



Svensk Patenttidning

Nr 10/2024

2024-03-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	10
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 10/2024

(21) 240022-6	(22) 2024-02-09	(21) 2450129-8	(22) 2024-02-12
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(21) 2430067-5	(22) 2024-02-11	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Magnus Björkqvist, Berghagavägen 1, 42942 Särö, SE		(21) 2450130-6	(22) 2024-02-12
(21) 2430068-3	(22) 2024-02-11	(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
(71) Yoanne Maria Reyes Hondo Alvarez, Slussplan 3A, Lgh.2102, 21130 Malmö, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2430069-1	(22) 2024-02-12	(21) 2450131-4	(22) 2024-02-12
(71) Nordmount AB, Fabriksgatan 10, 331 35 Värnamo, SE		(71) WACQT-IP AB, c/o Chalmers Ventures AB; Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 GÖTEBORG, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2430070-9	(22) 2024-02-12	(21) 2450132-2	(22) 2024-02-12
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), ., 164 83 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Axel Guthmann, Patent Unit Kista RAN 1, 164 80 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430071-7	(22) 2024-02-13	(21) 2450133-0	(22) 2024-02-12
(71) Fredrik Lanner, Trädstigen 14, 155 34 Nykvarn, SE		(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL	
Shivam Chandel, Sveavägen 164P, Apartment no. 1201, 113 46 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(21) 2450134-8	(22) 2024-02-12
(21) 2430072-5	(22) 2024-02-13	(71) Electro Mobility Europe AB, Skogsbacken 42, 163 54 SPÅNGA, SE	
(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkofenstr. 27a, 80336 München, DE		(21) 2450135-5	(22) 2024-02-12
(21) 2430073-3	(22) 2024-02-14	(32) 2023-02-14 (33) DE (31) 10 2023 201 218.9	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2430074-1	(22) 2024-02-16	(21) 2450136-3	(22) 2024-02-13
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 2430075-8	(22) 2024-02-16	(21) 2450137-1	(22) 2024-02-13
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) GRIMALDI DEVELOPMENT AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE	
ALTRIS AB, Kungsgatan 70B, 753 18 Uppsala, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(74) Jenny Blidefalk, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2450138-9	(22) 2024-02-13
(21) 2430076-6	(22) 2024-02-16	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 17165 SOLNA, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2430077-4	(22) 2024-02-16	(21) 2450139-7	(22) 2024-02-13
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 17165 SOLNA, SE		(71) Faster Mobile Engagement Sweden AB, Tjärhovsgatan 56, 116 28 Stockholm, SE	
(21) 2430078-2	(22) 2024-02-16	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 17165 SOLNA, SZ		(21) 2450140-5	(22) 2024-02-13
(21) 2450128-0	(22) 2024-02-10	(71) Wave Impact Heat Management AB, Landsvägen 50A, 172 63 Sundbyberg, SE	
(71) PMC Hydraulics AB, Askims Verkstadsväg 15, 436 34 ASKIM, SE		(74) Bjerkeén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			

Inkomna patentansökningar 10/2024

(21) 2450141-3	(22) 2024-02-14	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) Lantmännen Ek för, BOX 30192, 104 25 Stockholm, SE			
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK			
(21) 2450142-1	(22) 2024-02-14	(21) 2450154-6	(22) 2024-02-16
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Stockholm, SE		(71) Arevo AB, Däva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2450143-9	(22) 2024-02-14	(21) 2450155-3	(22) 2024-02-16
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2450144-7	(22) 2023-06-09	(21) 2450156-1	(22) 2024-02-16
(62) 2350703-1		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(32) 2023-06-09 (33) SE (31) 2350703-1		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		(21) 2450157-9	(22) 2024-02-16
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450145-4	(22) 2024-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE		(21) 2450158-7	(22) 2024-02-16
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450146-2	(22) 2024-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Simply No Waste SWE AB, Rännemästaregatan 26, 212 23 Malmö, SE		(21) 2450159-5	(22) 2024-02-16
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450147-0	(22) 2024-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE		(21) 2450160-3	(22) 2024-02-16
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450148-8	(22) 2024-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE		(21) 2450161-1	(22) 2024-02-16
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450149-6	(22) 2024-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(21) 2450162-9	(22) 2024-02-16
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450150-4	(22) 2024-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Enchandia Marine AB, Karlsbergs Strand 4L, 171 73 SOLNA, SE		(21) 2450163-7	(22) 2024-02-16
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450151-2	(22) 2024-02-16	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2450164-5	(22) 2024-02-16
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450152-0	(22) 2024-02-16	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Danielsson Innovation AB, Lyrvägen 15, 777 33 SMEDJEBACKEN, SE		(21) 2450165-2	(22) 2024-02-16
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2450153-8	(22) 2024-02-16	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Arevo AB, Däva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE		(21) 2450166-0	(22) 2024-02-16
		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	

Inkomna patentansökningar 10/2024

(21) 2450167-8	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450168-6	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450169-4	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450170-2	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450171-0	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450172-8	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450173-6	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450174-4	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450175-1	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450176-9	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450177-7	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450178-5	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450179-3	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450180-1	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450181-9	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450182-7	(22) 2024-02-16	(71) Staccato Technologies AB, Cementvägen 14, 136 50 Haninge, SE	(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE
(21) 2450183-5	(22) 2024-02-16	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2450184-3	(22) 2023-04-16	(62) 2350451-7	(71) Vidde Snow Mobility AB, Skolgatan 4, 936 51 Jörn, SE
(21) 2450185-0	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2450186-8	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450187-6	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450188-4	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450189-2	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450190-0	(22) 2024-02-16	(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053894	(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE
(21) 2450191-8	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450192-6	(22) 2024-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2450193-4	(22) 2024-02-16		

Inkomna patentansökningar 10/2024

(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70
LUND, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450194-2** (22) 2024-02-16

(32) 2023-02-27 (33) FI (31) 20237038

(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO,
SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **2450195-9** (22) 2024-02-16

(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053903

(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70
LUND, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450196-7** (22) 2024-02-16

(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70
LUND, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450197-5** (22) 2024-02-16

(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053903

(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70
LUND, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450198-3** (22) 2024-02-16

(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053903

(71) Implantica Patent Ltd, Ideon Science Park, 223 70
Lund, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 10/2024

(51) A61G 7/057 A47C 27/08	(11) 545 885 A47C 27/10	B60R 21/013 G05B 11/01 B60W 60/00	B60R 21/16 B60W 30/00
(21) 2230419-0	(22) 2022-12-16		
(41) 2024-03-05	(45) 2024-03-05	(21) 2350848-4	(22) 2023-07-05
(54) A SET OF PARTS FOR PREVENTING AND/OR TREATING PRESSURE WOUNDS COMPRISING IDENTIFICATION MEANS FOR A PUMP AND MATTRESSES, A PUMP AND A METHOD		(41) 2024-02-04	
(71) Care of Sweden AB, Fabriksgatan 5A, 514 33 TRANEMO, SE		(32) 2022-08-03 (33) DE	(31) 102022208013.0
(72) Kenneth Malmström, Lycke, SE Lars-Inge Magnusson, Hestra, SE		(54) Metod för att driva en tröghetsmätenhet, tröghetsmätenhet och styrsystem för ett fordon	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
		(72) Frank SCHOU, Ditzingen, DE Ivo KAHLE, Sachsenheim, DE Markus FISLAGE, Leonberg, DE Steffen BAAB, Gensingen, DE Stephan BENTELE-CALVOER, Renningen, DE	
(51) B31B 50/81 B65B 7/28 B65D 3/26 B31B 120/20	B65D 3/12 B31B 120/10	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2250951-7	(22) 2022-08-05	(51) B65D 19/44 B65D 85/64	
(41) 2024-02-06		(21) 2450138-9	(22) 2024-02-13
(54) A PACKAGING CONTAINER AND A METHOD OF PRODUCING SUCH A PACKAGING CONTAINER		(41) 2024-02-13	
(71) GPI Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE		(54) SUPPORT MEMBER AND SUPPORT ARRANGEMENT FOR VEHICLE FRAME MEMBERS	
(72) Simon HOLKA, Staffanstorp, SE Per HAGELQVIST, Lund, SE Anna NAUKKARINEN, Helsingborg, SE My HOMMERBERG, Malmö, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(72) Bertrand DUFESTEL, OUILLY DU HOULEY, FR David GUIOT, DEMOUVILLE, FR	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) B60L 50/60		(51) C08J 11/06 B29B 17/00 C08G 63/127 C08L 67/02	B32B 27/36 C08G 63/181
(21) 2351404-5	(22) 2023-12-08	(21) 2230251-7	(22) 2022-08-01
(41) 2024-02-08		(41) 2024-02-02	
(54) A WORKING MACHINE FOR CARRYING A LOAD		(54) A recyclable thermoplastic material blend comprising poly(ethylene terephthalate)	
(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE		(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(72) Fredrik RAHM, HÖRBY, SE Nicklas JÄDERLUND, HALLSTAHAMMAR, SE		(72) David James, Lund, SE Peter Johansson, Vankiva, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(51) B60L 50/64		(51) E03B 7/07 E03B 7/09 F16L 41/03	E03C 1/02 G05D 16/20
(21) 2450123-1	(22) 2024-02-08	(21) 2450061-3	(22) 2022-06-23
(41) 2024-02-08		(41) 2024-01-22	
(54) A BATTERY PACK ARRANGEMENT COMPRISING A PLURALITY OF BATTERY MODULES		(32) 2021-06-23 (33) NO	(31) 20210812
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE		(54) A CABINET FOR COLD AND HOT CONSUMPTION WATER WITH NECESSARY VALVES AND DISTRIBUTION PIPES	
(72) Manoj Siva VELAYUTHAM, BENGALURU, IN Dhiraj P BHANDARY, KARNATAKA, IN Ashik ABUBACKKAR, CHENNAI, IN Girish CHANOL, KARNATAKA, IN Siddhuraj MADHAVARAJ, KARNATAKA, IN Raja Shekar Reddy GUDIPATI, TELANGANA, IN Meenupriya O S, BENGALURU, IN		(71) Thor Frölich Braathen, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Thor Frölich Braathen, Eggedal, NO	
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(51) B60L 53/20		(86) 2022-06-23 PCT/EP2022/067179	
(21) 2450089-4	(22) 2024-01-29	(51) E04B 2/02	(11) 545 899
(41) 2024-01-29		B27F 7/02 B27M 1/08 E04B 1/35	B27G 11/00 B27M 3/00
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CHARGING OF A VEHICLE		(21) 2350061-4	(22) 2023-01-24
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE		(41) 2024-03-05	(45) 2024-03-05
(72) Simon BERTSSON, MYGGENÄS, SE Jerker LENNEVI, LERUM, SE Mattias ANDREASSON, GÖTEBORG, SE		(54) Apparatus and method for producing wall elements and building walls	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) CC100 i Sunne AB, Åmbergsvägen 26 B, 686 31 SUNNE, SE	
(51) B60R 21/01		(72) Mathias VILÉN, VÄSTERÅS, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 10/2024

Eric SMEDERÖD, KIL, SE	(71) Spacemetric AB, Tingsvägen 17, 191 61 Sollentuna, SE
Anton HOFFMAN, ESKILSTUNA, SE	(72) Daniel SABEL, Upplands Väsby, SE
Joe LINDBLOM, SALA, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) E04B 2/02	(11) 545 898
B27F 7/02	B27G 11/00
B27M 1/08	B27M 3/00
E04B 1/35	
(21) 2350060-6	(22) 2023-01-24
(41) 2024-03-05	(45) 2024-03-05
(54) Apparatus and method for producing wall elements and building walls	
(71) CC100 i Sunne AB, Åmbergsvägen 26 B, 686 31 SUNNE, SE	
(72) Mathias VILÉN, VÄSTERÅS, SE	
Eric SMEDERÖD, KIL, SE	
Anton HOFFMAN, ESKILSTUNA, SE	
Joe LINDBLOM, SALA, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) F17C 1/08	(11) 545 887
B64C 3/34	B64D 37/06
F17C 1/02	
(21) 2251242-0	(22) 2022-10-27
(41) 2024-03-05	(45) 2024-03-05
(54) CONFORMABLE TANK	
(71) NITIU AB, Box 500, 801 06 GÄVLE, SE	
(72) Michail STOCKFELT, GÄVLE, SE	
Joseph HAINSWORTH, GÄVLE, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) G01B 11/26	
B60D 1/00	B60W 40/10
B60W 50/02	B62D 53/00
G05D 1/49	
(21) 2450095-1	(22) 2024-01-30
(41) 2024-01-30	
(54) A COMPUTER SYSTEM AND METHOD FOR WEAR ESTIMATION IN ARTICULATED VEHICLE JOINTS	
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(72) Hans DERAGÅRDEN, KULLAVIK, SE	
Daniel JOHANSSON, GÖTEBORG, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) G01R 29/08	(11) 545 884
B64U 101/00	
(21) 2350028-3	(22) 2023-01-13
(41) 2024-03-05	(45) 2024-03-05
(54) METHODS AND SYSTEMS FOR DETERMINING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY FOR A TARGET ELECTRICAL DEVICE BY AN UNMANNED AERIAL SYSTEM	
(71) EMC Mapping Sweden AB, Norrstigen 22, 181 31 LIDINGÖ, SE	
(72) Jan LINDERS, HISINGS BACKA, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) G05D 1/43	(11) 545 879
G01C 21/00	G01S 13/00
G01S 19/42	G05D 1/00
G06T 7/30	
(21) 2251016-8	(22) 2022-09-03
(41) 2024-03-04	(45) 2024-03-05
(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR DETERMINING A POSE OF AN AERIAL VEHICLE	
(51) G05D 1/69	
B60W 30/16	G01D 1/02
(21) 2450129-8	(22) 2024-02-12
(41) 2024-02-12	
(54) DISTANCE MONITORING BETWEEN PLATOONING VEHICLES	
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(72) ERDINC Umur, GÖTEBORG, SE	
JONASSON Mats, PARTILLE, SE	
GELSO Esteban, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
SADEGHI KATI Maliheh, ÖJERSJÖ, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) G06Q 10/0631	
G06N 20/00	G06Q 10/1053
G06Q 50/20	G06Q 10/0639
(21) 2230259-0	(22) 2022-08-06
(41) 2024-02-07	
(54) Spiderorb	
(71) Christer Soelberg, Sandhamnsgatan 36, 115 60 Stockholm, SE	
(72) Christer Soelberg, Nacka, SE	
(51) H01M 8/0271	
H01M 8/0273	H01M 8/0276
(21) 2250947-5	(22) 2022-08-03
(41) 2024-02-04	
(54) Fuel cell stack	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE	
(72) Oskar Ekblad, Gothenburg, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE	
(51) H01M 8/247	
H01M 8/2475	
(21) 2250948-3	(22) 2022-08-03
(41) 2024-02-04	
(54) Fuel cell stack	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE	
(72) Oskar Ekblad, Gothenburg, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE	
(51) H01M 8/248	
H01M 8/247	
(21) 2250946-7	(22) 2022-08-03
(41) 2024-02-04	
(54) Electric cell stack assembly	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE	
(72) Oskar Ekblad, Gothenburg, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE	
(51) H01Q 1/32	(11) 545 889
G01S 13/931	H01P 3/123
(21) 2251016-8	
(41) 2024-03-04	
(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR DETERMINING A POSE OF AN AERIAL VEHICLE	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE	
(72) Oskar Ekblad, Gothenburg, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Patentquadrat Patentanwaltsgesellschaft mbH Pettenkoferstrasse 27a, 80336 München, DE	

(21) **2251528-2** (22) 2022-12-21
(41) 2024-03-05 (45) 2024-03-05
(54) A RADAR TRANSCEIVER ANTENNA ARRANGEMENT
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE
(72) Björn STERN, Lammhult, SE
Oscar EK, MÖLNDAL, SE
Martin WENDEL, Kungsbacka, SE
Abolfazl Haddadi, Göteborg, SE
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,
Kungsporsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

(51) **H04N 7/15**
G06T 7/00 G11B 27/031
H04N 21/234
(21) **2250945-9** (22) 2022-08-02
(41) 2024-02-03
(54) SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCING A VIDEO STREAM
(71) Live Arena Technologies AB, Box 11208, 100 61
STOCKHOLM, SE
(72) Anders NILSSON, FALKÖPING, SE
Lars ERLMAN, LEKSAND, SE
Maxx SÖRQVIST, BÅLSTA, SE
Andreas Björkman, Täby, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 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 10/2024

