) C23C 16/455			
C23C 16/44	C23C 16/52		
(21) 2250842-8	(22) 2022-07-04		
(41) 2024-01-05			
(54) A METHOD FOR OPERATING A CHEMICAL VAPOR DEPOSITION PROCESS			
(71) Canatu Oy, Hatanpään valtatie 13, 33100 Tampere, FI			
(72) Arun Haridas Choolakkal, Linköping, SE			
Henrik Pedersen, Stigtomta, SE			
Jens Birch, LINKÖPING, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(51) D21H 11/06			
B32B 29/00	B32B 29/08		
D21B 1/02	D21C 9/02		
D21H 27/38	D21H 21/10		
D21H 21/16	D21H 21/20		
D21H 27/40			
(21) 2230218-6	(22) 2022-07-04		
(41) 2024-01-05			
(54) MULTI-PLY LINER WITH WASHED NEUTRAL SULFITE SEMI CHEMICAL PULP AND METHOD FOR ITS MANUFACTURING			
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI			
Jukka Kankkunen, Imatra, FI			
Jukka Lyyra, Jämsä, FI			
Harri Taipale, Vantaa, FI			
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE			
(51) D21H 19/82			
B32B 27/10	B32B 27/30		
B32B 29/00	D21H 19/24		
(21) 2230223-6	(22) 2022-07-07		
(41) 2024-01-08			
(54) POLYMER COATED PAPER AND PAPERBOARD			
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Anders Karlsson, Karlstad, SE			
Ville Ribü, Lappeenranta, FI			
Isabel Knöös, Kil, SE			
Chris Bonnerup, Floda, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2024

Åsa Nyflött, Karlstad, SE	(21) 2251424-4	(22) 2022-12-06
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(41) 2024-01-09	
	(32) 2022-07-08 (33) SE	(31) 2250878-2
	(54) A TOOL FOR THERMOFORMING A WET-MOLDED FIBER PRODUCT	
(51) D21H 27/32	(71) Additive Innovation and Manufacturing Sweden AB,	
B32B 7/12	Lägervägen 13, Byggnad 9, 832 56 Frösön, SE	
B32B 29/02	(72) Axel BERGSTRÖM, Frösön, SE	
B32B 37/20	Stefan THUNDAL, Göteborg, SE	
D21H 11/18	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230228-5	(22) 2022-07-08	
(41) 2024-01-09	(51) E04G 21/12	
(54) A METHOD FOR PRODUCING A PAPER OR PAPERBOARD LAMINATE	B21F 15/04	B25B 25/00
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	B65B 13/02	B65B 13/28
(72) Otto Nylén, Helsinki, FI	B65B 27/10	
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	(21) 2250869-1	(22) 2022-07-07
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(41) 2024-01-08	
	(54) A REBAR WIRE TYING MACHINE	
	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
	(72) Jonas Sundmark, Göteborg, SE	
	Jonas Eriksson, Knivsta, SE	
(51) D21H 27/32	(51) E04G 21/12	
B32B 7/12	B21F 7/00	B21F 15/04
B32B 29/02	B25B 25/00	B65B 13/02
B32B 37/20	B65B 13/28	B65B 27/10
D21H 11/18	(21) 2250870-9	(22) 2022-07-07
(21) 2230229-3	(41) 2024-01-08	
(41) 2024-01-09	(54) A REBAR WIRE TYING MACHINE	
(54) A METHOD FOR PRODUCING A PAPER OR PAPERBOARD LAMINATE	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(72) Jonas Sundmark, Göteborg, SE	
(72) Otto Nylén, Helsinki, FI	Jonas Eriksson, Knivsta, SE	
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) D21H 27/38	(51) E05B 13/00	
B32B 29/02	(21) 2230224-4	(22) 2022-07-07
B82Y 30/00	(41) 2024-01-08	
D21F 5/18	(54) ARRANGEMENT FOR LATCH SYSTEM, AND LATCH SYSTEM	
D21H 25/04	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) 2230232-7	(72) Harald VESTØL, Kolbotn, NO	
(41) 2024-01-09	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(54) A METHOD FOR PRODUCING A LAMINATE, AND A LAMINATE		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(51) F02B 43/10	
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	C01B 21/04	
Anni Karppinen, Espoo, FI	(21) 2300062-3	(22) 2023-07-02
Otto Nylén, Helsinki, FI	(41) 2024-01-09	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(32) 2022-07-08 (33) SE	(31) 2200076-4
	(32) 2022-07-19 (33) SE	(31) 2200081-4
	(32) 2022-07-19 (33) SE	(31) 2200080-6
	(32) 2022-09-04 (33) SE	(31) 2200097-0
	(32) 2022-10-03 (33) SE	(31) 2200108-5
	(54) Kväve	
	(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE	
	(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE	
(51) D21H 27/38	(51) F16F 15/121	
B32B 29/02	F16C 3/02	
B82Y 30/00	(21) 2350248-7	(22) 2023-03-06
D21F 5/18	(41) 2024-01-12	
(21) 2230233-5	(54) PROPELLER SHAFT ASSEMBLY FOR A MOTOR VEHICLE	
(41) 2024-01-09	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(54) A METHOD FOR PRODUCING A LAMINATE, AND A LAMINATE	(72) Ranjeet SINGH, Bangalore, IN	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	Goutam MANDAL, Bangalore, IN	
(72) Otto Nylén, Helsinki, FI	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
Isto Heiskanen, Imatra, FI		
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		
Jukka Kankkunen, Imatra, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) D21J 3/00	(51) F24F 1/0083	
B27N 5/00		
D21J 7/00		
F26B 5/12		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2024

F24F 1/0087	F24F 11/00		
F24F 110/20		(51) H01M 50/207	
(21) 2250840-2	(22) 2022-07-04	H01M 50/209	H01M 10/54
(41) 2024-01-05		H01M 50/204	
(54) A system and method for controlling humidity in a defined space		(21) 2250882-4	(22) 2022-07-08
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		(41) 2024-01-09	
(72) Robert ARNELL, Örsundsbro, SE		(54) Battery Pack Supporting Apparatus	
Roger GILISTRAND, Hässleholm, SE		(71) Northvolt Revolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Eduard Marti Bigorra, Sundbyberg, SE	
		Choudhury Dipesh Rohan, Stockholm, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(51) F26B 21/02			
F26B 21/04	H01M 4/04		
(21) 2250852-7	(22) 2022-07-06	(51) H01M 50/289	
(41) 2024-01-07		H01M 10/658	H01M 50/383
(54) A DRYING CHAMBER ASSEMBLY FOR DRYING BATTERY ELECTRODES		(21) 2250873-3	(22) 2022-07-08
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(41) 2024-01-09	
(72) Masahiro Nomura, Stockholm, SE		(54) Honeycomb potting	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
		(72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE	
		Florian Hartman, Västerås, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(51) G01M 3/32			
G01M 3/26			
(21) 2250876-6	(22) 2022-07-08	(51) H01R 13/631	(11) 545 812
(41) 2024-01-09		B60L 53/16	H01R 4/26
(54) METHOD AND DEVICE FOR LEAK DETECTION		H01R 4/48	H01R 13/20
(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE		H01R 13/627	
(72) Pär FRIDOLFSSON, KALMAR, SE		(21) 2250800-6	(22) 2022-06-29
Nicklas ERIKSSON, Färjestaden, SE		(41) 2023-12-30	(45) 2024-02-06
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) A connector, a connector assembly and a vehicle	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Samuel MALLANNA, Gnesta, SE	
		Mattheus HALEF, Södertälje, SE	
		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) H01M 4/36			
H01M 4/139	H01M 10/0525		
(21) 2250838-6	(22) 2022-07-04	(51) H04B 3/02	
(41) 2024-01-05		H01B 7/30	H01B 11/00
(54) ELECTRODE FOR A SECONDARY CELL		H05K 1/02	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2250858-4	(22) 2022-07-07
(72) Prasad Mangesh Korde, Stockholm, SE		(41) 2024-01-08	
Young Hun Lee, Stockholm, SE		(54) A signal transmission device	
Heesu Oh, Stockholm, SE		(71) Anders HANSSON, Heidenstams gata 13, 584 37 Linköping, SE	
Marouene Ben Messaoud, Hägersten, SE		(72) Anders HANSSON, Linköping, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) H01M 4/36			
H01M 4/139	H01M 10/0525		
(21) 2250839-4	(22) 2022-07-04		
(41) 2024-01-05			
(54) ELECTRODE FOR A SECONDARY CELL			
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(72) Prasad Mangesh Korde, Stockholm, SE			
Young Hun Lee, Stockholm, SE			
Heesu Oh, Stockholm, SE			
Marouene Ben Messaoud, Hägersten, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE			
(51) H01M 4/525			
H01M 4/131	H01M 4/36		
H01M 4/48	H01M 4/505		
(21) 2250851-9	(22) 2022-07-06		
(41) 2024-01-07			
(54) A cathode active material for a cathode in a battery cell, a cathode assembly for a battery cell and a battery cell			
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(72) Prasad Mangesh Korde, Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 06/2024

(51) A47J 45/10 A47J 45/07	(11) 545 808	(72) Manne Held, Älvsjö, SE Mikael Alenius, Segeltorp, SE
(21) 2250781-8	(22) 2022-06-23	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2023-12-24	(45) 2024-02-06	
(54) A removable handle for pots and pans		
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(72) Edward Dahlin, Diö, SE Anna Nihlén, Malmö, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) A61C 5/90 A61C 5/36 B65G 47/46	(11) 545 793	(51) B60W 30/184 F16H 59/16 G01L 3/00
(21) 2250617-4	(22) 2022-05-25	(11) 545 786 F16H 61/12 F16H 57/01
(41) 2023-11-26	(45) 2024-02-06	(21) 2250535-8 (22) 2022-05-03
(54) SIX-SIDED BITE BLOCK COMPRISING A FIRST SIDE ARRANGED WITH AN ADHESIVE		(41) 2023-11-04 (45) 2024-02-06
(73) Kar-in-vent AB, c/o Karin Magnusson, Tessins väg 18 b, 217 58 Malmö, SE		(54) Method and sensor arrangement for determining an adverse condition of a powertrain
(72) Karin MAGNUSSON, Malmö, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Sebastian ZAMANI, Huddinge, SE Anders LARSSON, Tullinge, SE Per WALLENTIN, Järna, SE Tobias Gustafsson, Södertälje, SE Oscar HÄLLMAN, Södertälje, SE
(51) B07C 5/02 B07C 5/36 B07C 5/342	(11) 545 787	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2250546-5	(22) 2022-05-04	(51) B63H 25/08 (11) 545 809
(41) 2023-11-05	(45) 2024-02-06	(21) 2250790-9 (22) 2022-06-23
(54) OBJECT DISTRIBUTION AND CONVEYING ARRANGEMENT AND SYSTEM		(41) 2023-12-24 (45) 2024-02-06
(73) BoMill AB, Gottorpsvägen 58A, 218 45 VINTRIE, SE		(54) TILLER
(72) Per HORVATH, HÖRBY, SE Hansi BIEDERMANN, VINTRIE, SE		(73) Reecher Marine AB, Jacobigatan 12, 647 32 Mariefred, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		(72) Calle TULLSTEDT, Mariefred, SE
(51) B60L 3/00 B60L 1/00 B60L 58/18	(11) 545 814	(74) Bjerké Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(21) 2250819-6	(22) 2022-06-30	(51) C01B 32/05 C01B 32/318 H01M 4/04 H01M 4/58
(41) 2023-12-31	(45) 2024-02-06	(11) 545 789 C01G 1/00 H01M 4/133 H01M 4/587
(54) Method of Managing the Supply of Electrical Energy in a Vehicle, Control Arrangement, and Vehicle		(21) 2230138-6 (22) 2022-05-09
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2023-11-10 (45) 2024-02-06
(72) Mikael NIVALA FERNBERG, Stockholm, SE		(54) METHOD FOR REMOVING SULFUR FROM A CARBON MATERIAL
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(51) B60L 58/21 B60L 58/18	(11) 545 813	(72) Vilhelm OLSSON, Täby, SE Mario WACHTLER, Strängnäs, SE Stephan WALTER, Tyresö, SE Katarzyna DOBRZYNSKA, Nacka, SE
(21) 2250801-4	(22) 2022-06-29	(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(41) 2023-12-30	(45) 2024-02-06	(51) C04B 2/10 D21C 11/00 D21C 11/12
(54) Method of Managing the Supply of Electrical Energy in a Vehicle, Control Arrangement, and Vehicle		(11) 545 799 D21C 11/04
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2250680-2 (22) 2022-06-03
(72) Samer SHISHA, Järfälla, SE Christer ROOS, Rönninge, SE Johan LINDSTRÖM, Nyköping, SE		(41) 2023-12-04 (45) 2024-02-06
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) INJECTION ARRANGEMENT IN A CALCINATION SYSTEM
(51) B60W 30/18 B60L 15/20	(11) 545 802	(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE
(21) 2250712-3	(22) 2022-06-14	(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE
(41) 2023-12-15	(45) 2024-02-06	(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A SPEED OF A VEHICLE IN A DOWNHILL ROAD SECTION FOLLOWED BY AN UPHILL ROAD SECTION		(51) C04B 2/10 D21C 11/00 D21C 11/12
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(11) 545 800 D21C 11/04
(51) B60W 30/18 B60L 15/20	(11) 545 802	(21) 2250682-8 (22) 2022-06-03
(21) 2250712-3	(22) 2022-06-14	(41) 2023-12-04 (45) 2024-02-06
(41) 2023-12-15	(45) 2024-02-06	(54) HEAT RECOVERY IN A CALCINATION SYSTEM
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A SPEED OF A VEHICLE IN A DOWNHILL ROAD SECTION FOLLOWED BY AN UPHILL ROAD SECTION		(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE
		(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

Meddelade patent II 06/2024

(51) C04B 2/10 D21C 11/00 D21C 11/12	(11) 545 798 D21C 11/04	D21H 11/18 (21) 2230207-9 (41) 2023-12-24	D21H 27/30 (22) 2022-06-23 (45) 2024-02-06
(21) 2250679-4 (41) 2023-12-04	(22) 2022-06-03 (45) 2024-02-06	(54) A BARRIER FILM FOR A PACKAGING MATERIAL AND A PACKAGING MATERIAL	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION	(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE	(72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Gisela CUNHA, Nacka, SE Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	(72) Ebrahim SHOKRI, Täby, SE
(73) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE	(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) C21B 13/00 C22B 5/12	(11) 545 792	(51) E05B 15/10 E05B 17/00	(11) 545 804 E05B 63/00
(21) 2250610-9 (41) 2023-11-21	(22) 2022-05-20 (45) 2024-02-06	(21) 2250734-7 (41) 2023-12-18	(22) 2022-06-17 (45) 2024-02-06
(54) Method and device for producing direct reduced metal	(73) GreenIron H2 AB, Box 2376, 103 66 Stockholm, SE	(54) DEADBOLT, LOCK DEVICE AND SYSTEM	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Hans MURRAY, DJURSHOLM, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(72) Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) D04B 35/22 D05B 67/00 D06B 11/00	(11) 545 806 D05C 11/24	(51) E05F 15/73 (21) 2250698-4 (41) 2023-12-10	(11) 545 801 (22) 2022-06-09 (45) 2024-02-06
(21) 2250762-8 (41) 2023-12-22	(22) 2022-06-21 (45) 2024-02-06	(54) A METHOD FOR DETERMINING WHEN TO PROVIDE ASSISTANCE TO OPEN A DOOR, AN ASSISTANCE DETERMINER, A COMPUTER PROGRAM, AND A COMPUTER PROGRAM PRODUCT	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(54) A CONTROL UNIT, SYSTEM, AND METHOD FOR GENERATING THREAD COLORING DATA FOR AT LEAST ONE THREAD BASED ON A DIGITAL REPRESENTATION	(73) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE	(72) Daniel SKARP, Enebyberg, SE Jonas MERKLAND, Järfälla, SE Johan VON MATERN, Täby, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(72) Joakim Staberg, Jönköping, SE Elias Nilsson, Jönköping, SE Michael Almroth, Huskvarna, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		
(51) D04H 1/732 B65D 65/00 D04H 1/26 D21H 27/10	(11) 545 796 D04H 1/00 D04H 1/492	(51) F01P 7/14 F01P 5/14 F01P 3/20 F01P 11/04	(11) 545 797 B60K 11/02 F01P 11/02
(21) 2230182-4 (41) 2023-12-04	(22) 2022-06-03 (45) 2024-02-06	(21) 2250670-3 (41) 2023-12-04	(22) 2022-06-03 (45) 2024-02-06
(54) AIR-LAID BLANK WITH CAVITIES, METHODS OF PRODUCING THE AIR-LAID BLANK, CUSHIONING INSERT AND PACKAGING ASSEMBLY	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(54) Method of Operating a Cooling System, Computer Program, Computer-Readable Medium, Control arrangement, Cooling System, and Vehicle	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Maria Törnblom, Halmstad, SE	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) D21H 19/80 B32B 27/10 D21H 11/18	(11) 545 810 B32B 29/00 D21H 27/30	(51) F21V 21/14 F21S 8/04	(11) 545 803 F21S 8/06
(21) 2230206-1 (41) 2023-12-24	(22) 2022-06-23 (45) 2024-02-06	(21) 2250713-1 (41) 2023-12-15	(22) 2022-06-14 (45) 2024-02-06
(54) A BARRIER FILM FOR A PACKAGING MATERIAL AND A PACKAGING MATERIAL	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(54) Height-adjustable lighting system	(73) Creative Design Environment Sweden AB, Näs Björkekärr 1, 504 91 SANDHULT, SE
(72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Gisela CUNHA, Nacka, SE Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(72) Pierre SCHÄRING, SANDHULT, SE Jakob ANDERSSON, BORÅS, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) D21H 19/80 B32B 27/10	(11) 545 811 B32B 29/00	(51) F27D 1/00 C01B 32/154 F27B 15/04	(11) 545 807 C01B 32/16 F27B 15/06
(21) 2250768-5 (41) 2023-12-23	(22) 2022-06-22 (45) 2024-02-06		

(54) FURNACE CONFIGURED FOR TREATMENT OF PARTICULATE MATTER IN A CONTROLLED GASEOUS ENVIRONMENT	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(51) H01R 13/631 (11) 545 812
(72) Mats LINDSTRÖM, Vanda, FI Johann DAIMER, Möhrenfeld-Walldorf, DE	B60L 53/16 H01R 4/26
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	H01R 4/48 H01R 13/20
	H01R 13/627
	(21) 2250800-6 (22) 2022-06-29
	(41) 2023-12-30 (45) 2024-02-06
(51) G05B 19/05 (11) 545 794	(54) A connector, a connector assembly and a vehicle
H04W 4/02 B25B 23/14	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B25J 9/16 B25J 13/08	(72) Samuel MALLANNA, Gnesta, SE
(21) 2230173-3 (22) 2022-06-01	Mattheus HALEF, Södertälje, SE
(41) 2023-12-02 (45) 2024-02-06	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) METHOD AND CONTROL DEVICE FOR SETTING AN OPERATING MODE AND/OR ASSOCIATE RESULT VALUES OF A TOOL	
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	(51) H02K 15/04 (11) 545 790
(72) Johan Wallgren, Stockholm, SE	H02K 3/04
Nico Nikolov, Borken, DE	(21) 2250591-1 (22) 2022-05-17
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	(41) 2023-11-18 (45) 2024-02-06
	(54) An interweaving machine and a method for producing a winding for an electric machine
(51) G05D 1/46 (11) 545 788	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B63G 8/00 G01C 21/18	(72) Christian Ness, Nykvarn, SE
G01S 5/18	Jakob van der Meer, Södertälje, SE
(21) 2200048-3 (22) 2022-05-06	Joaquin Roda Aguirre, Södertälje, SE
(41) 2023-11-07 (45) 2024-02-06	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) A method for determining a position deviation, a positioning system and an underwater vehicle	
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(72) Johan Carlström, Linköping, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) H01H 3/46 (11) 545 805	
E05B 81/66	
(21) 2250736-2 (22) 2022-06-17	
(41) 2023-12-18 (45) 2024-02-06	
(54) SWITCH AND LOCK DEVICE	
(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(72) Per Kristian MOLLER, Moss, NO	
Harald VESTØL, Kolbotn, NO	
Erik HOLST-LARSEN, Oslo, NO	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(51) H01Q 1/12 (11) 545 795	
H01Q 3/02	
(21) 2200060-8 (22) 2022-06-03	
(41) 2023-12-04 (45) 2024-02-06	
(54) AN ANTENNA PLATFORM ARRANGEMENT	
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	
(72) Martin Blennius, Kullavik, SE	
Daniel Bäck, Linköping, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) H01Q 1/52 (11) 545 791	
H01Q 1/32 H01Q 5/00	
H01Q 17/00 H01Q 21/28	
(21) 2200055-8 (22) 2022-05-18	
(41) 2023-11-19 (45) 2024-02-06	
(54) An antenna arrangement	
(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	
(72) Bengt Svensson, Mölnådal, SE	
Anders Höök, Hindås, SE	
Glenn Sjöberg, Göteborg, SE	
Daniel Sjöberg, Malmö, SE	
Alexandros Pallaris, 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) **C07D 471/04** (21) **2390034-3** L
A61K 31/437 A61K 31/519
A61K 31/5377 A61P 35/00
A61P 35/02 A61P 43/00
C07D 487/04
- (68) **13728918.7** (68) **2 657 233**
- (92) 2023-07-06 EG EU/1/23/1741
(93) 2023-07-06 EG EU/1/23/1741
(95) Futibatinib or a salt thereof
(54) 3,5-disubstituerad alkynylbenzenförening och salt därav
(71) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP
-

- (51) **C07K 16/28** (21) **2490300-7** L
A61P 35/00 A61K 39/395
A61P 25/00 A61P 31/12
- (68) **20154386.5** (68) **3 702 373**
- (92) 2023-09-19 EG EU/1/23/1758
(93) 2023-09-19 EG EU/1/23/1758
(95) Tislelizumab
(54) Antikroppar mot PD1 samt användande av dessa som terapeutiska och diagnostiska medel
(71) BeiGene Switzerland GmbH, Aeschengraben 27, 4051 Basel, CH
-

(51) **C12N 15/113** (21) **2390008-7** L
(68) **16750567.6** (68) **3 329 002**
(94) 2036-07-29--2037-09-15
(92) 2022-09-16 EG EU/1/22/1681
(93) 2022-09-16 EG EU/1/22/1681
(95) vutrisiran
(54) TRANSTYRETINRIKTADE (TTR-RIKTADE) iRNA-KOMPOSITIONER
OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING
ELLER FÖREBYGGANDE AV SJUKDOMAR SOM FÖRKNIPPAS MED
TTR
(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd
Floor, Cambridge, MA 02142, US

(51) **C12N 15/864** (21) **2090045-2** L
A61K 48/00
(68) **08836776.8** (68) **2 212 424**
(94) 2028-10-04--2033-10-03
(92) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(93) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(95) Onasemnogene abeparvovec
(54) Långtgående genleverans till motoriska neuron med
användning av perifär injektion av AAV-vektorer
(73) GENETHON, 1 bis, rue de l'Internationale, 91000 Evry,
FR
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue
Michel-Ange, 75016 Paris, FR

