



Svensk Patenttidning

Nr 10/2022

2022-03-08

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	10
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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 10/2022

(21) 2200016-0	(22) 2022-02-14	Stockholm, SE
(32) 2021-04-27 (33) DK	(31) PA202100413	(86) 2019-09-20 PCT/JP2019/037053
(71) Scancastor Engineering A/S, Møllehaven 6, 4040 Jyllinge, DK		
(74) InnovatorLAB, Viborggade 74, 2100 Copenhagen, DK		
(21) 2200017-8	(22) 2021-12-21	
(62) 2100189-6		
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		
(21) 2230043-8	(22) 2022-02-12	
(71) TG Devcon AB, KRONBORGSGRÄND 16 7 TR, 164 46 Kista, SE		
(21) 2230044-6	(22) 2022-02-15	
(71) Pumpmodule X AB, Jonebergsvägen 1 A, 272 34 Simrishamn, SE		
(74) Basck Europe Sp. z o.o., pl. Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL		
(21) 2230045-3	(22) 2022-02-17	
(71) Filip Elm, Eriksövägen 30, 185 34 Vaxholm, SE		
(21) 2230046-1	(22) 2022-02-17	
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 10055 Stockholm, SE		
(21) 2230047-9	(22) 2022-02-18	
(71) Atricon AB, Esbogata 14, 164 74 Kista, SE		
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad, SE		
(21) 2250141-5	(22) 2022-02-14	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250142-3	(22) 2022-02-14	
(71) Gunnebo Safe Storage Nordics AB, Box 5181, 402 26 GÖTEBORG, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(21) 2250143-1	(22) 2022-02-14	
(71) Radscan Aktiebolag, Ängsgårdsgatan 1, 721 30 Västerås, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250144-9	(22) 2022-02-14	
(71) RJAN Holding AB, Bärnstensvägen 21, 907 41 Umeå, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2250145-6	(22) 2022-02-14	
(71) Svalson AB, Box 584, 943 28 ÖJEBYN, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250146-4	(22) 2022-02-14	
(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE		
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		
(21) 2250147-2	(22) 2019-09-20	
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 1008310 Tokyo, JP		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30		
(21) 2250148-0	(22) 2022-02-15	
(32) 2021-12-22 (33) IN	(31) 202141059868	
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		
(21) 2250149-8	(22) 2022-02-15	
(71) Ingela LANEKOFF, Bärby Ång 11, 755 97 Uppsala, SE		
Varun Veashneel SHARMA, Senanders väg 6, Room 335, 751 62 Uppsala, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2250150-6	(22) 2022-02-15	
(71) Hammar Maskin IP AB, Buagårde 36, 517 95 Olsfors, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2250151-4	(22) 2022-02-15	
(71) Bo Altenstam AB, Urmakarevägen 5, 242 33 Hörby, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250152-2	(22) 2022-02-15	
(32) 2021-02-24 (33) FI	(31) 20215205	
(71) Air Termico Oy, Kivikonkierto 12, FI-05460 Hyvinkää, FI		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(21) 2250153-0	(22) 2022-02-15	
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 GÖTEBORG, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 2250154-8	(22) 2022-02-16	
(71) Cavix AB, Åsgatan 10, Knivsta, 741 45 Sverige, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) 2250155-5	(22) 2022-02-16	
(71) Cavix AB, Åsgatan 10, Knivsta, 741 45 Sverige, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) 2250156-3	(22) 2022-02-16	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 2250157-1	(22) 2022-02-16	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250158-9	(22) 2022-02-16	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250159-7	(22) 2022-02-16	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250160-5	(22) 2022-02-16	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		

Inkomna patentansökningar 10/2022

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

LUND, SE

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

(21) **2250161-3** (22) 2022-02-16

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

(21) **2250174-6** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250162-1** (22) 2022-02-17

(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250175-3** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250163-9** (22) 2022-02-17

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(21) **2250176-1** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250164-7** (22) 2022-02-17

(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE

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

(21) **2250177-9** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250165-4** (22) 2022-02-17

(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE

(21) **2250178-7** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250166-2** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250179-5** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250167-0** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250180-3** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250168-8** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250181-1** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250169-6** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250182-9** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250170-4** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250183-7** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250171-2** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250184-5** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250172-0** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250185-2** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250173-8** (22) 2022-02-18

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

(21) **2250186-0** (22) 2022-02-18

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

Inkomna patentansökningar 10/2022

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

(21) **2250187-8** (22) 2022-02-18

(71) Metso Outotec Finland OY, P.O. Box 306, 33101 Tampere, FI

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

(21) **2250188-6** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250189-4** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250190-2** (22) 2022-02-18

(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

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

(21) **2250191-0** (22) 2022-02-18

(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

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

(21) **2250192-8** (22) 2022-02-18

(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

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

(21) **2250193-6** (22) 2022-02-18

(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

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

(21) **2250194-4** (22) 2022-02-18

(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

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

(21) **2250195-1** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250196-9** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250197-7** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250198-5** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250199-3** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250200-9** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250201-7** (22) 2022-02-18

(71) KSAB Golf Equipment AB, Signalistgatan 9, 721 31 VÄSTERÅS, SE

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

(21) **2250202-5** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250203-3** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250204-1** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250205-8** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250206-6** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250207-4** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250208-2** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250209-0** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250210-8** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250211-6** (22) 2022-02-18

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

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

(21) **2250212-4** (22) 2022-02-18

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

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

Inkomna patentansökningar 10/2022

(21) 2250213-2	(22) 2022-02-18	LUND, SE
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250214-0	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250215-7	(22) 2022-02-18	
(71) Uddeholms AB, 683 85 Hagfors, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250216-5	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250217-3	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250218-1	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250219-9	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250220-7	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250221-5	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250222-3	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250223-1	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250224-9	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250225-6	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) 2250226-4	(22) 2022-02-18	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 10/2022

<p>(51) B23D 63/08 A01G 3/08 B23D 61/02 B27B 9/00 B27B 33/08</p> <p>(21) 2050935-2 (22) 2020-08-05</p> <p>(41) 2022-02-06</p> <p>(54) Clearing saw blade with indexing indicia</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Albin HAGBERG, Jönköping, SE Patrik MELIN, Huskvarna, SE Panagiota LIKIDOU, Huskvarna, SE</p>	<p>(51) F25B 47/02 (21) 2250111-8 (22) 2019-08-23 (41) 2022-02-04 (54) AIR-CONDITIONING APPARATUS (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 1008310 Tokyo, JP (72) Atsushi KAWASHIMA, Tokyo, JP Yasuhide HAYAMARU, Tokyo, JP Masakazu SATO, Tokyo, JP Yusuke ADACHI, Tokyo, JP (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE (86) 2019-08-23 PCT/JP2019/033161</p>
<p>(51) B28D 1/12 B23D 61/02</p> <p>(21) 2050932-9 (22) 2020-08-04</p> <p>(41) 2022-02-05</p> <p>(54) Improved cutting segments for abrasive cutting tools</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Brianna Welch, Columbia, US Fredrik Sjö Dahl, Jönköping, SE Salvatore Callari, Ressaix, BE Philippe Uytters, Wezembeek-Oppem, BE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) F25B 47/02 F25B 49/02 (21) 2250123-3 (22) 2019-09-20 (41) 2022-02-09 (54) AIR-CONDITIONING APPARATUS (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 1008310 Tokyo, JP (72) Yoshiyuki TADA, Tokyo, JP Masakazu KONDO, Tokyo, JP Masakazu SATO, Tokyo, JP (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE (86) 2019-09-20 PCT/JP2019/037054</p>
<p>(51) B63B 59/04 (11) 544 224 (21) 2030303-8 (22) 2020-10-02 (41) 2022-03-08 (45) 2022-03-08 (54) SKROVSKYDDSANORDNING (71) Ekeröds Utvecklings AB, Fornvägen 53, 246 34 Löddeköpinge, SE (72) Bo Nilsson, Lund, SE (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 22460 Lund, SE</p>	<p>(51) G06Q 20/38 (11) 544 227 G06Q 20/02 G06Q 20/08 G06Q 20/32 G06Q 20/40 H04L 9/32 (21) 2150228-1 (22) 2021-03-01 (41) 2022-03-08 (45) 2022-03-08 (32) 2021-02-12 (33) SE (31) 2150159-8 (54) PAYMENT SERVICE PROVIDER INTEROPERABILITY FOR OFFLINE DIGITAL PAYMENTS (71) Crunchfish Digital Cash AB, c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE (72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE Paul Cronholm, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) D21C 9/153 (11) 544 236 D21C 5/00 C08B 16/00 D01F 2/00 D21H 11/12 D21H 11/14</p> <p>(21) 2051513-6 (22) 2020-12-21 (41) 2022-03-08 (45) 2022-03-08 (54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) E05B 81/06 E05B 81/14 E05B 81/16 E05B 81/90 E05B 85/20</p> <p>(21) 2150986-4 (22) 2021-08-05 (41) 2022-02-06 (32) 2020-08-05 (33) US (31) 63/061,563 (32) 2021-05-29 (33) US (31) 63/194,980 (54) SIDE DOOR LATCH (71) INTEVA PRODUCTS, LLC, 1401 Crooks Road, 48084 Troy, MI, US (72) Daniel Alexander NEY, Lake Orion, MI, US Hector SANCHEZ, Cd. Juarez, Chihuahua, MX Eduardo ESTRADA, Cd. Juarez, Chihuahua, MX Carlos Issac TOSTADO BOCANEGRA, Cd. Juarez, Chihuahua, MX Miguel Angel BARAY, Cd. Juarez, Chihuahua, MX Jesus Osvaldo ALVAREZ MORALES, Cd. Juarez, Chihuahua, MX Pedro Alfredo ALVARADO HEREDIA, Cd. Juraez, Chihuahua, MX Donald Michael PERKINS, Warren, MI, US (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 10/2022

(51) A01B 63/24 A01B 35/22 A01C 7/20	(11) 544 226 A01B 35/28	(54) Thermal Management System, Powertrain, and Vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Rickard ERIKSSON, Rönninge, SE Martin MOHLIN, Stockholm, SE
(21) 1950683-1	(22) 2019-06-10	(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2020-12-11	(45) 2022-03-08	
(54) Anordning och förfarande för infästning av en radenhet samt lantbruksredskap omfattande sådan anordning		
(73) VÄDERSTAD HOLDING AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Jessika Boström, Linköping, SE Ellen Eklöf, Linköping, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A01C 5/06 (21) 1851497-6 (41) 2020-05-31 (54) Tryckhjul för lantbruksredskap, radenhet omfattande sådant tryckhjul, lantbruksredskap samt förfarande för	(11) 544 221 (22) 2018-11-30 (45) 2022-03-08	(51) B60L 50/53 E21B 7/02 (21) 1951175-7 (41) 2019-10-17 (62) 1850218-7 (54) An electrically powered vehicular work machine (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Tommy Olsson, Lerum, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
inställning av hårdhet hos tryckhjul		
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Morgan Collin, Mjölby, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A01D 34/42 A01D 34/44 A01D 34/535	(11) 544 228 A01D 34/52	(51) B62B 3/065 B62D 51/00 B66F 9/22 (21) 1850478-7 (41) 2019-10-24 (54) Material handling vehicle (73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, -, 595 81 Mjölby, SE (72) Haider KHUHAIR, Norrköping, SE Stefan KARLSSON, Linköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1850357-3	(22) 2018-03-29	
(41) 2019-09-30	(45) 2022-03-08	
(54) Lawnmower cutting deck, lawnmower and method of mowing a lawn		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Rickard BERGH, EKSJÖ, SE Willy OLOFSSON, HUSKVARNA, SE		
(51) A61B 5/25 A61B 5/274	(11) 544 237 A61B 5/301	(51) B63B 59/04 (21) 2030303-8 (41) 2022-03-08 (54) SKROVSKYDDSANORDNING (73) Ekeröds Utvecklings AB, Fornvägen 53, 246 34 Löddeköpinge, SE (72) Bo Nilsson, Lund, SE (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 22460 Lund, SE
(21) 2050287-8	(22) 2020-03-16	
(41) 2021-09-17	(45) 2022-03-08	
(54) Shielded body electrode for recording electrophysiological signals from a body providing a contact between the shield and the skin of the body		
(73) Piotrode Medical AB, c/o Sjöberg, Lillmossvägen 2 A, 196 36 Kungsängen, SE		
(72) Krister Sjöberg, Kungsängen, SE Göran Sjöberg, Kungsängen, SE Per Ask, Linköping, SE		
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		
(51) A61L 2/10 A47F 9/04	(11) 544 223	(51) B65D 1/02 (21) 1950783-9 (41) 2020-12-26 (54) Collapsible water bottle (73) Carl Johannes KLOTH CHRISTENSEN, Midgårdsgård 4, 646 34 Gnesta, SE (72) Carl Johannes KLOTH CHRISTENSEN, Gnesta, SE (74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE
(21) 2050632-5	(22) 2020-06-02	
(41) 2021-12-03	(45) 2022-03-08	
(54) Device for continuous sterilizing the outer surface of solid objects by radiation		
(73) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE		
(72) Erik Wikström, Skellefteå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B60H 1/04 B60H 1/14 F01P 7/16	(11) 544 219 B60H 1/32	(51) C09J 197/02 B27N 3/00 C07G 1/00 C08L 63/00 C09J 163/00 C09D 197/02 (21) 1951514-7 (41) 2021-06-21 (54) Process for preparing a bonding resin from an aqueous lignin solution, the bonding resin, and use of the bonding resin (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Ashar Zafar, Älta, SE Jesper Ekström, Johanneshov, SE (74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 1950848-0	(22) 2019-07-05	
(41) 2021-01-06	(45) 2022-03-08	

Meddelade patent II 10/2022

<p>(51) D21C 9/153 (11) 544 236 D21C 5/00 C08B 16/00 D01F 2/00 D21H 11/12 D21H 11/14</p> <p>(21) 2051513-6 (22) 2020-12-21 (41) 2022-03-08 (45) 2022-03-08 (54) METHOD FOR BLEACHING PULP FROM RECYCLED TEXTILE MATERIAL</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(21) 2050001-3 (22) 2020-01-03 (41) 2021-07-04 (45) 2022-03-08 (54) A heating system and a method for heating a chosen media</p> <p>(73) Sunfuria AB, Söderborgsvägen 32, 671 95 Klässbol, SE (72) Adam FJAESTAD, Arvika, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21C 11/12 (11) 544 235 B05B 15/14 F23D 14/76</p> <p>(21) 2050871-9 (22) 2020-07-09 (41) 2022-01-10 (45) 2022-03-08 (54) Cooling shield for a liquor injection pipe, a liquor gun system and a method for cooling a liquor injection pipe</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) ERIK WALLIN, KULLAVIK, SE (74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) G01S 13/58 (11) 544 234 G01S 7/41 G01S 13/88 A63B 69/36</p> <p>(21) 2030185-9 (22) 2020-06-03 (41) 2021-12-04 (45) 2022-03-08 (54) Method for determining spin of a projectile</p> <p>(73) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 11, 182 33 Danderyd, SE (72) Jonny Eriksson, Göteborg, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>
<p>(51) F01L 9/16 (11) 544 218 F15B 21/12 F16K 31/122 F01L 9/20</p> <p>(21) 1150976-7 (22) 2011-10-21 (41) 2013-04-22 (45) 2022-03-08 (54) Tryckfluidstyrd aktuator</p> <p>(73) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE (72) Anders Höglund, KUNGSBACKA, SE Mats Hedman, Sparreholm, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G05D 1/02 (11) 544 225 A01D 34/00</p> <p>(21) 2050264-7 (22) 2020-03-10 (41) 2021-09-11 (45) 2022-03-08 (54) System and method for navigation of a robotic work tool</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE</p>
<p>(51) F02D 13/04 (11) 544 230 F02D 13/02</p> <p>(21) 2050331-4 (22) 2020-03-26 (41) 2021-09-27 (45) 2022-03-08 (54) METHOD AND ARRANGEMENT FOR VARIABLE VALVE TIMING FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE; VEHICLE AND ENGINE WITH SUCH ARRANGEMENT; COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER READABLE MEDIUM FOR SUCH A METHOD</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Erik Lind, Stockholm, SE Carl Vilhelmsson, Vederslöv, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) G06Q 20/38 (11) 544 227 G06Q 20/02 G06Q 20/08 G06Q 20/32 G06Q 20/40 H04L 9/32</p> <p>(21) 2150228-1 (22) 2021-03-01 (41) 2022-03-08 (45) 2022-03-08 (32) 2021-02-12 (33) SE (31) 2150159-8 (54) PAYMENT SERVICE PROVIDER INTEROPERABILITY FOR OFFLINE DIGITAL PAYMENTS</p> <p>(73) Crunchfish Digital Cash AB, c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE (72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE Paul Cronholm, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F23R 3/04 (11) 544 232 F23D 14/02 F23M 5/08</p> <p>(21) 1930322-1 (22) 2019-10-09 (41) 2020-04-18 (45) 2022-03-08 (32) 2018-10-17 (33) DE (31) 102018125698.1 (54) Gas turbine combustion chamber</p> <p>(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE (72) Jaman EL MASALME, Hamminkeln, DE Stefan CLAUSS, Duisburg, DE Jan-Niklas BLEYL, Essen, DE (74) Zacco Sweden AB, P.O Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G07C 5/00 (11) 544 239 E02F 9/26 G01G 19/08 G06Q 10/06 G06Q 50/28</p> <p>(21) 1530129-4 (22) 2015-09-01 (41) 2017-03-02 (45) 2022-03-08 (54) A system for utilization of substance transport units and substance moving units</p> <p>(73) Ytterbia Innovation AB, John Halls v 9, 43136 Mölndal, SE (72) Mats Nordlund, Mölndal, SE</p>
<p>(51) F24S 10/95 (11) 544 220 F24S 90/10 F24D 17/00 F24S 10/70 F28D 5/02</p>	<p>(51) G08B 17/10 (11) 544 231 A47G 29/087 G09F 7/18 E04B 9/00 E04G 5/04 F16B 5/00 F21V 33/00 G08B 17/113</p> <p>(21) 2050851-1 (22) 2020-07-06 (41) 2022-01-07 (45) 2022-03-08 (54) An attachment apparatus</p> <p>(73) Lanfor Utveckling AB, Södra Tullportsgatan 13, 742 32 Östhammar, SE</p>

(72) Anders Forsman, Täby, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patentansökningar 10/2022

(51) **A61K 31/137** (11) **2 959 894**
A61P 37/06 A61K 31/397
(21) **15177166.4** (22) 2007-06-25
(32) 2006-06-27 (33) GB (31) 20060012721
(54) MODULATORER AV S1P-RECEPTORN FÖR BEHANDLING AV
MULTIPEL SKLEROS
(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