<p>(51) A61G 7/057 A47C 27/08</p> <p>(21) 2230419-0</p> <p>(41) 2024-03-05</p> <p>(54) A SET OF PARTS FOR PREVENTING AND/OR TREATING PRESSURE WOUNDS COMPRISING IDENTIFICATION MEANS FOR A PUMP AND MATTRESSES, A PUMP AND A METHOD</p> <p>(73) Care of Sweden AB, Fabriksgatan 5A, 514 33 TRANEMO, SE</p> <p>(72) Kenneth Malmström, Lycke, SE Lars-Inge Magnusson, Hestra, SE</p> <p>(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 885 A47C 27/10</p> <p>(22) 2022-12-16</p> <p>(45) 2024-03-05</p>	<p>(74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) A61L 27/12 A61L 27/58 C01F 11/00</p> <p>(21) 2250155-5</p> <p>(41) 2023-08-17</p> <p>(54) PUTTY FORMULTION COMPRISING MACROPOROUS HYDROXYAPATITE COMPOSITION AND METHODS OF MAKING SUCH</p> <p>(73) Cavix AB, Åsgatan 10, Knivsta, 741 45 Sverige, SE</p> <p>(72) Michael Wayne Trevino Pujari-Palmer, Uppsala, SE Håkan Engqvist, Uppsala, SE</p> <p>(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 886 C04B 12/02</p> <p>(22) 2022-02-16</p> <p>(45) 2024-03-05</p>	<p>(51) C09J 103/10 C08L 1/04</p> <p>(21) 2151634-9</p> <p>(41) 2023-06-30</p> <p>(54) AN ADHESIVE COMPOSITION FOR WOOD PANEL COMPOSITES</p> <p>(73) Stergios ADAMOPOULOS, Kungsgatan 91 D, 753 18 UPPSALA, SE Reza HOSSEINPOURPIA, Vallviksvägen 6, 352 51 VÄXJÖ, SE Nicolas NEITZEL, Bondegatan 3, 342 30 ALVESTA, SE</p> <p>(72) Stergios ADAMOPOULOS, UPPSALA, SE Reza HOSSEINPOURPIA, VÄXJÖ, SE Nicolas NEITZEL, ALVESTA, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A61N 5/10 A61N 5/01</p> <p>(21) 2230041-2</p> <p>(41) 2023-08-12</p> <p>(54) RADIOTHERAPY SYSTEM USING GRAPH NETWORK TO ACCOUNT FOR PATIENT MOVEMENT</p> <p>(73) Kongsberg Beam Technology AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO</p> <p>(72) Per Håvard Kleven, Kongsberg, NO Yapi Donatien Achou, Kongsberg, NO Márcia Vagos, Oslo, NO Mari Engebretsen Ryttervold, Oslo, NO Karsten Rydén-Eilertsen, Borgen, NO</p> <p>(74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, NO-0123 Oslo, NO</p>	<p>(11) 545 891</p> <p>(22) 2022-02-11</p> <p>(45) 2024-03-05</p>	<p>(51) D21C 11/00 C08H 7/00 D21C 11/04</p> <p>(21) 2150944-3</p> <p>(41) 2023-01-16</p> <p>(54) Treating black liquor with bio-oil acids for lignin recovery</p> <p>(73) SunCarbon AB, Box 124, 221 00 LUND, SE</p> <p>(72) Daniela Rusanova-Naydenova, LULEÅ, SE Christer Gustavsson, KARLSTAD, SE Martin Sundin, ROKNÄS, SE Marcus Elmer, HAMMARÖ, SE Lars Stigsson, BJÄRRED, SE Philip Howells, Lysekil, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A62B 35/04 C01F 11/00</p> <p>(21) 2250436-9</p> <p>(41) 2023-10-07</p> <p>(54) FASTENING DEVICE COMPRISING A PLURALITY OF DEFORMATION SECTIONS FOR FASTENING A SAFETY WIRE TO ROOF EQUIPMENT</p> <p>(73) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE</p> <p>(72) Andreas Fröderberg, Mora, SE Bengt Lundberg, Mora, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 892 C22C 29/08</p> <p>(22) 2022-04-06</p> <p>(45) 2024-03-05</p>	<p>(51) D21H 27/38 B32B 29/02 B82Y 30/00 D21F 5/18 D21H 25/04</p> <p>(21) 2230232-7</p> <p>(41) 2024-01-09</p> <p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A LAMINATE, AND A LAMINATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anni Karppinen, Espoo, FI Otto Nylén, Helsinki, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B22F 7/08 B22F 10/10 B33Y 70/00</p> <p>(21) 2130173-4</p> <p>(41) 2022-12-23</p> <p>(54) METHOD FOR MANUFACTURING AN ARTICLE COMPRISING CEMENTED CARBIDE AND AN INSERTED OBJECT</p> <p>(73) Sandvik Machining Solutions AB, ., 811 81 Sandviken, SE</p> <p>(72) Mikael Amnebrink, Sandviken, SE Magnus Boström, Sandviken, SE</p>	<p>(11) 545 894 C22C 29/08</p> <p>(22) 2021-06-22</p> <p>(45) 2024-03-05</p>	<p>(51) D21H 27/38 B32B 29/02 B82Y 30/00 D21F 5/18</p> <p>(21) 2230233-5</p> <p>(41) 2024-01-09</p>

Meddelade patent II 10/2024

<p>(54) A METHOD FOR PRODUCING A LAMINATE, AND A LAMINATE</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nylén, Helsinki, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(54) CONFORMABLE TANK</p> <p>(73) NITIU AB, Box 500, 801 06 GÄVLE, SE</p> <p>(72) Michail STOCKFELT, GÄVLE, SE Joseph HAINSWORTH, GÄVLE, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E02F 9/22 (11) 545 880</p> <p>F04B 17/03 F04B 49/08</p> <p>F04B 49/20</p> <p>(21) 2150252-1 (22) 2021-03-04</p> <p>(41) 2022-09-05 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) A control unit and a method for controlling a hydraulic system on a construction machine as well as a hydraulic system and a construction machine</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Masoud Varshosaz, Sävedalen, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) F24F 13/28 (11) 545 881</p> <p>B01D 46/00</p> <p>(21) 2151471-6 (22) 2020-04-30</p> <p>(41) 2021-12-02 (45) 2024-03-05</p> <p>(32) 2019-05-03 (33) FI (31) 20195361</p> <p>(54) Filter assembly</p> <p>(73) Leanfil Oy, Häkilätie 21 A, 01260 Vantaa, FI</p> <p>(72) Samu PÖRI, Vantaa, FI Tommi LUSTIG, Vantaa, FI</p> <p>(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI</p> <p>(86) 2020-04-30 PCT/FI2020/050286</p>
<p>(51) E04B 2/02 (11) 545 899</p> <p>B27F 7/02 B27G 11/00</p> <p>B27M 1/08 B27M 3/00</p> <p>E04B 1/35</p> <p>(21) 2350061-4 (22) 2023-01-24</p> <p>(41) 2024-03-05 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) Apparatus and method for producing wall elements and building walls</p> <p>(73) CC100 i Sunne AB, Åmbergsvägen 26 B, 686 31 SUNNE, SE</p> <p>(72) Mathias VILÉN, VÄSTERÅS, SE Eric SMEDERÖD, KIL, SE Anton HOFFMAN, ESKILSTUNA, SE Joe LINDBLOM, SALA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F25B 9/00 (11) 545 900</p> <p>F24F 1/02 F24F 5/00</p> <p>F25B 9/02</p> <p>(21) 2000219-2 (22) 2020-11-19</p> <p>(41) 2022-05-20 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) Metod och anordning för att värma och kyla</p> <p>(73) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE</p> <p>(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE</p>
<p>(51) E04B 2/02 (11) 545 898</p> <p>B27F 7/02 B27G 11/00</p> <p>B27M 1/08 B27M 3/00</p> <p>E04B 1/35</p> <p>(21) 2350060-6 (22) 2023-01-24</p> <p>(41) 2024-03-05 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) Apparatus and method for producing wall elements and building walls</p> <p>(73) CC100 i Sunne AB, Åmbergsvägen 26 B, 686 31 SUNNE, SE</p> <p>(72) Mathias VILÉN, VÄSTERÅS, SE Eric SMEDERÖD, KIL, SE Anton HOFFMAN, ESKILSTUNA, SE Joe LINDBLOM, SALA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) G01N 33/38 (11) 545 890</p> <p>G06Q 50/08 G08C 17/02</p> <p>G16Y 20/10</p> <p>(21) 2150686-0 (22) 2021-05-28</p> <p>(41) 2022-11-29 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) A system and method for determination of humidity of concrete</p> <p>(73) Zenzr Sverige AB, c/o Pearson & Partner Norra Vallgatan 72, 211 22 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Johan SJÖLAND, BUNKEFLOSTRAND, SE Anders HÖRBERG, LUND, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04C 3/292 (11) 545 883</p> <p>E04B 1/18 E04B 1/30</p> <p>(21) 2230047-9 (22) 2022-02-18</p> <p>(41) 2023-08-19 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) BUILDING STUD COMPRISING FLANGE MEMBERS AND AN INTERCONNECTING WEB MEMBER AND RELATED METHOD</p> <p>(73) Atricon AB, Esbogatan 14, 164 74 Kista, SE</p> <p>(72) Stefan Carlsson, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G01R 29/08 (11) 545 884</p> <p>B64U 101/00</p> <p>(21) 2350028-3 (22) 2023-01-13</p> <p>(41) 2024-03-05 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) METHODS AND SYSTEMS FOR DETERMINING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY FOR A TARGET ELECTRICAL DEVICE BY AN UNMANNED AERIAL SYSTEM</p> <p>(73) EMC Mapping Sweden AB, Norrstigen 22, 181 31 LIDINGÖ, SE</p> <p>(72) Jan LINDERS, HISINGS BACKA, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F17C 1/08 (11) 545 887</p> <p>B64C 3/34 B64D 37/06</p> <p>F17C 1/02</p> <p>(21) 2251242-0 (22) 2022-10-27</p> <p>(41) 2024-03-05 (45) 2024-03-05</p>	<p>(51) G05D 1/43 (11) 545 879</p> <p>G01C 21/00 G01S 13/00</p> <p>G01S 19/42 G05D 1/00</p> <p>G06T 7/30</p> <p>(21) 2251016-8 (22) 2022-09-03</p> <p>(41) 2024-03-04 (45) 2024-03-05</p> <p>(54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR DETERMINING A POSE OF AN AERIAL VEHICLE</p> <p>(73) Spacemetric AB, Tingsvägen 17, 191 61 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Daniel SABEL, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>

(51) **H01Q 1/32** (11) **545 889**
G01S 13/931 H01P 3/123
H01Q 21/00

(21) **2251528-2** (22) 2022-12-21
(41) 2024-03-05 (45) 2024-03-05

(54) A RADAR TRANSCEIVER ANTENNA ARRANGEMENT

(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE

(72) Björn STERN, Lammhult, SE
Oscar EK, MÖLNDAL, SE
Martin WENDEL, Kungsbacka, SE
Abolfazl Haddadi, Göteborg, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,
Kungsportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

(51) **H04N 21/234** (11) **545 897**
H04L 12/18 H04N 7/15
H04N 21/2187

(21) **2250113-4** (22) 2022-02-04
(41) 2023-08-05 (45) 2024-03-05

(54) System and method for producing a shared video stream

(73) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61
STOCKHOLM, SE

(72) Anders NILSSON, FALKÖPING, SE
Lars ERLMAN, LEKSAND, SE
Per BLANKENS, ENEBYBERG, SE
Maxx SÖRQVIST, BÅLSTA, SE
Marcus RAGNARSSON, GÖTEBORG, SE
Andreas Björkman, Täby, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 39/42** (21) **2390012-9** L
A61K 39/155 C07K 16/10
A61K 39/00

(68) **15737068.5** (68) **3 094 353**

(94) 2035-01-15--2037-11-02

(92) 2022-11-03 EG EU/1/22/1689

(93) 2022-11-03 EG EU/1/22/1689

(95) Nirsevimab

(54) RSV-specifika antikroppar och funktionella delar därav

(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge CB21 6GH, GB

(51) **C07K 16/28** (21) **2390016-0** L
A61P 17/06

(68) **12788410.4** (68) **2 780 373**

(94) 2032-11-15--2037-11-14

(92) 2022-12-12 EG EU/1/22/1688

(93) 2022-12-12 EG EU/1/22/1688

(95) spesolimab

(54) Anti-IL-36R antikroppar

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

- (51) **A61N 5/06** (11) **4 146 335**
A61B 18/20 A61B 18/12
A61N 1/18 A61N 7/00
- (21) **21733172.7** (22) 2021-05-03
- (32) 2020-05-04 (33) US (31) 202063019619P
- (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR OÖVERVAKAD BEHANDLING AV
EN PATIENT
- (71) BTL Healthcare Technologies a.s., Stepánská 535/6,
Nové Mesto, 120 00 Praha 2, CZ
-

Meddelade europeiska patent 10/2024

(51) A01H 9/00 C12N 15/82 C12N 5/00	(11) 3 116 305 C12N 15/87 C12N 9/16	(21) 20829333.2 (54) AVGIVNINGSSASSISTERANDE TRÅDKATETERANORDNING (73) ForFlow, UAB, Unguriu str. 1, 04124 Vilnius, LT	(45) 2024-01-10
(21) 15761154.2	(45) 2023-12-06	<hr/>	
(32) 2014-03-14 (33) US	(31) 201461953333 P	(51) A61B 34/10	(11) 3 416 581
(32) 2014-09-17 (33) US	(31) 201462051579 P	A61B 34/00	A61B 5/103
(32) 2014-11-05 (33) US	(31) 201462075816 P	(21) 17752608.4	(45) 2024-01-03
(32) 2014-11-05 (33) US	(31) 201462075811 P	(32) 2016-02-16 (33) US	(31) 201662295929 P
(32) 2015-03-13 (33) US	(31) 201562133129 P	(54) System för ledning av en kateters väg inne i ett kärl	
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT ÖKA EFFEKTIVITETEN HOS RIKTAD GENMODIFIERING MED ANVÄNDNING AV OLIGONUKLEOTIDMEDIERAD GENREPARATION		(73) Mentice AB, Odingsgatan 10, 411 03 Gothenburg, SE	
(73) Cibus US LLC, 6455 Nancy Ridge Drive, San Diego, California 92121, US Cibus Europe B.V., Ceresstraat 13, 4811 CA Breda, NL		<hr/>	
(51) A01K 61/10 A01K 29/00 H05B 47/16	(11) 3 641 536 A01K 63/06	(51) A61F 13/505 A61F 13/70 A61F 13/80	(11) 3 842 017 A61F 13/78
(21) 18731119.6	(45) 2024-01-17	(21) 19219708.5	(45) 2024-01-17
(32) 2017-06-22 (33) EP	(31) 17177335.1	(54) ABSORBERANDE ARTIKEL INNEFATTANDE ENGÅNGSINLÄGG	
(54) BELYSNINGSSTYRENHET, BELYSNINGSSYSTEM OCH LAXODLINGSSYSTEM		(73) Ontex BV, Genthof 5, 9255 Buggenhout, BE Ontex Group NV, Korte Keppestraat 21, 9320 Erembodegem, BE	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		<hr/>	
(51) A01N 1/02 A01N 43/46	(11) 3 200 582 A61K 31/40	(51) A61K 8/81 A61K 8/85	(11) 3 799 859 A61Q 17/04
(21) 15846121.0	(45) 2023-11-15	(21) 20199862.2	(45) 2023-11-22
(32) 2014-09-29 (33) US	(31) 201462057047 P	(32) 2019-10-04 (33) US	(31) 201916593035
(32) 2015-08-31 (33) US	(31) 201562212232 P	(54) SOLSKYDDSMEDLSAMMANSÄTTNING SOM KAN SPREJAS	
(54) Kompositioner, kit och metoder för inducering av förvärvat cytoresistens med användning av stressproteininducerare		(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US	
(73) Fred Hutchinson Cancer Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US		<hr/>	
(51) A21D 8/06 A21D 13/40 A21C 15/00 A21D 15/04	(11) 3 861 860 A21D 13/80 A47J 37/08	(51) A61K 9/00 A61K 9/10 A61P 25/18	(11) 4 025 187 A61K 31/519 A61P 25/24
(21) 21154515.7	(45) 2023-12-13	(21) 21724651.1	(45) 2024-01-03
(32) 2020-02-04 (33) IT	(31) 202000002122	(32) 2020-11-30 (33) US	(31) 202063119382 P
(54) Förfarande för framställning av skorpskivor		(54) DOSERINGSFÖRESKRIFTER MED ANKNYTNING TILL PALIPERIDONBEREDNINGAR MED LÅNGTIDSRISÄTTNING SOM KAN INJICERAS	
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 BEERSE, BE	
(51) A23L 29/256 A23L 33/125	(11) 3 809 877 A23L 2/52	(51) A61K 9/08 A61K 9/00 A61K 47/40 A61P 31/12 C07D 239/84	(11) 3 556 350 A61K 47/18 A61K 31/517 A61P 31/22
(21) 19734881.6	(45) 2023-11-15	(21) 19176985.0	(45) 2024-01-10
(32) 2018-05-09 (33) AU	(31) 2018901590	(32) 2012-02-29 (33) DE	(31) 102012101680
(54) EN KONSUMERBAR GEL LEVERANSMETOD FÖR HÄLSOINGREDIENSER		(54) Farmaceutiskt preparat vilket innefattar ett antiviralt dihydrokinazolinderivat med S-konfiguration i ställning 4	
(73) Gelteq Limited, 639 Glen Huntly Road, Caulfield, VIC 3162, AU		(73) AIC246 AG & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 475, 42117 Wuppertal, DE	
(51) A47B 81/00 A47B 49/00	(11) 4 064 935	(51) A61K 9/10 A61P 11/00 A61K 31/519	(11) 4 110 292 A61K 31/40 A61K 47/14
(21) 20803787.9	(45) 2023-12-27	(21) 21709782.3	(45) 2024-01-10
(32) 2019-11-27 (33) DE	(31) 102019132208	(32) 2020-02-27 (33) GB	(31) 202002786
(54) MÖBELELEMENT		(54) FLYTANDE FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING VILKEN INNEFATTAR ENSIFENTRIN OCH GLYKOPYRROLAT	
(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Anton-Hettich-Strae 12-16, 32278 Kirchlengern, DE		(73) Verona Pharma PLC, One Central Square, Cardiff CF10 1FS, GB	
(51) A61B 17/22 A61M 25/09	(11) 4 027 916	(51) A61K 9/16 A61K 47/34 A61K 31/4155	(11) 4 076 404 A61K 47/38 A61P 17/00
		(21) 20841906.9	(45) 2023-11-15