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 06/2024

<p>(51) A01N 25/00 A01P 11/00 A01N 43/52 A01N 43/84 A01N 43/90 A01N 43/62 A01N 37/46</p>	<p>(11) 3 154 343 A01N 43/44 A01N 47/44 A01N 47/18 A01N 43/40 A01N 63/10</p>	<p>(54) MALNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR JUSTERING DÄRAV (73) J.M. de Jong Duke Automatenfabriek B.V., Marisstraat 2, 3364 AZ Sliedrecht, NL</p>
<p>(21) 15729428.1 (32) 2014-06-11 (33) DE (54) Gnagarbete vilket innehåller två eller flera koagulationsmotverkande föreningar (73) Gulba, Dietrich, Wolfsbachweg 27, 45133 Essen, DE</p>	<p>(45) 2023-10-25 (31) 102014108210</p>	<p>(21) 18769945.9 (32) 2017-08-29 (33) DE (54) Detekteringssystem för automatisk detektering av kirurgiska instrument (73) Joimax GmbH, Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227 Karlsruhe, DE</p>
<p>(51) A01N 43/40 A01N 47/36 (21) 19157420.1 (32) 2014-06-09 (33) US (54) Herbicid ogräsbekämpning från kombinationer av fluroxipyr och ALS-hämmare (73) Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US</p>	<p>(11) 3 508 062 A01P 13/00 (45) 2023-10-25 (31) 201462009717 P</p>	<p>(51) A61B 1/012 A61B 90/00 A61B 1/00 (21) 18769945.9 (32) 2017-08-29 (33) DE (54) Detekteringssystem för automatisk detektering av kirurgiska instrument (73) Joimax GmbH, Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227 Karlsruhe, DE</p>
<p>(51) A23L 2/60 A23L 2/70 A23L 33/125 (21) 17885337.0 (32) 2016-12-21 (33) KR (54) Aminosyradryck innehållande allulos (73) CJ Cheiljedang Corporation, CJ Cheiljedang Center 330, Dongho-ro Jung-gu, Seoul 04560, KR</p>	<p>(11) 3 560 348 A23L 2/38 A23L 27/00 (45) 2023-12-06 (31) 20160175262</p>	<p>(51) A61B 5/00 A61B 5/0531 (21) 18747707.0 (32) 2017-02-03 (33) US (32) 2017-06-19 (33) US (54) Mätning av vävnadsviabilitet (73) BBI Medical Innovations, LLC, 10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600, Los Angeles CA 90024, US</p>
<p>(51) A23L 33/13 A61K 31/711 A61K 31/712 C12N 15/11 (21) 21173142.7 (32) 2015-09-21 (33) US (54) INITIERANDE ÄNDGRUPPSFÖRSEDDA OLIGONUKLEOTIDPRIMRAR FÖR SYNTES AV 5'-ÄNDGRUPPSFÖRSEDDA RNA-MOLEKYLER (73) TriLink BioTechnologies, LLC, 10770 Wateridge Circle, Suite 200, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(11) 3 954 225 A61K 31/7115 C07H 21/02 C12P 19/34 (45) 2023-11-22 (31) 201562221248 P</p>	<p>(51) A61B 5/347 A61B 5/00 (21) 20781459.1 (32) 2019-10-30 (33) DE (54) ANORDNING SAMT FÖRFARANDE FÖR DETEKTION AV ETT MEDICINSKT AKTIVT IMPLANTAT BELÄGET I EN INDIVID (73) Neuroloop GmbH, Breisacher Str. 86, 79110 Freiburg, DE</p>
<p>(51) A23L 33/13 A61K 31/711 A61K 31/712 C12N 15/11 (21) 21173278.9 (32) 2015-09-21 (33) US (54) INITIERANDE ÄNDGRUPPSFÖRSEDDA OLIGONUKLEOTIDPRIMRAR FÖR SYNTES AV 5'-ÄNDGRUPPSFÖRSEDDA RNA-MOLEKYLER (73) TriLink BioTechnologies, LLC, 10770 Wateridge Circle, Suite 200, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(11) 3 906 789 A61K 31/7115 C07H 21/02 C12P 19/34 (45) 2023-11-22 (31) 201562221248 P</p>	<p>(51) A61B 8/08 A61B 8/06 (21) 19705227.7 (32) 2018-02-15 (33) IT (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MÄTNING AV HEMODYNAMISKA INDEX (73) Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma, IT</p>
<p>(51) A24B 3/04 A24B 1/02 A24B 13/00 (21) 15842178.4 (32) 2014-09-18 (33) JP (54) Förfarande för tillverkning av tobakråmaterial och oral tobaksvara (73) Japan Tobacco Inc., 1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku Tokyo 105-6927, JP</p>	<p>(11) 3 172 974 A24B 3/12 A24B 15/10 (45) 2023-11-01 (31) 2014190245</p>	<p>(51) A61B 17/28 A61B 34/37 (21) 15845518.8 (32) 2014-12-19 (33) US (54) Kirurgiskt instrument med ledad ändeffektor (73) DistalMotion SA, Route de la Corniche 3b Building Phenyl, 1066 Epalinges, CH</p>
<p>(51) A47J 42/18 (21) 19839696.2 (32) 2018-12-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 897 320 (45) 2023-11-08 (31) 2022273</p>	<p>(51) A61B 17/28 A61B 34/37 (21) 15845518.8 (32) 2014-12-19 (33) US (54) Kirurgiskt instrument med ledad ändeffektor (73) DistalMotion SA, Route de la Corniche 3b Building Phenyl, 1066 Epalinges, CH</p>
<p>(51) A47J 42/18 (21) 19839696.2 (32) 2018-12-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 897 320 (45) 2023-11-08 (31) 2022273</p>	<p>(51) A61C 8/00 (21) 11163215.4 (54) EN UPPSÄTTNING AV DENTALA KOMPONENTER (73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE</p>
<p>(51) A47J 42/18 (21) 19839696.2 (32) 2018-12-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 897 320 (45) 2023-11-08 (31) 2022273</p>	<p>(51) A61F 2/44 A61F 2/30 (21) 15774666.0 (32) 2014-09-24 (33) GB (54) Protetisk intervertebral diskledsenhet (73) Fitzbionics Limited, Halfway Lane, Eashing, Godalming, Surrey GU7 2QQ, GB</p>
<p>(51) A47J 42/18 (21) 19839696.2 (32) 2018-12-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 897 320 (45) 2023-11-08 (31) 2022273</p>	<p>(51) A61F 5/41 (21) 17835521.0 (32) 2016-12-02 (33) US (32) 2016-12-05 (33) US</p>

Meddelade europeiska patent 06/2024

<p>(54) GASTRISKT RETENTIONSSYSTEM</p> <p>(73) Clexio Biosciences Ltd., 21 Nahum Haftzadi Street, Jerusalem, IL</p>	<p>(21) 21706998.8</p> <p>(32) 2020-02-03 (33) FI</p> <p>(45) 2023-11-29</p> <p>(31) 20205109</p> <p>(54) STABILA FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR AV ROPINIROL</p> <p>(73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI</p>
<p>(51) A61F 13/00 (11) 3 752 111</p> <p>C01B 33/12 C01B 33/146</p> <p>C01B 33/148 C01B 33/157</p> <p>C01B 33/158 C07F 7/02</p> <p>D01D 5/00 C04B 35/622</p> <p>C04B 35/624 C04B 35/626</p> <p>A61K 9/70 A61L 26/00</p> <p>A61L 27/02 A61L 27/54</p> <p>A61L 27/56 C01B 33/18</p> <p>D01F 9/08</p>	<p>(51) A61K 9/10 (11) 3 943 070</p> <p>A61K 47/26 A61K 31/47</p> <p>A61P 31/06 A61P 31/08</p> <p>(21) 21178526.6 (45) 2023-11-22</p> <p>(32) 2017-07-14 (33) EP (31) 17181354</p> <p>(32) 2018-04-16 (33) EP (31) 18167463</p> <p>(54) LÅNGTIDSVERKANDE BEREDNINGAR AV BEDAKILIN</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>
<p>(21) 19753653.5 (45) 2023-10-25</p> <p>(32) 2018-02-16 (33) US (31) 201862710305 P</p> <p>(32) 2018-03-16 (33) US (31) 201862643946 P</p> <p>(32) 2018-03-23 (33) US (31) 201815934599</p> <p>(32) 2018-09-14 (33) US (31) 201816131531</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KISELDIOXIDFIBERSAMMANSÄTTNINGAR</p> <p>(73) AMERICAN NANO, LLC, 2011 Muddy Creek Road, Clemmons, NC 27012, US</p>	<p>(51) A61K 9/20 (11) 3 528 791</p> <p>A61K 31/505 A61K 9/00</p> <p>(21) 17794275.2 (45) 2023-12-06</p> <p>(32) 2016-10-24 (33) IN (31) 201621036404</p> <p>(54) DISPERGERBARA KOMPOSITIONER</p> <p>(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, IE</p>
<p>(51) A61F 13/02 (11) 3 669 843</p> <p>(21) 18215471.6 (45) 2023-10-25</p> <p>(54) SUPERABSORBERANDE SÄRFÖRBAND MED SÄRKONTAKTSKIKT BESTÅENDE AV SILIKON.</p> <p>(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE</p>	<p>(51) A61K 9/70 (11) 3 995 137</p> <p>A61K 31/135 A61K 47/34</p> <p>A61P 29/00</p> <p>(21) 21206774.8 (45) 2024-01-03</p> <p>(32) 2020-11-09 (33) DE (31) 102020129394</p> <p>(32) 2021-08-11 (33) DE (31) 102021120937</p> <p>(54) ORAL TUNNFILM</p> <p>(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Lohmannstrae 2, 56626 Andernach, DE</p>
<p>(51) A61H 33/00 (11) 4 008 855</p> <p>E04H 4/12</p> <p>(21) 20859879.7 (45) 2024-01-17</p> <p>(32) 2019-09-03 (33) CN (31) 201910828226</p> <p>(54) Vattencirkulationsledning, styrdon och vattenbassäng för massage</p> <p>(73) Oriental Recreational Products (Shanghai) Co., Ltd, No. 1699 Da Ye Road Wujiao, Fengxian, Shanghai 201402, CN</p>	<p>(51) A61K 31/05 (11) 3 866 772</p> <p>A61K 31/122 A61P 25/28</p> <p>(21) 19801443.3 (45) 2023-10-11</p> <p>(32) 2018-10-17 (33) US (31) 201862747080 P</p> <p>(32) 2018-11-26 (33) US (31) 201862771570 P</p> <p>(54) 2,3,5-trimetyl-6-nonylcyklohexa-2,5-dien-1,4-dion för undertryckande och behandling av alfa-synukleinopatier, tauopatier, och andra störningar</p> <p>(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court Middlesex Business Center, South Plainfield, New Jersey 07080, US</p>
<p>(51) A61K 9/00 (11) 4 081 187</p> <p>A61K 9/10 A61K 47/10</p> <p>A61K 47/36 A61K 47/38</p> <p>A61K 31/137 A61K 31/192</p> <p>A61P 29/00</p> <p>(21) 20838021.2 (45) 2023-12-13</p> <p>(32) 2019-12-23 (33) EP (31) 19383192.2</p> <p>(54) Flytande sammansättning innefattande ibuprofen och fenylefrin</p> <p>(73) Nutra Essential OTC, S.L., La Granja, 1, Piso 3, 28108 Alcobendas, Madrid, ES</p>	<p>(51) A61K 31/137 (11) 3 568 126</p> <p>A61K 9/00 A61K 9/08</p> <p>A61P 29/00 A61K 47/10</p> <p>A61K 47/18 A61K 47/38</p> <p>(21) 18704591.9 (45) 2023-11-01</p> <p>(32) 2017-01-11 (33) IN (31) 201721001203</p> <p>(54) NASAL TAPENTADOLSAMMANSÄTTNING</p> <p>(73) Torrent Pharmaceuticals Limited, Torrent House, Off Ashram Road, Near Dinesh Hall, 380009 Ahmedabad, Gujarat, IN</p>
<p>(51) A61K 9/08 (11) 3 294 345</p> <p>A61K 49/14 A61K 48/00</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) 16793229.2 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2015-05-08 (33) US (31) 201562158789 P</p> <p>(32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300171 P</p> <p>(54) TPP1-beredningar och förfaranden för behandling av CLN2-sjukdom</p> <p>(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US</p>	<p>(51) A61K 31/164 (11) 3 297 622</p> <p>A61K 31/4468 A61K 31/485</p> <p>A61P 25/04</p> <p>(21) 16796016.0 (45) 2023-11-01</p> <p>(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562164618 P</p> <p>(54) KOMBINATIONER AV OXYKODON OCH N-ACYLETANOLAMINPALMITOYLETANOLAMIN FÖR ATT MINSKA OPIOIDASSOCIERADE BIVERKNINGAR</p> <p>(73) Scisparc Ltd, 20 Raoul Wallenberg St., Building A, 2nd Fl., Tel Aviv, IL</p>
<p>(51) A61K 9/08 (11) 4 099 980</p> <p>A61K 31/4045 A61P 1/00</p>	

Meddelade europeiska patent 06/2024

(51) A61K 31/194	(11) 3 695 834	A61P 1/00	A61K 31/573
A61K 31/198	A61K 31/405	(21) 19020504.7	(45) 2023-10-18
A61K 31/4172	A61P 25/00	(54) Rebamipid för användning för förebyggande och behandling av Crohns sjukdom	
A61K 31/4415	A61K 31/51	(73) SQUARE POWER LTD, 2nd Floor, 9 Chapel Place, London EC2A 3DQ, GB	
(21) 20156427.5	(45) 2023-10-18		
(32) 2019-02-13 (33) IT	(31) 201900002109		
(54) Sammansättningar innefattande aminosyror för användning och behandling av skador hos det centrala nervsystemet		(51) A61K 31/496	(11) 3 156 056
(73) Professional Dietetics S.p.A., Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milano (MI), IT		A61K 31/551	A61K 9/00
		A61P 25/00	A61P 25/18
		A61P 25/24	
		(21) 16185202.5	(45) 2023-12-06
		(32) 2011-03-18 (33) US	(31) 201161454008 P
		(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE SORBITANESTRAR	
		(73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House, 1 Burlington Road, Dublin 4, IE	
(51) A61K 31/216	(11) 3 197 556	(51) A61K 31/519	(11) 3 744 326
A61K 31/593	A61K 31/353	A61K 9/10	A61P 25/18
A61P 27/14	A61K 31/192	A61P 25/24	A61K 9/00
A61K 45/06	A61P 37/08	(21) 20169861.0	(45) 2023-12-06
A61K 31/352	A61K 36/53	(32) 2015-04-07 (33) US	(31) 201562144054 P
A61K 31/05	A61K 9/48	(32) 2015-05-15 (33) US	(31) 201562162596 P
A61K 9/20	A61K 9/24	(54) DOSERINGSFÖRESKRIFT FÖR MISSADE DOSER FÖR LÅNGTIDSVERKANDE INJICERBARA PALIPERIDONESTRAR	
A61K 36/535		(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 BEERSE, BE	
(21) 15791737.8	(45) 2023-11-01		
(32) 2014-09-22 (33) IT	(31) MI20141641		
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR FÖREBYGGANDE OCH/ELLER BEHANDLING AV ALLERGISYMPOM			
(73) NTC s.r.l., Via L.Razza, 3, 20124 Milano,, IT			
(51) A61K 31/33	(11) 3 463 334	(51) A61K 31/541	(11) 3 595 667
A61K 31/335	A61K 36/55	A61P 29/00	A61K 9/20
A61P 39/00	A61K 31/7034	(21) 18713553.8	(45) 2023-12-20
(21) 17810789.2	(45) 2023-11-22	(32) 2017-03-14 (33) US	(31) 201762471171 P
(32) 2016-06-07 (33) US	(31) 201662347038 P	(32) 2017-07-25 (33) US	(31) 201762536614 P
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SKYDDA ORGAN FRÅN ISCHEMI/REPERFUSIONSSKADA FÖRENAD MED TRANSPLANTATION		(54) FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR EN JAK-HÄMMARE	
(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Philadelphia, PA 19104, US		(73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE	
(51) A61K 31/4402	(11) 3 698 791	(51) A61K 35/17	(11) 3 618 842
A61P 27/16	A61K 47/32	A61K 31/454	A61P 35/00
A61K 9/08		(21) 18730161.9	(45) 2023-10-18
(21) 20170448.3	(45) 2023-10-25	(32) 2017-05-01 (33) US	(31) 201762492947 P
(32) 2017-02-02 (33) US	(31) 201762453931 P	(32) 2017-07-29 (33) US	(31) 201762538670 P
(54) Intranasal sammansättning vilken innefattar betahistin		(32) 2017-08-23 (33) US	(31) 201762549390 P
(73) Otolanum AG, Bahnhofstrasse 21, 6300 Zug, CH		(32) 2017-11-01 (33) US	(31) 201762580433 P
		(32) 2017-12-08 (33) US	(31) 201762596753 P
(51) A61K 31/445	(11) 3 749 308	(54) KOMBINATION AV EN CELLTERAPI OCH EN IMMUNOMODULATORISK FÖRENING	
A61P 13/12		(73) Juno Therapeutics, Inc., 400 Dexter Avenue North, Suite 1200, Seattle, WA 98109, US	
(21) 19706182.3	(45) 2023-10-25		
(32) 2018-02-06 (33) US	(31) 201862626992 P		
(54) Behandling av patienter med klassisk Fabrys sjukdom med migalastat			
(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US			
(51) A61K 31/465	(11) 3 473 251	(51) A61K 38/16	(11) 3 737 403
A61K 9/14	A61K 9/00	A61K 38/48	C07K 14/005
(21) 18203402.5	(45) 2023-12-13	C12N 7/00	
(32) 2002-12-20 (33) DK	(31) PA200201984	(21) 19711157.8	(45) 2024-01-03
(32) 2003-10-24 (33) US	(31) 51405003 P	(32) 2018-02-16 (33) GB	(31) 201802539
(54) En nikotin-cellulosa-kombination		(54) MODIFIERADE ADENOVIRUS	
(73) NicoNovum AB, Järnvägsgatan 13, 252 24 Helsingborg, SE		(73) University College Cardiff Consultants Ltd, 30-36 Newport Road Cardiff University, Cardiff, South Glamorgan CF24 0DE, GB	
(51) A61K 31/4704	(11) 3 797 772	(51) A61K 38/18	(11) 3 248 610
		C07K 14/50	A61K 38/00
		(21) 17167682.8	(45) 2023-12-20
		(32) 2009-05-05 (33) US	(31) 175736 P

Meddelade europeiska patent 06/2024

(32) 2009-12-09 (33) US (31) 285118 P	blodreningsanordning
(54) FGF21-MUTANTER OCH DESS ANVÄNDNING	(73) Nikkiso Co., Ltd., 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US	
(51) A61K 38/24 (11) 3 261 661	(51) A61M 5/315 (11) 3 730 173
C12N 5/073 A61P 15/08	A61M 5/24
(21) 16709720.3 (45) 2023-10-18	(21) 20180758.3 (45) 2023-11-08
(32) 2015-09-15 (33) EP (31) 15185191.2	(32) 2016-03-21 (33) US (31) 201662310961 P
(32) 2015-03-04 (33) EP (31) 15157661.8	(54) MEDICINSK LEVERANSANORDNING MED AXIALLIELLT EXPANDERBART DRIVORGAN
(32) 2015-02-26 (33) US (31) 201562121131 P	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(32) 2015-02-26 (33) US (31) 201562121113 P	
(54) Menotropin för behandling av infertilitet	(51) A61M 5/32 (11) 3 283 146
(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	A61M 25/06 A61M 25/00
	(21) 16776993.4 (45) 2023-10-25
(51) A61K 39/095 (11) 3 501 534	(32) 2015-04-09 (33) SE (31) 1550419-4
(21) 18209661.0 (45) 2023-11-29	(54) Nålspetssskyddsanordning och kateternav därför
(32) 2008-10-25 (33) GB (31) 0819633	(73) Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Strae 32, 4550 Kremsmünster, AT
(54) VACCINSAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE ETT MUTERAT FAKTOR H-BINDANDE PROTEIN	
(73) IP2IPO INNOVATIONS LIMITED, 2nd Floor 3 Pancras Square, Kings Cross, London N1C 4AG, GB	(51) A61M 15/00 (11) 3 986 515
	A61M 13/00
(51) A61K 47/34 (11) 3 908 321	(21) 20833485.4 (45) 2024-01-03
A61K 9/00 A61K 31/445	(32) 2019-06-24 (33) US (31) 201916450077
(21) 20700453.2 (45) 2023-11-15	(54) LEVERANSANORDNING FÖR ANDNING
(32) 2019-01-08 (33) GB (31) 201900258	(73) De Motu Cordis Pty Ltd, 9/121 Newmarket Rd, Windsor, QLD 4030, AU
(54) Farmaceutisk sammansättning	
(73) MEDINCELL S.A., 3 Rue des Frères Lumière, 34830 Jacou, FR	(51) A61M 16/04 (11) 4 196 199
	A61M 16/06
(51) A61K 47/68 (11) 3 811 979	(21) 21786791.0 (45) 2023-11-08
A61K 47/65 A61K 9/19	(32) 2020-09-28 (33) DE (31) 102020125292
A61P 35/00 A61K 9/08	(54) Fästorgan för trakealkanyler
A61K 38/00 A61K 39/395	(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE
A61K 47/20	
(21) 20776430.9 (45) 2023-11-29	(51) A61M 16/04 (11) 4 138 966
(32) 2019-03-26 (33) CN (31) 201910231203	A44B 13/00
(54) FARMACEUTISKT PREPARAT MED ANTI-HER2-ANTI-KROPPS- OCH LÄKEMEDELSKONJUGAT	(21) 21724727.9 (45) 2024-01-31
(73) RemeGen Co., Ltd., China (Shandong) Pilot Free Trade Zone Yantai District, Yantai Developm, Shandong 264006, CN	(32) 2020-04-24 (33) GB (31) 202006052
	(54) Trakeostomirör och tillverkning därav
(51) A61M 1/16 (11) 3 578 211	(73) Smiths Medical International Limited, 1500 Eureka Park Lower Pemberton, Ashford, Kent TN25 4BF, GB
A61M 1/28 A61M 60/268	
F04B 43/073 F04B 45/053	(51) A63B 5/11 (11) 4 076 686
A61M 1/14 A61M 60/113	(21) 20838017.0 (45) 2023-12-20
A61M 60/37 A61M 60/427	(32) 2020-02-12 (33) EP (31) 20156977.9
A61M 60/837 A61M 60/847	(32) 2019-12-20 (33) DE (31) 102019135512
A61M 60/849 A61M 60/851	(54) Ihopfällbar trampolin, förfarande för ihopfällning av en trampolin och förfarande för spänning av en hoppmatta
(21) 19161594.7 (45) 2023-11-29	(73) Weinast, Maike, Silvanerstrasse 9, 69469 Weinheim, DE
(32) 2007-02-27 (33) US (31) 90402407 P	
(32) 2007-04-02 (33) US (31) 92131407 P	(51) B01D 15/32 (11) 3 986 588
(32) 2007-10-12 (33) US (31) 87168007	G01N 30/84 G01N 30/34
(54) PUMPKASSETT	B01D 15/16
(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	(21) 20733284.2 (45) 2023-11-08
	(32) 2019-06-20 (33) EP (31) 19181523.2
(51) A61M 1/36 (11) 3 842 086	(54) HPLC-baserad detektering av flockningsmedel i ett proteinprov
A61M 39/10 A61M 60/109	(73) UCB Biopharma SRL, 60, Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE
(21) 19875879.9 (45) 2023-11-29	
(32) 2018-10-22 (33) JP (31) 2018198587	(51) B01D 17/02 (11) 2 408 533
(54) Rörkoppling, extrakorporeal cirkulationskrets, och	

