



Svensk Patenttidning

Nr 38/2023

2023-09-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	14
Meddelade patent I	15
Meddelade patent II	16
Upphävda patent	19
Avslagna invändningar	20
Patent i ändrad lydelse	21
Ansökan om tilläggsskydd	22
Meddelade tilläggsskydd	23
Europeiska patentansökningar	24
Meddelade europeiska patent	25
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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 38/2023

(21) 2330369-6	(22) 2023-08-28	(21) 2350999-5	(22) 2023-08-28
(71) Robin Folkesson, Nyponvägen 47, 761 64 Norrtälje, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(21) 2330370-4	(22) 2023-08-28	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) NOVO Energy R&D AB, Lindholmospiren 9, 417 56 Göteborg, SE		(21) 2351000-1	(22) 2023-08-28
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(71) Alofibre AB, Hedevägen 4, 132 37 Saltsjö-Boo, SE	
(21) 2330371-2	(22) 2023-08-28	(74) Crea IP AB, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) David Abu Helal, Tant gröns väg 45, 14760 Uttran, SE		(21) 2351001-9	(22) 2023-08-28
(21) 2330372-0	(22) 2023-08-29	(71) Northvolt Revolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Electrolux Appliances Aktiebolag, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) Tore Stjernberg, SANKT GÖRANSGATAN 143, 11217 Stockholm, SE		(21) 2351002-7	(22) 2023-08-28
(21) 2330373-8	(22) 2023-08-29	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Electrolux Appliances Aktiebolag, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		(21) 2351003-5	(22) 2023-08-28
(74) Tore Stjernberg, SANKT GÖRANSGATAN 143, 112 17 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330376-1	(22) 2023-08-29	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2351004-3	(22) 2022-06-29
(21) 2330377-9	(22) 2023-08-29	(32) 2022-05-07 (33) CN (31) 202221097339.4	
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) KINGLUMI CO., LTD., Bldg3, Nangang Third Industrial Zone, Tangtou, Shiyang Town, Baoan Distr, Guangdong Shenzhen City, CN	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 803 33 München, DE		(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(21) 2330378-7	(22) 2023-08-30	(86) 2022-06-29 PCT/CN2022/102364	
(71) Arctiv AB, Grönborgsgatan 2, 852 33 Sundsvall, SE		(21) 2351005-0	(22) 2023-08-29
(74) Jeffrey Pearce, Näsudden 183, 865 92 Alnö, SE		(71) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	
(21) 2330379-5	(22) 2023-08-30	(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	
(71) Alink Solutions AB, Torpstugegränd 23, 16341 Spånga, SE		(21) 2351006-8	(22) 2023-08-29
(21) 2330380-3	(22) 2023-09-05	(71) M.P.C.-System AB, Box 5879, 102 40 STOCKHOLM, SE	
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Ingvar Sylegard, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE		(21) 2351007-6	(22) 2023-08-29
(21) 2330381-1	(22) 2023-08-31	(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE		(21) 2351008-4	(22) 2023-08-29
(21) 2330382-9	(22) 2023-09-01	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2330383-7	(22) 2023-09-01	(21) 2351009-2	(22) 2023-08-29
(71) BonSens AB, Stenbitsvägen 37, 181 30 Lidingö, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 167 33 Bromma, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
Mikael Sandell, Årstavägen 4, 120 50 Årsta, SE		(21) 2351010-0	(22) 2022-02-04
Wouter Wijngaart, Flottarestigen 6, 192 51 Sollentuna, SE		(32) 2021-02-05 (33) US (31) 63/146,531	
Staffan Holmin, Grävlingssvägen 31, 167 56 Bromma, SE		(32) 2022-02-04 (33) US (31) 17/650,014	
(21) 2350998-7	(22) 2023-08-28	(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC, 17021 Aldine Westfield Road, 77073 Utah, US	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(86) 2022-02-04 PCT/US2022/070538	
(21) 2351011-8	(22) 2023-08-30	(71) GRADIENSTECH AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala,	

Inkomna patentansökningar 38/2023

SE			
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	(21) 2351023-3	(22) 2023-08-31	(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE
(21) 2351012-6	(22) 2023-08-30		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE	(21) 2351024-1	(22) 2023-08-31	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2351013-4	(22) 2023-08-31	(21) 2351025-8	(22) 2023-08-31
(71) Lignin Industries AB, Rubanksgatan 9a, 741 71 Knivsta, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(21) 2351026-6	(22) 2023-08-31	(32) 2022-12-23 (33) SE (31) 2251575-3
(21) 2351014-2	(22) 2023-08-31	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(71) Greta HULTQVIST, Hamnesplananden 4c, 753 19 Uppsala, SE	(21) 2351027-4	(22) 2023-08-31	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
Jamie MORRISON, Uppsala Universitet, Institutionen för farmaci, Biomedicinskt Centrum,, 752 37 Uppsala, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
Nicole Gisela METZENDORF, Gimogatan 9, 752 20 Uppsala, SE	(21) 2351028-2	(22) 2023-08-31	(71) Massimiliano COLARIETI-TOSTI, Surbrunnsgatan 17, lgh 1702, 114 27 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Gregori MARGOLIN, Åsögatan 140, lgh 1401, 116 24 Stockholm, SE		Anna Cathrine JONSSON, Hagagatan 10, lgh 1402, 113 48 Stockholm, SE
(21) 2351015-9	(22) 2023-08-31	(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(21) 2351029-0	(22) 2023-08-31	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		
(21) 2351016-7	(22) 2023-08-31	(21) 2351030-8	(22) 2023-08-31
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(71) STMicroelectronics International N.V., Chemin du Champ-des-Filles 39, 1228 Plan-les-Ouates Geneva, CH	(71) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2351031-6	(22) 2023-08-31	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(21) 2351017-5	(22) 2023-08-31	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(21) 2351032-4	(22) 2023-09-01	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE		
(21) 2351018-3	(22) 2023-08-31	(21) 2351033-2	(22) 2023-09-01
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 GÖTEBORG, SE	(71) Zipplify AB, Kungsgatan 8 (KG10), 111 43 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2351034-0	(22) 2023-09-01	(71) Klara 500/1 AB, Ängelholmsvägen 263, 269 42 Båstad, SE
(21) 2351019-1	(22) 2023-08-31	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(21) 2351035-7	(22) 2023-09-01	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2351020-9	(22) 2023-08-31		
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2351021-7	(22) 2023-08-31		
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2351022-5	(22) 2023-08-31		
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			

Inkomna patentansökningar 38/2023

(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE

(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2023

<p>(51) A23L 19/12 A23C 11/02 A23G 9/46 A23L 19/15</p>	<p>(11) 545 460 A23G 9/04 A23L 11/60</p>	<p>(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(21) 2250375-9 (41) 2023-09-19 (54) VEGAN CREAMS AND ICE CREAMS (71) Veg of Lund AB, Stortorget 11, 211 22 MALMÖ, SE (72) Eva TORNBERG, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>	<p>(22) 2022-03-28 (45) 2023-09-19</p>	<p>(51) A61F 2/48 A61F 2/00 A61N 1/05</p>
<p>(21) 2250163-9 (41) 2023-08-18 (54) Multi-layer chainsaw protection garment (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Johan MILLING, Falun, SE</p>	<p>(22) 2022-02-17</p>	<p>(21) 2350176-0 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(51) A61F 2/48 A61F 2/00 A61N 1/05</p>	<p>A61F 5/00</p>	<p>(21) 2350179-4 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(21) 2350161-2 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>	<p>(22) 2023-02-16</p>	<p>(51) A61F 2/48 A61F 2/00 A61N 1/05</p>
<p>(51) A61F 2/48 A61F 2/00 A61N 1/05</p>	<p>A61F 5/00</p>	<p>(21) 2350171-1 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(21) 2350171-1 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>	<p>(22) 2023-02-16</p>	<p>(51) A61F 5/00 (21) 2350162-0 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1 (54) STRETCHING DEVICE (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(51) A61F 2/48 A61F 2/00 A61N 1/05</p>	<p>A61F 5/00</p>	<p>(51) A61F 5/00 (21) 2350167-9 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1 (54) IMPLANTABLE OPERATION DEVICE (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(21) 2350173-7 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>	<p>(22) 2023-02-16</p>	<p>(51) A61F 5/00 (21) 2350172-9 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1 (54) STRETCHING DEVICE (71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE (72) Peter Forsell, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
<p>(51) A61F 2/48 A61F 2/00 A61N 1/05</p>	<p>A61F 5/00</p>	<p>(51) A61F 5/00 (21) 2350168-7 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1 (54) STRETCHING DEVICE</p>
<p>(21) 2350174-5 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8 (54) IMPLANTABLE ENERGIZED MEDICAL DEVICE, RELATED METHOD AND KIT</p>	<p>(22) 2023-02-16</p>	<p>(51) A61F 5/00 (21) 2350168-7 (41) 2023-08-19 (32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1 (54) STRETCHING DEVICE</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2023

(72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Lukas RYDÉN, Solna, SE Mathias EGGELING, Augsburg, DE	(21) 2350946-6 (41) 2023-08-08 (32) 2021-02-25 (33) DE (31) 202021100957.8	(22) 2022-02-25
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(54) HEAT EXCHANGE SYSTEM (71) ELECTROCHAEA GMBH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE	
(51) B60T 17/22 B60T 17/02 B60T 17/06 G01M 3/26	(72) Avani Nath GEDDADI, Planegg, DE Laurent LARDON, Planegg, DE Liam BASEN, Planegg, DE	
(21) 2350998-7 (22) 2023-08-28	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(41) 2023-08-28	(86) 2022-02-25 PCT/EP2022/054840	
(54) VEHICLE PNEUMATIC SYSTEM AIR LEAKAGE DETECTION AND METHOD		
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	(51) C21B 13/02	
(72) Christophe LONG, BRINDAS, FR Hugo BEBON, ST PRIEST, FR	(21) 2250229-8 (22) 2022-02-21 (41) 2023-08-22	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(54) A METHOD FOR THE PRODUCTION OF SPONGE IRON FROM IRON ORE (71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
(51) B65D 3/04 B32B 29/00 B65D 5/02 B65D 65/46 B65D 81/00 D21H 19/00 D21H 27/30 C08L 93/04 C09D 103/00 C09D 189/00 C09D 197/00	(72) Henrik VON SCHENCK, Nacka, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230048-7 (22) 2022-02-21	(51) D04H 1/732 B27N 5/00 B65B 43/08	
(41) 2023-08-22	(21) 2250239-7 (22) 2022-02-22 (41) 2023-08-23	
(54) A COMPOSTABLE CONTAINER FOR PACKAGING OF LIQUID, FATTY- AND/OR FROZEN FOOD	(54) MOULDED PRODUCTS AND SYSTEMS AND METHODS FOR MAKING SUCH MOULDED PRODUCTS FROM CELLULOSE FIBRES	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Ekoligens AB, Pastellvägen 6, 6tr, 121 36 JOHANNESHOV, SE	
(72) Magnus EKBERG, Fors, SE Chris BONNERUP, Floda, SE Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	(72) Andreas Stenberg, MÖLNDAL, SE	
(74) Susanna KLING, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(51) B65G 15/62	(51) E04C 3/292 E04B 1/18 E04B 1/30	
(21) 2250187-8 (22) 2022-02-18	(21) 2230047-9 (22) 2022-02-18 (41) 2023-08-19	
(41) 2023-08-19	(54) BUILDING STUD AND RELATED METHOD	
(54) CONVEYOR BELT SUPPORT STRUCTURE	(71) Atricon AB, Esbogatan 14, 164 74 Kista, SE	
(71) Metso Outotec Finland OY, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI	(72) Stefan Carlsson, Upplands Väsby, SE	
(72) Lars Mathias Persson, Trelleborg, SE Hans Jerker Rolfsson, Trelleborg, SE Erik Johan Ludvig Skanby, Malmö, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
(51) C04B 11/032 C04B 11/024 C04B 11/26	(51) F23D 14/84 C22B 1/24 F23C 9/00 F23D 14/22 F23D 14/58 F27D 99/00 C22B 5/12 F23N 1/02 F23N 3/00 F27B 1/02	
(21) 2350965-6 (22) 2022-11-02	(21) 2250162-1 (22) 2022-02-17 (41) 2023-08-18	
(41) 2023-08-15	(54) An arrangement for heating a process gas of an iron ore pelletizing plant	
(32) 2022-09-19 (33) CN (31) 202211138134.0	(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
(54) PREPARATION METHOD OF a-HEMIHYDRATE GYPSUM	(72) Christian FREDRIKSSON, LULEÅ, SE	
(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, No.2001 Century Avenue, High-tech District Jiaozuo, 454000 Henan, CN	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Jianping ZHU, Henan, CN Chen ZHANG, Henan, CN Chunhua FENG, Henan, CN Huijie LIU, Henan, CN Qilin WANG, Henan, CN Xuemao GUAN, Henan, CN Sujuan ZHANG, Henan, CN Jincheng HUANG, Henan, CN		
(74) BJERCKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	(51) F24S 25/35 (11) 545 461 E04D 3/38 E04D 13/18 F24S 20/67 H02S 20/23	
(86) 2022-11-02 PCT/CN2022/129177	(21) 2250393-2 (22) 2022-03-30 (41) 2023-09-19 (45) 2023-09-19	
	(54) METHOD FOR MOUNTING A PREFABRICATED SOLAR PANEL ROOF SECTION ON A ROOF	
(51) C12M 1/00 C07C 1/12	(71) Raymond Solar AB, Designvägen 2, 435 33 Mölnlycke, SE (72) Mattias HANSSON, Västra Frölunda, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2023

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	(51) G05D 1/02 A01D 34/00 G01S 15/931	G01S 13/931 G01S 17/931
(51) F41A 9/02 F41A 9/14	(21) 2250230-6 (41) 2023-08-22	(22) 2022-02-21
(21) 2250238-9 (41) 2023-08-23	(54) An outdoor robotic work tool comprising an environmental detection system adapted to detect obstacles	
(54) ARRANGEMENT FOR FEEDING AMMUNITION TO A WEAPON AND A VEHICLE WITH SUCH AN ARRANGEMENT	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	(72) Stefan Bergström, Huskvarna, SE	
(72) Jens WÅGBERG, Domsjö, SE	Christopher Walfridson, Eksjö, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) G06N 3/084 G06F 17/10 G06N 3/047 G06N 7/01 G05B 13/02	G06N 3/044 G06N 3/088 G06N 20/00
(51) G01N 21/64 G01J 3/36 G01J 3/443 G01N 21/31 G01N 33/18	(21) 2250397-3 (41) 2023-08-24	(22) 2022-03-30
(21) 2250244-7 (41) 2023-08-24	(32) 2022-02-23 (33) US (54) A data processing system comprising a network, a method, and a computer program product	(31) 63/313076
(54) METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING AT LEAST ONE OF THE CHARACTER, COMPOSITION AND REACTIVITY OF DISSOLVED ORGANIC MATTER IN WATER	(71) IntuiCell AB, c/o Norrskan House, Birger Jarlsgatan 57C, 113 56 Stockholm, SE	
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE	(72) Henrik JÖRNTELL, LUND, SE	
(72) Kathleen MURPHY, Göteborg, SE	Linus MÅRTENSSON, MALMÖ, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	Udaya RONGALA, LUND, SE	
(51) G01N 33/497 A61B 5/08 B60K 28/06 G01N 21/31 G01N 33/98	(72) Jonas ENANDER, LINKÖPING, SE	
(21) 2350184-4 (41) 2023-08-19	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(32) 2022-02-18 (33) DE (31) 102022201701.3	(51) G07C 9/00 H02M 3/156	
(54) VEHICLE CONTROL ELEMENT FOR MEASURING CONCENTRATIONS OF SUBSTANCES IN EXHALED AIR AND/OR IN BODY ODOR OF VEHICLE OCCUPANTS	(21) 2250234-8 (41) 2023-08-23	(22) 2022-02-22
(71) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE	(54) ADAPTIVE ENERGY HARVESTING FOR IMPROVED USER EXPERIENCE	
(72) Johannes Apell, Hergensweiler, DE Rene Seidemann, Friedrichshafen, DE Julian King, Rankweil, AT	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(72) Bernt ARBEGARD, Järfälla, SE	
(51) G01N 33/497 A61B 5/08 B60K 28/06 G01N 21/31 G01N 33/98	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 2350185-1 (41) 2023-08-19	(51) G16H 40/67 A61B 5/00 G06F 21/60 H04W 12/55 G16H 40/40 H04L 67/12	(22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) DE (31) 102022201704.8	(21) 2350166-1 (41) 2023-08-19	(31) 2250209-0
(54) GAS ANALYSIS SYSTEM FOR VEHICLES AND ARRANGEMENT OF SUCH SYSTEMS	(54) METHODS AND DEVICES FOR SECURE COMMUNICATION WITH AND OPERATION OF AN IMPLANT	
(71) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(72) Johannes Apell, Hergensweiler, DE Rene Seidemann, Friedrichshafen, DE Julian King, Rankweil, AT	(72) Peter Forsell, LUND, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(51) G01N 33/497 A61B 5/08 B60K 28/06 G01N 21/31 G01N 33/98	(51) H01M 8/0662 H01M 8/04029	
(21) 2350185-1 (41) 2023-08-19	(21) 2250235-5 (41) 2023-08-23	(22) 2022-02-22
(32) 2022-02-18 (33) DE (31) 102022201704.8	(54) A FUEL CELL STACK ARRANGEMENT COMPRISING A SEPARATING UNIT, AND A METHOD FOR TREATMENT OF CATHODE INTAKE AIR USING A SEPARATING UNIT	
(54) GAS ANALYSIS SYSTEM FOR VEHICLES AND ARRANGEMENT OF SUCH SYSTEMS	(71) Grimaldi Development AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE	
(71) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE		
(72) Johannes Apell, Hergensweiler, DE Rene Seidemann, Friedrichshafen, DE Julian King, Rankweil, AT		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		

- (72) Francesco ZITAROSA, Illertissen, DE
Christoph ERDMANN, Ulm, DE
Claes INGE, Nacka, SE
Peter FRANZÉN, Bandhagen, SE
Carl Petrus HÄGGMARK, Täby, SE
Dan Öivind KARLSSON, Grödinge, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
-

- (51) **H01M 10/633**
G01R 31/382
- (21) **2350991-2** (22) 2023-08-23
- (41) 2023-08-23
- (54) A METHOD FOR ESTIMATING THE SWELLING BEHAVIOUR OF A BATTERY CELL
- (71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
- (72) Niladri ROY CHOWDHURY, HISINGS BACKA, SE
Gustav GISKE, JOHANNESHÖV, SE
Poshith HARISH, GÖTEBORG, SE
Erik GINGSJÖ, GÖTEBORG, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-

- (51) **H01M 50/289**
B82Y 30/00 H01M 4/66
H01M 4/70 H01M 50/26
H01M 50/514
- (21) **2250245-4** (22) 2022-02-23
- (41) 2023-08-24
- (54) BATTERY ASSEMBLY WITH NANOWIRES
- (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
- (72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE
Csaba Dobi, Västerås, SE
Daniela Bok, Västerås, SE
Mirko Stadel, Stockholm, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
-

- (51) **H01M 50/54**
H01M 50/172 H01M 50/528
H01M 50/553
- (21) **2350143-0** (22) 2023-02-14
- (41) 2023-08-18
- (32) 2022-02-17 (33) DE (31) 10 2022 103 728.2
- (54) Battery cell
- (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
- (72) Urs HANIG, Tübingen, DE
Tim SCHMIDT, Freiberg am Neckar, DE
Dr. Benjamin PASSENBERG, Rutesheim, DE
Dr. Markus GÖHRING, Nufringen, DE
Mathias ZILLY, Pfinztal, DE
Gorazd BALEJIK, Prag, CZ
- (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 38/2023

(51) A01C 11/02 A01B 79/00	(11) 545 463 G01S 13/88	H01M 50/242 (21) 2251020-0	(22) 2022-09-05
(21) 1951003-1	(22) 2019-09-02	(41) 2023-03-07	(45) 2023-09-19
(41) 2021-03-03	(45) 2023-09-19	(32) 2021-09-06 (33) DE	(31) 10 2021 122 956.1
(54) Planting system and method for planting	(54) Apparatus comprising a protective arrangement for a battery arrangement in a vehicle	(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE	
(73) Plantma AB, Borners väg 7, 770 13 Grangårde, SE	(72) Hans ARVIDSSON, GRANGÅRDE, SE Tobias ARVIDSSON, Gävle, SE Stefan HEDLUND, Alfta, SE	(72) Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Rennigen, DE Teiwen FEHSE, Stuttgart, DE Christopher VOLKMER, Niefern-Öschelbronn, DE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) A01D 34/00 G05D 1/02 G08B 25/00	(11) 545 454 A01D 42/00	(51) B62D 7/15 B62D 7/14	(11) 545 455
(21) 2150184-6	(22) 2021-02-22	(21) 2150434-5	(22) 2021-04-08
(41) 2022-08-23	(45) 2023-09-19	(41) 2022-10-09	(45) 2023-09-19
(54) Robotic work tool assistance in a robotic work tool system	(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A TAG AXLE STEERING SYSTEM	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE	(72) Lars Soldagg, Gnesta, SE Christofer Öman, Nykvarn, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A01G 9/28 A01D 75/18	(11) 545 469 A01D 34/00	(51) B65D 5/68 B65D 5/22	(11) 545 464
(21) 1951312-6	(22) 2019-11-14	(21) 1951152-6	(22) 2019-10-10
(41) 2021-05-15	(45) 2023-09-19	(41) 2021-04-11	(45) 2023-09-19
(54) Robotic lawnmower fence, fence system, combination of a fence system and a robotic lawnmower, and use of a plurality of fences	(54) Packaging box blank and a method of assembling a packaging box	(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(72) Jonathan LUNDGREN, London, GB Mikael ARVIDSSON, Jönköping, SE	(72) Karl-Erik ANDERSSON, Hajom, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) A23L 19/12 A23C 11/02 A23G 9/46 A23L 19/15	(11) 545 460 A23G 9/04 A23L 11/60	(51) D21C 7/06 D21C 1/00	(11) 545 465 D21C 3/24
(21) 2250375-9	(22) 2022-03-28	(21) 1951375-3	(22) 2019-12-02
(41) 2023-09-19	(45) 2023-09-19	(41) 2021-06-03	(45) 2023-09-19
(54) VEGAN CREAMS AND ICE CREAMS	(54) Method and arrangement for adding treatment liquors to cellulose raw material in a continuous process using down flow vessels	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(73) Veg of Lund AB, Stortorget 11, 211 22 MALMÖ, SE	(72) Eva TORNBERG, LUND, SE	(72) Roger JANSSON, Karlstad, SE Jerk SÖDERMAN, Karlstad, SE Magnus WILHELMSSON, Skoghall, SE Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(74) Helena HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) A47G 21/18 A47G 21/18	(11) 545 457 A47G 21/18	(51) D21C 7/12 C12P 7/10 D21C 3/04	(11) 545 452 D21C 1/04 D21B 1/36
(21) 2050944-4	(22) 2020-08-11	(21) 2150878-3	(22) 2021-07-05
(41) 2022-02-12	(45) 2023-09-19	(41) 2023-01-06	(45) 2023-09-19
(54) Drinking straw comprising a concavo-convex spring member for reversible folding and unfolding of the drinking straw	(54) METHOD AND SYSTEM FOR CONTINUOUSLY TREATING BIOMASS MATERIAL	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(73) Stratazon AB, Västkustvägen 7, 211 24 MALMÖ, SE	(72) Henrik JOHANSSON, MALMÖ, SE Justo BOERO DELBANCO, MALMÖ, SE	(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Patrik PETERSSON, Alnö, SE Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) B01F 23/2361 A23L 2/54	(11) 545 470 A23L 2/54	(51) D21H 11/14 B32B 27/10 C08J 5/18	(11) 545 458 B32B 29/00
(21) 2051144-0	(22) 2020-10-01	(21) 2151334-6	(22) 2021-10-29
(41) 2022-04-02	(45) 2023-09-19		
(54) Carbonator dissolver nozzle with a downstream end having an outer surface of metal			
(73) AARKE AB, Östgötagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE	(72) Rasmus BAUDTLER, STOCKHOLM, SE Erik WAHLIN, VÄRMDÖ, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE			
(51) B60L 50/64	(11) 545 473		