Meddelade europeiska patent 10/2024

(32) 2019-12-20 (33) US (31) 201962951185 P	(54) PEPTIDER
(54) PYRAZOLLÄKEMEDELSKOMPOSITION	(73) Hubro Therapeutics AS, Ullernchausséen 64, 0379 Oslo, NO
(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxtmeer, NL	
(51) A61K 31/196 (11) 3 856 196	(51) A61M 1/00 (11) 3 334 472
A61K 31/198 A61K 31/55	(21) 16754127.5 (45) 2023-11-22
A61P 31/04 A61P 31/18	(32) 2015-08-13 (33) US (31) 201562204660 P
A61K 9/00 A61K 45/06	(54) System och metoder för användning av behandling med reducerat tryck
(21) 19864039.3 (45) 2023-11-15	(73) Smith&Nephew, Inc., 1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116, US
(32) 2018-09-28 (33) US (31) 201862739025 P	
(54) FENYLPROPIONSYRADERIVAT FÖR MODULERING AV PATOGENAKTIVITET	(51) A61M 5/50 (11) 3 041 553
(73) Griffith University, 170 Kessels Road, Nathan, Queensland 4111, AU	A61M 5/32
Research Institute at Nationwide Childrens Hospital, 700 Childrens Drive, Columbus, Ohio 43205, US	(21) 13893183.7 (45) 2023-12-13
	(32) 2013-09-06 (33) US (31) 201314020440
(51) A61K 31/198 (11) 3 487 489	(54) MEDICINTEKNISK ANORDNING MED GLIDANDE FRÄMRE FÄSTE OCH INDRAGBAR NÅL
A61K 31/405 A61K 31/4172	(73) Retractable Technologies, Inc., 511 Lobo Lane, Little Elm, TX 75068, US
A61K 9/00 A61P 3/02	Shaw, Thomas J., 5310 Buena Vista, Frisco, TX 75034, US
A61P 7/08 A61K 45/06	
A61K 9/16	(51) A61M 11/00 (11) 4 100 086
(21) 17746030.0 (45) 2023-12-20	A61M 11/02 A61M 11/06
(32) 2016-07-22 (33) EP (31) 16001614.3	A61M 16/06 A61M 16/14
(32) 2016-07-22 (33) EP (31) 16290142.5	(21) 21708447.4 (45) 2024-01-10
(54) HD-SYRAKONCENTRAT MED AMINOSYROR	(32) 2020-02-06 (33) US (31) 202062971088 P
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE	(54) Läkemedelsavgivningstillrats för andningsmask
	(73) SunMed Group Holdings, LLC, 2710 Northridge Dr. NW, Suite A, Grand Rapids, MI 49544, US
(51) A61K 31/223 (11) 3 980 003	
A61P 11/14	(51) A61M 16/08 (11) 3 954 421
(21) 20732556.4 (45) 2023-12-13	G01F 23/292
(32) 2019-06-10 (33) GB (31) 201908219	(21) 21198359.8 (45) 2023-12-06
(54) [((1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-metyl-cyklohexankarbonyl)-amino]-ättiksyraisopropylester för behandling av kronisk hosta	(32) 2016-05-03 (33) US (31) 201662331117 P
(73) Axalbion SA, C/o Fondation EPFL, Innovation Park, Btiment C, 1015 Lausanne, CH	(54) APPARAT FÖR DETEKTERING AV VÄTSKENIVÅ I EN FÄLLSKÅL
	(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE
(51) A61K 31/4375 (11) 3 761 980	
C07D 401/12 A61P 43/00	(51) A61M 16/16 (11) 3 653 251
C07D 471/04 C07D 519/00	A61M 16/00 G05B 13/00
(21) 19765136.7 (45) 2023-11-29	(21) 19213105.0 (45) 2023-12-27
(32) 2018-03-07 (33) US (31) 201862639988 P	(32) 2010-11-23 (33) US (31) 95265810
(32) 2018-06-27 (33) US (31) 201862690933 P	(54) BEFUKTNINGSSYSTEM
(54) Aminosyraföreningar och förfaranden för användning	(73) SunMed Group Holdings, LLC, 2710 Northridge Dr. NW, Suite A, Grand Rapids, MI 49544, US
(73) Pliant Therapeutics, Inc., 260 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	
(51) A61K 31/575 (11) 3 615 036	(51) B01D 5/00 (11) 3 733 255
A61K 36/28 A61P 21/00	E03B 3/28 G21D 1/02
(21) 18721042.2 (45) 2023-11-22	B01D 3/00 C02F 1/04
(32) 2017-04-28 (33) FR (31) 1753775	C02F 1/10
(32) 2017-08-31 (33) FR (31) 1758071	(21) 17936024.3 (45) 2023-11-22
(54) Beredning av ett extrakt av 20-hydroxiecodyson av farmaceutisk kvalitet	(54) KONDENSERINGSSYSTEM FÖR ÅTERVINNING AV ENERGIUTSLÄPP FRÅN KÄRNKRAFTVERK
(73) Biophytis, 14 avenue de lOpéra, 75001 Paris, FR	(73) Joint Stock Company "Atomenergoproekt", ul. Bakuninskaya 7 str. 1, Moscow 105005, RU
Sorbonne Université, 21, rue de Lécole de Médecine, 75006 Paris, FR	Joint Stock Company "Science and Innovations", Staromonetny per. 26, Moscow 119180, RU
(51) A61K 38/00 (11) 3 840 767	(51) B01D 61/02 (11) 4 164 776
C07K 14/435 C07K 14/47	C01B 25/234
G01N 33/50	(21) 21730967.3 (45) 2023-11-22
(21) 20728497.7 (45) 2023-11-15	(32) 2020-06-16 (33) EP (31) 20180333.5
(32) 2019-05-29 (33) EP (31) 19177444.7	(54) Process för rening av en fosfat-innehållande sur

Meddelade europeiska patent 10/2024

<p>lösning som innefattar föroreningar samt anordning för tillämpning av densamma</p> <p>(73) Prayon, Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis, BE</p>	<p>innehåll, förfarande, komponent, halvfabrikat i form av stång, och smide</p> <p>(73) Ausferritic AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE</p>
<p>(51) B01F 23/451 (11) 4 041 442 B01F 23/40 B01F 35/83 A62C 5/00 A62C 5/02</p> <p>(21) 20789024.5 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2019-10-08 (33) DE (31) 102019215406</p> <p>(54) BLANDNINGSSYSTEM FÖR BRANDSLÄCKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MANÖVRERING AV ETT SÅDANT BLANDNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Firedos GmbH, Auf der Kaulbahn 6, 61200 Wölfersheim, DE</p>	<p>(51) B27N 1/02 (11) 2 994 279 B29B 7/42 C08J 3/215 C08L 97/02 B29B 7/38 B29B 7/60 B29B 7/84 B29B 7/90 C08L 1/02 B29C 48/285 B29C 48/76</p> <p>(21) 14794748.5 (45) 2023-11-15</p> <p>(32) 2013-05-08 (33) FI (31) 20135482</p> <p>(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV KOMPOSITMATERIAL</p> <p>(73) Elastopoli OY, Nokiankatu 1, 38210 Sastamala, FI</p>
<p>(51) B01F 23/451 (11) 4 041 443 B01F 23/40 B01F 35/71 B01F 35/83 A62C 5/02</p> <p>(21) 20789026.0 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2019-10-08 (33) DE (31) 102019215407</p> <p>(54) TILLBLANDNINGSSYSTEM FÖR BRANDSLÄCKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MANÖVRERING AV ETT SÅDANT TILLBLANDNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Firedos GmbH, Auf der Kaulbahn 6, 61200 Wölfersheim, DE</p>	<p>(51) B29C 44/38 (11) 4 079 487 B29C 44/34 B29C 44/42 B29C 44/36</p> <p>(21) 21169440.1 (45) 2023-11-29</p> <p>(54) ANORDNING FÖR ATT BILDA EN GJUTEN FIBERPRODUKT</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p>
<p>(51) B01F 33/453 (11) 3 666 374 B01F 35/513 C12M 1/00 C12M 1/06</p> <p>(21) 19212617.5 (45) 2023-12-27</p> <p>(32) 2018-12-10 (33) US (31) 201816214395</p> <p>(54) RADIELLT DRIVNA OMRÖRARE</p> <p>(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US</p>	<p>(51) B32B 3/02 (11) 2 909 023 E04F 15/02</p> <p>(21) 13849110.5 (45) 2023-12-20</p> <p>(32) 2012-10-22 (33) US (31) 201213657750</p> <p>(54) KONSTRUERADE VATTENTÄTTA GOLV- OCH VÄGGBEKLÄDNINGSPLANKOR</p> <p>(73) Shaw Industries Group, Inc., 616 E. Walnut Avenue, Dalton, GA 30721, US</p>
<p>(51) B01F 33/453 (11) 3 842 135 B01F 33/00 B01F 35/00</p> <p>(21) 20199155.1 (45) 2024-01-03</p> <p>(32) 2019-12-23 (33) US (31) 201916724539</p> <p>(54) BLANDARBASENHET FÖR BLANDNINGSKÄRL OCH ANVÄNDNINGSMETOD</p> <p>(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US</p>	<p>(51) B41F 33/00 (11) 4 114 666 G01N 21/88 G01N 21/89</p> <p>(21) 21730850.1 (45) 2024-01-10</p> <p>(32) 2020-08-18 (33) DE (31) 102020121617</p> <p>(54) Förfarande för fotografisk avbildning av ett objekt och anordning för utförandet av detta förfarande</p> <p>(73) Koenig & Bauer AG, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg, DE</p>
<p>(51) B01J 47/12 (11) 3 617 257 B01J 41/13 C08J 5/22 B01D 15/36 B01D 67/00 B01D 69/12 B01D 71/56 C08J 7/04</p> <p>(21) 19193329.0 (45) 2024-01-31</p> <p>(32) 2018-08-31 (33) US (31) 201816119557</p> <p>(54) SALTOLERANT ANJONBYTARMEDIUM</p> <p>(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US</p>	<p>(51) B60C 11/03 (11) 3 988 338 B60C 11/16</p> <p>(21) 21202757.7 (45) 2023-11-22</p> <p>(32) 2020-10-23 (33) JP (31) 2020178251</p> <p>(54) DÄCK</p> <p>(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 2-1, Oiwake, Hiratsuka-shi,, Kanagawa Prefecture, 254-8601, JP</p>
<p>(51) B22F 3/15 (11) 3 177 744 C21D 5/00 C21D 1/20 C21D 6/00 C21D 1/18 C22C 33/04 C22C 37/08 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/34 C22C 38/44 C21D 9/00 C22C 37/10 B22D 11/00</p> <p>(21) 15830304.0 (45) 2023-11-15</p> <p>(32) 2014-08-06 (33) EP (31) 14180077.1</p> <p>(54) Austempererat stål med medelhögt C- och högt Si-</p>	<p>(51) B60H 1/00 (11) 3 994 015 A61B 5/18 G01N 33/497 B60K 28/06 A61B 5/08 A61B 5/00</p> <p>(21) 20742967.1 (45) 2023-11-22</p> <p>(32) 2019-07-03 (33) SE (31) 1950840-7</p> <p>(54) Fordonsmonterat kombinerat HVAC- och utandningsanalyssystem samt förfarande</p> <p>(73) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE</p>
<p>(51) B22F 3/15 (11) 3 177 744 C21D 5/00 C21D 1/20 C21D 6/00 C21D 1/18 C22C 33/04 C22C 37/08 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/34 C22C 38/44 C21D 9/00 C22C 37/10 B22D 11/00</p> <p>(21) 15830304.0 (45) 2023-11-15</p> <p>(32) 2014-08-06 (33) EP (31) 14180077.1</p> <p>(54) Austempererat stål med medelhögt C- och högt Si-</p>	<p>(51) B60H 1/32 (11) 3 616 950 B60K 11/04</p> <p>(21) 19192978.5 (45) 2023-12-27</p> <p>(32) 2018-08-30 (33) DE (31) 102018121218</p> <p>(54) Motorfordon med en värmeväxlare</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>

Meddelade europeiska patent 10/2024

(51) B60K 26/00	(11) 2 822 796	(32) 2014-12-24	(33) AU	(31) 2014905264
B60K 26/02	A61G 5/04	(54) SYSTEM FÖR DETEKTION AV ETT BROTT I RÅLS		
A61G 5/10	A61G 5/12	(73) Technological Resources Pty Limited, 360 Collins Street, MELBOURNE, VIC 3000, AU		
(21) 12870919.3	(45) 2023-11-08			

(54) JUSTERBART OCH OMKONFIGURERBART HUVUDSTYRNINGSSYSTEM FÖR ELDRIVEN RULLSTOL	(51) B62D 35/00	(11) 4 051 559	
(73) Permobil AB, Per Uddéns väg 20 Box 120, 861 23 Timrå, SE	B62D 37/02		
	(21) 20793357.3	(45) 2023-12-06	
	(32) 2019-10-30	(33) DE	(31) 102019007558
	(54) Modulsystem och förbindningsanordning för luftledningselement för motorfordon		
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		

(51) B60K 28/14	(11) 3 431 319	
B60R 21/00	B60T 7/22	
B60T 8/17	B60T 8/00	
(21) 18179074.2	(45) 2024-01-10	
(32) 2017-07-17	(33) DE	(31) 102017116026
(54) Anordning för minskning av olycksfallsföljder hos fordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		

(51) B60P 1/28	(11) 3 828 029	
B60R 13/01		
(21) 20211959.0	(45) 2023-11-08	
(32) 2017-06-22	(33) EP	(31) 17177444.1
(54) ETT ICKE-LINJÄRT ÖVERGÅNGSBEKLÄDNADSELEMENT FÖR ANVÄNDNING I EN TRUCKLASTBEKLÄDNAD		
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		

(51) B60R 11/04	(11) 4 091 881	
B60R 11/00		
(21) 21174740.7	(45) 2023-11-29	
(54) Konsol anordnad att monterats på en ruta hos ett motorfordon		
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE		

(51) B60T 17/08	(11) 3 863 902	
B60T 13/68		
(21) 19791428.6	(45) 2024-01-24	
(32) 2018-10-11	(33) US	(31) 201816157214
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA BLANDNING I ETT BROMSMANÖVERDON		
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US		

(51) B60W 10/06	(11) 4 071 017	
B60K 6/46	B60L 50/61	
B60W 10/08	B60W 10/30	
B60W 20/14	E02F 9/20	
(21) 19921893.4	(45) 2023-12-13	
(54) ARBETSFORDON		
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		

(51) B60W 30/18	(11) 3 508 392	
B60W 50/14		
(21) 18215988.9	(45) 2023-11-15	
(32) 2018-01-03	(33) GB	(31) 201800065
(54) STYRSYSTEM FÖR ETT FORDON OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV ETT FORDON		
(73) Alexander Dennis Limited, 91 Glasgow Road, Camelon, Falkirk FK1 4JB, GB		

(51) B61L 23/04	(11) 3 237 265
G01N 27/82	
(21) 15871355.2	(45) 2023-11-15

(51) B62D 35/00	(11) 4 051 559	
B62D 37/02		
(21) 20793357.3	(45) 2023-12-06	
(32) 2019-10-30	(33) DE	(31) 102019007558
(54) Modulsystem och förbindningsanordning för luftledningselement för motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		

(51) B64U 30/293	(11) 3 740 428	
B64U 20/50		
(21) 19704894.5	(45) 2023-11-29	
(32) 2018-01-17	(33) NO	(31) 20180080
(54) Obemannad luftfarkost		
(73) Griff Aviation AS, Bakkedamsvegen 32, 6230 Sykkylven, NO		

(51) B65G 39/00	(11) 3 830 007	
C23C 24/10	F16C 33/04	
F16C 11/06		
(21) 19844947.2	(45) 2024-01-10	
(32) 2018-07-30	(33) US	(31) 201816049631
(54) RULLKULENHET MED SUPERHÅRDA ELEMENT		
(73) XR Reserve LLC, 1707 1/2 Post Oak Blvd., No. 655, Houston, TX 77056, US		

(51) B66C 1/44	(11) 3 994 092	
B66C 1/56		
(21) 20737613.8	(45) 2023-11-22	
(32) 2019-07-04	(33) NL	(31) 2023436
(54) LYFTANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR LYFTNING AV EN RÖRFORMIG PÅLE		
(73) IQIP Holding B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL		

(51) B66F 9/075	(11) 3 851 408	
B66F 9/20		
(21) 21151223.1	(45) 2023-11-29	
(32) 2020-01-13	(33) IT	(31) 20200000397
(54) GAFFELTRUCK		
(73) Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A, Via Persicetana Vecchia, 10, 40132 Bologna, IT		

(51) B66F 17/00	(11) 3 511 289	
B66F 9/075	G01S 13/93	
G01S 15/93	G01S 17/93	
(21) 19151788.7	(45) 2023-12-20	
(32) 2018-01-15	(33) DE	(31) 102018100758
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN TRUCK SAMT ETT SYSTEM INNEFATTANDE EN ÖVERORDNAD STYRENHET OCH EN TRUCK		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		

(51) C01G 49/06	(11) 3 978 442	
C02F 1/62	C22B 3/10	
C22B 3/22	C22B 3/44	
(21) 21198420.8	(45) 2023-11-15	
(32) 2020-09-30	(33) DE	(31) 102020212338
(54) Förfarande för framställning av mycket ren järnoxid		
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE		