Meddelade europeiska patent 06/2024

(21) 10709298.3	(45) 2023-10-11	(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR
(32) 2009-03-20 (33) NL	(31) 2002648	
(54) Förbättrat kombinerat avlägsnande av gas, avlägsnande av smuts och avlägsnande anordning av kontaminerande vätska	(51) B02C 2/04	(11) 3 894 079
(73) FLAMCO B.V., Fort Blauwkapel 1, 1358 DB Almere, NL	(21) 18825590.5	(45) 2023-10-11
	(54) Lagerenhet för konkross	(73) Sandvik SRP AB, 233 81 Svedala, SE
(51) B01D 29/11	(11) 3 960 267	(51) B02C 13/286
B01D 35/027	B01D 35/147	B02C 18/22
(21) 20796033.7	(45) 2023-11-22	(11) 4 137 234
(32) 2019-04-23 (33) JP	(31) 2019082077	B02C 18/14
(54) FILTERANORDNING	(21) 22185729.5	(45) 2023-11-01
(73) YAMASHIN-FILTER CORP., 1-1-8, Sakuragi-cho Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 231-0062, JP	(32) 2021-08-16 (33) DE	(31) 102021121235
	(54) KROSSANORDNING MED MATARVALS	(73) Vecoplan AG, Vor der Bitz 10, 56470 Bad Marienberg, DE
(51) B01D 35/30	(11) 3 630 334	(51) B22F 3/15
B01D 29/52	B01D 29/56	B22F 5/00
(21) 18725469.3	(45) 2024-01-03	(11) 3 747 564
(32) 2017-05-22 (33) DE	(31) 102017111133	B22C 29/08
(54) FÖRKONFIGURERAD FILTRERINGSANORDNING FÖR ENGÅNGSBRUK	(21) 19747768.0	C22C 38/22
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	(32) 2018-01-31 (33) JP	B22F 7/08
	(54) Komposithårdmetallvals och tillverkningsförfarande för komposithårdmetallvals	C22C 38/02
(51) B01D 39/20	(11) 3 815 768	C22C 38/56
B01D 39/00	B01D 46/52	C22C 38/34
(21) 19866757.8	(45) 2023-11-22	C22C 38/46
(32) 2018-09-28 (33) JP	(31) 2018184327	B21B 27/03
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT FILTERPAKET OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN LUFTFILTERENHET	(21) 19747768.0	(45) 2023-11-01
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001 Osaka-Shi, JP	(32) 2018-01-31 (33) JP	(31) 2018015990
	(54) Komposithårdmetallvals och tillverkningsförfarande för komposithårdmetallvals	(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, JP
(51) B01D 46/62	(11) 3 446 767	(51) B23K 26/242
B01D 46/64	B01D 46/00	B23K 26/26
B01D 46/121		B23K 26/32
(21) 17187741.8	(45) 2023-10-25	B23K 33/00
(54) Koalescensfiltrerelement för en turbinfilterkassett och kombinationsfilter som innefattar samma	(21) 20154808.8	B62D 21/02
(73) W. L. Gore & Associates GmbH, Hermann-Oberth-Strasse 22, 85640 Putzbrunn, DE	(32) 2019-02-08 (33) DE	(45) 2023-12-13
W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US	(54) Ribbstruktur med en mängd profilelement, och förfarande för framställning av en ribbstruktur med en mängd profilelement	(31) 102019103182
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B01D 53/00	(11) 4 028 145	(51) B25J 9/12
F01K 25/00	F22B 1/00	A61F 2/54
B01D 53/26	B01D 53/86	A61F 5/01
C01B 3/50	C25B 1/04	B25J 19/06
C25B 9/00	H01M 8/04082	F16H 35/00
H01M 8/0656	C25B 15/08	A61F 2/68
C25B 15/021	H01M 8/04119	F16D 65/06
(21) 20789485.8	(45) 2023-11-01	F16D 121/14
(32) 2019-11-06 (33) DE	(31) 102019217114	A61F 2/70
(54) Power-to-X-anläggning med optimerad vätetorkning och rening	(21) 13764476.1	(45) 2023-10-18
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(32) 2012-03-21 (33) US	(31) 201261613678 P
	(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201261642031 P
(51) B01J 8/18	(11) 3 386 623	(54) Högdensitetsmanöverdon med en harmonisk drivning och en vridmomentbegränsande enhet
B01J 8/22	B01J 8/00	(73) B-Temia Inc., 2750 Einstein Street Suite 230, Québec, Québec G1P 4R1, CA
C10G 2/00		
(21) 16794574.0	(45) 2023-10-25	(51) B28B 17/00
(32) 2015-12-08 (33) FR	(31) 1562031	G06Q 10/0639
(54) LADDNING AV EN KATALYSATOR I EN BUBBELKOLONN FÖR FISCHER-TROPSCH-SYNTES	(11) 4 072 808	G06Q 50/04

Meddelade europeiska patent 06/2024

G01N 21/95	G01S 17/42	D21H 19/10	D21H 19/20
G01S 17/88	G01S 17/89	D21H 19/58	D21H 19/64
G06F 18/2431	G06V 20/00	D21H 21/16	D21H 21/52
(21) 20821191.2	(45) 2023-11-29	D21H 27/10	D21H 17/60
(32) 2019-12-10 (33) DE	(31) 102019219269	(21) 18184754.2	(45) 2024-01-03
(54) DATORBASERAD METOD OCH ANORDNING FÖR ATT KONTROLLERA EN SKYDDSBETONGKVALITET	(32) 2017-07-21 (33) US	(31) 201762535298 P	(54) LATEXBEREDNING MED EN FLERVÄRD METALLJON
(73) PERI SE, Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weienhorn, DE	(73) Dow Global Technologies Llc, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	Rohm and Haas Company, 400 Arcola Road, Colledgeville, PA 19426, US	
(51) B29C 45/26	(11) 3 587 066	(51) B33Y 10/00	(11) 3 395 782
C21D 1/18	C22B 9/16	B33Y 70/10	C22C 29/08
C22B 9/18	C22B 9/20	C22C 32/00	C22C 1/05
C22C 38/44	C22C 38/46	B22F 1/052	B22F 1/10
B29C 33/38		B22F 1/148	B22F 10/28
(21) 19160860.3	(45) 2023-11-15	B22F 10/34	B33Y 80/00
(32) 2018-06-26 (33) US	(31) 201816018833	B22F 10/14	B22F 10/25
(54) PLASTFORMSPRUTNINGSVERTYK OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV ETT PLASTFORMSPRUTNINGSVERTYK	(73) A. Finkl & Sons Co., 1355 E. 93rd Street, Chicago, IL 60619-8004, US	B22F 10/32	B22F 10/36
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	(21) 16878718.2	(45) 2024-01-31	(31) 2015250696
(51) B29C 55/20	(11) 4 129 628	(32) 2015-12-22 (33) JP	(54) Pulver snabb prototyp tillverkning
B29C 55/08		(73) Fujimi Incorporated, 1-1 Chiryō 2-chōme Nishibiwajima-cho, Kiyosu-shi, Aichi 452-8502, JP	
(21) 21189770.7	(45) 2023-11-08	(51) B60K 1/00	(11) 3 805 012
(54) Anordning och enhet för tvärgående sträckning av elastiska filmer		F16H 57/02	F16H 57/03
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT		F16H 3/089	B60B 35/12
(51) B29C 64/393	(11) 4 058 271	(21) 20197348.4	(45) 2023-11-01
B29C 64/194	B33Y 50/02	(32) 2019-10-07 (33) US	(31) 201916594795
B22F 10/66	B22F 10/85	(54) Axelenhet vilken uppvisar axelkåpa	
B22F 12/90	B22F 10/38	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
B22F 10/50	B29C 64/188	(51) B60L 53/12	(11) 3 862 212
B33Y 30/00		B60L 58/12	
(21) 20810893.6	(45) 2023-11-01	(21) 21152513.4	(45) 2023-10-25
(32) 2019-11-17 (33) DE	(31) 102019007953	(32) 2020-02-06 (33) DE	(31) 102020103109
(32) 2019-11-18 (33) DE	(31) 102019007972	(54) FÖRFARANDE FÖR ARRANGEMANG AV INDUKTIVA LADDNINGSORGAN I ETT LAGER OCH LAGER MED ETT ARRANGEMANG AV INDUKTIVA LADDNINGSORGAN SAMT TRUCK FÖR ETT SÅDANT LAGER	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT TREDIMENSIONELLT FORMFÖREMÅL	(73) dp polar GmbH, Daimlerstrae 32A, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, DE	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	(51) B29C 70/34	(11) 4 000 883	
(51) B29C 70/44	B01J 3/03	B29C 33/34	
B29C 33/00	B29C 37/00		
B29C 35/02		(21) 21207380.3	(45) 2024-01-10
(21) 21207380.3	(31) 202063115032 P	(32) 2020-11-18 (33) US	(31) 202063115032 P
(32) 2020-11-18 (33) US	(31) 2028113	(32) 2021-04-30 (33) NL	(31) 2028113
(32) 2021-04-30 (33) NL		(54) Förfarande och system för bildande av en tryckkammare som är definierad av ett uppläggningsdorn, autoklav och perimetertätningar	
(54) Förfarande och system för bildande av en tryckkammare som är definierad av ett uppläggningsdorn, autoklav och perimetertätningar	(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US	(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US	(51) B30B 1/40	(11) 4 070 941	
(51) B30B 1/40	B21D 19/08	B21D 28/32	
B21D 37/10			
(21) 21209938.6	(45) 2023-11-15	(51) B60P 1/28	(11) 3 752 390
(32) 2021-04-07 (33) DE	(31) 202021101852 U	B60R 13/01	
(54) KILSLID MED JUSTERBAR ARBETS- OCH MONTERINGSPOSITION	(21) 18814548.6	(45) 2024-01-03	(31) 1751484-5
(73) Fibro GmbH, August-Läpple Weg, 74855 Hassmersheim, DE	(32) 2017-12-01 (33) SE	(31) 1751484-5	
(73) Fibro GmbH, August-Läpple Weg, 74855 Hassmersheim, DE	(54) TRUCKFLAK	(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(51) B32B 27/10	(11) 3 431 283	(51) B60P 1/44	(11) 3 892 495
C08F 265/04	C08L 51/00	B60Q 1/30	
(21) 21166878.5	(45) 2023-10-18	(21) 21166878.5	(45) 2023-10-18
(32) 2020-04-08 (33) DE	(31) 102020109849	(32) 2020-04-08 (33) DE	(31) 102020109849
(54) BAKGAVELLYFT FÖR FORDON	(73) Bär Management- und Beteiligungsgesellschaft mbH, Pfaffenstrae 7, 74078 Heilbronn, DE	(73) Bär Management- und Beteiligungsgesellschaft mbH, Pfaffenstrae 7, 74078 Heilbronn, DE	

(51) B60R 19/02 B60R 19/04	(11) 3 849 846 B60R 19/18	(51) B64D 25/14 B64D 45/00	(11) 3 732 103 B64C 1/14
(21) 19769596.8	(45) 2023-10-25	(21) 18826394.1	(45) 2023-10-25
(32) 2018-09-12 (33) WO	(31) PCT/IB2018/056972	(32) 2017-12-28 (33) FR	(31) 1763334
(54) Stötfångarbalk med stålförstärkning		(54) FÖRFARANDE FÖR AKTIVERING/AVAKTIVERING AV EN RUTSCHBANA VID EN FLYGPLANSDÖRR OCH ANORDNING FÖR GENOMFÖRANDE AV FÖRFARANDET	
(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, Occitanie, FR	
(51) B60R 25/24 F16H 63/34	(11) 3 507 144	(51) B64D 45/00 B64D 47/08 B64C 1/14	(11) 2 983 990 H04N 7/18 B64D 25/14
(21) 16915022.4	(45) 2023-10-25	(21) 14728843.5	(45) 2023-10-18
(32) 2016-09-02 (33) ZA	(31) 201606093	(32) 2013-04-12 (33) FR	(31) 1353323
(32) 2016-09-28 (33) ZA	(31) 201606693	(54) VISNINGSFÖRFARANDE OCH -SYSTEM FÖR ETT FLYGPLANS UTVÄNDIGA OMGIVNING, LIKSOM FLYGPLANSDÖRR UTRUSTAD MED ETT SÅDANT SYSTEM.	
(54) En stöldskyddsanordning för ett fordon		(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR	
(73) HARDCORE AUTOMOTIVE LOCKING TECHNOLOGIES (PTY) LTD, Jolin House, Cnr of Marloth & van der Merwe Street, 1200 Nelspruit, ZA			
(51) B60T 13/38 B60R 16/033 B60T 17/22 H02J 7/34	(11) 4 015 322 B60T 13/66 H02J 1/10 H02J 9/06	(51) B65B 39/12 B65B 39/14 B65B 9/04	(11) 4 079 649 B65B 47/02 B65B 3/02
(21) 20214919.1	(45) 2023-12-06	(21) 21169203.3	(45) 2023-12-27
(54) SÄKERHETSSYSTEM FÖR EN ELEKTRONISK PARKERINGSBROMS OCH EN METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA SÄKERHETSSTRÖM		(54) Doseringsanordning och maskin och förfarande för tillverkning av enhetsdosartiklar	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	
(51) B60T 17/22 B61L 27/57	(11) 3 919 333	(51) B65C 1/02 B65C 9/18	(11) 3 408 183
(21) 21177725.5	(45) 2023-11-01	(21) 17744647.3	(45) 2023-11-01
(32) 2020-06-05 (33) FR	(31) 2005889	(32) 2016-01-26 (33) SE	(31) 1650086-0
(54) ANLÄGGNING FÖR ÖVERVAKNING AV ETT FLERTAL FORDON OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING		(54) Förfarande och anordning för applicering av etiketter	
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		(73) Evolabel AB, Johannesfredsgatan 9, 431 53 Mölndal, SE	
(51) B60W 30/06 B62D 15/02 G08G 1/14	(11) 3 905 215 G08G 1/00 G05D 1/02	(51) B66B 23/22 B01J 23/63	(11) 3 587 335 B01J 37/02
(21) 19904786.1	(45) 2023-11-22	(21) 19168980.1	(45) 2023-10-11
(32) 2018-12-26 (33) CN	(31) 201811602327	(32) 2018-05-07 (33) DE	(31) 102018207062
(54) Förfarande, anordning och system för exakt parkering av lastbil på ett kajområde med containerkranar		(54) Handledaromledningsanordning för rulltrappor och persontransportörer med ett av en mängd segment bildat handledaromledningsband, samt handledaromledningsband och segment av ett handledaromledningsband	
(73) Beijing Tusen Zhitu Technology Co., Ltd., No.56, South of Liangmaqiao Road, Chaoyang District, Beijing 100016, CN		(73) TK Elevator Innovation and Operations GmbH, E-Plus-Strae 1, 40472 Düsseldorf, DE	
(51) B61F 5/08 B61F 5/06	(11) 3 691 952 B61F 5/52	(51) C01B 3/40 B01J 23/63	(11) 3 710 400 B01J 37/02
(21) 18864343.1	(45) 2023-12-27	(21) 17809119.5	(45) 2023-10-25
(32) 2017-10-03 (33) US	(31) 201715723380	(54) Process för reformering av metan	
(54) JÄRNVÄGSTRUCK MED ELASTOMERFJÄDRING		(73) Gas Technology Institute, 1700 South Mount Prospect Road, Des Plaines, IL 60018, US	
(73) Amsted Rail Company, Inc., 311 S. Wacker, Suite 5300, Chicago, IL 60606, US			
(51) B63B 21/56 B63B 35/66 B66D 1/48 G05D 1/02	(11) 3 478 565 B63B 35/68 B66D 1/50 B63H 25/42	(51) C01B 21/068 C04B 35/593	(11) 3 950 582
(21) 17820608.2	(45) 2023-11-29	(21) 20783738.6	(45) 2023-12-13
(32) 2016-07-01 (33) NO	(31) 20161097	(32) 2019-03-29 (33) JP	(31) 2019066158
(54) Dynamisk styrning av bogserbåtsvinsch		(54) KISELNITRIDPULVER OCH TILLVERKNINGSMETOD VARVID FÖR, OCH TILLVERKNINGSMETOD FÖR KISELNITRID SINTRAD KROPP	
(73) Kongsberg Maritime AS, Strandpromenaden 50, 3183 Horten, NO		(73) Denka Company Limited, 1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP	
(51) C03B 5/225 C03B 5/235	(11) 4 038 026 C03B 7/06		

Meddelade europeiska patent 06/2024

(21) 20797252.2	(45) 2023-12-20	(51) C07D 213/73	(11) 3 452 448
(32) 2019-10-01 (33) US	(31) 201916590068	C07D 317/64	C07D 231/56
(54) AVSVALNINGSBEHÅLLARE FÖR EN NEDSÄNKT FÖRBRÄNNINGSSMÅLTARE		C07D 401/04	C07D 237/14
(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US		C07D 237/16	C07D 405/08
		C07D 241/18	C07D 471/04
		C07D 261/08	C07D 261/20
		C07C 235/00	C07D 271/113
(51) C03B 9/36	(11) 3 310 721	C07D 213/30	C07D 213/64
C03B 9/41		C07D 213/66	A61K 31/44
(21) 16726281.5	(45) 2023-10-18	A61P 35/00	
(32) 2015-06-17 (33) DE	(31) 102015007695	(21) 17723899.5	(45) 2023-12-20
(54) ANORDNING FÖR ÅTERGIVNING AV VAKUUMDRIFTEN I FORMGIVNINGSPROCESSEN HOS EN GLASFORMMASKIN		(32) 2016-05-05 (33) US	(31) 201662332278 P
(73) Heye International GmbH, Am Ziegeleiweg 3, 31683 Obernkirchen, DE		(54) MODULATORER AV DEN INTEGRERADE BELASTNINGSBANAN	
		(73) Calico Life Sciences LLC, 1170 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	
		AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US	
(51) C03B 37/012	(11) 3 649 090	(51) C07D 235/06	(11) 3 702 351
C03B 23/207	G02B 6/28	A61K 31/4184	A61P 35/00
G02B 6/02		(21) 19211405.6	(45) 2023-11-22
(21) 18742547.5	(45) 2023-12-27	(32) 2012-10-19 (33) US	(31) 201261716169 P
(32) 2017-07-05 (33) GB	(31) 201710813	(54) Sammansättning innefattande en MEK-inhibitor	
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN OPTISK FIBERFÖRFORM		(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US	
(73) University Of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire S017 1BJ, GB			
(51) C07C 21/18	(11) 3 812 360	(51) C07D 257/04	(11) 4 182 303
C07C 21/04	C08J 9/06	A61P 35/00	A61K 31/41
C09K 5/04	B01D 11/04	(21) 22748028.2	(45) 2023-11-29
C09K 3/30	C08J 9/14	(32) 2021-07-16 (33) EP	(31) 21186075.4
C11D 7/50		(54) TERMODYNAMISKT STABIL FORM AV SCO-101	
(21) 20213431.8	(45) 2023-11-15	(73) Scandion Oncology A/S, Fruebjergvej 3, 2100 Copenhagen Ø, DK	
(32) 2009-09-09 (33) US	(31) 240786 P		
(54) MONOKLORTRIFLUORPROPENFÖRENINGAR OCH KOMPOSITIONER OCH METODER SOM ANVÄNDER DESSA		(51) C07D 401/14	(11) 3 759 092
(73) Honeywell International, Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US		C07D 401/10	C07D 403/10
		C07D 413/10	A61P 25/24
		A61P 25/28	A61P 25/18
(51) C07C 29/151	(11) 3 853 196	A61K 31/4439	A61K 31/506
C25B 1/04	C07C 31/04	A61K 31/5377	A61K 31/553
(21) 19779176.7	(45) 2023-11-01	(21) 19710107.4	(45) 2023-12-20
(32) 2018-09-19 (33) IT	(31) 201800008721	(32) 2018-03-01 (33) GB	(31) 201803340
(54) Förfarande för framställning av metanol av gasformiga kolväten		(54) FÖRENINGAR SOM MODULERAR AMPA-RECEPTORFUNKTIONEN	
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		(73) University College Cardiff Consultants Limited, 30-36 Newport Road, Cardiff CF24 0DE, GB	
(51) C07C 317/22	(11) 3 976 581	(51) C07F 5/02	(11) 3 861 001
C07C 59/255	A61K 31/145	A61P 29/00	A61K 31/69
A61K 31/194	A61P 25/14	(21) 19782756.1	(45) 2023-12-13
A61P 25/16	A61P 25/18	(32) 2018-10-05 (33) US	(31) 201862741868 P
(21) 20725728.8	(45) 2023-11-22	(32) 2019-08-21 (33) US	(31) 201962889599 P
(32) 2020-03-27 (33) EP	(31) 20166361.4	(54) Borinnehållande PDE4-hämmare	
(32) 2019-05-24 (33) EP	(31) 19176514.8	(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	
(54) FARMACEUTISKT GODTAGBARA SALTER AV [2-(3-FLUOR-5-METANSULFONYLFENOXI)ETYL](PROPYL)AMIN OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV			
(73) IRL 790 AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE		(51) C07K 1/10	(11) 4 201 951
		C07K 5/103	C07K 7/06
		(21) 21216608.6	(45) 2023-11-22
(51) C07C 333/04	(11) 3 558 943	(54) Förfarande för peptidsyntes	
(21) 17826404.0	(45) 2023-10-18	(73) Bachem Holding AG, Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, CH	
(32) 2016-12-21 (33) US	(31) 201615387067		
(32) 2017-01-31 (33) WO	(31) PCT/US2017/015886	(51) C07K 5/02	(11) 3 717 503
(54) Joniserbar katjonisk lipid för RNA-administrering		A61K 47/64	A61P 35/00
(73) Arcturus Therapeutics, Inc., 10628 Science Center Drive Suite 250, San Diego, CA 92121, US		(21) 18822212.9	(45) 2023-11-08
		(32) 2017-11-30 (33) US	(31) 201762592721 P