Meddelade patent II 38/2023

(41) 2023-04-30	(45) 2023-09-19	Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
(54) FOOD OR LIQUID PACKAGING LAMINATE COMPRISING FIBERS OBTAINED FROM USED BEVERAGE CARTONS (UBC)	(51) G05D 1/02	(11) 545 472
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	A01D 34/00	
(72) Carl-Henrik LJUNGOVIST, KARLSTAD, SE	(21) 2250506-9	(22) 2022-04-28
Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI	(41) 2022-11-04	(45) 2023-09-19
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(54) SYSTEM AND METHOD FOR NAVIGATING A ROBOTIC WORK TOOL	
	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(72) Peter HALLIN, HABO, SE	
(51) D21H 11/14	(11) 545 459	
B32B 27/10	B32B 29/00	
C08J 5/18	D21H 17/67	
(21) 2151337-9	(22) 2021-10-29	
(41) 2023-04-30	(45) 2023-09-19	
(54) DECORATIVE PAPER OR FILM COMPRISING HIGHLY REFINED PULP FROM FIBERS OBTAINED FROM USED BEVERAGE CARTONS	(51) G06Q 30/06	(11) 545 466
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	A43D 1/02	G06T 19/20
(72) Carl-Henrik LJUNGOVIST, KARLSTAD, SE	G06V 40/10	G06T 7/60
Isto HEISKANEN, Imatra, FI	(21) 2150137-4	(22) 2021-02-05
Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI	(41) 2022-08-06	(45) 2023-09-19
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(54) METHOD AND ELECTRONIC ARRANGEMENT FOR ITEM MATCHING FOR A USERS BODY PART	
	(73) Volumental AB, Tegelbacken 4A, 111 52 STOCKHOLM, SE	
	(72) Alper AYDEMIR, SOLNA, SE	
	Mikael ANDERSSON, STOCKHOLM, SE	
	Magnus BURÉNIUS, ÅKERSBERGA, SE	
	Rasmus BRÖNNEGÅRD, SUNDBYBERG, SE	
	Josef GRAHN, SOLNA, SE	
	Miroslav KOBETSKI, ENEBYBERG, SE	
	Ale JURCA, TÄBY, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(51) E21B 7/02	(11) 545 467	
E02F 9/16	E21B 21/01	
E21B 21/06	E21B 41/00	
(21) 2251158-8	(22) 2022-10-06	
(41) 2023-04-16	(45) 2023-09-19	
(32) 2021-10-15 (33) FI	(31) 20216066	
(54) Extension Module of Surface Drill Rig	(51) H04L 9/08	(11) 545 462
(73) Arctic Drilling Company Oy Ltd, Teollisuustie 26 B, 96320 Rovaniemi, FI	B60R 16/023	H04L 9/32
(72) Timo KÄMÄRÄINEN, Rovaniemi, FI	(21) 1950492-7	(22) 2019-04-23
Juha SÄÄRELÄ, Rovaniemi, FI	(41) 2020-10-24	(45) 2023-09-19
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) Method for performing security functions of a vehicle	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Niklas WIBERG, Strängnäs, SE	
	Jack ENGSTRÖM HOFF, Nyköping, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) F16C 35/06	(11) 545 453	
G01M 13/04		
(21) 2151340-3	(22) 2021-11-01	
(41) 2023-05-02	(45) 2023-09-19	
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR QUALITY ASSURANCE WHEN MOUNTING BEARINGS	(21) 1350933-6	(22) 2013-08-02
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2014-02-04	(45) 2023-09-19
(72) Jonas Åhlin, Åkers Styckebruk, SE	(32) 2012-08-03 (33) US	(31) 61/679,627
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2012-10-26 (33) US	(31) 61/719,241
	(32) 2012-12-19 (33) US	(31) 13/719,402
	(54) Enhetsorienteringskapacitetsutväxlingssignalering och serveranpassning av multimediamnehåll som svar på enhetsorientering	
	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, CA 95014 Cupertino, US	
	(72) Ozgur OYMAN, San Jose, US	
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) F16D 3/16	(11) 545 471	
F16D 3/41		
(21) 2150780-1	(22) 2021-06-17	
(41) 2022-12-18	(45) 2023-09-19	
(54) A bearing cap, a bearing cap arrangement, a joint arrangement and a vehicle	(51) H04W 28/02	(11) 545 456
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	H04W 28/12	
(72) Jens Nilsson, Södertälje, SE	(21) 1650715-4	(22) 2013-02-05
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2016-05-24	(45) 2023-09-19
	(62) 1300090-6	
	(32) 2012-02-06 (33) US	(31) 61/595,576
	(32) 2012-06-18 (33) US	(31) 13/526,302
	(54) Väntetidshantering i ett överbelastat trådlöst kommunikationsnät	
	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, CA 95014 Cupertino, US	
	(72) Vivek GUPTA, San Jose, US	
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) F24S 25/35	(11) 545 461	
E04D 3/38	E04D 13/18	
F24S 20/67	H02S 20/23	
(21) 2250393-2	(22) 2022-03-30	
(41) 2023-09-19	(45) 2023-09-19	
(54) METHOD FOR MOUNTING A PREFABRICATED SOLAR PANEL ROOF SECTION ON A ROOF		
(73) Raymond Solar AB, Designvägen 2, 435 33 Mölnlycke, SE		
(72) Mattias HANSSON, Västra Frölunda, SE		
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 38/2023

(51) **C07D 403/12** (21) **2390505-2** L
C07D 401/12 C07D 237/24
C07D 401/14 C07D 413/14
C07D 403/14 C07D 413/12
C07D 417/12 C07D 417/14
A61K 31/501 A61K 31/50
A61K 31/5377 A61K 31/506
A61K 31/513 A61P 29/00

(68) **13811640.5** (68) **2 922 846**

(92) 2023-03-27 EG EU/1/23/1718
(93) 2023-03-27 EG EU/1/23/1718
(95) Deucravacitinib

(54) Amidsubstituerade heterocykliska föreningar
användbara som modulatorer av il-12, il-23 och/eller
ifn-alfa

(71) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province
Line Road, Princeton, NJ 08543, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2390023-6** L
A61K 39/395

(68) **13155091.5** (68) **2 620 450**

(92) 2023-02-21 EG EU/1/22/1712
(93) 2023-02-21 EG EU/1/22/1712
(95) Tremelimumab

(54) Anti-CTLA-4-antikropp-sammansättningar

(71) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT
06340, US

- (51) **A61K 38/48** (21) **2390003-8** L
A61K 47/18 A61P 7/04
C12N 9/64 A61K 9/00
A61K 9/19 A61K 47/12
- (68) **15175122.9** (68) **2 985 033**
- (94) 2030-06-19--2035-06-18
- (92) 2022-07-22 EG EU/1/22/1664
- (93) 2022-07-22 EG EU/1/22/1664
- (95) eptacog beta (activated)
- (54) Sammansättning för faktor VII
- (73) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES
BIOTECHNOLOGIES, Tour W 102 Terrasse Boieldieu 19ème
Étage, 92800 PUTEAUX, FR
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 38/2023

(51) A01C 7/12	(11) 3 782 447	AV Boxmeer, NL
(21) 20190287.1	(45) 2023-08-02	
(32) 2019-08-22 (33) US	(31) 201916548559	
(54) DOSERINGSANORDNING MED LÖSTAGBAR DOSERINGSENHET		
(73) Great Plains Manufacturing, Inc., 1525 E. North Street, Salina, KS 67401, US		
(51) A01G 24/28	(11) 3 481 175	
A01G 24/44	A01G 24/50	
A01G 24/60		
(21) 17732343.3	(45) 2023-08-02	
(32) 2016-07-06 (33) DK	(31) 201600401	
(54) ANVÄNDNING AV ETT LUFTGENOMSLÄPPLIGT KOMPOSITMATERIAL FÖR FÖRÖKNINGSPLUGGAR FÖR EKOLOGISK PRODUKTION		
(73) Ellepot A/S, Storstrømsvej 55, 6715 Esbjerg N, DK		
(51) A01H 5/00	(11) 3 326 453	
C07K 14/415	C12N 15/82	
A01H 1/04	A01H 5/06	
A01H 5/12	C12N 9/88	
A01H 1/06		
(21) 17206713.4	(45) 2023-06-07	
(32) 2010-10-15 (33) EP	(31) 10187751.2	
(32) 2010-10-19 (33) US	(31) 394463 P	
(54) ALS-hämmare-herbicidtoleranta Beta vulgaris mutanter		
(73) Bayer CropScience LP, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, US KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE		
(51) A01K 67/027	(11) 3 280 257	
(21) 16766106.5	(45) 2023-06-07	
(32) 2015-04-06 (33) US	(31) 201562143687 P	
(32) 2015-05-08 (33) US	(31) 201562158804 P	
(32) 2015-06-30 (33) US	(31) 201562186935 P	
(54) Av humaniserade T-celler förmedlade immunresponser hos icke mänskliga djur		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		
(51) A01M 23/38	(11) 3 579 694	
G08B 21/22	A01M 23/02	
A01M 23/16		
(21) 18760643.9	(45) 2023-08-30	
(32) 2017-03-02 (33) US	(31) 201762466124 P	
(32) 2018-03-01 (33) US	(31) 201815909225	
(54) Fjärrövervakning av levandefångstgnagarfällor		
(73) Woodstream Corporation, 69 North Locust Street, Lititz, PA 17543, US		
(51) A01N 1/02	(11) 3 539 381	
C12N 5/02		
(21) 19158815.1	(45) 2023-05-24	
(32) 2010-11-05 (33) US	(31) 41068410 P	
(54) BESTRÅLNING AV RÖDA BLODCELLER OCH ANAEROB LAGRING		
(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington, MA 02421, US		
(51) A22C 7/00	(11) 3 871 505	
(21) 21169583.8	(45) 2023-06-14	
(32) 2016-12-21 (33) NL	(31) 2018036	
(54) Installation och förfarande för formning av livsmedelsprodukter med ett system för utstötning av livsmedelsprodukter med trycksatt luft från en formtrumma		
(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831		
(51) A23D 9/007	(11) 3 614 853	
A23D 9/02	A23D 9/06	
C11B 3/12	C11B 3/14	
C11B 5/00		
(21) 18722373.0	(45) 2023-08-02	
(32) 2017-05-04 (33) EP	(31) 17169482.1	
(32) 2017-04-26 (33) EP	(31) 17168224.8	
(54) STABILITET FÖR OLJOR SOM BEHANDLATS MED KORTVÄGSINDUNSTNING		
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West Mail Stop 24, Wayzata, MN 55391, US		
(51) A47B 13/06	(11) 3 282 894	
A47B 21/00	A47B 13/00	
(21) 16718619.6	(45) 2023-07-19	
(32) 2015-04-13 (33) DE	(31) 102015105588	
(54) Bordsram för ett bord		
(73) DewertOkin Technology Group Co., Ltd., Room 247, No. 6 Building Jiaying Photovoltaic Science and Innovation Pa, Jiaying City, Zhejiang Province, CN		
(51) A47C 23/04	(11) 3 684 228	
A47C 27/00	A47C 27/05	
A47C 27/06	A47C 7/34	
A47C 7/35		
(21) 18858514.5	(45) 2023-06-28	
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201715709912	
(54) Fjäderanordning med fickor		
(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone Boulevard, South Gate, CA 90280, US		
(51) A47L 5/14	(11) 3 790 437	
A47L 7/04		
(21) 19719851.8	(45) 2023-07-12	
(32) 2018-05-09 (33) EP	(31) 18171424.7	
(54) Luftutblåsningssystem för en bärbar torrdammsugare		
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI		
(51) A47L 15/00	(11) 3 892 181	
A47L 15/24	A61L 2/18	
(21) 21150014.5	(45) 2023-08-02	
(32) 2016-11-14 (33) DE	(31) 102016222308	
(54) Förfarande och rengöringsanordning för rengöring av rengöringsobjekt		
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE		
(51) A61B 5/00	(11) 3 439 542	
A61B 5/026		
(21) 17717368.9	(45) 2023-07-12	
(32) 2016-04-08 (33) EP	(31) 16164539.5	
(54) Dentalsond		
(73) VDW GmbH, Bayerwaldstrasse 15, 81737 München, DE		
(51) A61B 5/145	(11) 3 668 400	
A61B 5/1495		
(21) 18769490.6	(45) 2023-07-05	
(32) 2017-08-18 (33) US	(31) 201762547635 P	
(54) Förfarande för individualiserad kalibrering av analytsensorer		
(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1420 Harbor Bay Parkway, Alameda, California 94502, US		

Meddelade europeiska patent 38/2023

(51) A61B 5/389 A61B 5/00	(11) 3 062 689	(51) A61F 9/06 (21) 19875803.9	(11) 3 749 266 (45) 2023-06-07
(21) 14857711.7	(45) 2023-07-12	(32) 2018-10-23 (33) CN	(31) 201811281541
(32) 2013-11-01 (33) US	(31) 201314069728	(32) 2018-10-23 (33) CN	(31) 201821722015 U
(54) SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV HURUVIDA KIRURGISKT IMPLANTERAD HÅRDVARA BORDE AVLÄGSNAS		(54) AUTOMATISKT MÖRKLÄGGANDE SVETSHJÄLM	
(73) Reaston, Maryrose Cusimano, Emerge Diagnostics 5840 El Camino Real #102, Carlsbad, California 92005, US Tomecek, Frank J. Junior, 6802 South Olympia Avenue Suite 300, Tulsa, OK 74132, US Reaston, Phil, Emerge Diagnostics 5840 El Camino Real #102, Carlsbad, California 92005, US		(73) TECMEN ELECTRONICS CO., LTD, No. 8 Huyue East Road Longchi Street, Luhe District, Nanjing, Jiangsu 211500, CN	
(51) A61C 1/08 A61C 8/00 G02B 27/01 A61B 6/14	(11) 3 817 684 A61C 9/00 G03B 42/02	(51) A61F 13/15 B32B 3/04	(11) 3 975 959 (45) 2023-06-14
(21) 19745012.5	(45) 2023-06-07	(21) 20727645.2	(31) 19176956.1
(32) 2018-07-05 (33) US	(31) 201862694127 P	(32) 2019-05-28 (33) EP	(31) 19176956.1
(32) 2018-08-23 (33) US	(31) 201816110511	(54) Förfarande och apparatur för att stabilisera inskjutna sömmar i absorberande hygienbyxor	
(54) SYSTEM FÖR KIRURGI MED FÖRSTÄRKT VERKLIGHET		(73) OPTIMA nonwovens GmbH, Steinbeisweg 20, 74523 Schwäbisch Hall, DE	
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 W. Philadelphia Street, Suite 60 W., York, PA 17401, US			
(51) A61C 17/02 A61C 3/025	(11) 3 833 299	(51) A61G 5/02 A61G 5/04	(11) 3 970 677 (45) 2023-07-26
(21) 19749353.9	(45) 2023-06-07	(21) 21205601.4	(31) 201514630007
(32) 2018-08-09 (33) EP	(31) 18188331.5	(32) 2015-02-24 (33) US	(31) 201514630007
(54) MUNSTYCKSSYSTEM OCH PULVERBLÅSTRINGSANORDNING		(54) HJÄLPDRIVSYSTEM FÖR EN RULLSTOL	
(73) Ferton Holding S.A., Rue Saint Maurice 34, 2800 Delémont, CH		(73) Max Mobility, LLC, 300 Duke Dr, Lebanon, TN 37090- 8115, US	
(51) A61F 2/00 B81C 1/00	(11) 3 443 933 A61F 2/12	(51) A61G 12/00 A61G 13/10	(11) 3 883 514 (45) 2023-06-07
(21) 18207556.4	(45) 2023-07-26	(21) 20743606.4	(31) 102019005875
(32) 2014-02-17 (33) GB	(31) 201402804	(32) 2019-08-22 (33) DE	(31) 102019005875
(54) Strukturerade ytor för bröstimplantat		(54) FÖRSÖRJINGSSYSTEM MED EN GRUNDSTOMME SOM HAR EN UNDERSKÄRNING	
(73) Establishment Labs S.A., Coyol Free Zone 4th St. Building B-15 La Garita, Alajuela 20113, CR		(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE	
(51) A61F 2/28 A61F 2/30	(11) 3 592 297	(51) A61G 17/00 C05F 17/00 B09B 3/00	(11) 3 466 392 (45) 2023-07-05
(21) 18711088.7	(45) 2023-08-16	(21) 18197796.8	(31) 201715723859
(32) 2017-03-10 (33) GB	(31) 201703832	(32) 2017-10-03 (33) US	(31) 201715723859
(54) STÄLLNING FÖR VÄVNADSTEKNIK		(54) NEDBRYTNING AV KROPPSLIGA KVARLEVOR	
(73) Vestlandets Innovasjonsselskap AS, Thormøhlensgate 51, 5006 Bergen, NO		(73) Verde Products, Inc., 809 Woodsdale Court, Wildwood, MO 63011-5417, US	
(51) A61F 2/30 A61F 2/40 A61F 2/34 A61F 2/38	(11) 3 838 224 A61F 2/28 A61F 2/36	(51) A61J 1/06 A61M 5/31 A61M 5/00 A61M 5/28	(11) 2 688 603 A61M 5/34 A61J 1/16
(21) 19216464.8	(45) 2023-08-09	(21) 12711787.7	(45) 2023-06-07
(54) ÖVERARMSIMPLANTATKOMPONENT		(32) 2011-03-21 (33) DE	(31) 102011015112
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		(54) Behållare, hållanordning, hållsystem och injektionshjälp	
(51) A61F 9/007 A61M 5/20 A61M 5/30	(11) 4 076 308 A61M 5/24	(73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE	
(21) 21811356.1	(45) 2023-06-07	(51) A61K 8/73 A61L 27/48 A61K 9/00 A61L 15/28 A61K 8/49 A61L 15/44	(11) 3 900 699 A61Q 19/00 A61K 8/02 A61L 15/60 A61Q 19/08
(32) 2020-11-30 (33) DE	(31) 202020106870 U	(21) 21177109.2	(45) 2023-08-02
(54) PENNLIKLANDE SPRUTANORDNING OCH SPRUTSYSTEM		(32) 2015-11-25 (33) EP	(31) 15196348.5
(73) PHARMPUR GmbH, Messerschmittring 33, 86343 Königsbrunn, DE		(54) BIOTEKNOLOGISKT FRAMSTÄLLD CELLULOSAINNEFATTANDE ARTIKEL FÖR DERMATOLOGISK ANVÄNDNING	
		(73) JeNaCell GmbH, Göschwitzer Str. 22, 07745 Jena, DE	

Meddelade europeiska patent 38/2023

(51) A61K 9/00	(11) 3 930 686	(32) 2017-04-28	(33) EP	(31) 17382230.5
A61K 9/06	A61K 33/26	(54) HORMONMJUKGELKAPSLAR OCH ETT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		
A61K 47/02	A61P 7/08	(73) Chemo Research, S.L., C/Manuel Pombo Angulo 28, 3 y 4 planta, 28050 Madrid, ES		
A61P 13/12				
(21) 20717359.2	(45) 2023-05-31			
(32) 2019-02-28	(33) US	(31) 201962812028 P		
(54) NYA JÄRNKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING				
(73) Renibus Therapeutics, Inc., 206 Grand Avenue, Suite 225, Southlake, TX 76092, US				
(51) A61K 9/00	(11) 3 660 073	(51) A61K 31/341	(11) 3 558 296	
A61K 38/12	A61K 47/34	A61K 31/426	A61K 31/495	
A61P 5/00	A61P 5/06	A61P 1/12		
A61P 13/08	A61P 15/00	(21) 17832675.7	(45) 2023-06-28	
A61P 15/08	A61P 15/18	(32) 2016-12-23	(33) US	(31) 201662438726 P
A61P 19/06	A61P 25/04	(54) LÅGDOSPRODUKT OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV DIARRÉ		
A61P 25/18	A61P 27/02	(73) Maregade RX, LLC, 819 Pinehurst Place, Jackson, MS 39202, US		
A61P 29/00	A61P 31/00	White Sands Pharma LLC, 401 S. Cedar Avenue, Little Rock, AR 72205, US		
A61P 33/00	A61P 35/00			
A61P 37/00	C08G 63/08	(51) A61K 31/404	(11) 3 925 607	
C08G 63/90	A61K 38/08	A61K 9/14	C07D 209/04	
(21) 19203071.6	(45) 2023-07-12	C07D 215/00	A61K 45/06	
(32) 2007-02-15	(33) US	A61K 9/20	A61K 31/47	
(31) 901435 P		A61K 9/16	A61P 11/00	
(54) POLY(LAKTID-SAM-GLYKOLID) MED LÅG SPRÄNGNING		(21) 21175519.4	(45) 2023-06-28	
(73) Tolmar International Limited, 10 Earlsfort Terrace, Dublin 2, D02 T380, IE		(32) 2014-04-15	(33) US	(31) 201461979848 P
		(32) 2014-10-03	(33) US	(31) 201462059287 P
		(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV CFTR-MEDIERADE SJUKDOMAR		
		(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US		
(51) A61K 9/00	(11) 3 393 451	(51) A61K 31/728	(11) 3 280 423	
A61K 47/18	A61K 9/14	A61K 31/737	A61K 35/66	
A61K 31/465		A61K 36/03	A61P 9/00	
(21) 16812864.3	(45) 2023-07-19	A61K 31/7008	A61K 38/44	
(32) 2015-12-24	(33) EP	A61K 31/05	A61K 35/744	
(31) 15202728.0		A61K 45/00	A61P 43/00	
(54) SMAKSATT NIKOTINPULVER		A61K 45/06		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH		(21) 16777402.5	(45) 2023-06-07	
		(32) 2015-04-08	(33) US	(31) 201562144484 P
		(54) SYNERGISTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR BEHANDLING AV GLYKOKALYX		
		(73) Microvascular Health Solutions, LLC, 7 South Lone Peak Drive, Alpine, Utah 84004, US		
(51) A61K 9/08	(11) 3 182 962	(51) A61K 35/14	(11) 2 793 913	
A61P 7/10	C07D 213/81	A61K 38/17	A61P 9/00	
A61K 31/44		A61K 45/06		
(21) 15756791.8	(45) 2023-06-07	(21) 12859136.9	(45) 2023-06-21	
(32) 2014-08-22	(33) US	(32) 2011-12-21	(33) AU	(31) 2011905368
(31) 201462040836 P		(54) DOSERINGSREGIM FÖR APOLIPROTEINBEREDNINGAR		
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR AV AMIDINDERIVAT		(73) CSL Limited, 655 Elizabeth Street, Melbourne, VIC 3000, AU		
(73) Biocryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703, US				
(51) A61K 9/16	(11) 3 865 156	(51) A61K 39/02	(11) 3 528 838	
A61L 27/26	A61L 27/54	(21) 17780280.8	(45) 2023-07-19	
A61L 27/44	A61L 27/20	(32) 2016-09-23	(33) US	(31) 201662398713 P
A61F 2/00	C08J 3/12	(32) 2017-06-30	(33) US	(31) 201762527204 P
C08J 3/075	A61K 9/00	(32) 2017-07-10	(33) US	(31) 201762530683 P
(21) 20806916.1	(45) 2023-05-31	(32) 2017-07-31	(33) US	(31) 201762539037 P
(32) 2019-11-22	(33) KR	(31) 20190151423		
(31) 20190151423		(54) Användning av IL-13-antagonister för behandling av atopisk dermatit		
(54) INJEKTIONSFORMULERING MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING INNEFATTANDE KONJUGAT AV POLY-L-MJÖLKSRYAFYLLMEDEL OCH HYALURONSYRAFYLLMEDEL OCH BIOAKTIVA MATERIAL SAMT FRAMSTÄLLNINGSPÖRFARANDE DÄRAV		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(73) GCS Co., Ltd., Sangdaewon-dong Seonil Technopia 1008 555 Dunchon-daero Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13215, KR				
(51) A61K 9/48	(11) 3 615 009	(51) A61K 39/395	(11) 3 515 487	
A61K 31/57	A61P 5/34	C07K 16/28	C07K 16/30	
A61P 5/30				
(21) 18721748.4	(45) 2023-06-07			