Meddelade europeiska patent 10/2024

(51) C07C 29/74 C07C 29/76 C12P 7/18 C07C 29/80 C07C 11/167	(11) 3 853 197 C07C 1/20 B01J 23/10 C07C 31/20 C12P 7/625	(51) C07K 14/31 (21) 19801877.2 (32) 2019-04-03 (33) EP (32) 2018-11-12 (33) EP (54) NYA TRIPPEL-HELISKA POLYPEPTIDER SOM SAKNAR BINDANDE AFFINITET FÖR FC-DOMÄNEN AV IMMUNOGLOBULIN OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(11) 3 880 692 (45) 2024-01-03 (31) 19167107.2 (31) 18205679.6
(21) 19769180.1 (32) 2018-09-21 (33) IT (54) Förfarande för rening av bio-1,3-butandiol från en fermenteringsbrygd	(45) 2024-01-24 (31) 201800008820	(73) NAVIGO PROTEINS GMBH, Heinrich-Damerow-Str. 1, 06120 Halle/Saale, DE	
(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese, IT			
(51) C07C 211/35 A61K 31/135 C07C 65/11	(11) 3 908 570 A61P 25/24	(51) C07K 16/10 G01N 33/569 A61K 39/00	(11) 4 045 533 G01N 33/577
(21) 20739053.5 (32) 2019-01-11 (33) US (32) 2019-07-09 (33) US (54) KETAMINPAMOAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(45) 2023-12-13 (31) 201962791058 P (31) 201962871763 P	(21) 21719462.0 (32) 2020-03-26 (33) US (32) 2020-03-31 (33) US (32) 2020-04-01 (33) US (32) 2020-05-12 (33) US (32) 2020-05-13 (33) US (32) 2020-05-13 (33) US (32) 2020-05-19 (33) US (32) 2020-06-11 (33) US (32) 2020-06-17 (33) US (32) 2020-06-17 (33) US (32) 2021-01-27 (33) US (32) 2021-03-16 (33) US	(45) 2023-11-15 (31) 202063000299 P (31) 202063002896 P (31) 202063003716 P (31) 202063023545 P (31) 202063024204 P (31) 202063024248 P (31) 202063027173 P (31) 202063037984 P (31) 202063040224 P (31) 202063040246 P (31) 202163142196 P (31) 202163161890 P
(21) 20739053.5 (32) 2019-01-11 (33) US (32) 2019-07-09 (33) US (54) KETAMINPAMOAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(45) 2023-12-13 (31) 201962791058 P (31) 201962871763 P	(32) 2020-05-12 (33) US (32) 2020-05-13 (33) US (32) 2020-05-13 (33) US (32) 2020-05-19 (33) US (32) 2020-06-11 (33) US (32) 2020-06-17 (33) US (32) 2020-06-17 (33) US (32) 2021-01-27 (33) US (32) 2021-03-16 (33) US	(31) 202063003716 P (31) 202063023545 P (31) 202063024204 P (31) 202063024248 P (31) 202063027173 P (31) 202063037984 P (31) 202063040224 P (31) 202063040246 P (31) 202163142196 P (31) 202163161890 P
(73) Alar Pharmaceuticals Inc., Rm. 312, 3F., No. 19, Keyuan Rd, Xitun Dist, Taichung City, Taiwan 40763, TW		(54) Humana monoklonala antikroppar mot svår akut luftvägssjukdom coronavirus 2 (SARS-COV-2)	
(73) Aviara Pharmaceuticals, Inc., 3331 Green Tree Park, Houston, TX 77007-8371, US		(73) Vanderbilt University, 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue, Nashville, TN 37240, US	
(51) C07D 213/75 C07D 221/04 C07D 401/12 C07D 409/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 471/04 A61K 31/435 A61K 31/4375 A61K 31/443 A61K 31/4439	(11) 3 615 514 C07D 237/22 C07D 405/12 C07D 409/14 C07D 413/14 C07D 471/00 C07D 495/04 A61K 31/4353 A61K 31/4412 A61K 31/4436 A61P 35/00	(51) C07K 16/22 C07K 16/24 G01N 27/447	(11) 3 768 709 G01N 33/68
(21) 18791126.8 (54) PROPIONSYRADERIVAT OCH METODER FÖR ANVÄNDNING AV DESSA	(45) 2023-11-22	(21) 19714055.1 (32) 2018-03-19 (33) US (54) MIKROCHIP-KAPILLÄRELEKTROFORESTESTER OCH -REAGENS	(45) 2023-12-27 (31) 201862644933 P
(73) Aviara Pharmaceuticals, Inc., 3331 Green Tree Park, Houston, TX 77007-8371, US		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591-6707, US	
(51) C07D 403/12 C07D 401/14 C07D 213/76 A61P 35/00	(11) 3 768 674 C07D 401/12 C07D 239/42 A61K 31/506	(51) C07K 16/42 C07K 16/06	(11) 3 266 800 C07K 1/22
(21) 19713022.2 (32) 2018-12-21 (33) WO (32) 2018-10-23 (33) EP (32) 2018-06-04 (33) EP (32) 2018-03-23 (33) EP (54) AMINOPYRIMIDIN-DERIVAT SOM CTPS1-HÄMMARE	(45) 2024-01-03 (31) PCT/EP2018/086617 (31) 18202136.0 (31) 18175823.6 (31) 18163772.9	(21) 17184307.1 (32) 2011-02-01 (33) US (32) 2011-02-01 (33) EP (54) ANTIGENBINDANDE PROTEIN RIKTAT MOT EPITOP I CH1-DOMÄNEN I HU-MANA IgG-ANTIKROPPAR	(45) 2023-11-29 (31) 201161438408 P (31) 11152952.5
(73) Step Pharma S.A.S., 101 rue de Sevres, 75272 Paris, Cedex 06, FR		(73) BAC IP B.V., Huizerstraatweg 28, 1411 GP Naarden, NL	
(51) C07D 495/04 A61P 35/00 A61K 31/519	(11) 3 891 156 A61P 37/00	(51) C07K 16/44 (21) 17768082.4 (32) 2016-09-12 (33) EP (54) Varianter av surt alfaglucosidas och användningar därav	(11) 3 510 049 (45) 2023-11-08 (31) 16306149.2
(21) 19817229.8 (32) 2018-12-06 (33) EP (54) NYA KRISTALLINA FORMER AV EN TIENOPYRIMIDIN SOM MCL-1-HÄMMARE	(45) 2023-11-15 (31) 18306634.9	(73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR Sorbonne Université, 21, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Association Institut de Myologie, Btiment Babinski, 47, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, FR	
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR Vernalis (R&D) Limited, Granta Park, Cambridge CB21 6GB, GB			

Meddelade europeiska patent 10/2024

(51) C08C 19/06 C08C 19/40 C08G 59/14 C08G 59/34 C08G 65/26	(11) 4 095 164 C08G 59/02 C08G 59/16 C08G 63/08	(32) 2015-08-10 (33) WO (54) Förfarande för ökning av replikeringen hos en cirkelformig DNA-molekyl (73) CureVac Manufacturing GmbH, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE	(31) PCT/EP2015/068398
(21) 22174781.9 (32) 2021-05-27 (33) EP (54) UNIVERSELL ADHESIONSFRÄMJARE SOM BASERAS PÅ ORGANOFUNTIONELLT MODIFIERADE POLYBUTADIENER (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2023-11-15 (31) 21176162.2		
(51) C08K 5/372 C08L 53/02 (21) 19191079.3 (54) POLYMERMODIFIERAD BITUMEN, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV I ASFALT (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE	(11) 3 772 525 C08L 95/00 (45) 2023-11-22		
(51) C08L 1/28 (21) 14830206.0 (32) 2013-07-26 (33) US (54) Förfarande för beredning av polymersammansättningar och beläggningar (73) The Penn State Research Foundation, 304 Old Main, University Park, PA 16802, US	(11) 3 024 887 (45) 2023-11-22 (31) 201361858992 P		
(51) C09D 167/00 C09D 7/46 C07C 45/82 (21) 16783691.5 (32) 2015-04-20 (33) US (54) BELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE ALKYLOXIMER (73) Advansix Resins & Chemicals LLC., 300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany NJ 07054, US	(11) 3 286 270 C09D 167/08 C09D 5/00 (45) 2024-01-24 (31) 201562149894 P		
(51) C09D 195/00 C08K 5/25 (21) 17828982.3 (32) 2016-12-22 (33) FR (54) FAST BINDEMEDEL MED RUMSTEMPERATUR (73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR	(11) 3 559 135 C08L 95/00 (45) 2023-11-15 (31) 1663114		
(51) C12N 5/078 C12N 5/0783 C07K 16/28 (21) 19188209.1 (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2014-01-21 (33) US (54) Metoder för separering av celler med användning av immunrosetter och partiklar (73) Stemcell Technologies Inc., 570 West Seventh Avenue Suite 400, Vancouver, British Columbia V5Z 1B3, CA	(11) 3 594 326 G01N 33/53 (45) 2023-11-15 (31) 201361788907 P (31) 201461929674 P		
(51) C12N 9/12 C12P 19/34 (21) 18713747.6 (32) 2017-02-27 (33) US (54) Storskalig syntes för messenger-RNA (73) Translate Bio, Inc., 200 West Street, Waltham, MA 02451, US	(11) 3 585 886 (45) 2023-11-22 (31) 201762464043 P		
(51) C12N 15/63 (21) 22195354.0	(11) 4 155 409 (45) 2023-12-27		
(51) C12Q 1/68 G01N 33/574 C12Q 1/6883 (21) 19898588.9 (32) 2018-12-19 (33) US (54) ÄNDEGENSKAPER HOS CELLFRITT DNA (73) The Chinese University Of Hong Kong, Office of Research and Knowledge Transfer Services, Room 301 Pi Chiu, Shatin, New Territories, Hong Kong 999077, HK Grail, Inc., 1525 OBrien Drive, Menlo Park, California 94025, US	(11) 3 899 018 C12Q 1/6886 G16B 20/00 (45) 2023-12-06 (31) 201862782316 P		
(51) C12Q 1/6883 C12Q 1/6881 (21) 22158931.0 (32) 2014-04-14 (33) US (54) FÖRFARANDE OCH SATS FÖR BESTÄMNING AV CELL- ELLER VÄVNADS VÄVNADSDÖD ELLER VÄVNADS- ELLER CELLURSPRUNG FÖR DNA GENOM DNA-METYLERINGSANALYS (73) Yissum Research and Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi-Tech Park, The Edmond J. Safra Campus The Hebrew University of Jerus, 9139002 Jerusalem, IL Hadasit Medical Research Services and Development Ltd., P.O. Box 12000 Kiryat Hadassah, 9112001 Jerusalem, IL	(11) 4 026 917 C12Q 1/6886 (45) 2023-11-15 (31) 201461979233 P		
(51) C12Q 1/6886 C12Q 1/6869 (21) 19171630.7 (32) 2012-09-20 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-06-03 (33) US (54) ICKE INVASIVT FASTSTÄLLANDE AV METYLOM HOS TUMÖR UTIFRÅN PLASMA (73) The Chinese University of Hong Kong, Knowledge Transfer Office Room 301 Pi Chiu Building Shatin, New Territories Hong Kong, HK	(11) 3 536 807 (45) 2023-11-29 (31) 201261703512 P (31) 201313842209 (31) 201361830571 P		
(51) C13K 13/00 B01D 15/18 C07H 3/02 (21) 20730664.8 (32) 2019-06-28 (33) FR (54) VÄTSKEFASSEPARATION AV ANDRA GENERATIONENS SOCKERARTER GENOM ADSORPTION PÅ FAU-ZEOLIT MED ETT ATOMFÖRHÅLLANDE SI/AL LÄGRE ÄN 1,5 (73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR	(11) 3 990 668 B01J 20/18 C07H 1/08 (45) 2023-11-29 (31) 1907092		
(51) C21B 13/02 F27B 1/24 F27D 15/02 (21) 17868034.4 (32) 2016-11-03 (33) US (54) DIREKT REDUKTIONSPROCESS OCH SCHAKTUGN SOM ANVÄNDER EN FÖRLÄNGD FLÖDESÄVLEDARKON (73) Midrex Technologies, Inc., 2725 Water Ridge Parkway, Suite 100, Charlotte, North Carolina 28217, US	(11) 3 535 424 F27D 9/00 (45) 2023-12-20 (31) 201662416863 P		

Meddelade europeiska patent 10/2024

(51) C21D 6/00 C21D 9/08	(11) 3 973 201 C23C 14/58	(51) E03D 1/35 E03D 1/34	(11) 4 095 327 E03D 5/02
(21) 20737513.0	(45) 2024-01-03	(21) 21176487.3	(45) 2023-12-27
(32) 2019-05-22 (33) FR	(31) 1905390	(54) Spolventil	
(54) STYRELEMENT, MEKANISKT SYSTEM SOM INNEFATTAR ETT SÅDANT STYRELEMENT, OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT STYRELEMENT		(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(73) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT, 69 Avenue Benot Fourneyron, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR			
(51) C23C 14/35 C23C 14/16 C23C 14/46 C23C 14/54 C23C 14/02	(11) 3 960 896 C23C 14/34 H01J 37/32 H01J 37/34	(51) E04B 1/41 E04B 1/76	(11) 4 001 534 E04C 2/288
(21) 20932662.8	(45) 2023-12-06	(21) 21208118.6	(45) 2023-11-15
(54) METOD FÖR JON-PLASMA LÄGGNINGAR AV KORROSIONSBESTÄNDIG FILM BELÄGGNINGAR PÅ PRODUKTER FRÅN ZIRKONIUM LEGERING		(32) 2020-11-16 (33) FI (31) 20206160	
(73) Joint-Stock Company "TVEL", Kashirskoye shosse 49, Moscow 115409, RU		(32) 2020-12-23 (33) FI (31) 20204176 U	
		(54) BEKLÄDNADSFÄSTE OCH EN METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA EN BETONGDEL MED BEKLÄDNADSFÄSTE	
		(73) VILPE Oy, Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FI	
(51) D02G 3/26 (21) 15196018.4 (32) 2010-10-04 (33) US (31) 389462 P	(11) 3 064 623 (45) 2023-11-15 (31) 389462 P	(51) E04B 1/70 E04B 5/48	(11) 4 053 352
(54) ETT MJUKT OCH GLÄNSANDE BOMULLSDENIMTYG OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DETSAMMA		(21) 21160514.2	(45) 2023-12-13
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR		(54) Anordning för att torka ett golvsikt hos en golvstruktur	
		(73) Ires Infrarot Energiesysteme GmbH, Haid-und-Neu-Str. 7, 76131 Karlsruhe, DE	
(51) D04H 3/013 D01D 4/04 D01D 5/14	(11) 3 969 643 D01F 2/00	(51) E04F 15/02 E04F 15/10	(11) 3 663 482
(21) 20726101.7	(45) 2023-11-15	(21) 20154801.3	(45) 2023-11-15
(32) 2019-05-17 (33) EP (31) 19175076.9		(32) 2006-06-02 (33) BE (31) 200600309	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MUNSTYCKSRENGÖRING UNDER LÖPANDE TILLVERKNING AV CELLULOSABASERAT SPINNFIBER		(54) Golvbeläggning och golvement	
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE	
(51) D21H 21/14 C08L 29/04	(11) 3 867 446 D21F 5/18	(51) E04H 12/22 E04C 3/32	(11) 3 816 369
(21) 18937221.2	(45) 2024-01-24	(21) 19000495.2	(45) 2023-11-29
(54) YANKEE ADHESIVE KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR ANVÄNDNING AV DESSA KOMPOSITIONER		(54) Förankringsanordning, förankring med förankringsanordning och förfarande för framställning av förankringsanordningen	
(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE		(73) GTK Gewindetechnik Kleymann GmbH & Co. KG, Hobelstrasse 1, 49757 Werlte, DE	
(51) D21H 21/14 C08L 29/04	(11) 3 867 446 D21F 5/18	(51) E05C 3/10 E05B 17/00	(11) 4 051 858 E05C 5/02
(21) 18937221.2	(45) 2024-01-24	(21) 20803086.6	(45) 2023-12-27
(54) YANKEE ADHESIVE KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR ANVÄNDNING AV DESSA KOMPOSITIONER		(32) 2019-10-31 (33) DE (31) 102019129440	
(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE		(54) Klinka för låsning av en dörr	
		(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE	
(51) E02F 9/22 F15B 11/042 F15B 21/08 E02F 3/96 E02F 3/32	(11) 4 056 765 F15B 11/044 B66F 11/04 E02F 9/20 F15B 11/16	(51) E05F 5/02	(11) 4 071 329
(21) 22275023.4	(45) 2024-01-03	(21) 22165487.4	(45) 2023-11-29
(32) 2021-03-08 (33) GB (31) 202103208		(32) 2021-04-06 (33) GB (31) 202104881	
(54) HYDRAULSYSTEM FÖR EN BYGGMASKIN		(54) Justerbar stoppanordning för ett fordon	
(73) J.C. Bamford Excavators Limited, Lakeside Works, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, GB		(73) Illinois Tool Works, Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, Illinois 60025, US	
(51) E02F 9/22 (21) 20200497.4 (32) 2015-08-14 (33) US (31) 201562205307 P	(11) 3 805 469 (45) 2024-01-17 (31) 201562205307 P	(51) E05F 15/43 (21) 19179115.1 (32) 2018-06-13 (33) DE (31) 102018209454	(11) 3 581 747 (45) 2023-11-29 (31) 102018209454
(54) Potentiell energiåtervinning ur bommen hos en hydraulisk grävmaskin		(54) ÖVERVAKNINGSANORDNING	
(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US		(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	
(51) E06B 5/16 E06B 9/15	(11) 3 929 391 E06B 9/58	(51) E06B 5/16 E06B 9/15	(11) 3 929 391 E06B 9/58
(21) 21180278.0	(45) 2023-11-29	(21) 21180278.0	(45) 2023-11-29
(32) 2020-06-23 (33) HK (31) 32020009854		(32) 2020-06-23 (33) HK (31) 32020009854	

Meddelade europeiska patent 10/2024

(54) RULLJALUSI			
(73) Chung Tai Roller Shutters Company Limited, Unit 15, 2/F., Kin Fat Industrial Centre 3 Kin Fat Street, Tuen Mun, New Territories, HK	(51) F16L 17/025	(11) 3 998 421	
	F16L 17/03	F16L 21/03	
	(21) 21201207.4	(45) 2023-12-13	
	(32) 2020-10-30 (33) DE	(31) 102020128655	
	(54) Rörmuff		
	(73) Poloplast GmbH & Co. KG, Poloplast-Strasse 1, 4060 Leonding, AT		
(51) E21B 4/00	(11) 3 830 377		
(21) 19843468.0	(45) 2023-12-27		
(32) 2018-07-30 (33) US	(31) 201816049617		
(54) POLYKRISTALLINA DIAMANT AXIALLAGER OCH ELEMENT DÄRAV			
(73) XR Reserve LLC, 1707 1/2 Post Oak Blvd., No. 655, Houston, TX 77056, US	(51) F16L 17/025	(11) 3 992 512	
	F16L 17/03	F16L 21/03	
	(21) 21201215.7	(45) 2023-12-13	
	(32) 2020-10-30 (33) DE	(31) 102020128637	
	(54) Rörmuff		
	(73) Poloplast GmbH & Co. KG, Poloplast-Strasse 1, 4060 Leonding, AT		
(51) F01N 3/035	(11) 3 997 316		
(21) 20736988.5	(45) 2023-12-13		
(32) 2019-07-13 (33) DE	(31) 102019004905		
(54) Förfarande och anordning för försörjning av en väteförbränningsmotor hos ett motorfordon med väte			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE	(51) F16L 33/22	(11) 3 635 286	
	(21) 18728009.4	(45) 2023-11-15	
	(32) 2017-05-08 (33) DE	(31) 102017004353	
	(54) SLANGANORDNING		
	(73) Xenios AG, Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE		
(51) F01P 11/02	(11) 3 521 584		
F01M 11/00			
(21) 19153571.5	(45) 2024-01-17		
(32) 2018-02-01 (33) DE	(31) 102018102235		
(54) Utjämningsbehållare för kylkretslopp med olika temperaturnivå och trycktillägg			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) F21K 9/232	(11) 4 008 949	
	F21K 99/00	F21V 3/02	
	F21K 9/61	F21V 8/00	
	F21K 9/66	F21V 3/12	
	F21Y 115/10	F21Y 113/13	
	(21) 21213937.2	(45) 2024-01-10	
	(32) 2004-09-29 (33) EP	(31) 04104740.8	
	(54) BELYSNINGSANORDNING		
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) F16F 15/14	(11) 3 271 610		
(21) 16707768.4	(45) 2023-11-29		
(32) 2015-03-16 (33) FR	(31) 1552139		
(54) TORSIONSSVÄNGNINGSDÄMPANDE ANORDNING FÖR ETT FORDONSTRANSMISSIONSSYSTEM			
(73) Valeo Embrayages, 81 avenue Roger Dumoulin, 80009 Amiens Cedex 2, FR	(51) F21K 9/272	(11) 3 795 888	
	F21S 2/00	F21V 15/015	
	F21V 19/00	H01R 13/717	
	H01R 33/08		
	(21) 20000340.8	(45) 2023-11-15	
	(32) 2019-09-23 (33) IT	(31) 201900017039	
	(54) LED-LAMPA		
	(73) GS Plastics s.a.s di Giovanni Gervasio & C., Corso G. Matteotti, 30, 10121 Torino, IT		
(51) F16H 59/02	(11) 3 643 948		
F16H 59/48	F16H 59/52		
F16H 59/66	F16H 61/00		
F16H 61/02			
(21) 19203995.6	(45) 2023-12-27		
(32) 2018-10-25 (33) DE	(31) 102018126675		
(54) Förfarande för konfigurering och drift av en automatisk växellåda			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) F21K 9/66	(11) 4 062 095	
	F21K 9/232	F21V 3/04	
	F21Y 115/10		
	(21) 20803883.6	(45) 2024-01-10	
	(32) 2019-11-18 (33) EP	(31) 19209696.4	
	(54) LED-glödlampa		
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) F16J 9/06	(11) 4 090 864		
F16J 9/14			
(21) 20807270.2	(45) 2023-12-27		
(32) 2020-01-15 (33) DE	(31) 102020100764		
(54) KOLVRING FÖR OLJEAVSTRYKNING			
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	(51) F26B 21/04	(11) 3 730 886	
	F26B 15/12	F26B 23/02	
	(21) 20179796.6	(45) 2023-11-29	
	(32) 2015-12-10 (33) DE	(31) 102015224916	
	(54) BEHANDLINGSANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ARBETSSTYCKEN		
	(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) F16J 15/08	(11) 3 785 787		
B01D 53/04	B01J 20/32		
B01D 53/26	B01J 20/28		
F16J 15/10	F16J 15/3236		
(21) 20199982.8	(45) 2023-11-15		
(32) 2015-08-31 (33) US	(31) 201562212128 P		
(32) 2015-11-06 (33) BE	(31) 201505727		
(54) ADSORPTIONSANORDNING FÖR KOMPRIMERAD GAS			
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(51) F28D 9/00	(11) 4 015 962	
	F28F 3/04	F28F 9/00	
	(21) 21214644.3	(45) 2024-01-17	
	(32) 2020-12-16 (33) DK	(31) PA202070839	