Meddelade europeiska patent 10/2022

(51) A01K 67/033	(11) 3 726 974		
(21) 18842477.4	(45) 2022-01-19	(51) A41G 5/00	(11) 3 657 972
(32) 2017-12-22 (33) NL	(31) 2020154	(21) 18737300.6	(45) 2021-11-10
(54) Insektsuppfödning		(32) 2017-07-24 (33) EP	(31) 17182830.4
(73) Protix B.V., Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, NL		(54) Anordning för att komplettera hår med flera hårbånd	
		(73) Beauty Industry Group GmbH & Co. KG, Am Wolfsmantel 8, 91058 Erlangen, DE	
(51) A01K 69/06	(11) 3 772 931		
A01K 74/00	A01K 75/02		
A01K 79/02	A01K 85/01		
(21) 19714458.7	(45) 2021-11-17	(51) A47B 21/06	(11) 3 315 046
(32) 2018-12-28 (33) US	(31) 201816236011	H02G 3/04	
(32) 2018-08-17 (33) US	(31) 201815999173	(21) 17197424.9	(45) 2021-12-01
(32) 2018-04-06 (33) EP	(31) 18166148.9	(32) 2016-10-21 (33) EP	(31) 16195093.6
(54) Lampa för användning under vatten		(54) Kabelstyrningsanordning och möbel och stativ med en sådan	
(73) Trobolowitsch, Friedrich, Ungerbach 47, 2860 Kirchschlag, AT		(73) Vitra AG, Klünenfeldstrasse 22, 4127 Birsfelden, CH	
(51) A01L 15/00	(11) 3 692 790		
A01L 11/00	B23D 71/04		
B27G 17/06			
(21) 20156160.2	(45) 2021-11-24	(51) A47B 87/02	(11) 3 516 989
(32) 2019-02-08 (33) NL	(31) 1043146	(21) 19151632.7	(45) 2021-12-01
(54) HOVRASP		(32) 2018-01-29 (33) DE	(31) 202018100468 U
(73) Kerckhaert Hoefijzerfabriek B.V., Rapenburg 74-78, 4581 Vogelwaard, NL		(54) Möbelsystem med modulkonstruktion	
		(73) Inwerk GmbH, Krefelder Strasse 78-82, 40670 Meerbusch, DE	
(51) A22B 3/08	(11) 3 328 205		
A22B 3/00			
(21) 15747441.2	(45) 2021-12-08	(51) A47F 5/00	(11) 3 727 098
(54) Anordning, konstruktion, samt förfarande för bedövning av fjäderfä		A47B 49/00	A47B 57/26
(73) Linco Food Systems A/S, Vestermøllevej 9, 8380 Trige, DK		A47B 88/48	
		(21) 17818120.2	(45) 2021-11-17
		(54) HYLLSTÄLL	
		(73) EasyFill AB (publ), Industrigatan 10, 840 60 Bräcke, SE	
(51) A23L 29/00	(11) 3 681 316		
A61K 38/46	A61M 5/142		
A61K 9/00	C12N 9/20		
C12N 9/26	C12N 9/50		
A23L 33/00			
(21) 18789269.0	(45) 2021-11-24	(51) A47J 37/07	(11) 3 700 398
(32) 2017-09-11 (33) US	(31) 201762556700 P	(21) 18795734.5	(45) 2021-11-24
(32) 2018-03-15 (33) US	(31) 201862643394 P	(32) 2017-10-25 (33) GB	(31) 201717556
(32) 2018-09-06 (33) US	(31) 201816123712	(54) Grillapparat med tryckklufstillförsel	
(54) Anordningar och förfaranden för framställning av en näringsformulering		(73) Active Food Systems Limited, Units 7 to 10, Greenewable Business Park, Station Lane, Offord Cluny Cambridgeshire PE19 5ZA, GB	
(73) Alcresta Therapeutics, Inc., One Newton Executive Park, Suite 100, Newton, MA 02462, US			
(51) A23L 33/10	(11) 3 296 284		
(21) 17176132.3	(45) 2021-12-01		
(32) 2008-08-21 (33) US	(31) 90751 P		
(54) Icke-terapeutisk användning av hydroxibutyrater			
(73) The Government of the United States of America, as repres. by the Secretary of Health and Human Services, N, Office of Technology Transfer Suite 325 6011 Executive Boulevard, Rockville, MD 20852-3804, US			
Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB			
(51) A24F 40/42	(11) 3 749 121		
A24F 40/485			
(21) 19706399.3	(45) 2022-01-12		
(32) 2018-02-06 (33) SE	(31) 1850134-6		
(54) PATRON FÖR ELEKTRONISKT SYSTEM FÖR AVGIVANDE			
(73) McNeil AB, Box 941, 251 09 HELSINGBORG, SE			
		(51) A61C 13/00	(11) 3 528 741
		A61C 13/08	A61C 13/083
		A61C 13/09	A61K 6/818
		A61K 6/822	A61K 6/824
		A61K 6/833	C03C 3/097
		C03C 4/00	C03C 10/00
		(21) 17793599.6	(45) 2021-11-24
		(32) 2016-10-19 (33) DE	(31) 102016119934
		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT ÄMNE, ÄMNE OCH TANDLAGNING	
		(73) Dentsply Sirona Inc., Susquehanna Commerce Center, 221 West Philadelphia Street, Suite 60, York, PA 17401, US	
		DeguDent GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE	
		(51) A61F 2/24	(11) 3 558 169
		A61B 17/12	A61B 17/00

Meddelade europeiska patent 10/2022

<p>A61B 17/064</p> <p>(21) 18788284.0 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2017-04-18 (33) US (31) 201762486835 P</p> <p>(32) 2017-05-10 (33) US (31) 201762504389 P</p> <p>(32) 2017-09-07 (33) US (31) 201762555240 P</p> <p>(32) 2017-10-12 (33) US (31) 201762571552 P</p> <p>(54) Hjärtklaffttättningsanordningar och införlingsanordningar för dessa</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, Legal Department One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/80 (11) 3 708 128</p> <p>(21) 20167047.8 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2016-05-10 (33) DE (31) 102016108631</p> <p>(54) PROTESHYLSA OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN ANPASSNING AV EN INRE OMKRETS HOS EN PROTESHYLSA</p> <p>(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/15 (11) 2 770 965</p> <p>A61F 13/532 B65B 9/04</p> <p>A61F 13/539 B05C 19/04</p> <p>(21) 12777915.5 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2011-12-29 (33) EP (31) 11196130.6</p> <p>(32) 2011-12-29 (33) EP (31) 11196129.8</p> <p>(32) 2011-10-24 (33) EP (31) 11186337.9</p> <p>(32) 2011-10-24 (33) EP (31) 11186336.1</p> <p>(54) Nytt förfarande för framställning av ett absorberande alster</p> <p>(73) Bostik, Inc., 11320 Watertown Plank Road, Wauwatosa, Wisconsin 53226, US</p> <p>BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/533 (11) 3 752 114</p> <p>A61F 13/539 A61F 13/15</p> <p>A61F 13/42</p> <p>(21) 18723568.4 (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2018-02-18 (33) EP (31) 18157291.8</p> <p>(32) 2018-02-18 (33) EP (31) 18157290.0</p> <p>(54) ABSORBENT KÄRNA, ABSORBENTA ARTIKLAR SOM OMFATTAR DENNA KÄRNA</p> <p>(73) Ontex BV, Genthof 5, 9255 BUGGENHOUT, BE</p> <p>Ontex Group NV, Korte Keppestraat 21, 9320 EREMBODEGEM, BE</p> <hr/> <p>(51) A61G 7/08 (11) 3 551 155</p> <p>(21) 17816402.6 (45) 2021-12-22</p> <p>(32) 2016-12-07 (33) DE (31) 102016014566</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR NÄTVERKAD TRANSPORT AV PATIENTER ELLER RÖRELSEHINDRADE PERSONER</p> <p>(73) Grenzebach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baemenheim, DE</p> <hr/> <p>(51) A61H 19/00 (11) 3 319 574</p> <p>A61H 21/00 A61H 23/02</p> <p>G08C 17/02</p> <p>(21) 16820612.6 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2015-07-08 (33) US (31) 201562189989 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR KOMBINERAD INVÄRTES OCH UTVÄRTES SEXUELL STIMULERING</p> <p>(73) WOW Tech Canada Ltd., 330-1130 Morrison Drive, Ottawa, Ontario K2H 9N6, CA</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 664 779</p> <p>A61B 5/00 A61M 37/00</p>	<p>A61M 25/00</p> <p>(21) 18765011.4 (45) 2021-11-24</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) DE (31) 102017118419</p> <p>(54) MATRIS AV MIKRONÅLAR, VILKEN HAR EN FÄRGOMSLAGSINDIKATOR</p> <p>(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/08 (11) 3 752 129</p> <p>A61K 47/10 A61K 47/18</p> <p>A61K 31/64 A61P 9/12</p> <p>(21) 19710750.1 (45) 2021-11-24</p> <p>(32) 2018-02-16 (33) FR (31) 1851353</p> <p>(54) TORASEMIDKOMPOSITIONER FÖR FLERA ÄNDAMÅL</p> <p>(73) Vetoquinol SA, 70200 Magny-Vernois, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/08 (11) 3 713 546</p> <p>A61K 9/48 A61K 36/24</p> <p>A61K 36/65 A61P 29/00</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) 18810956.5 (45) 2021-12-08</p> <p>(32) 2017-11-23 (33) GB (31) 201719464</p> <p>(54) Flytande preparat vilket innefattar paeonol och apocynin</p> <p>(73) AKL Research&Development Ltd, 6th Floor Blackfriars House Parsonage, Manchester, Greater Manchester M3 2JA, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/127 (11) 2 852 391</p> <p>A61P 11/00 A61P 31/00</p> <p>A61P 31/04 A61P 31/06</p> <p>A61M 11/00 A61K 31/7036</p> <p>A61M 11/02 A61M 11/06</p> <p>A61M 15/00</p> <p>(21) 13793204.2 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2012-05-21 (33) US (31) 201261649830 P</p> <p>(54) System för behandlingen av lunginfektioner</p> <p>(73) Insmed Incorporated, 700 US Highway 202/206, Bridgewater, NJ 08807-1704, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/19 (11) 3 463 308</p> <p>A61K 9/00 A61K 47/02</p> <p>A61K 47/26 A61K 47/40</p> <p>A61K 38/50 A61K 47/60</p> <p>A61K 47/69 A61P 35/04</p> <p>(21) 17831465.4 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2016-06-01 (33) US (31) 201662344256 P</p> <p>(32) 2016-06-01 (33) US (31) 201662344249 P</p> <p>(32) 2016-06-01 (33) US (31) 201662344252 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING AV POLYALKYLENOXIDSPARAGINAS OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVÄRKNING OCH BRUK AV DENSAMMA</p> <p>(73) Servier IP UK Limited, Sefton House, Sefton Park, Bells Hill, Stoke Poges, SLOUGH SL2 4JS, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/353 (11) 3 713 562</p> <p>A61K 47/12 A61K 9/08</p> <p>A61K 47/26 A61K 9/19</p> <p>A23L 33/105</p> <p>(21) 18814497.6 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2017-11-23 (33) EP (31) 17306623.4</p> <p>(54) EPIGALLOKATHEKINGALLATLÖSNING</p> <p>(73) Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR</p> <p>Université Paris-Saclay, Btiment Bréguet 3 rue Joliot Curie, 91190 Gif-sur-Yvette, FR</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 10/2022

<p>(51) A61K 31/428 C07D 277/82</p> <p>(21) 17800310.9</p> <p>(32) 2016-05-20 (33) US</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV RILUZOL, RILUZOLFÖRLÄKEMEDEL ELLER RILUZOLANALOGER MED IMMUNTERAPIER FÖR ATT BEHANDLA CANCERSJUKDOMAR</p> <p>(73) Biohaven Therapeutics Ltd., 215 Church Street, New Haven, CT 06510, US</p>	<p>(11) 3 458 053 A61P 35/00</p> <p>(45) 2021-12-08</p> <p>(31) 201662339433 P</p>	<p>(51) A61K 38/00 A61K 31/00 C07K 14/725</p> <p>(21) 17733120.4</p> <p>(32) 2016-04-26 (33) US</p> <p>(54) Anti-KK-LC-1-T-cellsreceptorer</p> <p>(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US</p>	<p>(11) 3 448 882 C12N 15/62 A61P 35/00</p> <p>(45) 2021-11-24</p> <p>(31) 201662327529 P</p>
<p>(51) A61K 31/4985 A61K 31/00 A61P 25/28</p> <p>(21) 15785560.2</p> <p>(32) 2014-04-29 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-02 (33) US</p> <p>(32) 2014-07-09 (33) US</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT MINSKA NEDGÅNG I VITALKAPACITET</p> <p>(73) Cytokinetics, Inc., 280 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) 3 137 622 A61P 11/00</p> <p>(45) 2021-11-24</p> <p>(31) 201461985799 P</p> <p>(31) 201462006337 P</p> <p>(31) 201462022407 P</p> <p>(31) 201462094542 P</p>	<p>(51) A61K 38/17 A61P 37/00</p> <p>(21) 15728491.0</p> <p>(32) 2014-06-06 (33) GB</p> <p>(54) ORNITHODOROS-MOUBATA KOMPLEMENTHÄMMARE FÖR BRUK I EN BEHANDLING AV KOMPLEMENTMEDIERADE SJUKDOMAR I PATIENTER MED C5 POLYMORFISM</p> <p>(73) Volution Immuno Pharmaceuticals SA, Place Des Eaux Vives 6, 3461-1211 GENEVE 3, CH</p>	<p>(11) 3 151 851</p> <p>(45) 2021-12-01</p> <p>(31) 201410116</p>
<p>(51) A61K 31/5517 C07K 16/30 A61K 45/06 A61P 35/00 C07D 519/00</p> <p>(21) 18758581.5</p> <p>(32) 2017-08-18 (33) US</p> <p>(54) PYRROLOBENSODIAZEPINKONJUGAT</p> <p>(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(11) 3 668 874 A61K 47/68 A61K 39/00 C07K 16/32 C07D 487/04</p> <p>(45) 2021-12-22</p> <p>(31) 201762547303 P</p>	<p>(51) A61K 38/17 A61P 37/00</p> <p>(21) 15807907.9</p> <p>(32) 2015-06-08 (33) WO</p> <p>(54) ORNITHODOROS-MOUBATA-KOMPLEMENTHÄMMARE FÖR BRUK I BEHANDLING AV AKUT TRANSPLANTAT-MOT-VÄRD-REAKTION</p> <p>(73) Volution Immuno Pharmaceuticals SA, Place Des Eaux Vives 6, 3461-1211 GENEVE 3, CH</p>	<p>(11) 3 302 519</p> <p>(45) 2021-12-01</p> <p>(31) PCT/EP2015/062742</p>
<p>(51) A61K 31/675 A61K 31/7076 C07H 19/16 C07H 19/20 A61P 31/14</p> <p>(21) 17849474.6</p> <p>(32) 2016-09-07 (33) US</p> <p>(54) 2'-SUBSTITUTERADE-N6-SUBSTITUTERADE PURINNUKLEOTIDER FÖR RNA-VIRUSBEHANDLING</p> <p>(73) ATEA Pharmaceuticals, Inc., 125 Summer Street, Boston, MA 02110, US</p>	<p>(11) 3 512 863 C07H 23/00 C07H 19/207 A61P 1/00</p> <p>(45) 2021-12-08</p> <p>(31) 201662384664 P</p>	<p>(51) A61K 38/36 A61K 38/37 A61P 7/04 A61K 36/37</p> <p>(21) 17801644.0</p> <p>(32) 2016-11-11 (33) EP</p> <p>(54) Avkortade von Willebrand-faktor-polypeptider för extravaskulär administration vid behandling eller profylax av en blodkoaguleringsrubbning</p> <p>(73) CSL Behring Lengnau AG, Biotech Innovation Park, 2543 Lengnau BE, CH</p>	<p>(11) 3 538 134 C07K 14/755 A61K 36/36 A61K 38/00</p> <p>(45) 2021-12-29</p> <p>(31) 16198497.6</p>
<p>(51) A61K 31/7034 A61K 31/155 A61K 45/06 A61P 3/10</p> <p>(21) 14718957.5</p> <p>(32) 2013-04-18 (33) US</p> <p>(32) 2013-05-14 (33) US</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition, förfaranden för behandling och användningar därav</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(11) 2 986 304 A61K 31/522 A61P 13/12</p> <p>(45) 2022-01-12</p> <p>(31) 201361813223 P</p> <p>(31) 201361823045 P</p>	<p>(51) A61K 38/43 A61L 24/10</p> <p>(21) 16771468.2</p> <p>(32) 2015-04-03 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-03 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-03 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-03 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-03 (33) US</p> <p>(54) Pulverkompositioner för generering av tvärbundna proteinskum och förfaranden för användning därav</p> <p>(73) Biochange Ltd., Kibbutz Nasholim, 30815 MP Hof Carmel, IL</p>	<p>(11) 3 277 307 A61L 27/56</p> <p>(45) 2021-12-08</p> <p>(31) 201562142713 P</p> <p>(31) 201562142715 P</p> <p>(31) 201562142725 P</p> <p>(31) 201562142732 P</p> <p>(31) 201562142738 P</p>
<p>(51) A61K 31/715 A61K 45/06 A61K 9/12</p> <p>(21) 18179968.5</p> <p>(32) 2005-10-06 (33) GB</p> <p>(54) Användning av oligouronat för behandling av slemhinnehyperviskositet</p> <p>(73) Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Sem Sælands vei 14, 7491 Trondheim, NO</p>	<p>(11) 3 403 657 A61P 11/00</p> <p>(45) 2021-12-08</p> <p>(31) 0520375</p>	<p>(51) A61K 39/395 C07K 16/28 C07K 16/46 C07K 14/54 A61K 47/68 A61P 35/00</p> <p>(21) 15736953.9</p> <p>(32) 2014-01-15 (33) US</p> <p>(54) Immunmodulerande medel</p> <p>(73) Kadmon Corporation, LLC, 450 East 29th St., New York,</p>	<p>(11) 3 094 351 C07K 16/24 C07K 14/715 A61K 39/00 A61P 31/12 A61P 37/04</p> <p>(45) 2021-12-29</p> <p>(31) 201461927907 P</p>