Meddelade europeiska patent 38/2023

C07K 16/44	C07K 16/46	B29K 705/02	B29L 31/00
(21) 17784089.9	(45) 2023-07-19	(21) 15718957.2	(45) 2023-07-05
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662399249 P	(32) 2014-09-23 (33) EP	(31) 14003283.0
(32) 2017-09-14 (33) US	(31) 201762558711 P	(32) 2014-05-07 (33) EP	(31) 14001603.1
(54) BISPECIFIKA ANTI-MUC16-CD3-ANTI-KROPPAR OCH ANTI-MUC-16-LÄKEMEDELSKONJUGAT	(54) Enhet, nebulisator och förfarande	(54) Enhet, nebulisator och förfarande	(54) Enhet, nebulisator och förfarande
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591, US	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(51) A61K 39/395	(11) 3 618 863	(51) A61M 39/20	(11) 3 851 394
C07K 16/28	A61K 39/00	A61M 5/50	B65D 75/58
(21) 18724768.9	(45) 2023-07-26	B65D 41/34	
(32) 2017-05-01 (33) US	(31) 201762492829 P	(21) 21150420.4	(45) 2023-05-31
(32) 2017-05-02 (33) US	(31) 201762500345 P	(32) 2020-01-13 (33) GB	(31) 202000444
(54) Anti-TIGIT-antikroppar samt förfaranden för användande av dessa	(54) Manipulationsavslöjande lock	(54) Manipulationsavslöjande lock	(54) Manipulationsavslöjande lock
(73) Agenus Inc., 3 Forbes Road, Lexington, MA 02421, US	(73) GBUK Group Limited, Woodland House, Blackwood Hall Business Park, Selby, North Yorkshire YO8 5DD, GB	(73) GBUK Group Limited, Woodland House, Blackwood Hall Business Park, Selby, North Yorkshire YO8 5DD, GB	(73) GBUK Group Limited, Woodland House, Blackwood Hall Business Park, Selby, North Yorkshire YO8 5DD, GB
(51) A61K 45/06	(11) 3 621 694	(51) A61N 5/10	(11) 3 756 730
A61K 39/395	A61P 35/00	(21) 20180670.0	(45) 2023-07-19
A61P 11/00	A61P 21/00	(32) 2019-06-24 (33) EP	(31) 19181918.4
A61P 37/04		(54) SYSTEM FÖR SPÅRNING AV PATIENTRÖRELSE, KONFIGURERAT FÖR AUTOMATISK ROI-GENERERING	(54) SYSTEM FÖR SPÅRNING AV PATIENTRÖRELSE, KONFIGURERAT FÖR AUTOMATISK ROI-GENERERING
(21) 18727561.5	(45) 2023-07-05	(73) Vision RT Limited, Dove House Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB	(73) Vision RT Limited, Dove House Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB
(32) 2017-05-09 (33) US	(31) 201762503785 P		
(32) 2017-09-13 (33) US	(31) 201762558048 P		
(32) 2018-04-26 (33) US	(31) 201862663030 P		
(32) 2018-05-03 (33) US	(31) 201862666182 P		
(54) LRRC33 HÄMMARE OCH BRUK DÄRAV			
(73) Scholar Rock, Inc., 301 Binney Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US			
(51) A61K 47/69	(11) 3 886 868	(51) A61P 11/00	(11) 3 391 941
A61K 47/54	A61K 33/34	A61P 21/00	A61P 9/00
A61P 25/28	B82Y 5/00	A61P 35/00	A61K 45/06
(21) 19909903.7	(45) 2023-08-09	A61K 31/155	A61K 31/265
(32) 2019-01-16 (33) WO	(31) PCT/CN2019/071901	C07D 211/76	A61K 31/22
(54) KOPPARNANOKLUSTER, SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SAMMA OCH BEHANDLING AV MULTIPLE SKLEROS		(21) 18175718.8	(45) 2023-06-07
(73) Wuhan Vast Conduct Science Foundation Co., Ltd., Room 506, Building 1, Optics Valley International Biomedical Enterprise, Wuhan, Hubei 430070, CN		(32) 2014-04-08 (33) DK	(31) PA201470190
		(54) NYA CELLGENOMSLÄPPLIGA SUCCINATFÖRENINGAR	(54) NYA CELLGENOMSLÄPPLIGA SUCCINATFÖRENINGAR
		(73) Abliva AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE	(73) Abliva AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE
(51) A61L 2/232	(11) 3 576 798	(51) A61P 31/04	(11) 3 515 416
A61L 2/238	A61K 31/28	A61K 9/70	A61K 33/32
C01B 32/152	C01B 32/156	A61P 17/10	
B82Y 5/00	C22C 26/00	(21) 17777332.2	(45) 2023-06-07
(21) 18704843.4	(45) 2023-07-26	(32) 2016-09-23 (33) GB	(31) 201616223
(32) 2017-02-02 (33) US	(31) 201762453676 P	(54) Lapp innefattande kaliumpermanganat för behandling av hudåkomma	(54) Lapp innefattande kaliumpermanganat för behandling av hudåkomma
(54) Förfarande för tillverkning av funktionaliserade fulleren-metallnanokompositer		(73) Onya Therapeutics Limited, Units G-H, Roseheyworth Business Park Abertillery, Blaenau Gwent, NP13 1SX, GB	(73) Onya Therapeutics Limited, Units G-H, Roseheyworth Business Park Abertillery, Blaenau Gwent, NP13 1SX, GB
(73) The Cleveland Clinic Foundation, 9500 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44195, US			
(51) A61M 15/00	(11) 3 684 449	(51) A61Q 7/00	(11) 3 752 253
(21) 18858204.3	(45) 2023-06-21	A61K 8/49	A61K 31/4155
(32) 2017-09-19 (33) SE	(31) 1751158-5	C07D 417/12	C07D 277/54
(54) TORRPULVERINHALATOR INNEFATTANDE ETT HÖLJE MED EN FÖRSTA HÖLJESDEL OCH EN ANDRA HÖLJESDEL		A61P 17/14	
(73) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE		(21) 19708402.3	(45) 2023-06-14
		(32) 2018-02-13 (33) IT	(31) 201800002630
		(54) SAMMANSÄTTNING FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV HÄRVÄXTSTÖRNINGAR	(54) SAMMANSÄTTNING FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV HÄRVÄXTSTÖRNINGAR
		(73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT	(73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT
(51) A61M 15/00	(11) 3 139 979	(51) A62C 31/02	(11) 3 427 799
A61M 11/00	B29C 65/02	A62C 31/00	A62C 35/68
B29C 65/56	B29C 65/00	F23K 5/18	B05B 15/00
B05B 11/00	B29C 65/08	B01D 35/02	B05B 15/40
B29C 65/14	B29C 65/16	(21) 18187857.0	(45) 2023-05-31
B29C 65/18	B29C 65/48	(32) 2014-04-04 (33) GB	(31) 201406174
		(32) 2014-04-30 (33) GB	(31) 201407584
		(54) MUNSTYCKSANORDNING SOM INNEFATTAR ETT FILTER	(54) MUNSTYCKSANORDNING SOM INNEFATTAR ETT FILTER
		(73) Rigdeluge Global Limited, Unit 4 Cothill Fintray Dyce, Aberdeen AB21 0JD, GB	(73) Rigdeluge Global Limited, Unit 4 Cothill Fintray Dyce, Aberdeen AB21 0JD, GB

Meddelade europeiska patent 38/2023

(51) B01D 29/21 B01D 46/52	(11) 3 643 378	(32) 2012-04-13 (33) US (31) 201261623736 P	(54) AVGASSYSTEM FÖR EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR MED MAGER FÖRBRÄNNING
(21) 19201874.5	(45) 2023-07-05	(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB	
(32) 2018-10-24 (33) US (31) 201816169521		Johnson Matthey Japan Godo Kaisha, 5123-3 Kitsuregawa, Sakura-shi, Tochigi, JP	
(54) Stöd- och dräneringsmaterial, filter samt förfarande för användande s			
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US			
(51) B01D 46/24 B01D 45/16	(11) 4 108 311 B01D 50/20	(51) B03D 1/01 C07C 213/00	(11) 3 962 657
(21) 21187308.8	(45) 2023-07-12	(21) 20720099.9	(45) 2023-06-14
(32) 2021-06-24 (33) US (31) 202117356973		(32) 2019-04-30 (33) EP (31) 19171801.4	
(54) Självrenande luftfiltreringsanordning samt förfarande		(54) Förfarande för flotation av en silikat-innehållande järnmalm med en katjonisk samlare	
(73) The Sy-Klone Company, LLC, 4390 Imeson Road, Jacksonville, FL 32219, US		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) B01F 23/213 B01F 25/00 B01F 25/313 F01N 3/28	(11) 3 536 393 B01F 25/10 F01N 3/20	(51) B05B 1/00 20730393.4	(11) 3 980 190 (45) 2023-07-19
(21) 19155498.9	(45) 2023-06-21	(32) 2019-06-06 (33) DK (31) PA201900689	
(32) 2018-02-15 (33) DE (31) 102018103368		(54) Sprinklermunstycke	
(54) Anordning för blandning av avgas och ett tillsatsmedel		(73) Danfoss Fire Safety A/S, Middelfartvej 9A, 5000 Odense, DK	
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) B01J 19/00 19798395.0	(11) 3 863 759	(51) B07C 3/08 B65G 1/06 B65G 1/137	(11) 3 402 611 G06T 7/13 B65G 1/04
(21) 19798395.0	(45) 2023-06-07	(21) 17702704.2	(45) 2023-07-05
(32) 2018-10-10 (33) IT (31) 201800009329		(32) 2016-01-11 (33) US (31) 201662277253 P	
(54) KAVITATIONSREAKTOR OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV		(32) 2016-05-03 (33) US (31) 201662331020 P	
(73) Three ES S.r.l., Via Libertà, 105, 20824 Lazzate (MB), IT		(32) 2016-08-12 (33) US (31) 201662374218 P	
		(54) Sorteringsanordning	
		(73) Opex Corporation, 305 Commerce Drive, Moorestown, NJ 08057-4234, US	
(51) B01J 23/42 B01J 23/44 B01J 37/02 B01J 35/00 B01J 29/06 B01J 29/76	(11) 3 363 525 B01J 29/068 B01J 37/03 B01J 20/18 B01J 29/74 B01J 35/04	(51) B08B 1/00 B08B 1/02	(11) 3 928 881 B08B 1/04
(21) 18161306.8	(45) 2023-07-26	(21) 20205140.5	(45) 2023-07-26
(32) 2011-10-06 (33) JP (31) 2011221896		(32) 2020-06-25 (33) JP (31) 2020109808	
(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569542 P		(54) RENGÖRINGSAPPARAT FÖR STÅLPLÅT	
(32) 2012-01-18 (33) GB (31) 201200786		(73) Takusyo Co., Ltd, 19-3, Daiwa 1-chome, Takatsuki-shi, Osaka, JP	
(32) 2012-04-13 (33) US (31) 201261623736 P			
(54) AVGASSYSTEM FÖR EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR MED MAGER FÖRBRÄNNING		(51) B22F 10/28 B29C 64/10 B33Y 30/00 B23K 10/02 B23K 15/10 B23K 26/38 B23K 26/60 B22F 10/32 B22F 10/73 B22F 12/17	(11) 3 397 400 B33Y 10/00 C23C 24/10 B23K 15/00 B23K 26/12 B23K 26/342 B29C 64/314 B22F 10/34 B22F 12/13
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		(21) 16882459.7	(45) 2023-06-14
Johnson Matthey Japan Godo Kaisha, 5123-3 Kitsuregawa, Sakura-shi, Tochigi, JP		(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271901 P	
		(54) Användning av reaktiva vätskor i additiv tillverkning och produkter tillverkade därifrån	
		(73) Matheson Tri-Gas, Inc., 150 Allen Road, Basking Ridge, NJ 07920, US	
(51) B01J 23/42 B01J 23/44 B01J 37/02 B01J 35/00 B01D 53/94 B01J 29/06 B01J 35/04	(11) 3 363 526 B01J 29/068 B01J 37/03 B01J 20/18 B01J 29/74 B01J 29/76	(51) B23Q 3/154 18715973.6	(11) 3 600 759 (45) 2023-06-07
(21) 18161307.6	(45) 2023-07-26	(32) 2017-03-28 (33) IT (31) 201700033967	
(32) 2011-10-06 (33) JP (31) 2011221896		(54) AVANCERAD MAGNETISK APPARAT	
(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569542 P		(73) MAG-AUTOBLOK Tecnomagnete S.p.A., Via Duca d'Aosta 24 Frazione Novaretto, 10040 Caprie (TO), IT	
(32) 2012-01-18 (33) GB (31) 201200786			

			G08G 1/16		
(51)	B24B 55/05	(11) 3 380 272	(21) 18157332.0	(45) 2023-06-07	
	B24B 23/02	B23Q 11/06	(32) 2017-03-08 (33) DE	(31) 102017002221	
	B24B 27/08		(54) TEKNIK FÖR ÖVERVAKNING AV ETT DÖDVINKELOMRÅDE		
(21)	16797871.7	(45) 2023-07-05	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995		
(32)	2015-11-25 (33) EP	(31) 15196161.2	München, DE		
(54)	Bärbar, handhållen kapmaskin				
(73)	Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI				
<hr/>					
(51)	B25J 9/00	(11) 3 998 139	(51) B60R 19/48	(11) 3 964 404	
	B25J 13/08	B25J 19/02	(21) 21204166.9	(45) 2023-06-07	
	B25J 9/16	B25J 15/00	(32) 2019-04-02 (33) US	(31) 201962828106 P	
	B25H 1/16		(54) Materialhanteringsfordon		
(21)	21214704.5	(45) 2023-07-26	(73) The Raymond Corporation, 22 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US		
(32)	2018-06-19 (33) EP	(31) 18178474.5			
(32)	2018-06-19 (33) GB	(31) 201810008			
(54)	ARBETSÅNKLÄDNING				
(73)	BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB				
<hr/>					
(51)	B25J 11/00	(11) 3 459 693	(51) B60T 8/32	(11) 3 856 590	
	B25J 13/08	B25J 9/16	B60T 8/36		
	B25J 15/00	B25J 19/02	(21) 19769779.0	(45) 2023-06-14	
	B25J 9/00	B25J 15/04	(32) 2018-09-28 (33) DE	(31) 102018123997	
	B22D 41/14	B22D 45/00	(54) Som byggenhet utförd elektro-pneumatisk tryckreglermodul med integrerad tröghetssensor		
	B22D 41/00		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		
(21)	18196387.7	(45) 2023-06-07			
(32)	2017-09-25 (33) IT	(31) 201700106914			
(54)	HALVAUTOMATISKT SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UTFÖRA UNDERHÅLLSÅTGÄRDER PÅ ETT SPJÄLL HOS EN SKOPA UNDER SÄKERHETSFÖRHÅLLANDEN				
(73)	BM Group Holding S.p.A., Via Roma 151, 38083 Borgo Chiese (TN), IT Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà, 33, 56127 Pisa, IT				
<hr/>					
(51)	B28C 7/16	(11) 3 946 866	(51) B60T 8/88	(11) 3 724 043	
	F04B 15/02	F04B 49/06	B60T 13/66	B62D 9/00	
	E04G 9/10	E04G 21/04	(21) 18833844.6	(45) 2023-06-14	
(21)	20718590.1	(45) 2023-06-07	(32) 2017-12-15 (33) DE	(31) 102017011611	
(32)	2019-04-03 (33) DE	(31) 102019108781	(54) Elektrisk utrustning till ett fordon med redundant ABS- och kördynamikreglering		
(54)	DATORSTÖTT FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR OPTIMERAD STYRNING AV MATNINGSEFFEKT HOS EN BETONGPUMP ELLER LIKNANDE		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		
(73)	PERI SE, Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weienhorn, DE				
<hr/>					
(51)	B29C 45/76	(11) 4 108 412	(51) B62D 27/06	(11) 3 816 023	
(21)	22180065.9	(45) 2023-08-16	B62D 33/04	B62D 33/06	
(32)	2021-06-22 (33) JP	(31) 2021103343	B62D 25/06	B62D 29/04	
(32)	2022-06-16 (33) JP	(31) 2022097300	(21) 20202579.7	(45) 2023-06-07	
(54)	APPARAT FÖR ATT TA UT GJUTEN PRODUKT		(32) 2019-10-30 (33) DE	(31) 102019007580	
(73)	Yushin Precision Equipment Co. , Ltd., 555, Kuzetonoshiro-cho Minami-ku, Kyoto, JP		(54) FÄSTANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON		
<hr/>					
(51)	B30B 9/30	(11) 4 069 504	(51) B62D 53/08	(11) 3 996 978	
	B30B 15/16	B30B 15/06	(21) 20737162.6	(45) 2023-06-21	
	B30B 15/24		(32) 2019-07-11 (33) DE	(31) 102019118836	
(21)	21836539.3	(45) 2023-05-24	(54) ADAPTERANORDNING FÖR EN SLÄPVAGNSANORDNING		
(32)	2020-12-16 (33) DE	(31) 102020133711	(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE		
(54)	BALPRESS OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV				
(73)	SIB Strautmann Ingenieurbüro GmbH, Auf dem Haarkamp 22, 49219 Glandorf, DE				
<hr/>					
(51)	B60Q 9/00	(11) 3 372 449	(51) B63G 13/00	(11) 3 826 915	
			B63B 7/08		

Meddelade europeiska patent 38/2023

(21) 19769784.0	(45) 2023-06-07	(21) 17835398.3	(45) 2023-06-07
(32) 2018-09-19 (33) SE	(31) 1851110-5	(32) 2016-07-29 (33) US	(31) 201662368667 P
(54) Skydd för bordningspåle		(54) STABILA POLY-(IMIDAZOLIUM)-HYDROXIDER	
(73) Frodé Marina AB, Box 7, 185 21 Vaxholm, SE		(73) Simon Fraser University, Innovation Office Discovery 2 8888 University Drive, Burnaby, British Columbia V5A 1S6, CA	
(51) B65D 51/20	(11) 3 578 479	(51) C07D 401/04	(11) 4 010 329
(21) 19180632.2	(45) 2023-07-05	A61K 31/4439	A61P 35/00
(54) Förseglingsfolie med rivlinje		(21) 20754011.3	(45) 2023-06-07
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(32) 2019-08-09 (33) WO	(31) PCT/GB2019/052240
(51) B65G 45/22	(11) 3 966 139	(32) 2019-12-06 (33) GB	(31) 201917863
(21) 20722570.7	(45) 2023-07-12	(54) DEUTERERADE FÖRENINGAR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER	
(32) 2019-05-10 (33) DE	(31) 102019112307	(73) Artios Pharma Limited, Babraham Hall Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR RENGÖRING AV EN YTA PÅ ETT TRANSPORTBAND FRÅN RESTER AV RÅMATERIAL OCH AVFALL SOM TRANSPORTERAS VID GRUVDRIFT		(51) C07D 401/14	(11) 3 030 557
(73) RWE Power AG, RWE Platz 2, 45141 Essen, DE		A61K 31/501	A61P 35/00
(51) B65G 53/46	(11) 3 628 611	C07D 403/10	C07D 403/14
B65G 65/48		C07D 417/14	
(21) 19194524.5	(45) 2023-07-12	(21) 14843941.7	(45) 2023-05-31
(32) 2018-09-27 (33) DE	(31) 102018216654	(32) 2013-09-13 (33) KR	(31) 20130110170
(54) Cellhjulsmatare för granulärt bulkmaterial		(32) 2014-09-11 (33) KR	(31) 20140120152
(73) Coperion GmbH, Theodorstrasse 10, 70469 Stuttgart, DE		(54) NYA FTALAZINONDERIVAT OCH TILLVERKNINGSPROCESS DÄRAV	
(51) B81C 1/00	(11) 2 885 138	(73) Idience Co., Ltd., 2F, 2, Baumoe-ro 27-gil Seocho-gu, Seoul 06752, KR	
(21) 12766740.0	(45) 2023-05-24	(51) C07D 401/14	(11) 3 597 646
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV MIKROSTRUKTURER TILL ETT SLUTLIGT SUBSTRAT		A61K 31/537	A61P 31/18
(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US		(21) 19178148.3	(45) 2023-06-21
(51) C07C 17/08	(11) 3 303 271	(32) 2016-08-19 (33) US	(31) 201662377312 P
C07C 17/25	C07C 21/06	(32) 2017-02-10 (33) US	(31) 201762457555 P
(21) 16726393.8	(45) 2023-08-09	(54) TERAPEUTISKA FÖRENINGAR ANVÄNDBARA FÖR PROFYLAKTISK ELLER TERAPEUTISK BEHANDLING AV EN HIV VIRUS INFEKTION	
(32) 2015-05-27 (33) GB	(31) 201509019	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV VINYLKLORID		(51) C07D 471/04	(11) 3 880 676
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		A61K 31/437	A61K 31/444
(51) C07C 69/608	(11) 3 842 411	A61K 31/4196	A61P 35/00
(21) 20193080.7	(45) 2023-05-31	(21) 19813943.8	(45) 2023-08-02
(54) 3,3',3''-(CYKLOHEXAN-1,2,4- TRIYL)TRIPROPIONSRYRATRIMETYLESTER		(32) 2018-11-15 (33) US	(31) 201862767602 P
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(32) 2019-10-03 (33) US	(31) 201962909970 P
(51) C07D 219/10	(11) 3 912 971	(54) 2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,4-c]pyridin-1-onderivat som HPK1-inhibitorer för behandling av cancer	
C07C 51/43	C07C 55/10	(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	
A61K 31/473	A61P 25/28	(51) C07D 487/04	(11) 3 938 368
A61P 25/18	A61P 25/00	(21) 20717027.5	(45) 2023-06-07
A61P 21/04	A61P 21/00	(32) 2019-03-11 (33) US	(31) 201962816402 P
(21) 20748154.0	(45) 2023-05-31	(54) FÖRENING MED FÖRBÄTTRAD BIOTILLGÄNGLIGHET OCH DESS FORMULERINGAR	
(32) 2019-01-31 (33) CN	(31) 201910100045	(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court,, South Plainfield, NJ 07080, US	
(54) KOLINESTERAS-HÄMMAR-POLYMORF OCH DESS TILLÄMPNING		(51) C07F 9/6574	(11) 4 059 939
(73) Changchun Huayuan High-Science and Technology Co., Ltd, No. 1198 Silicon Valley Street High Tech Zone, Changchun, Jilin 130012, CN		C07C 45/50	
Jiangsu Sheneryang High-Science and Technology Co., Ltd, No.1 Medine City Avenue, Taizhou, Jiangsu 225300, CN		(21) 21163474.6	(45) 2023-06-07
(51) C07D 233/64	(11) 3 490 976	(54) BISFOSFITLIGANDER SOM ÄR BASERADE PÅ BENSPINAKOL	
A61P 31/00	C08G 12/06	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
C08G 73/06		(51) C07K 16/18	(11) 3 478 712