Meddelade europeiska patent 10/2024

(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK

(51) **F28D 9/00** (11) **4 198 437**
(21) **22214235.8** (45) 2024-01-24
(32) 2021-12-16 (33) DK (31) PA202170625
(54) FLERVÄGS-PLATT-OCH-SKALVÄRMEVÄXLARE
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK

(51) **F42B 10/06** (11) **3 913 317**
F42B 12/06 F42C 11/06
(21) **21173987.5** (45) 2023-11-15
(32) 2020-05-20 (33) FR (31) 2004741
(54) UNDERKALIBERPROJEKTIL OCH FÖRFARANDE FÖR
NEUTRALISERING AV ETT MÅL GENOM ATT UTNYTTJA EN DYLIK
PROJEKTIL
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034
Versailles Cedex, FR

(51) **F42B 10/14** (11) **3 667 225**
(21) **19214613.2** (45) 2023-11-15
(32) 2018-12-10 (33) FR (31) 1872570
(54) PROJEKTIL MED UTFÄLLBARA VINGSYSTEM
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034
Versailles Cedex, FR

(51) **G01C 7/04** (11) **4 038 344**
G01C 13/00 B60F 3/00
B60W 30/08 B60W 40/06
B60W 50/14 G08G 1/16
B63C 7/26 B63C 11/48
B63C 11/52 B63G 8/00
(21) **20785446.4** (45) 2023-12-27
(32) 2019-09-30 (33) DE (31) 102019006804
(54) Detekteringsanordning för ett motorfordon för
detektering av hinder under en vattenyta
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München,
DE

(51) **G01N 3/56** (11) **4 143 531**
G01M 13/04 G01M 13/02
F16C 17/24 F16C 23/04
F16C 17/02 F16C 33/10
F16C 41/00 F16C 43/02
(21) **21734889.5** (45) 2024-01-03
(32) 2020-06-30 (33) FR (31) 2006879
(54) STYRENHET OCH MEKANISKT SYSTEM SOM INNEFATTAR EN
SÅDAN ENHET
(73) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT, 69 Avenue Benot
Fourneyron, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR

(51) **G01N 29/07** (11) **3 500 852**
E21D 21/00 E21D 21/02
G01B 17/04 G01L 5/00
G01N 3/00 G01M 5/00
G01N 29/32
(21) **17840671.6** (45) 2023-12-27
(32) 2016-08-16 (33) US (31) 201662375717 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ULTRALJUDSÖVERVAKNING AV
BERGBULTSFÖRHÅLLANDE
(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal
Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA

(51) **G01N 33/68** (11) **3 870 976**
(21) **19809665.3** (45) 2023-11-29
(32) 2018-10-25 (33) US (31) 201862750583 P

(54) FÖRFARANDE FÖR ANALYS AV VIRAL
KAPSIDPROTEINSAMMANSÄTTNING
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill
River Road, Tarrytown, NY 10591, US

(51) **G01S 5/14** (11) **3 517 990**
G01S 11/08 G08G 3/02
H04B 1/59 H04W 4/02
G01S 5/02 H04L 9/40
H04L 27/06
(21) **19157376.5** (45) 2023-11-15
(32) 2013-10-04 (33) SE (31) 1351172-0
(54) Förfarande för att bestämma tidpunkten för mottagande
av ett radiomeddelande
(73) True Heading Patent AB, Enhagsvägen 18, 187 40 TÄBY,
SE

(51) **G01S 13/931** (11) **3 485 290**
G01S 7/41 G01S 13/536
G01S 13/93 G01S 13/87
G01S 13/58 G01S 13/42
G01S 13/34
(21) **17722449.0** (45) 2024-01-17
(32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016213007
(54) Förfarande och system för avsökning av ett objekt
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
Stuttgart, DE

(51) **G06K 19/07** (11) **4 075 334**
(21) **21382314.9** (45) 2023-11-08
(54) METOD FÖR TRÅDLÖS MOTTAGNING OCH SÄNDNING AV
ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING OCH ELEKTRONISK ANORDNING
DÄRFÖR
(73) Yocto Technologies, S.L., C/ Caléndula 95 Edificio O,
1-10, 28109 Alcobendas, Madrid, ES

(51) **H01L 23/38** (11) **3 770 957**
(21) **20189993.7** (45) 2023-12-06
(32) 2017-09-06 (33) US (31) 201715696962
(54) Termoelektrisk kylare (TEC) för punktkylning av
2.5D/3D IC-paket
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
CA 94043, US

(51) **H01M 4/04** (11) **3 641 022**
H01M 4/1391 H01M 4/505
H01M 4/525 H01M 10/0525
(21) **19188598.7** (45) 2023-11-29
(32) 2018-09-18 (33) DE (31) 102018215808
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN LITIUMJONCELL
(73) Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE

(51) **H01M 4/133** (11) **2 507 857**
H01M 4/1393 H01M 4/587
(21) **10835021.6** (45) 2024-01-31
(32) 2009-12-04 (33) US (31) 266628 P
(54) ICKE-VATTENHALTIG CELL SOM HAR EN BLANDNING AV
FLUORERADE KOL-KATODMATERIAL
(73) EaglePicher Technologies, LLC, C & Porter Streets,
Joplin, MO 64801, US

(51) **H01M 4/36** (11) **3 382 780**
H01M 4/525 C01G 51/00
H01M 4/04 H01M 4/1391
(21) **17848969.6** (45) 2023-12-13
(32) 2016-09-12 (33) KR (31) 20160116951

Meddelade europeiska patent 10/2024

(54) Positivt elektrodaktivt material för litiumsekundärbatteri innefattande litiumkoboltoxid för högspänning och förfarande för framställning av densamma	(21) 22160418.4 (32) 2017-01-20 (33) JP (54) Effektförsörjningsanordning och styrförfarande för den	(45) 2024-01-31 (31) 2017008783
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP	
(51) H01M 4/36 H01M 4/525 H01M 10/0525	(11) 3 242 348 H01M 4/505 C01G 53/00	(51) H02P 27/08 H02P 7/29
(21) 15875469.7	(45) 2024-01-03	(21) 19810201.4
(32) 2014-12-31 (33) KR	(31) 20140195306	(45) 2023-12-27 (32) 2018-05-28 (33) CN (31) 201810523977 (32) 2018-05-28 (33) CN (31) 201810519512
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FÖRSTADIUM TILL POSITIVT AKTIVT MATERIAL OCH POSITIVT AKTIVT MATERIAL TILL SEKUNDÄRA LITIUMBATTERIER, VILKA UPPVISAR EN KONCENTRATIONSGRADIENT, SAMT FÖRSTADIUM TILL POSITIVT AKTIVT MATERIAL OCH POSITIVT AKTIVT MATERIAL TILL SEKUNDÄRA LITIUMBATTERIER, VILKA UPPVISAR EN KONCENTRATIONSGRADIENT, FRAMSTÄLLDA MED DETTA FÖRFARANDE	(54) LÄGESSTYRNINGSMETOD OCH -SYSTEM, OCH ELEKTRISK APPARAT OCH LAGRINGSMEDIUM	(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street, Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN
(73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro Ochang-eup Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117, KR	(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street, Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN	
(51) H01M 10/04 H01M 50/109 H01M 50/153 H01M 50/159 H01M 50/188 H01M 50/545 H01M 50/559	(11) 3 944 387 H01M 50/119 H01M 50/148 H01M 50/181 H01M 50/528 H01M 50/548	(51) H03K 19/082 H03K 19/094 H03K 5/003
(21) 21179265.0	(45) 2023-12-13	(21) 18739455.6
(32) 2020-07-01 (33) KR	(31) 20200081158	(45) 2023-12-27 (32) 2017-07-11 (33) DE (31) 102017115511
(54) UPPLADNINGSBART BATTERI	(54) Nivåomvandlare och metod för att omvandla nivåvärden i fordonsstyrningar	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) H01Q 3/00 H04B 1/40	(11) 3 613 101	(51) H04L 9/40 G01S 11/08 H04B 1/59 H04W 4/02 G01S 5/14
(21) 18788065.3	(45) 2024-02-07	(21) 19157371.6
(32) 2017-04-17 (33) US	(31) 201762486376 P	(45) 2023-11-15 (32) 2013-10-04 (33) SE (31) 1351172-0
(54) TRÅDLÖST HÖGHASTIGHETSDATANÄTVERK MED FLERA VÄGAR	(54) Förfarande för att bestämma tidpunkten för mottagande av ett radiomeddelande	(73) True Heading Patent AB, Enhagsvägen 18, 187 40 TÄBY, SE
(73) Airvine Scientific, Inc., 1500 Wyatt Drive, Suite 9, Santa Clara, CA 95054, US	(73) True Heading Patent AB, Enhagsvägen 18, 187 40 TÄBY, SE	
(51) H02G 3/08 H02G 3/20 F16L 25/00 H02G 3/06	(11) 3 709 462 H02G 3/14 F16L 25/14 H02G 3/12	(51) H04N 5/33 H04N 25/61
(21) 19162509.4	(45) 2023-12-27	(21) 22729835.3
(54) ENHET FÖR EN FÖRDELNINGSLÅDA OCH ELEKTRISKA INSTALLATIONSMATERIAL OCH LUFTTÅT INSATS	(54) En metod för ett beslut om behov av optisk vägunderhåll för fixfokussystem på grund av försämring av elektrooptisk prestanda i tiden	(32) 2021-06-17 (33) TR (31) 202109906
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi Istiklal Marsi Caddesi No:16 Yenimahalle, Ankara, TR	(54) En metod för ett beslut om behov av optisk vägunderhåll för fixfokussystem på grund av försämring av elektrooptisk prestanda i tiden
(51) H02J 3/24 H01C 10/02 H01C 11/00	(11) 3 501 078 H02J 3/38 F03D 9/00	(51) H04N 19/70 H04N 19/85 H04N 21/2343 H04N 21/236 H04N 5/202
(21) 16781066.2	(45) 2024-01-03	(21) 22184372.5
(54) Bromsmotståndsanordning, överfrekvensskyddsanordning och förfarande för begränsning av en frekvensökning	(54) DATAGENERERINGSFÖRFARANDE	(45) 2023-11-15 (32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462087035 P (32) 2015-11-09 (33) JP (31) 2015219859
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP
(51) H02J 50/80 H02J 7/00 H02J 50/10	(11) 4 044 401 H02J 50/05 H02J 50/12	(51) H04N 19/85 H04N 19/70
		(45) 2023-11-15 (32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462087035 P (32) 2015-11-09 (33) JP (31) 2015219859

H04N 21/2343

H04N 21/4402

H04N 21/236

H04N 21/434

H04N 5/202

- (21) **22184371.7** (45) 2023-11-15
(32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462087035 P
(32) 2015-11-09 (33) JP (31) 2015219859
(54) DATAGENERERINGSSENHET
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.,
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, JP
-

- (51) **H04W 48/12** (11) **3 639 566**
(21) **18728906.1** (45) 2024-01-03
(32) 2017-06-16 (33) EP (31) 17176512.6
(54) ANVÄNDARUTRUSTNING OCH BASSTATION SOM DELTAGARE I EN
SYSTEMINFORMATIONSTAGNINGSRUTIN
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of
America, 2050 W, 190th Street Suite 450, Torrance, CA
90504, US
-

(51)	B01D 46/52	(11)	2 532 409
(21)	12170654.3	(45)	2024-01-10
(32)	2011-06-08 (33) DE	(31)	102011050915
(54)	SCREENINGENHET, SCREENINGSYSTEM OCH SCREENING FÖRFARANDE		
(73)	Neufilter GmbH, An der Eseite 213, 48599 Gronau, DE		

(51)	B41M 5/00	(11)	3 109 056
	B41M 3/00		
(21)	16171759.0	(45)	2023-11-29
(32)	2015-06-25 (33) DE	(31)	102015110236
(54)	Förfarande och anordning för framställning av en struktur på en yta		
(73)	Hymmen GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Theodor-Hymmen-Strae 3, 33613 Bielefeld, DE		

(51)	B65D 85/804	(11)	3 400 184
(21)	17734297.9	(45)	2023-11-15
(32)	2016-07-01 (33) DE	(31)	102016112135
(54)	Behållare för framställning av drycker		
(73)	BBC Bremer Bagasse Company GmbH & Co. KG, Zollpfad 4, 28217 Bremen, DE		

(51)	B65G 1/04	(11)	3 426 576
(21)	17710519.4	(45)	2024-01-17
(32)	2016-03-10 (33) GB	(31)	201604100
(54)	Metod och anordning för att hämta enheter från ett lagringssystem		
(73)	Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB		

(51)	C07D 409/12	(11)	2 841 431
	A61K 31/4704		A61P 25/00
(21)	13722129.7	(45)	2024-01-24
(32)	2012-04-23 (33) US	(31)	201261636920 P
(32)	2013-03-15 (33) US	(31)	201361791378 P
(54)	DIHYDRAT AV EN BENSOTIOFENFÖRENING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA DETSAMMA		
(73)	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP		

(51)	F27D 21/00	(11)	2 564 141
	G01S 13/08		G01S 13/88
	B22D 2/00		F27B 3/08
	G01B 7/02		G01S 7/03
	G01F 23/284		
(21)	11774221.3	(45)	2023-11-08
(32)	2010-04-26 (33) US	(31)	328023 P
(54)	Mätning av beskickningsnivå i en metallurgisk ugn		
(73)	Hatch Ltd, 2800 Speakman Drive Sheridan Science & Technology Park, Mississauga, Ontario L5K 2R7, CA		

(51)	H01H 1/38	(11)	2 541 569
	H01H 33/02		H01H 33/14
	H01H 33/91		
(21)	11171906.8	(45)	2023-12-20
(54)	DUBBEL ENERGIVÄG FÖR HÖG NOMINELLSTRÖM		
(73)	Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich, CH		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 10/2024