Meddelade europeiska patent 10/2022

<p>NY 10016, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 3 110 446 A61P 37/00</p> <p>(21) 15755175.5 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) US (31) 201461946407 P</p> <p>(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av med Siglec-8 associerade sjukdomar</p> <p>(73) Allakos Inc., 75 Shoreway Road, Suite A, San Carlos, CA 94070, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/54 (11) 3 449 945 A61K 47/62 A61K 47/69 A61P 25/16 A61P 25/28 B22F 1/00 B22F 9/24 C22C 5/02 A61K 33/242</p> <p>(21) 17836293.5 (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2016-08-05 (33) CN (31) 201610635912</p> <p>(54) Ämne som innefattar guldkluster och beredningsmetod och användning därav</p> <p>(73) Shenzhen Profound-View Pharma Tech Co., Ltd., Room 3311, Building 9A, District II, Shenzhen Bay Eco-Technology Park,, Shenzhen Guangdong 518000, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/64 (11) 3 429 577 A61K 31/194 A61K 31/198 A61K 31/202 A61K 31/385 A61K 31/618 A61Q 19/02 A61Q 19/08 A61K 45/06 A61K 38/00 C07K 5/072 C07K 5/078</p> <p>(21) 16894728.1 (45) 2021-12-29</p> <p>(54) N-LIPON-AMINISOYRA ELLER PEPTID, DERIVAT OCH DERAS BRUK</p> <p>(73) NeoStrata Company, Inc, 307 College Road East, PRINCETON, NJ 08540, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 3 471 808 A61M 16/18 A61M 16/14</p> <p>(21) 17735411.5 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2016-06-21 (33) EP (31) 16175577.2</p> <p>(54) SEDERINGSANORDNING</p> <p>(73) Sedana Medical Limited, Unit 2a The Village Centre, Two Mile house Naas, County Kildare, IE</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/00 (11) 3 446 737 A61M 16/12 G01N 29/024 A61M 16/10 A61M 16/16</p> <p>(21) 18200021.6 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2012-04-05 (33) US (31) 201261620595 P</p> <p>(54) Anordning för andningshjälp</p> <p>(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, 2013 Auckland, NZ</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/06 (11) 3 323 462 A61M 16/08</p> <p>(21) 17191661.2 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) US (31) 104377 P</p> <p>(54) Nasalkuddar för ett patientgränssnitt</p> <p>(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/08 (11) 3 452 156 G01F 23/292</p> <p>(21) 17713852.6 (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2016-05-03 (33) US (31) 201662331117 P</p>	<p>(54) Apparat för detektering av vätskenivå i en klar eller delvis klar behållare</p> <p>(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park, Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/36 (11) 3 448 500 (21) 17721456.6 (45) 2021-11-17 (32) 2016-04-29 (33) GB (31) 201607594</p> <p>(54) PATIENTSTIMULERINGSANORDNING</p> <p>(73) Teesside University, Borough Road, Middlesbrough TS1 3BA, GB</p> <hr/> <p>(51) A61P 1/00 (11) 3 833 434 A61P 3/00 A61P 7/00 A61P 13/00 A61P 35/00 A61P 37/00 C07D 413/12 C07D 417/12 A61K 31/422 C07D 261/18</p> <p>(21) 19759119.1 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2018-08-08 (33) US (31) 201862716015 P</p> <p>(54) FÖRENINGAR ANVÄNDBARA VID MODULERING AV FARNESOID X-RECEPTOR OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA OCH ANVÄNDA DESAMMA</p> <p>(73) INORBIT THERAPEUTICS AB, Billdals Rönnväg 4 Västra Götalands Län, 427 38 Billdal, SE</p> <hr/> <p>(51) A61P 1/04 (11) 3 481 964 C12Q 1/6883 G16B 25/00</p> <p>(21) 17768220.0 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2016-07-05 (33) GB (31) 201611738</p> <p>(54) BIOMARKÖRER FÖR INFLAMMATORISK TARMSJUKDOM</p> <p>(73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge CB2 1TN, GB</p> <hr/> <p>(51) A63B 15/00 (11) 3 407 982 A63B 69/36 A63B 69/00 A63B 71/06</p> <p>(21) 17701328.1 (45) 2021-11-10</p> <p>(32) 2016-01-25 (33) GB (31) 201601421</p> <p>(54) Sportträningshjälpmedel</p> <p>(73) Sure-Set Golf Ltd, 26 Cambridge Road, Weymouth DT4 9TJ, GB</p> <hr/> <p>(51) B01D 24/00 (11) 3 007 795 C02F 1/40 C02F 3/08 B24B 55/03 C10M 175/00</p> <p>(21) 14730850.6 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2013-06-13 (33) DE (31) 102013211032</p> <p>(54) FILTERSYSTEM FÖR ATT AVLÄGSNA OCH/ELLER NEUTRALISERA OLJOR, FETTER OCH SALTER OCH/ELLER METALLFLISOR PÅ OCH I VATTENHALTIGA EMULSIONER</p> <p>(73) NewFluid GmbH, Augustaanlage 50, 68165 Mannheim, DE</p> <hr/> <p>(51) B01D 39/00 (11) 3 036 028 B01D 35/00 B01D 46/00</p> <p>(21) 14837256.8 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2013-08-23 (33) US (31) 201361869356 P</p> <p>(54) Behållarfilter med förfiltrering</p> <p>(73) American Air Filter Company, Inc., 9920 Corporate Campus Drive, Suite 2200, Louisville, KY 40223, US</p> <hr/> <p>(51) B01D 45/12 (11) 3 552 685 F02B 37/00 F02M 35/10 B04C 3/02 B04C 3/06</p> <p>(21) 17877860.1 (45) 2022-02-02</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 10/2022

(32) 2016-12-08 (33) JP (31) 2016238358	C22C 29/08	C22C 29/10
(54) Gas-vätske-separationsanordning	C23C 4/10	C23C 14/18
(73) Usui Co., Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP	C23C 14/22 B22F 10/28	B22F 10/14
(51) B01F 3/04	(11) 3 473 334	(21) 18202944.7
B01F 5/00	B01F 5/04	(45) 2021-12-01
B01F 15/02	B01F 15/04	(32) 2017-11-03 (33) DE (31) 102017125734
B05B 7/00	B05B 7/26	(54) SINTRAT HÄRDMETALLGRANULAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV
B05B 7/32	B29B 7/74	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung, Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
B29B 7/88	F04B 39/10	(51) B22F 5/00
B29K 27/06	B29K 63/00	(11) 3 368 237
B29K 75/00	B29B 7/76	B22F 5/04
B29C 44/34		C22C 47/04
(21) 18208758.5	(45) 2022-01-05	C22C 47/14
(32) 2015-02-05 (33) JP (31) 2015020912		B22F 7/08
(54) FÖRFARANDE FÖR INBLANDNING AV GAS I ETT HÖGVISKÖST MATERIAL OCH ANORDNING FÖR DETSAMMA	(21) 17702810.7	B22F 10/20
(73) Sunstar Engineering Inc., 3-1 Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1134, JP	(32) 2016-02-08 (33) DE (31) 102016201838	C22C 49/08
(51) B01J 2/16	(11) 3 801 862	(45) 2021-12-15
B01J 8/08	B01J 2/20	(32) 2016-02-08 (33) DE (31) 102016201838
B01J 8/00	B65G 53/18	(54) Förfarande för framställning av en konstruktionsdel för en strömningsmaskin
(21) 19725709.0	(45) 2021-12-01	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(32) 2018-06-06 (33) DE (31) 102018208930		(51) B23K 9/32
(54) Anordning och förfarande för framställning och behandling av granulat med en adapterkopplingsdel för sammankoppling av en granulator som genererar ett granulat och en fluidiseringsanordning	(21) 15155580.2	(11) 2 898 978
(73) GLATT GMBH, Werner-Glatt-Strasse 1, 79589 Binzen, DE	(32) 2009-05-06 (33) AT (31) 6902009	(45) 2021-11-17
(51) B01L 3/00	(11) 3 793 730	(54) Instickselement för ett anslutningssystem hos en svetsbrännare
G01N 33/558	G01N 33/543	(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT
(21) 19724418.9	(45) 2021-12-22	(51) B23P 19/04
(32) 2018-05-14 (33) EP (31) 18382330.1		(11) 3 197 634
(54) FLERSKIKTSBAND OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV ETT FLERSKIKTSBAND INNEHÅLLANDE ETT PORÖST MATERIAL OCH TVÅ ELEKTROAKTIVA ELEKTRODER	(21) 14899902.2	B23D 59/00
(73) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Serrano 142, 28006 Madrid, ES	(32) 2009-05-06 (33) AT (31) 6902009	(45) 2021-12-01
Institució Catalana De Recerca I Estudis Avanats (ICREA), Passeig Lluís Companys, 23, 08010 Barcelona, ES	(54) ROBOTCELL FÖR SEPARATION AV EN SPIKAD LASTPALLDEL FRÅN EN LASTPALL	(21) 18792906.2
Fuelium, SL, Av. de Can Domenech Edifici EUREKA - BELLATERRA, 08193 Cerdanyola del Vallès, ES	(73) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 Torsås, SE	(45) 2022-01-19
(51) B05B 1/34	(11) 3 638 424	(54) SLIPVERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT SLIPVERKTYG
(21) 18737494.7	(45) 2021-11-17	(73) August Rüggeberg GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 13, 51709 Marienheide, DE
(32) 2017-06-15 (33) DE (31) 102017113207		(51) B25J 9/00
(54) Finfördelningsmunstycke	(21) 16733027.3	(11) 3 313 624
(73) Kenter, Alfons, Broklandstrasse 20, 49685 Halen, DE	(32) 2015-06-29 (33) DE (31) 102015110453	B23Q 7/00
(51) B21D 31/04	(11) 3 691 808	(45) 2021-11-24
(21) 18778360.0	(45) 2021-11-24	(54) Matningssystem för arbetsstycken
(32) 2017-10-07 (33) DE (31) 102017009311		(73) EasyRobotics APS, Ellegårdvej 36, 6400 Sønderborg, DK
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UTBREDA OCH FORMATERA PROFILERAT METALLISKT BANDMATERIAL TILL EN NÄTARTAD MATTSTRUKTUR OCH ANORDNING FÖR GENOMFÖRANDE AV FÖRFARANDET	(51) B25J 9/16	(11) 3 297 794
(73) Hacanoka GmbH, Pfälzer Strasse 14, 89269 Vöhringen, DE	(11) 3 479 932	G05B 9/03
(51) B22F 1/00	(11) 3 479 932	(21) 16733277.4
B22F 1/02	B22F 9/02	(45) 2021-12-01
B22F 10/34	B33Y 70/00	(32) 2015-05-21 (33) DE (31) 102015108097
C22C 29/04	C22C 29/06	(54) Förfarande och anordning för styrning/reglering av en aktuator-driven robotled
		(73) Kastanienbaum GmbH, Reitmorstr. 5, 80538 München, DE
		(51) B26D 3/30
		(11) 3 634 699
		B26D 7/06
		B26D 1/58
		B26D 1/58
		A23N 5/00

Meddelade europeiska patent 10/2022

B26D 1/45	B26D 7/08		
B26D 1/00			
(21) 18727026.9	(45) 2021-12-01	(51) B60L 50/50	(11) 3 107 145
(32) 2017-06-07 (33) EP	(31) 17174864.3	(21) 14882718.1	(45) 2022-01-05
(54) SKÄRANORDNING FÖR BEARBETNING AV PRODUKTENHETER		(32) 2014-02-13 (33) CN	(31) 201410049698
(73) A O Schallinox GmbH, Käsereistrasse 7, 8581 Schocherswil, CH		(54) SYSTEM FÖR VÄRMEHANTERING OCH AUTOMATISK BRANDSLÄCKNING FÖR BILBATTERI	
(51) B27B 1/00	(11) 3 259 103	(73) Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou, Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN	
B27B 5/06	B27M 3/00	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	
E04C 3/12	B27B 7/00		
B27L 11/00	B27F 1/02		
(21) 16751994.1	(45) 2021-12-15	(51) B60P 7/08	(11) 3 713 789
(32) 2015-02-17 (33) SE	(31) 1550171-1	B66D 1/30	B66D 1/34
(54) Metod och anordning för framställning av trälameller		(21) 18795786.5	(45) 2021-12-08
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2017-11-20 (33) GB	(31) 201719223
(51) B29C 64/245	(11) 3 743 262	(54) Spänningssystem	
B29C 64/40	B33Y 30/00	(73) NICATS Limited, 16 Haworth Mews, Butt Lane Haworth West Yorkshire BD22 8QL, GB	
B33Y 10/00			
(21) 19704165.0	(45) 2021-12-01	(51) B60W 30/14	(11) 3 145 780
(32) 2018-01-23 (33) US	(31) 201862620891 P	B60K 31/00	B60T 8/1755
(54) Additivt tillverkad struktur och förfarande för tillverkning av densamma		B60W 40/072	B60W 40/109
(73) Local Motors IP, LLC, 9185 S Farmer Ave 101, Tempe, AZ 85284, US		B60W 50/00	B60W 30/18
(51) B31F 1/07	(11) 3 509 834	(21) 15795956.0	(45) 2021-11-24
B31B 50/88		(32) 2014-05-21 (33) SE	(31) 1450597-8
(21) 17761064.9	(45) 2021-11-17	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ANPASSNING AV ETT FORDONS FRAMPÖRANDE PÅ EN VÄGBANA I SAMBAND MED KURVKÖRNING	
(32) 2016-09-08 (33) CH	(31) 11632016	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) PRÄGLINGSVERKTYG FÖR DEFORMERING AV GLATTA OCH PRÄGLADE FOLIER			
(73) Berhalter AG, Lindenstrasse 120, 9443 Widnau, CH		(51) B63B 27/24	(11) 3 847 092
(51) B32B 9/00	(11) 2 815 881	B63B 27/34	B67D 9/02
B32B 9/04	B32B 11/08	G01B 11/00	
B32B 11/10	B32B 11/12	(21) 19782783.5	(45) 2021-12-29
B32B 3/08	B32B 3/14	(32) 2018-09-04 (33) NL	(31) 2021555
B32B 3/16	D06N 5/00	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MARIN LASTNING, DATORLÄSBART MEDIUM OCH DATORPROGRAM FÖR ETT MARINT LASTNINGSSYSTEM	
E04D 5/10	E04D 5/00	(73) J. de Jonge Beheer B.V., Koningin Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingeng, NL	
(21) 14172895.6	(45) 2021-11-17	(51) B64C 9/02	(11) 3 501 976
(32) 2013-06-20 (33) AT	(31) 504082013	B64C 7/00	F16J 15/02
(54) Ångbarriärmatta		(21) 18214930.2	(45) 2021-12-01
(73) Büsscher & Hoffmann Gesellschaft m.b.H., Fabrikstrasse 2, 4470 Enns, AT		(32) 2017-12-21 (33) GB	(31) 201721568
(51) B33Y 30/00	(11) 3 656 557	(32) 2018-05-03 (33) GB	(31) 201807306
B25J 9/16	G05B 19/4099	(54) En tätningssplatta för en aerodynamisk yta	
B29C 67/00		(73) Airbus Operations Limited, Pegasus House Aerospace Avenue Filton, Bristol BS34 7PA, GB	
(21) 19213290.0	(45) 2021-12-08	(51) B65H 75/24	(11) 3 521 226
(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201361889856 P	B65H 18/28	B21C 47/30
(32) 2014-06-25 (33) US	(31) 201462016815 P	B21C 47/26	
(54) SYSTEM OCH ARBETSSTATION FÖR DESIGNEN, TILLVERKNINGEN OCH MONTERINGEN AV BIOMATERIALKONSTRUKTIONER		(21) 18207989.7	(45) 2022-01-12
(73) Advanced Solutions Life Sciences, LLC, 1901 Nelson Miller Parkway, Louisville, KY 40223, US		(32) 2018-02-06 (33) DE	(31) 202018100635 U
(51) B60H 1/32	(11) 3 689 653	(54) Anordning och förfarande för att forma en i flera delar bestående bandrulle	
F25B 39/02	F28D 9/00	(73) MIKO Trading GmbH, Langebrücker Strae 8-10, 01109 Dresden, DE	
(21) 20154220.6	(45) 2022-01-26	(51) B66B 1/46	(11) 3 625 161
(32) 2019-01-30 (33) DE	(31) 102019102271	(21) 18729790.8	(45) 2022-01-26
(54) REAKTOR FÖR MOTTAGANDE AV ETT LAGRINGSMATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		(32) 2017-05-18 (33) US	(31) 201762508165 P
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Königswinterer Str. 522-524, 53227 Bonn, DE		(54) System och metod för att anropa hiss	
		(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach	

Meddelade europeiska patent 10/2022

Gardens, FL 33418, US	Wolhusen, CH
(51) B66C 15/04 (11) 3 160 891 B66C 23/78 E04G 21/04	(51) C07D 401/14 (11) 3 661 925 A61K 31/64 C07D 217/22
(21) 15739527.8 (45) 2021-11-17	C07D 223/06 C07D 401/04
(32) 2014-06-25 (33) DE (31) 102014009165	C07D 401/06 C07D 401/12
(54) KÖRBAR STOR KRAN	C07D 403/04 C07D 403/06
(73) Schwing GmbH, Heerstrasse 9-27, 44653 Herne, DE	C07D 405/04 C07D 405/06
(51) B66F 9/20 (11) 3 309 114 G05G 9/047	C07D 409/04 C07D 239/66
(21) 17196226.9 (45) 2021-12-01	C07D 241/18 C07D 451/02
(32) 2016-10-13 (33) US (31) 201662407683 P	C07D 451/14 C07D 205/04
(54) System och förfaranden för detektering av handtagsposition för ett materialhanteringsfordon	C07D 205/12 C07D 207/12
(73) The Raymond Corporation, 22 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US	(21) 18743416.2 (45) 2021-11-24
(51) B68C 1/12 (11) 3 127 860 (21) 16000813.2 (45) 2021-11-17	(32) 2017-07-07 (33) GB (31) 201710943
(32) 2015-08-05 (33) DE (31) 102015009953	(32) 2017-08-15 (33) GB (31) 201713079
(54) SADELTÄCKE	(32) 2017-08-15 (33) GB (31) 201713082
(73) Klaus Ueberholz GmbH & Co KG, Behringstr. 41a, 42653 Solingen, DE	(32) 2017-11-09 (33) GB (31) 201718561
(51) C01B 25/45 (11) 3 114 081 C01B 25/37 H01M 4/02	(32) 2017-11-09 (33) GB (31) 201718563
(21) 15758176.0 (45) 2021-12-29	(32) 2017-12-22 (33) GB (31) 201721726
(32) 2014-03-07 (33) US (31) 201461949596 P	(54) NYA SULFONAMIDKARBOXAMIDFÖRENINGAR
(32) 2015-01-15 (33) US (31) 201562103987 P	(73) Inflazome Limited, 88 Harcourt Street, Dublin 2, IE
(54) HÖGEFFEKTS ELEKTRODMATERIAL	(51) C07D 413/14 (11) 3 253 749 C07D 413/10 C07D 417/10
(73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US	A61K 31/439 A61K 31/4155
(51) C04B 28/00 (11) 3 589 600 C04B 28/06 C04B 28/26	A61K 31/4178 A61K 31/5377
(21) 17787111.8 (45) 2021-11-17	A61K 31/496 A61K 31/4196
(32) 2017-03-01 (33) WO (31) PCT/EP2017/054767	A61K 31/4192 A61K 31/427
(54) Nytt material och framställning av detta för användning som lagringsmedium i ett känsligt energilagringssystem i låg-, medel- eller högttemperaturssektorn	A61P 35/00 C07D 417/14
(73) Fluorchemie GmbH Frankfurt, Haupstr. 35, 50126 Bergheim, DE	A61K 31/422 A61K 31/4439
(51) C07C 35/44 (11) 3 157 895 C07C 69/157 C07C 69/16	A61P 35/02
(21) 15727877.1 (45) 2021-12-29	(21) 16703138.4 (45) 2021-12-08
(32) 2014-06-17 (33) US (31) 201462013431 P	(32) 2015-02-05 (33) EP (31) 15154028.3
(54) Fullerenderivat till organiska halvledare	(54) FÖRENINGAR MED ANTITUMÖRAKTIVITET
(73) Nano-C, Inc., 33 Southwest Park, Westwood MA 02090, US	(73) AB Science, 3, avenue George V, 75008 Paris, FR
(51) C07D 291/06 (11) 3 233 813 A61K 31/553 A61P 35/00	(51) C07H 19/06 (11) 3 676 276 A61K 31/7068 A61K 31/7076
(21) 15821172.2 (45) 2022-02-02	C07H 19/10 C07H 19/16
(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094580 P	C07H 19/20 A61P 31/14
(54) Metoder för beredning av oxatiazin-liknande föreningar	(21) 18759138.3 (45) 2021-12-08
(73) Geistlich Pharma AG, Bahnhofstrasse 40, 6110	(32) 2017-09-01 (33) EP (31) 17189097.3
(51) C07D 291/06 (11) 3 233 813 A61K 31/553 A61P 35/00	(54) SPIROTIETANNUKLEOSIDER
(21) 15821172.2 (45) 2022-02-02	(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094580 P	(51) C07H 19/06 (11) 3 521 297 C07H 19/16 C07H 19/14
(54) Metoder för beredning av oxatiazin-liknande föreningar	A61K 31/7064 A61K 31/7076
(73) Geistlich Pharma AG, Bahnhofstrasse 40, 6110	A61P 31/12 C07H 19/04
(51) C07D 291/06 (11) 3 233 813 A61K 31/553 A61P 35/00	C07H 19/048 A61K 31/7068
(21) 15821172.2 (45) 2022-02-02	C07H 19/00 C07H 19/00
(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094580 P	A61P 1/16 A61P 31/00
(54) Metoder för beredning av oxatiazin-liknande föreningar	A61P 31/04 A61P 31/14
(73) Geistlich Pharma AG, Bahnhofstrasse 40, 6110	A61P 31/16 A61P 35/00
(51) C07D 291/06 (11) 3 233 813 A61K 31/553 A61P 35/00	(21) 19160413.1 (45) 2021-12-22
(21) 15821172.2 (45) 2022-02-02	(32) 2003-05-30 (33) US (31) 47436803 P
(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094580 P	(54) MODIFIERADE FLUORERADE NUKLEOSIDANALOGER
(54) Metoder för beredning av oxatiazin-liknande föreningar	(73) Gilead Pharmasset LLC, c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US
(73) Geistlich Pharma AG, Bahnhofstrasse 40, 6110	(51) C07K 14/02 (11) 2 935 313 A61K 39/29 A61P 31/20