Meddelade europeiska patent 38/2023

(21) 17736841.2	A61K 39/395	(45) 2023-07-19	(73) Huntsman Advanced Materials Licensing (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH
(32) 2016-07-01 (33) US	(31) 201662357579 P		
(54) Anti-N3pGlu-amloid-beta-peptid-antikroppar och användningar därav			
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US			
(51) C07K 16/28	(11) 3 833 386		(51) C08J 9/00
C07K 16/32	A61K 39/395		C08J 9/06
A61P 35/00			C08L 33/12
(21) 19847982.6	(45) 2023-06-14		(11) 4 010 411
(32) 2018-08-08 (33) US	(31) 201862716259 P		C08F 2/44
(54) MULTISPECIFIKA BINDNINGSPROTEINER SOM BINDER HER2, NKG2D OCH CD16 SAMT ANVÄNDNINGSMETODER			C08F 220/14
(73) Dragonfly Therapeutics, Inc., 35 Gatehouse Drive, Waltham, MA 02451, US			(21) 20734988.7
			(45) 2023-06-14
			(32) 2019-08-08 (33) EP
			(31) 19190732.8
			(54) PMMA-baserade gjutpolymerer vilka uppvisar förbättrade mekaniska egenskaper
			(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) C08F 8/28	(11) 3 448 896		(51) C08J 9/224
C08F 120/56	D21H 17/37		C08J 9/236
D21H 17/38	D21H 21/18		(21) 20151700.0
(21) 17718327.4	(45) 2023-06-07		(45) 2023-07-12
(32) 2016-04-25 (33) AT	(31) 2122016		(32) 2019-01-22 (33) DE
(54) METOD FÖR ATT PRODUCERA ETT TORRFÖRSTÄRKNINGSMEDEL BESTÅENDE AV GLYOXALERAD POLYAKRYLAMID			(31) 102019000385
(73) Applied Chemicals Handels-GmbH, Wolfgang-Pauli-Gasse 3, 1147 Wien, AT			(54) Förfarande för framställning av ett ljud- och/eller värmeisoleringsselement såväl som ljud- och/eller värmeisoleringsselement
			(73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE
(51) C08G 12/36	(11) 3 730 527		(51) C08J 11/16
C08G 12/42	C08L 61/30		C08J 11/24
C09D 161/26	B32B 21/02		C07C 69/82
C08K 3/00			(21) 17739523.3
(21) 20174787.0	(45) 2023-07-05		(45) 2023-06-07
(32) 2010-09-30 (33) EP	(31) 10185090.7		(32) 2016-07-05 (33) FR
(54) Förfarande för tillverkning av en reaktionsprodukt av en cyklisk urea och en multifunktionell aldehyd			(31) 1656423
(73) Allnex Netherlands B.V., Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom, NL			(54) FÖRFARANDE FÖR AVPOLYMERISERING AV EN POLYETSER INNEFATTANDE OPAKT POLYETYLENTEREFTALAT
			(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
(51) C08G 18/08	(11) 3 350 240		(51) C09K 11/02
C08G 18/34	C08G 18/42		C09K 11/06
C08J 9/14			G01N 21/64
(21) 16846988.0	(45) 2023-08-09		C09B 67/02
(32) 2015-09-18 (33) US	(31) 201562220329 P		(21) 18734170.6
(54) POLYOLFÖRBLANDNING MED FÖRBÄTTRAD HÅLLBARHET			(45) 2023-06-07
(73) Arkema, Inc., 900 First Avenue, King of Prussia, PA 19406, US			(32) 2017-06-21 (33) EP
			(31) 17305763.9
			(54) FÄRGÄMNESLADDADE FLUORESCERANDE POLYMERA NANOPARTIKLAR SOM NANOANTENN
			(73) Université de Strasbourg, 4, rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg, FR
			Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
(51) C08G 18/42	(11) 3 575 337		(51) C10M 145/38
C08G 18/62	C08G 18/79		C10M 173/00
C09D 175/06	C09D 175/04		A61K 8/85
C08G 18/08	C09D 179/08		A61Q 17/00
C08G 71/04			C10N 30/12
(21) 19177121.1	(45) 2023-08-02		C10N 40/20
(32) 2018-05-28 (33) CN	(31) 201810523040		C10N 40/22
(54) LÖSNINGSMEDELSBASERAD ISOCYANAT-FRI HÄRDBAR BELÄGGNINGSKOMPOSITION MED TVÅ KOMPONENTER			(21) 21164845.6
(73) Guangdong Huarun Paints Co., Ltd., Shunde High-Tech Industrial Development Zone, Foshan City, Guangdong 528306, CN			(45) 2023-08-23
			(54) CITRONSYRAMODIFIERAD POLYPROPYLENGLYKOL
			(73) Lehmann&Voss&Co. KG, Alsterufer 19, 20354 Hamburg, DE
(51) C08G 59/50	(11) 3 953 408		(51) C12N 1/18
C08L 63/00			C12N 9/82
(21) 20716495.5	(45) 2023-05-31		A23L 5/00
(32) 2019-04-11 (33) EP	(31) 19168605.4		A23L 19/18
(54) HÄRDBART HARTSBASERAT SYSTEM MED TVÅ KOMPONENTER			C12Q 1/34
			C12R 1/865
			(21) 16820606.8
			(45) 2023-06-07
			(32) 2015-07-07 (33) US
			(31) 201562189547 P
			(54) UTVECKLING AV EN ASPARAGINREDUCERANDE JÄST GENOM ADAPTIV EVOLUTION OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV FÖR ATT MINSKA AKRYLAMIDBILDNING

(73) Renaissance Bioscience Corp., 410 - 2389 Health Science Mall University of British Columbia, Vancouver, BC V6T 1Z3, CA	system	(73) Arbor Biotechnologies, Inc., 20 Acorn Park Drive, Tower 500, Cambridge, MA 02140, US
(51) C12N 15/11 A61K 38/46 C12N 15/10 C12N 9/22	(11) 3 597 749 C12N 15/90 C12N 15/63	(51) C12Q 1/02 G01N 33/569 (21) 10755006.3 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA ANTIBIOTIKARESISTENS HOS MIKROORGANISMER
(21) 19157590.1 (32) 2012-05-25 (33) US (32) 2012-10-19 (33) US (32) 2013-01-28 (33) US (32) 2013-02-15 (33) US (54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR RNA-RIKTAD MODIFIERING AV MÅL-DNA OCH FÖR RNA-RIKTAD TRANSKRIPTIONSMODULERING	(45) 2023-07-26 (31) 201261652086 P (31) 201261716256 P (31) 201361757640 P (31) 201361765576 P	(11) 2 606 145 G01N 33/68 (45) 2023-06-14 (73) Erasmus University Medical Center Rotterdam, Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam, NL
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US University of Vienna, Universitätsring 1, 1010 Vienna, AT Charpentier, Emmanuelle, Department Of Regulation in Infection Biology Max Planck Institute for, 10117 Berlin, DE	(45) 2023-07-26 (31) 201261652086 P (31) 201261716256 P (31) 201361757640 P (31) 201361765576 P	(51) C12Q 1/6806 (21) 21203166.0 (32) 2017-06-07 (33) US (54) BIBLIOTEK AV HELA GENOM AV ENKLA CELLER FÖR METYLERINGSSEKVENSERING
(73) Oregon Health & Science University, 3181 S.W. Sam Jackson Park Road, Portland, Oregon 97239, US Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	(31) 201762516324 P (31) 201762516324 P	(11) 3 981 884 (45) 2023-08-09 (31) 201762516324 P
(51) C12N 15/113 C12N 15/11 C12N 15/63	(11) 3 250 691 C12N 9/22	(51) C12Q 1/6825 (21) 20725896.3 (32) 2019-05-08 (33) GB (54) KOMBINERAD LÖSNINGSFAS OCH FASTFAS-DNA-AMPLIFIKATION
(21) 16704978.2 (32) 2015-01-28 (33) US (32) 2015-11-05 (33) US (54) CRISPR HYBRID DNA/RNA-POLYNUKLEOTIDER OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE	(45) 2023-06-21 (31) 201562108931 P (31) 201562251548 P	(73) DNAe Diagnostics Limited, Scale Space, 58 Wood Lane, London W12 7RZ, GB
(73) Caribou Biosciences, Inc., 2929 7th Street Suite 105, Berkeley, CA 94710, US	(31) 201562251548 P	(51) C12Q 1/6886 (21) 18712321.1 (32) 2017-03-01 (33) US (32) 2017-06-02 (33) US (32) 2017-10-16 (33) US (54) Diagnostiska och terapeutiska förfaranden mot cancer
(51) C12N 15/113 C12N 9/22 C12N 15/90	(11) 3 765 615 C12N 15/10	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(21) 19714925.5 (32) 2018-03-14 (33) US (32) 2018-05-03 (33) US (32) 2018-05-16 (33) US (32) 2018-06-01 (33) US (32) 2018-07-26 (33) US (32) 2018-10-03 (33) US (32) 2018-10-16 (33) US (32) 2018-11-27 (33) US (32) 2018-12-05 (33) US (54) NYTT DNA-INRIKTAT CRISPR-ENZYM OCH SYSTEM	(45) 2023-06-28 (31) 201862642919 P (31) 201862666397 P (31) 201862672489 P (31) 201862679628 P (31) 201862703857 P (31) 201862740856 P (31) 201862746528 P (31) 201862772038 P (31) 201862775885 P	(51) C12Q 1/6886 (21) 18703944.1 (32) 2017-02-01 (33) SE (54) FÖRFARANDE FÖR ATT INDIKERA NÄRVARO ELLER ICKE-NÄRVARO AV PROSTATACANCER HOS PERSONER MED SÄRSKILDA EGENSKAPER
(73) Arbor Biotechnologies, Inc., 20 Acorn Park Drive, Tower 500, Cambridge, MA 02140, US	(31) 201862740856 P (31) 201862746528 P (31) 201862772038 P (31) 201862775885 P	(73) Phadia AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE
(51) C12N 15/113 C12N 9/22 C12N 15/90	(11) 3 765 616 C12N 15/10	(51) C22C 1/04 B33Y 10/00 B22F 1/05 B22F 1/068 (21) 19172733.8 (54) ADDITIV TILLVERKNING AV EN FORMKROPP AV ETT PULVER AV SVÅRSMÅLT METALL
(21) 19717640.7 (32) 2018-03-14 (33) US (32) 2018-05-03 (33) US (32) 2018-05-16 (33) US (32) 2018-07-17 (33) US (32) 2018-09-10 (33) US (32) 2018-10-03 (33) US (32) 2018-10-16 (33) US (32) 2018-11-27 (33) US (32) 2018-12-05 (33) US (54) Nya CRISPR-DNA- och -RNA-uppsökande enzymer och	(45) 2023-07-19 (31) 201862642919 P (31) 201862666397 P (31) 201862672489 P (31) 201862699498 P (31) 201862729393 P (31) 201862740867 P (31) 201862746539 P (31) 201862772043 P (31) 201862775874 P	(11) 3 736 135 B33Y 70/00 B22F 1/06 B22F 10/28 (45) 2023-08-09
(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG, Heraeusstrae 12-14, 63450 Hanau, DE	(31) 201862775874 P	(73) Alcoa USA Corp., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US
(51) C12N 15/113 C12N 9/22 C12N 15/90	(11) 3 765 616 C12N 15/10	(51) C22C 21/08 B22D 21/00 (21) 19773328.0 (32) 2018-05-07 (33) US (54) GJUTLEGERINGAR AV Al-Mg-Si-Mn-Fe
(21) 19717640.7 (32) 2018-03-14 (33) US (32) 2018-05-03 (33) US (32) 2018-05-16 (33) US (32) 2018-07-17 (33) US (32) 2018-09-10 (33) US (32) 2018-10-03 (33) US (32) 2018-10-16 (33) US (32) 2018-11-27 (33) US (32) 2018-12-05 (33) US (54) Nya CRISPR-DNA- och -RNA-uppsökande enzymer och	(45) 2023-07-19 (31) 201862642919 P (31) 201862666397 P (31) 201862672489 P (31) 201862699498 P (31) 201862729393 P (31) 201862740867 P (31) 201862746539 P (31) 201862772043 P (31) 201862775874 P	(11) 3 589 766 (45) 2023-06-28 (31) 201862667930 P
(73) Alcoa USA Corp., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US	(31) 201862775874 P	(73) Alcoa USA Corp., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US
(51) C22C 38/00 C21D 8/10	(11) 3 875 622 C21D 9/08	

Meddelade europeiska patent 38/2023

C22C 38/54	C21D 1/18	(73) LanzaTech NZ, Inc., Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle Delaware 19801, US
C21D 1/26	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/42	
C22C 38/44	C22C 38/46	
C22C 38/48	C22C 38/50	
C22C 38/52		
(21) 19878430.8	(45) 2023-07-26	(51) C25B 1/042 (11) 3 695 027
(32) 2018-10-31 (33) JP (31) 2018205533		C25B 15/08 C01C 1/04
(32) 2018-10-31 (33) JP (31) 2018205604		(21) 18786239.6 (45) 2023-06-07
(54) Stålmateriäl samt förfarande för framställning av stålmateriäl		(32) 2017-10-11 (33) DK (31) PA201700568
(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP		(54) METOD FÖR GENERERING AV SYNTESGAS FÖR AMMONIAKFRAMSTÄLLNING
		(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK
(51) C22C 38/00 (11) 3 783 126		(51) D01F 2/00 (11) 3 740 605
C22C 38/02	C22C 38/04	D01F 13/02
C22C 38/06	C22C 38/08	(21) 19700304.9 (45) 2023-06-07
C22C 38/16	C22C 38/34	(32) 2018-01-15 (33) EP (31) 18151697.2
C22C 38/58	C22C 38/42	(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV CELLULOSAHALTIGT TEXTILMATERIÄL
H01F 1/16	C21D 8/12	(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
C21D 1/26	C21D 6/00	
C21D 9/46		
(21) 19777896.2 (45) 2023-09-06		(51) D04H 3/013 (11) 3 607 126
(32) 2018-03-26 (33) JP (31) 2018058264		D04H 3/16 D01D 5/06
(54) Icke-inriktat elektriskt stålark		D01F 2/00
(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(21) 18713920.9 (45) 2023-06-07
		(32) 2017-04-03 (33) EP (31) 17164491.7
		(54) NONWOVEN-TYG AV CELLULOSAFIBER MED ÖKAD FÖRMÅGA ATT ABSORBERA OLJA
		(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(51) C23C 10/50 (11) 4 085 158		(51) D04H 3/013 (11) 3 891 325
F16D 65/12		(21) 19828571.0 (45) 2023-06-07
(21) 20724424.5 (45) 2023-05-31		(32) 2018-12-05 (33) EP (31) 18210510.6
(32) 2019-12-30 (33) DE (31) 202019107269 U		(54) FÖRFARANDE FÖR LÖSNINGSMEDELS- OCH CELLULOSAÅTERVINNING VID TILLVERKNING AV CELLULOSABASERAD SPINNFIBER
(54) BROMSSKIVA SOM UPPVISAR SLITAGE- OCH KORROSIONSSKYDD SAMT FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(73) C4 Laser Technology GmbH, Dresdner Strae 172 B, 01705 Freital, DE		
(51) C23C 22/00 (11) 3 305 942		(51) D21C 9/00 (11) 3 942 107
C21D 9/46	C23C 22/07	D21D 1/20
H01F 1/18	C23C 22/12	(21) 20713599.7 (45) 2023-05-31
C23C 22/20	C23C 22/22	(32) 2019-03-20 (33) SE (31) 1950349-9
(21) 16802957.7 (45) 2023-07-19		(54) Framställningsmetod
(32) 2015-05-29 (33) JP (31) 2015110055		(73) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE
(54) ISOLERANDE BELÄGGNINGSFILM FÖR ELEKTROMAGNETISK STÄLPLÄT		
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8071, JP		
(51) C25B 1/04 (11) 3 861 151		(51) D21H 11/08 (11) 4 105 381
C25B 1/26	C25B 11/052	D21H 11/10 D21H 11/14
C25B 11/057	C25B 11/077	D21H 27/30
(21) 19779899.4 (45) 2023-06-21		(21) 21180362.2 (45) 2023-05-31
(32) 2018-10-02 (33) EP (31) 18198098.8		(54) Kartongprodukt med förbättrade tryckegenskaper
(54) Selektiv katod för användning i elektrolytiskt kloratförfarande		(73) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		
(51) C25B 1/04 (11) 3 411 489		(51) E01C 19/23 (11) 4 108 830
C25B 1/23	C25B 15/08	(21) 22173402.3 (45) 2023-08-09
C12M 1/00	C12P 7/06	(32) 2021-06-21 (33) DE (31) 102021115960
C12P 7/18	C12P 7/16	(54) SKRAPARRANGEMANG
C12P 7/54		(73) Hamm AG, Hammstrae 1, 95643 Tirschenreuth, DE
(21) 17748099.3 (45) 2023-07-26		
(32) 2016-02-01 (33) US (31) 201662289900 P		(51) E01F 8/00 (11) 3 737 796
(54) INTEGRERADE FERMENTERINGS- OCH ELEKTROLYSPROCESSER		E01F 15/06
		(21) 19700340.3 (45) 2023-08-02
		(32) 2018-01-10 (33) EP (31) 18150973.8
		(54) VAJERRÄCKE MED BULLERABSORBERANDE PANEL

Meddelade europeiska patent 38/2023

(73) ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	E06B 1/60 E06B 1/68	E06B 1/62
(51) E02D 7/02 E02D 7/10 E02D 7/08	(11) 3 990 709 E02D 13/10 E02D 13/00	(21) 21020551.4 (32) 2020-11-08 (33) DE (45) 2023-05-31 (31) 102020006840
(21) 20737297.0 (32) 2019-06-28 (33) NL (32) 2019-06-28 (33) NL (54) Påldrivare och -metod	(45) 2023-08-16 (31) 2023408 (31) 2023409	(54) FÖNSTER- ELLER DÖRRAM MED SKJUTELEMENT OCH DERAS LIMNING VID MURVERKET LIKSOM MONTERINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR (73) Wegerer, Martin, Eichelbergstrae 13, 92548 Schwarzach b. Nabburg, DE
(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL	(51) E21B 37/00 E21B 43/25 E21B 43/00 E21B 7/24	(11) 3 628 814 E21B 28/00 E21B 43/26
(51) E02D 27/42 E04H 12/16	(11) 3 821 083 F03D 13/20	(21) 19199950.7 (32) 2013-04-11 (33) US (32) 2013-04-19 (33) US (45) 2023-06-14 (31) 201361810858 P (31) 201313866134
(21) 19769857.4 (32) 2018-07-13 (33) AT (54) FUNDAMENT FÖR ETT VINDKRAFTVERK	(45) 2023-05-31 (31) 2072018	(54) METODER FÖR RENGÖRING AV ETT INRE I ETT RÖR MED AKUSTISKA STÖTVÅGOR (73) Sanuwave, Inc., 11680 Great Oaks Way, Suite 350, Alpharetta, GA 30022, US
(73) Holcim Technology Ltd, Grafenauweg 10, 6300 Zug, CH	(51) E02D 27/42 F03D 13/20	(11) 3 821 084
(21) 19769858.2 (32) 2018-07-13 (33) AT (54) FUNDAMENT FÖR ETT VINDKRAFTVERK	(45) 2023-05-31 (31) 2082018	(51) F01N 3/20 (21) 19204223.2 (32) 2018-10-26 (33) DE (45) 2023-06-14 (31) 102018126737
(73) Holcim Technology Ltd, Grafenauweg 10, 6300 Zug, CH	(51) E02F 3/36 (21) 21157045.2 (32) 2020-03-02 (33) DE (54) SNABBVÄXLARE FÖR EN BYGGMASKIN	(11) 3 875 692 (45) 2023-07-05 (31) 102020105460
(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE	(51) F02B 37/18 F01N 13/10 F01N 13/18 F02B 37/22	(11) 3 339 601 F01N 13/08 F01D 17/00 B22D 25/02
(51) E02F 3/36 (21) 18207938.4 (32) 2018-03-06 (33) DE (54) SNABBVÄXLARE	(11) 3 536 861 (45) 2023-08-09 (31) 102018105049	(21) 17202946.4 (32) 2016-12-22 (33) DE (45) 2023-06-07 (31) 102016015306
(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE	(51) F02B 37/18 F01N 13/10 F01N 13/18 F02B 37/22	(11) 3 339 601 F01N 13/08 F01D 17/00 B22D 25/02
(51) E02F 9/20 G05G 1/00 E02F 9/26	(11) 3 489 422 E02F 3/43	(21) 18207450.0 (32) 2017-11-24 (33) FI (32) 2018-07-12 (33) FI (45) 2023-06-07 (31) 20176052 (31) 20180081
(21) 18207450.0 (32) 2017-11-24 (33) FI (32) 2018-07-12 (33) FI (54) STYRNING AV JORDFÖRFLYTTNINGSMASKIN	(45) 2023-06-07 (31) 20176052 (31) 20180081	(54) TRYCKKOPPLINGSSTYRMETOD OCH SYSTEM FÖR DIFFUSIONSFÖRBRÄNNING AV NATURGASMOTOR (73) Weichai Power Co., Ltd., No. 197A East Fushou Street High-Tech Industry Development Zone, Weifang, Shandong 261061, CN
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(51) E02F 9/22 E02F 9/26	(11) 3 301 230 F15B 15/28
(21) 17187287.2 (32) 2016-09-30 (33) GB (54) ARRANGEMANG AV ETT HYDRAULISKT MANÖVERDON	(45) 2023-08-02 (31) 201616650	(51) F04B 35/00 F04B 35/01 F04B 39/14
(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629, US	(51) E04B 9/00 E04B 1/86 F21S 8/06	(11) 3 587 691 F21V 33/00 E04B 9/04
(21) 18179469.4 (32) 2016-09-30 (33) GB (54) ARRANGEMANG AV ETT HYDRAULISKT MANÖVERDON	(45) 2023-08-02 (31) 201616650	(21) 19797209.4 (32) 2018-11-09 (33) DE (45) 2023-07-12 (31) 102018128111
(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629, US	(51) E04B 9/00 E04B 1/86 F21S 8/06	(11) 3 587 691 F21V 33/00 E04B 9/04
(21) 18179469.4 (32) 2016-09-30 (33) GB (54) ARRANGEMANG AV ETT HYDRAULISKT MANÖVERDON	(45) 2023-08-02 (31) 201616650	(54) Hus och kompressor och kompressor-enhet med ett sådant hus (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE
(73) LTS Licht & Leuchten GmbH, Waldesch 24, 88069 Tettnang, DE	(51) E06B 1/58	(11) 3 995 661
(51) E06B 1/58	(11) 3 995 661	(21) F16J 9/06 F02F 5/00 (21) 21730829.5 (32) 2020-07-28 (33) DE (45) 2023-08-09 (31) 102020119789