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	05764629.1	05766350.2	05766531.7	05767390.7
2050074-0 2130195-7 2150461-8 2150955-9	05769919.1	05770113.8	05771439.6	05772414.8
	05773065.7	05773272.9	05777445.7	05778845.7
	05780469.2	06014036.5	06015025.7	06253488.8
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06253974.7	06360031.6	06744297.0	06744302.8
0400002-2 0400017-0 0400047-7 0400066-7	06753078.2	06758045.6	06761242.4	06761527.8
0400067-5 0400082-4 0400098-0 0400106-1	06762366.0	06762583.0	06762587.1	06762786.9
0400117-8 0400121-0 0400157-4 0400167-3	06762805.7	06762860.2	06764949.1	06765007.7
0400188-9 0400198-8 0401731-5 0401742-2	06774666.9	06776171.8	06777668.2	06777972.8
0401830-5 0401950-1 0501704-1 0601533-3	06779041.0	06781463.2	06785998.3	06786670.7
0601599-4 0701625-6 0701630-6 0701644-7	06786826.5	06787593.0	06787861.1	06787922.1
0801552-1 0801678-4 0801723-8 0950527-2	06788158.1	06788702.6	06788834.7	06795556.7
0950528-0 0950564-5 1050717-6 1050728-3	06800501.6	07011869.0	07012981.2	07013337.6
1050834-9 1100528-7 1100561-8 1150626-8	07013569.4	07014240.1	07014309.4	07111704.8
1150704-3 1200459-4 1250776-0 1300495-7	07112214.7	07112338.4	07112657.7	07290851.0
1400364-4 1430063-6 1500300-7 1550243-8	07425468.1	07733508.1	07734991.8	07763784.1
1550922-7 1550930-0 1651008-3 1800137-0	07763937.5	07764978.8	07766205.4	07767986.8
1800139-6 1830215-8 1850833-3 1850876-2	07768069.2	07768203.7	07785782.9	07785925.4
2000122-8 2030231-1 2050920-4	07786397.5	07786974.1	07787450.1	07787750.4
	07787894.0	07788781.8	07789472.3	07796769.3
	07796992.1	07799765.8	07803863.5	07804555.6
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	07804735.4	07812557.2	07823625.4	07840538.8
04000146.3 04000207.3 04000221.4 04000229.7	07849680.9	08002892.1	08011891.2	08012565.1
04000297.4 04000394.9 04000462.4 04000586.0	08012668.3	08012948.9	08012949.7	08013268.1
04000640.5 04000844.3 04001176.9 04001362.5	08013612.0	08015449.5	08159403.8	08159509.2
04001398.9 04001400.3 04001417.7 04001495.3	08159582.9	08159949.0	08160082.7	08160898.6
04001560.4 04001794.9 04001819.4 04001868.1	08163405.7	08171923.9	08290708.0	08763671.8
04001937.4 04002009.1 04015388.4 04015660.6	08767096.4	08772390.4	08773151.9	08773303.6
04015682.0 04016567.2 04016782.7 04017257.9	08774014.8	08774874.5	08776000.5	08776083.1
04017953.3 04090286.8 04100060.5 04100136.3	08779534.0	08784767.9	08784898.2	08784948.5
04100256.9 04250212.0 04250341.7 04250351.6	08785967.4	08786589.5	08786616.6	08788235.3
04250474.6 04250517.2 04356117.4 04405017.7	08788236.1	08788808.7	08789294.9	08791695.3
04405023.5 04405055.7 04425023.1 04450135.1	08796292.4	08806154.4	08807180.8	09015773.6
04700037.7 04700043.5 04700048.4 04700165.6	09075549.7	09100366.5	09155102.8	09162368.6
04700166.4 04700611.9 04700622.6 04700701.8	09165653.8	09165921.9	09166733.7	09251697.0
04700706.7 04700903.0 04700909.7 04701004.6	09251817.4	09305687.7	09772665.7	09773023.8
04701020.2 04701310.7 04701354.5 04701381.8	09774422.1	09775699.3	09775734.8	09775978.1
04701576.3 04701633.2 04701710.8 04701831.2	09777073.9	09777264.4	09777265.1	09777309.7
04701978.1 04701994.8 04702162.1 04702177.9	09780665.7	09781076.6	09784155.5	09786003.5
04702215.7 04702217.3 04702328.8 04702474.0	09788142.9	09788437.3	09790063.3	09790292.8
04702584.6 04702722.2 04702733.9 04702854.3	09793760.1	09793974.8	09797329.1	09797432.3
04703181.0 04703297.4 04703308.9 04703314.7	09797474.5	09798313.4	09798808.3	09800657.0
04703317.0 04703318.8 04703531.6 04703583.7	09807655.7	09807908.0	09811073.7	09846662.6
04703642.1 04703733.8 04703805.4 04703850.0	09847153.5	10006777.6	10007071.3	10007633.0
04703959.9 04703979.7 04704035.7 04704041.5	10007862.5	10008014.2	10011221.8	10012069.0
04704148.8 04704190.0 04704238.7 04704310.4	10013070.7	10013071.5	10075272.4	10075273.2
04704324.5 04704333.6 04704507.5 04704545.5	10167749.0	10167837.3	10168716.8	10169572.4
04704625.5 04704709.7 04704736.0 04704924.2	10170013.6	10170038.3	10176748.1	10179402.2
04705354.1 04705368.1 04705562.9 04705715.3	10179414.7	10180878.0	10182106.4	10401095.4
04705730.2 04705802.9 04705809.4 04705918.3	10726133.1	10729895.2	10729901.8	10730327.3
04705950.6 04705979.5 04706011.6 04706112.2	10731729.9	10732882.5	10732884.1	10734092.9
04706209.6 04706310.2 04706387.0 04706407.6	10734981.3	10735198.3	10736684.1	10736766.6
04706435.7 04706465.4 04706481.1 04706615.4	10736768.2	10736985.2	10737715.2	10738025.5
04706665.9 04706685.7 04706698.0 04706710.3	10739756.4	10739984.2	10742458.2	10743245.2
04706883.8 04706886.1 04707005.7 04707019.8	10744843.3	10744881.3	10744882.1	10744883.9
04707081.8 04738023.3 04738984.6 04740680.6	10747917.2	10750148.8	10751997.7	10796626.9
04740986.7 04741006.3 04742171.4 04743158.0	10797395.0	10797403.2	10799289.3	10800122.3
04743483.2 04744665.3 04747659.3 04756394.5	10800459.9	10800602.4	10802009.0	10803786.2
04763233.6 04763405.0 04763439.9 04763658.4	10803913.2	10803923.1	10804566.7	10804568.3
04766371.1 04778052.3 04778376.6 04779311.2	10804569.1	10804947.9	10805032.9	10812466.0
05014582.0 05014940.0 05016545.5 05090214.7	10849617.5	10855319.9	11005593.6	11005903.7
05106117.4 05106322.0 05106440.0 05106478.0	11151581.3	11159044.4	11162283.3	11173051.1
05106611.6 05291593.1 05356125.4 05450118.4	11173389.5	11173625.2	11174494.2	11174853.9
05755197.0 05755993.2 05756261.3 05756911.3	11181822.5	11187401.2	11188984.6	11188990.3
05759954.0 05760793.9 05761917.3 05761920.7	11188995.2	11188998.6	11189708.8	11190998.2
	11191740.7	11305977.8	11405287.1	11730895.7

Tillägg 10/2024

11732375.8	11732449.1	11733589.3	11735523.0	16161933.3	16161937.4	16161940.8	16161943.2
11736145.1	11738428.9	11738625.0	11740605.8	16163968.7	16177364.3	16177586.1	16177721.4
11741638.8	11741699.0	11743468.8	11743495.1	16178815.3	16178844.3	16179299.9	16180042.0
11743969.5	11745707.7	11745858.8	11746147.5	16180055.2	16180545.2	16180634.4	16180646.8
11746162.4	11746315.8	11746709.2	11749083.9	16180730.0	16180942.1	16181324.1	16181563.4
11751648.4	11751658.3	11755118.4	11755237.2	16181861.2	16190960.1	16198417.4	16202983.9
11770916.2	11774066.2	11801034.7	11803658.1	16461543.7	16735892.8	16736061.9	16736124.5
11807502.7	11807567.0	11812552.5	11813105.1	16738798.4	16739370.1	16739595.3	16741469.7
11816055.5	11816762.6	11855648.9	11856626.4	16742190.8	16742192.4	16742330.0	16742358.1
11869125.2	12002197.7	12005505.8	12008595.6	16744310.0	16744313.4	16745452.9	16745612.8
12164058.5	12174557.4	12174871.9	12175003.8	16748025.0	16750100.6	16750556.9	16751351.4
12175227.3	12175491.5	12175876.7	12177653.8	16753272.0	16753596.2	16753687.9	16754210.9
12178291.6	12184355.1	12188800.2	12194455.7	16756727.0	16759685.7	16767029.8	16820612.6
12195313.7	12730982.1	12732686.6	12733748.3	16827309.2	16831070.4	16833494.4	16844028.7
12733779.8	12735610.3	12737592.1	12737833.9	16879105.1	17160949.8	17160956.3	17160963.9
12740192.5	12740193.3	12740194.1	12740324.4	17160965.4	17176264.4	17178692.4	17180636.7
12740335.0	12740722.9	12742836.5	12743919.8	17183305.6	17188114.7	17199914.7	17205912.3
12744104.6	12745418.9	12745432.0	12745913.9	17206298.6	17209369.2	17735512.0	17737472.5
12746274.5	12748660.3	12751445.3	12756801.2	17737592.0	17739220.6	17740359.9	17740398.7
12808092.6	12811454.3	12815322.8	12817322.6	17740412.6	17742426.4	17742523.8	17742524.6
12817792.0	12820003.7	12820320.5	12820379.1	17742601.2	17742959.4	17745368.5	17745776.9
12827582.3	12838666.1	12846720.6	12867160.9	17748629.7	17751657.2	17751899.0	17752305.7
12880695.7	12881242.7	13000439.3	13003420.0	17754274.3	17754484.8	17755059.7	17761570.5
13003471.3	13003626.2	13004775.6	13005367.1	17764326.9	17768220.0	17781150.2	17824946.2
13155801.7	13163123.6	13174721.4	13175462.4	17830975.3	17918503.8	18155826.3	18158052.3
13175973.0	13176149.6	13176666.9	13177109.9	18174165.3	18178676.5	18181999.6	18182084.6
13177730.2	13184178.5	13194273.2	13195197.2	18183461.5	18183876.4	18184713.8	18184737.7
13734431.3	13735301.7	13735321.5	13736868.4	18185319.3	18191032.4	18194107.1	18203402.5
13737651.3	13739243.7	13739813.7	13740186.5	18734258.9	18737232.1	18739874.8	18739962.1
13740273.1	13740336.6	13740349.9	13742057.6	18742715.8	18745613.2	18746464.9	18746466.4
13742108.7	13744709.0	13745381.7	13745491.4	18746467.2	18750563.1	18753066.2	18755314.4
13745508.5	13745569.7	13745614.1	13745973.1	18758764.7	18758787.8	18827957.4	18832182.2
13747565.3	13750729.9	13750747.1	13756616.2	18838173.5	18838326.9	19173348.4	19186752.2
13770508.3	13816321.7	13816547.7	13816590.7	19187837.0	19189128.2	19189139.9	19189179.5
13819542.5	13819949.2	13823840.7	13825286.1	19202922.1	19739370.5	19740317.3	19742604.2
13888889.6	14002362.3	14002823.4	14151431.5	19742716.4	19744649.5	19745231.1	19746443.1
14165593.6	14175083.6	14175581.9	14175593.4	19746444.9	19758333.9	20184918.9	20460033.2
14176304.5	14176783.0	14176842.4	14177213.7	21180706.0			
14177310.1	14177783.9	14178178.1	14178504.8				
14178863.8	14179024.6	14179106.1	14193392.9				
14733650.7	14735592.9	14735904.6	14737272.6				
14737294.0	14738488.7	14738740.1	14738774.0				
14739042.1	14739045.4	14739679.0	14741205.0				
14741632.5	14741862.8	14741983.2	14742173.9				
14742248.9	14742249.7	14744081.2	14744362.6				
14744970.6	14747851.5	14747853.1	14747861.4				
14748146.9	14750289.2	14750875.8	14752967.1				
14757976.7	14762094.2	14772477.7	14777779.1				
14823754.8	14825824.7	14832661.4	14837095.0				
14838560.2	14840735.6	14898988.2	15174555.1				
15174666.6	15174809.2	15175814.1	15176330.7				
15177033.6	15177208.4	15177445.2	15177486.6				
15178665.4	15179075.5	15181455.5	15182056.0				
15194344.6	15733444.2	15734136.3	15736023.1				
15736499.3	15736779.8	15738027.0	15738657.4				
15738943.8	15739195.4	15739215.0	15739538.5				
15741301.4	15741534.0	15742187.6	15742242.9				
15742317.9	15742378.1	15744308.6	15744915.8				
15745645.0	15747108.7	15747183.0	15747407.3				
15750532.2	15750666.8	15751067.8	15751131.2				
15753514.7	15757144.9	15760266.5	15778194.9				
15818823.5	15819737.6	15821331.4	15824252.9				
15825517.4	15826718.7	15827248.4	15829511.3				
15830245.5	15838097.2	15883516.5	15898945.9				
16001530.1	16152641.3	16155811.9	16160964.9				
16161927.5	16161928.3	16161929.1	16161930.9				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Ausferritic AB	15830304.0	B22F 3/15
ABB Schweiz AG	19162509.4	H02G 3/08	-	-	C21D 5/00
-	-	H02G 3/20	-	-	C21D 1/20
-	-	H02G 3/14	-	-	C21D 6/00
-	-	F16L 25/00	-	-	C21D 1/18
-	-	F16L 25/14	-	-	C22C 33/04
-	-	H02G 3/06	-	-	C22C 37/08
-	-	H02G 3/12	-	-	C22C 38/02
ABUBACKKAR Ashik	2450123-1	B60L 50/64	-	-	C22C 38/04
Achou Yapi Donatien	2230041-2	A61N 5/10	-	-	C22C 38/34
-	-	A61N 5/01	-	-	C22C 38/44
ADAMOPOULOS Stergios	2151634-9	C09J 103/10	-	-	C21D 9/00
-	-	C08L 1/04	-	-	C22C 37/10
-	-	C08L 3/10	-	-	B22D 11/00
Advansix Resins & Chemicals LLC.	16783691.5	C09D 167/00	Aviara Pharmaceuticals, Inc.	18791126.8	C07D 213/75
-	-	C09D 7/46	-	-	C07D 221/04
-	-	C09D 167/08	-	-	C07D 237/22
-	-	C07C 45/82	-	-	C07D 401/12
-	-	C09D 5/00	-	-	C07D 405/12
AIC246 AG & Co. KG	19176985.0	A61K 9/08	-	-	C07D 409/12
-	-	A61K 9/00	-	-	C07D 409/14
-	-	A61K 47/18	-	-	C07D 413/12
-	-	A61K 47/40	-	-	C07D 413/14
-	-	A61K 31/517	-	-	C07D 417/12
-	-	A61P 31/12	-	-	C07D 471/00
-	-	A61P 31/22	-	-	C07D 471/04
-	-	C07D 239/84	-	-	C07D 495/04
Airvine Scientific, Inc.	18788065.3	H01Q 3/00	-	-	A61K 31/435
-	-	H04B 1/40	-	-	A61K 31/4353
Alar Pharmaceuticals Inc.	20739053.5	C07C 211/35	-	-	A61K 31/4375
-	-	A61K 31/135	-	-	A61K 31/4412
-	-	A61P 25/24	-	-	A61K 31/443
-	-	C07C 65/11	-	-	A61K 31/4436
Alexander Dennis Limited	18215988.9	B60W 30/18	Axalbion SA	20732556.4	A61K 31/4439
-	-	B60W 50/14	-	-	A61P 35/00
ALTRIS AB	2430075-8	-	B		
Amnebrink Mikael	2130173-4	B22F 7/08	BAAB Steffen	2350848-4	B60R 21/01
-	-	B22F 10/10	-	-	B60R 21/013
-	-	B33Y 10/00	-	-	B60R 21/16
-	-	B33Y 70/00	-	-	G05B 11/01
-	-	C22C 29/08	-	-	B60W 30/00
ANDREASSON Mattias	2450089-4	B60L 53/20	-	-	B60W 60/00
Arevo AB	2450153-8	-	BAC IP B.V.	17184307.1	C07K 16/42
-	2450154-6	-	-	-	C07K 16/06
Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	22729835.3	H04N 5/33	-	-	C07K 1/22
-	-	H04N 25/61	Backfolk Kaj	2230232-7	D21H 27/38
-	-	H04N 25/683	-	-	B32B 29/02
Association Institut de Myologie	17768082.4	C07K 16/44	-	-	D21H 11/18
ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	20199982.8	F16J 15/08	-	-	B82Y 30/00
-	-	B01D 53/04	-	-	D21F 5/00
-	-	B01J 20/32	-	-	D21F 5/18
-	-	B01D 53/26	-	-	D21H 17/67
-	-	B01J 20/28	-	-	D21H 25/04
-	-	F16J 15/10	-	-	D21H 27/38
-	-	F16J 15/3236	-	-	B32B 29/02
Atricon AB	2230047-9	E04C 3/292	-	-	D21H 11/18
-	-	E04B 1/18	-	-	B82Y 30/00
-	-	E04B 1/30	-	-	D21F 5/00
			BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.	21154515.7	D21F 5/18
					D21H 25/04
					A21D 8/06

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A21D 13/40	-	-	H02J 7/00
-	-	A21D 13/80	-	-	H02J 50/05
-	-	A21C 15/00	-	-	H02J 50/10
-	-	A47J 37/08	-	-	H02J 50/12
-	-	A21D 15/04	Care of Sweden AB	2230419-0	A61G 7/057
BBC Bremer Bagasse Company GmbH & Co. KG	17734297.9	B65D 85/804	-	-	A47C 27/08
Bendix Commercial Vehicle Systems LLC	19791428.6	B60T 17/08	-	-	A47C 27/10
-	-	B60T 13/68	Carlsson Stefan	2230047-9	E04C 3/292
BENTELE-CALVOER Stephan	2350848-4	B60R 21/01	-	-	E04B 1/18
-	-	B60R 21/013	-	-	E04B 1/30
-	-	B60R 21/16	Cavix AB	2250155-5	A61L 27/12
-	-	G05B 11/01	-	-	A61L 27/58
-	-	B60W 30/00	-	-	C04B 12/02
-	-	B60W 60/00	-	-	C01F 11/00
BERNTSSON Simon	2450089-4	B60L 53/20	CC100 i Sunne AB	2350061-4	E04B 2/02
BHANDARY Dhiraj P	2450123-1	B60L 50/64	-	-	B27F 7/02
Biophytis	18721042.2	A61K 31/575	-	-	B27G 11/00
-	-	A61K 36/28	-	-	B27M 1/08
-	-	A61P 21/00	-	-	B27M 3/00
Björkman Andreas	2250945-9	H04N 7/15	-	-	E04B 1/35
-	-	G06T 7/00	-	-	E04B 2/02
-	-	G11B 27/031	-	-	B27F 7/02
-	-	H04N 21/234	-	-	B27G 11/00
-	2250113-4	H04N 21/234	-	-	B27M 1/08
-	-	H04L 12/18	-	-	B27M 3/00
-	-	H04N 7/15	-	-	E04B 1/35
-	-	H04N 21/2187	Centre National de la Recherche Scientifique	17768082.4	C07K 16/44
Björkqvist Magnus	2430067-5	-	Chandel Shivam	2430071-7	-
BLANKENS Per	2250113-4	H04N 21/234	CHANOL Girish	2450123-1	B60L 50/64
-	-	H04L 12/18	The Chinese University Of Hong Kong	19898588.9	C12Q 1/68
-	-	H04N 7/15	-	-	G01N 33/574
-	-	H04N 21/2187	-	-	C12Q 1/6886
Boehringer Ingelheim International GmbH	12788410.4	C07K 16/28	-	-	C12Q 1/6883
-	-	A61P 17/06	-	-	G16B 20/00
Robert Bosch GmbH	17722449.0	G01S 13/931	Chung Tai Roller Shutters Company Limited	21180278.0	E06B 5/16
-	-	G01S 7/41	-	-	E06B 9/15
-	-	G01S 13/536	-	-	E06B 9/58
-	-	G01S 13/93	Cibus Europe B.V.	15761154.2	A01H 9/00
-	-	G01S 13/87	-	-	C12N 15/82
-	-	G01S 13/58	-	-	C12N 15/87
-	-	G01S 13/42	-	-	C12N 5/00
-	-	G01S 13/34	-	-	C12N 9/16
Boström Magnus	2130173-4	B22F 7/08	Cibus US LLC	15761154.2	A01H 9/00
-	-	B22F 10/10	-	-	C12N 15/82
-	-	B33Y 10/00	-	-	C12N 15/87
-	-	B33Y 70/00	-	-	C12N 5/00
-	-	C22C 29/08	-	-	C12N 9/16
Braathen Thor Frölich	2450061-3	E03B 7/07	CureVac Manufacturing GmbH	22195354.0	C12N 15/63
-	-	E03B 7/09	CWL Patent AB	2450130-6	-
-	-	E03C 1/02	-	2250436-9	A62B 35/04
-	-	F16L 41/03	D		
-	-	G05D 16/20	Danfoss A/S	21214644.3	F28D 9/00
BTL Healthcare Technologies a.s.	21733172.7	A61N 5/06	-	-	F28F 3/04
-	-	A61B 18/20	-	-	F28F 9/00
-	-	A61B 18/12	-	22214235.8	F28D 9/00
-	-	A61N 1/18	Danielsson Innovation AB	2450152-0	-
-	-	A61N 7/00	DELLNER COUPLERS AB	2450145-4	-
C			DERAGÅRDEN Hans	2450095-1	G01B 11/26
Canon Kabushiki Kaisha	22160418.4	H02J 50/80	-	-	B60D 1/00
			-	-	B60W 40/10