Meddelade europeiska patent 10/2022

C12N 7/00 A61P 35/00	A61K 39/12	Como, IT	
(21) 13814593.3	(45) 2021-11-24	(51) C08J 9/16	(11) 3 359 591
(32) 2012-12-24 (33) GB	(31) 201223386	C08J 9/22	A61K 9/51
(54) VACCINER MOT HEPATIT B-VIRUS		A61K 9/16	A61K 9/50
(73) ALTIMMUNE UK LIMITED, Central Square 5th Floor 29 Wellington Street, Leeds LS1 4DL, GB		(21) 16854494.8	(45) 2021-12-01
		(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201562239758 P
		(32) 2016-01-21 (33) US	(31) 201662281631 P
		(32) 2016-03-24 (33) US	(31) 201662313013 P
(51) C07K 14/705	(11) 3 565 828	(54) TVÄRBUNDNA ARTIKLAR	
A61K 38/00	A61K 38/17	(73) Le Dévédec, Frantz, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	
C07K 19/00	A61P 35/00	Allen, Christine Jane, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	
(21) 18735930.2	(45) 2021-11-24	Stevens, David Michael, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	
(32) 2017-01-05 (33) US	(31) 201762442469 P	Rager-Aguiar, Dean James, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	
(54) SIRP1-ALFA-41BBL-FUSIONSPROTEIN OCH METODER FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		Ruckh, Timothy Tordella, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	
(73) KAHR Medical Ltd., 1 Kiryat Hadassah, JBP Building, P.O.Box 9779, 9109701 Jerusalem, IL		Elmquist, Carl Eric, 4322 Harding Pike, Ste 417, 92, Nashville, Tennessee 37205, US	
(51) C07K 16/00	(11) 3 704 146		
A61P 35/00		(51) C09K 5/04	(11) 2 894 209
(21) 18800534.2	(45) 2021-12-15	F25B 1/00	F25B 45/00
(32) 2017-11-01 (33) EP	(31) 17199608.5	(21) 13836157.1	(45) 2022-01-05
(54) TriFab-Contorsbody		(32) 2012-09-04 (33) US	(31) 201261696419 P
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT Fylla Blandat KÖLDMEDEL, VILKET INNEHÅLLER 2,3,3,3-TETRAFLUORPROPEN	
(51) C07K 16/28	(11) 3 417 294	(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	
G01N 33/574	A61K 38/00		
A61P 35/00	A61K 31/502	(51) C10J 3/86	(11) 3 194 535
A61K 31/506	A61K 45/06	C02F 3/00	C02F 11/00
A61K 48/00	A61P 9/10	C12M 1/107	C12M 1/00
A61P 43/00	A61K 39/395	(21) 15842636.1	(45) 2021-11-24
(21) 17753704.0	(45) 2021-12-01	(32) 2014-09-17 (33) FI	(31) 20145812
(32) 2016-02-15 (33) US	(31) 201662295421 P	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV BIOMASSA	
(54) Förfaranden som innefattar fast intermittent dosering av cediranib		(73) Salonen, Petteri, Pellavatehtaankatu 12 C 15, 33100 Tampere, FI	
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE The United States of America, as Represented By the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US			
(51) C07K 16/28	(11) 3 165 539	(51) C12G 3/025	(11) 3 531 843
A61K 39/395	A61P 37/02	C12G 3/023	C12G 3/024
(21) 16190586.4	(45) 2021-12-08	C12H 3/04	A23L 2/84
(32) 2006-10-02 (33) US	(31) 827882 P	(21) 17808181.6	(45) 2021-12-29
(32) 2006-12-05 (33) US	(31) 873072 P	(32) 2016-10-26 (33) US	(31) 201662412855 P
(32) 2007-09-04 (33) US	(31) 969895 P	(32) 2017-04-27 (33) US	(31) 201762490611 P
(54) IL-17 RECEPTOR A ANTIGENBINDANDE PROTEINER		(54) Livsmedelsprodukter med liten sockerhalt och stor fiberhalt	
(73) Amgen K-A, Inc., One Amgen Center Drive, THOUSAND OAKS, CA 91320-1799, US		(73) Yissum Research Development Company of The Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi Tech Park, Edmond J. Safra Campus, Givat Ram, P.O. Box 39135, 91390 Jerusalem, IL	
(51) C07K 16/28	(11) 3 433 273		
A61K 39/00		(51) C12M 1/34	(11) 3 368 652
(21) 17713672.8	(45) 2021-12-29	C12M 1/36	
(32) 2016-03-25 (33) EP	(31) 16305350.7	(21) 16788131.7	(45) 2021-12-15
(54) BINDANDE MOLEKYLER TILL CD38 OCH PD-L1		(32) 2015-10-30 (33) EP	(31) 15192387.7
(73) Biomunex Pharmaceuticals, 113 rue de la Tour, 75116 Paris, FR		(54) Övervakning av tillståndsavvikelser i bioreaktorer	
(51) C08B 37/08	(11) 3 700 940	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(21) 18804408.5	(45) 2021-12-15		
(32) 2017-10-26 (33) IT	(31) 201700122135	(51) C12N 1/04	(11) 3 287 518
(54) FUNKTIONALISERAD HYALURONSyra ELLER ETT DERIVAT DÄRAV FÖR BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA TILLSTÄND		C12R 1/225	C12R 1/23
(73) Jointherapeutics S.r.l., Piazza del Popolo 1, 22100		C12R 1/46	C12R 1/01

Meddelade europeiska patent 10/2022

A61K 9/19	C08L 3/00	(73) Curocell Inc., 3rd floor, KHE Building 48 Yuseong-daero 1184 beon-gil, Yuseong-gu Daejeon 34050, KR
(21) 17191384.1	(45) 2021-12-15	Korea Advanced Institute of Science and Technology, 291 Daehak-ro, Guseong-dong, Yuseong-gu Daejeon 34141, KR
(32) 2012-08-20 (33) DK	(31) 201200513	
(32) 2012-08-20 (33) WO	(31) PCT/EP2012/066208	
(32) 2012-12-21 (33) DK	(31) 201200821	
(32) 2013-02-20 (33) DK	(31) 201300101	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRYSTORKA ETT BAKTERIEINNEHÅLLANDE KONCENTRAT	(51) C12P 21/02	(11) 3 553 226
(73) Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, DK	D06P 1/00	D06P 1/22
	D06P 1/24	D06P 5/22
	D06M 16/00	D06N 3/00
	D06P 1/46	D06P 1/48
	D06P 1/50	D06N 3/02
	D03D 13/00	D03D 27/00
	D06P 1/34	C09B 61/00
	C12P 19/04	C12P 17/16
(51) C12N 5/071	(11) 3 190 177	(21) 19168150.1
C12Q 1/68	C12N 15/113	(45) 2021-12-01
(21) 16196757.5	(45) 2022-01-12	(32) 2018-04-09 (33) EP
(32) 2010-05-12 (33) US	(31) 334032 P	(31) 18166269.3
(32) 2010-06-11 (33) US	(31) 353895 P	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FÄRGAD BIOPOLYMERARTIKEL OCH PRODUKTER DÄRAV
(32) 2010-08-09 (33) US	(31) 371888 P	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR
(32) 2010-08-09 (33) US	(31) 372077 P	
(32) 2010-08-24 (33) US	(31) 376586 P	
(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388765 P	
(32) 2010-11-12 (33) US	(31) 413382 P	
(32) 2010-11-12 (33) US	(31) 412933 P	
(32) 2011-02-10 (33) US	(31) 201161441423 P	
(32) 2011-04-07 (33) US	(31) 201161473111 P	
(54) Bioaktiva njurceller	(51) C12Q 1/22	(11) 3 617 320
(73) ProKidney, P.O. Box 309 Ugland House South Church Street George Town, Grand Cayman KY1-1104, KY	C12Q 1/02	C12Q 1/04
	C12Q 1/25	C12Q 1/42
	C12Q 1/48	C12Q 1/68
	(21) 19187658.0	(45) 2022-01-26
	(32) 2010-04-16 (33) US	(31) 32493910 P
	(32) 2010-04-16 (33) US	(31) 324949 P
	(32) 2010-04-19 (33) US	(31) 325413 P
(54) SKALBAR SUSPENSIONSKULTUR AV AGGREGAT AV PLURIPOTENTA PRIMATSTAMCELLER OCH DIFFERENTIERING DÄRAV	(54) FÖRFARANDEN FÖR ATT MÄTA ENZYMAKTIVITET LÄMPLIGA VID BESTÄMNING AV CELLIVSDUGLIGHET I ICKE-RENADE PROV	
(73) VIACYTE, INC., 3550 General Atomics Court 2-503, San Diego, CA 92121, US	(73) Momentum Bioscience Limited, Unit 19 Willowbrook Technology Park, Llandogo Road, St. Mellons, Cardiff, Wales CF3 0EF, GB	
(51) C12N 5/0735	(11) 2 730 649	(51) C12Q 1/68
C12N 5/074		G01N 33/574
(21) 13191140.6	(45) 2021-12-22	A61P 35/00
(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201213672688	(21) 17796741.1
(54) SKALBAR SUSPENSIONSKULTUR AV AGGREGAT AV PLURIPOTENTA PRIMATSTAMCELLER OCH DIFFERENTIERING DÄRAV		(45) 2021-12-22
(73) VIACYTE, INC., 3550 General Atomics Court 2-503, San Diego, CA 92121, US		(32) 2016-05-10 (33) US
		(31) 201662334302 P
		(54) FÖRFARANDEN OCH MATERIAL FÖR STADIEINLÄDNING OCH BEHANDLING AV HUDCANCER
		(73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US
(51) C12N 5/10	(11) 3 327 118	(51) C12Q 1/6886
A61K 35/44	A61L 27/00	(11) 3 268 493
A61P 9/10	C07K 14/78	(45) 2022-01-05
C12N 5/0735	C12N 5/078	(32) 2015-03-12 (33) US
C12N 15/09		(31) 201562132064 P
(21) 16827725.9	(45) 2021-12-29	(54) HELBLODSBASERADE MRNA MARKÖRER FÖR ATT FÖRUTSÄGA PROSTATACANCER OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT DETEKTERA DEM
(32) 2015-07-17 (33) JP	(31) 2015142732	(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 BEERSE, BE
(54) Förfarande för inducering av vaskulära endotelceller		
(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP		
Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP		
(51) C12N 15/11	(11) 3 347 468	(51) C21D 8/02
C12N 15/117	C07K 16/18	(11) 3 728 656
(21) 16767192.4	(45) 2021-12-15	(21) 18836369.1
(32) 2015-09-09 (33) LU	(31) 92821	(45) 2022-02-02
(54) KOMBINATION OMFATTANDE IMMUNSTIMULERANDE OLIGONUKLEOTIDER		(32) 2017-12-22 (33) DE
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US		(31) 102017131253
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA METALLKOMPONENTER SOM HAR ANPASSADE KOMPONENTEGENSKAPER
		(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT
(51) C12N 15/63	(11) 3 737 765	(51) C21D 8/10
C07K 14/725	C07K 16/30	(11) 3 626 841
C12N 5/0783	C12N 15/113	(45) 2022-02-02
A61K 35/17	C12N 15/10	(32) 2017-12-22 (33) DE
(21) 19738866.3	(45) 2021-12-22	(31) 102017131253
(32) 2018-01-12 (33) KR	(31) 20180004238	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA METALLKOMPONENTER SOM HAR ANPASSADE KOMPONENTEGENSKAPER
(54) Förbättrade immunceller med dual shRNA och sammansättning som innefattar densamma		(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT
		(51) C21D 8/10
		(11) 3 626 841
		C21D 9/08
		C21D 1/63
		C21D 1/25
		C22C 38/16

Meddelade europeiska patent 10/2022

C22C 38/46	C22C 38/50	25015 Desenzano del Garda, IT
C22C 38/58		
(21) 18195795.2	(45) 2021-11-17	(51) E01F 13/12 (11) 3 676 451
(54) SÖMLÖST RÖR AV MIKROLEGERAT STÅL MED HÖG STYRKA FÖR SURA TJÄNSTER OCH APPLIKATIONER SOM KRÄVER HÖG SEGHET		E01F 15/08 F41H 11/08
(73) Vallourec Tubes France, 12 Rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR		(21) 18765827.3 (45) 2021-12-15
		(32) 2017-09-01 (33) GB (31) 201714029
		(32) 2017-12-13 (33) GB (31) 201720790
		(54) YTMONTERAD SKYDDSBARRIÄR
		(73) GME Springs Limited, Unit C Boston Place Foleshill, Coventry CV6 5NN, GB
(51) C22C 9/00 (11) 3 348 658		
H01B 1/02 H01B 5/02		
C22F 1/08 C22F 1/00		
H02G 5/00		
(21) 16844420.6 (45) 2022-01-26		(51) E01H 5/04 (11) 3 615 736
(32) 2015-09-09 (33) JP (31) 2015177743		(21) 18772879.5 (45) 2021-11-24
(54) Kopparlegering för elektronisk/elektrisk anordning, plastbearbetat kopparlegeringsmaterial för elektronisk/elektrisk anordning, komponent för elektronisk/elektrisk anordning, anslutning och samlingsskena		(32) 2017-08-23 (33) US (31) 201762549050 P
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP		(54) RÄNNROTATIONSANORDNING FÖR SNÖBORTTAGNINGSENHET
		(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) C23C 14/06 (11) 3 666 921		
C23C 14/58 H01L 51/42		
H01L 51/00		
(21) 18796147.9 (45) 2021-11-17		(51) E02B 17/00 (11) 3 240 932
(32) 2017-08-10 (33) RU (31) 2017128559		E02D 7/02 E02D 13/00
(54) Förfarande för att framställa en film av ett ljusabsorberande material med en perovskit-liknande struktur		(21) 15837148.4 (45) 2021-12-01
(73) Joint Stock Company Krasnoyarsk Hydropower Plant (JSC Krasnoyarsk HPP), a/ya 99, g. Divnogorsk, Krasnoyarskij kraj, 663090, RU		(32) 2014-12-29 (33) NL (31) 2014069
		(54) FÖRFARANDE FÖR INSTALLERING AV ETT FUNDAMENTELEMENT OCH SYSTEM FÖR ATT MINSKA BULLER
		(73) IHC Holland IE B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL
(51) C23C 28/04 (11) 3 342 511		
C23C 30/00 C23C 16/40		
C23C 16/455		
(21) 15882292.4 (45) 2021-12-29		(51) E02D 27/42 (11) 3 153 627
(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV		(21) 14894063.8 (45) 2021-12-01
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(32) 2014-06-06 (33) ES (31) 201430879
		(54) FUNDAMENTSYSTEM FÖR TORN OCH FÖRFARANDE FÖR INSTALLERING AV FUNDAMENTSYSTEM FÖR TORN
		(73) Esteyco SA, Menéndez Pidal 17, 28036 Madrid, ES
(51) D04H 1/4218 (11) 3 323 924		
D04H 1/4226 D04H 1/587		
D04H 1/60 F16L 59/02		
(21) 17193076.1 (45) 2021-12-22		(51) E02F 3/36 (11) 3 702 537
(32) 2016-11-16 (33) FI (31) 20165860		E02F 3/76 F16L 37/56
(54) Förfarande för framställning av dubbel- eller flerskiktig mineralullsisolering		(21) 20159497.5 (45) 2021-12-08
(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI		(32) 2019-02-26 (33) DE (31) 102019104852
		(54) NYTTOFORDON
		(73) Aebi Schmidt Deutschland GmbH, Albtalstr. 36, 79837 St. Blasien, DE
(51) E01C 5/18 (11) 3 208 136		
E02D 27/01 E01C 5/22		
B60L 53/30		
(21) 17151159.5 (45) 2021-12-22		(51) E04B 1/348 (11) 3 542 006
(32) 2016-02-17 (33) NO (31) 20160276		(21) 17804810.4 (45) 2021-12-22
(54) Laddningsstation för laddning av elektriska fordon		(32) 2016-11-15 (33) DE (31) 202016106380 U
(73) NORFAX, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller, NO		(32) 2017-07-26 (33) DE (31) 102017116939
		(54) Hyreshus och förfarande för framställning av en värmeisolering
		(73) Werk Eins GmbH, Forster Weg 40, 41849 Wassenberg, DE
(51) E01C 13/08 (11) 3 722 504		
(21) 20173848.1 (45) 2021-12-01		(51) E04B 2/74 (11) 3 808 913
(32) 2016-05-05 (33) IT (31) UA20163186		E04H 17/16 E05F 15/665
(54) Fyllnadsmaterial för konstgräsyta och metod för framställning av sådan		(21) 20201710.9 (45) 2021-11-24
(73) Polygreen SRL, Via Colombare di Castiglione 81/E,		(32) 2019-10-16 (33) IT (31) 201900019016
		(54) Modulär skärmstruktur med fullständig syn försedd med en elektriskt lyftbar övre panel
		(73) Star Progetti Technologie Applicate S.p.A., Via Cassino DALberi, 17, 20067 Tribiano (Milano), IT
(51) E01C 13/08 (11) 3 201 410		
E04F 13/14		
(21) 15790625.6 (45) 2021-12-01		
(32) 2014-10-03 (33) GB (31) 201417562		
(54) Förbättringar av byggnadsbeklädningsar		
(73) Norcros Group (Holdings) Ltd., Harewood Street, Tunstall, Stoke-on-Trent Staffordshire ST6 5JZ, GB		

DE

(51) **E04F 15/02** (11) **3 287 270**
 B32B 5/18 B32B 21/08
 B32B 27/30 E04F 15/10
 B32B 38/14 B32B 7/12
 B44C 1/24 B32B 37/02
 (21) **17192992.0** (45) 2021-12-22
 (32) 2010-07-09 (33) BE (31) 201000420
 (32) 2010-10-12 (33) BE (31) 201000602
 (32) 2010-11-25 (33) BE (31) 201000705
 (32) 2010-11-29 (33) BE (31) 201000713
 (32) 2010-12-02 (33) BE (31) 201000719
 (32) 2010-12-23 (33) US (31) 201061426734 P
 (32) 2011-01-05 (33) US (31) 201161429845 P
 (32) 2011-02-23 (33) BE (31) 201100128
 (32) 2011-04-28 (33) WO (31) PCT/IB2011/051886
 (32) 2011-04-28 (33) WO (31) PCT/IB2011/051884
 (32) 2011-04-28 (33) BE (31) 201100247
 (54) GOLVPANEL
 (73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, Rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU

(51) **E04F 15/22** (11) **3 704 328**
 E04F 15/06 E04F 15/18
 (21) **18812260.0** (45) 2021-12-08
 (32) 2017-10-31 (33) BE (31) 201705788
 (54) Flytande golv
 (73) CDM Stravitec N.V., Reutenbeek 9, 3090 Overijse, BE

(51) **E04H 9/10** (11) **3 719 240**
 E04H 15/18 F16B 7/04
 F16B 5/06 E04B 1/24
 (21) **20164378.0** (45) 2022-01-05
 (32) 2019-04-05 (33) NO (31) 20190470
 (54) Fixeringsanordning för balkprofiler
 (73) Vardalife AS, Hystadveien 42, 3208 Sandefjord, NO

(51) **E05C 9/00** (11) **3 705 669**
 E05C 9/20
 (21) **19160648.2** (45) 2021-12-22
 (54) Regelstång för ett instickslås och instickslås
 (73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE

(51) **E05F 1/06** (11) **3 489 444**
 E05D 11/10 A47K 3/36
 (21) **17203319.3** (45) 2022-02-09
 (54) LYFTGÅNGJÄRN FÖR DUSCHDÖRRAR
 (73) Hafa Bathroom Group AB, Box 525, 301 80 Halmstad, SE

(51) **F02B 29/04** (11) **3 698 029**
 F02M 21/06
 (21) **18800761.1** (45) 2021-12-08
 (32) 2017-10-17 (33) IT (31) 201700117283
 (54) Återförgasningsapparater för försörjning av fordons endotermiska motorer
 (73) Università Degli Studi di Firenze, Viale G.B. Morgagni 40, 50134 Firenze, IT

(51) **F02B 77/08** (11) **2 652 289**
 F02F 3/00 G01K 1/02
 G01K 11/26
 (21) **11805772.8** (45) 2021-12-01
 (32) 2010-12-16 (33) DE (31) 102010054825
 (54) KOLVTEMPERATURMÄTNING MED HJÄLP AV SAW-SENSORER
 (73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln,

(51) **F02K 1/80** (11) **3 735 527**
 F02C 7/28 F01D 9/06
 F02C 7/25
 (21) **19710742.8** (45) 2022-01-12
 (32) 2018-02-14 (33) FR (31) 1851253
 (54) Yttre ferrul till ett mellanliggande hölje till en flygmaskinsturbomaskin med dubbelt flöde, vilken innefattar förbättrade lufttätande och brandskyddande anordningar
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F03B 13/00** (11) **3 526 894**
 H02K 11/00 A61F 2/68
 A61F 2/66 A61F 2/70
 H02K 44/10 H02K 44/12
 H02K 44/16 H02K 44/18
 H02K 44/08
 (21) **17861117.4** (45) 2021-12-01
 (32) 2016-10-12 (33) US (31) 201662407455 P
 (32) 2016-10-12 (33) US (31) 201662407464 P
 (32) 2017-10-11 (33) US (31) 201715730620
 (54) ÅTERVINNING AV MEKANISK ENERGI MED HOMOPOLÄR GENERATOR MED FLYTANDE ROTOR
 (73) Krupenkin, Thomas Nikita, Dept. of Mechanical Engineering University of Wisconsin - Madison 1513, Madison, Wisconsin 53706-1572, US
 Taylor, Joseph Ashley, Dept. of Mechanical Engineering University of Wisconsin - Madison 1513, Madison, Wisconsin 53706-1572, US

(51) **F03D 1/06** (11) **3 399 181**
 B63B 1/00 F03B 3/12
 (21) **15912053.4** (45) 2021-11-24
 (54) METOD FÖR ATT DESIGNA FRAMKANTER OCH STÖDSTRUKTURER FÖRSEDDA MED NÄMND KANT
 (73) Fundacion Azti/Azti Fundazioa, Isla de Txatxarramendi s/n, 48395 Sukarrieta (Vizcaya), ES

(51) **F03D 17/00** (11) **3 343 029**
 F03D 7/02
 (21) **17210754.2** (45) 2021-12-01
 (32) 2016-12-23 (33) GB (31) 201622211
 (54) Felmodhantering för bladvindeldrivningar för vindkraftverk
 (73) KEBA Industrial Automation Germany GmbH, Gewerbestrae 5-9, 35633 Lahnu, DE

(51) **F04C 2/107** (11) **3 347 186**
 F04C 13/00 F04C 11/00
 B29C 48/29 B29B 7/88
 F04C 14/24
 (21) **16766640.3** (45) 2021-12-29
 (32) 2015-09-11 (33) GB (31) 201516143
 (54) Anordning och förfarande för injicering av en flytande formulering i ett smält polymermaterial
 (73) Colormatrix Holdings, Inc., The Corporation Trust Company Corporation Trust Center 1209 Orange Stre, Wilmington, DE 19801, US

(51) **F15B 5/00** (11) **3 047 154**
 (21) **14787012.5** (45) 2021-12-15
 (32) 2013-09-19 (33) GB (31) 201316657
 (54) Elektropneumatiska omvandlare med balanserad klaff

Meddelade europeiska patent 10/2022

(73) Norgren Limited, P.O. Box 22 Eastern Avenue, Lichfield Staffordshire WS13 6SB, GB	B29C 63/36 F16L 55/18	F16L 55/165
(51) F16B 7/18 F16B 7/20	(11) 3 504 448	(21) 17735374.5 (32) 2016-04-27 (33) DE (32) 2016-09-02 (33) DE
(21) 17757741.8 (32) 2016-08-24 (33) DE	(45) 2022-01-19 (31) 102016115717	(45) 2021-11-17 (31) 102016107844 (31) 102016116506
(54) KOPPLINGSELEMENT FÖR ATT SKAPA EN KOPPLING MELLAN EN HÅLPROFIL OCH EN ANNAN KOMPONENT	(73) Krasowski, Bernd-Jan, Radeburger Str. 7, 01936 Launitz, DE	
(73) Linde + Wiemann SE&Co. KG, Industriestrae 4 - 12, Dillenburg 35683, DE	(51) F21K 9/233 F21V 5/04 F21K 9/238 F21V 5/00 F21V 23/04 F21Y 105/12 F21Y 113/10 F21Y 115/10	(11) 3 722 654 F21V 23/00 F21K 9/69 F21V 7/00 F21V 29/70 F21Y 107/50 F21Y 113/13
(51) F16B 31/02 H01R 4/36 F16B 33/02	(11) 3 388 697 F16B 1/00	(21) 20168386.9 (32) 2019-04-12 (33) CN (54) PUNKTLJUSAPPARAT (73) LEEDARSON LIGHTING CO., LTD., Xingtai Industrial Zone Xingda Road, Changtai, Zhangzhou Fujian 363999, CN
(21) 17305443.8 (54) Skjувbar fastbult och förfarande för fastspänning av elektriska trådar, och elektriskt kontaktdon som innefattar en skjувbar fästansordning med noll-utsprång	(45) 2021-12-01	(45) 2021-12-29 (31) 201920492279 U
(73) Tyco Electronics SIMEL, 1 rue Paul Martin, 21220 Gevrey-Chambertin, FR	(51) F16H 33/06 B62M 1/10	(11) 3 156 692
(21) 15805912.1 (32) 2014-06-12 (33) ES	(45) 2021-12-01 (31) 201430904	(51) F23N 5/16 (21) 16732939.0 (32) 2015-11-20 (33) EP (32) 2015-06-12 (33) EP
(54) Kontinuerlig variabel automatisk överföring	(73) Carames Jimenez, Jose Antonio, C/ Conflent 42 2 A, 43700 El Vendrell (Tarragona), ES	(31) 15003308.2 (31) 15001745.7 (54) TERMOAKUSTISK PREKURSOR METOD OCH APPARAT (73) IFTA INGENIEURBÜRO FÜR THERMOAKUSTIK GMBH, Industriestrasse 33, 82194 Gröbenzell, DE
(51) F16H 61/4043 F16H 61/21 F16H 61/423 F16H 61/465	(11) 3 623 664 F16H 61/4035 F16H 61/433	(51) F24D 19/10 (21) 18155484.1 (32) 2017-02-27 (33) DE
(21) 19754852.2 (32) 2018-02-14 (33) JP	(45) 2021-12-22 (31) 2018024373	(31) 102017203133 (54) värmesystem (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(51) F24F 5/00 F28C 1/14
(51) F16J 15/10 F16J 15/02 B60J 10/34	(11) 3 638 928 F16J 15/06	(11) 3 701 198 F28D 5/00
(21) 17791775.4 (32) 2017-06-15 (33) US	(45) 2021-12-01 (31) 201762520421 P	(45) 2021-12-08 (31) 201762576990 P (31) 201816154128
(54) Understödda elastomerskum och processer för framställning av desamma	(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US W. L. Gore & Associates GmbH, Hermann-Oberth-Strasse 22, 85639 Putzbrunn, DE	(54) Lufthanteringssystem och förfarande för bildning av ett lufthanteringssystem (73) Vertiv Corporation, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH 43085, US
(51) F16K 31/56 F16K 31/385 F16K 31/524	(11) 3 740 708 F16K 1/52	(51) F25B 25/02 F25B 27/02 F25B 7/00
(21) 19700491.4 (32) 2018-04-30 (33) DE	(45) 2021-11-24 (31) 202018102401 U	(11) 3 627 074 F25B 15/04 F25B 25/00
(54) Ventilmanövreringsanordning	(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE	(45) 2021-11-17 (31) 1858407
(51) F16L 17/10 F16L 17/06 F16L 37/26	(11) 3 449 163 F16L 37/248 F16L 23/22	(54) LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM BESTÄENDE AV EN ABSORPTIONSMASKIN OCH EN MEKANISK KOMPRESSIÖNSMASKIN (73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(21) 19700491.4 (32) 2018-04-30 (33) DE	(45) 2021-11-24 (31) 102015104901 (31) 102015117948	(51) F25D 3/00 F25D 16/00
(54) Ventilmanövreringsanordning	(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE	(11) 3 076 105
(51) F16L 17/10 F16L 17/06 F16L 37/26	(11) 3 449 163 F16L 37/248 F16L 23/22	(21) 16155238.5 (32) 2015-03-30 (33) DE (32) 2015-10-21 (33) DE
(21) 19700491.4 (32) 2018-04-30 (33) DE	(45) 2021-11-24 (31) 102015104901 (31) 102015117948	(54) KYLSYSTEM

Meddelade europeiska patent 10/2022

(73) Viessmann Refrigeration Solutions GmbH, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE	G01N 15/00 B01L 7/00 G01N 33/483 B01F 13/00 G01N 33/52 G01N 33/49	B01L 3/00 G01N 15/06 G01N 21/77 G01N 33/50 C12Q 1/6844 G01N 33/558
(51) F25D 17/02 F24D 3/10	(11) 3 587 968	
(21) 19182186.7	(45) 2021-12-01	
(32) 2018-06-27 (33) DE	(31) 102018115423	(21) 17756846.6
(54) FLUIDSYSTEM	(32) 2016-02-23 (33) US	(45) 2021-12-22
(73) Viessmann Refrigeration Solutions GmbH, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE	(32) 2016-06-04 (33) KR	(31) 201662298959 P
(51) F28D 7/16 F28F 9/22 F28F 13/06	(11) 3 469 285 F28F 9/02 F28F 9/00	(31) 20160069936 (31) 20160069937 (31) 20160069938 (31) 20160095739 (31) 20160118462 (31) 20160144551
(21) 17831839.0	(45) 2021-11-24	(54) Diagnostisk metod och anordning för att verkställa metoden
(32) 2016-07-19 (33) US	(31) 201662364112 P	(73) Noul Co., Ltd., A-1404&1405, 767 Sinsu-ro, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16827, KR
(54) SPILLVÄRMEVÄXLARE		
(73) Lummus Technology Inc., 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003, US		
(51) F28F 9/22 F28D 9/00	(11) 3 822 572	(51) G01N 27/02 D21B 1/14 G01N 33/34
(21) 20204551.4	(45) 2021-12-29	(11) 3 066 458 D21D 1/30 G01N 27/04
(32) 2019-11-14 (33) DK	(31) PA201901332	(21) 14856988.2
(54) Flerpassvärmeväxlare		(45) 2022-01-12
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK		(32) 2013-11-04 (33) SE
(51) G01B 17/02 G05B 23/02 G06Q 50/06	(11) 3 467 433 F17D 5/06 G06Q 10/00	(31) 1351299-1
(21) 18198407.1	(45) 2021-12-08	(54) Anordning för profildetektering i en raffinör
(32) 2017-10-06 (33) FI	(31) 20175878	(73) Daprox Ab, Jägerhorns väg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE
(54) MÄTNINGSFÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÖVERVAKNING AV SKICKET PÅ INDUSTRIRÖRLEDNINGAR		
(73) Bravida Finland Oy, Valimotie 21, 00380 Helsinki, FI		
(51) G01C 21/00 G05D 1/02 G01S 19/49	(11) 3 444 565 G01S 1/00	(51) G02B 27/00 G02B 7/00 B60S 1/54 H04N 5/225
(21) 17781905.9	(45) 2022-01-26	(11) 3 714 312 B60S 1/56 G03B 17/02
(32) 2016-09-06 (33) CN	(31) 201610805198	(45) 2021-12-01
(32) 2016-04-12 (33) CN	(31) 201610224652	(32) 2017-11-22 (33) DE
(54) Anordning med automatisk rörelse för automatiskt arbetssystem och styrförfarande därför		(31) 102017127526
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		(54) BLÄNDARE OCH ANORDNING FÖR RENGÖRING AV SIKTSYSTEM
(51) G01D 5/24 H03K 17/96	(11) 3 746 747	(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlü, DE
(21) 19703064.6	(45) 2022-01-12	
(32) 2018-02-03 (33) DE	(31) 102018000884	(51) G05B 19/042 G06F 8/30
(54) KAPACITIVT MÄTSYSTEM		(11) 3 633 468
(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE		(45) 2021-12-22
(51) G01H 1/00 13171022.0	(11) 2 672 240	(54) FÖRDELAD AUTOMATISK SYNTES AV KORREKT-GENOM-KONSTRUKTION-STYRENHETER
(21) 13171022.0	(45) 2022-02-09	(73) Technische Universität München, Arcisstrasse 21, 80333 München, DE
(32) 2012-06-08 (33) US	(31) 201213492435	(51) G05D 1/10 G05D 1/02
(54) VISNINGSENHETER FÖR CAMPBELL-DIAGRAM OCH FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR UTFÖRANDE AV DESAMMA		(11) 3 604 712 E04H 4/16
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(45) 2021-11-17
(51) G01N 1/28 G01N 1/31	(11) 3 421 993 C12Q 1/6848	(32) 2016-09-13 (33) US
		(31) 201662393816 P
		(54) POOLRENGÖRINGSROBOT
		(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL
		(51) G05D 16/00 G05D 16/16
		(11) 3 483 691 G05D 16/06
		(45) 2022-01-05
		(32) 2017-11-10 (33) DK
		(31) PA201700633
		(54) Tryckstyrd ventil
		(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK
		(51) G06F 8/41 18837138.9
		(11) 3 738 028 (45) 2022-02-02
		(32) 2018-01-08 (33) US
		(31) 201815865148
		(54) Minskade instruktioner för att generera globala variabla adresser

Meddelade europeiska patent 10/2022

(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US	(32) 2018-03-19	(33) SE	(31) 1850305-2
	(54) System och förfarande för hantering av färdskrivarplomberingar		
(51) G06F 11/00	(11) 3 292 471		
G06N 99/00	H04L 29/06		
G06N 5/02	G06N 20/00		
(21) 16828168.1	(45) 2021-11-17		
(32) 2015-05-04	(33) US	(31) 201562156884 P	
(32) 2015-07-28	(33) US	(31) 201562198091 P	
(32) 2015-08-18	(33) US	(31) 201562206675 P	
(32) 2015-08-27	(33) US	(31) 201562210546 P	
(32) 2015-09-18	(33) US	(31) 201562220914 P	
(32) 2016-01-24	(33) US	(31) 201662286437 P	
(32) 2016-02-11	(33) US	(31) 201662294258 P	
(32) 2016-03-13	(33) US	(31) 201662307558 P	
(32) 2016-04-16	(33) US	(31) 201662323657 P	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR HANTERING AV SÄKERHET I ETT DATORNÄTVERK			
(73) Hasan, Syed Kamran, 622 River Bend Road, Great Falls, VA 22066, US			
(51) G06K 19/077	(11) 3 633 556		
(21) 19192914.0	(45) 2022-01-19		
(32) 2013-03-08	(33) GB	(31) 201304369	
(32) 2013-04-03	(33) GB	(31) 201305973	
(54) RFID-lock			
(73) Cryogatt Systems Limited, 7 Abbotts Business Park Primrose Hill, Kings Langley WD4 8FR, GB			
(51) G06T 11/20	(11) 3 538 644		
G06F 15/173			
(21) 17870440.9	(45) 2021-12-29		
(32) 2016-11-10	(33) US	(31) 201662420466 P	
(54) Tidslinjesystem för övervakning av ett protokoll för ett odlingsmedium			
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US			
(51) G07C 9/00	(11) 3 550 528		
E05B 17/22	G07C 9/20		
G07C 9/27	E05B 65/00		
E05B 17/00			
(21) 18201760.8	(45) 2021-12-01		
(32) 2018-04-05	(33) IN	(31) 201811012908	
(32) 2018-05-01	(33) US	(31) 201815968010	
(54) SMART LÅSSYSTEM MED BILDSKÄRM VÄND INÅT			
(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US			
(51) G08G 5/00	(11) 3 757 968		
G08G 5/04	G08G 5/06		
(21) 19183349.0	(45) 2022-02-23		
(54) FLYGPLATSUPPSTÄLLNINGARRANGEMANG OCH METOD			
(73) ADB Safegate Sweden AB, Djurhagegatan 19, 213 76 MALMÖ, SE			
(51) G09B 7/02	(11) 3 278 320		
A63F 13/00			
(21) 15886725.9	(45) 2021-12-22		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOGNITIV BEDÖMNING OCH TRÄNING			
(73) Tali Health PTY Ltd, Level 5, 19 William Street, Cremorne, Victoria 3121, AU			
(51) G09F 3/03	(11) 3 553 753		
(21) 19163483.1	(45) 2021-11-17		
(51) G10K 11/178	(11) 2 312 573		
G10K 11/34	G01S 3/86		
(21) 10251351.2	(45) 2021-12-08		
(32) 2009-10-14	(33) GB	(31) 0918011	
(54) ELEKTRONISK DÄMPNING AV SENSORUPPSTÄLLNINGAR			
(73) Thales Holdings UK Plc, 350 Longwater Avenue, Green Park, Reading, Berkshire RG2 6GF, GB			
(51) G16H 20/17	(11) 3 465 491		
G16H 10/40	G16H 50/20		
G16H 40/63			
(21) 17725002.4	(45) 2021-12-15		
(32) 2016-06-01	(33) US	(31) 201615170450	
(54) Kontroll-till-intervall-aggressivitet			
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) H01B 7/18	(11) 3 443 565		
H01B 7/04	H01B 7/14		
H01B 7/12			
(21) 17781964.6	(45) 2021-12-22		
(32) 2016-04-11	(33) DK	(31) 201670218	
(54) Självbärande elektrisk kraftkabel och bojarrangemang			
(73) NKT Cables Group A/S, Vibeholms Allé 25, 2605 Brøndby, DK			
(51) H01J 37/34	(11) 3 662 094		
H01J 37/32	C23C 16/46		
C23C 16/44	C23C 14/54		
(21) 18752439.2	(45) 2021-11-17		
(32) 2017-08-02	(33) CH	(31) 9932017	
(54) BELÄGGNINGANORDNING FÖR UTFÖRANDE AV HÖGEFFEKTIV LÅGTEMPERATURSBEÄGGNING			
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 PFÄFFIKON SZ, CH			
(51) H01L 31/02	(11) 2 898 534		
H01L 31/052	H01L 31/0216		
G02B 5/28	C03C 17/34		
F24S 80/52			
(21) 13815134.5	(45) 2021-11-24		
(32) 2012-09-20	(33) WO	(31) PCT/IB2012/054998	
(54) Interferensfilter med vinkeloberoende orange reflektionsfärg och hög soltransmittans, lämpligt för takintegration av solenergisystem			
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO, EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH			
(51) H01L 31/02	(11) 3 408 865		
H01L 25/16	H01L 31/0203		
H01L 31/0232	H01L 31/167		
(21) 17707230.3	(45) 2022-01-26		
(32) 2016-02-23	(33) DE	(31) 102016103136	
(54) KOMPONENTBÄRARE MED KONTAKTKAMMARE FÖR EN OPTOELEKTRONISK ANORDNING			
(73) Vishay Semiconductor GmbH, Theresienstrasse 2, 74072 Heilbronn, DE			
(51) H01L 41/318	(11) 2 998 988		
H01L 41/319	C23C 18/12		