Meddelade europeiska patent 38/2023

(54) OLJESKRAPKOLVRING I EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR	(51) G01F 1/58	(11) 3 732 446
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 BURSCHEID, DE	G01F 1/00	G01F 1/56
	(21) 18894480.5	(45) 2023-06-07
	(32) 2017-12-28 (33) US	(31) 201762611251 P
(51) F16L 47/00	(11) 3 839 319	
F16L 47/03	B29C 65/34	
F16L 3/11	B29C 65/00	
B29L 23/00		
(21) 21156761.5	(45) 2023-07-05	
(54) Elektriskt svetsband, användande och förfarande		
(73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH		
(51) F23L 7/00	(11) 3 519 731	
F23C 99/00	F23D 14/66	
F23D 14/68	C10G 9/20	
(21) 17765135.3	(45) 2023-06-14	
(32) 2016-09-05 (33) EP	(31) 16187239.5	
(54) FÖRFARANDE FÖR MINSKNING AV NOX-UTSLÄPP		
(73) Technip Energies France, 2126 Boulevard de la Défense Immeuble Origine-Cs 10266, 92741 Nanterre Cedex, FR		
(51) F24D 18/00	(11) 3 676 541	
F24D 101/30	F24D 101/40	
F24H 3/04		
(21) 18800249.7	(45) 2023-05-31	
(32) 2017-11-20 (33) FR	(31) 1760912	
(54) VÄRMEANORDNING INNEFATTANDE ETT BATTERI OCH EN INVERTERARE FÖR ATT ÖVERFÖRA ENERGI FRÅN BATTERIET TILL DEN ELEKTRISKA KÄLLAN		
(73) Lancey Energy Storage, 3 Parvis Louis Néel, 38000 Grenoble, FR		
(51) F28F 7/02	(11) 3 762 672	
(21) 19709557.3	(45) 2023-08-02	
(32) 2018-03-09 (33) GB	(31) 201803780	
(32) 2018-03-09 (33) EP	(31) 18160944	
(32) 2018-08-30 (33) GB	(31) 201814115	
(54) VÄRMEVÄXLARE		
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) F41A 9/64	(11) 3 781 893	
F41A 9/76		
(21) 19711319.4	(45) 2023-07-05	
(32) 2018-04-17 (33) DE	(31) 102018109154	
(54) Fordon med en autoladdare		
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE		
(51) F42D 1/04	(11) 3 827 213	
F42B 39/30	F42B 3/087	
C06C 5/04	C06C 5/00	
(21) 20811227.6	(45) 2023-05-31	
(32) 2020-03-10 (33) US	(31) 202016814084	
(32) 2019-10-01 (33) US	(31) 201962908652 P	
(54) CHOCKRÖRSYSTEM FÖR KÄRNFRI SPOLE MED BEGRÄNSAT BULLER		
(73) Ensign-Bickford Aerospace & Defense Company, 640 Hopmeadow Street, Simsbury, CT 06070, US		
(51) G01D 5/244	(11) 3 875 917	
(21) 20160455.0	(45) 2023-05-31	
(54) PULSGIVARE OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA EN PULSGIVARES FUNKTIONSFEL		
(73) LEINE & LINDE AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE		
(51) G01F 1/58	(11) 3 940 352	
G01F 1/00	(45) 2023-06-07	
(21) 21193693.5	(45) 2023-06-07	
(32) 2014-07-21 (33) US	(31) 201414337127	
(54) DIAGNOSTISK METOD FÖR VÅG		
(73) Mettler-Toledo, LLC, 1900 Polaris Parkway, Columbus OH 43240-2020, US		
(51) G01M 5/00	(11) 3 794 328	
(21) 19713791.2	(45) 2023-07-05	
(32) 2018-05-18 (33) DE	(31) 102018111998	
(54) Sensorelektronik för tidig detektering av mekaniska förändringar		
(73) Mack Rides IP GmbH & Co. KG, Mauermattenstrae 4, 79183 Waldkirch, DE		
(51) G01M 17/02	(11) 3 798 604	
G01M 1/04		
(21) 19199270.0	(45) 2023-06-07	
(54) FASTSPÄNNINGSANORDNING		
(73) Euro-Fitting Management NV, Belgicastraat 11, 1930 Zaventem, BE		
(51) G01N 17/00	(11) 2 986 966	
(21) 14718091.3	(45) 2023-06-07	
(32) 2013-04-18 (33) EP	(31) 13164319.9	
(54) Anordning och förfarande för att upptäcka och analysera avlagringar		
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		
(51) G01N 21/03	(11) 3 535 563	
G01N 21/17	B65B 31/00	
G01N 21/3504	G01N 21/359	
G01N 21/39	G01N 21/90	
(21) 17798154.5	(45) 2023-06-07	
(32) 2016-11-04 (33) CH	(31) 14712016	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT MÄTA EN KONCENTRATION AV EN GAS		
(73) Wilco AG, Rigackerstrasse 11, 5610 Wohlen, CH		
(51) G01N 21/88	(11) 3 440 452	
G01N 21/47		
(21) 17714822.8	(45) 2023-08-02	
(32) 2016-04-05 (33) FR	(31) 1652980	
(54) Förfarande för detektering av en defekt på en yta genom flerriktad belysning och tillhörande anordning		
(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR		
(51) G01N 29/12	(11) 3 505 925	
G01N 29/02	G01N 29/036	
(21) 17845362.7	(45) 2023-06-28	
(32) 2016-08-29 (33) CN	(31) 201610755868	
(54) REALTIDS- OCH KVANTITATIV METOD FÖR MÄTNING AV CELLDRAGKRAFT		
(73) Hunan Agricultural University, 1 Nonga Road, Furong		

Meddelade europeiska patent 38/2023

District, Changsha, Hunan 410128, CN	(32) 2016-07-29	(33) US	(31) 201615223218
	(54) TALSTYRNING AV ETT MEDIEUPPSPELNINGSSYSTEM		
(51) G01R 31/34	(11) 3 507 612	(73) Sonos, Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US	
H02K 11/27	H02P 21/20		
(21) 17740377.1	(45) 2023-06-07		
(32) 2016-07-27	(33) DE	(31) 102016213766	
(54) Anordning för diagnos av en med hjälp av en elektrisk drivmotor driven mekanisk anläggning			
(73) Deutsche Bahn AG, Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, DE			
(51) G01R 31/34	(11) 3 910 353	(51) G06F 30/13	(11) 3 295 338
G01H 1/00	G01R 21/133	H05B 47/115	
G01H 11/06		(21) 16722628.1	(45) 2023-07-19
(21) 21171375.5	(45) 2023-06-07	(32) 2015-05-12	(33) US
(32) 2020-04-30	(33) FR	(31) 201562160342 P	
(54) Förfarande för att dela upp laddningar med användande av en elektrisk signatur		(54) METOD OCH SYSTEM FÖR HANTERING AV RYMDKONFIGURATIONER	
(73) Chauvin Arnoux, 12-16 rue Sarah Bernhardt, 92600 Asnieres-sur-Seine, FR		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) G01S 13/76	(11) 3 374 790	(51) G06T 7/579	(11) 3 789 961
G01S 13/78	H01Q 25/02	G06T 7/73	G06T 7/246
(21) 16791626.1	(45) 2023-06-28	(21) 19195356.1	(45) 2023-06-14
(32) 2015-11-11	(33) GB	(31) 2004307	
(54) RADARSYSTEM OCH FÖRFARANDE		(54) Givaranordning för beräkning av en rörelse av en kamera i ett fordon	
(73) Leonardo UK Ltd, 1 Eagle Place St. Jamess, London SW1Y 6AF, GB		(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE	
(51) G05D 1/02	(11) 3 816 754	(51) G06T 9/00	(11) 3 547 261
(21) 20204480.6	(45) 2023-06-07	H03M 7/30	G10L 19/00
(32) 2019-10-28	(33) US	G10L 19/038	G10L 19/18
(54) System och förfaranden för överföring av rutter mellan materialhanteringsfordon		H04N 19/94	
(73) The Raymond Corporation, 22 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US		(21) 19167463.9	(45) 2023-08-09
(51) G05D 1/02	(11) 4 057 101	(32) 2012-03-29	(33) US
(21) 21192682.9	(45) 2023-06-07	(31) 201261617151 P	
(32) 2021-03-11	(33) US	(54) VEKTORKVANTISERARE	
(54) SYSTEM OCH METODER FÖR DRIFT AV AUTONOMT FORDON		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) 6 River Systems, LLC, 307 Waverley Oaks Road, Suite 405, Waltham, MA 02452, US			
(51) G05D 1/02	(11) 3 990 999	(51) G06T 11/40	(11) 4 083 925
(21) 20740467.4	(45) 2023-07-19	G06T 11/60	
(32) 2019-06-28	(33) US	(21) 22179025.6	(45) 2023-08-16
(54) Fjärrfordonsvägledning		(32) 2017-01-09	(33) US
(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US		(31) 201762444234 P	
(51) G06F 3/16	(11) 3 420 737	(32) 2018-01-08	(33) US
H04R 3/00	G11B 27/00	(31) 201815864989	
H04R 3/12		(54) Metod för att visuellt interagera med ett dokument genom att dynamiskt visa ett fyllområde i en gräns	
(21) 17757075.1	(45) 2023-08-09	(73) Bluebeam, Inc., 443 S Raymond Ave, Pasadena, CA 91105, US	
(32) 2016-02-22	(33) US		
(32) 2016-02-22	(33) US	(51) G21C 19/20	(11) 3 704 715
(32) 2016-02-22	(33) US	G21C 17/00	G21C 17/003
(32) 2016-02-22	(33) US	G21C 17/013	
(32) 2016-02-22	(33) US	(21) 18872924.8	(45) 2023-05-31
(32) 2016-02-22	(33) US	(32) 2017-10-31	(33) US
(32) 2016-02-22	(33) US	(31) 201715799111	
(32) 2016-02-22	(33) US	(54) APPARAT FÖR ANVÄNDNING VID INSPEKTION AV EN ÖVRE RUTNÄTSGEJD HOS EN KOKVATTENREAKTOR	
(32) 2016-02-22	(33) US	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(32) 2016-02-22	(33) US		
(32) 2016-02-22	(33) US	(51) H01H 13/85	(11) 3 966 841
(32) 2016-03-23	(33) US	H03K 17/96	H03K 17/965
(32) 2016-04-14	(33) US	B60K 37/06	G06F 3/01
(32) 2016-04-14	(33) US	(21) 20725518.3	(45) 2023-06-21
(32) 2016-04-18	(33) US	(32) 2019-05-09	(33) DE
		(31) 102019112160	
		(54) Manöverenhet för ett fordon	
		(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE	
		(51) H01H 33/12	(11) 4 012 739
		H01H 33/666	H01H 9/16
		H01H 9/02	
		(21) 21205907.5	(45) 2023-08-02
		(32) 2020-12-08	(33) GB
		(31) 202019261	
		(54) OMKOPPLARE MED EN POSITIONSINDIKATOR	

Meddelade europeiska patent 38/2023

(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	H01R 13/512 H01R 13/52	H01R 24/78 H01R 103/00
(21) 19752936.5	(45) 2023-06-28	(45) 2023-07-05
(32) 2018-08-01 (33) DE	(31) 102018212853	(31) 102020114554
(54) Vakuumbrytrör och högspänningsomkopplingsanordning	(54) SKYDDSKONTAKTUTTAG	(54) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(51) H01R 13/70 H01R 13/713 H02H 3/17 B60P 3/20 G01R 31/69	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 19752936.5	(45) 2023-06-28	(45) 2023-07-19
(32) 2018-08-01 (33) DE	(31) 102018212853	(31) 201562271822 P
(54) Vakuumbrytrör och högspänningsomkopplingsanordning	(54) KYLBEHÅLLARE MED SYSTEM FÖR TESTNING AV ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR	(54) KYLBEHÅLLARE MED SYSTEM FÖR TESTNING AV ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(51) H01M 4/13 H01M 4/36 H01M 4/505 H01M 4/02	(11) 3 806 197 H01M 4/525 H01M 10/052 H01M 4/131	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 20782366.7	(45) 2023-08-02	(45) 2023-07-19
(32) 2019-04-04 (33) KR	(31) 20190039670	(31) 201562271822 P
(54) Elektrod för sekundärt litiumbatteri	(54) KYLBEHÅLLARE MED SYSTEM FÖR TESTNING AV ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR	(54) KYLBEHÅLLARE MED SYSTEM FÖR TESTNING AV ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(51) H01M 10/0525 H01M 10/0567	(11) 3 910 714 H01M 10/0567	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 21183432.0	(45) 2023-08-09	(45) 2023-07-19
(32) 2018-09-21 (33) CN	(31) 201811108529	(31) 201562271822 P
(54) Elektrolyt och elektrokemisk anordning	(54) SPOLMODUL FÖR EN ELEKTRISK MASKIN	(54) SPOLMODUL FÖR EN ELEKTRISK MASKIN
(73) Ningde Amperex Technology Limited, No.1 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng Zone, Ningde, Fujian 352100, CN	(73) Vaionic Technologies GmbH, James-Franck-Strae 17, 12489 Berlin, DE	(73) Vaionic Technologies GmbH, James-Franck-Strae 17, 12489 Berlin, DE
(51) H01M 10/0565 H01M 10/052	(11) 3 654 437 H01M 10/0525	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 18884816.2	(45) 2023-08-09	(45) 2023-07-19
(32) 2017-11-30 (33) KR	(31) 20170163677	(31) 201562271822 P
(54) Komposition för gelpolymerelektrolyt, gelpolymerelektrolyt framställd därifrån och sekundärt litiumbatteri inkluderande detsamma	(54) ELEKTRISK MOTOR OCH FÖRFARANDE FÖR DEMONTERING OCH ÅTERMONTERING	(54) ELEKTRISK MOTOR OCH FÖRFARANDE FÖR DEMONTERING OCH ÅTERMONTERING
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(51) H01M 10/54 C22B 7/00 C22B 15/00 C22B 1/00	(11) 3 836 288 C22B 23/02 C22B 21/00	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 19215583.6	(45) 2023-08-02	(45) 2023-07-19
(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP	(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP	(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP
(51) H01Q 1/02 H01Q 21/00	(11) 3 987 608 H01Q 21/06	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 20720289.6	(45) 2023-07-05	(45) 2023-07-19
(32) 2019-06-19 (33) US	(31) 201916446339	(31) 201562271822 P
(54) MODULÄRT ELEKTRONISKT SKANNAT SYSTEM (ESA)	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US	(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP	(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP
(51) H01Q 1/38 H01Q 9/04 H01Q 5/35	(11) 3 596 778 H01Q 13/10	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 18711318.8	(45) 2023-06-07	(45) 2023-07-19
(32) 2017-03-15 (33) NO	(31) 20170411	(31) 201562271822 P
(54) MATNING FÖR PATCHANTENN	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) Norbit Its, Postboks 1858 Lade, 7440 Trondheim, NO	(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP	(73) Dowa Eco-System Co., Ltd., 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP
(51) H01R 13/453	(11) 3 916 927	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(51) H02K 1/04 H02K 9/19 H02K 3/47	(11) 4 084 288 H02K 21/24	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 21170784.9	(45) 2023-06-07	(45) 2023-07-19
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201615206522	(31) 201562271822 P
(54) SPOLMODUL FÖR EN ELEKTRISK MASKIN	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) Vaionic Technologies GmbH, James-Franck-Strae 17, 12489 Berlin, DE	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(51) H02K 5/15 H02K 5/173 H02K 15/14	(11) 3 007 331 H02K 15/00	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 15179356.9	(45) 2023-06-07	(45) 2023-07-19
(32) 2014-08-01 (33) FR	(31) 1457507	(31) 201562271822 P
(54) ELEKTRISK MOTOR OCH FÖRFARANDE FÖR DEMONTERING OCH ÅTERMONTERING	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(51) H02K 5/26 H02K 7/14	(11) 4 000 166 H02K 7/14	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 20739376.0	(45) 2023-06-14	(45) 2023-07-19
(32) 2019-07-15 (33) EP	(31) 19186304.2	(31) 201562271822 P
(54) Infångningskonstruktion för växellös vridmotor	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) H02M 7/483 (21) 17705343.6	(11) 3 556 003 (45) 2023-06-14	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(54) Flernivåomvandlare och förfarande för dess drift	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) H04L 9/40 H04W 4/14 H04L 9/08 H04W 12/033 H04L 51/04	(11) 3 568 964 H04L 67/12 H04L 9/32 H04W 12/041	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04
(21) 17832313.5	(45) 2023-06-28	(45) 2023-07-19
(32) 2017-01-10 (33) FR	(31) 1750212	(31) 201562271822 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV ETT STYCKE HELVÄGSKRYPTERAD DIGITAL INFORMATION OCH SYSTEM FÖR IMPLEMENTERING AV DETTA FÖRFARANDE	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier	(54) Förfarande för återvinning av värdefullt material från sekundära litiumjonbatterier
(73) Wallix, 250 Bis Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris, FR	(73) Wallix, 250 Bis Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris, FR	(73) Wallix, 250 Bis Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris, FR
(51) H04L 9/40	(11) 3 883 209	(11) 3 397 976 H02H 11/00 H02H 3/33 H02H 3/04

Meddelade europeiska patent 38/2023

<p>H04L 9/06 H04L 45/50</p> <p>(21) 21168751.2</p> <p>(32) 2017-03-08 (33) US</p> <p>(32) 2017-03-08 (33) US</p> <p>(32) 2017-12-23 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARATER FÖR ATT BEHÅLLA RELATIV SYNKRONISERING OCH ORDNINGSFÖLJD FÖR DATAPAKET I ETT NÄTVERK</p> <p>(73) Hitachi Energy Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH</p>	<p>G06F 21/60</p> <p>(45) 2023-06-28</p> <p>(31) 201762468808 P</p> <p>(31) 201762468845 P</p> <p>(31) 201762610164 P</p>	<p>(73) Thales Dis France SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR</p>
<p>(51) H04N 19/43</p> <p>(21) 20205749.3</p> <p>(32) 2011-08-17 (33) GB</p> <p>(54) Förfarande och anordning för kodning av en bildsekvens samt förfarande och anordning för avkodning av en bildsekvens</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP</p>	<p>(11) 3 806 468</p> <p>(45) 2023-07-19</p> <p>(31) 2011114184</p>	<p>(51) H04W 28/22</p> <p>H04W 76/15</p> <p>(21) 18923297.8</p> <p>(54) Metoder för att anpassa sändningshastighet</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) H04N 19/60</p> <p>H04N 19/124</p> <p>H04N 19/132</p> <p>H04N 19/11</p> <p>H04N 19/70</p> <p>(21) 19900872.3</p> <p>(32) 2018-12-19 (33) US</p> <p>(54) VIDEOKODNINGSFÖRFARANDE BASERAT PÅ SEKUNDÄR TRANSFORM OCH ANORDNING DÄRFÖR</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(11) 3 879 835</p> <p>H04N 19/122</p> <p>H04N 19/18</p> <p>H04N 19/593</p> <p>(45) 2023-07-26</p> <p>(31) 201862782294 P</p>	<p>(51) H04W 36/02</p> <p>H04W 36/30</p> <p>(21) 20177781.0</p> <p>(32) 2013-06-18 (33) CN</p> <p>(54) Kommunikationsanordning och kommunikationsförfarande</p> <p>(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p>
<p>(51) H04N 19/60</p> <p>H04N 19/132</p> <p>H04N 19/14</p> <p>(21) 20770672.2</p> <p>(32) 2019-03-12 (33) US</p> <p>(32) 2019-03-12 (33) US</p> <p>(32) 2019-03-21 (33) US</p> <p>(32) 2019-03-25 (33) US</p> <p>(54) Transform-baserad bildkodning</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(11) 3 910 956</p> <p>H04N 19/176</p> <p>H04N 19/137</p> <p>(45) 2023-08-09</p> <p>(31) 201962817494 P</p> <p>(31) 201962817490 P</p> <p>(31) 201962822000 P</p> <p>(31) 201962823571 P</p>	<p>(51) H04W 68/02</p> <p>H04W 8/22</p> <p>H04W 8/18</p> <p>(21) 14305124.1</p> <p>(54) INDIKERING AV EGENSKAPER HOS EN MOBILTELEAPPARAT ÅT EN NÄTSTYRNOD</p> <p>(73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust, 91620 Nozay, FR</p>
<p>(51) H04S 7/00</p> <p>H04S 3/00</p> <p>(21) 18248305.7</p> <p>(32) 2014-12-08 (33) EP</p> <p>(32) 2014-03-26 (33) EP</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SKÄRMRELATERAD LJUDOBJEKTSREMAPPNING</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(11) 3 487 189</p> <p>(45) 2023-05-24</p> <p>(31) 14196769.5</p> <p>(31) 14161819.9</p>	<p>(51) H05H 1/46</p> <p>(21) 20382965.0</p> <p>(54) APPARAT OCH METOD FÖR SFÄROIDISERING AV PULVER GENOM MIKROVÅGSINDUCERAD PLASMA</p> <p>(73) Fundació Eurecat, Parc Tecnològic del Vallès Av. Universitat Autònoma N. 23, 08290 Cerdanyola del Vallès, ES</p>
<p>(51) H04W 8/20</p> <p>H04W 8/26</p> <p>H04W 12/30</p> <p>H04W 76/10</p> <p>H04W 8/18</p> <p>(21) 18703004.4</p> <p>(32) 2017-02-24 (33) EP</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) EP</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR UPPRÄTTANDE AV EN DUBBELRIKTAD KOMMUNIKATIONSKANAL MELLAN EN SERVER OCH ETT SÅKERT ELEMENT, MOTSVARANDE SERVERAR OCH SÅKERT ELEMENT</p>	<p>(11) 3 577 923</p> <p>H04W 12/069</p> <p>H04W 12/42</p> <p>H04W 60/04</p> <p>(45) 2023-08-09</p> <p>(31) 17305203.6</p> <p>(31) 17305124.4</p>	<p>(51) H04W 8/22</p> <p>H04W 4/70</p> <p>H04W 76/27</p> <p>(21) 14305124.1</p> <p>(45) 2023-08-16</p>