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 50/02	-	-	H04N 7/15
-	-	B62D 53/00	-	-	H04N 21/2187
-	-	G05D 1/49	Esteban GELSO	2450129-8	G05D 1/69
DUFESTEL Bertrand	2450138-9	B65D 19/44	-	-	B60W 30/16
-	-	B65D 85/64	-	-	G01D 1/02
Dürr Systems AG	20179796.6	F26B 21/04	Evonik Operations GmbH	22174781.9	C08C 19/06
-	-	F26B 15/12	-	-	C08C 19/40
-	-	F26B 23/02	-	-	C08G 59/02
E			-	-	C08G 59/14
EaglePicher Technologies, LLC	10835021.6	H01M 4/133	-	-	C08G 59/16
-	-	H01M 4/1393	-	-	C08G 59/34
-	-	H01M 4/587	-	-	C08G 63/08
ECOPRO BM CO., LTD.	15875469.7	H01M 4/36	-	-	C08G 65/26
-	-	H01M 4/525	F		
-	-	H01M 4/505	Faster Mobile Engagement Sweden AB	2450139-7	-
-	-	H01M 10/0525	Federal-Mogul Burscheid GmbH	20807270.2	F16J 9/06
-	-	C01G 53/00	-	-	F16J 9/14
Ekblad Oskar	2250947-5	H01M 8/0271	Firedos GmbH	20789024.5	B01F 23/451
-	-	H01M 8/0273	-	-	B01F 23/40
-	-	H01M 8/0276	-	-	B01F 35/83
-	2250948-3	H01M 8/247	-	-	A62C 5/00
-	-	H01M 8/2475	-	-	A62C 5/02
-	2250946-7	H01M 8/248	-	20789026.0	B01F 23/451
-	-	H01M 8/247	-	-	B01F 23/40
EK Oscar	2251528-2	H01Q 1/32	-	-	B01F 35/71
-	-	G01S 13/931	-	-	B01F 35/83
-	-	H01P 3/123	-	-	A62C 5/02
-	-	H01Q 21/00	FISLAGE Markus	2350848-4	B60R 21/01
Elastopoli OY	14794748.5	B27N 1/02	-	-	B60R 21/013
-	-	B29B 7/42	-	-	B60R 21/16
-	-	C08J 3/215	-	-	G05B 11/01
-	-	C08L 97/02	-	-	B60W 30/00
-	-	B29B 7/38	-	-	B60W 60/00
-	-	B29B 7/60	ForFlow, UAB	20829333.2	A61B 17/22
-	-	B29B 7/84	-	-	A61M 25/09
-	-	B29B 7/90	Fred Hutchinson Cancer Center	15846121.0	A01N 1/02
-	-	C08L 1/02	-	-	A01N 43/46
-	-	B29C 48/285	-	-	A61K 31/40
-	-	B29C 48/76	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	17746030.0	A61K 31/198
Electro Mobility Europe AB	2450134-8	-	-	-	A61K 31/405
Elmer Marcus	2150944-3	D21C 11/00	-	-	A61K 31/4172
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 9/00
-	-	C08L 97/00	-	-	A61P 3/02
-	-	D21C 11/04	-	-	A61P 7/08
EMC Mapping Sweden AB	2350028-3	G01R 29/08	-	-	A61K 45/06
-	-	B64U 101/00	-	-	A61K 9/16
EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	20803086.6	E05C 3/10	Fröderberg Andreas	2250436-9	A62B 35/04
-	-	E05B 17/00	G		
-	-	E05C 5/02	Gambro Lundia AB	2450136-3	-
Enchandia Marine AB	2450150-4	-	Gapwaves AB	2450148-8	-
Engebretsen Ryttervold Mari	2230041-2	A61N 5/10	-	2450147-0	-
-	-	A61N 5/01	-	2251528-2	H01Q 1/32
Engqvist Håkan	2250155-5	A61L 27/12	-	-	G01S 13/931
-	-	A61L 27/58	-	-	H01P 3/123
-	-	C04B 12/02	-	-	H01Q 21/00
-	-	C01F 11/00	Geberit International AG	21176487.3	E03D 1/35
ERLMAN Lars	2250945-9	H04N 7/15	-	-	E03D 1/34
-	-	G06T 7/00	-	-	E03D 5/02
-	-	G11B 27/031	Gelteq Limited	19734881.6	A23L 29/256
-	-	H04N 21/234	-	-	
-	2250113-4	H04N 21/234	-	-	
-	-	H04L 12/18	-	-	

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 33/125	Hatch Ltd	11774221.3	F27D 21/00
-	-	A23L 2/52	-	-	G01S 13/08
Genethon	17768082.4	C07K 16/44	-	-	G01S 13/88
GEZE GmbH	19179115.1	E05F 15/43	-	-	B22D 2/00
Google LLC	20189993.7	H01L 23/38	-	-	F27B 3/08
GPI Systems AB	2250951-7	B31B 50/81	-	-	G01B 7/02
-	-	B65B 7/28	-	-	G01S 7/03
-	-	B65D 3/12	-	-	G01F 23/284
-	-	B65D 3/26	Hedman Mats	2400022-6	-
-	-	B31B 120/10	-	2000219-2	F25B 9/00
-	-	B31B 120/20	-	-	F24F 1/02
Grail, Inc.	19898588.9	C12Q 1/68	-	-	F24F 5/00
-	-	G01N 33/574	-	-	F25B 9/02
-	-	C12Q 1/6886	Heiskanen Isto	2230233-5	D21H 27/38
-	-	C12Q 1/6883	-	-	B32B 29/02
-	-	G16B 20/00	-	-	D21H 11/18
Griff Aviation AS	19704894.5	B64U 30/293	-	-	B82Y 30/00
-	-	B64U 20/50	-	-	D21F 5/00
Griffith University	19864039.3	A61K 31/196	-	-	D21F 5/18
-	-	A61K 31/198	-	-	D21H 25/04
-	-	A61K 31/55	Hitachi	19921893.4	B60W 10/06
-	-	A61P 31/04	Construction		
-	-	A61P 31/18	Machinery Co., Ltd.		
-	-	A61K 9/00	-	-	B60K 6/46
-	-	A61K 45/06	-	-	B60L 50/61
GRIMALDI	2450137-1	-	-	-	B60W 10/08
DEVELOPMENT AB			-	-	B60W 10/30
GS Plastics s.a.s	20000340.8	F21K 9/272	-	-	B60W 20/14
di Giovanni			-	-	E02F 9/20
Gervasio & C.			Hitachi Energy Ltd	11171906.8	H01H 1/38
-	-	F21S 2/00	-	-	H01H 33/02
-	-	F21V 15/015	-	-	H01H 33/14
-	-	F21V 19/00	-	-	H01H 33/91
-	-	H01R 13/717	HOFFMAN Anton	2350061-4	E04B 2/02
-	-	H01R 33/08	-	-	B27F 7/02
GTK Gewindetechnik	19000495.2	E04H 12/22	-	-	B27G 11/00
Kleymann GmbH & Co.			-	-	B27M 1/08
KG			-	-	B27M 3/00
-	-	E04C 3/32	-	-	E04B 1/35
GUDIPATI Raja	2450123-1	B60L 50/64	-	2350060-6	E04B 2/02
Shekar Reddy			-	-	B27F 7/02
GUIOT David	2450138-9	B65D 19/44	-	-	B27G 11/00
-	-	B65D 85/64	-	-	B27M 1/08
Gustavsson Christer	2150944-3	D21C 11/00	-	-	B27M 3/00
-	-	C08H 7/00	-	-	E04B 1/35
-	-	C08L 97/00	HOLKA Simon	2250951-7	B31B 50/81
-	-	D21C 11/04	-	-	B65B 7/28
H			-	-	B65D 3/12
Hadasit Medical	22158931.0	C12Q 1/6883	-	-	B65D 3/26
Research Services			-	-	B31B 120/10
and Development			-	-	B31B 120/20
Ltd.			HOMMERBERG My	2250951-7	B31B 50/81
-	-	C12Q 1/6881	-	-	B65B 7/28
-	-	C12Q 1/6886	-	-	B65D 3/12
Haddadi Abolfazl	2251528-2	H01Q 1/32	-	-	B65D 3/26
-	-	G01S 13/931	-	-	B31B 120/10
-	-	H01P 3/123	-	-	B31B 120/20
-	-	H01Q 21/00	Hongo Alvarez	2430068-3	-
HAGELQVIST Per	2250951-7	B31B 50/81	Yoanne Maria Reyes		
-	-	B65B 7/28	HOSSEINPOURPIA Reza	2151634-9	C09J 103/10
-	-	B65D 3/12	-	-	C08L 1/04
-	-	B65D 3/26	-	-	C08L 3/10
-	-	B65D 3/26	Howells Philip	2150944-3	D21C 11/00
-	-	B31B 120/10	-	-	C08H 7/00
-	-	B31B 120/20	-	-	C08L 97/00
HAINSWORTH Joseph	2251242-0	F17C 1/08	-	-	D21C 11/04
-	-	B64C 3/34			
-	-	B64D 37/06			
-	-	F17C 1/02			

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hubro Therapeutics AS	20728497.7	A61K 38/00	-	2450164-5	-
-	-	C07K 14/435	-	2450163-7	-
-	-	C07K 14/47	-	2450162-9	-
-	-	G01N 33/50	-	2450167-8	-
Husqvarna AB	2450183-5	-	-	2450166-0	-
-	2150252-1	E02F 9/22	-	2450165-2	-
-	-	F04B 17/03	-	2450161-1	-
-	-	F04B 49/08	-	2450158-7	-
-	-	F04B 49/20	-	2450160-3	-
HYDROMECANIQUE ET FROTTEMENT	20737513.0	C21D 6/00	-	2450159-5	-
-	-	C21D 9/08	-	2450157-9	-
-	-	C23C 14/58	-	2450156-1	-
-	21734889.5	G01N 3/56	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	17768082.4	C07K 16/44
-	-	G01M 13/04	Inter IKEA Systems B.V.	2450133-0	-
-	-	G01M 13/02	Intervet International B.V.	20841906.9	A61K 9/16
-	-	F16C 17/24	-	-	A61K 47/34
-	-	F16C 23/04	-	-	A61K 47/38
-	-	F16C 17/02	-	-	A61K 31/4155
-	-	F16C 33/10	-	-	A61P 17/00
-	-	F16C 41/00	IQIP Holding B.V.	20737613.8	B66C 1/44
-	-	F16C 43/02	-	-	B66C 1/56
Hymmen GmbH Maschinen- und Anlagenbau	16171759.0	B41M 5/00	Ires Infrarot Energiesysteme GmbH	21160514.2	E04B 1/70
-	-	B41M 3/00	-	-	E04B 5/48
HÖRBERG Anders	2150686-0	G01N 33/38	J		
-	-	G06Q 50/08	J.C. Bamford Excavators Limited	22275023.4	E02F 9/22
-	-	G08C 17/02	-	-	F15B 11/042
-	-	G16Y 20/10	-	-	F15B 11/044
I			-	-	F15B 21/08
IFP Energies nouvelles	20730664.8	C13K 13/00	-	-	B66F 11/04
-	-	B01D 15/18	-	-	E02F 3/96
-	-	B01J 20/18	-	-	E02F 9/20
-	-	C07H 3/02	-	-	E02F 3/32
-	-	C07H 1/08	-	-	F15B 11/16
Illinois Tool Works, Inc.	22165487.4	E05F 5/02	James David	2230251-7	C08J 11/06
Implantica Patent Ltd	2450198-3	-	-	-	B29B 17/00
Implantica Patent Ltd.	2450197-5	-	-	-	B32B 27/36
-	2450196-7	-	-	-	C08G 63/127
-	2450195-9	-	-	-	C08G 63/181
-	2450193-4	-	-	-	C08L 67/02
-	2450192-6	-	Janssen Pharmaceutica NV	21724651.1	A61K 9/00
-	2450191-8	-	-	-	A61K 9/10
-	2450188-4	-	-	-	A61K 31/519
-	2450189-2	-	-	-	A61P 25/18
-	2450187-6	-	-	-	A61P 25/24
-	2450185-0	-	JOHANSSON Daniel	2450095-1	G01B 11/26
-	2450186-8	-	-	-	B60D 1/00
-	2450179-3	-	-	-	B60W 40/10
-	2450181-9	-	-	-	B60W 50/02
-	2450180-1	-	-	-	B62D 53/00
-	2450177-7	-	-	-	G05D 1/49
-	2450176-9	-	Johansson Peter	2230251-7	C08J 11/06
-	2450178-5	-	-	-	B29B 17/00
-	2450175-1	-	-	-	B32B 27/36
-	2450171-0	-	-	-	C08G 63/127
-	2450170-2	-	-	-	C08G 63/181
-	2450169-4	-	-	-	C08L 67/02
-	2450174-4	-	Johnson & Johnson Consumer Inc.	20199862.2	A61K 8/81
-	2450173-6	-	-	-	A61K 8/85
-	2450172-8	-	-	-	
-	2450168-6	-	-	-	

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61Q 17/04	-	-	A61N 5/01
Joint Stock Company "Atomenergoproekt"	17936024.3	B01D 5/00	L		
-	-	E03B 3/28	Les Laboratoires Servier	19817229.8	C07D 495/04
-	-	G21D 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 3/00	-	-	A61P 37/00
-	-	C02F 1/04	-	-	A61K 31/519
-	-	C02F 1/10	Lanner Fredrik	2430071-7	-
Joint Stock Company "Science and Innovations"	17936024.3	B01D 5/00	Lantmännen Ek för	2450141-3	-
-	-	E03B 3/28	LANXESS Deutschland GmbH	19191079.3	C08K 5/372
-	-	G21D 1/02	-	-	C08L 53/02
-	-	B01D 3/00	-	-	C08L 95/00
-	-	C02F 1/04	Leanfil Oy	2151471-6	F24F 13/28
-	-	C02F 1/10	-	-	B01D 46/00
Joint-Stock Company "TVEL"	20932662.8	C23C 14/35	LENNEVI Jerker	2450089-4	B60L 53/20
-	-	C23C 14/16	Lenzing Aktiengesellschaft	20726101.7	D04H 3/013
-	-	C23C 14/34	-	-	D01D 4/04
-	-	C23C 14/46	-	-	D01F 2/00
-	-	H01J 37/32	-	-	D01D 5/14
-	-	C23C 14/54	LG Energy Solution Ltd.	17848969.6	H01M 4/36
-	-	H01J 37/34	-	-	H01M 4/525
-	-	C23C 14/02	-	-	C01G 51/00
Jungheinrich Aktiengesellschaft	19151788.7	B66F 17/00	-	-	H01M 4/04
-	-	B66F 9/075	-	-	H01M 4/1391
-	-	G01S 13/93	LINDBLOM Joe	2350061-4	E04B 2/02
-	-	G01S 15/93	-	-	B27F 7/02
-	-	G01S 17/93	-	-	B27G 11/00
JÄDERLUND Nicklas	2351404-5	B60L 50/60	-	-	B27M 1/08
K			-	-	B27M 3/00
KAHLE Ivo	2350848-4	B60R 21/01	-	-	E04B 1/35
-	-	B60R 21/013	-	2350060-6	E04B 2/02
-	-	B60R 21/16	-	-	B27F 7/02
-	-	G05B 11/01	-	-	B27G 11/00
-	-	B60W 30/00	-	-	B27M 1/08
-	-	B60W 60/00	-	-	B27M 3/00
Kankkunen Jukka	2230233-5	D21H 27/38	LINDERS Jan	2350028-3	G01R 29/08
-	-	B32B 29/02	-	-	B64U 101/00
-	-	D21H 11/18	LiveArena Technologies AB	2250113-4	H04N 21/234
-	-	B82Y 30/00	-	-	H04L 12/18
-	-	D21F 5/00	-	-	H04N 7/15
-	-	D21F 5/18	-	-	H04N 21/2187
-	-	D21H 25/04	Live Arena Technologies AB	2250945-9	H04N 7/15
Karppinen Anni	2230232-7	D21H 27/38	-	-	G06T 7/00
-	-	B32B 29/02	-	-	G11B 27/031
-	-	D21H 11/18	-	-	H04N 21/234
-	-	B82Y 30/00	Lundberg Bengt	2250436-9	A62B 35/04
-	-	D21F 5/00	LUSTIG Tommi	2151471-6	F24F 13/28
-	-	D21F 5/18	-	-	B01D 46/00
-	-	D21H 17/67	M		
-	-	D21H 25/04	MADHAVARAJ Siddhuraj	2450123-1	B60L 50/64
Kleven Per Håvard	2230041-2	A61N 5/10	Magnusson Lars-Inge	2230419-0	A61G 7/057
-	-	A61N 5/01	-	-	A47C 27/08
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18739455.6	H03K 19/082	-	-	A47C 27/10
-	-	H03K 19/094	Maliheh SADEGHI KATI	2450129-8	G05D 1/69
-	-	H03K 19/0175	-	-	B60W 30/16
-	-	H03K 5/003	-	-	G01D 1/02
-	-	H03K 19/0185	Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	21198359.8	A61M 16/08
Koenig & Bauer AG	21730850.1	B41F 33/00	-	-	G01F 23/292
-	-	G01N 21/88			
-	-	G01N 21/89			
Kongsberg Beam Technology AS	2230041-2	A61N 5/10			