Meddelade europeiska patent 06/2024

(54) ALBUMINBINDANDE PRODRUGER AV AURISTATIN-E-DERIVAT			180, Mountain View, CA 94040, US
(73) LadRx Corporation, 11726 San Vicente Blvd., Suite 650, Los Angeles, CA 90049, US			
(51) C07K 7/62	(11) 3 810 633		
A61K 38/12			
(21) 19734346.0	(45) 2023-12-13		
(32) 2018-06-25 (33) US	(31) 201862689602 P		
(54) Föreningar			
(73) Spero Therapeutics, Inc., 675 Massachusetts Avenue 14th Floor, Cambridge, Massachusetts 02139, US			
(51) C07K 14/005	(11) 3 478 705		
A61K 39/12			
(21) 17821008.4	(45) 2023-11-29		
(32) 2016-07-01 (33) US	(31) 201615200407		
(54) EN RATIONELLT UTVECKLAD DÄMPAD AFRIKANSK SVINFEBER-VIRUSSTRÄNG SKYDDAR MOT UTMANING MED FÖRÄLDRAVIRUS GEORGIA 2007 ISOLAT			
(73) The United States of America, as represented by the Secretary of Agriculture, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, DC 20250, US The University of Connecticut, 400 Farmington Avenue MC 6400, Farmington, CT 06032, US			
(51) C07K 14/435	(11) 3 430 030		
A61K 35/12	A61K 35/66		
C12N 15/09	C12N 15/10		
(21) 17710955.0	(45) 2023-12-20		
(32) 2016-03-16 (33) GB	(31) 201604492		
(32) 2016-03-16 (33) US	(31) 201662308975 P		
(54) Transfekterade T-celler och T-cellreceptorer till bruk i immunoterapi mot cancrar			
(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE			
(51) C07K 16/00	(11) 3 402 815		
C12P 21/00	A61K 47/50		
(21) 17739143.0	(45) 2023-12-06		
(32) 2016-01-15 (33) US	(31) 201662279087 P		
(54) Endo-s2-mutanter som glykosyntaser, förfarande för tillverkning och användning av glycoengineering av glykoproteiner			
(73) University of Maryland, College Park, 2130 Mitchell Building 7999 Regents Drive, College Park, MD 20742, US			
(51) C07K 16/18	(11) 3 390 442		
C12N 1/15	C12N 1/19		
C12N 1/21	C12N 5/10		
C12N 15/09	C12P 21/08		
A61P 7/00			
(21) 16875755.7	(45) 2023-11-08		
(32) 2015-12-18 (33) JP	(31) 2015247069		
(54) ANTI-C5 ANTIKROPPAR SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING			
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, JP			
(51) C07K 16/22	(11) 3 353 204		
C07K 16/28	C07K 16/46		
A61K 31/282	A61K 39/395		
(21) 16849686.7	(45) 2023-10-18		
(32) 2015-09-23 (33) US	(31) 201562222505 P		
(54) BI-SPECIFIK ANTI-VEGF/DLL4-ANTI-KROPP FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV PLATINUM-RESISTENT ÄGGSTOCKSCANCER			
(73) Mereo BioPharma 5, Inc., 800 W El Camino Real Suite			
(51) C07K 16/24	(11) 3 555 132		
A61K 39/395	A61P 35/00		
(21) 17840489.3	(45) 2023-11-15		
(32) 2017-10-13 (33) EP	(31) 17382683.5		
(32) 2017-03-03 (33) US	(31) 201762467017 P		
(32) 2016-12-19 (33) EP	(31) 16382617.5		
(54) ANTIKROPPAR MOT LIF OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV			
(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge CB21 6GH, GB Fundació Privada Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats, Passeig Lluís Companys, 23, 08010 Barcelona, ES Fundació Privada Institut d'Investigació Oncològica de Vall-Hebron, Natzaret, 115-117 Edifici Cellex, 08035 Barcelona, ES			
(51) C07K 16/32	(11) 3 589 661		
A61P 35/00	A61K 9/00		
A61K 45/06	A61K 39/395		
A61K 39/00			
(21) 18712044.9	(45) 2023-11-01		
(32) 2017-03-02 (33) US	(31) 201762466239 P		
(32) 2017-03-09 (33) US	(31) 201762469317 P		
(32) 2017-04-18 (33) US	(31) 201762486876 P		
(54) Adjuvansbehandling av HER2-positiv bröstcancer			
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) C08J 11/08	(11) 3 317 335		
C08F 6/00	B29B 17/02		
(21) 16734834.1	(45) 2024-01-03		
(32) 2015-06-30 (33) US	(31) 201562186500 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV FÖRORENADE POLYMERER			
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US			
(51) C08K 3/22	(11) 3 688 083		
C08K 3/38			
(21) 18796520.7	(45) 2023-12-27		
(32) 2017-09-27 (33) US	(31) 201715716810		
(54) TERMISK GRÄNSSNITTSSAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE JONISKT MODIFIERAD SILOXAN			
(73) Momentive Performance Materials Inc., 260 Hudson River Road, Waterford, NY 12188, US			
(51) C08L 23/12	(11) 4 101 889		
(21) 21178547.2	(45) 2023-12-20		
(54) POLYPROPYLEN-KOMPOSITION FÖR INVÄNDIGA FORDONSTILLÄMPNINGAR			
(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT			
(51) C10L 1/14	(11) 4 127 107		
C10L 10/14	C10L 1/188		
C10L 1/19	C10L 1/196		
C10L 1/197	C10L 1/198		
C10L 1/222	C10L 1/224		
C10L 1/236	C10L 1/238		
C10L 1/2383			
(21) 21701246.7	(45) 2023-11-15		
(32) 2020-03-24 (33) EP	(31) 20165086.8		
(54) Sammansättningar och förfaranden för dispergering av paraffiner i bränsleoljor med liten svavelhalt			

Meddelade europeiska patent 06/2024

(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH	(32) 2013-07-02 (33) EP (31) 13174656.2	(32) 2012-11-09 (33) EP (31) 12191957.5	(54) Förfarande för enzymatisk hydrolys av material som innefattar lignocellulosa med tillsättning av syre
(51) C11D 3/37 C11D 11/00	(11) 3 844 254 C11D 17/00	(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	
(21) 19763063.5	(45) 2024-01-03		
(32) 2018-08-31 (33) GB (31) 201814181			
(54) METOD ATT BEHANDLA ETT SUBSTRAT MED EN MULTIPLICITET AV FASTA PARTIKLAR	(51) C22B 1/00 C25C 1/18 C22B 13/00	(11) 3 762 519 H01M 10/54	
(73) Xeros Limited, Unit 2, Evolution Advanced Manufacturing Park Whittle Way Catcliffe, Rotherham, South Yorkshire S60 5BL, GB	(21) 19709573.0	(45) 2023-12-13	
	(32) 2018-03-08 (33) IT (31) 201800003369		
	(54) METOD FÖR ÅTERVINNING AV BLY FRÅN EN BLYPASTELL OCH ANVÄNDNING DÄRAV I EN METOD FÖR ÅTERVINNING AV BLY-SYRAACKUMULATOR-KOMPONENTER		
(73) Insphero AG, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren, CH	(73) Engitec Technologies S.p.A., Via Borsellino e Falcone 31, 20026 Novate Milanese MI, IT		
(51) C12M 1/32 C12M 1/12	(11) 3 317 394 C12M 3/00		
(21) 16751483.5	(45) 2023-11-22		
(32) 2015-07-01 (33) GB (31) 201511544			
(54) ANORDNING FÖR ATT PROPAGERA MIKROVÄVNADER	(51) C22B 1/00 C01F 11/18 C22B 26/20	(11) 3 868 905 C22B 7/04 C21B 3/04	
(73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	(21) 21157499.1	(45) 2023-10-18	
	(32) 2020-02-20 (33) DE (31) 102020104490		
	(54) METOD OCH SYSTEM FÖR IMPLEMENTERING AV EN KALKSTEN-KOLDIOXID-CYKEL I JÄRN- OCH STÅLPRODUKTION		
	(73) TCG cleanliness GmbH, Brachalmeth 1, 66271 Kleinblittersdorf, DE		
(51) C12N 15/10 C12N 15/74 G16B 30/20	(11) 3 433 354 C12N 15/81		
(21) 17771095.1	(45) 2023-12-27		
(32) 2016-03-23 (33) US (31) 201662312398 P			
(54) GENERERING AV SYNTETISKA GENOM			
(73) Phoremest Limited, Unit 7, The Works Unity Campus, Pampisford CB22 3FT, GB	(51) C22C 38/00 B22F 1/00 C22C 33/02 H01F 1/153 H01F 27/255 C22C 38/16 B22F 9/00 H01F 3/08 B22F 1/052 B22F 1/08	(11) 4 001 449 B22F 3/00 C22C 45/02 H01F 1/22 C22C 38/02 C22C 38/20 B22F 9/08 C22C 32/00 B22F 1/07	
	(21) 21210205.7	(45) 2023-12-27	
	(32) 2018-07-31 (33) JP (31) 2018144278		
	(54) FE-BASERAT NANOKRISTALLINT LEGERINGS-PULVER, MAGNETISK KOMPONENT OCH DAMMKÄRNA		
	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		
(51) C12N 15/62 C07K 14/33 A61K 39/00 C12N 15/70	(11) 3 564 378 A61K 39/08 C07K 16/12		
(21) 19179871.9	(45) 2023-11-01		
(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490707 P			
(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490734 P			
(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490716 P			
(54) Immunogen sammansättning			
(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE	(51) C25C 3/16 C25C 3/12	(11) 3 850 128	
	(21) 19787495.1	(45) 2023-11-15	
	(32) 2018-09-12 (33) NO (31) 201811193		
	(54) ANODSTÖD FÖR ALUMINIUMFRAMSTÄLLNING, ANODHÄNGARE OCH KOLANOD		
	(73) Hmr Hydeq AS, Postboks 93, 6882 Øvre Årdal, NO		
(51) C12N 15/67 C07K 14/33 A61K 39/00 C12N 15/70	(11) 3 578 659 A61K 39/08 C07K 16/12		
(21) 19171200.9	(45) 2023-11-01		
(32) 2012-03-27 (33) WO (31) PCT/EP2012/001336			
(32) 2012-06-08 (33) WO (31) PCT/EP2012/002447			
(54) Artificiella nukleinsyramolekyler för förbättrat protein- eller peptiduttryck			
(73) CureVac SE, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE	(51) C30B 23/02 C30B 29/36	(11) 3 940 122	
	(21) 21182272.1	(45) 2024-01-03	
	(32) 2020-07-14 (33) KR (31) 20200086798		
	(54) Förfarande för tillverkning av SiC-platta		
	(73) SENIC Inc., 17-15, 4sandan 7-ro, Jiksan-eup Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, KR		
(51) C12P 1/00 C12P 19/14	(11) 3 613 860		
(21) 19197489.8	(45) 2023-12-27		
(32) 2013-09-17 (33) EP (31) 13184701.4			
(32) 2013-09-17 (33) EP (31) 13184702.2			
(32) 2013-07-15 (33) EP (31) 13176500.0			
(32) 2013-07-11 (33) EP (31) 13176083.7			
	(51) C30B 23/06 C30B 29/36	(11) 3 699 328	
	(21) 19158315.2	(45) 2023-11-29	
	(54) FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR EN SiC-BULK-ENKRISTALL OCH TILLVÅXTANORDNING DÄRFÖR		

Meddelade europeiska patent 06/2024

(73) SiCrystal GmbH, Thurn-und-Taxis-Strae 20, 90411 Nürnberg, DE	(51) E04F 17/02 E04F 17/04	(11) 4 204 642 E04F 19/00
(51) D04H 1/587 D04H 1/4218	(11) 4 012 087 B27N 3/04	(45) 2023-10-18
(21) 21211927.5	(45) 2023-10-18	(31) 102020122560
(32) 2016-06-06 (33) US	(31) 201662345885 P	(54) SPARRKOPPLING OCH HÅLLARSYSTEM BESTÅENDE AV SPARRKOPPLING OCH SIDOHÅLLARE FÖR ATT HÅLLA VERTIKALA LEDNINGAR, SÅSOM SKORSSTENAR
(54) BINDEMEDELSSYSTEM	(73) Schiedel GmbH, Friedrich-Schiedel-Strasse 2-6, 4542 Nussbach, AT	
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US		
(51) D21C 9/00 D21H 13/08 D21H 11/00	(11) 3 762 537 D21H 13/02	(45) 2023-10-25
(21) 19708327.2	(45) 2023-10-25	(31) 0702672021
(32) 2018-03-06 (33) EP	(31) 18160123	(54) Nyckel, låssystem, låscylinder och framställningsförfarande
(54) CELLSTOFF OCH LYOCCELLFORMKROPP MED REDUCERAD CELLULOSAHALT	(73) dormakaba Austria GmbH, Ulrich-Bremi-Strae 2, 3130 Herzogenburg, AT	
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		
(51) D21D 1/00 D21C 3/00 C08L 1/02 D21D 1/20	(11) 3 512 998 D21C 9/00 C08L 1/04 D21H 21/18	(45) 2023-11-08
(21) 17849958.8	(45) 2023-12-27	(31) 201900006733
(32) 2016-09-14 (33) US	(31) 201662394433 P	(54) MOTORDRIVET STÄLLDON OCH SKJUTBAR BARRIÄR FÖRSEDD MED SÅDANT STÄLLDON, SÄRSKILT LÄMPLIGT FÖR HJÄLP- ELLER NÖDDRIVANORDNINGAR
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV CELLULOSFILAMENT MED MINDRE RAFFINERINGSENERGI	(73) FAAC S.p.A., Via Calari 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT	
(73) FPIInnovations Inc., 570 boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA		
(51) E02D 7/06 E02D 13/04	(11) 3 519 635	(45) 2023-11-15
(21) 17771780.8	(45) 2023-11-01	(31) 1751590-9
(32) 2016-09-30 (33) NL	(31) 2017560	(54) MOTORISERAD RULLGARDIN
(54) PÅLSTYRNING OMFATTANDE EN GRUNDRAM OCH ETT STYRELEMENT	(73) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN Delft, NL	
(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL		
(51) E02D 27/34 E04H 9/02 E02D 27/12	(11) 3 529 420 G01V 1/00	(45) 2023-12-20
(21) 17787180.3	(45) 2023-11-22	(54) Markstöd för mobil borrhingsrigg
(32) 2016-10-21 (33) GB	(31) 201617808	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
(54) Seismiska skyddsstrukturer	(51) E21B 10/36 E21B 17/042	(11) 3 921 502
(73) IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED, Level 1 Faculty Building c/o Imperial College, Exhibition Road, London SW7 2AZ, GB	(21) 20753104.7	(45) 2023-11-08
Université dAix-Marseille, 58, Boulevard Charles Livon, 13284 Marseille, FR	(32) 2019-02-06 (33) US	(31) 201916268677
Ecole Centrale de Marseille, Technopole de Chteau Gombert 38, Rue Frederic Joliot Curie, 13013 Marseille, FR	(54) GÄNGAD KOPPLING FÖR SLAGBORRKRONA	(73) Yao, James, Jing, 5241 Middlebury Drive, Mississauga L5M 5E5, CA
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	(51) E21C 35/24 E02F 3/26 E02F 9/26 E02F 9/20	(11) 3 947 911 G05D 1/02 E02F 7/02
(51) E04B 1/32	(11) 3 488 059	(45) 2023-12-27
(21) 17737201.8	(45) 2023-11-29	(31) 201905211
(32) 2016-07-20 (33) BG	(31) 11233616	(54) Förfarande och anordning för automatiserad drift av en materialutvinningsanläggning vid en materialutvinningsorts brytningsfront
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR KONSTRUKTION AV EN SJÄLVBÄRANDE TREDIMENSIONELL FÖRSPÄNNAD STRUKTUR	(73) FLSmidth A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK	
(73) ICDSOFT LTD, 39-41 "Zvetna Gradina" Str, floor 1, 1421 Sofia, BG		
(51) E21D 9/10	(11) 3 656 976	

Meddelade europeiska patent 06/2024

(21) E21C 27/16 19218632.8	(45) 2023-11-22	(51) F16H 57/04 H02K 7/116 B60K 17/16 F16H 1/28 B60K 11/02	(11) 3 879 135 H02K 7/00 F16H 57/037 F16H 57/08 B60K 1/00
(32) 2012-09-14 (33) US (54) Skärhuvud för maskiner för gruvbrytning (73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US	(31) 201261701256 P	(21) 21159487.4 (32) 2020-03-09 (33) US (32) 2020-12-15 (33) US (54) Axelenhet vilken uppvisar smörjmedelsdistributionsfunktioner	(45) 2023-10-25 (31) 202016813452 (31) 202017122826
(51) F02C 3/10 F02C 9/54	(11) 3 803 081	(51) F16K 27/02 F16K 27/00 F16K 15/16	(11) 3 645 887 F04B 39/10
(21) 19790308.1 (54) SYSTEM FÖR TVÅAXLIG GASTURBINMOTOR OCH FÖRFARANDE FÖR DESS DRIFT (73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT	(45) 2023-11-29	(21) 18746355.9 (32) 2017-06-30 (33) US (32) 2018-06-28 (33) US (54) STAPLAD VENTILUPPSÄTTNING (73) Zahroof Valves, Inc., 8535 Jackrabbit Road, Suite N, Houston, TX 77095, US	(45) 2023-11-22 (31) 201762527887 P (31) 201816022213
(51) F16C 17/18 F16C 33/04	(11) 3 794 241	(51) F16L 5/02 F16L 5/08 F16L 41/08	(11) 3 685 085 H02G 3/22
(21) 19756420.6 (32) 2018-07-10 (33) FR (54) LEDKOMPONENT OCH MEKANISKT SYSTEM SOM INNEFATTAR EN SÅDAN KOMPONENT (73) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT, 69 Avenue Benot Fourneyron, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR	(45) 2023-10-25 (31) 1856323	(21) 18774007.1 (32) 2017-09-20 (33) NL (54) System för tillhandahållande av en ledning på tätande vis mot en genomgående öppning i ett plattformigt konstruktionselement (73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten, NL	(45) 2023-10-25 (31) 2019583
(51) F16C 19/54 (21) 22165773.7 (32) 2020-01-02 (33) US (54) Axelenhet uppvisande en rotorlagerenhet (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(11) 4 043 746 (45) 2023-10-25 (31) 202016733070	(51) F16L 53/00 G21F 9/28 G21F 9/04 G21F 9/06 H05B 3/26	(11) 3 534 052 F16L 59/06 F16L 53/38 G21F 9/08
(51) F16D 13/74 (21) 15180083.6 (32) 2014-09-18 (33) FR (54) ÖVERFÖRINGSMODUL FÖR VRIDMOMNET AVSEDD FÖR UTRUSTNING AV EN TRANSMISSION HOS ETT MOTORFORDON (73) Valeo Embrayages, 81 avenue Roger Dumoulin, 80009 Amiens Cedex 2, FR	(11) 2 998 602 (45) 2023-11-01 (31) 1458837	(21) 17865018.0 (32) 2016-10-28 (33) RU (54) ELEKTRISK VÄRMEANORDNING FÖR ETT SANERINGSBAD (73) Joint Stock Company "Experimental And Design Organisation "Gidropress" Awarded The Order of The Red Banner, Ul. Ordzhonikidze d. 21, Podolsk, Moskovskaya obl. 142103, RU	(45) 2023-11-29 (31) 2016142508
(51) F16D 55/2265 F16D 66/02	(11) 4 063 681	(51) F21S 8/04 F21V 21/03	(11) 3 736 485 F21V 17/16
(21) 21164065.1 (54) Bromsenhet (73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB	(45) 2023-10-25	(21) 19736022.5 (32) 2018-01-05 (33) CN (54) Lampa och automatisk monteringsanordning samt användande därav (73) Vertex Lighting And Electrical Co., Ltd., No.15, Street 1 Xinyuan Road Jili Industrial Zone Nanzhuang Town, Foshan, Guangdong 528000, CN	(45) 2023-10-25 (31) 201820023214 U
(51) F16F 7/104 E04B 1/84 E04B 1/86 F16F 7/108 G10K 11/172	(11) 3 985 278 E04B 1/82 E04B 1/99 G10K 11/04	(51) F25B 45/00 (21) 15766734.6 (32) 2014-07-22 (33) DE (54) ANORDNING FÖR ATT FYLLA FORDONSLUFTKONDITIONERINGSSYSTEM MED KYLMEDEL R744 (73) Dürr Somac GmbH, Zwickauer Strasse 30, 09366 Stollberg, DE	(11) 3 172 505 (45) 2023-10-18 (31) 102014011051
(21) 21212877.1 (32) 2019-04-25 (33) FR (32) 2019-04-25 (33) FR (54) KONSTRUKTIONSELEMENT MED RESONANSVIBRATIONSDÄMPARE (73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain, 12 place de IIris, 92400 Courbevoie, FR	(45) 2023-10-25 (31) 1904356 (31) 1904359	(51) F27B 1/20	(11) 4 107 458
(51) F16H 25/22 F16H 19/00	(11) 3 887 691 F16H 19/06		
(21) 19768920.1 (32) 2018-11-26 (33) CH (54) VINKELÖVERFÖRINGSANORDNING (73) MPS Micro Precision Systems AG, Längfeldweg 95, 2504 Biel/Bienne, CH	(45) 2023-11-01 (31) 14572018		

Meddelade europeiska patent 06/2024

C04B 20/06 F27D 3/00	F27B 15/08	(32) 2019-06-19 (33) EP (31) 19181337.7
(21) 20760859.7	(45) 2023-10-25	(54) SENSORANORDNING INNEFATTANDE EN VIBRATIONSDETEKTOR
(54) Anordning för framställning av ett expanderat granulat		(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		
(51) F28D 7/16 F28F 7/02	(11) 3 877 714 F28F 9/02	(51) G01L 5/24 G01N 29/12
(21) 19801823.6	(45) 2023-10-18	(11) 3 850 324 F16B 31/02
(32) 2018-11-07 (33) FR (31) 1801166		(21) 19860593.3
(54) Värmeväxlare för värmeväxling mellan åtminstone en första fluid och en andra fluid och motsvarande värmeväxlingsförfarande		(32) 2018-09-12 (33) NO (31) 20181195
(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TÖJNINGSMÄTNING I EN BRICKA
(51) F41A 25/02	(11) 3 583 375	(73) Sintef TTO AS, Postboks 4764, Sluppen, 7465 Trondheim, NO
(21) 18702495.5	(45) 2023-12-13	
(32) 2017-02-15 (33) DE (31) 102017103052		(51) G01M 3/28 F16J 15/00
(54) Rörbroms		(21) 19766263.8
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE		(32) 2018-09-17 (33) FR (31) 1858364
(51) F41H 7/04	(11) 3 977 039	(54) Täthetsprovningssystem för en kabelgenomföring i en skiljevägg, i synnerhet för ett nedsänkbart elektriskt kontaktdon
(21) 20724059.9	(45) 2023-11-22	(73) NAVAL Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR
(32) 2019-05-29 (33) DE (31) 102019114514		(51) G01N 21/31 G01N 33/50 G01N 21/64
(54) Detonationsenergiabsorptionsanordning och därmed utrustat fordon		(21) 18772393.7
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE		(32) 2017-03-22 (33) IN (31) 201741010111
(51) F42B 30/02 F42B 10/00 F42B 10/44 F42B 14/02	(11) 4 071 437 F42B 5/067 F42B 10/46	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTION OCH KLASSIFICERING AV PATOGENER
(21) 22170040.4	(45) 2023-12-20	(73) Adiuvo Diagnostics PVT Ltd, 1/206 NC Balaiah Nagar, Nawabpet, Nellore 524002, IN
(32) 2014-08-26 (33) RU (31) 2014134718		(51) G01R 19/00 G01R 19/10 H02H 3/33 H02H 9/04
(54) PROJEKTIL FÖR HANDELDVAPENAMMUNITION		(21) 19177898.4
(73) DSG Technology AS, Postboks 11, 3192 Horten, NO		(32) 2018-07-12 (33) FR (31) 1856437
(51) G01F 9/00	(11) 2 954 497	(54) DIFFERENTIALSKYDDSANORDNING
(21) 07748512.6	(45) 2023-11-08	(73) HAGER-ELECTRO SAS, 132 boulevard dEurope, 67210 Obernai, FR
(32) 2006-05-26 (33) SE (31) 0601174-6		(51) G01R 27/02 G01R 31/52
(54) Anordning för bestämning av bränsleförbrukningsbeteende		(21) 20183192.2
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(45) 2023-12-13
(51) G01G 23/01 B66C 13/16 B66C 23/36 B66C 1/58 G01G 19/08	(11) 2 668 476 A01G 23/00 G01G 19/14 B66C 23/90	(54) BESTÄMNING AV RESISTANS I EN ELEKTRISK KRETS
(21) 12739725.5	(45) 2023-10-25	(73) Rimac Technology LLC, Ljubljanska 7, 10431 Sveta Nedelja, HR
(32) 2011-01-28 (33) FI (31) 20115087		(51) G01S 19/41 G05D 1/02 G01S 5/00
(32) 2011-05-18 (33) FI (31) 20115480		(21) 21166901.5
(54) Förfarande i ett vägningssystem kontrollvägning och programvara samt arrangemang vid ett vägningssystem kontrollvägning och matrialhanteringsmaskin		(32) 2016-04-13 (33) CN (31) 201610227219
(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		(54) INTELLIGENT ANORDNING OCH DIFFERENTIELLT GLOBALT POSITIONERINGSSYSTEM
(51) G01H 1/00 G08B 13/04 G08B 13/16	(11) 3 987 256 G08B 13/08	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(21) 20731900.5	(45) 2023-11-08	(51) G02B 3/00 G03B 21/62 G03B 35/04
		(21) 08771236.0
		(32) 2007-07-11 (33) US (31) 949092 P