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 38/2023

(51) **A61K 31/502** (11) **2 346 495** (32) 2015-09-21 (33) FI (31) 20155674
A61K 47/32 A61K 9/20 (54) ÖVERVAKNINGS- OCH KONTROLLMETOD FÖR ATT HINDRA DÅLIG
(21) **09740728.2** (45) 2023-05-24 LUFTKVALITET OCH ELDSVÅDA SAMT FÖR ATT UTLÖSA ALARM
(32) 2008-10-07 (33) US (31) 103347 P VID EN FARLIG SITUATION
(54) FARMACEUTISK FORMULERING 514 (73) Innohome Oy, Polaris Business Park, Castor house,
(73) Kudos Pharmaceuticals Limited, 1 Francis Crick Itsehallintokuja 4, 02600 Espoo, FI
Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2
0AA, GB

(51) **B42D 25/29** (11) **3 261 849**
B42D 25/351 B42D 25/355
B42D 25/47
(21) **16704916.2** (45) 2023-06-07
(32) 2015-02-24 (33) GB (31) 201503038
(54) FÖRBÄTTRINGAR I SÄKERHETSDOKUMENT
(73) Portals Paper Limited, Overton Mill, Station Road,
Overton, Hampshire RG25 3JG, GB

(51) **B61G 9/04** (11) **3 205 551**
(21) **16155426.6** (45) 2023-06-07
(54) KOPPLINGSANORDNING FÖR ETT RÅLSFORDON
(73) Faiveley Transport Schwab AG, Ebnatstrasse 150A, 8207
Schaffhausen, CH

(51) **C07K 16/40** (11) **2 358 756**
C07K 16/12 C12N 9/64
A61K 39/395 A61K 39/00
A61K 39/08 A61P 3/06
G01N 33/569
(21) **09793408.7** (45) 2023-07-26
(32) 2009-04-13 (33) US (31) 168753 P
(32) 2008-12-15 (33) US (31) 122482 P
(32) 2009-10-06 (33) US (31) 249135 P
(32) 2009-03-18 (33) US (31) 210566 P
(32) 2009-06-18 (33) US (31) 218136 P
(32) 2009-11-17 (33) US (31) 261776 P
(54) Humanantikroppar med stor affinitet för PCSK9
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill
River Road, Tarrytown, NY 10591, US

(51) **C09C 1/44** (11) **2 350 208**
C09C 1/50 C09C 1/52
C09C 1/54 C08K 3/04
C09D 11/037 C09D 11/324
(21) **09783891.6** (45) 2023-07-19
(32) 2008-10-16 (33) DE (31) 102008051886
(54) KIMRÖK, FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING SAMT DESS
ANVÄNDNING
(73) Orion Engineered Carbons GmbH, Hahnstrasse 49, 60528
Frankfurt am Main, DE

(51) **C11B 13/00** (11) **2 643 443**
B01D 3/14 C10L 1/18
C10G 3/00
(21) **11826131.2** (45) 2023-06-07
(32) 2010-11-26 (33) FI (31) 20106252
(32) 2011-03-03 (33) FI (31) 20115217
(32) 2011-07-06 (33) FI (31) 20115722
(54) Förfarande och anordning för att rena material av
biologiskt ursprung
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1,
Helsinki 00100, FI

(51) **G08B 21/14** (11) **3 147 880**
G08B 17/10
(21) **16174899.1** (45) 2023-07-12

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1651202-2 1851266-5 1951443-9 2000197-0 2030356-6
2050220-9 2051354-5 2051479-0 2100044-3 2130064-5
2130189-0 2150051-7 2150168-9 2150715-7 2151013-6
2151179-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent upphört enligt 54 § patentlagen

Patenthavaren till europeiska patentet 09833222.4 (2375104) har avstått från patentet. PRV har därför förklarat patentet upphört.

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddet är ogiltigt eftersom grundpatentet har upphävts av EPO (beslut 20 december 2022, kungjort den 17 maj 2023).

(21) 1790061-4

(54) Anti-PD-L1 antikroppar och deras användning för förbättring av T-cellsfunktion

(68) 09764997.4

(68) 2 376 535

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

(92) EU/1/17/1220, 2017-09-25

(93) EU/1/17/1220, 2017-09-25

(95) Atezolizumab

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
6			-	-	G01N 21/31
6 River Systems, LLC	21192682.9	G05D 1/02	-	-	G01N 21/3504
			-	-	G01N 33/98
A			Apple Inc.	1350933-6	H04W 8/22
AAK AB (publ)	2330377-9	-	-	-	G06F 3/048
AARKE AB	2051144-0	B01F 23/2361	-	-	H04N 21/234
-	-	A23L 2/54	-	-	H04W 4/18
Abbott Diabetes Care Inc.	18769490.6	A61B 5/145	-	-	H04W 8/18
-	-	A61B 5/1495	-	1650715-4	H04W 28/02
ABB SCHWEIZ AG	20739376.0	H02K 5/26	-	-	H04W 28/12
-	-	H02K 7/14	Applied Chemicals Handels-GmbH	17718327.4	C08F 8/28
Abliva AB	18175718.8	A61P 11/00	-	-	C08F 120/56
-	-	A61P 21/00	-	-	D21H 17/37
-	-	A61P 9/00	-	-	D21H 17/38
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 21/18
-	-	A61K 45/06	ARBEGARD Bernt	2250234-8	G07C 9/00
-	-	A61K 31/155	-	-	H02M 3/156
-	-	A61K 31/265	Arbor Biotechnologies, Inc.	19714925.5	C12N 15/113
-	-	C07D 211/76	-	-	C12N 9/22
-	-	A61K 31/22	-	-	C12N 15/10
Abu Helal David	2330371-2	-	-	-	C12N 15/90
Agenus Inc.	18724768.9	A61K 39/395	-	-	C12N 15/113
-	-	C07K 16/28	-	19717640.7	C12N 9/22
-	-	A61K 39/00	-	-	C12N 15/10
Alcatel Lucent	14305124.1	H04W 68/02	-	-	C12N 15/90
-	-	H04W 8/22	Arctic Drilling Company Oy Ltd	2251158-8	E21B 7/02
-	-	H04W 4/70	-	-	E02F 9/16
-	-	H04W 8/18	-	-	E21B 21/01
-	-	H04W 76/27	-	-	E21B 21/06
Alcoa USA Corp.	19773328.0	C22C 21/08	-	-	E21B 41/00
-	-	B22D 21/00	Arctiv AB	2330378-7	-
Alink Solutions AB	2330379-5	-	Arjo IP Holding Aktiebolag	2330382-9	-
Allnex Netherlands B.V.	20174787.0	C08G 12/36	Arkema, Inc.	16846988.0	C08G 18/08
-	-	C08G 12/42	-	-	C08G 18/34
-	-	C08L 61/30	-	-	C08G 18/42
-	-	C09D 161/26	-	-	C08J 9/14
-	-	B32B 21/02	Artios Pharma Limited	20754011.3	C07D 401/04
-	-	C08K 3/00	-	-	A61K 31/4439
Alofibre AB	2351000-1	-	-	-	A61P 35/00
ALSTOM Transport Technologies	15179356.9	H02K 5/15	ARVIDSSON Hans	1951003-1	A01C 11/02
-	-	H02K 5/173	-	-	A01B 79/00
-	-	H02K 15/00	-	-	G01S 13/88
-	-	H02K 15/14	ARVIDSSON Mikael	1951312-6	A01G 9/28
ANDERSSON Karl-Erik	1951152-6	B65D 5/68	-	-	A01D 75/18
-	-	B65D 5/22	-	-	A01D 34/00
ANDERSSON Mikael	2150137-4	G06Q 30/06	ARVIDSSON Tobias	1951003-1	A01C 11/02
-	-	A43D 1/02	-	-	A01B 79/00
-	-	G06T 19/20	-	-	G01S 13/88
-	-	G06V 40/10	ASKENMALM Kent	2150184-6	A01D 34/00
-	-	G06T 7/60	-	-	G05D 1/02
Apell Johannes	2350184-4	G01N 33/497	-	-	A01D 42/00
-	-	A61B 5/08	-	-	G08B 25/00
-	-	A61B 5/097	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330376-1	-
-	-	B60K 28/06	ASSA ABLOY AB	2250234-8	G07C 9/00
-	-	B60W 40/08	-	-	H02M 3/156
-	-	G01N 21/31	Atricon AB	2230047-9	E04C 3/292
-	-	G01N 21/3504	-	-	E04B 1/18
-	-	G01N 33/98	-	-	E04B 1/30
-	2350185-1	G01N 33/497	AYDEMIR Alper	2150137-4	G06Q 30/06
-	-	A61B 5/08	-	-	A43D 1/02
-	-	A61B 5/097	-	-	G06T 19/20
-	-	B60K 28/06			
-	-	B60W 40/08			

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06V 40/10	-	-	A01D 34/00
-	-	G06T 7/60	-	-	G01S 13/931
B			-	-	G01S 15/931
BACKFOLK Kaj	2230048-7	B65D 3/04	-	-	G01S 17/931
-	-	B32B 29/00	Billerud Aktiebolag (publ)	20713599.7	D21C 9/00
-	-	B65D 5/02	-	-	D21D 1/20
-	-	B65D 65/46	-	21180362.2	D21H 11/08
-	-	B65D 81/00	-	-	D21H 11/10
-	-	D21H 19/00	-	-	D21H 11/14
-	-	D21H 27/30	-	-	D21H 27/30
-	-	C08L 93/04	Biocryst Pharmaceuticals, Inc.	15756791.8	A61K 9/08
-	-	C09D 103/00	-	-	A61P 7/10
-	-	C09D 189/00	-	-	C07D 213/81
-	-	C09D 197/00	-	-	A61K 31/44
-	2151334-6	D21H 11/14	BJÖRKLUND Peter	2150878-3	D21C 7/12
-	-	B32B 27/10	-	-	C12P 7/10
-	-	B32B 29/00	-	-	D21C 1/04
-	-	C08J 5/18	-	-	D21C 3/04
-	2151337-9	D21H 11/14	-	-	D21B 1/36
-	-	B32B 27/10	Bluebeam, Inc.	22179025.6	G06T 11/40
-	-	B32B 29/00	-	-	G06T 11/60
-	-	C08J 5/18	BM Group Holding S.p.A.	18196387.7	B25J 11/00
-	-	D21H 17/67	-	-	B25J 13/08
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2250238-9	F41A 9/02	-	-	B25J 9/16
-	-	F41A 9/14	-	-	B25J 15/00
BAE SYSTEMS plc	21214704.5	B25J 9/00	-	-	B25J 19/02
-	-	B25J 13/08	-	-	B25J 9/00
-	-	B25J 19/02	-	-	B25J 15/04
-	-	B25J 9/16	-	-	B22D 41/14
-	-	B25J 15/00	-	-	B22D 45/00
-	-	B25H 1/16	-	-	B22D 41/00
-	19709557.3	F28F 7/02	Boehringer Ingelheim International GmbH	15718957.2	A61M 15/00
BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC	2351010-0	-	-	-	A61M 11/00
BALEJIK Gorazd	2350143-0	H01M 50/54	-	-	B29C 65/02
-	-	H01M 50/172	-	-	B29C 65/56
-	-	H01M 50/528	-	-	B29C 65/00
-	-	H01M 50/553	-	-	B05B 11/00
BASEN Liam	2350946-6	C12M 1/00	-	-	B29C 65/08
-	-	C07C 1/12	-	-	B29C 65/14
BASF SE	20720099.9	B03D 1/01	-	-	B29C 65/16
-	-	C07C 213/00	-	-	B29C 65/18
BAUDTLER Rasmus	2051144-0	B01F 23/2361	-	-	B29C 65/48
-	-	A23L 2/54	-	-	B29K 705/02
Bayer CropScience LP	17206713.4	A01H 5/00	-	-	B29L 31/00
-	-	C07K 14/415	BOERO DELBANCO Justo	2050944-4	A47G 21/18
-	-	C12N 15/82	Bok Daniela	2250245-4	H01M 50/289
-	-	A01H 1/04	-	-	B82Y 30/00
-	-	A01H 5/06	-	-	H01M 4/66
-	-	A01H 5/12	-	-	H01M 4/70
-	-	C12N 9/88	-	-	H01M 50/26
-	-	A01H 1/06	-	-	H01M 50/514
BEBON Hugo	2350998-7	B60T 17/22	BONNERUP Chris	2230048-7	B65D 3/04
-	-	B60T 17/02	-	-	B32B 29/00
-	-	B60T 17/06	-	-	B65D 5/02
-	-	G01M 3/26	-	-	B65D 65/46
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	20725518.3	H01H 13/85	-	-	B65D 81/00
-	-	H03K 17/96	-	-	D21H 19/00
-	-	H03K 17/965	-	-	D21H 27/30
-	-	B60K 37/06	-	-	C08L 93/04
-	-	G06F 3/01	-	-	C09D 103/00
Bergström Stefan	2250230-6	G05D 1/02	-	-	C09D 189/00

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 197/00	-	-	G01N 21/64
BonSens AB	2330383-7	-	-	-	A61K 49/00
Bristol-Myers Squibb Company	13811640.5	C07D 403/12	-	-	C09B 67/02
-	-	C07D 401/12	Chalmers Ventures AB	2351012-6	-
-	-	C07D 237/24	-	2351018-3	-
-	-	C07D 401/14	-	2250244-7	G01N 21/64
-	-	C07D 413/14	-	-	G01J 3/36
-	-	C07D 403/14	-	-	G01J 3/44
-	-	C07D 413/12	-	-	G01J 3/443
-	-	C07D 417/12	-	-	G01N 21/25
-	-	C07D 417/14	-	-	G01N 21/31
-	-	A61K 31/501	-	-	G01N 21/33
-	-	A61K 31/50	-	-	G01N 33/18
-	-	A61K 31/5377	Changchun Huayuan High-Science and Technology Co., Ltd	20748154.0	C07D 219/10
-	-	A61K 31/506	-	-	C07C 51/43
-	-	A61K 31/513	-	-	C07C 55/10
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/473
BRÖNNEGÅRD Rasmus	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	A61P 25/28
-	-	A43D 1/02	-	-	A61P 25/18
-	-	G06T 19/20	-	-	A61P 25/00
-	-	G06V 40/10	-	-	A61P 21/04
-	-	G06T 7/60	-	-	A61P 21/00
BURÉNIUS Magnus	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	A61P 21/00
-	-	A43D 1/02	Charpentier, Emmanuelle	19157590.1	C12N 15/11
-	-	G06T 19/20	-	-	A61K 38/46
-	-	G06V 40/10	-	-	C12N 15/90
-	-	G06T 7/60	-	-	C12N 15/10
BÄCK Rolf	2250231-4	B25F 5/00	-	-	C12N 15/63
-	-	A61B 5/11	-	-	C12N 9/22
-	-	G01H 1/06	-	-	C12N 9/22
C			Chauvin Arnoux	21171375.5	G01R 31/34
C4 Laser Technology GmbH	20724424.5	C23C 10/50	-	-	G01H 1/00
-	-	F16D 65/12	-	-	G01R 21/133
The Regents of the University of California	19157590.1	C12N 15/11	-	-	G01H 11/06
-	-	A61K 38/46	Chemo Research, S.L.	18721748.4	A61K 9/48
-	-	C12N 15/90	-	-	A61K 31/57
-	-	C12N 15/10	-	-	A61P 5/34
-	-	C12N 15/63	-	-	A61P 5/30
-	-	C12N 9/22	The Cleveland Clinic Foundation	18704843.4	A61L 2/232
CANON KABUSHIKI KAISHA	20205749.3	H04N 19/43	-	-	A61L 2/238
Cargill, Incorporated	18722373.0	A23D 9/007	-	-	A61K 31/28
-	-	A23D 9/02	-	-	C01B 32/152
-	-	A23D 9/06	-	-	C01B 32/156
-	-	C11B 3/12	-	-	B82Y 5/00
-	-	C11B 3/14	COLARIETI-TOSTI Massimiliano	2351028-2	C22C 26/00
-	-	C11B 5/00	Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	19195356.1	G06T 7/579
Caribou Biosciences, Inc.	16704978.2	C12N 15/113	-	-	G06T 7/73
-	-	C12N 15/11	-	-	G06T 7/246
-	-	C12N 9/22	Coperion GmbH	19194524.5	B65G 53/46
-	-	C12N 15/63	-	-	B65G 65/48
Carlsson Stefan	2230047-9	E04C 3/292	CSL Limited	12859136.9	A61K 35/14
-	-	E04B 1/18	-	-	A61K 38/17
-	-	E04B 1/30	-	-	A61P 9/00
Caterpillar Inc.	17187287.2	E02F 9/22	-	-	A61K 45/06
-	-	E02F 9/26	D		
-	-	F15B 15/28	Danfoss Fire Safety A/S	20730393.4	B05B 1/00
Centre National de la Recherche Scientifique	18734170.6	C09K 11/02	DENTSPLY SIRONA Inc.	19745012.5	A61C 1/08
-	-	C09K 11/06	-	-	A61C 8/00
-	-	G01N 33/58	-	-	A61C 9/00

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 27/01	-	-	C09D 189/00
-	-	G03B 42/02	-	-	C09D 197/00
-	-	A61B 6/14	Ekoligens AB	2250239-7	D04H 1/732
Deutsche Bahn AG	17740377.1	G01R 31/34	-	-	B27N 5/00
-	-	H02K 11/27	-	-	B65B 43/08
-	-	H02P 21/20	ELECTROCHAEA GMBH	2350946-6	C12M 1/00
DewertOkin Technology Group Co., Ltd.	16718619.6	A47B 13/06	-	-	C07C 1/12
-	-	A47B 21/00	Electrolux Appliances Aktiebolag	2330373-8	-
-	-	A47B 13/00	-	2330372-0	-
DNAe Diagnostics Limited	20725896.3	C12Q 1/6825	Eli Lilly and Company	17736841.2	C07K 16/18
Dobi Csaba	2250245-4	H01M 50/289	-	-	A61K 39/395
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61P 25/28
-	-	H01M 4/66	Ellepot A/S	17732343.3	A01G 24/28
-	-	H01M 4/70	-	-	A01G 24/44
-	-	H01M 50/26	-	-	A01G 24/50
-	-	H01M 50/514	-	-	A01G 24/60
Dowa Eco-System Co., Ltd.	19215583.6	H01M 10/54	ENANDER Jonas	2250397-3	G06N 3/084
-	-	C22B 7/00	-	-	G06F 17/10
-	-	C22B 23/02	-	-	G06N 3/044
-	-	C22B 15/00	-	-	G06N 3/047
-	-	C22B 21/00	-	-	G06N 3/088
-	-	C22B 1/00	-	-	G06N 7/01
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350143-0	H01M 50/54	-	-	G06N 20/00
-	-	H01M 50/172	-	-	G05B 13/02
-	-	H01M 50/528	ENGSTRÖM HOFF Jack	1950492-7	H04L 9/08
-	-	H01M 50/553	-	-	B60R 16/023
-	2251020-0	B60L 50/64	-	-	H04L 9/32
-	-	H01M 50/242	Ensign-Bickford Aerospace & Defense Company	20811227.6	F42D 1/04
Dragonfly Therapeutics, Inc.	19847982.6	C07K 16/28	-	-	F42B 39/30
-	-	C07K 16/32	-	-	F42B 3/087
-	-	A61K 39/395	-	-	C06C 5/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C06C 5/00
Drägerwerk AG & Co. KGaA	20743606.4	A61G 12/00	Erasmus University Medical Center Rotterdam	10755006.3	C12Q 1/02
-	-	A61G 13/10	-	-	G01N 33/569
E			-	-	G01N 33/68
Eaton Intelligent Power Limited	21205907.5	H01H 33/12	ERDMANN Christoph	2250235-5	H01M 8/0662
-	-	H01H 33/666	-	-	H01M 8/04029
-	-	H01H 9/16	Establishment Labs S.A.	18207556.4	A61F 2/00
-	-	H01H 9/02	-	-	B81C 1/00
-	16882315.1	H01R 13/70	-	-	A61F 2/12
-	-	H01R 13/713	Euro-Fitting Management NV	19199270.0	G01M 17/02
-	-	H02H 11/00	-	-	G01M 1/04
-	-	H02H 3/17	Evonik Operations GmbH	20193080.7	C07C 69/608
-	-	H02H 3/33	-	21163474.6	C07F 9/6574
-	-	B60P 3/20	-	-	C07C 45/50
-	-	H02H 3/04	-	20734988.7	C08J 9/00
-	-	G01R 31/69	-	-	C08J 9/06
EGGELING Mathias	2250165-4	B60L 58/18	-	-	C08F 2/44
-	-	H02H 9/00	-	-	C08L 33/12
-	-	H02J 7/14	-	-	C08F 220/14
EKBERG Magnus	2230048-7	B65D 3/04	F		
-	-	B32B 29/00	Faiveley Transport Schwab AG	16155426.6	B61G 9/04
-	-	B65D 5/02	-	-	A63C 11/22
-	-	B65D 65/46	Fast IP HB	2230053-7	A45B 9/00
-	-	B65D 81/00	-	-	A63C 11/22
-	-	D21H 19/00	-	2230054-5	A45B 9/00
-	-	D21H 27/30	-	-	A45B 9/00
-	-	C08L 93/04	Federal-Mogul Burscheid GmbH	21730829.5	F16J 9/06
-	-	C09D 103/00			