Meddelade europeiska patent 10/2022

H04W 48/10		H04L 12/741	H04Q 11/00
(21) 19707819.9	(45) 2021-11-17	H04L 29/12	
(32) 2018-05-08 (33) EP	(31) 18171128.4	(21) 18208048.1	(45) 2021-12-01
(32) 2018-03-19 (33) EP	(31) 18162470.1	(32) 2013-11-13 (33) CN	(31) 201310567058
(54) INTERFERENSHANTERING FÖR TRÅDLÖSA NÄTVERK MED FLERA KOORDINATORER		(54) Förfarande för åtkomstnätvirtualisering och proxynod	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
<hr/>			
(51) H04L 1/00	(11) 3 251 241	(51) H04L 27/26	(11) 3 711 271
H04B 7/06	H04L 5/00	(21) 18804575.1	(45) 2022-01-05
(21) 15813957.6	(45) 2022-01-19	(32) 2017-11-17 (33) US	(31) 201762587967 P
(32) 2015-01-29 (33) US	(31) 201562109448 P	(54) Teknik för att konfigurera en	
(32) 2015-05-11 (33) US	(31) 201514708545	fassspårningsreferenssignal	
(54) RAPPORTING AV APERIODISK KANALSTATUSINFORMATION (CSI) FÖR AGGREGERING AV BÄRARE (CARRIER AGGREGATION)		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		<hr/>	
(51) H04L 1/06	(11) 3 424 167	(51) H04L 29/06	(11) 2 875 483
(21) 16791467.0	(45) 2022-01-12	H04L 29/08	G16H 10/40
(54) Metod för rum-tid-kanalmodulering		(21) 13819572.2	(45) 2022-01-12
(73) Istanbul Teknik Universitesi, ITU Rektörlük Binasi, ITU Ayazaga Kampusu, Maslak, 34469 Istanbul, TR		(32) 2012-07-19 (33) US	(31) 201261673612 P
<hr/>		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313828741
(51) H04L 5/00	(11) 3 338 393	(54) FJÄRRÖVERVAKNING AV MEDICINSKA ANORDNINGAR	
H04B 7/00		(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	
(21) 16750299.6	(45) 2022-01-26	<hr/>	
(32) 2015-08-17 (33) US	(31) 201562205982 P	(51) H04N 5/225	(11) 3 840 352
(32) 2015-12-09 (33) US	(31) 201514964101	(21) 19217006.6	(45) 2021-11-17
(54) MOTTAGNING AV FLERA UPPLÄNKSSTYRMEDELANDEN I SAMMA TIDSLÖT		(54) Förfarande för fastgöring av ett ljuskälla- eller sensorkortarrangemang till en basenhet, samt ett så bildat aggregat	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE	
<hr/>			
(51) H04L 5/00	(11) 3 635 905	(51) H04N 5/225	(11) 3 520 385
(21) 18737748.6	(45) 2022-01-26	G02B 7/00	G03B 17/56
(32) 2017-06-09 (33) US	(31) 201762517803 P	F16M 13/04	F16M 11/12
(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201762520851 P	F16M 11/18	F16M 11/20
(54) Jämlöpande överföring av bekräftelse- och planeringsbegäransinformation på en styrkanal		(21) 17786965.8	(45) 2021-11-24
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		(32) 2016-09-29 (33) FR	(31) 1659379
<hr/>		(32) 2017-06-08 (33) FR	(31) 1755095
(51) H04L 5/04	(11) 3 066 781	(54) Anordning för subjektiv bildtagning	
H04B 7/02		(73) Revinax, Cap Omega CS 39521 RPT Benjamin Franklin, 34000 Montpellier, FR	
(21) 14835486.3	(45) 2021-12-01	<hr/>	
(32) 2013-11-05 (33) WO	(31) PCT/IB2013/003156	(51) H04N 19/597	(11) 3 028 466
(54) RADIOKOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH -FÖRFARANDE BASERADE PÅ TIME TWISTED-VÅGOR		H04N 19/52	H04N 19/70
(73) Eutelsat SA, 32 Boulevard Gallieni, 92130 Issy Les Moulineaux, FR		(21) 13889840.8	(45) 2022-01-26
<hr/>		(32) 2013-07-24 (33) US	(31) 201361858089 P
(51) H04L 9/08	(11) 3 637 736	(32) 2013-08-30 (33) US	(31) 201361872540 P
H04L 29/08	H04W 4/50	(32) 2013-12-06 (33) US	(31) 201361913031 P
H04W 4/70	H04W 4/80	(54) Förenklad avancerad rörelseprediktion för 3D-HEVC	
H04W 84/04		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(21) 19200844.9	(45) 2021-11-17	<hr/>	
(32) 2018-10-09 (33) CH	(31) 12352018	(51) H04W 12/0431	(11) 3 667 944
(54) Förfarande och anordning för kommunikation mellan en Internet-of-Things-anordning och ett fjärrdatorsystem		H04W 36/00	
(73) LEGIC IDENTSYSTEMS AG, Binzackerstrasse 41, 8620 WETZIKON, CH		(21) 19219487.6	(45) 2022-02-16
<hr/>		(32) 2013-05-09 (33) US	(31) 201361821635 P
(51) H04L 12/28	(11) 3 528 437	(54) Uppdatering av säkerhetsnyckel för dubbelanslutning	
H04L 29/08	H04L 12/24	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	
<hr/>		(51) H04W 36/02	(11) 3 499 960
(51) H04L 12/28	(11) 3 528 437	H04W 88/08	H04W 88/14
H04L 29/08	H04L 12/24	(21) 17839609.9	(45) 2022-02-09
<hr/>		(32) 2016-08-12 (33) JP	(31) 2016158761
		(54) Kärnnätverk och basstation	

(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04W 60/00** (11) **3 729 886**
H04W 8/18 H04W 4/90

(21) **19718111.8** (45) 2021-11-17
(32) 2018-09-25 (33) US (31) 201862735958 P

(54) Hantering av lokala nödnummer
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA

(51) **H04W 72/02** (11) **3 739 986**
H04W 28/02 H04W 24/10
H04W 76/14 H04L 12/725
H04W 76/11

(21) **20182818.3** (45) 2022-03-02
(32) 2014-08-08 (33) KR (31) 20140102091

(54) Förfarande och anordning för sändning av bufferttillståndsrapport i trådlöst kommunikationssystem som stödjer anordning till anordningskommunikation
(73) Innovative Technology Lab Co., Ltd., 4th Floor, 5th Floor, 175, Baumoe-ro, Seocho-gu, Seoul 06744, KR

(51) **H04W 72/12** (11) **3 740 022**

(21) **20185013.8** (45) 2022-02-16
(32) 2012-05-04 (33) EP (31) 12166900.6

(54) Tröskelbaserat och energieffektivt förfarande för schemalägningsbegäran
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US

(51) **H04W 74/08** (11) **3 395 096**
H04W 84/12 H04W 74/00

(21) **17738217.3** (45) 2021-12-01
(32) 2016-01-14 (33) US (31) 201662278437 P
(32) 2016-07-18 (33) US (31) 201662363344 P

(54) Förfarande och anordning för dataöverföring i WLAN
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H05K 7/14** (11) **3 409 083**
H05K 7/20

(21) **17700539.4** (45) 2021-12-08
(32) 2016-01-29 (33) GB (31) 201601721

(54) Förbättringar av och i samband med datacenter
(73) Bripco Bvba, Wiegstraat 21, 2000 Antwerp, BE

(51) **H05K 7/20** (11) **3 305 046**
(21) **16725159.4** (45) 2021-12-08

(32) 2015-06-03 (33) GB (31) 201509585
(54) Kylsystem för ett datacenter

(73) Bripco Bvba, Wiegstraat 21, 2000 Antwerpen, BE

(51) **B01D 15/36** (11) **2 969 099**
C07K 16/00 C07K 1/18
C07K 14/705 C07K 14/715
C07K 1/22 C07K 16/06
(21) **14714890.2** (45) 2021-12-22
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785038 P
(54) Avlägsnande av läckt affinitetsreningsligand
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, US

(51) **B05B 7/00** (11) **1 477 231**
B05B 13/06 B05B 12/00
(21) **04011308.6** (45) 2021-12-01
(32) 2003-05-16 (33) DE (31) 10322170
(54) Anordning för preserverandet av ihåliga utrymmen
(73) Dürr Systems GmbH, Otto-Dürr-Strasse 8, 70435
Stuttgart, DE

(51) **C07F 9/6561** (11) **1 301 519**
C07H 19/20 G01N 33/53
A61K 31/675 A61P 31/12
A61P 35/00
(21) **01961695.2** (45) 2021-11-10
(32) 2000-07-21 (33) US (31) 220021 P
(54) PRODRUG AV FOSFONAT-NUKLEOTIDANALOGER OCH FÖRFARANDE
FÖR ATT UTVÄLJA OCH TILLVERKA DESSA
(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster
City CA 94404, US

(51) **C12N 1/00** (11) **1 720 974**
C12N 1/04 A23K 1/00
(21) **05706788.6** (45) 2021-12-22
(32) 2004-02-24 (33) EP (31) 04100714.7
(54) Pelletfryst kultur av mjölktsyrabakterier
(73) Chr. Hansen A/S, P.O. Box 407 Boge Alle 10-12, 2970
Horsholm, DK

(51) **F28D 9/00** (11) **2 737 272**
(21) **12816828.3** (45) 2022-01-19
(32) 2011-07-28 (33) US (31) 201161574156 P
(54) Förfaranden och anordningar för värmning eller
kylning av viskösa material
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes,
1800 Vevey, CH

(51) **G06F 17/00** (11) **1 319 211**
G06F 17/60
(21) **01920183.9** (45) 2022-01-26
(32) 2000-03-02 (33) US (31) 186322 P
(32) 2000-06-09 (33) US (31) 590692
(54) KLICKBASERAD HANDEL ME INTUITIV RASTERVISNING AV
MARKNADSLIKVIDITETEN
(73) Trading Technologies International Inc, 222 S.
Riverside Plaza, Suite 1100, Chicago, Illinois 60606,
US

(51) **G06F 21/42** (11) **2 533 172**
G06Q 20/32 G06Q 20/36
G06Q 20/38 G07F 7/10
H04L 29/06 H04W 12/04
(21) **12170772.3** (45) 2022-01-12
(32) 2011-06-06 (33) DE (31) 102011050863
(32) 2011-07-01 (33) DE (31) 102011051498
(54) SÖKER DATAÅTKOMST I EN ANORDNING
(73) KOBIL GmbH, Pfortenring 11, 67547 Worms, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1851406-7 1851630-2 1930143-1 1930144-9 1930345-2

1930373-4 1930402-1 1950264-0 1950517-1 1950787-0

1951177-3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ang. tilläggsskydd med nr 1690012-8

Grundpatent till tilläggsskydd med nr 1690012-8 har publicerats med ändrad lydelse, se mer om detta under rubriken "Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse".

Grundpatent: 01961695.2 (1 301 519)

Innehavare: Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US

Skyddad produkt: Tenofovir alafenamide or a salt or solvate thereof, in particular tenofovir alafenamide fumarate

Relevant marknadsgodkännande: EU/1/15/1061/001-002, 2015-11-23

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 17 februari 2022 förklarat översättning och avgift för publicering ingivna i tid för EP 3636106(19198290.9). Patentet är därmed validerat i Sverige,

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	E05B 85/20
Al23 Systems LLC	15758176.0	C01B 25/45	American Air Filter Company, Inc.	14837256.8	B01D 39/00
-	-	C01B 25/37	-	-	B01D 35/00
-	-	H01M 4/02	-	-	B01D 46/00
-	-	H01M 4/58	Amgen Inc.	14714890.2	B01D 15/36
Active Food Systems Limited	18795734.5	A47J 37/07	-	-	C07K 16/00
ADACHI Yusuke	2250111-8	F25B 47/02	-	-	C07K 1/18
ADB Safegate Sweden AB	19183349.0	G08G 5/00	-	-	C07K 14/705
-	-	G08G 5/04	-	-	C07K 14/715
-	-	G08G 5/06	-	-	C07K 1/22
Advanced Solutions Life Sciences, LLC	19213290.0	B33Y 30/00	Amgen K-A, Inc.	16190586.4	C07K 16/28
-	-	B25J 9/16	-	-	A61K 39/395
-	-	G05B 19/4099	-	-	A61P 37/02
-	-	B29C 67/00	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	18721356.6	H01R 13/703
Aebi Schmidt Deutschland GmbH	20159497.5	E02F 3/36	-	-	H01R 13/11
-	-	E02F 3/76	-	-	H01R 13/40
-	-	F16L 37/56	-	-	H01R 13/24
Airbus Operations Limited	18214930.2	B64C 9/02	A O Schallinox GmbH	18727026.9	B26D 3/30
-	-	B64C 7/00	-	-	B26D 7/06
-	-	F16J 15/02	-	-	B26D 1/553
Air Termico Oy	2250152-2	-	-	-	B26D 1/58
AKL Research&Development Ltd	18810956.5	A61K 9/08	-	-	A23N 5/00
-	-	A61K 9/48	-	-	B26D 1/45
-	-	A61K 36/24	-	-	B26D 7/08
-	-	A61K 36/65	-	-	B26D 1/00
-	-	A61P 29/00	Apple Inc.	15813957.6	H04L 1/00
-	-	A61P 25/28	-	-	H04B 7/06
Alcresta Therapeutics, Inc.	18789269.0	A23L 29/00	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 38/46	-	18737748.6	H04L 5/00
-	-	A61M 5/142	-	19219487.6	H04W 12/0431
-	-	A61K 9/00	-	-	H04W 36/00
-	-	C12N 9/20	-	20185013.8	H04W 72/12
-	-	C12N 9/26	ASKENMALM Kent	2050264-7	G05D 1/02
-	-	C12N 9/50	-	-	A01D 34/00
-	-	A23L 33/00	Ask Per	2050287-8	A61B 5/25
Allakos Inc.	15755175.5	A61K 39/395	-	-	A61B 5/274
-	-	A61P 37/00	-	-	A61B 5/301
Allen, Christine Jane	16854494.8	C08J 9/16	Assistance Publique - Hpitaux de Paris	18814497.6	A61K 31/353
-	-	C08J 9/22	-	-	A61K 47/12
-	-	A61K 9/51	-	-	A61K 9/08
-	-	A61K 9/16	-	-	A61K 47/26
-	-	A61K 9/50	-	-	A61K 9/19
ALTIMMUNE UK LIMITED	13814593.3	C07K 14/02	Astrazeneca AB	17753704.0	A23L 33/105
-	-	A61K 39/29	-	-	C07K 16/28
-	-	A61P 31/20	-	-	G01N 33/574
-	-	C12N 7/00	-	-	A61K 38/00
-	-	A61K 39/12	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/502
ALVARADO HEREDIA Pedro Alfredo	2150986-4	E05B 81/06	-	-	A61K 31/506
-	-	E05B 81/14	-	-	A61K 45/06
-	-	E05B 81/16	-	-	A61K 48/00
-	-	E05B 81/90	-	-	A61P 9/10
-	-	E05B 85/20	-	-	A61P 43/00
ALVAREZ MORALES Jesus Osvaldo	2150986-4	E05B 81/06	ATEA Pharmaceuticals, Inc.	17849474.6	A61K 31/675
-	-	E05B 81/14	-	-	A61K 31/7076
-	-	E05B 81/16	-	-	C07H 23/00
-	-	E05B 81/90	-	-	C07H 19/16
					C07H 19/207
					C07H 19/20
					A61P 1/00

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/14	Bravida Finland Oy	18198407.1	G01B 17/02
Atricon AB	2230047-9	-	-	-	G05B 23/02
August Rüggeberg GmbH & Co. KG	18792906.2	B24D 3/20	-	-	F17D 5/06
-	-	B24D 18/00	-	-	G06Q 50/06
-	-	B24D 11/02	-	-	G06Q 10/00
-	-	B24B 41/00	Bripco Bvba	16725159.4	H05K 7/20
-	-	B24D 9/08	-	17700539.4	H05K 7/14
-	-	B24D 7/04	-	-	H05K 7/20
Axis AB	19217006.6	H04N 5/225	Büsscher & Hoffmann Gesellschaft m.b.H.	14172895.6	B32B 9/00
B			-	-	B32B 9/04
BARAY Miguel Angel	2150986-4	E05B 81/06	-	-	B32B 11/08
-	-	E05B 81/14	-	-	B32B 11/10
-	-	E05B 81/16	-	-	B32B 11/12
-	-	E05B 81/90	-	-	B32B 3/08
-	-	E05B 85/20	-	-	B32B 3/14
BASF SE	12777915.5	A61F 13/15	-	-	B32B 3/16
-	-	A61F 13/532	-	-	D06N 5/00
-	-	B65B 9/04	-	-	E04D 5/10
-	-	A61F 13/539	-	-	E04D 5/00
-	-	B05C 19/04	C		
Beauty Industry Group GmbH & Co. KG	18737300.6	A41G 5/00	Callari Salvatore	2050932-9	B28D 1/12
Becton, Dickinson and Company	17870440.9	G06T 11/20	-	-	B23D 61/02
-	-	G06F 15/173	Cambridge Enterprise Limited	17768220.0	A61P 1/04
BERGH Rickard	1850357-3	A01D 34/42	-	-	C12Q 1/6883
-	-	A01D 34/44	-	-	G16B 25/00
-	-	A01D 34/52	Carames Jimenez, Jose Antonio	15805912.1	F16H 33/06
-	-	A01D 34/535	-	-	B62M 1/10
Berhalter AG	17761064.9	B31F 1/07	Carrier Corporation	18729790.8	B66B 1/46
-	-	B31B 50/88	-	18201760.8	G07C 9/00
Biochange Ltd.	16771468.2	A61K 38/43	-	-	E05B 17/22
-	-	A61L 24/10	-	-	G07C 9/20
-	-	A61L 27/56	-	-	G07C 9/27
Biohaven Therapeutics Ltd.	17800310.9	A61K 31/428	-	-	E05B 65/00
-	-	C07D 277/82	-	-	E05B 17/00
-	-	A61P 35/00	Cavix AB	2250155-5	-
Biomunex Pharmaceuticals	17713672.8	C07K 16/28	-	2250154-8	-
-	-	A61K 39/00	CDM Stravitec N.V.	18812260.0	E04F 15/22
BlackBerry Limited	19718111.8	H04W 60/00	-	-	E04F 15/06
-	-	H04W 8/18	-	-	E04F 15/18
-	-	H04W 4/90	Cepheid	13819572.2	H04L 29/06
BLEYL Jan-Niklas	1930322-1	F23R 3/04	-	-	H04L 29/08
-	-	F23D 14/02	-	-	G16H 10/40
-	-	F23M 5/08	Chr. Hansen A/S	17191384.1	C12N 1/04
Bo Altenstam AB	2250151-4	-	-	-	C12R 1/225
Boehringer Ingelheim International GmbH	14718957.5	A61K 31/7034	-	-	C12R 1/23
-	-	A61K 31/155	-	-	C12R 1/46
-	-	A61K 31/522	-	-	C12R 1/01
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 9/19
-	-	A61P 13/12	-	-	C08L 3/00
-	-	A61P 3/10	-	05706788.6	C12N 1/00
Robert Bosch GmbH	18155484.1	F24D 19/10	-	-	C12N 1/04
Bostik, Inc.	12777915.5	A61F 13/15	-	-	A23K 1/00
-	-	A61F 13/532	CLAUSS Stefan	1930322-1	F23R 3/04
-	-	B65B 9/04	-	-	F23D 14/02
-	-	A61F 13/539	-	-	F23M 5/08
-	-	B05C 19/04	Collin Morgan	1851497-6	A01C 5/06
Boström Jessika	1950683-1	A01B 63/24	Colormatrix Holdings, Inc.	16766640.3	F04C 2/107
-	-	A01B 35/22	-	-	F04C 13/00
-	-	A01B 35/28	-	-	F04C 11/00
-	-	A01C 7/20	-	-	B29C 48/29
			-	-	B29B 7/88
			-	-	F04C 14/24