Meddelade europeiska patent 06/2024

(54) ARK MED KOMPOSITBILD SOM FLYTER	H04L 67/141	H04L 9/40
(73) Thales Dis France SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR	H04W 12/08	H04L 67/12
	H04W 4/80	H04L 65/1069
	H04L 67/55	H04L 69/28
	H04W 4/02	H04W 4/029
	H04W 4/90	
(51) G02B 7/00 (11) 3 513 233	(21) 18786896.3 (45) 2023-12-20	
G02B 7/14 H01H 9/00	(32) 2017-09-11 (33) US (31) 201762556771 P	
(21) 17767823.2 (45) 2023-12-27	(32) 2018-03-07 (33) US (31) 201862639958 P	
(32) 2016-09-14 (33) GB (31) 201615574	(54) FJÄRRGRÄNSSNITT FÖR DIGITAL KONFIGURATION OCH SÄKERHET HOS SÄKERHETSUTRUSTNING	
(54) SYNGLAS	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center, Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, 4 Dublin, IE		
(51) G02B 7/182 (11) 3 827 489	(51) G06V 10/74 (11) 3 195 260	
G06N 10/00	G06V 10/764 G06V 10/94	
(21) 19749952.8 (45) 2023-12-13	(21) 15842878.9 (45) 2023-11-01	
(32) 2018-07-23 (33) US (31) 201862702096 P	(32) 2014-09-15 (33) US (31) 201462050414 P	
(32) 2019-07-22 (33) US (31) 201916518714	(54) Bildigenkänningsystem och förfarande	
(54) Laserkavitetsrepetitionshastighetsavstämning och högbandbreddsstabilisering	(73) Temasek Life Sciences Laboratory Limited, 1 Research Link, National University of Singapore, 117604 Singapore, SG	
(73) University of Maryland, College Park, UM Ventures, 0134 Lee Building, 7809 Regents Drive, College Park, MD 20742, US		
IonQ, Inc., 4505 Campus Dr., College Park, MD 20740, US		
(51) G06F 9/451 (11) 3 765 992	(51) G07D 11/00 (11) 4 007 994	
G06F 3/048 G06Q 10/10	G07F 19/00 B65B 5/10	
G06Q 30/0601 G06N 7/01	G07D 11/125 E05G 1/06	
(21) 19767139.9 (45) 2023-11-22	E05G 7/00	
(32) 2018-03-13 (33) US (31) 201815920319	(21) 20765371.8 (45) 2023-11-01	
(54) System och förfarande för generering av prediktionsbaserad GUI för att förbättra GUI-svarstider	(32) 2019-09-05 (33) IT (31) 201900015638	
(73) CloudBlue LLC, 3351 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US	(54) SYSTEM FÖR SÄKER KOPPLING AV EN ÅTERANVÄNDBAR SÄCK TILL EN MASKIN FÖR SEDELHANTERING OCH -FÖRVARING OCH RELEVANT ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE	
	(73) CIMA S.p.A., Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO), IT	
(51) G06F 16/172 (11) 3 596 619	(51) G16B 20/00 (11) 3 053 071	
G06F 16/178 G06F 16/182	G16B 40/00 G16B 20/20	
(21) 18767539.2 (45) 2023-11-22	(21) 14790884.2 (45) 2023-10-18	
(32) 2017-03-13 (33) US (31) 201715457837	(32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361887081 P	
(54) Förfaranden, anordningar och system för upprätthållande av konsistens av metadata och över datacenter	(54) FÖRFARANDE OCH PROCESSER FÖR ICKE-INVASIV BEDÖMNING AV GENETISKA VARIATIONER	
(73) Cirata, Inc., Suite 270, Bishop Ranch 8, 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US	(73) Sequenom, Inc., 3595 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US	
(51) G06K 19/07 (11) 2 836 965	(51) G16C 60/00 (11) 3 055 802	
G06K 19/077 G08B 13/24	G16C 20/30 G16C 20/70	
E05B 73/00	G06F 17/40 G01N 33/00	
(21) 13776011.2 (45) 2023-11-22	(21) 14790923.8 (45) 2023-12-06	
(32) 2012-04-11 (33) FI (31) 20125397	(32) 2013-10-10 (33) US (31) 201361889413 P	
(54) ELEKTRONISK ETIKETTAGG OCH ELEKTRONISK ETIKETTAGGSYSTEM	(32) 2013-12-18 (33) US (31) 201361917845 P	
(73) MariElla Labels Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	(54) Förfaranden för att välja materialsammansättningar och att utforma material med en målegenskap	
	(73) Oerlikon Metco (US) Inc., 1101 Prospect Avenue, Westbury, NY 11590, US	
(51) G06N 10/40 (11) 3 866 213	(51) H01G 11/24 (11) 3 766 115	
H10N 60/80 H10N 69/00	H01G 11/46 H01G 11/86	
H01L 23/492	H01M 4/04 H01G 11/28	
(21) 19870463.7 (45) 2023-11-15	H01M 4/1391 H01M 4/1397	
(32) 2018-10-09 (33) JP (31) 2018191287	H01M 10/0585 H01M 6/40	
(54) Supraledande sammansatt kvantberäkningskrets	H01M 10/0525 H01M 10/04	
(73) Japan Science and Technology Agency, 4-1-8, Honcho,, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012, JP	(21) 19728499.5 (45) 2023-10-18	
	(32) 2018-05-07 (33) FR (31) 1853920	
(51) G06Q 10/087 (11) 3 682 393	(54) PORÖSA ELEKTRODER FÖR ELEKTROKEMISKA ANORDNINGAR	
	(73) I-TEN, 12 chemin du Jubin, 69570 Dardilly, FR	

Meddelade europeiska patent 06/2024

(51) H01H 13/52 H01R 24/78 H01R 13/70	(11) 4 064 308 H01R 25/00	(51) H01M 10/42 H01M 10/48 H04Q 9/00 H02J 7/00 G05B 19/042	(11) 3 955 365 G05B 23/02 G01R 31/371 H04L 61/5038
(21) 22159052.4	(45) 2023-10-25	(21) 20802249.1	(45) 2023-12-13
(32) 2021-03-24 (33) IN	(31) 202131012663	(32) 2019-05-09 (33) KR	(31) 20190054532
(54) TRYCKKNAPPSOMKOPPLARANORDNING		(54) SYSTEM FÖR ATT AUTOMATISKT TILLDELA ETT ID TILL ETT SLAVE-BMS	
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01L 33/50 (21) 13843622.5 (32) 2012-10-04 (33) JP (32) 2012-10-17 (33) JP (32) 2012-10-30 (33) JP	(11) 2 905 818 (45) 2023-12-20 (31) 2012222238 (31) 2012230083 (31) 2012239653	(51) H01M 50/103 H01M 50/296 (21) 19158685.8 (32) 2018-02-23 (33) KR	(11) 3 531 466 (45) 2023-10-18 (31) 20180022233
(54) ANORDNING FÖR AVGIVANDE AV VITT LJUS, LJUSANORDNING OCH LJUSANORDNING FÖR DENTALVÅRD		(54) BATTERIPAKET	
(73) Seoul Semiconductor Co., Ltd., 97-11, Sandan-ro 163beon-gil Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15429, KR		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do, KR	
(51) H01M 4/133 H01M 4/66 (21) 20925320.2 (32) 2020-03-20 (33) CN	(11) 3 951 935 H01M 10/0525 (45) 2023-11-01 (31) 202010201599	(51) H01M 50/155 H01M 10/052 (21) 18751649.7 (32) 2017-02-13 (33) KR	(11) 3 518 318 (45) 2023-12-27 (31) 20170019606
(54) Negativ elektrodplatta, sekundärt batteri och anordning vilken innehåller det sekundära batteriet		(54) Separationsfilm för sekundärt litiumbatteri med vidhäftningsskikt	
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian PRC 352100, CN		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 4/134 H01M 4/64 H01M 10/04 H01M 50/586 H01M 50/105 H01M 4/38	(11) 3 745 521 H01M 10/052 H01M 10/0583 H01M 50/595 H01M 50/531	(51) H01M 50/507 H01M 50/512 H01M 50/202 (21) 19830344.8 (32) 2018-07-03 (33) KR	(11) 3 731 302 H01M 50/516 H01M 50/105 (45) 2023-12-13 (31) 20180077300
(54) Elektroanordning av stapel-vikbar typ och batteri av litiummetall innefattande densamma		(54) Batterimodul, batteripack innefattande samma batterimodul, och fordon innefattande samma batteripack	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07335, KR		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 10/0525 H01M 10/058 H01M 10/655 H01M 50/50 H01M 50/548	(11) 3 582 286 H01M 10/04 H01M 50/103 H01M 50/503 H01M 50/202	(51) H01Q 3/26 G06K 19/067 (21) 18701142.4 (32) 2017-01-17 (33) NO	(11) 3 571 742 G06K 19/077 (45) 2023-10-25 (31) 20170071
(54) Battericellram och batterimodul innefattande densamma		(54) RETRODIRECTIVE TRÅDLÖS ENHET OCH METOD	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Norbit Its, Postboks 1858 Lade, 7440 Trondheim, NO	
(51) H01M 10/0567 H01M 10/42 H01M 10/0525 (21) 19820409.1 (32) 2018-06-12 (33) KR	(11) 3 706 230 H01M 10/052 (45) 2023-12-27 (31) 20180067431	(51) H01R 13/703 H01H 36/00 (21) 14721641.0 (54) ANSLUTNINGSANORDNING FÖR SNABB FRÄNKOPPLING	(11) 2 973 886 F15B 15/28 (45) 2023-10-18
(54) Elektrolyt för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		(73) General Equipment and Manufacturing Company, Inc., D/B/A Topworx, Inc., 3300 Fern Valley Road, Louisville, KY 40213, US	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H02J 1/08 H02J 7/00 (21) 15727674.2 (32) 2014-06-13 (33) FR	(11) 3 155 705 B63H 21/17 (45) 2023-10-11 (31) 1401348	(54) Undervattensfordon innefattande energilagringsskällor bestående av litiumjonbatterier	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
(51) H02P 25/18 (21) 20211735.4	(11) 4 009 514 (45) 2023-12-27		

(54) OMVANDLARE OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ELEKTRISK MASKIN	Meudon, FR		
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK		(51) H04N 19/105	(11) 3 567 853
		H04N 19/176	H04N 19/119
		H04N 19/46	H04N 19/196
		H04N 19/593	H04N 19/11
		H04N 19/109	H04N 19/136
		H04N 19/44	
(51) H03M 13/13	(11) 3 567 732	(21) 19184092.5	(45) 2023-11-29
H04L 1/00		(32) 2009-03-23 (33) JP	(31) 2009069975
(21) 18736010.2	(45) 2023-12-06	(54) BILDPREDIKTIV AVKODNINGSANORDNING OCH BILDPREDIKTIV AVKODNINGSMETOD	
(32) 2017-01-09 (33) CN	(31) 201710014452	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	
(32) 2017-02-15 (33) CN	(31) 201710080047		
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR DATABEHANDLING			
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN			
(51) H04B 3/54	(11) 3 618 292	(51) H04N 19/126	(11) 4 075 802
H04B 1/74		H04N 19/129	H04N 19/176
(21) 18192102.4	(45) 2023-12-06	H04N 19/463	H04N 19/162
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ATT ETABLERA EN KOMMUNIKATION MELLAN FORDON		(21) 22171001.5	(45) 2023-12-06
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(32) 2011-11-07 (33) JP	(31) 2011243942
		(32) 2012-01-18 (33) JP	(31) 2012008199
		(32) 2012-03-14 (33) JP	(31) 2012057424
		(32) 2012-04-16 (33) JP	(31) 2012093113
(51) H04J 13/00	(11) 3 931 991	(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande, bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande och lagringsmedium	
(21) 20714267.0	(45) 2023-10-11	(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP	
(32) 2019-02-27 (33) FR	(31) 1902035		
(54) Förfarande och anordning för modulering med Zadoff-Chu-sekvenser			
(73) Ternwaves, 132 Boulevard de la République Parc des Camélias - Bt.B, 06400 Cannes, FR			
(51) H04L 1/00	(11) 3 836 600	(51) H04N 19/52	(11) 3 681 161
H04L 5/00	H04B 7/06	H04N 19/54	
H04W 24/10		(21) 19859588.6	(45) 2023-11-01
(21) 18929091.9	(45) 2024-01-03	(32) 2018-09-12 (33) US	(31) 201862730528 P
(54) ANVÄNDARUTRUSTNING OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD		(54) BILDVAVKODNING OCH KODNINGSMETOD MED EN ANORDNING BASERAD PÅ RÖRELSEPREDIKTION I UNDERBLOCK-ENHET I BILDKODNINGSSYSTEM	
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	
(51) H04L 5/00	(11) 3 994 830	(51) H04R 1/08	(11) 3 662 676
H04L 27/12	H04L 27/26	(21) 18749151.9	(45) 2023-11-22
(21) 20740468.2	(45) 2023-10-18	(32) 2017-08-01 (33) IT	(31) 201700088405
(32) 2019-07-01 (33) US	(31) 201916459245	(32) 2018-03-01 (33) IT	(31) 201800003169
(32) 2020-06-01 (33) US	(31) 202016889324	(54) KOMPONENT FÖR AVLEDNING AV VATTEN FRÅN HÖGTALARE HOS EN VATTENTÅT ELEKTRONISK ANORDNING	
(54) System, förfaranden och anordningar för modulerings-agnostisk enhetlig flättdelad multiplexeringssignaltransformation		(73) Saati S.p.A., Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile (CO), IT	
(73) Rampart Communications, Inc., 166 Defense Hwy, Suite 303, Annapolis, MD 21401, US			
(51) H04L 5/00	(11) 3 667 987	(51) H04S 3/00	(11) 3 122 073
(21) 18844175.2	(45) 2023-11-15	(21) 15764805.6	(45) 2023-12-20
(32) 2017-08-11 (33) CN	(31) 201710687806	(32) 2014-03-19 (33) US	(31) 201461955243 P
(32) 2017-08-11 (33) CN	(31) 201710687806	(32) 2014-03-24 (33) KR	(31) 20140033966
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR KONFIGURERING AV REFERENSSIGNAL		(54) LJUDSIGNALBEARBETNINGSMETOD OCH APPARATER	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaoul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR	
		GCoA Co., Ltd., 5F Yangjaedong Bldg. 54-1 Maeheon-ro, Seocho-gu, Seoul 06770, KR	
(51) H04L 9/40	(11) 3 991 381	(51) H04W 4/40	(11) 3 799 448
H04W 12/02		G06F 9/54	G06F 9/50
(21) 20733288.3	(45) 2023-12-06	G06F 11/30	H04W 24/10
(32) 2019-06-25 (33) EP	(31) 19305842	(21) 20191839.8	(45) 2023-10-25
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT GENERERA KRYPTERINGSNYCKLAR FÖR TRANSAKTIONS- ELLER ANSLUTNINGSDATA		(32) 2019-09-26 (33) US	(31) 201916583566
(73) Thales Dis France SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190		(54) VERIFIERINGSSENHET, FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING AV VERIFIERINGSSENHET	

Meddelade europeiska patent 06/2024

(73) Continental Automotive Systems, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills MI 48326, US	(32) 2021-08-09 (33) CN	(31) 202110907275
	(32) 2021-08-09 (33) CN	(31) 202110907713
	(32) 2021-08-09 (33) CN	(31) 202110907273
	(32) 2022-02-14 (33) US	(31) 202263309880 P
(51) H04W 8/26 H04J 11/00 H04W 92/20	(11) 3 860 179 H04W 24/02	(54) FLEXIBEL VÄRMEANORDNING OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDEN OCH ANVÄNDNING AV DENSAMMA
(21) 19867726.2	(45) 2023-10-25	(73) Calefact Limited, Unit 5, 10/F, Enterprise Square Three, 39 Wang Chiu Road, Kowloon Bay, Hong Kong 999077, HK
(32) 2018-09-26 (33) CN	(31) 201811126942	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR STÖRNINGSKONTROLL, FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SÄNDNING AV SVARSMEDDELANDE, FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR VIDAREBEFORDRAN AV SVARSMEDDELANDE, KOMMUNIKATIONSENHET OCH KOMMUNIKATIONSSYSTEM		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) H04W 12/0431 H04L 9/40	(11) 3 761 598 H04W 12/062	(51) H05B 45/10 F41G 1/34 G02B 23/00 H02J 13/00 H05B 47/105 F41G 1/38 G02B 23/10
(21) 20185797.6	(45) 2023-12-20	(11) 3 689 109 F41G 11/00 G02B 27/34 F41G 1/473 G01R 19/165 H02J 7/00
(32) 2006-10-20 (33) US	(31) 852967 P	(21) 17926787.7
(54) GENERERING AV NYCKLAR FÖR SKYDD I NÄSTA GENERATIONS MOBILNÄTVERK		(45) 2023-12-13
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(54) LÅGEFFEKTSINDIKATORKRETS FÖR OPTISKA KIKARSIKTEN OCH ANDRA ENHETER
(51) H04W 72/04 H04W 76/16	(11) 3 713 323 H04W 76/34	(73) Raytheon Canada Limited, 360 Albert Street, Suite 1640, Ottawa, ON K1R 7X7, CA
(21) 17931920.7	(45) 2023-12-20	(51) H05H 9/04 22199324.9
(54) RADIOKOMMUNIKATIONSSYSTEM, METOD OCH RADIOBASSTATION		(11) 4 164 344 (45) 2023-12-27
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		(32) 2021-10-07 (33) JP
(51) H04W 72/04 H04W 16/32 H04W 76/36	(11) 3 606 223 H04W 76/20	(31) 2021165816
(21) 18771826.7	(45) 2023-12-20	(54) FYRPOLSACCELERATOR OCH EN TILLVERKNINGSMETOD AV FYRPOLSACCELERATOR
(32) 2017-03-23 (33) JP	(31) 2017057948	(73) Time Co., Ltd., 73-48, Nutanishi-cho Obara, Mihara-shi, Hiroshima 729-0473, JP
(32) 2017-03-30 (33) JP	(31) 2017068900	
(54) TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH ANVÄNDARUTRUSTNING		(51) H05K 3/00 H05K 7/14
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		(11) 3 262 905 (45) 2023-10-25
(51) H04W 72/0453 H04L 5/00	(11) 3 490 319 H04W 72/23	(32) 2015-02-24 (33) US
(21) 18204530.2	(45) 2023-12-20	(31) 201514630366
(32) 2017-11-22 (33) US	(31) 201762589868 P	(54) FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV EN DISPENSER
(54) BESTÄMNING AV RESURSBLOCKGRUPPER I EN ANVÄNDARUTRUSTNINGENS BANDBREDDSEDEL		(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) H04W 76/27 H04W 12/08	(11) 4 033 854	
(21) 21203648.7	(45) 2023-10-25	
(54) Förfarande och apparat samt anordning för hantering av RRC-anlutning		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H05B 3/14 H05B 3/34	(11) 4 102 933	
(21) 22177026.6	(45) 2023-12-13	
(32) 2021-06-07 (33) CN	(31) 202110633495	
(32) 2021-06-07 (33) CN	(31) 202110633497	
(32) 2021-06-07 (33) CN	(31) 202110635470	
(32) 2021-06-15 (33) CN	(31) 202121329184 U	

(51) **A61B 10/00** (11) **3 005 948**
A63H 27/10 A61B 5/155
A61B 5/15 B65B 3/00
(21) **15158482.8** (45) 2023-11-01
(32) 2014-02-07 (33) US (31) 201461937083 P
(32) 2014-02-20 (33) US (31) 201461942193 P
(32) 2014-09-22 (33) US (31) 201414492487
(54) Apparatur, system och förfarande för fyllande av behållare med vätskor
(73) Tinnus Enterprises, LLC, 3429 18th Street, Plano, TX 75074, US

(51) **A61K 9/48** (11) **2 313 087**
A61K 9/10 A61K 47/14
A61K 47/24 A61K 47/44
A61K 31/404
(21) **09757601.1** (45) 2023-11-22
(32) 2008-06-06 (33) EP (31) 08157750.4
(54) Farmaceutisk doseringsform för omedelbar frisättning av ett indolinonderivat
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **F03D 1/06** (11) **2 886 858**
F03D 80/70
(21) **14198672.9** (45) 2024-01-03
(32) 2013-12-19 (33) ES (31) 201331871
(54) VINDTURBIN MED BLADINSTÄLLNINGSSYSTEM
(73) Nordex Energy Spain, S.A.U., Poligono Industrial Barasoain Parcela 2, 31395 Barasoain (Navarra), ES

(51) **G02B 3/00** (11) **3 391 102**
G02B 3/08 G02B 27/60
B44F 1/02 B44F 1/10
B42D 25/342 B42D 25/373
B42D 25/324
(21) **15828607.0** (45) 2023-11-01
(54) SINGELSKIKTSBILDPROJEKTIONSFILM
(73) VISUAL PHYSICS, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, Georgia 30005, US

- (51) **A61K 47/64** (11) **3 641 828**
A61K 39/104 A61K 39/108
C07K 14/195 C07K 14/21
C07K 14/26 A61K 39/00
A61K 39/116 A61P 31/04
- (21) **18740975.0** (45) 2023-11-22
- (32) 2017-06-23 (33) US (31) 201762524315 P
(32) 2018-02-22 (33) US (31) 201862633807 P
- (54) IMMUNOGEN KOMPOSITION
- (73) Affinivax, Inc., 301 Binney Street, Suite 302,
Cambridge, MA 02142, US
University of Maryland, Baltimore, Office of
Technology Transfer 620 W.Lexington Street, 4th
Floor, Baltimore, MD 21201, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1950462-0 2100040-1 2100056-7 2150300-8 2151299-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18740975.0 (3 641 828) kungjord i tidning 2024-02 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-12-29.

Patent upphört enligt 54 § patentlagen

Patenthavaren till patent 2030123-0 (544513) har avstått från patentet. Patent- och registreringsverket har därför förklarat patentet upphört.