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02F 5/00	-	-	H01M 8/04029
-	-	F16J 9/20	Fraunhofer-	18248305.7	H04S 7/00
FEHSE Teiwen	2251020-0	B60L 50/64	Gesellschaft zur		
-	-	H01M 50/242	Förderung der		
FENG Chunhua	2350965-6	C04B 11/032	angewandten		
-	-	C04B 11/024	Forschung e.V.		
-	-	C04B 11/26	-	-	H04S 3/00
Ferton Holding S.A.	19749353.9	A61C 17/02	FREDRIKSSON	2250162-1	F23D 14/84
-	-	A61C 3/025	Christian		
Folkesson Robin	2330369-6	-	-	-	C22B 1/24
Forsell Peter	2350161-2	A61F 2/48	-	-	F23C 9/00
-	-	A61F 2/00	-	-	F23D 14/22
-	-	A61F 5/00	-	-	F23D 14/58
-	-	A61N 1/05	-	-	F27D 99/00
-	2350171-1	A61F 2/48	-	-	C22B 5/12
-	-	A61F 2/00	-	-	F23N 1/02
-	-	A61F 5/00	-	-	F23N 3/00
-	-	A61N 1/05	-	-	F27B 1/02
-	2350173-7	A61F 2/48	Frodé Marina AB	19769784.0	B63G 13/00
-	-	A61F 2/00	-	-	B63B 7/08
-	-	A61F 5/00	Fundació Eurecat	20382965.0	H05H 1/46
-	-	A61N 1/05			
-	2350173-7	A61F 2/48			
-	-	A61F 2/00			
-	-	A61F 5/00			
-	-	A61N 1/05			
-	2350174-5	A61F 2/48			
-	-	A61F 2/00			
-	-	A61F 5/00			
-	-	A61N 1/05			
-	2350176-0	A61F 2/48			
-	-	A61F 2/00			
-	-	A61F 5/00			
-	-	A61N 1/05			
-	2350179-4	A61F 2/48			
-	-	A61F 2/00			
-	-	A61F 5/00			
-	-	A61N 1/05			
-	2350162-0	A61F 5/00			
-	2350167-9	A61F 5/00			
-	2350172-9	A61F 5/00			
-	2350168-7	A61F 5/00			
-	2350169-5	A61F 5/00			
-	2350156-2	A61M 5/14			
-	-	A61F 2/26			
-	2350155-4	A61M 5/14			
-	-	A61F 2/26			
-	2350157-0	A61M 5/14			
-	-	A61F 2/26			
-	2350159-6	A61M 5/14			
-	-	A61F 2/26			
-	2350158-8	A61M 5/14			
-	-	A61F 2/26			
-	2350160-4	A61M 5/14			
-	-	A61F 2/26			
-	2350166-1	G16H 40/67			
-	-	A61B 5/00			
-	-	A61N 1/372			
-	-	G06F 21/60			
-	-	H04W 12/06			
-	-	H04W 12/55			
-	-	G06F 21/30			
-	-	G16H 40/40			
-	-	H04L 9/08			
-	-	H04L 67/12			
-	-	H04W 12/04			
FRAMATOME	17714822.8	G01N 21/88			
-	-	G01N 21/47			
FRANZÉN Peter	2250235-5	H01M 8/0662			

G

GBUK Group Limited	21150420.4	A61M 39/20
-	-	A61M 5/50
-	-	B65D 75/58
-	-	B65D 41/34
GCS Co., Ltd.	20806916.1	A61K 9/16
-	-	A61L 27/26
-	-	A61L 27/54
-	-	A61L 27/44
-	-	A61L 27/20
-	-	A61F 2/00
-	-	C08J 3/12
-	-	C08J 3/075
-	-	A61K 9/00
GEDDADI Avani Nath	2350946-6	C12M 1/00
-	-	C07C 1/12
Georg Fischer	21156761.5	F16L 47/00
Rohrleitungssysteme		
AG		
-	-	F16L 47/03
-	-	B29C 65/34
-	-	F16L 3/11
-	-	B29C 65/00
-	-	B29L 23/00
Gilead Sciences, Inc.	19178148.3	C07D 401/14
-	-	A61K 31/537
-	-	A61P 31/18
Gilharry Rodyn	2250245-4	H01M 50/289
-	-	B82Y 30/00
-	-	H01M 4/66
-	-	H01M 4/70
-	-	H01M 50/26
-	-	H01M 50/514
INGSJÖ Erik	2350991-2	H01M 10/633
-	-	G01R 31/382
GISKE Gustav	2350991-2	H01M 10/633
-	-	G01R 31/382
Giuliani S.p.A.	19708402.3	A61Q 7/00
-	-	A61K 8/49
-	-	A61K 31/4155
-	-	C07D 417/12
-	-	C07D 277/54
-	-	A61P 17/14
GRADIENSTECH AB	2351011-8	-
GRAHN Josef	2150137-4	G06Q 30/06
-	-	A43D 1/02

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06T 19/20	-	-	B24B 23/02
-	-	G06V 40/10	-	-	B23Q 11/06
-	-	G06T 7/60	-	-	B24B 27/08
Great Plains Manufacturing, Inc.	20190287.1	A01C 7/12	Hitachi Energy Switzerland AG	21168751.2	H04L 9/40
Grimaldi Development AB	2250235-5	H01M 8/0662	-	-	H04L 9/06
-	-	H01M 8/04029	-	-	G06F 21/60
Guangdong Huarun Paints Co., Ltd.	19177121.1	C08G 18/42	-	-	H04L 45/50
-	-	C08G 18/62	F. Hoffmann-La Roche AG	17780280.8	A61K 39/02
-	-	C08G 18/79	-	18712321.1	C12Q 1/6886
-	-	C09D 175/06	Holcim Technology Ltd	19769857.4	E02D 27/42
-	-	C09D 175/04	-	-	E04H 12/16
-	-	C08G 18/08	-	-	F03D 13/20
-	-	C09D 179/08	-	19769858.2	E02D 27/42
-	-	C08G 71/04	-	-	F03D 13/20
GUAN Xuemao	2350965-6	C04B 11/032	Holmin Staffan	2330383-7	-
-	-	C04B 11/024	HUANG Jincheng	2350965-6	C04B 11/032
-	-	C04B 11/26	-	-	C04B 11/024
GUPTA Vivek	1650715-4	H04W 28/02	-	-	C04B 11/26
-	-	H04W 28/12	HULTQVIST Greta	2351014-2	-
GÖHRING Dr. Markus	2350143-0	H01M 50/54	Hunan Agricultural University	17845362.7	G01N 29/12
-	-	H01M 50/172	-	-	G01N 29/02
-	-	H01M 50/528	-	-	G01N 29/036
-	-	H01M 50/553	Huntsman Advanced Materials Licensing (Switzerland) GmbH	20716495.5	C08G 59/50
H			-	-	C08L 63/00
HALLIN Peter	2250506-9	G05D 1/02	Husqvarna AB	2351002-7	-
-	-	A01D 34/00	-	2250163-9	A41D 31/24
Hamm AG	22173402.3	E01C 19/23	-	-	A41D 13/05
HANIG Urs	2350143-0	H01M 50/54	-	-	A41D 13/06
-	-	H01M 50/172	-	2250230-6	G05D 1/02
-	-	H01M 50/528	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 50/553	-	-	G01S 13/931
HANSSON Mattias	2250393-2	F24S 25/35	-	-	G01S 15/931
-	-	E04D 3/38	-	-	G01S 17/931
-	-	E04D 13/18	-	2150184-6	A01D 34/00
-	-	F24S 20/67	-	-	G05D 1/02
-	-	H02S 20/23	-	-	A01D 42/00
HARISH Poshith	2350991-2	H01M 10/633	-	-	G08B 25/00
-	-	G01R 31/382	-	1951312-6	A01G 9/28
HEDLUND Stefan	1951003-1	A01C 11/02	-	-	A01D 75/18
-	-	A01B 79/00	-	-	A01D 34/00
-	-	G01S 13/88	-	-	A01D 34/00
HEISKANEN Isto	2151337-9	D21H 11/14	-	2250506-9	G05D 1/02
-	-	B32B 27/10	-	-	A01D 34/00
-	-	B32B 29/00	HYBRIT Development AB	2250229-8	C21B 13/02
-	-	C08J 5/18	-	2250162-1	F23D 14/84
-	-	D21H 17/67	-	-	C22B 1/24
Hemanext Inc.	19158815.1	A01N 1/02	-	-	F23C 9/00
-	-	C12N 5/02	-	-	F23D 14/22
HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2350965-6	C04B 11/032	-	-	F23D 14/58
-	-	C04B 11/024	-	-	F27D 99/00
-	-	C04B 11/26	-	-	C22B 5/12
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	19172733.8	C22C 1/04	-	-	F23N 1/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	F23N 3/00
-	-	B33Y 70/00	-	-	F27B 1/02
-	-	B22F 1/05	HÄGGMARK Carl Petrus	2250235-5	H01M 8/0662
-	-	B22F 1/06	-	-	H01M 8/04029
-	-	B22F 1/068	I		
-	-	B22F 10/28	Iconovo AB	18858204.3	A61M 15/00
Hilti Aktiengesellschaft	19719851.8	A47L 5/14	Idience Co., Ltd.	14843941.7	C07D 401/14
-	-	A47L 7/04	-	-	A61K 31/501
-	16797871.7	B24B 55/05	-	-	A61P 35/00

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 403/10	-	-	E02D 13/00
-	-	C07D 403/14	J		
-	-	C07D 417/14	JANSSON Roger	1951375-3	D21C 7/06
IFP Energies nouvelles	17739523.3	C08J 11/16	-	-	D21C 1/00
-	-	C08J 11/24	-	-	D21C 3/24
-	-	C07C 67/48	JeNaCell GmbH	21177109.2	A61K 8/73
-	-	C07C 69/82	-	-	A61L 27/48
Illumina, Inc.	21203166.0	C12Q 1/6806	-	-	A61Q 19/00
Implantica Patent Ltd.	2350161-2	A61F 2/48	-	-	A61K 9/00
-	-	A61F 2/00	-	-	A61K 8/02
-	-	A61F 5/00	-	-	A61L 15/28
-	-	A61N 1/05	-	-	A61L 15/60
-	2350171-1	A61F 2/48	-	-	A61K 8/49
-	-	A61F 2/00	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61F 5/00	-	-	A61L 15/44
-	-	A61N 1/05	Jiangsu Sheneryang High-Science and Technology Co., Ltd	20748154.0	C07D 219/10
-	2350173-7	A61F 2/48	-	-	C07C 51/43
-	-	A61F 2/00	-	-	C07C 55/10
-	-	A61F 5/00	-	-	A61K 31/473
-	-	A61N 1/05	-	-	A61P 25/28
-	2350174-5	A61F 2/48	-	-	A61P 25/18
-	-	A61F 2/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61F 5/00	-	-	A61P 21/04
-	-	A61N 1/05	-	-	A61P 21/00
-	2350176-0	A61F 2/48	JOHANSSON Henrik	2050944-4	A47G 21/18
-	-	A61F 2/00	Johnson Matthey Public Limited Company	18161306.8	B01J 23/42
-	-	A61F 5/00	-	-	B01J 23/44
-	-	A61N 1/05	-	-	B01J 29/068
-	2350179-4	A61F 2/48	-	-	B01J 37/02
-	-	A61F 2/00	-	-	B01J 37/03
-	-	A61F 5/00	-	-	B01J 35/00
-	-	A61N 1/05	-	-	B01J 20/18
-	2350162-0	A61F 5/00	-	-	B01J 29/06
-	2350167-9	A61F 5/00	-	-	B01J 29/74
-	2350172-9	A61F 5/00	-	-	B01J 29/76
-	2350168-7	A61F 5/00	-	-	B01J 35/04
-	2350169-5	A61F 5/00	Johnson Matthey Japan Godo Kaisha	18161306.8	B01J 23/42
-	2350166-1	G16H 40/67	-	-	B01J 23/44
-	-	A61B 5/00	-	-	B01J 29/068
-	-	A61N 1/372	-	-	B01J 37/02
-	-	G06F 21/60	-	-	B01J 37/03
-	-	H04W 12/06	-	-	B01J 35/00
-	-	H04W 12/55	-	-	B01J 20/18
-	-	G06F 21/30	-	-	B01J 29/06
-	-	G16H 40/40	-	-	B01J 29/74
-	-	H04L 9/08	-	-	B01J 29/76
-	-	H04L 67/12	-	-	B01J 35/04
-	-	H04W 12/04	-	-	B01J 23/42
INGE Claes	2250235-5	H01M 8/0662	Johnson Matthey Public Limited Company	18161307.6	B01J 23/44
-	-	H01M 8/04029	-	-	B01J 29/068
Innohome Oy	16174899.1	G08B 21/14	-	-	B01J 37/02
-	-	G08B 17/10	-	-	B01J 37/03
IntuiCell AB	2250397-3	G06N 3/084	-	-	B01J 35/00
-	-	G06F 17/10	-	-	B01J 20/18
-	-	G06N 3/044	-	-	B01J 29/06
-	-	G06N 3/047	-	-	B01J 29/74
-	-	G06N 3/088	-	-	B01J 29/06
-	-	G06N 7/01	-	-	B01J 35/04
-	-	G06N 20/00	-	-	B01J 23/42
-	-	G05B 13/02	-	-	B01J 29/06
IQIP Holding B.V.	20737297.0	E02D 7/02	Johnson Matthey Japan Godo Kaisha	18161307.6	B01J 23/42
-	-	E02D 7/10	-	-	B01J 29/76
-	-	E02D 13/10	-	-	B01J 35/04
-	-	E02D 7/08	-	-	B01J 23/42

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 23/44	-	-	A43D 1/02
-	-	B01J 29/068	-	-	G06T 19/20
-	-	B01J 37/02	-	-	G06V 40/10
-	-	B01J 37/03	-	-	G06T 7/60
-	-	B01J 35/00	Kudos	09740728.2	A61K 31/502
-	-	B01J 20/18	Pharmaceuticals Limited	-	-
-	-	B01D 53/94	-	-	A61K 47/32
-	-	B01J 29/74	-	-	A61K 9/20
-	-	B01J 29/06	KWS SAAT SE & Co.	17206713.4	A01H 5/00
-	-	B01J 29/76	KGaA	-	-
-	-	B01J 35/04	-	-	C07K 14/415
Johnson Matthey Public Limited Company	16726393.8	C07C 17/08	-	-	C12N 15/82
-	-	C07C 17/25	-	-	A01H 1/04
-	-	C07C 21/06	-	-	A01H 5/06
JONSSON Anna Cathrine	2351028-2	-	-	-	A01H 5/12
JURCA Ale	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	C12N 9/88
-	-	A43D 1/02	-	-	A01H 1/06
-	-	G06T 19/20	KÄMÄRÄINEN Timo	2251158-8	E21B 7/02
-	-	G06V 40/10	-	-	E02F 9/16
-	-	G06T 7/60	-	-	E21B 21/01
JÖRNTELL Henrik	2250397-3	G06N 3/084	-	-	E21B 21/06
-	-	G06F 17/10	-	-	E21B 41/00
-	-	G06N 3/044	L	-	-
-	-	G06N 3/047	LABORATOIRE	15175122.9	A61K 38/48
-	-	G06N 3/088	FRANCAIS DU	-	-
-	-	G06N 7/01	FRACTIONNEMENT ET	-	-
-	-	G06N 20/00	DES BIOTECHNOLOGIES	-	-
-	-	G05B 13/02	-	-	A61K 47/18
K			-	-	A61P 7/04
KARLSSON Dan Öivind	2250235-5	H01M 8/0662	-	-	C12N 9/64
-	-	H01M 8/04029	-	-	A61K 9/00
KELLNER Dr.-Ing. Philipp	2251020-0	B60L 50/64	-	-	A61K 9/19
-	-	H01M 50/242	-	-	A61K 47/12
King Julian	2350184-4	G01N 33/497	LAMBERT Francois	2150878-3	D21C 7/12
-	-	A61B 5/08	-	-	C12P 7/10
-	-	A61B 5/097	-	-	D21C 1/04
-	-	B60K 28/06	-	-	D21C 3/04
-	-	B60W 40/08	-	-	D21B 1/36
-	-	G01N 21/31	Lancey Energy Storage	18800249.7	F24D 18/00
-	-	G01N 21/3504	-	-	F24D 101/30
-	-	G01N 33/98	-	-	F24D 101/40
-	2350185-1	G01N 33/497	-	-	F24H 3/04
-	-	A61B 5/08	LanzaTech NZ, Inc.	17748099.3	C25B 1/04
-	-	A61B 5/097	-	-	C25B 1/23
-	-	B60K 28/06	-	-	C25B 15/08
-	-	B60W 40/08	-	-	C12M 1/00
-	-	G01N 21/31	-	-	C12P 7/06
-	-	G01N 21/3504	-	-	C12P 7/18
-	-	G01N 33/98	-	-	C12P 7/16
KINGLUMI CO., LTD.	2351004-3	-	LARDON Laurent	2350946-6	C12P 7/54
Klara 500/1 AB	2351034-0	-	-	-	C12M 1/00
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19769779.0	B60T 8/32	LEDFELT Gunnar	2250165-4	B60L 58/18
-	-	B60T 8/36	-	-	H02H 9/00
-	18833844.6	B60T 8/88	-	-	H02J 7/14
-	-	B60T 13/66	Lehmann&Voss&Co. KG	21164845.6	C10M 145/38
-	-	B62D 9/00	-	-	C10M 173/00
-	19797209.4	F04B 35/00	-	-	A61K 8/85
-	-	F04B 35/01	-	-	A61Q 17/00
-	-	F04B 39/12	-	-	A61Q 19/00
-	-	F04B 39/14	-	-	C10N 30/12
KOBETSKI Miroslav	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	C10N 30/00
-	-	-	-	-	C10N 40/20
-	-	-	-	-	C10N 40/22
-	-	-	-	-	C10N 50/00

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LEINE & LINDE AB	20160455.0	G01D 5/244	Mack Rides IP GmbH & Co. KG	19713791.2	G01M 5/00
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	19700304.9	D01F 2/00	MAG-AUTOBLOK Tecnomagnete S.p.A.	18715973.6	B23Q 3/154
-	-	D01F 13/02	MAN Truck & Bus SE	2250165-4	B60L 58/18
-	18713920.9	D04H 3/013	-	-	H02H 9/00
-	-	D04H 3/16	-	-	H02J 7/14
-	-	D01D 5/06	-	19155498.9	B01F 23/213
-	-	D01F 2/00	-	-	B01F 25/00
-	19828571.0	D04H 3/013	-	-	B01F 25/10
Leonardo UK Ltd	16791626.1	G01S 13/76	-	-	B01F 25/313
-	-	G01S 13/78	-	-	F01N 3/20
-	-	H01Q 25/02	-	-	F01N 3/28
LG Electronics Inc.	19900872.3	H04N 19/60	-	18157332.0	B60Q 9/00
-	-	H04N 19/124	-	-	G08G 1/16
-	-	H04N 19/122	-	20151092.2	B62D 21/12
-	-	H04N 19/132	-	-	B62D 27/06
-	-	H04N 19/18	-	-	B62D 63/02
-	-	H04N 19/11	-	20202579.7	B62D 27/06
-	-	H04N 19/593	-	-	B62D 33/04
-	-	H04N 19/70	-	-	B62D 33/06
-	20770672.2	H04N 19/60	-	-	B62D 25/06
-	-	H04N 19/132	-	-	B62D 29/04
-	-	H04N 19/176	-	19204223.2	F01N 3/20
-	-	H04N 19/14	-	17202946.4	F02B 37/18
-	-	H04N 19/137	-	-	F01N 13/10
LG Energy Solution, Ltd.	20782366.7	H01M 4/13	-	-	F01N 13/08
-	-	H01M 4/36	-	-	F01N 13/18
-	-	H01M 4/525	-	-	F01D 17/00
-	-	H01M 4/505	-	-	F02B 37/22
-	-	H01M 10/052	-	-	B22D 25/02
-	-	H01M 4/02	Maregade RX, LLC	17832675.7	A61K 31/341
-	-	H01M 4/131	-	-	A61K 31/426
-	18884816.2	H01M 10/0565	-	-	A61K 31/495
-	-	H01M 10/052	-	-	A61P 1/12
-	-	H01M 10/0525	Marel Further Processing B.V.	21169583.8	A22C 7/00
Lignin Industries AB	2351013-4	-	MARGOLIN Gregori	2351028-2	-
LIU Huijie	2350965-6	C04B 11/032	Matheson Tri-Gas, Inc.	16882459.7	B22F 10/28
-	-	C04B 11/024	-	-	B29C 64/10
-	-	C04B 11/26	-	-	B33Y 10/00
LJUNGQVIST Carl-Henrik	2151334-6	D21H 11/14	-	-	B33Y 30/00
-	-	B32B 27/10	-	-	C23C 24/10
-	-	B32B 29/00	-	-	B23K 10/02
-	-	C08J 5/18	-	-	B23K 15/00
-	2151337-9	D21H 11/14	-	-	B23K 15/10
-	-	B32B 27/10	-	-	B23K 26/12
-	-	B32B 29/00	-	-	B23K 26/38
-	-	C08J 5/18	-	-	B23K 26/342
-	-	D21H 17/67	-	-	B23K 26/60
LONG Christophe	2350998-7	B60T 17/22	-	-	B29C 64/314
-	-	B60T 17/02	-	-	B22F 10/32
-	-	B60T 17/06	-	-	B22F 10/34
-	-	G01M 3/26	-	-	B22F 10/73
LTS Licht & Leuchten GmbH	18179469.4	E04B 9/00	-	-	B22F 12/13
-	-	E04B 1/86	-	-	B22F 12/17
-	-	F21V 33/00	Max Mobility, LLC	21205601.4	A61G 5/02
-	-	F21S 8/06	-	-	A61G 5/04
-	-	E04B 9/04	MedicalTree Patents Ltd	2350156-2	A61M 5/14
LUNDGREN Jonathan	1951312-6	A01G 9/28	-	-	A61F 2/26
-	-	A01D 75/18	-	2350155-4	A61M 5/14
-	-	A01D 34/00	-	-	A61F 2/26
M			-	2350157-0	A61M 5/14
M.P.C.-System AB	2351006-8	-	-	-	A61F 2/26
			-	2350159-6	A61M 5/14