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	19197936.8	F25B 25/02	-	-	A61K 6/824
-	-	F25B 27/02	-	-	A61K 6/833
-	-	F25B 15/04	-	-	C03C 3/097
-	-	F25B 7/00	-	-	C03C 4/00
-	-	F25B 25/00	Dentsply Sirona Inc.	17793599.6	A61C 13/00
Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	19724418.9	B01L 3/00	-	-	A61C 13/08
-	-	G01N 33/558	-	-	A61C 13/083
-	-	G01N 33/543	-	-	A61C 13/09
Cronholm Paul	2150228-1	G06Q 20/38	-	-	A61K 6/818
-	-	G06Q 20/02	-	-	A61K 6/822
-	-	G06Q 20/08	-	-	A61K 6/824
-	-	G06Q 20/32	-	-	A61K 6/833
-	-	G06Q 20/40	-	-	C03C 3/097
-	-	H04L 9/32	-	-	C03C 4/00
Crunchfish Digital Cash AB	2150228-1	G06Q 20/38	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	20154220.6	B60H 1/32
-	-	G06Q 20/02	-	-	F25B 39/02
-	-	G06Q 20/08	-	-	F28D 9/00
-	-	G06Q 20/32	DEUTZ Aktiengesellschaft	11805772.8	F02B 77/08
-	-	G06Q 20/40	-	-	F02F 3/00
-	-	H04L 9/32	-	-	G01K 1/02
Cryogatt Systems Limited	19192914.0	G06K 19/077	-	-	G01K 11/26
CSL Behring Lengnau AG	17801644.0	A61K 38/36	dormakaba Deutschland GmbH	19160648.2	E05C 9/00
-	-	A61K 38/37	-	-	E05C 9/20
-	-	C07K 14/755	Dürr Systems GmbH	04011308.6	B05B 7/00
-	-	A61P 7/04	-	-	B05B 13/06
-	-	A61K 36/36	-	-	B05B 12/00
-	-	A61K 36/37	E		
-	-	A61K 38/00	EasyFill AB (publ)	17818120.2	A47F 5/00
Curocell Inc.	19738866.3	C12N 15/63	-	-	A47B 49/00
-	-	C07K 14/725	-	-	A47B 57/26
-	-	C07K 16/30	-	-	A47B 88/48
-	-	C12N 5/0783	EasyRobotics APS	16733027.3	B25J 9/00
-	-	C12N 15/113	-	-	B23Q 7/00
-	-	A61K 35/17	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	13815134.5	H01L 31/02
-	-	C12N 15/10	-	-	H01L 31/052
Cytokinetics, Inc.	15785560.2	A61K 31/4985	-	-	H01L 31/0216
-	-	A61K 31/00	-	-	G02B 5/28
-	-	A61P 11/00	-	-	C03C 17/34
-	-	A61P 25/28	-	-	F24S 80/52
D			Edwards Lifesciences Corporation	18788284.0	A61F 2/24
Daikin Industries, Ltd.	13836157.1	C09K 5/04	-	-	A61B 17/12
-	-	F25B 1/00	-	-	A61B 17/00
-	-	F25B 45/00	-	-	A61B 17/064
Danfoss A/S	20204551.4	F28F 9/22	Ekeröds Utvecklings AB	2030303-8	B63B 59/04
-	-	F28D 9/00	-	-	Eklöf Ellen
-	18204926.2	G05D 16/00	-	1950683-1	A01B 63/24
-	-	G05D 16/16	-	-	A01B 35/22
-	-	G05D 16/06	-	-	A01B 35/28
Daprox Ab	14856988.2	G01N 27/02	-	-	A01C 7/20
-	-	D21B 1/14	Ekström Jesper	1951514-7	C09J 197/02
-	-	D21D 1/30	-	-	B27N 3/00
-	-	G01N 33/34	-	-	B32B 21/00
-	-	G01N 27/04	-	-	C07G 1/00
DeguDent GmbH	17793599.6	A61C 13/00	-	-	C08H 7/00
-	-	A61C 13/08	-	-	C08L 63/00
-	-	A61C 13/083	-	-	C08L 97/02
-	-	A61C 13/09	-	-	C09J 163/00
-	-	A61K 6/818	-	-	
-	-	A61K 6/822	-	-	

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 163/00	Forsman Anders	2050851-1	G08B 17/10
-	-	C09D 197/02	-	-	A47G 29/087
Elm Filip	2230045-3	-	-	-	G09F 7/18
EL MASALME Jaman	1930322-1	F23R 3/04	-	-	E04B 9/00
-	-	F23D 14/02	-	-	E04G 5/04
-	-	F23M 5/08	-	-	F16B 5/00
Elmquist, Carl Eric	16854494.8	C08J 9/16	-	-	F21V 33/00
-	-	C08J 9/22	-	-	G08B 17/113
-	-	A61K 9/51	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	18202944.7	B22F 1/00
-	-	A61K 9/16	-	-	-
-	-	A61K 9/50	-	-	-
Eriksson Jonny	2030185-9	G01S 13/58	-	-	B22F 1/02
-	-	G01S 7/41	-	-	B22F 9/02
-	-	G01S 13/88	-	-	B22F 10/34
-	-	A63B 69/36	-	-	B33Y 70/00
ERIKSSON Rickard	1950848-0	B60H 1/04	-	-	C22C 29/04
-	-	B60H 1/14	-	-	C22C 29/06
-	-	B60H 1/32	-	-	C22C 29/08
-	-	F01P 7/16	-	-	C22C 29/10
Esteyco SA	14894063.8	E02D 27/42	-	-	C23C 4/10
ESTRADA Eduardo	2150986-4	E05B 81/06	-	-	C23C 14/18
-	-	E05B 81/14	-	-	C23C 14/22
-	-	E05B 81/16	-	-	B22F 10/14
-	-	E05B 81/90	-	-	B22F 10/28
-	-	E05B 85/20	Freevalve AB	1150976-7	F01L 9/16
Estron A/S	18719927.8	H01R 13/05	-	-	F15B 21/12
-	-	H01R 13/17	-	-	F16K 31/122
-	-	H01R 13/187	-	-	F01L 9/20
-	-	H01R 13/20	-	-	FRONIUS INTERNATIONAL GmbH
-	-	H01R 24/58	15155580.2	B23K 9/32	-
-	-	H01R 13/627	Fuelium, SL	19724418.9	B01L 3/00
Eutelsat SA	14835486.3	H04L 5/04	-	-	G01N 33/558
-	-	H04B 7/02	-	-	G01N 33/543
F			Fundacion Azti/Azti Fundazioa	15912053.4	F03D 1/06
Fisher & Paykel Healthcare Limited	18200021.6	A61M 16/00	-	-	B63B 1/00
-	-	A61M 16/12	-	-	F03B 3/12
-	-	G01N 29/024	G		
-	-	A61M 16/10	GAMBRO LUNDIA AB	2250148-0	-
-	-	A61M 16/16	Geistlich Pharma AG	15821172.2	C07D 291/06
-	17191661.2	A61M 16/06	-	-	A61K 31/553
-	-	A61M 16/08	-	-	A61P 35/00
FJAESTAD Adam	2050001-3	F24S 10/95	General Electric Company	13171022.0	G01H 1/00
-	-	F24S 90/10	Gilead Pharmasset LLC	19160413.1	C07H 19/06
-	-	F24D 17/00	-	-	C07H 19/16
-	-	F24S 10/70	-	-	C07H 19/14
-	-	F28D 5/02	-	-	A61K 31/7064
Flooring Industries Limited, SARL	17192992.0	E04F 15/02	-	-	A61K 31/7076
-	-	B32B 5/18	-	-	A61P 31/12
-	-	B32B 21/08	-	-	C07H 19/04
-	-	B32B 27/30	-	-	C07H 19/048
-	-	E04F 15/10	-	-	A61K 31/7068
-	-	B32B 38/14	-	-	A61K 31/7072
-	-	B32B 7/12	-	-	C07H 19/00
-	-	B44C 1/24	-	-	A61P 1/16
-	-	B32B 37/02	-	-	A61P 31/00
Fluorchemie GmbH Frankfurt	17787111.8	C04B 28/00	-	-	A61P 31/04
-	-	C04B 28/06	-	-	A61P 31/14
-	-	C04B 28/26	-	-	A61P 31/16
-	-	C04B 18/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C04B 40/00	-	-	A61P 43/00
-	-	C04B 20/10	Gilead Sciences, Inc.	16767192.4	C12N 15/11
-	-	C09K 8/00	-	-	C12N 15/117
-	-	C09K 8/03	-	-	

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/18	-	-	H04W 74/00
-	01961695.2	C07F 9/6561	HUSQVARNA AB	2250163-9	-
-	-	C07H 19/20	-	2050935-2	B23D 63/08
-	-	G01N 33/53	-	-	A01G 3/08
-	-	A61K 31/675	-	-	B23D 61/02
-	-	A61P 31/12	-	-	B27B 9/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B27B 33/08
GLATT GMBH	19725709.0	B01J 2/16	-	2050932-9	B28D 1/12
-	-	B01J 8/08	-	-	B23D 61/02
-	-	B01J 2/20	-	1850357-3	A01D 34/42
-	-	B01J 8/00	-	-	A01D 34/44
-	-	B65G 53/18	-	-	A01D 34/52
GME Springs Limited	18765827.3	E01F 13/12	-	-	A01D 34/535
-	-	E01F 15/08	-	1951175-7	B60L 50/53
-	-	F41H 11/08	-	-	E21B 7/02
Grenzebach Maschinenbau GmbH	17816402.6	A61G 7/08	-	2050264-7	G05D 1/02
Gunnebo Safe Storage Nordics AB	2250142-3	-	-	-	A01D 34/00
			-	18772879.5	E01H 5/04
			HYBRIT Development AB	2250162-1	-
H			Höglund Anders	1150976-7	F01L 9/16
Hacanoka GmbH	18778360.0	B21D 31/04	-	-	F15B 21/12
Hafa Bathroom Group AB	17203319.3	E05F 1/06	-	-	F16K 31/122
-	-	E05D 11/10	-	-	F01L 9/20
-	-	A47K 3/36			
HAGBERG Albin	2050935-2	B23D 63/08	I		
-	-	A01G 3/08	Icomera AB	18773735.8	H04B 7/185
-	-	B23D 61/02	IFTA INGENIEURBÜRO FÜR THERMOAKUSTIK GMBH	16732939.0	F23N 5/16
-	-	B27B 9/00	IHC Holland IE B.V.	15837148.4	E02B 17/00
-	-	B27B 33/08	-	-	E02D 7/02
HALL Ola	1950848-0	B60H 1/04	-	-	E02D 27/52
-	-	B60H 1/14	-	-	E02D 13/00
-	-	B60H 1/32	IKEA Supply AG	2250156-3	-
-	-	F01P 7/16	Implantica Patent Ltd.	2250213-2	-
Hammar Maskin IP AB	2250150-6	-	-	2250212-4	-
Hasan, Syed Kamran	16828168.1	G06F 11/00	-	2250226-4	-
-	-	G06N 99/00	-	2250224-9	-
-	-	H04L 29/06	-	2250218-1	-
-	-	G06N 5/02	-	2250216-5	-
-	-	G06N 20/00	-	2250214-0	-
HAYAMARU Yasuhide	2250111-8	F25B 47/02	-	2250211-6	-
Hedman Mats	1150976-7	F01L 9/16	-	2250209-0	-
-	-	F15B 21/12	-	2250210-8	-
-	-	F16K 31/122	-	2250206-6	-
-	-	F01L 9/20	-	2250207-4	-
F. Hoffmann-La Roche AG	17725002.4	G16H 20/17	-	2250225-6	-
-	-	G16H 10/40	-	2250227-2	-
-	-	G16H 50/20	-	2250223-1	-
-	-	G16H 40/63	-	2250222-3	-
-	11769782.1	A61B 5/1473	-	2250221-5	-
-	-	G01N 27/327	-	2250220-7	-
-	18800534.2	C07K 16/00	-	2250219-9	-
-	-	A61P 35/00	-	2250217-3	-
-	16788131.7	C12M 1/34	-	2250208-2	-
-	-	C12M 1/36	-	2250205-8	-
HOLGERSSON Jonas	2050264-7	G05D 1/02	-	2250204-1	-
-	-	A01D 34/00	-	2250203-3	-
Huawei Technologies Co., Ltd.	18208048.1	H04L 12/28	-	2250202-5	-
-	-	H04L 29/08	-	2250198-5	-
-	-	H04L 12/24	-	2250197-7	-
-	-	H04L 12/741	-	2250196-9	-
-	-	H04Q 11/00	-	2250195-1	-
-	-	H04L 29/12	-	2250200-9	-
-	17738217.3	H04W 74/08	-	2250199-3	-
-	-	H04W 84/12			

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2250189-4	-	-	-	A61P 7/00
-	2250188-6	-	-	-	A61P 13/00
-	2250186-0	-	-	-	A61P 35/00
-	2250185-2	-	-	-	A61P 37/00
-	2250184-5	-	-	-	C07D 413/12
-	2250183-7	-	-	-	C07D 417/12
-	2250182-9	-	-	-	A61K 31/422
-	2250181-1	-	-	-	C07D 261/18
-	2250180-3	-	Insmed Incorporated	13793204.2	A61K 9/127
-	2250177-9	-	-	-	A61P 11/00
-	2250179-5	-	-	-	A61P 31/00
-	2250178-7	-	-	-	A61P 31/04
-	2250176-1	-	-	-	A61P 31/06
-	2250175-3	-	-	-	A61M 11/00
-	2250174-6	-	-	-	A61K 31/7036
-	2250172-0	-	-	-	A61M 11/02
-	2250173-8	-	-	-	A61M 11/06
-	2250171-2	-	-	-	A61M 15/00
-	2250170-4	-	Institució Catalana	19724418.9	B01L 3/00
-	2250168-8	-	De Recerca I		
-	2250167-0	-	Estudis Avanats		
-	2250169-6	-	(ICREA)		
-	2250166-2	-	-	-	G01N 33/558
Inflazome Limited	18743416.2	C07D 401/14	-	-	G01N 33/543
-	-	A61K 31/64	INTEVA PRODUCTS,	2150986-4	E05B 81/06
-	-	C07D 217/22	LLC	-	-
-	-	C07D 223/06	-	-	E05B 81/14
-	-	C07D 401/04	-	-	E05B 81/16
-	-	C07D 401/06	-	-	E05B 81/90
-	-	C07D 401/12	-	-	E05B 85/20
-	-	C07D 403/04	Inwerk GmbH	19151632.7	A47B 87/02
-	-	C07D 403/06	Istanbul Teknik	16791467.0	H04L 1/06
-	-	C07D 405/04	Universitesi		
-	-	C07D 405/06	J		
-	-	C07D 409/04	J. de Jonge Beheer	19782783.5	B63B 27/24
-	-	C07D 239/66	B.V.	-	-
-	-	C07D 241/18	-	-	B63B 27/34
-	-	C07D 451/02	-	-	B67D 9/02
-	-	C07D 451/14	-	-	G01B 11/00
-	-	C07D 205/04	Janssen	18759138.3	C07H 19/06
-	-	C07D 205/12	Pharmaceutica NV	-	-
-	-	C07D 207/12	-	-	A61K 31/7068
-	-	C07D 211/54	-	-	A61K 31/7072
Innolith Technology	20746667.3	H01M 10/0563	-	-	A61K 31/7076
AG	-	H01M 10/0568	-	-	A61K 31/708
-	-	H01M 10/052	-	-	C07H 19/10
-	-	H01M 4/38	-	-	C07H 19/16
-	-	H01M 4/505	-	-	C07H 19/20
-	-	H01M 4/525	-	-	A61P 31/14
-	-	H01M 4/58	-	16713202.6	C12Q 1/6886
-	-	H01M 4/62	Jointherapeutics	18804408.5	C08B 37/08
-	-	H01M 4/74	S.r.l.	-	-
-	-	H01M 4/80	Joint Stock Company	18796147.9	C23C 14/06
-	-	H01M 10/054	Krasnoyarsk	-	-
-	-	H01M 10/0567	Hydropower Plant	-	-
Innovative	20182818.3	H04W 72/02	(JSC Krasnoyarsk	-	-
Technology Lab Co.,	-	H04W 28/02	HPP)	-	-
Ltd.	-	H04W 24/10	-	-	C23C 14/58
-	-	H04W 76/14	-	-	H01L 51/42
-	-	H04L 12/725	-	-	H01L 51/00
-	-	H04W 76/11	K		
INORBIT	19759119.1	A61P 1/00	Kadmon Corporation,	15736953.9	A61K 39/395
THERAPEUTICS AB	-	A61P 3/00	LLC	-	-
-	-	-	-	-	C07K 16/28
-	-	-	-	-	C07K 16/24
-	-	-	-	-	C07K 16/46
-	-	-	-	-	C07K 14/715
-	-	-	-	-	C07K 14/54
-	-	-	-	-	A61K 39/00