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			-	-	B29C 33/38
1080Motion AB	2450051-4	-	Alenius Mikael	2250712-3	B60W 30/18
			-	-	B60L 15/20
3			-	-	B60W 30/14
3M Innovative Properties Company	18786896.3	G06Q 10/087	Alkermes Pharma Ireland Limited	16185202.5	A61K 31/496
-	-	H04L 67/141	-	-	A61K 31/551
-	-	H04L 9/40	-	-	A61K 9/00
-	-	H04W 12/08	-	-	A61P 25/00
-	-	H04L 67/12	-	-	A61P 25/18
-	-	H04W 4/80	-	-	A61P 25/24
-	-	H04L 65/1069	Almroth Michael	2250762-8	D04B 35/22
-	-	H04L 67/55	-	-	D05B 67/00
-	-	H04L 69/28	-	-	D05C 11/24
-	-	H04W 4/02	-	-	D06B 11/00
-	-	H04W 4/029	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	16750567.6	C12N 15/113
-	-	H04W 4/90	ALSTOM Holdings	21177725.5	B60T 17/22
A			-	-	B61L 27/57
AbbVie Inc.	17723899.5	C07D 213/73	ALTRIS AB	2430017-0	-
-	-	C07D 317/64	AMERICAN NANO, LLC	19753653.5	A61F 13/00
-	-	C07D 231/56	-	-	C01B 33/12
-	-	C07D 401/04	-	-	C01B 33/146
-	-	C07D 237/14	-	-	C01B 33/148
-	-	C07D 237/16	-	-	C01B 33/157
-	-	C07D 405/08	-	-	C01B 33/158
-	-	C07D 241/18	-	-	C07F 7/02
-	-	C07D 471/04	-	-	D01D 5/00
-	-	C07D 261/08	-	-	C04B 35/622
-	-	C07D 261/20	-	-	C04B 35/624
-	-	C07C 235/00	-	-	C04B 35/626
-	-	C07D 271/113	-	-	A61K 9/70
-	-	C07D 213/30	-	-	A61L 26/00
-	-	C07D 213/64	-	-	A61L 27/02
-	-	C07D 213/66	-	-	A61L 27/54
-	-	A61K 31/44	-	-	A61L 27/56
-	-	A61P 35/00	-	-	C01B 33/18
Additive Innovation and Manufacturing Sweden AB	2251424-4	D21J 3/00	-	-	D01F 9/08
-	-	B27N 5/00	Amgen Inc.	17167682.8	A61K 38/18
-	-	B29C 33/02	-	-	C07K 14/50
-	-	D21J 7/00	-	-	A61K 38/00
-	-	F26B 3/20	Amicus Therapeutics, Inc.	19706182.3	A61K 31/445
-	-	F26B 5/12	-	-	A61P 13/12
Adiuvo Diagnostics PVT Ltd	18772393.7	G01N 21/31	Amsted Rail Company, Inc.	18864343.1	B61F 5/08
-	-	G01N 33/50	-	-	B61F 5/06
-	-	G01N 21/65	-	-	B61F 5/52
-	-	G01N 21/64	Andersson Bo	2430010-5	-
-	-	A61B 5/00	ANDERSSON Jakob	2250713-1	F21V 21/14
Affinivax, Inc.	18740975.0	A61K 47/64	-	-	F21S 8/04
-	-	A61K 39/104	-	-	F21S 8/06
-	-	A61K 39/108	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	21786791.0	A61M 16/04
-	-	C07K 14/195	-	-	A61M 16/06
-	-	C07K 14/21	-	-	A61M 25/02
-	-	C07K 14/26	ArcelorMittal	19769596.8	B60R 19/02
-	-	A61K 39/00	-	-	B60R 19/04
-	-	A61K 39/116	-	-	B60R 19/18
-	-	A61P 31/04	-	-	C07C 333/04
A. Finkl & Sons Co.	19160860.3	B29C 45/26	Arcturus Therapeutics, Inc.	17826404.0	C07C 333/04
-	-	C21D 1/18	ARNELL Robert	2250840-2	F24F 1/0083
-	-	C22B 9/16	-	-	F24F 1/0087
-	-	C22B 9/18	-	-	F24F 11/00
-	-	C22B 9/20	-	-	F24F 110/20
-	-	C22C 38/44	-	-	
-	-	C22C 38/46	-	-	

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Array Biopharma, Inc.	19211405.6	C07D 235/06	-	-	B32B 37/20
-	-	A61K 31/4184	-	-	C08J 5/18
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 11/18
ArvinMeritor Technology, LLC	20197348.4	B60K 1/00	-	2230232-7	D21H 27/38
-	-	F16H 57/02	-	-	B32B 29/02
-	-	F16H 57/03	-	-	D21H 11/18
-	-	F16H 3/089	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60B 35/12	-	-	D21F 5/00
-	22165773.7	F16C 19/54	-	-	D21F 5/18
-	21159487.4	F16H 57/04	-	-	D21H 17/67
-	-	H02K 7/116	-	2230233-5	D21H 25/04
-	-	H02K 7/00	-	-	D21H 27/38
-	-	B60K 17/16	-	-	B32B 29/02
-	-	F16H 57/037	-	-	D21H 11/18
-	-	F16H 1/28	-	-	B82Y 30/00
-	-	F16H 57/08	-	-	D21F 5/00
-	-	B60K 11/02	-	-	D21F 5/18
-	-	B60K 1/00	-	2230206-1	D21H 25/04
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2430020-4	-	-	-	D21H 19/80
-	2430012-1	-	-	-	B32B 27/10
ASSA ABLOY AB	2230224-4	E05B 13/00	-	-	B32B 29/00
-	2250734-7	E05B 15/10	-	2230207-9	D21H 11/18
-	-	E05B 17/00	-	-	D21H 27/30
-	-	E05B 63/00	-	-	D21H 19/80
-	2250698-4	E05F 15/73	-	-	B32B 27/10
-	2250736-2	H01H 3/46	-	-	B32B 29/00
-	-	E05B 81/66	BBI Medical Innovations, LLC	18747707.0	D21H 11/18
-	20731900.5	G01H 1/00	-	-	D21H 27/30
-	-	G08B 13/04	-	-	A61B 5/00
-	-	G08B 13/08	-	-	A61B 5/0531
-	-	G08B 13/16	Beele Engineering B.V.	18774007.1	A61B 5/0537
Atlas Copco Industrial Technique AB	2430015-4	-	-	-	F16L 5/02
-	2230173-3	G05B 19/05	-	-	F16L 5/08
-	-	H04W 4/02	-	-	H02G 3/22
-	-	B25B 23/14	BeiGene Switzerland GmbH	20154386.5	F16L 41/08
-	-	B25J 9/16	-	-	C07K 16/28
-	-	B25J 13/08	-	-	A61P 35/00
B			-	-	A61K 39/395
Bachem Holding AG	21216608.6	C07K 1/10	-	-	A61P 25/00
-	-	C07K 5/103	Beijing Tusen Zhitu Technology Co., Ltd.	19904786.1	A61P 31/12
-	-	C07K 7/06	-	-	B60W 30/06
Backfolk Kaj	2230230-1	B32B 27/10	-	-	B62D 15/02
-	-	B32B 27/12	-	-	G08G 1/00
-	-	B32B 29/00	-	-	G08G 1/14
-	-	C08J 5/18	-	-	G05D 1/02
-	-	D21H 11/18	Bennarsten Johan	2430013-9	-
-	-	C08L 1/02	BENSON Erik	2450041-5	-
-	-	D21H 19/08	BERGSTRÖM Axel	2251424-4	D21J 3/00
-	-	D21H 19/20	-	-	B27N 5/00
-	2230228-5	D21H 27/32	-	-	B29C 33/02
-	-	B32B 7/12	-	-	D21J 7/00
-	-	B32B 27/10	-	-	F26B 3/20
-	-	B32B 29/02	-	-	F26B 5/12
-	-	B32B 37/12	BIEDERMANN Hansi	2250546-5	B07C 5/02
-	-	B32B 37/20	-	-	B07C 5/36
-	-	C08J 5/18	-	-	B65G 47/46
-	-	D21H 11/18	-	-	B07C 5/342
-	2230229-3	D21H 27/32	Bigorra Eduard Marti	2250882-4	H01M 50/207
-	-	B32B 7/12	-	-	H01M 50/209
-	-	B32B 27/10	-	-	H01M 10/54
-	-	B32B 29/02	-	-	H01M 50/204
-	-	B32B 37/12	-	-	

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BioMarin Pharmaceutical Inc.	16793229.2	A61K 9/08	-	-	C07D 261/08
-	-	A61K 49/14	-	-	C07D 261/20
-	-	A61K 48/00	-	-	C07C 235/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C07D 271/113
Birch Jens	2250842-8	C23C 16/455	-	-	C07D 213/30
-	-	C23C 16/44	-	-	C07D 213/64
-	-	C23C 16/52	-	-	C07D 213/66
Blennius Martin	2200060-8	H01Q 1/12	-	-	A61K 31/44
-	-	H01Q 3/02	-	-	A61P 35/00
Boehringer Ingelheim International GmbH	09757601.1	A61K 9/48	Canatu Oy	2250842-8	C23C 16/455
-	-	A61K 9/10	-	-	C23C 16/44
-	-	A61K 47/14	-	-	C23C 16/52
-	-	A61K 47/24	Canon Kabushiki Kaisha	22171001.5	H04N 19/126
-	-	A61K 47/44	-	-	H04N 19/129
-	-	A61K 31/404	-	-	H04N 19/176
BoMill AB	2250546-5	B07C 5/02	-	-	H04N 19/463
-	-	B07C 5/36	-	-	H04N 19/162
-	-	B65G 47/46	Carlström Johan	2200048-3	G05D 1/46
-	-	B07C 5/342	-	-	B63G 8/00
Bonnerup Chris	2230223-6	D21H 19/82	-	-	G01C 21/18
-	-	B32B 27/10	-	-	G01S 5/18
-	-	B32B 27/30	CC90 Composite AB	2450048-0	-
-	-	B32B 29/00	-	2450047-2	-
-	-	D21H 19/24	Centre National de la Recherche Scientifique	17787180.3	E02D 27/34
Borealis AG	21178547.2	C08L 23/12	-	-	E04H 9/02
B-Temia Inc.	13764476.1	B25J 9/12	-	-	G01V 1/00
-	-	A61F 2/54	-	-	E02D 27/12
-	-	A61F 2/60	-	08836776.8	C12N 15/864
-	-	A61F 5/01	-	-	A61K 48/00
-	-	B25J 17/00	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	16875755.7	C07K 16/18
-	-	B25J 19/06	-	-	C12N 1/15
-	-	F16H 35/00	-	-	C12N 1/19
-	-	F16H 57/02	-	-	C12N 1/21
-	-	A61F 2/68	-	-	C12N 5/10
-	-	F16D 49/08	-	-	C12N 15/09
-	-	F16D 65/06	-	-	C12P 21/08
-	-	A61F 2/50	-	-	A61P 7/00
-	-	F16D 121/14	-	-	CIMA S.p.A.
-	-	F16D 125/28	-	20765371.8	G07D 11/00
-	-	A61F 2/70	-	-	G07F 19/00
-	-	A61F 2/76	-	-	B65B 5/10
Bylin Johan	2250847-7	B65B 59/04	-	-	G07D 11/125
-	-	B65B 11/00	-	-	E05G 1/06
-	-	B65B 65/00	-	-	E05G 7/00
-	-	B65B 59/00	Cirata, Inc.	18767539.2	G06F 16/172
Bäck Daniel	2200060-8	H01Q 1/12	-	-	G06F 16/178
-	-	H01Q 3/02	-	-	G06F 16/182
Bär Management- und Beteiligungsgesells chaft mbH	21166878.5	B60P 1/44	CJ Cheiljedang Corporation	17885337.0	A23L 2/60
-	-	B60Q 1/30	-	-	A23L 2/70
-	-		-	-	A23L 2/38
-	-		-	-	A23L 33/125
-	-		-	-	A23L 27/00
C					
Calefact Limited	22177026.6	H05B 3/14	Clariant International Ltd	21701246.7	C10L 1/14
-	-	H05B 3/34	-	-	C10L 10/14
Calico Life Sciences LLC	17723899.5	C07D 213/73	-	-	C10L 1/188
-	-	C07D 317/64	-	-	C10L 1/19
-	-	C07D 231/56	-	-	C10L 1/196
-	-	C07D 401/04	-	-	C10L 1/197
-	-	C07D 237/14	-	-	C10L 1/198
-	-	C07D 237/16	-	-	C10L 1/222
-	-	C07D 405/08	-	-	C10L 1/224
-	-	C07D 241/18	-	-	C10L 1/236
-	-	C07D 471/04	-	-	

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10L 1/238	-	-	B01D 39/00
-	-	C10L 1/2383	-	-	B01D 46/52
Clexio Biosciences Ltd.	17835521.0	A61F 5/41	DAIMER Johann	2250768-5	F27D 1/00
CloudBlue LLC	19767139.9	G06F 9/451	-	-	C01B 32/154
-	-	G06F 3/048	-	-	C01B 32/16
-	-	G06Q 10/10	-	-	F27B 15/04
-	-	G06Q 30/0601	-	-	F27B 15/06
-	-	G06N 7/01	Danfoss A/S	20211735.4	H02P 25/18
Collin Morgan	2250841-0	A01B 63/111	DEKA Products Limited Partnership	19161594.7	A61M 1/16
-	-	A01B 63/32	-	-	A61M 1/28
-	-	A01C 7/20	-	-	A61M 60/268
Coloreel Group AB	2250762-8	D04B 35/22	-	-	F04B 43/073
-	-	D05B 67/00	-	-	F04B 45/053
-	-	D05C 11/24	-	-	A61M 1/14
-	-	D06B 11/00	-	-	A61M 60/113
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20925320.2	H01M 4/133	-	-	A61M 60/37
-	-	H01M 4/66	-	-	A61M 60/427
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61M 60/837
Continental Automotive Systems, Inc.	20191839.8	H04W 4/40	-	-	A61M 60/847
-	-	G06F 9/54	-	-	A61M 60/849
-	-	G06F 9/50	-	-	A61M 60/851
-	-	G06F 11/30	De Motu Cordis Pty Ltd	20833485.4	A61M 15/00
-	-	H04W 24/10	-	-	A61M 13/00
Corteva Agriscience LLC	19157420.1	A01N 43/40	Denka Company Limited	20783738.6	C01B 21/068
-	-	A01N 47/36	-	-	C04B 35/593
-	-	A01P 13/00	Dentsply IH AB	11163215.4	A61C 8/00
Creative Design Environment Sweden AB	2250713-1	F21V 21/14	DistalMotion SA	15845518.8	A61B 17/28
-	-	F21S 8/04	-	-	A61B 34/37
-	-	F21S 8/06	DOBRZYNSKA Katarzyna	2230138-6	C01B 32/05
CUNHA Gisela	2230206-1	D21H 19/80	-	-	C01B 32/318
-	-	B32B 27/10	-	-	C01G 1/00
-	-	B32B 29/00	-	-	H01M 4/04
-	-	D21H 11/18	-	-	H01M 4/133
-	-	D21H 27/30	-	-	H01M 4/58
-	-	D21H 27/30	-	-	H01M 4/587
-	2230207-9	D21H 19/80	dormakaba Austria GmbH	22195335.9	E05B 19/00
-	-	B32B 27/10	-	-	E05B 27/00
-	-	B32B 29/00	Dow Global Technologies Llc	18184754.2	B32B 27/10
-	-	D21H 11/18	-	-	C08F 265/04
-	-	D21H 27/30	-	-	C08L 51/00
CureVac SE	19171200.9	C12N 15/67	-	-	D21H 19/10
D			-	-	D21H 19/20
DAHAN Odi	2250834-5	A01D 75/28	-	-	D21H 19/58
-	-	A01D 34/00	-	-	D21H 19/64
-	-	G05D 1/46	-	-	D21H 21/16
-	-	G06T 7/579	-	-	D21H 21/52
-	-	B25J 9/16	-	-	D21H 27/10
-	-	B60W 60/00	-	-	D21H 17/60
-	-	G01C 21/00	dp polar GmbH	20810893.6	B29C 64/393
-	-	G01C 21/12	-	-	B29C 64/194
-	-	G01C 21/16	-	-	B33Y 50/02
-	-	G01C 21/30	-	-	B22F 10/66
Dahlbäck Gunnar	2250857-6	B64D 1/16	-	-	B22F 10/85
-	-	A01C 15/00	-	-	B22F 12/90
-	-	A01C 21/00	-	-	B22F 10/38
-	-	A01G 23/08	-	-	B22F 10/50
-	-	B64C 39/02	-	-	B29C 64/188
Dahlin Edward	2250781-8	A47J 45/10	-	-	B33Y 30/00
-	-	A47J 45/07	DSG Technology AS	22170040.4	F42B 30/02
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19866757.8	B01D 39/20	-	-	F42B 10/00
-	-		-	-	F42B 5/067

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F42B 10/44	-	-	B65B 47/02
-	-	F42B 10/46	-	-	B65B 9/04
-	-	F42B 14/02	-	-	B65B 3/02
Dürr Somac GmbH	15766734.6	F25B 45/00	Ferring B.V.	16709720.3	A61K 38/24
E			-	-	C12N 5/073
Eaton Intelligent Power Limited	17767823.2	G02B 7/00	-	-	A61P 15/00
-	-	G02B 7/14	-	-	A61P 15/08
-	-	H01H 9/00	Fibro GmbH	21209938.6	B30B 1/40
Ecole Centrale de Marseille	17787180.3	E02D 27/34	-	-	B21D 19/08
-	-	E04H 9/02	-	-	B21D 28/32
-	-	G01V 1/00	-	-	B21D 37/10
-	-	E02D 27/12	Fitzbionics Limited	15774666.0	A61F 2/44
Elfa International AB	2450042-3	-	-	-	A61F 2/30
-	2450035-7	-	FLAMCO B.V.	10709298.3	B01D 17/02
Eli Lilly and Company	20180758.3	A61M 5/315	-	-	B01D 19/00
-	-	A61M 5/24	FLSmidth A/S	20711605.4	E21C 35/24
Elmestrand Karl	2350747-8	A47L 9/10	-	-	E02F 3/26
-	-	A47L 9/20	-	-	G05D 1/02
-	-	B01D 46/24	-	-	E02F 9/26
-	-	B01D 46/71	-	-	E02F 7/02
-	-	B01D 46/90	-	-	E02F 9/20
-	-	B24B 55/06	FPInnovations Inc.	17849958.8	D21D 1/00
Engitec Technologies S.p.A.	19709573.0	C22B 1/00	-	-	D21C 3/00
-	-	C25C 1/18	-	-	D21C 9/00
-	-	H01M 10/54	-	-	C08L 1/02
-	-	C22B 13/00	-	-	C08L 1/04
ENI S.p.A.	19779176.7	C07C 29/151	-	-	D21D 1/20
-	-	C25B 1/04	-	-	D21H 21/18
-	-	C07C 31/04	FRIDOLFSSON Pär	2250876-6	G01M 3/32
Eriksson Jonas	2250869-1	E04G 21/12	-	-	G01M 3/26
-	-	B21F 15/04	Frogner Innovation AB	2450056-3	-
-	-	B25B 25/00	Fujimi Incorporated	16878718.2	B33Y 10/00
-	-	B65B 13/02	-	-	B33Y 70/10
-	-	B65B 13/28	-	-	C22C 29/08
-	-	B65B 27/10	-	-	C22C 32/00
-	2250870-9	E04G 21/12	-	-	C22C 1/05
-	-	B21F 7/00	-	-	B22F 1/052
-	-	B21F 15/04	-	-	B22F 1/10
-	-	B25B 25/00	-	-	B22F 1/148
-	-	B65B 13/02	-	-	B22F 10/28
-	-	B65B 13/28	-	-	B22F 10/34
-	-	B65B 27/10	-	-	B33Y 80/00
ERIKSSON Nicklas	2250876-6	G01M 3/32	-	-	B22F 10/14
-	-	G01M 3/26	-	-	B22F 10/25
Evolabel AB	17744647.3	B65C 1/02	-	-	B22F 10/32
-	-	B65C 9/18	-	-	B22F 10/36
F			Fundació Privada Institució Catalana de Recerca i Estudis Avanats	17840489.3	C07K 16/24
FAAC S.p.A.	20173555.2	E05F 15/611	-	-	A61K 39/395
-	-	E05F 15/619	-	-	A61P 35/00
-	-	E05F 15/63	Fundació Privada Institut d'Investigació Oncològica de Vall-Hebron	17840489.3	C07K 16/24
-	-	E05F 15/632	-	-	A61K 39/395
-	-	E05F 15/635	-	-	A61P 35/00
-	-	E05F 15/649	Fälldin Agne	2450039-9	-
-	-	E05F 3/22	G		
-	-	E05F 1/10	Galapagos NV	18713553.8	A61K 31/541
-	-	E05F 1/16	-	-	A61P 29/00
Fameccanica.Data S.p.A.	21189770.7	B29C 55/20	-	-	A61K 9/20
-	-	B29C 55/08	Gambro Lundia AB	2450045-6	-
-	21169203.3	B65B 39/12	-	2450044-9	-
-	-	B65B 39/14	-	2450046-4	-

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Gas Technology Institute	17809119.5	C01B 3/40	H		
-	-	B01J 23/63	HAGER-ELECTRO SAS	19177898.4	G01R 19/00
-	-	B01J 37/02	-	-	G01R 19/10
GCoA Co., Ltd.	15764805.6	H04S 3/00	-	-	H02H 1/06
Genentech, Inc.	18712044.9	C07K 16/32	-	-	H02H 3/33
-	-	A61P 35/00	-	-	H02H 3/347
-	-	A61K 9/00	-	-	H02H 9/04
-	-	A61K 45/06	HALEF Mattheus	2250800-6	H01R 13/631
-	-	A61K 39/395	-	-	B60L 53/16
-	-	A61K 39/00	-	-	H01R 4/26
General Equipment and Manufacturing Company, Inc., D/B/A Topworx, Inc.	14721641.0	H01R 13/703	-	-	H01R 4/48
-	-	H01H 36/00	-	-	H01R 13/20
-	-	F15B 15/28	-	-	H01R 13/627
GENETHON	08836776.8	C12N 15/864	HALL Ola	2250670-3	F01P 7/14
-	-	A61K 48/00	-	-	F01P 5/14
Gilharry Rodyn	2250873-3	H01M 50/289	-	-	B60K 11/02
-	-	H01M 10/658	-	-	F01P 3/20
-	-	H01M 50/383	-	-	F01P 11/02
GILISTRAND Roger	2250840-2	F24F 1/0083	HANSSON Anders	2250858-4	H04B 3/02
-	-	F24F 1/0087	-	-	H01B 7/30
-	-	F24F 11/00	-	-	H01B 11/00
-	-	F24F 110/20	-	-	H05K 1/02
GlaxoSmithKline Biologicals SA	19179871.9	C12N 15/62	HARDCORE AUTOMOTIVE LOCKING TECHNOLOGIES (PTY) LTD	16915022.4	B60R 25/24
-	-	C07K 14/33	-	-	F16H 63/34
-	-	A61K 39/08	Haridas Choolakkal Arun	2250842-8	C23C 16/455
-	-	A61K 39/00	-	-	C23C 16/44
-	-	C07K 16/12	-	-	C23C 16/52
-	-	C12N 15/70	Hartman Florian	2250873-3	H01M 50/289
Granfors Joakim	2250837-8	B60P 3/12	-	-	H01M 10/658
-	-	B60P 1/48	-	-	H01M 50/383
-	-	B66C 1/10	Hedman Mats	2300062-3	F02B 43/10
-	-	E02F 3/00	-	-	C01B 21/04
Graniten Engineering AB	2250847-7	B65B 59/04	Heiskanen Isto	2230218-6	D21H 11/06
-	-	B65B 11/00	-	-	B32B 29/00
-	-	B65B 65/00	-	-	B32B 29/08
-	-	B65B 59/00	-	-	D21B 1/02
GreenIron H2 AB	2250610-9	C21B 13/00	-	-	D21C 9/02
-	-	C22B 5/12	-	-	D21H 27/38
Greiner Bio-One GmbH	16776993.4	A61M 5/32	-	-	D21H 21/10
-	-	A61M 25/06	-	-	D21H 21/16
-	-	A61M 5/162	-	-	D21H 21/20
-	-	A61M 25/00	-	-	D21H 27/40
Gulba, Dietrich	15729428.1	A01N 25/00	-	2230233-5	D21H 27/38
-	-	A01P 11/00	-	-	B32B 29/02
-	-	A01N 43/44	-	-	D21H 11/18
-	-	A01N 43/52	-	-	B82Y 30/00
-	-	A01N 47/44	-	-	D21F 5/00
-	-	A01N 43/84	-	-	D21F 5/18
-	-	A01N 47/18	-	-	D21H 25/04
-	-	A01N 43/90	Held Manne	2250712-3	B60W 30/18
-	-	A01N 43/40	-	-	B60L 15/20
-	-	A01N 43/62	-	-	B60W 30/14
-	-	A01N 63/10	Heye International GmbH	16726281.5	C03B 9/36
-	-	A01N 37/46	-	-	C03B 9/41
GUPO AB	2430021-2	-	Hjelm Niklas	2250859-2	A01G 9/029
Gustafsson Johann	2450040-7	-	-	-	B65D 85/52
Gustafsson Tobias	2250535-8	B60W 30/184	Hmr Hydeq AS	19787495.1	C25C 3/16
-	-	F16H 59/16	-	-	C25C 3/12
-	-	F16H 61/12	HOFFECKER Ian Torao	2450041-5	-
-	-	G01L 3/00	F. Hoffmann-La Roche AG	18712044.9	C07K 16/32
-	-	F16H 57/01			