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61F 2/26	-	-	C22C 38/06
-	2350158-8	A61M 5/14	-	-	C22C 38/08
-	-	A61F 2/26	-	-	C22C 38/16
-	2350160-4	A61M 5/14	-	-	C22C 38/34
-	-	A61F 2/26	-	-	C22C 38/58
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	21150014.5	A47L 15/00	-	-	C22C 38/42
-	-	A47L 15/24	-	-	H01F 1/16
-	-	A61L 2/18	-	-	C21D 8/12
Metso Outotec Finland OY	2250187-8	B65G 15/62	-	-	C21D 1/26
Mettler-Toledo, LLC	21193693.5	G01G 23/01	-	-	C21D 6/00
METZENDORF Nicole Gisela	2351014-2	-	-	16802957.7	C21D 9/46
Microvascular Health Solutions, LLC	16777402.5	A61K 31/728	-	-	C23C 22/00
-	-	A61K 31/737	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 35/66	-	-	C23C 22/07
-	-	A61K 36/03	-	-	H01F 1/18
-	-	A61P 9/00	-	-	C23C 22/12
-	-	A61K 31/7008	-	19878430.8	C23C 22/20
-	-	A61K 38/44	-	-	C23C 22/22
-	-	A61K 31/05	-	-	C22C 38/00
-	-	A61K 35/744	-	-	C21D 8/10
-	-	A61K 45/00	-	-	C21D 9/08
-	-	A61P 43/00	-	-	C22C 38/54
-	-	A61K 45/06	-	-	C21D 1/18
MILLING Johan	2250163-9	A41D 31/24	-	-	C21D 1/26
-	-	A41D 13/05	-	-	C22C 38/02
-	-	A41D 13/06	-	-	C22C 38/04
MORRISON Jamie	2351014-2	-	-	-	C22C 38/42
Munters Europe Aktiebolag	2351009-2	-	-	-	C22C 38/44
-	2351007-6	-	Norbit Its	18711318.8	C22C 38/46
-	2351020-9	-	-	-	C22C 38/48
-	2351023-3	-	-	-	C22C 38/50
-	2351022-5	-	-	-	C22C 38/52
-	2351021-7	-	Northvolt Revolt AB	2351001-9	H01Q 1/38
-	2351017-5	-	Northvolt AB	2350999-5	H01Q 9/04
-	2351016-7	-	-	2351026-6	H01Q 13/10
MURPHY Kathleen	2250244-7	G01N 21/64	-	2351027-4	H01Q 5/35
-	-	G01J 3/36	-	2351024-1	-
-	-	G01J 3/44	-	2351025-8	-
-	-	G01J 3/443	-	2351019-1	-
-	-	G01N 21/25	-	2250245-4	H01M 50/289
-	-	G01N 21/31	-	-	B82Y 30/00
-	-	G01N 21/33	-	-	H01M 4/66
-	-	G01N 33/18	-	-	H01M 4/70
MÅRTENSSON Linus	2250397-3	G06N 3/084	-	-	H01M 50/26
-	-	G06F 17/10	-	-	H01M 50/514
-	-	G06N 3/044	Nouryon Chemicals International B.V.	19779899.4	C25B 1/04
-	-	G06N 3/047	-	-	C25B 1/26
-	-	G06N 3/088	-	-	C25B 11/052
-	-	G06N 7/01	-	-	C25B 11/057
-	-	G06N 20/00	-	-	C25B 11/077
-	-	G05B 13/02	Novatron Oy	18207450.0	E02F 9/20
N			-	-	G05G 1/00
Nanologica AB	2351005-0	-	-	-	E02F 3/43
Nilsson Jens	2150780-1	F16D 3/16	-	-	E02F 9/26
-	-	F16D 3/41	NOVO Energy R&D AB	2330370-4	-
Ningde Amperex Technology Limited	21183432.0	H01M 10/0525	N.V. Nutricia	19180632.2	B65D 51/20
-	-	H01M 10/0567	O		
NIPPON STEEL CORPORATION	19777896.2	C22C 38/00	OilQuick Deutschland KG	21157045.2	E02F 3/36
-	-	C22C 38/02	-	18207938.4	E02F 3/36
-	-	C22C 38/04	ONICON INCORPORATED	18894480.5	G01F 1/58

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01F 1/00	-	-	A61K 9/14
-	-	G01F 1/56	-	-	A61K 31/465
Onya Therapeutics Limited	17777332.2	A61P 31/04	Plantma AB	1951003-1	A01C 11/02
-	-	A61K 9/70	-	-	A01B 79/00
-	-	A61K 33/32	-	-	G01S 13/88
-	-	A61P 17/10	Portals Paper Limited	16704916.2	B42D 25/29
Opex Corporation	17702704.2	B07C 3/08	-	-	B42D 25/351
-	-	B65G 1/06	-	-	B42D 25/355
-	-	G06T 7/13	-	-	B42D 25/47
-	-	B65G 1/137	L&P Property Management Company	18858514.5	A47C 23/04
-	-	B65G 1/04	-	-	A47C 27/00
OPTIMA nonwovens GmbH	20727645.2	A61F 13/15	-	-	A47C 27/05
-	-	B32B 3/04	-	-	A47C 27/06
Oregon Health & Science University	21203166.0	C12Q 1/6806	-	-	A47C 7/34
Orion Engineered Carbons GmbH	09783891.6	C09C 1/44	-	-	A47C 7/35
-	-	C09C 1/50	PTC Therapeutics, Inc.	20717027.5	C07D 487/04
-	-	C09C 1/52	R		
-	-	C09C 1/54	RAMACHANDRAM Kamaleswaran	2350131-5	A61K 33/08
-	-	C08K 3/04	-	-	A61K 9/00
-	-	C09D 11/037	-	-	A61K 47/36
-	-	C09D 11/324	-	-	A61P 17/02
OYMAN Ozgur	1350933-6	H04W 8/22	Raymond Solar AB	2250393-2	F24S 25/35
-	-	G06F 3/048	-	-	E04D 3/38
-	-	H04N 21/234	-	-	E04D 13/18
-	-	H04W 4/18	-	-	F24S 20/67
-	-	H04W 8/18	-	-	H02S 20/23
P			Raytheon Company	20720289.6	H01Q 1/02
Pall Corporation	19201874.5	B01D 29/21	-	-	H01Q 21/00
-	-	B01D 46/52	-	-	H01Q 21/06
PASSENBERG Dr. Benjamin	2350143-0	H01M 50/54	Reaston, Maryrose Cusimano	14857711.7	A61B 5/389
-	-	H01M 50/172	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/528	Reaston, Phil	14857711.7	A61B 5/389
-	-	H01M 50/553	-	-	A61B 5/00
PERI SE	20718590.1	B28C 7/16	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	16766106.5	A01K 67/027
-	-	F04B 15/02	-	-	17784089.9
-	-	F04B 49/06	-	-	A61K 39/395
-	-	E04G 9/10	-	-	C07K 16/28
-	-	E04G 21/04	-	-	C07K 16/30
Persson Lars Mathias	2250187-8	B65G 15/62	-	-	C07K 16/44
Perstorp AB	2330381-1	-	-	-	C07K 16/46
-	2330380-3	-	-	-	09793408.7
PETTERSSON Patrik	2150878-3	D21C 7/12	-	-	C07K 16/40
-	-	C12P 7/10	-	-	C07K 16/12
-	-	D21C 1/04	-	-	C12N 9/64
-	-	D21C 3/04	-	-	A61K 39/395
-	-	D21B 1/36	-	-	A61K 39/00
Pfizer Inc.	19813943.8	C07D 471/04	-	-	A61K 39/08
-	-	A61K 31/437	-	-	A61P 3/06
-	-	A61K 31/444	-	-	G01N 33/569
-	-	A61K 31/4196	Renaissance Bioscience Corp.	16820606.8	C12N 1/18
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 9/82
Pfizer Products Inc.	13155091.5	C07K 16/28	-	-	A21D 8/04
-	-	A61K 39/395	-	-	A23L 5/00
Phadia AB	18703944.1	C12Q 1/6886	-	-	A23L 5/20
PHARMPUR GmbH	21811356.1	A61F 9/007	-	-	A23L 19/18
-	-	A61M 5/20	-	-	C12Q 1/04
-	-	A61M 5/24	-	-	C12Q 1/34
-	-	A61M 5/30	Renibus Therapeutics, Inc.	20717359.2	C12R 1/865
Philip Morris Products S.A.	16812864.3	A61K 9/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 47/18	-	-	A61K 9/06
					A61K 33/26

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/02	Schneider Electric Industries SAS	21305584.1	H01R 13/453
-	-	A61P 7/08	-	-	H01R 13/512
-	-	A61P 13/12	-	-	H01R 24/78
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	19711319.4	F41A 9/64	-	-	H01R 13/52
-	-	F41A 9/76	-	-	H01R 103/00
Rigdeluge Global Limited	18187857.0	A62C 31/02	Scholar Rock, Inc.	18727561.5	A61K 45/06
-	-	A62C 31/00	-	-	A61K 39/395
-	-	A62C 35/68	-	-	A61P 35/00
-	-	F23K 5/18	-	-	A61P 11/00
-	-	B05B 15/00	-	-	A61P 21/00
-	-	B01D 35/02	-	-	A61P 37/04
-	-	B05B 15/40	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna	18196387.7	B25J 11/00
ROCKWOOL A/S	19700340.3	E01F 8/00	-	-	B25J 13/08
-	-	E01F 15/06	-	-	B25J 9/16
Rolfsson Hans Jerker	2250187-8	B65G 15/62	-	-	B25J 15/00
RONGALA Udaya	2250397-3	G06N 3/084	-	-	B25J 19/02
-	-	G06F 17/10	-	-	B25J 9/00
-	-	G06N 3/044	-	-	B25J 15/04
-	-	G06N 3/047	-	-	B22D 41/14
-	-	G06N 3/088	-	-	B22D 45/00
-	-	G06N 7/01	-	-	B22D 41/00
-	-	G06N 20/00	-	-	B25J 33/497
-	-	G05B 13/02	Seidemann Rene	2350184-4	A61B 5/08
Roxhed Niclas	2330383-7	-	-	-	A61B 5/097
ROY CHOWDHURY Niladri	2350991-2	H01M 10/633	-	-	B60K 28/06
-	-	G01R 31/382	-	-	B60W 40/08
RWE Power AG	20722570.7	B65G 45/22	-	-	G01N 21/31
RYDÉN Lukas	2250165-4	B60L 58/18	-	-	G01N 21/3504
-	-	H02H 9/00	-	-	G01N 33/98
-	-	H02J 7/14	-	-	G01N 33/497
S			-	2350185-1	A61B 5/08
SAETHERÅSEN Jonas	1951375-3	D21C 7/06	-	-	A61B 5/097
-	-	D21C 1/00	-	-	B60K 28/06
-	-	D21C 3/24	-	-	B60W 40/08
SAF-HOLLAND GmbH	20737162.6	B62D 53/08	-	-	G01N 21/31
SAMULESSON Jan	2250231-4	B25F 5/00	-	-	G01N 21/3504
-	-	A61B 5/11	-	-	G01N 33/98
-	-	G01H 1/06	SIB Strautmann Ingenieurbüro GmbH	21836539.3	B30B 9/30
Sandell Mikael	2330383-7	-	-	-	B30B 15/16
Sanuwave, Inc.	19199950.7	E21B 37/00	-	-	B30B 15/06
-	-	E21B 43/25	-	-	B30B 15/24
-	-	E21B 28/00	-	-	H01H 33/662
-	-	E21B 43/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19752936.5	H02M 7/483
-	-	E21B 43/26	-	17705343.6	G06F 30/13
-	-	E21B 7/24	-	16722628.1	H05B 47/115
Scania CV AB	2351003-5	-	Signify Holding B.V.	-	C07D 233/64
-	2250165-4	B60L 58/18	-	-	A61P 31/00
-	-	H02H 9/00	-	-	C08G 12/06
-	-	H02J 7/14	Simon Fraser University	17835398.3	C08G 73/06
-	2150434-5	B62D 7/15	-	-	B65G 15/62
-	-	B62D 7/14	-	-	B62D 7/15
-	2151340-3	F16C 35/06	-	-	B62D 7/14
-	-	G01M 13/04	-	-	G01N 17/00
-	2150780-1	F16D 3/16	Skanby Erik Johan Ludvig	2250187-8	B62D 7/15
-	-	F16D 3/41	Soldagg Lars	2150434-5	B62D 7/14
-	1950492-7	H04L 9/08	-	-	G01N 17/00
-	-	B60R 16/023	Solenis Technologies Cayman, L.P.	14718091.3	G06F 3/16
-	-	H04L 9/32	-	-	H04R 3/00
SCHMIDT Tim	2350143-0	H01M 50/54	Sonos, Inc.	17757075.1	G11B 27/00
-	-	H01M 50/172	-	-	H04R 3/12
-	-	H01M 50/528	-	-	
-	-	H01M 50/553	-	-	

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sony Group Corporation	2351031-6	-	Technip Energies France	17765135.3	F23L 7/00
-	2351029-0	-	-	-	F23C 99/00
-	2351015-9	-	-	-	F23D 14/66
-	20177781.0	H04W 36/02	-	-	F23D 14/68
-	-	H04W 36/30	-	-	C10G 9/20
-	-	H04W 36/00	TECMEN ELECTRONICS CO., LTD	19875803.9	A61F 9/06
Stadel Mirko	2250245-4	H01M 50/289	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19167463.9	G06T 9/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	H03M 7/30
-	-	H01M 4/66	-	-	G10L 19/00
-	-	H01M 4/70	-	-	G10L 19/038
-	-	H01M 50/26	-	-	G10L 19/18
-	-	H01M 50/514	-	-	H04N 19/94
Stenberg Andreas	2250239-7	D04H 1/732	Thales Dis France SAS	18703004.4	H04W 8/20
-	-	B27N 5/00	-	-	H04W 8/26
-	-	B65B 43/08	-	-	H04W 12/069
STMicroelectronics International N.V.	2351030-8	-	-	-	H04W 12/30
Stora Enso OYJ	2230048-7	B65D 3/04	-	-	H04W 12/42
-	-	B32B 29/00	-	-	H04W 76/10
-	-	B65D 5/02	-	-	H04W 60/04
-	-	B65D 65/46	-	-	H04W 8/18
-	-	B65D 81/00	The Raymond Corporation	21204166.9	B60R 19/48
-	-	D21H 19/00	-	20204480.6	G05D 1/02
-	-	D21H 27/30	The Sy-Klone Company, LLC	21187308.8	B01D 46/24
-	-	C08L 93/04	-	-	B01D 45/16
-	-	C09D 103/00	-	-	B01D 50/20
-	-	C09D 189/00	Three ES S.r.l.	19798395.0	B01J 19/00
-	-	C09D 197/00	Tolmar International Limited	19203071.6	A61K 9/00
-	1951152-6	B65D 5/68	-	-	A61K 38/12
-	-	B65D 5/22	-	-	A61K 47/34
-	2151334-6	D21H 11/14	-	-	A61P 5/00
-	-	B32B 27/10	-	-	A61P 5/06
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 13/08
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 15/00
-	2151337-9	D21H 11/14	-	-	A61P 15/08
-	-	B32B 27/10	-	-	A61P 15/18
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 19/06
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 25/04
-	-	D21H 17/67	-	-	A61P 25/18
STO SE & Co. KGaA	20151700.0	C08J 9/224	-	-	A61P 27/02
-	-	C08J 9/236	-	-	A61P 29/00
Université de Strasbourg	18734170.6	C09K 11/02	-	-	A61P 31/00
-	-	C09K 11/06	-	-	A61P 33/00
-	-	G01N 33/58	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 21/64	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 49/00	-	-	C08G 63/08
-	-	C09B 67/02	-	-	C08G 63/90
Stratazon AB	2050944-4	A47G 21/18	-	-	A61K 38/08
Stähle Fabian	2230053-7	A63C 11/22	Tomecek, Frank J. Junior	14857711.7	A61B 5/389
-	-	A45B 9/00	-	-	A61B 5/00
-	2230054-5	A63C 11/22	Topsoe A/S	18786239.6	C25B 1/042
-	-	A45B 9/00	-	-	C25B 15/08
SÄÄRELÄ Juha	2251158-8	E21B 7/02	-	-	C01C 1/04
-	-	E02F 9/16	TORNBERG Eva	2250375-9	A23L 19/12
-	-	E21B 21/01	-	-	A23C 11/02
-	-	E21B 21/06	-	-	A23G 9/04
-	-	E21B 41/00	-	-	A23G 9/46
SÖDERMAN Jerk	1951375-3	D21C 7/06	-	-	A23L 11/60
-	-	D21C 1/00	-	-	A23L 19/15
-	-	D21C 3/24	-	-	
T			U		
Takusyo Co., Ltd	20205140.5	B08B 1/00			
-	-	B08B 1/02			
-	-	B08B 1/04			

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
University of Vienna	19157590.1	C12N 15/11	Visual Physics, LLC	12766740.0	B81C 1/00
-	-	A61K 38/46	VOLKMER Christopher	2251020-0	B60L 50/64
-	-	C12N 15/90	-	-	H01M 50/242
-	-	C12N 15/10	Volumental AB	2150137-4	G06Q 30/06
-	-	C12N 15/63	-	-	A43D 1/02
-	-	C12N 9/22	-	-	G06T 19/20
UPM-Kymmene Corporation	11826131.2	C11B 13/00	-	-	G06V 40/10
-	-	B01D 3/14	-	-	G06T 7/60
-	-	C10L 1/18	Volvo Truck Corporation	2350998-7	-
-	-	C10G 3/00	-	2351008-4	-
V			-	2351035-7	-
V3BIO SDN. BHD.	2350131-5	A61K 33/08	-	2351032-4	-
-	-	A61K 9/00	-	2350991-2	H01M 10/633
-	-	A61K 47/36	-	-	G01R 31/382
-	-	A61P 17/02	VON SCHENCK Henrik	2250229-8	C21B 13/02
Vaionic Technologies GmbH	21170784.9	H02K 1/04	W		
-	-	H02K 9/19	WAHLIN Erik	2051144-0	B01F 23/2361
-	-	H02K 21/24	-	-	A23L 2/54
-	-	H02K 3/47	Waldemar Link GmbH & Co. KG	19216464.8	A61F 2/30
VALMET AB	1951375-3	D21C 7/06	-	-	A61F 2/40
-	-	D21C 1/00	-	-	A61F 2/28
-	-	D21C 3/24	-	-	A61F 2/34
-	2150878-3	D21C 7/12	-	-	A61F 2/36
-	-	C12P 7/10	-	-	A61F 2/38
-	-	D21C 1/04	Walfridson Christopher	2250230-6	G05D 1/02
-	-	D21C 3/04	-	-	A01D 34/00
-	-	D21B 1/36	-	-	G01S 13/931
VDW GmbH	17717368.9	A61B 5/00	-	-	G01S 15/931
-	-	A61B 5/026	-	-	G01S 17/931
Veg of Lund AB	2250375-9	A23L 19/12	Wallix	17832313.5	H04L 9/40
-	-	A23C 11/02	-	-	H04W 4/14
-	-	A23G 9/04	-	-	H04L 67/12
-	-	A23G 9/46	-	-	H04L 9/08
-	-	A23L 11/60	-	-	H04L 9/32
-	-	A23L 19/15	-	-	H04W 12/033
Veoneer Sweden Safety Systems AB	18194195.6	B60R 21/01	-	-	H04W 12/041
Verde Products, Inc.	18197796.8	A61G 17/00	-	-	H04L 51/04
-	-	C05F 17/00	WANG Qilin	2350965-6	C04B 11/032
-	-	C05F 1/00	-	-	C04B 11/024
-	-	B09B 3/00	-	-	C04B 11/26
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	21175519.4	A61K 31/404	Wegerer, Martin	21020551.4	E06B 1/58
-	-	A61K 9/14	-	-	E06B 1/60
-	-	C07D 209/04	-	-	E06B 1/62
-	-	C07D 215/00	-	-	E06B 1/68
-	-	A61K 45/06	Weichai Power Co., Ltd.	18923129.3	F02D 19/06
-	-	A61K 9/20	-	-	F02D 19/08
-	-	A61K 31/47	-	-	F02D 19/10
-	-	A61K 9/16	-	-	F02D 41/30
-	-	A61P 11/00	-	-	F02D 41/00
-	-	A61K 11/00	-	-	F02D 41/38
Vestlandets Innovasjonsselskap AS	18711088.7	A61F 2/28	We Protect AB	2250231-4	B25F 5/00
-	-	A61F 2/30	-	-	A61B 5/11
Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	12711787.7	A61J 1/06	-	-	G01H 1/06
-	-	A61M 5/31	Westinghouse Electric Company LLC	18872924.8	G21C 19/20
-	-	A61M 5/34	-	-	G21C 17/00
-	-	A61M 5/00	-	-	G21C 17/003
-	-	A61J 1/16	-	-	G21C 17/013
-	-	A61M 5/28	White Sands Pharma LLC	17832675.7	A61K 31/341
Vision RT Limited	20180670.0	A61N 5/10	-	-	A61K 31/426
			-	-	A61K 31/495

Namnregister 38/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 1/12	-	-	H01M 8/04029
WIBERG Niklas	1950492-7	H04L 9/08	Zoox, Inc.	20740467.4	G05D 1/02
-	-	B60R 16/023	ZTE Corporation	18923297.8	H04W 28/22
-	-	H04L 9/32	-	-	H04W 76/15
Wijngaart Wouter	2330383-7	-	-	-	H04W 92/20
Wilco AG	17798154.5	G01N 21/03	Å		
-	-	G01N 21/17	Åhlin Jonas	2151340-3	F16C 35/06
-	-	B65B 31/00	-	-	G01M 13/04
-	-	G01N 21/3504	Ö		
-	-	G01N 21/359	Öman Christofer	2150434-5	B62D 7/15
-	-	G01N 21/39	-	-	B62D 7/14
-	-	G01N 21/90			
WILHELMSSON Magnus	1951375-3	D21C 7/06			
-	-	D21C 1/00			
-	-	D21C 3/24			
Woodstream Corporation	18760643.9	A01M 23/38			
-	-	G08B 21/22			
-	-	A01M 23/02			
-	-	A01M 23/16			
Wuhan Vast Conduct Science Foundation Co., Ltd.	19909903.7	A61K 47/69			
-	-	A61K 47/54			
-	-	A61K 33/34			
-	-	A61P 25/28			
-	-	B82Y 5/00			
WÄGBERG Jens	2250238-9	F41A 9/02			
-	-	F41A 9/14			
Y					
Yushin Precision Equipment Co., Ltd.	22180065.9	B29C 45/76			
Z					
ZF Friedrichshafen AG	2350184-4	G01N 33/497			
-	-	A61B 5/08			
-	-	A61B 5/097			
-	-	B60K 28/06			
-	-	B60W 40/08			
-	-	G01N 21/31			
-	-	G01N 21/3504			
-	-	G01N 33/98			
-	2350185-1	G01N 33/497			
-	-	A61B 5/08			
-	-	A61B 5/097			
-	-	B60K 28/06			
-	-	B60W 40/08			
-	-	G01N 21/31			
-	-	G01N 21/3504			
-	-	G01N 33/98			
ZHANG Chen	2350965-6	C04B 11/032			
-	-	C04B 11/024			
-	-	C04B 11/26			
ZHANG Sujuan	2350965-6	C04B 11/032			
-	-	C04B 11/024			
-	-	C04B 11/26			
ZHU Jianping	2350965-6	C04B 11/032			
-	-	C04B 11/024			
-	-	C04B 11/26			
ZILLY Mathias	2350143-0	H01M 50/54			
-	-	H01M 50/172			
-	-	H01M 50/528			
-	-	H01M 50/553			
Zipplify AB	2351033-2	-			
ZITAROSA Francesco	2250235-5	H01M 8/0662			