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Malmström Kenneth	2230419-0	A61G 7/057	-	-	G01N 3/00
-	-	A47C 27/08	-	-	G01M 5/00
-	-	A47C 27/10	-	-	G01N 29/32
MAN Truck & Bus SE	19192978.5	B60H 1/32	NAUKKARINEN Anna	2250951-7	B31B 50/81
-	-	B60K 11/04	-	-	B65B 7/28
-	18179074.2	B60K 28/14	-	-	B65D 3/12
-	-	B60R 21/00	-	-	B65D 3/26
-	-	B60T 7/22	-	-	B31B 120/10
-	-	B60T 8/17	-	-	B31B 120/20
-	-	B60T 8/00	NAVIGO PROTEINS GMBH	19801877.2	C07K 14/31
-	19153571.5	F01P 11/02	NEITZEL Nicolas	2151634-9	C09J 103/10
-	-	F01M 11/00	-	-	C08L 1/04
-	19203995.6	F16H 59/02	-	-	C08L 3/10
-	-	F16H 59/48	Neufilter GmbH	12170654.3	B01D 46/52
-	-	F16H 59/52	Nexter Munitions	21173987.5	F42B 10/06
-	-	F16H 59/66	-	-	F42B 12/06
-	-	F16H 61/00	-	-	F42C 11/06
-	-	F16H 61/02	-	19214613.2	F42B 10/14
-	20793357.3	B62D 35/00	NILSSON Anders	2250945-9	H04N 7/15
-	-	B62D 37/02	-	-	G06T 7/00
-	20736988.5	F01N 3/035	-	-	G11B 27/031
-	20785446.4	G01C 7/04	-	-	H04N 21/234
-	-	G01C 13/00	-	2250113-4	H04N 21/234
-	-	B60F 3/00	-	-	H04L 12/18
-	-	B60W 30/08	-	-	H04N 7/15
-	-	B60W 40/06	-	-	H04N 21/2187
-	-	B60W 50/14	NITIU AB	2251242-0	F17C 1/08
-	-	G08G 1/16	-	-	B64C 3/34
-	-	B63C 7/26	-	-	B64D 37/06
-	-	B63C 11/48	-	-	F17C 1/02
-	-	B63C 11/52	Nordmount AB	2430069-1	-
-	-	B63G 8/00	NORTHVOLT AB	2430075-8	-
Mats JONASSON	2450129-8	G05D 1/69	Nylén Otto	2230232-7	D21H 27/38
-	-	B60W 30/16	-	-	B32B 29/02
-	-	G01D 1/02	-	-	D21H 11/18
MedicalTree Patents Ltd	2450190-0	-	-	-	B82Y 30/00
MedImmune Limited	15737068.5	A61K 39/42	-	-	D21F 5/00
-	-	A61K 39/155	-	-	D21F 5/18
-	-	C07K 16/10	-	-	D21H 17/67
-	-	A61K 39/00	-	-	D21H 25/04
Mentice AB	17752608.4	A61B 34/10	-	2230233-5	D21H 27/38
-	-	A61B 34/00	-	-	B32B 29/02
-	-	A61B 5/103	-	-	D21H 11/18
Metso Finland Oy	20211959.0	B60P 1/28	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60R 13/01	-	-	D21F 5/00
Midrex Technologies, Inc.	17868034.4	C21B 13/02	-	-	D21F 5/18
-	-	F27B 1/24	-	-	D21H 25/04
-	-	F27D 9/00	O		
-	-	F27D 15/02	Ocado Innovation Limited	17710519.4	B65G 1/04
Moritz Bertil	2000207-7	B63B 21/50	Ontex BV	19219708.5	A61F 13/505
-	-	B63B 22/02	-	-	A61F 13/70
-	-	B63B 35/44	-	-	A61F 13/78
-	-	F03D 13/25	-	-	A61F 13/80
-	-	F03D 13/40	Ontex Group NV	19219708.5	A61F 13/505
Munters Europe Aktiebolag	2450144-7	-	-	-	A61F 13/70
-	2450142-1	-	-	-	A61F 13/78
			-	-	A61F 13/80
N			O S Meenupriya	2450123-1	B60L 50/64
National Research Council of Canada	17840671.6	G01N 29/07	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	13722129.7	C07D 409/12
-	-	E21D 21/00	-	-	A61K 31/4704
-	-	E21D 21/02	-	-	A61P 25/00
-	-	G01B 17/04			
-	-	G01L 5/00	P		

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Pall Corporation	19212617.5	B01F 33/453	-	-	F16L 17/03
-	-	B01F 35/513	-	-	F16L 21/03
-	-	C12M 1/00	Powercell Sweden AB	2430072-5	-
-	-	C12M 1/06	-	2250947-5	H01M 8/0271
-	20199155.1	B01F 33/453	-	-	H01M 8/0273
-	-	B01F 33/00	-	-	H01M 8/0276
-	-	B01F 35/00	-	2250948-3	H01M 8/247
-	19193329.0	B01J 47/12	-	-	H01M 8/2475
-	-	B01J 41/13	-	2250946-7	H01M 8/248
-	-	C08J 5/22	-	-	H01M 8/247
-	-	B01D 15/36	Prayon	21730967.3	B01D 61/02
-	-	B01D 67/00	-	-	C01B 25/234
-	-	B01D 69/12	Pujari-Palmer	2250155-5	A61L 27/12
-	-	B01D 71/56	Michael Wayne	-	-
-	-	C08J 7/04	Trevino	-	A61L 27/58
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	22184372.5	H04N 19/70	-	-	C04B 12/02
-	-	H04N 19/85	-	-	C01F 11/00
-	-	H04N 19/98	PÖRI Samu	2151471-6	F24F 13/28
-	-	H04N 21/2343	-	-	B01D 46/00
-	-	H04N 21/4402	R		
-	-	H04N 21/236	RAGNARSSON Marcus	2250113-4	H04N 21/234
-	-	H04N 21/434	-	-	H04L 12/18
-	-	H04N 5/202	-	-	H04N 7/15
-	22184371.7	H04N 19/85	-	-	H04N 21/2187
-	-	H04N 19/70	RAHM Fredrik	2351404-5	B60L 50/60
-	-	H04N 19/98	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	19714055.1	C07K 16/22
-	-	H04N 21/2343	-	-	C07K 16/24
-	-	H04N 21/4402	-	-	G01N 33/68
-	-	H04N 21/236	-	-	G01N 27/447
-	-	H04N 21/434	-	19809665.3	G01N 33/68
-	-	H04N 5/202	Research Institute at Nationwide Childrens Hospital	19864039.3	A61K 31/196
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	18728906.1	H04W 48/12	-	-	A61K 31/198
-	-	-	-	-	A61K 31/55
Parker-Hannifin Corporation	20200497.4	E02F 9/22	-	-	A61P 31/04
-	-	-	-	-	A61P 31/18
Paul Hettich GmbH & Co. KG	20803787.9	A47B 81/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A47B 49/00	-	-	A61K 45/06
The Penn State Research Foundation	14830206.0	C08L 1/28	Retractable Technologies, Inc.	13893183.7	A61M 5/50
-	-	-	-	-	A61M 5/32
Permobil AB	12870919.3	B60K 26/00	Robert Bosch GmbH	2450135-5	-
-	-	B60K 26/02	-	2350848-4	B60R 21/01
-	-	A61G 5/04	-	-	B60R 21/013
-	-	A61G 5/10	-	-	B60R 21/16
-	-	A61G 5/12	-	-	G05B 11/01
Perstorp AB	2230251-7	C08J 11/06	-	-	B60W 30/00
-	-	B29B 17/00	-	-	B60W 60/00
-	-	B32B 27/36	Rusanova-Naydenova Daniela	2150944-3	D21C 11/00
-	-	C08G 63/127	-	-	C08H 7/00
-	-	C08G 63/181	-	-	C08L 97/00
-	-	C08L 67/02	-	-	D21C 11/04
Pliant Therapeutics, Inc.	19765136.7	A61K 31/4375	Rydén-Eilertsen Karsten	2230041-2	A61N 5/10
-	-	C07D 401/12	-	-	A61N 5/01
-	-	A61P 43/00	S		
-	-	C07D 471/04	SABEL Daniel	2251016-8	G05D 1/43
-	-	C07D 519/00	-	-	G01C 21/00
PMC Hydraulics AB	2450128-0	-	-	-	G01S 13/00
-	-	-	-	-	G01S 19/42
Poloplast GmbH & Co. KG	21201207.4	F16L 17/025	-	-	G05D 1/00
-	-	F16L 17/03	-	-	G06T 7/30
-	-	F16L 21/03	-	-	-
-	21201215.7	F16L 17/025	-	-	-

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Samsung SDI Co., Ltd.	21179265.0	H01M 10/04	SJÖLAND Johan	2150686-0	G01N 33/38
-	-	H01M 50/109	-	-	G06Q 50/08
-	-	H01M 50/119	-	-	G08C 17/02
-	-	H01M 50/153	-	-	G16Y 20/10
-	-	H01M 50/148	SMEDERÖD Eric	2350061-4	E04B 2/02
-	-	H01M 50/159	-	-	B27F 7/02
-	-	H01M 50/181	-	-	B27G 11/00
-	-	H01M 50/188	-	-	B27M 1/08
-	-	H01M 50/528	-	-	B27M 3/00
-	-	H01M 50/545	-	-	E04B 1/35
-	-	H01M 50/548	-	2350060-6	E04B 2/02
-	-	H01M 50/559	-	-	B27F 7/02
Sandvik Machining Solutions AB	2130173-4	B22F 7/08	-	-	B27G 11/00
-	-	B22F 10/10	-	-	B27M 1/08
-	-	B33Y 10/00	-	-	B27M 3/00
-	-	B33Y 70/00	-	-	E04B 1/35
-	-	C22C 29/08	Smith&Nephew, Inc.	16754127.5	A61M 1/00
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	15196018.4	D02G 3/26	Soelberg Christer	2230259-0	G06Q 10/0631
Scania CV AB	2450132-2	-	-	-	G06N 20/00
-	2450151-2	-	-	-	G06Q 10/1053
SCHOU Frank	2350848-4	B60R 21/01	-	-	G06Q 50/20
-	-	B60R 21/013	-	-	G06Q 10/0639
-	-	B60R 21/16	Sony Group Corporation	2430074-1	-
-	-	G05B 11/01	-	2450149-6	-
-	-	B60W 30/00	-	2450143-9	-
-	-	B60W 60/00	Sorbonne Université	18721042.2	A61K 31/575
Senseair AB	20742967.1	B60H 1/00	-	-	A61K 36/28
-	-	A61B 5/18	-	-	A61P 21/00
-	-	G01N 33/497	-	17768082.4	C07K 16/44
-	-	B60K 28/06	Spacemetric AB	2251016-8	G05D 1/43
-	-	A61B 5/08	-	-	G01C 21/00
-	-	A61B 5/00	-	-	G01S 13/00
Shaw Industries Group, Inc.	13849110.5	B32B 3/02	-	-	G01S 19/42
-	-	E04F 15/02	-	-	G05D 1/00
Shaw, Thomas J.	13893183.7	A61M 5/50	-	-	G06T 7/30
-	-	A61M 5/32	Staccato Technologies AB	2450182-7	-
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	16781066.2	H02J 3/24	Stemcell Technologies Inc.	19188209.1	C12N 5/078
-	-	H01C 10/02	-	-	C12N 5/0783
-	-	H02J 3/38	-	-	G01N 33/53
-	-	H01C 11/00	-	-	C07K 16/28
-	-	F03D 9/00	Step Pharma S.A.S.	19713022.2	C07D 403/12
Signify Holding B.V.	18731119.6	A01K 61/10	-	-	C07D 401/14
-	-	A01K 29/00	-	-	C07D 401/12
-	-	A01K 63/06	-	-	C07D 213/76
-	-	H05B 47/16	-	-	C07D 239/42
-	21213937.2	F21K 9/232	-	-	A61P 35/00
-	-	F21K 99/00	-	-	A61K 31/506
-	-	F21V 3/02	STERN Björn	2251528-2	H01Q 1/32
-	-	F21K 9/61	-	-	G01S 13/931
-	-	F21V 8/00	-	-	H01P 3/123
-	-	F21K 9/66	-	-	H01Q 21/00
-	-	F21V 3/12	Stigsson Lars	2150944-3	D21C 11/00
-	-	F21Y 115/10	-	-	C08H 7/00
-	-	F21Y 113/13	-	-	C08L 97/00
-	20803883.6	F21K 9/66	-	-	D21C 11/04
-	-	F21K 9/232	STOCKFELT Michail	2251242-0	F17C 1/08
-	-	F21V 3/04	-	-	B64C 3/34
-	-	F21Y 115/10	-	-	B64D 37/06
Simply No Waste AB	2450146-2	-	-	-	F17C 1/02
-	-	-	Stora Enso Oyj	2430073-3	-
-	-	-	-	2230232-7	D21H 27/38
-	-	-	-	-	B32B 29/02
-	-	-	-	-	D21H 11/18

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B82Y 30/00	Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A	21151223.1	B66F 9/075
-	-	D21F 5/00	-	-	B66F 9/20
-	-	D21F 5/18	-	-	B66F 9/20
-	-	D21H 17/67	-	-	B66F 9/20
-	-	D21H 25/04	Translate Bio, Inc.	18713747.6	C12N 9/12
-	2230233-5	D21H 27/38	-	-	C12P 19/34
-	-	B32B 29/02	True Heading Patent AB	19157376.5	G01S 5/14
-	-	D21H 11/18	-	-	G01S 11/08
-	-	B82Y 30/00	-	-	G08G 3/02
-	-	D21F 5/00	-	-	H04B 1/59
-	-	D21F 5/18	-	-	H04W 4/02
-	-	D21H 25/04	-	-	H04W 4/02
SunCarbon AB	2150944-3	D21C 11/00	-	-	G01S 5/02
-	-	C08H 7/00	-	-	H04L 9/40
-	-	C08L 97/00	-	-	H04L 27/06
-	-	D21C 11/04	-	19157371.6	H04L 9/40
Sundin Martin	2150944-3	D21C 11/00	-	-	G01S 11/08
-	-	C08H 7/00	-	-	G08G 3/02
-	-	C08L 97/00	-	-	H04B 1/59
-	-	D21C 11/04	-	-	H04L 27/06
SunMed Group Holdings, LLC	21708447.4	A61M 11/00	-	-	H04W 4/02
-	-	A61M 11/02	-	-	G01S 5/02
-	-	A61M 11/06	-	-	G01S 5/14
-	-	A61M 16/06	U		
-	-	A61M 16/14	Umur ERDINC	2450129-8	G05D 1/69
-	19213105.0	A61M 16/16	-	-	B60W 30/16
-	-	A61M 16/00	-	-	G01D 1/02
-	-	G05B 13/00	Unilin, BV	20154801.3	E04F 15/02
SÖRQVIST Maxx	2250945-9	H04N 7/15	-	-	E04F 15/10
-	-	G06T 7/00	V		
-	-	G11B 27/031	Vagos Márcia	2230041-2	A61N 5/10
-	-	H04N 21/234	-	-	A61N 5/01
-	2250113-4	H04N 21/234	Valeo Embrayages	16707768.4	F16F 15/14
-	-	H04L 12/18	Valmet Aktiebolag	18937221.2	D21H 21/14
-	-	H04N 7/15	-	-	C08L 29/04
-	-	H04N 21/2187	-	-	D21F 5/18
T			Valmet Automation Oy	2450194-2	-
Technological Resources Pty Limited	15871355.2	B61L 23/04	Valmet Technologies Oy	21169440.1	B29C 44/38
-	-	G01N 27/82	-	-	B29C 44/34
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	2430070-9	-	-	-	B29C 44/42
The Chinese University of Hong Kong	19171630.7	C12Q 1/6886	-	-	B29C 44/36
-	-	C12Q 1/6869	Vanderbilt University	21719462.0	C07K 16/10
The Yokohama Rubber Co., Ltd.	21202757.7	B60C 11/03	-	-	G01N 33/569
-	-	B60C 11/16	-	-	G01N 33/577
ThyssenKrupp Steel Europe AG	21198420.8	C01G 49/06	-	-	A61K 39/00
-	-	C02F 1/62	Varshosaz Masoud	2150252-1	E02F 9/22
-	-	C22B 3/10	-	-	F04B 17/03
-	-	C22B 3/22	-	-	F04B 49/08
-	-	C22B 3/44	-	-	F04B 49/20
TJOLOLO AB	2000207-7	B63B 21/50	VELAYUTHAM Manoj Siva	2450123-1	B60L 50/64
-	-	B63B 22/02	Veoneer Sweden AB	21174740.7	B60R 11/04
-	-	B63B 35/44	-	-	B60R 11/00
-	-	F03D 13/25	Vernalis (R&D) Limited	19817229.8	C07D 495/04
-	-	F03D 13/40	-	-	A61P 35/00
TotalEnergies OneTech	17828982.3	C09D 195/00	-	-	A61P 37/00
-	-	C08K 5/25	-	-	A61K 31/519
-	-	C08L 95/00	Verona Pharma PLC	21709782.3	A61K 9/10
			-	-	A61P 11/00
			-	-	A61K 31/40
			-	-	A61K 31/519
			-	-	A61K 47/14

Namnregister 10/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Versalis S.p.A.	19769180.1	C07C 29/74	Yissum Research and Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.	22158931.0	C12Q 1/6883
-	-	C07C 29/76	-	-	C12Q 1/6881
-	-	C07C 1/20	-	-	C12Q 1/6886
-	-	C12P 7/18	Yocto Technologies, S.L.	21382314.9	G06K 19/07
-	-	B01J 23/10			
-	-	C07C 29/80			
-	-	C07C 31/20			
-	-	C07C 11/167			
-	-	C12P 7/625			
Vidde Snow Mobility AB	2450184-3	-			
VILÉN Mathias	2350061-4	E04B 2/02			
-	-	B27F 7/02			
-	-	B27G 11/00			
-	-	B27M 1/08			
-	-	B27M 3/00			
-	-	E04B 1/35			
-	2350060-6	E04B 2/02			
-	-	B27F 7/02			
-	-	B27G 11/00			
-	-	B27M 1/08			
-	-	B27M 3/00			
-	-	E04B 1/35			
VILPE Oy	21208118.6	E04B 1/41			
-	-	E04B 1/76			
-	-	E04C 2/288			
Volkswagen AG	19188598.7	H01M 4/04			
-	-	H01M 4/1391			
-	-	H01M 4/505			
-	-	H01M 4/525			
-	-	H01M 10/0525			
VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2351404-5	B60L 50/60			
Volvo Truck Corporation	2450138-9	-			
-	2450129-8	-			
-	2450123-1	B60L 50/64			
-	2450089-4	B60L 53/20			
-	2450095-1	G01B 11/26			
-	-	B60D 1/00			
-	-	B60W 40/10			
-	-	B60W 50/02			
-	-	B62D 53/00			
-	-	G05D 1/49			
W					
WACQT-IP AB	2450131-4	-			
Wave Impact Heat Management AB	2450140-5	-			
WENDEL Martin	2251528-2	H01Q 1/32			
-	-	G01S 13/931			
-	-	H01P 3/123			
-	-	H01Q 21/00			
X					
Xbrane Biopharma AB	2430078-2	-			
-	2430077-4	-			
-	2430076-6	-			
Xenios AG	18728009.4	F16L 33/22			
XR Reserve LLC	19844947.2	B65G 39/00			
-	-	C23C 24/10			
-	-	F16C 33/04			
-	-	F16C 11/06			
-	19843468.0	E21B 4/00			
Y					