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	B25B 25/00
-	-	A61K 9/00	-	-	B65B 13/02
-	-	A61K 45/06	-	-	B65B 13/28
-	-	A61K 39/395	-	-	B65B 27/10
-	-	A61K 39/00	-	2250870-9	E04G 21/12
HOLST-LARSEN Erik	2250734-7	E05B 15/10	-	-	B21F 7/00
-	-	E05B 17/00	-	-	B21F 15/04
-	-	E05B 63/00	-	-	B25B 25/00
-	2250736-2	H01H 3/46	-	-	B65B 13/02
-	-	E05B 81/66	-	-	B65B 13/28
Honeywell International, Inc.	20213431.8	C07C 21/18	-	-	B65B 27/10
-	-	C07C 21/04	HYDROMECANIQUE ET FROTTEMENT	19756420.6	F16C 17/18
-	-	C08J 9/06	-	-	F16C 33/04
-	-	C09K 5/04	HÄLLMAN Oscar	2250535-8	B60W 30/184
-	-	B01D 11/04	-	-	F16H 59/16
-	-	C09K 3/30	-	-	F16H 61/12
-	-	C08J 9/14	-	-	G01L 3/00
-	-	C11D 7/50	-	-	F16H 57/01
HORVATH Per	2250546-5	B07C 5/02	HÖGBLOM Olle	2250875-8	B65G 47/51
-	-	B07C 5/36	-	-	B65G 21/14
-	-	B65G 47/46	-	-	B31B 50/14
-	-	B07C 5/342	-	-	B31B 50/59
Huawei Technologies Co., Ltd.	21203648.7	H04W 76/27	-	-	B31D 5/02
-	-	H04W 12/08	-	-	D04H 1/732
Husqvarna AB	2450050-6	-	-	-	D21H 27/42
-	2250836-0	A01D 34/73	Höök Anders	2200055-8	H01Q 1/52
-	-	A01D 34/00	-	-	H01Q 1/32
-	-	A01D 34/82	-	-	H01Q 5/00
-	2250835-2	A01D 34/73	-	-	H01Q 17/00
-	-	A01D 34/00	-	-	H01Q 21/28
-	-	A01D 34/82	I		
-	2250834-5	A01D 75/28	ICDSOFT LTD	17737201.8	E04B 1/32
-	-	A01D 34/00	IFP Energies nouvelles	16794574.0	B01J 8/18
-	-	G05D 1/46	-	-	B01J 8/22
-	-	G06T 7/579	-	-	B01J 8/00
-	-	B25J 9/16	-	-	C10G 2/00
-	-	B60W 60/00	IKEA Supply AG	2250781-8	A47J 45/10
-	-	G01C 21/00	-	-	A47J 45/07
-	-	G01C 21/12	Illinois Tool Works Inc.	15831016.9	H05K 3/00
-	-	G01C 21/16	-	-	H05K 7/14
-	-	G01C 21/30	Immatics Biotechnologies GmbH	17710955.0	C07K 14/435
-	2250866-7	A47L 9/10	-	-	A61K 35/12
-	-	B01D 46/24	-	-	A61K 35/66
-	-	B01D 46/90	-	-	C12N 15/09
-	-	B24B 55/06	-	-	C12N 15/10
-	2350747-8	A47L 9/10	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED	17787180.3	E02D 27/34
-	-	A47L 9/20	-	-	E04H 9/02
-	-	B01D 46/24	-	-	G01V 1/00
-	-	B01D 46/71	-	-	E02D 27/12
-	-	B01D 46/90	Innovation Byggprocess Skåne AB	2450037-3	-
-	-	B24B 55/06	Insphero AG	16751483.5	C12M 1/32
-	2350748-6	A47L 9/10	-	-	C12M 1/12
-	-	B01D 46/24	-	-	C12M 3/00
-	-	B24B 55/06	Inter IKEA Systems B.V.	18892148.0	E06B 9/42
-	2250867-5	A47L 9/20	-	-	E06B 9/34
-	-	B01D 46/71	-	-	H01M 50/207
-	-	B01D 46/90	IonQ, Inc.	19749952.8	G02B 7/182
-	-	B24B 55/06	-	-	G06N 10/00
-	2250868-3	A47L 9/20	-	-	
-	-	B01D 46/71			
-	-	B01D 46/90			
-	-	B24B 55/06			
-	2250869-1	E04G 21/12			
-	-	B21F 15/04			

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
IP2IPO INNOVATIONS LIMITED	18209661.0	A61K 39/095	-	-	B22F 1/052
IQIP Holding B.V.	17771780.8	E02D 7/06	-	-	B22F 1/07
-	-	E02D 13/04	-	-	B22F 1/08
IRL 790 AB	20725728.8	C07C 317/22	Joimax GmbH	18769945.9	A61B 1/012
-	-	C07C 59/255	-	-	A61B 90/00
-	-	A61K 31/145	-	-	A61B 34/20
-	-	A61K 31/194	-	-	A61B 1/00
-	-	A61P 25/14	-	-	A61B 17/34
-	-	A61P 25/16	Joint Stock Company "Experimental And Design Organisation "Gidropress"	17865018.0	F16L 53/00
-	-	A61P 25/18	Awarded The Order of The Red Banner	-	-
I-TEN	19728499.5	H01G 11/24	-	-	G21F 9/28
-	-	H01G 11/46	-	-	F16L 59/06
-	-	H01G 11/86	-	-	G21F 9/04
-	-	H01M 4/04	-	-	F16L 53/38
-	-	H01G 11/28	-	-	G21F 9/06
-	-	H01M 4/1391	-	-	G21F 9/08
-	-	H01M 4/1397	-	-	H05B 3/26
-	-	H01M 10/0585	-	-	Joy Global Underground Mining LLC
-	-	H01M 6/40	19218632.8	E21D 9/10	-
-	-	H01M 10/0525	-	-	E21C 27/16
-	-	H01M 10/04	-	-	E21C 31/02
J					
J.M. de Jong Duke Automatenfabriek B.V.	19839696.2	A47J 42/18	Jungheinrich Aktiengesellschaft	21152513.4	B60L 53/12
Janssen Pharmaceutica NV	21178526.6	A61K 9/10	-	-	B60L 58/12
-	-	A61K 47/26	Juno Therapeutics, Inc.	18730161.9	A61K 35/17
-	-	A61K 31/47	-	-	A61K 31/454
-	-	A61P 31/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 31/08	K		
-	20169861.0	A61K 31/519	Kankkunen Jukka	2230218-6	D21H 11/06
-	-	A61K 9/10	-	-	B32B 29/00
-	-	A61P 25/18	-	-	B32B 29/08
-	-	A61P 25/24	-	-	D21B 1/02
-	-	A61K 9/00	-	-	D21C 9/02
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	17794275.2	A61K 9/20	-	-	D21H 27/38
-	-	A61K 31/505	-	-	D21H 21/10
-	-	A61K 9/00	-	-	D21H 21/16
Japan Science and Technology Agency	19870463.7	G06N 10/40	-	-	D21H 21/20
-	-	H10N 60/80	-	-	D21H 27/40
-	-	H10N 69/00	-	2230233-5	D21H 27/38
-	-	H01L 23/492	-	-	B32B 29/02
Japan Tobacco Inc.	15842178.4	A24B 3/04	-	-	D21H 11/18
-	-	A24B 1/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	A24B 3/12	-	-	D21F 5/00
-	-	A24B 13/00	-	-	D21F 5/18
-	-	A24B 15/10	KARDOS Zoltan	2250670-3	D21H 25/04
JFE Steel Corporation	21210205.7	C22C 38/00	-	-	F01P 7/14
-	-	B22F 1/00	-	-	F01P 5/14
-	-	B22F 3/00	-	-	B60K 11/02
-	-	C22C 33/02	-	-	F01P 3/20
-	-	C22C 45/02	-	-	F01P 11/02
-	-	H01F 1/153	-	-	F01P 11/04
-	-	H01F 1/22	Kar-in-vent AB	2250617-4	A61C 5/90
-	-	H01F 27/255	Karlsson Anders	2230223-6	D21H 19/82
-	-	C22C 38/02	-	-	B32B 27/10
-	-	C22C 38/16	-	-	B32B 27/30
-	-	C22C 38/20	-	-	B32B 29/00
-	-	B22F 9/00	-	-	D21H 19/24
-	-	B22F 9/08	Karppinen Anni	2230230-1	B32B 27/10
-	-	H01F 3/08	-	-	B32B 27/12
-	-	C22C 32/00	-	-	B32B 29/00
-	-	-	-	-	C08J 5/18
-	-	-	-	-	D21H 11/18

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 1/02	-	-	B01D 46/71
-	-	D21H 19/08	-	-	B01D 46/90
-	-	D21H 19/20	-	-	B24B 55/06
-	2230232-7	D21H 27/38	-	2250868-3	A47L 9/20
-	-	B32B 29/02	-	-	B01D 46/71
-	-	D21H 11/18	-	-	B01D 46/90
-	-	B82Y 30/00	-	-	B24B 55/06
-	-	D21F 5/00			
-	-	D21F 5/18			
-	-	D21H 17/67			
-	-	D21H 25/04			
KISTLER Michael	2250836-0	A01D 34/73			
-	-	A01D 34/00			
-	-	A01D 34/82			
-	2250835-2	A01D 34/73			
-	-	A01D 34/00			
-	-	A01D 34/82			
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20214919.1	B60T 13/38			
-	-	B60R 16/033			
-	-	B60T 13/66			
-	-	B60T 17/22			
-	-	H02J 1/10			
-	-	H02J 7/34			
-	-	H02J 9/06			
-	18192102.4	H04B 3/54			
-	-	H04B 1/74			
Knöös Isabel	2230223-6	D21H 19/82			
-	-	B32B 27/10			
-	-	B32B 27/30			
-	-	B32B 29/00			
-	-	D21H 19/24			
Kongsberg Maritime AS	17820608.2	B63B 21/56			
-	-	B63B 35/66			
-	-	B63B 35/68			
-	-	B66D 1/48			
-	-	B66D 1/50			
-	-	G05D 1/02			
-	-	B63H 25/42			
Korde Prasad Mangesh	2250838-6	H01M 4/36			
-	-	H01M 4/139			
-	-	H01M 10/0525			
-	2250839-4	H01M 4/36			
-	-	H01M 4/139			
-	-	H01M 10/0525			
-	2250851-9	H01M 4/525			
-	-	H01M 4/131			
-	-	H01M 4/36			
-	-	H01M 4/48			
-	-	H01M 4/505			
Küsel Robert	2250866-7	A47L 9/10			
-	-	B01D 46/24			
-	-	B01D 46/90			
-	-	B24B 55/06			
-	2350747-8	A47L 9/10			
-	-	A47L 9/20			
-	-	B01D 46/24			
-	-	B01D 46/71			
-	-	B01D 46/90			
-	-	B24B 55/06			
-	2350748-6	A47L 9/10			
-	-	B01D 46/24			
-	-	B24B 55/06			
-	2250867-5	A47L 9/20			
			L		
			LadRx Corporation	18822212.9	C07K 5/02
			-	-	A61K 47/64
			-	-	A61P 35/00
			LARSSON Anders	2250535-8	B60W 30/184
			-	-	F16H 59/16
			-	-	F16H 61/12
			-	-	G01L 3/00
			-	-	F16H 57/01
			Latecoere	18826394.1	B64D 25/14
			-	-	B64D 45/00
			-	-	B64C 1/14
			-	14728843.5	B64D 45/00
			-	-	B64D 47/08
			-	-	H04N 7/18
			-	-	B64C 1/14
			-	-	B64D 25/14
			Lee Young Hun	2250838-6	H01M 4/36
			-	-	H01M 4/139
			-	-	H01M 10/0525
			-	2250839-4	H01M 4/36
			-	-	H01M 4/139
			-	-	H01M 10/0525
			LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	19708327.2	D21C 9/00
			-	-	D21H 13/08
			-	-	D21H 13/02
			-	-	D21H 11/00
			LG Electronics Inc.	19859588.6	H04N 19/52
			-	-	H04N 19/54
			LG Energy Solution, Ltd.	19849820.6	H01M 4/134
			-	-	H01M 4/64
			-	-	H01M 10/052
			-	-	H01M 10/04
			-	-	H01M 10/0583
			-	-	H01M 50/586
			-	-	H01M 50/595
			-	-	H01M 50/105
			-	-	H01M 50/531
			-	-	H01M 4/38
			-	18845031.6	H01M 10/0525
			-	-	H01M 10/058
			-	-	H01M 10/04
			-	-	H01M 10/655
			-	-	H01M 50/103
			-	-	H01M 50/50
			-	-	H01M 50/503
			-	-	H01M 50/548
			-	-	H01M 50/202
			-	20802249.1	H01M 10/42
			-	-	H01M 10/48
			-	-	G05B 23/02
			-	-	H04Q 9/00
			-	-	G01R 31/371
			-	-	H02J 7/00
			-	-	H04L 61/5038
			-	-	G05B 19/042
			-	19830344.8	H01M 50/507

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/512	-	-	D21H 21/16
-	-	H01M 50/516	-	-	D21H 21/20
-	-	H01M 50/202	-	-	D21H 27/40
-	-	H01M 50/105	M		
-	19820409.1	H01M 10/0567	MAGNUSSON Karin	2250617-4	A61C 5/90
-	-	H01M 10/42	MALLANNA Samuel	2250800-6	H01R 13/631
-	-	H01M 10/052	-	-	B60L 53/16
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01R 4/26
-	18751649.7	H01M 50/155	-	-	H01R 4/48
-	-	H01M 10/052	-	-	H01R 13/20
LIFLANDSKY Sergey	2250834-5	A01D 75/28	-	-	H01R 13/627
-	-	A01D 34/00	MANDAL Goutam	2350248-7	F16F 15/121
-	-	G05D 1/46	-	-	F16C 3/02
-	-	G06T 7/579	MAN Truck & Bus SE	20154808.8	B23K 26/242
-	-	B25J 9/16	-	-	B23K 26/26
-	-	B60W 60/00	-	-	B23K 26/30
-	-	G01C 21/00	-	-	B23K 26/32
-	-	G01C 21/12	-	-	B23K 31/02
-	-	G01C 21/16	-	-	B23K 33/00
-	-	G01C 21/30	-	-	B61D 17/04
LIMEARC PROCESS AB	2250680-2	C04B 2/10	-	-	B62D 21/02
-	-	D21C 11/00	-	-	B62D 27/02
-	-	D21C 11/04	-	-	B23K 101/00
-	-	D21C 11/12	-	-	B23K 101/24
-	2250682-8	C04B 2/10	-	-	B23K 101/28
-	-	D21C 11/00	MariElla Labels Oy	13776011.2	G06K 19/07
-	-	D21C 11/04	-	-	G06K 19/077
-	-	D21C 11/12	-	-	G08B 13/24
-	2250679-4	C04B 2/10	-	-	E05B 73/00
-	-	D21C 11/00	Medimmune Limited	17840489.3	C07K 16/24
-	-	D21C 11/04	-	-	A61K 39/395
-	-	D21C 11/12	-	-	A61P 35/00
LINDSTRÖM Johan	2250801-4	B60L 58/21	MEDINCELL S.A.	20700453.2	A61K 47/34
-	-	B60L 58/18	-	-	A61K 9/00
LINDSTRÖM Mats	2250768-5	F27D 1/00	-	-	A61K 31/445
-	-	C01B 32/154	Mereo BioPharma 5, Inc.	16849686.7	C07K 16/22
-	-	C01B 32/16	-	-	C07K 16/28
-	-	F27B 15/04	-	-	C07K 16/46
-	-	F27B 15/06	-	-	A61K 31/282
LTS Lohmann Therapie-Systeme AG	21206774.8	A61K 9/70	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/135	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	21164065.1	F16D 55/2265
-	-	A61K 47/34	-	-	F16D 66/02
-	-	A61P 29/00	MERKLAND Jonas	2250698-4	E05F 15/73
Lundius Mörck Niclas	2250859-2	A01G 9/029	Messaoud Marouene Ben	2250838-6	H01M 4/36
-	-	B65D 85/52	-	-	H01M 4/139
LUNDKVIST Roland	2250680-2	C04B 2/10	-	-	H01M 10/0525
-	-	D21C 11/00	-	2250839-4	H01M 4/36
-	-	D21C 11/04	-	-	H01M 4/139
-	-	D21C 11/12	-	-	H01M 10/0525
-	2250682-8	C04B 2/10	Metso Finland Oy	19704021.5	B60P 1/28
-	-	D21C 11/00	-	18814548.6	B60P 1/28
-	-	D21C 11/04	-	-	B60R 13/01
-	-	D21C 11/12	MOLLER Per Kristian	2250736-2	H01H 3/46
-	2250679-4	C04B 2/10	-	-	E05B 81/66
-	-	D21C 11/00	Momentive Performance Materials Inc.	18796520.7	C08K 3/22
-	-	D21C 11/04	-	-	C08K 3/38
-	-	D21C 11/12	MORARI Diana	2250879-0	C09D 5/16
Lyyra Jukka	2230218-6	D21H 11/06	-	-	C09D 1/00
-	-	B32B 29/00	-	-	C09D 7/61
-	-	B32B 29/08	-	-	B63B 59/04
-	-	D21B 1/02			
-	-	D21C 9/02			
-	-	D21H 27/38			
-	-	D21H 21/10			

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MPS Micro Precision Systems AG	19768920.1	F16H 25/22	-	-	C09D 7/61
-	-	F16H 19/00	-	-	B63B 59/04
-	-	F16H 19/06	Norbit Its	18701142.4	H01Q 3/26
Munters Europe Aktiebolag	2250840-2	F24F 1/0083	-	-	G06K 19/067
-	-	F24F 1/0087	-	-	G06K 19/077
-	-	F24F 11/00	Norden Machinery AB	2250876-6	G01M 3/32
-	-	F24F 110/20	-	-	G01M 3/26
MURRAY Hans	2250610-9	C21B 13/00	Nordex Energy Spain, S.A.U.	14198672.9	F03D 1/06
-	-	C22B 5/12	-	-	F03D 80/70
N			NORDSTRÖM Tommi	2230206-1	D21H 19/80
NAVAL GROUP	15727674.2	H02J 1/08	-	-	B32B 27/10
-	-	H02J 7/00	-	-	B32B 29/00
-	-	B63H 21/17	-	-	D21H 11/18
-	19801823.6	F28D 7/16	-	-	D21H 27/30
-	-	F28F 7/02	NORTHVOLT AB	2430017-0	-
-	-	F28F 9/02	-	2250852-7	F26B 21/02
-	19766263.8	G01M 3/28	-	-	F26B 21/04
-	-	F16J 15/00	-	2250838-6	H01M 4/04
Nelson Garden AB	2250859-2	A01G 9/029	-	-	H01M 4/36
-	-	B65D 85/52	-	-	H01M 4/139
Ness Christian	2250591-1	H02K 15/04	-	2250839-4	H01M 10/0525
-	-	H02K 3/04	-	-	H01M 4/36
Neuroloop GmbH	20781459.1	A61B 5/347	-	-	H01M 4/139
-	-	A61B 5/00	-	2250851-9	H01M 10/0525
-	-	A61N 1/37	-	-	H01M 4/525
NicoNovum AB	18203402.5	A61K 31/465	-	-	H01M 4/131
-	-	A61K 9/14	-	-	H01M 4/36
-	-	A61K 9/00	-	-	H01M 4/48
Nihlén Anna	2250781-8	A47J 45/10	-	-	H01M 4/505
-	-	A47J 45/07	Northvolt Revolt AB	2250882-4	H01M 50/207
NIKKAM Nader	2250879-0	C09D 5/16	-	-	H01M 50/209
-	-	C09D 1/00	-	-	H01M 10/54
-	-	C09D 7/61	-	-	H01M 50/204
-	-	B63B 59/04	Northvolt AB	2250873-3	H01M 50/289
Nikkiso Co., Ltd.	19875879.9	A61M 1/36	-	-	H01M 10/658
-	-	A61M 39/10	-	-	H01M 50/383
-	-	A61M 60/109	NTC s.r.l.	15791737.8	A61K 31/216
Nikolov Nico	2230173-3	G05B 19/05	-	-	A61K 31/593
-	-	H04W 4/02	-	-	A61K 31/353
-	-	B25B 23/14	-	-	A61P 27/14
-	-	B25J 9/16	-	-	A61K 31/192
-	-	B25J 13/08	-	-	A61K 45/06
Nilsson Elias	2250762-8	D04B 35/22	-	-	A61P 37/08
-	-	D05B 67/00	-	-	A61K 31/352
-	-	D05C 11/24	-	-	A61K 36/53
-	-	D06B 11/00	-	-	A61K 31/05
NIVALA FERNBERG Mikael	2250819-6	B60L 3/00	-	-	A61K 9/48
-	-	B60L 1/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B60L 53/14	-	-	A61K 9/24
-	-	B60L 58/18	-	-	A61K 36/535
-	-	H02J 7/14	NTT DOCOMO, INC.	18929091.9	H04L 1/00
Nokia Technologies Oy	20185797.6	H04W 12/0431	-	-	H04L 5/00
-	-	H04L 9/40	-	-	H04B 7/06
-	-	H04W 12/062	-	-	H04W 24/10
-	18204530.2	H04W 72/0453	-	19184092.5	H04N 19/105
-	-	H04L 5/00	-	-	H04N 19/176
-	-	H04W 72/23	-	-	H04N 19/119
Nomura Masahiro	2250852-7	F26B 21/02	-	-	H04N 19/46
-	-	F26B 21/04	-	-	H04N 19/196
-	-	H01M 4/04	-	-	H04N 19/593
NORBERG Peter	2250879-0	C09D 5/16	-	-	H04N 19/11
-	-	C09D 1/00	-	-	H04N 19/109
			-	-	H04N 19/136
			-	-	H04N 19/44
			-	17931920.7	H04W 72/04

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 76/16	-	-	B32B 29/02
-	-	H04W 76/34	-	-	D21H 11/18
-	18771826.7	H04W 72/04	-	-	B82Y 30/00
-	-	H04W 16/32	-	-	D21F 5/00
-	-	H04W 76/20	-	-	D21F 5/18
-	-	H04W 76/36	-	-	D21H 25/04
Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l.	19790308.1	F02C 3/10	O		
-	-	F02C 9/54	Oerlikon Metco (US) Inc.	14790923.8	G16C 60/00
Nutra Essential OTC, S.L.	20838021.2	A61K 9/00	-	-	G16C 20/30
-	-	A61K 9/10	-	-	G16C 20/70
-	-	A61K 47/10	-	-	G06F 17/40
-	-	A61K 47/36	-	-	G01N 33/00
-	-	A61K 47/38	Oh Heesu	2250838-6	H01M 4/36
-	-	A61K 31/137	-	-	H01M 4/139
-	-	A61K 31/192	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61P 29/00	-	2250839-4	H01M 4/36
Nyflött Åsa	2230223-6	D21H 19/82	-	-	H01M 4/139
-	-	B32B 27/10	-	-	H01M 10/0525
-	-	B32B 27/30	OLSSON Vilhelm	2230138-6	C01B 32/05
-	-	B32B 29/00	-	-	C01B 32/318
-	-	D21H 19/24	-	-	C01G 1/00
-	2230206-1	D21H 19/80	-	-	H01M 4/04
-	-	B32B 27/10	-	-	H01M 4/133
-	-	B32B 29/00	-	-	H01M 4/58
-	-	D21H 11/18	-	-	H01M 4/587
-	-	D21H 27/30	Omya International AG	20760859.7	F27B 1/20
-	2230207-9	D21H 19/80	-	-	C04B 20/06
-	-	B32B 27/10	-	-	F27B 15/08
-	-	B32B 29/00	-	-	F27D 3/00
-	-	D21H 11/18	-	-	
-	-	D21H 27/30	Oriental Recreational Products (Shanghai) Co., Ltd	20859879.7	A61H 33/00
Nylén Otto	2230230-1	B32B 27/10	-	-	E04H 4/12
-	-	B32B 27/12	Orion Corporation	21706998.8	A61K 9/08
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 31/4045
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 1/00
-	-	D21H 11/18	Otolanum AG	20170448.3	A61K 31/4402
-	-	C08L 1/02	-	-	A61P 27/16
-	-	D21H 19/08	-	-	A61K 47/32
-	-	D21H 19/20	-	-	A61K 9/08
-	2230228-5	D21H 27/32	Owens-Brockway Glass Container Inc.	20797252.2	C03B 5/225
-	-	B32B 7/12	-	-	C03B 5/235
-	-	B32B 27/10	-	-	C03B 7/06
-	-	B32B 29/02	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	21211927.5	D04H 1/587
-	-	B32B 37/12	-	-	D04H 1/4218
-	-	B32B 37/20	-	-	B27N 3/04
-	-	C08J 5/18	P		
-	-	D21H 11/18	Pallaris Alexandros	2200055-8	H01Q 1/52
-	2230229-3	D21H 27/32	-	-	H01Q 1/32
-	-	B32B 7/12	-	-	H01Q 5/00
-	-	B32B 27/10	-	-	H01Q 17/00
-	-	B32B 29/02	-	-	H01Q 21/28
-	-	B32B 37/12	Paul Hartmann AG	18215471.6	A61F 13/02
-	-	B32B 37/20	Pedersen Henrik	2250842-8	C23C 16/455
-	-	C08J 5/18	-	-	C23C 16/44
-	-	D21H 11/18	-	-	C23C 16/52
-	2230232-7	D21H 27/38	PERI SE	20821191.2	B28B 17/00
-	-	B32B 29/02	-	-	G06Q 10/0639
-	-	D21H 11/18	-	-	G06Q 50/04
-	-	B82Y 30/00	-	-	G01N 21/95
-	-	D21F 5/00			
-	-	D21F 5/18			
-	-	D21H 17/67			
-	-	D21H 25/04			
-	2230233-5	D21H 27/38			

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/42	-	-	B31D 5/02
-	-	G01S 17/88	-	-	D04H 1/732
-	-	G01S 17/89	-	-	D21H 27/42
-	-	G06F 18/2431	R		
-	-	G06V 20/00	Rampart Communications, Inc.	20740468.2	H04L 5/00
Persson Jan Anders	2400010-1	-	-	-	H04L 27/12
Pfizer Inc.	19782756.1	C07F 5/02	-	-	H04L 27/26
-	-	A61P 29/00	Raytheon Canada Limited	17926787.7	H05B 45/10
-	-	A61K 31/69	-	-	F41G 1/34
Phoremost Limited	21213694.9	C12N 15/10	-	-	F41G 11/00
-	-	C12Q 1/6806	-	-	G02B 23/00
-	-	C40B 40/08	-	-	G02B 27/34
Pizzels AB	2450036-5	-	-	-	H02J 13/00
PlusEight Technology AB	2450038-1	-	-	-	F41G 1/473
P & M Venge AB	2430014-7	-	-	-	H05B 47/105
Ponsse OYJ	12739725.5	G01G 23/01	-	-	G01R 19/165
-	-	B66C 13/16	-	-	F41G 1/38
-	-	A01G 23/00	-	-	H02J 7/00
-	-	B66C 23/36	-	-	G02B 23/10
-	-	G01G 19/14	Reecher Marine AB	2250790-9	B63H 25/08
-	-	B66C 1/58	Reliefed AB	2450052-2	-
-	-	B66C 23/90	RemeGen Co., Ltd.	20776430.9	A61K 47/68
-	-	G01G 19/08	-	-	A61K 47/65
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	21166901.5	G01S 19/41	-	-	A61K 9/19
-	-	G05D 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	G05B 19/418	-	-	A61K 9/08
-	-	G01S 5/00	-	-	A61K 38/00
-	-	G01S 19/07	-	-	A61K 39/395
The Procter & Gamble Company	16734834.1	C08J 11/08	-	-	A61K 47/20
-	-	C08F 6/00	RENNER Thomas	2250836-0	A01D 34/73
-	-	B29B 17/02	-	-	A01D 34/00
Professional Dietetics S.p.A.	20156427.5	A61K 31/194	-	-	A01D 34/82
-	-	A61K 31/198	-	2250835-2	A01D 34/73
-	-	A61K 31/405	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/4172	-	-	A01D 34/82
-	-	A61P 25/00	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	18702495.5	F41A 25/02
-	-	A61K 31/4415	-	20724059.9	F41H 7/04
-	-	A61K 31/51	Ribu Ville	2230223-6	D21H 19/82
Profoto B.V.	2450057-1	-	-	-	B32B 27/10
Proterial, Ltd.	19747768.0	B22F 3/15	-	-	B32B 27/30
-	-	B22F 5/00	-	-	B32B 29/00
-	-	C22C 29/08	-	-	D21H 19/24
-	-	C22C 38/00	Rimac Technology LLC	20183192.2	G01R 27/02
-	-	C22C 38/22	-	-	G01R 31/52
-	-	C22C 38/44	Roda Aguirre Joaquin	2250591-1	H02K 15/04
-	-	B22F 7/08	-	-	H02K 3/04
-	-	C22C 29/06	Rohan Choudhury Dipesh	2250882-4	H01M 50/207
-	-	C22C 38/02	-	-	H01M 50/209
-	-	C22C 38/40	-	-	H01M 10/54
-	-	C22C 38/56	-	-	H01M 50/204
-	-	C22C 38/04	Rohm and Haas Company	18184754.2	B32B 27/10
-	-	C22C 38/34	-	-	C08F 265/04
-	-	C22C 38/46	-	-	C08L 51/00
-	-	B21B 27/03	-	-	D21H 19/10
-	-	C22C 33/02	-	-	D21H 19/20
PTC Therapeutics, Inc.	19801443.3	A61K 31/05	-	-	D21H 19/58
-	-	A61K 31/122	-	-	D21H 19/64
-	-	A61P 25/28	-	-	D21H 21/16
PulPac AB	2250875-8	B65G 47/51	-	-	D21H 21/52
-	-	B65G 21/14	-	-	D21H 27/10
-	-	B31B 50/14	-	-	
-	-	B31B 50/59	-	-	

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 17/60	-	-	F01P 11/02
ROOS Christer	2250801-4	B60L 58/21	-	-	F01P 11/04
-	-	B60L 58/18	-	2250591-1	H02K 15/04
S			-	-	H02K 3/04
SAAB AB	2200048-3	G05D 1/46	-	07748512.6	G01F 9/00
-	-	B63G 8/00	Schiedel GmbH	21766140.4	E04F 17/02
-	-	G01C 21/18	-	-	E04F 17/04
-	-	G01S 5/18	-	-	E04F 19/00
-	2200060-8	H01Q 1/12	Schneider Electric Industries SAS	22159052.4	H01H 13/52
-	-	H01Q 3/02	-	-	H01R 24/78
-	2200055-8	H01Q 1/52	-	-	H01R 25/00
-	-	H01Q 1/32	-	-	H01R 13/70
-	-	H01Q 5/00	SCHÄRING Pierre	2250713-1	F21V 21/14
-	-	H01Q 17/00	-	-	F21S 8/04
-	-	H01Q 21/28	-	-	F21S 8/06
Saati S.p.A.	18749151.9	H04R 1/08	Scisparc Ltd	16796016.0	A61K 31/164
Safety By Cilia AB	2450054-8	-	-	-	A61K 31/4468
SAINT-GOBAIN PLACO	21212877.1	F16F 7/104	-	-	A61K 31/485
-	-	E04B 1/84	-	-	A61P 25/04
-	-	E04B 1/82	SENIC Inc.	21182272.1	C30B 23/02
-	-	E04B 1/86	-	-	C30B 29/36
-	-	E04B 1/99	Seoul Semiconductor Co., Ltd.	13843622.5	H01L 33/50
-	-	F16F 7/108	Sequenom, Inc.	14790884.2	G16B 20/00
-	-	G10K 11/04	-	-	G16B 40/00
-	-	G10K 11/172	-	-	G16B 20/10
Samsung SDI Co., Ltd.	19158685.8	H01M 50/103	-	-	G16B 20/20
-	-	H01M 50/296	-	-	G16B 30/10
Sandvik Mining and Construction Oy	20193836.2	E21B 7/02	SHISHA Samer	2250801-4	B60L 58/21
Sandvik SRP AB	18825590.5	B02C 2/04	-	-	B60L 58/18
Sartorius Stedim Biotech GmbH	18725469.3	B01D 35/30	SHOKRI Ebrahim	2230207-9	D21H 19/80
-	-	B01D 29/52	-	-	B32B 27/10
-	-	B01D 29/56	-	-	B32B 29/00
SCALINQ AB	2430011-3	-	-	-	D21H 11/18
Scandion Oncology A/S	22748028.2	C07D 257/04	-	-	D21H 27/30
-	-	A61P 35/00	SiCrystal GmbH	19158315.2	C30B 23/06
-	-	A61K 31/41	-	-	C30B 29/36
Scania CV AB	2450043-1	-	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	20789485.8	B01D 53/00
-	2250819-6	B60L 3/00	-	-	F01K 25/00
-	-	B60L 1/00	-	-	F22B 1/00
-	-	B60L 53/14	-	-	B01D 53/26
-	-	B60L 58/18	-	-	B01D 53/86
-	-	H02J 7/14	-	-	C01B 3/50
-	2250801-4	B60L 58/21	-	-	C25B 1/04
-	-	B60L 58/18	-	-	C25B 9/00
-	2250800-6	H01R 13/631	-	-	H01M 8/04082
-	-	B60L 53/16	-	-	H01M 8/0656
-	-	H01R 4/26	-	-	C25B 15/08
-	-	H01R 4/48	-	-	C25B 15/021
-	-	H01R 13/20	-	-	H01M 8/04119
-	-	H01R 13/627	SINGH Ranjeet	2350248-7	F16F 15/121
-	2250712-3	B60W 30/18	-	-	F16C 3/02
-	-	B60L 15/20	Sintef TTO AS	19860593.3	G01L 5/24
-	-	B60W 30/14	-	-	G01N 29/12
-	2250535-8	B60W 30/184	-	-	F16B 31/02
-	-	F16H 59/16	Sjöberg Axel	2250866-7	A47L 9/10
-	-	F16H 61/12	-	-	B01D 46/24
-	-	G01L 3/00	-	-	B01D 46/90
-	-	F16H 57/01	-	-	B24B 55/06
-	2250670-3	F01P 7/14	-	2350747-8	A47L 9/10
-	-	F01P 5/14	-	-	A47L 9/20
-	-	B60K 11/02	-	-	B01D 46/24
-	-	F01P 3/20	-	-	B01D 46/71
-	-		-	-	B01D 46/90

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B24B 55/06	-	-	C08J 5/18
-	2350748-6	A47L 9/10	-	-	D21H 11/18
-	-	B01D 46/24	-	2230229-3	D21H 27/32
-	-	B24B 55/06	-	-	B32B 7/12
-	2250867-5	A47L 9/20	-	-	B32B 27/10
-	-	B01D 46/71	-	-	B32B 29/02
-	-	B01D 46/90	-	-	B32B 37/12
-	-	B24B 55/06	-	-	B32B 37/20
-	2250868-3	A47L 9/20	-	-	C08J 5/18
-	-	B01D 46/71	-	-	D21H 11/18
-	-	B01D 46/90	-	2230232-7	D21H 27/38
-	-	B24B 55/06	-	-	B32B 29/02
Sjöberg Daniel	2200055-8	H01Q 1/52	-	-	D21H 11/18
-	-	H01Q 1/32	-	-	B82Y 30/00
-	-	H01Q 5/00	-	-	D21F 5/00
-	-	H01Q 17/00	-	-	D21F 5/18
-	-	H01Q 21/28	-	-	D21H 17/67
Sjöberg Glenn	2200055-8	H01Q 1/52	-	-	D21H 25/04
-	-	H01Q 1/32	-	2230233-5	D21H 27/38
-	-	H01Q 5/00	-	-	B32B 29/02
-	-	H01Q 17/00	-	-	D21H 11/18
-	-	H01Q 21/28	-	-	B82Y 30/00
SKARP Daniel	2250698-4	E05F 15/73	-	-	D21F 5/00
Smiths Medical International Limited	21724727.9	A61M 16/04	-	-	D21F 5/18
-	-	A44B 13/00	-	-	D21H 25/04
-	-	C07K 7/62	-	2230138-6	C01B 32/05
Spero Therapeutics, Inc.	19734346.0	A61K 38/12	-	-	C01B 32/318
-	-	A61K 31/4704	-	-	C01G 1/00
SQUARE POWER LTD	19020504.7	A61P 1/00	-	-	H01M 4/04
-	-	A61K 31/573	-	-	H01M 4/133
-	-	D04B 35/22	-	-	H01M 4/58
Staberg Joakim	2250762-8	D05B 67/00	-	-	H01M 4/587
-	-	D05C 11/24	-	2230182-4	D04H 1/732
-	-	D06B 11/00	-	-	B65D 65/00
Stora Enso OYJ	2230230-1	B32B 27/10	-	-	D04H 1/00
-	-	B32B 27/12	-	-	D04H 1/26
-	-	B32B 29/00	-	-	D04H 1/492
-	-	C08J 5/18	-	2230206-1	D21H 27/10
-	-	D21H 11/18	-	-	D21H 19/80
-	-	C08L 1/02	-	-	B32B 27/10
-	-	D21H 19/08	-	-	B32B 29/00
-	-	D21H 19/20	-	-	D21H 11/18
-	2230218-6	D21H 11/06	-	2230207-9	D21H 27/30
-	-	B32B 29/00	-	-	D21H 19/80
-	-	B32B 29/08	-	-	B32B 27/10
-	-	D21B 1/02	-	-	B32B 29/00
-	-	D21C 9/02	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 27/38	-	2250768-5	D21H 27/30
-	-	D21H 21/10	-	-	D21H 27/30
-	-	D21H 21/16	-	-	D21H 19/80
-	-	D21H 21/20	-	-	B32B 27/10
-	-	D21H 27/40	Sundmark Jonas	2250869-1	B32B 29/00
-	2230223-6	D21H 19/82	-	-	D21H 11/18
-	-	B32B 27/10	-	-	D21H 27/30
-	-	B32B 27/30	-	-	D21H 19/80
-	-	B32B 29/00	-	-	B32B 27/10
-	-	D21H 19/24	-	-	B32B 29/00
-	2230228-5	D21H 27/32	-	2250870-9	D21H 19/24
-	-	B32B 7/12	-	-	D21H 27/32
-	-	B32B 27/10	-	-	B32B 7/12
-	-	B32B 29/02	-	-	B32B 27/10
-	-	B32B 37/12	-	-	B32B 29/02
-	-	B32B 37/20	-	-	B32B 37/12
-	-		-	-	B32B 37/20

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65B 27/10	-	-	A61K 36/55
Svenska Aerogel AB	2250879-0	C09D 5/16	-	-	A61P 39/00
-	-	C09D 1/00	-	-	A61K 31/7034
-	-	C09D 7/61	The United States of America, as represented by the Secretary of Agriculture	17821008.4	C07K 14/005
-	-	B63B 59/04	-	-	A61K 39/12
Svensson Bengt	2200055-8	H01Q 1/52	The University of Connecticut	17821008.4	C07K 14/005
-	-	H01Q 1/32	-	-	A61K 39/12
-	-	H01Q 5/00	THUNDAL Stefan	2251424-4	D21J 3/00
-	-	H01Q 17/00	-	-	B27N 5/00
-	-	H01Q 21/28	-	-	B29C 33/02
Synthetic Genomics, Inc.	17771095.1	C12N 15/10	-	-	D21J 7/00
-	-	C12N 15/74	-	-	F26B 3/20
-	-	C12N 15/81	-	-	F26B 5/12
-	-	G16B 30/20	Time Co., Ltd.	22199324.9	H05H 9/04
T			Tinnus Enterprises, LLC	15158482.8	A61B 10/00
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	13728918.7	C07D 471/04	-	-	A63H 27/10
-	-	A61K 31/437	-	-	A61B 5/155
-	-	A61K 31/519	-	-	A61B 5/15
-	-	A61K 31/5377	-	-	B65B 3/00
-	-	A61P 35/00	TK Elevator Innovation and Operations GmbH	19168980.1	B66B 23/22
-	-	A61P 35/02	Torrent Pharmaceuticals Limited	18704591.9	A61K 31/137
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 9/08
Taipale Harri	2230218-6	D21H 11/06	-	-	A61P 29/00
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 47/10
-	-	B32B 29/08	-	-	A61K 47/18
-	-	D21B 1/02	-	-	A61K 47/38
-	-	D21C 9/02	TriLink BioTechnologies, LLC	21173142.7	A23L 33/13
-	-	D21H 27/38	-	-	A61K 31/711
-	-	D21H 21/10	-	-	A61K 31/7115
-	-	D21H 21/16	-	-	A61K 31/712
-	-	D21H 21/20	-	-	C07H 21/02
-	-	D21H 27/40	-	-	C12N 15/11
TCG cleanliness GmbH	21157499.1	C22B 1/00	-	-	C12P 19/34
-	-	C01F 11/18	-	21173278.9	A23L 33/13
-	-	C22B 7/04	-	-	A61K 31/711
-	-	C22B 26/20	-	-	A61K 31/7115
-	-	C21B 3/04	-	-	A61K 31/712
Temasek Life Sciences Laboratory Limited	15842878.9	G06V 10/74	-	-	C07H 21/02
-	-	G06V 10/764	-	-	C12N 15/11
-	-	G06V 10/94	-	-	C12P 19/34
Tentipi AB	2450055-5	-	-	-	A23L 33/13
Ternwaves	20714267.0	H04J 13/00	-	-	A61K 31/711
Thales Dis France SAS	08771236.0	G02B 3/00	-	-	A61K 31/7115
-	-	G03B 21/62	-	-	A61K 31/712
-	-	G02B 5/128	TULLSTEDT Calle	2250790-9	C07H 21/02
-	-	G03B 35/04	Törnblom Maria	2230182-4	C12N 15/11
-	-	G02B 30/56	-	-	C12P 19/34
-	20733288.3	H04L 9/40	-	-	B63H 25/08
-	-	H04W 12/02	-	-	D04H 1/732
The Boeing Company	21207380.3	B29C 70/34	-	-	B65D 65/00
-	-	B29C 70/44	-	-	D04H 1/00
-	-	B01J 3/03	-	-	D04H 1/26
-	-	B29C 33/00	-	-	D04H 1/492
-	-	B29C 33/34	-	-	D21H 27/10
-	-	B29C 35/02	U		
-	-	B29C 37/00	UCB Biopharma SRL	20733284.2	B01D 15/32
The Trustees of The University of Pennsylvania	17810789.2	A61K 31/33	-	-	G01N 30/84
-	-	A61K 31/335	-	-	G01N 30/88
			Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	19705227.7	G01N 30/34
			-	-	B01D 15/16
			-	-	A61B 8/08
			-	-	A61B 8/06

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G16H 50/30	-	-	G02B 3/08
Université dAix-Marseille	17787180.3	E02D 27/34	-	-	G02B 27/60
-	-	E04H 9/02	-	-	B44F 1/02
-	-	G01V 1/00	-	-	B44F 1/10
-	-	E02D 27/12	-	-	B42D 25/342
University Of Southampton	18742547.5	C03B 37/012	-	-	B42D 25/373
-	-	C03B 23/207	-	-	B42D 25/324
-	-	G02B 6/28	Volvo Truck Corporation	2350248-7	F16F 15/121
-	-	G02B 6/02	-	-	F16C 3/02
University College Cardiff Consultants Limited	19710107.4	C07D 401/14	VON MATERN Johan	2250698-4	E05F 15/73
-	-	C07D 401/10	VONT AB	2450053-0	-
-	-	C07D 403/10	Väderstad Holding AB	2250841-0	A01B 63/111
-	-	C07D 413/10	-	-	A01B 63/32
-	-	A61P 25/24	-	-	A01C 7/20
-	-	A61P 25/28	W		
-	-	A61P 25/18	W. L. Gore & Associates, Inc.	17187741.8	B01D 46/62
-	-	A61K 31/4439	-	-	B01D 46/64
-	-	A61K 31/506	-	-	B01D 46/00
-	-	A61K 31/5377	-	-	B01D 46/121
-	-	A61K 31/553	WACHTLER Mario	2230138-6	C01B 32/05
University of Maryland, College Park	19749952.8	G02B 7/182	-	-	C01B 32/318
-	-	G06N 10/00	-	-	C01G 1/00
University of Maryland, Baltimore	18740975.0	A61K 47/64	-	-	H01M 4/04
-	-	A61K 39/104	-	-	H01M 4/133
-	-	A61K 39/108	-	-	H01M 4/58
-	-	C07K 14/195	-	-	H01M 4/587
-	-	C07K 14/21	WALLENTIN Per	2250535-8	B60W 30/184
-	-	C07K 14/26	-	-	F16H 59/16
-	-	A61K 39/00	-	-	F16H 61/12
-	-	A61K 39/116	-	-	G01L 3/00
-	-	A61P 31/04	-	-	F16H 57/01
University College Cardiff Consultants Ltd	19711157.8	A61K 38/16	Wallgren Johan	2230173-3	G05B 19/05
-	-	A61K 38/48	-	-	H04W 4/02
-	-	C07K 14/005	-	-	B25B 23/14
-	-	C12N 7/00	-	-	B25J 9/16
University of Maryland, College Park	17739143.0	C07K 16/00	-	-	B25J 13/08
-	-	C12P 21/00	WALTER Stephan	2230138-6	C01B 32/05
-	-	A61K 47/50	-	-	C01B 32/318
V			-	-	C01G 1/00
Valeo Embrayages	15180083.6	F16D 13/74	-	-	H01M 4/04
Valmet AB	2430009-7	-	-	-	H01M 4/133
-	2430008-9	-	-	-	H01M 4/58
van der Meer Jakob	2250591-1	H02K 15/04	-	-	H01M 4/587
-	-	H02K 3/04	Weinast, Maike	20838017.0	A63B 5/11
Vecoplan AG	22185729.5	B02C 13/286	Wennberg Elon	2250866-7	A47L 9/10
-	-	B02C 18/22	-	-	B01D 46/24
-	-	B02C 18/14	-	-	B01D 46/90
Versalis S.p.A.	19197489.8	C12P 1/00	-	-	B24B 55/06
-	-	C12P 19/14	-	-	B24B 55/06
Vertex Lighting And Electrical Co., Ltd.	19736022.5	F21S 8/04	-	-	A47L 9/10
-	-	F21V 21/03	-	-	B01D 46/24
-	-	F21V 17/16	-	-	B24B 55/06
VESTØL Harald	2230224-4	E05B 13/00	-	-	A47L 9/20
-	2250736-2	H01H 3/46	-	-	B01D 46/71
-	-	E05B 81/66	-	-	B01D 46/90
VISUAL PHYSICS, LLC	15828607.0	G02B 3/00	-	-	B24B 55/06
			-	-	A47L 9/20
			-	-	B01D 46/71
			-	-	B01D 46/90
			-	-	B24B 55/06
			-	-	A47L 9/20
			-	-	B01D 46/71

Namnregister 06/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B01D	46/90
-	-	B24B	55/06
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	15764805.6	H04S	3/00
W. L. Gore & Associates GmbH	17187741.8	B01D	46/62
-	-	B01D	46/64
-	-	B01D	46/00
-	-	B01D	46/121

X

Xeros Limited	19763063.5	C11D	3/37
-	-	C11D	11/00
-	-	C11D	17/00

Y

YAMASHIN-FILTER CORP.	20796033.7	B01D	29/11
-	-	B01D	35/027
-	-	B01D	35/147
Yao, James, Jing	20753104.7	E21B	10/36
-	-	E21B	17/042

Z

Zahroof Valves, Inc.	18746355.9	F16K	27/02
-	-	F16K	27/00
-	-	F04B	39/10
-	-	F16K	15/16
ZAMANI Sebastian	2250535-8	B60W	30/184
-	-	F16H	59/16
-	-	F16H	61/12
-	-	G01L	3/00
-	-	F16H	57/01
Zeilon Sten	2400007-7	-	-
ZeroPoint Technologies AB	2450049-8	-	-
ZTE Corporation	18736010.2	H03M	13/13
-	-	H04L	1/00
-	18844175.2	H04L	5/00
-	19867726.2	H04W	8/26
-	-	H04J	11/00
-	-	H04W	24/02
-	-	H04W	92/20