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/68	Krasowski, Bernd-Jan	17735374.5	F16L 17/10
-	-	A61P 31/12	-	-	F16L 17/06
-	-	A61P 35/00	-	-	F16L 37/248
-	-	A61P 37/04	-	-	F16L 37/26
KAHR Medical Ltd.	18735930.2	C07K 14/705	-	-	F16L 23/22
-	-	A61K 38/00	-	-	B29C 63/36
-	-	A61K 38/17	-	-	F16L 55/165
-	-	C07K 19/00	-	-	F16L 55/18
-	-	A61P 35/00	Krupenkin, Thomas Nikita	17861117.4	F03B 13/00
KARDOS Zoltan	1950848-0	B60H 1/04	-	-	H02K 11/00
-	-	B60H 1/14	-	-	A61F 2/68
-	-	B60H 1/32	-	-	A61F 2/66
-	-	F01P 7/16	-	-	A61F 2/70
KARLSSON Stefan	1850478-7	B62B 3/065	-	-	H02K 44/10
-	-	B62D 51/00	-	-	H02K 44/12
-	-	B66F 9/12	-	-	H02K 44/16
-	-	B66F 9/22	-	-	H02K 44/18
Kastanienbaum GmbH	16733277.4	B25J 9/16	-	-	H02K 44/08
-	-	G05B 9/03	KSAB Golf Equipment AB	2250201-7	-
KAWASHIMA Atsushi	2250111-8	F25B 47/02	Kyoto University	16827725.9	C12N 5/10
KEBA Industrial Automation Germany GmbH	17210754.2	F03D 17/00	-	-	A61K 35/44
-	-	F03D 7/02	-	-	A61L 27/00
Kenter, Alfons	18737494.7	B05B 1/34	-	-	A61P 9/10
Kerckhaert Hoefijzerfabriek B.V.	20156160.2	A01L 15/00	-	-	C07K 14/78
-	-	A01L 11/00	-	-	C12N 5/0735
-	-	B23D 71/04	-	-	C12N 5/078
-	-	B27G 17/06	-	-	C12N 15/09
KHUDAIR Haider	1850478-7	B62B 3/065	L		
-	-	B62D 51/00	LANEKOFF Ingela	2250149-8	-
-	-	B66F 9/12	Lanfor Utveckling AB	2050851-1	G08B 17/10
-	-	B66F 9/22	-	-	A47G 29/087
Klaus Ueberholz GmbH & Co KG	16000813.2	B68C 1/12	-	-	G09F 7/18
KLOTH CHRISTENSEN Carl Johannes	1950783-9	B65D 1/02	-	-	E04B 9/00
KOBIL GmbH	12170772.3	G06F 21/42	-	-	E04G 5/04
-	-	G06Q 20/32	-	-	F16B 5/00
-	-	G06Q 20/36	-	-	F21V 33/00
-	-	G06Q 20/38	-	-	G08B 17/113
-	-	G07F 7/10	Le Dévédec, Frantz	16854494.8	C08J 9/16
-	-	H04L 29/06	-	-	C08J 9/22
-	-	H04W 12/04	-	-	A61K 9/51
Komatsu Ltd.	19754852.2	F16H 61/4043	-	-	A61K 9/16
-	-	F16H 61/21	-	-	A61K 9/50
-	-	F16H 61/4035	LEEDARSON LIGHTING CO., LTD.	20168386.9	F21K 9/233
-	-	F16H 61/423	-	-	F21V 5/04
-	-	F16H 61/433	-	-	F21V 23/00
-	-	F16H 61/465	-	-	F21K 9/238
KONDO Masakazu	2250123-3	F25B 47/02	-	-	F21K 9/69
-	-	F25B 49/02	-	-	F21V 5/00
Korea Advanced Institute of Science and Technology	19738866.3	C12N 15/63	-	-	F21V 7/00
-	-	C07K 14/725	-	-	F21V 23/04
-	-	C07K 16/30	-	-	F21V 29/70
-	-	C12N 5/0783	-	-	F21Y 105/12
-	-	C12N 15/113	-	-	F21Y 107/50
-	-	A61K 35/17	-	-	F21Y 113/10
-	-	C12N 15/10	-	-	F21Y 113/13
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	19703064.6	G01D 5/24	-	-	F21Y 115/10
-	-	H03K 17/96	LEGIC IDENTSYSTEMS AG	19200844.9	H04L 9/08
-	-		-	-	H04L 29/08
-	-		-	-	H04W 4/50
-	-		-	-	H04W 4/70
-	-		-	-	H04W 4/80

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 84/04	-	-	A24F 40/485
LG Energy Solution Ltd.	19868950.7	H01M 4/133	MedicalTree Patents Ltd	2250194-4	-
-	-	H01M 4/36	-	2250193-6	-
-	-	H01M 4/48	-	2250192-8	-
-	-	H01M 4/587	-	2250191-0	-
-	-	H01M 10/0525	-	2250190-2	-
-	-	H01M 4/62	Medimmune Limited	18758581.5	A61K 31/5517
-	-	H01M 4/131	-	-	C07K 16/30
-	16839668.7	H01M 50/116	-	-	A61K 47/68
-	-	H01M 50/124	-	-	A61K 45/06
-	-	H01M 10/04	-	-	A61K 39/00
-	18889919.9	H01M 50/409	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 10/052	-	-	C07K 16/32
-	-	H01M 10/0525	-	-	C07D 519/00
LIKIDOU Panagiota	2050935-2	B23D 63/08	-	-	C07D 487/04
-	-	A01G 3/08	MELIN Patrik	2050935-2	B23D 63/08
-	-	B23D 61/02	-	-	A01G 3/08
-	-	B27B 9/00	-	-	B23D 61/02
-	-	B27B 33/08	-	-	B27B 9/00
Linak A/S	13725553.5	H02K 11/20	-	-	B27B 33/08
-	-	G01L 1/16	Metso Outotec Finland OY	2250187-8	-
-	-	G01L 5/00	Microsoft Technology Licensing, LLC	18837138.9	G06F 8/41
-	-	A47B 9/04	MIKO Trading GmbH	18207989.7	B65H 75/24
Linco Food Systems A/S	15747441.2	A22B 3/08	-	-	B65H 18/28
-	-	A22B 3/00	-	-	B21C 47/30
Linde + Wiemann SE&Co. KG	17757741.8	F16B 7/18	-	-	B21C 47/26
-	-	F16B 7/20	Milwaukee Electric Tool Corporation	17776646.6	H02K 7/14
Lind Erik	2050331-4	F02D 13/04	-	-	H02K 29/08
-	-	F02D 13/02	-	-	H02K 5/16
Local Motors IP, LLC	19704165.0	B29C 64/245	-	-	H02K 5/15
-	-	B29C 64/40	-	-	H02K 7/116
-	-	B33Y 30/00	-	-	H02K 9/06
-	-	B33Y 10/00	-	-	H02K 7/08
LTS Lohmann Therapie-Systeme AG	18765011.4	A61K 9/00	-	-	H02K 1/18
-	-	A61B 5/00	-	-	B25F 5/00
-	-	A61M 37/00	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	2250147-2	-
-	-	A61M 25/00	-	2250111-8	F25B 47/02
Lummus Technology Inc.	17831839.0	F28D 7/16	-	2250123-3	F25B 47/02
-	-	F28F 9/22	-	-	F25B 49/02
-	-	F28F 9/02	Mitsubishi Materials Corporation	16844420.6	C22C 9/00
-	-	F28F 13/06	-	-	H01B 1/02
-	-	F28F 9/00	-	-	H01B 5/02
M			-	-	C22F 1/08
Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	17713852.6	A61M 16/08	-	-	C22F 1/00
-	-	G01F 23/292	-	-	H02G 5/00
MAN Energy Solutions SE	1930322-1	F23R 3/04	-	14798304.3	H01L 41/318
-	-	F23D 14/02	-	-	H01L 41/319
-	-	F23M 5/08	-	-	C23C 18/12
MAN Truck & Bus SE	2250165-4	-	-	-	H01L 21/02
Mayo Foundation for Medical Education and Research	17796741.1	C12Q 1/68	-	-	H01L 41/08
-	-	G01N 33/574	-	-	H01L 41/187
-	-	C12N 15/12	-	-	H01L 49/02
-	-	A61P 35/00	MOHLIN Martin	1950848-0	B60H 1/04
-	-	C12Q 1/6886	-	-	B60H 1/14
Maytronics Ltd.	19198491.3	G05D 1/10	-	-	B60H 1/32
-	-	G05D 1/02	-	-	F01P 7/16
-	-	E04H 4/16	Momentum Bioscience Limited	19187658.0	C12Q 1/22
McNeil AB	19706399.3	A24F 40/42	-	-	C12Q 1/02
			-	-	C12Q 1/04

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12Q 1/25	-	2250141-5	-
-	-	C12Q 1/42	Norwegian	18179968.5	A61K 31/715
-	-	C12Q 1/48	University of		
-	-	C12Q 1/68	Science and		
			Technology (NTNU)		
N			-	-	A61K 45/06
Nano-C, Inc.	15727877.1	C07C 35/44	-	-	A61P 11/00
-	-	C07C 69/157	-	-	A61K 9/12
-	-	C07C 69/16	Noul Co., Ltd.	17756846.6	G01N 1/28
-	-	H01L 35/24	-	-	G01N 1/31
-	-	H01L 51/00	-	-	C12Q 1/6848
-	-	H01L 51/42	-	-	G01N 15/00
Neoperl GmbH	19700491.4	F16K 31/56	-	-	B01L 3/00
-	-	F16K 31/385	-	-	B01L 7/00
-	-	F16K 1/52	-	-	G01N 15/06
-	-	F16K 31/524	-	-	G01N 33/483
NeoStrata Company, Inc	16894728.1	A61K 47/64	-	-	G01N 21/77
-	-	A61K 31/194	-	-	B01F 13/00
-	-	A61K 31/198	-	-	G01N 33/50
-	-	A61K 31/202	-	-	G01N 33/52
-	-	A61K 31/385	-	-	C12Q 1/6844
-	-	A61K 31/618	-	-	G01N 33/49
-	-	A61Q 19/02	Novartis AG	15177166.4	G01N 33/558
-	-	A61Q 19/08	-	-	A61K 31/137
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 37/06
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/397
-	-	C07K 5/072	NTT DOCOMO, INC.	17839609.9	H04W 36/02
-	-	C07K 5/078	-	-	H04W 88/08
NewFluid GmbH	14730850.6	B01D 24/00	-	-	H04W 88/14
-	-	C02F 1/40	O		
-	-	C02F 3/08	Oerlikon Surface	18752439.2	H01J 37/34
-	-	B24B 55/03	Solutions AG,		
-	-	C10M 175/00	Pfäffikon		
NEY Daniel Alexander	2150986-4	E05B 81/06	-	-	H01J 37/32
-	-	E05B 81/14	-	-	C23C 16/46
-	-	E05B 81/16	-	-	C23C 16/44
-	-	E05B 81/90	-	-	C23C 14/54
-	-	E05B 85/20	OLOFSSON Willy	1850357-3	A01D 34/42
NICATS Limited	18795786.5	B60P 7/08	-	-	A01D 34/44
-	-	B66D 1/30	-	-	A01D 34/52
-	-	B66D 1/34	-	-	A01D 34/535
Niko NV	18248047.5	H02G 3/12	Olsson Tommy	1951175-7	B60L 50/53
Nilsson Bo	2030303-8	B63B 59/04	-	-	E21B 7/02
NKT Cables Group A/S	17781964.6	H01B 7/18	Ontex BV	18723568.4	A61F 13/533
-	-	H01B 7/04	-	-	A61F 13/539
-	-	H01B 7/14	-	-	A61F 13/15
-	-	H01B 7/12	-	-	A61F 13/42
Norcros Group (Holdings) Ltd.	15790625.6	E04F 13/08	Ontex Group NV	18723568.4	A61F 13/533
-	-	E04F 13/14	-	-	A61F 13/539
Nordlund Mats	1530129-4	G07C 5/00	-	-	A61F 13/15
-	-	E02F 9/26	-	-	A61F 13/42
-	-	G01G 19/08	Osaka University	16827725.9	C12N 5/10
-	-	G06Q 10/06	-	-	A61K 35/44
-	-	G06Q 50/28	-	-	A61L 27/00
NORFAX	17151159.5	E01C 5/18	-	-	A61P 9/10
-	-	E02D 27/01	-	-	C07K 14/78
-	-	E01C 5/22	-	-	C12N 5/0735
-	-	B60L 53/30	-	-	C12N 5/078
Norgren Limited	14787012.5	F15B 5/00	-	-	C12N 15/09
Northvolt AB	2250159-7	-	Ottobock SE & Co. KGaA	20167047.8	A61F 2/80
-	2250158-9	-	Oxford University Innovation Limited	17176132.3	A23L 33/10
-	2250157-1	-	P		
-	2250160-5	-	Paroc Group Oy	17193076.1	D04H 1/4218
			-	-	D04H 1/4226
			-	-	D04H 1/587

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D04H 1/60	Salonen, Petteri	15842636.1	C10J 3/86
-	-	F16L 59/02	-	-	C02F 3/00
PERKINS Donald Michael	2150986-4	E05B 81/06	-	-	C02F 11/00
-	-	E05B 81/14	-	-	C12M 1/107
-	-	E05B 81/16	-	-	C12M 1/00
-	-	E05B 81/90	Samsung SDI Co., Ltd.	17839654.5	H01M 50/244
-	-	E05B 85/20	Samuelsson Joachim	2150228-1	G06Q 20/38
Persson Jan Anders	2200017-8	-	-	-	G06Q 20/02
Piotrode Medical AB	2050287-8	A61B 5/25	-	-	G06Q 20/08
-	-	A61B 5/274	-	-	G06Q 20/32
-	-	A61B 5/301	-	-	G06Q 20/40
Polygreen SRL	20173848.1	E01C 13/08	-	-	H04L 9/32
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17781905.9	G01C 21/00	SANCHEZ Hector	2150986-4	E05B 81/06
-	-	G05D 1/02	-	-	E05B 81/14
-	-	G01S 1/00	-	-	E05B 81/16
-	-	G01S 19/49	-	-	E05B 81/90
ProKidney	16196757.5	C12N 5/071	-	-	E05B 85/20
-	-	C12Q 1/68	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	19168150.1	C12P 21/02
-	-	C12N 15/113	-	-	-
Protix B.V.	18842477.4	A01K 67/033	-	-	D06P 1/00
Pumpmodule X AB	2230044-6	-	-	-	D06P 1/22
-	-	-	-	-	D06P 1/24
-	-	-	-	-	D06P 5/22
-	-	-	-	-	D06P 16/00
-	-	-	-	-	D06N 3/00
-	-	-	-	-	D06P 1/46
-	-	-	-	-	D06P 1/48
-	-	-	-	-	D06P 1/50
-	-	-	-	-	D06N 3/02
-	-	-	-	-	D03D 13/00
-	-	-	-	-	D03D 27/00
-	-	-	-	-	D06P 1/34
-	-	-	-	-	C09B 61/00
-	-	-	-	-	C12P 19/04
-	-	-	-	-	C12P 17/16
-	-	-	SATO Masakazu	2250111-8	F25B 47/02
-	-	-	-	2250123-3	F25B 47/02
-	-	-	-	-	F25B 49/02
-	-	-	Scancastor Engineering A/S	2200016-0	-
-	-	-	Scania CV AB	2250165-4	-
-	-	-	-	1950848-0	B60H 1/04
-	-	-	-	-	B60H 1/14
-	-	-	-	-	B60H 1/32
-	-	-	-	-	F01P 7/16
-	-	-	-	2050331-4	F02D 13/04
-	-	-	-	-	F02D 13/02
-	-	-	-	15795956.0	B60W 30/14
-	-	-	-	-	B60K 31/00
-	-	-	-	-	B60T 8/1755
-	-	-	-	-	B60W 40/072
-	-	-	-	-	B60W 40/109
-	-	-	-	-	B60W 50/00
-	-	-	-	-	B60W 30/18
-	-	-	Schwing GmbH	15739527.8	B66C 15/04
-	-	-	-	-	B66C 23/78
-	-	-	-	-	E04G 21/04
-	-	-	AB Science	16703138.4	C07D 413/14
-	-	-	-	-	C07D 413/10
-	-	-	-	-	C07D 417/10
-	-	-	-	-	A61K 31/439
-	-	-	-	-	A61K 31/4155
-	-	-	-	-	A61K 31/4178
-	-	-	-	-	A61K 31/5377
-	-	-	-	-	A61K 31/496

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4196	Star Progetti	20201710.9	E04B 2/74
-	-	A61K 31/4192	Tecnologie		
-	-	A61K 31/427	Applicate S.p.A.		
-	-	A61P 35/00	-	-	E04H 17/16
-	-	C07D 417/14	-	-	E05F 15/665
-	-	A61K 31/422	Stevens, David	16854494.8	C08J 9/16
-	-	A61K 31/4439	Michael		
-	-	A61P 35/02	-	-	C08J 9/22
Sedana Medical Limited	17735411.5	A61M 16/00	-	-	A61K 9/51
-	-	A61M 16/18	-	-	A61K 9/50
-	-	A61M 16/14	Stoneridge Electronics AB	19163483.1	G09F 3/03
SENTIENT AB	2250146-4	-	Stora Enso OYJ	1951514-7	C09J 197/02
Servier IP UK Limited	17831465.4	A61K 9/19	-	-	B27N 3/00
-	-	A61K 9/00	-	-	B32B 21/00
-	-	A61K 47/02	-	-	C07G 1/00
-	-	A61K 47/26	-	-	C08H 7/00
-	-	A61K 47/40	-	-	C08L 63/00
-	-	A61K 38/50	-	-	C08L 97/02
-	-	A61K 47/60	-	-	C09J 163/00
-	-	A61K 47/69	-	-	C09D 163/00
-	-	A61P 35/04	-	-	C09D 197/02
SHARMA Varun Veashneel	2250149-8	-	-	16751994.1	B27B 1/00
Shenzhen Profound-View Pharma Tech Co., Ltd.	17836293.5	A61K 47/54	-	-	B27B 5/06
-	-	A61K 47/62	-	-	B27M 3/00
-	-	A61K 47/69	-	-	E04C 3/12
-	-	A61P 25/16	-	-	B27B 7/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B27L 11/00
-	-	B22F 1/00	-	-	B27F 1/02
-	-	B22F 9/24	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	15882292.4	C23C 28/04
-	-	C22C 5/02	-	-	C23C 30/00
-	-	A61K 33/242	-	-	C23C 16/40
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17702810.7	B22F 5/00	-	-	C23C 16/455
-	-	B22F 5/04	Sunfuria AB	2050001-3	F24S 10/95
-	-	C22C 47/04	-	-	F24S 90/10
-	-	C22C 47/14	-	-	F24D 17/00
-	-	C22C 49/14	-	-	F24S 10/70
-	-	B22F 7/08	-	-	F28D 5/02
-	-	C22C 47/06	Sunstar Engineering Inc.	18208758.5	B01F 3/04
-	-	B22F 10/20	-	-	B01F 5/00
-	-	B22F 12/00	-	-	B01F 5/04
-	-	C22C 49/08	-	-	B01F 15/02
Signify Holding B.V.	19707819.9	H04B 10/114	-	-	B01F 15/04
-	-	H04B 10/116	-	-	B05B 7/00
-	-	H04W 72/12	-	-	B05B 7/26
-	-	H04W 84/18	-	-	B05B 7/32
-	-	H04W 48/08	-	-	B29B 7/74
-	-	H04W 48/10	-	-	B29B 7/88
Sjöberg Göran	2050287-8	A61B 5/25	-	-	F04B 39/10
-	-	A61B 5/274	-	-	B29K 27/06
-	-	A61B 5/301	-	-	B29K 63/00
Sjöberg Krister	2050287-8	A61B 5/25	-	-	B29K 75/00
-	-	A61B 5/274	-	-	B29B 7/76
-	-	A61B 5/301	-	-	B29C 44/34
Sjödahl Fredrik	2050932-9	B28D 1/12	Sure-Set Golf Ltd	17701328.1	A63B 15/00
-	-	B23D 61/02	-	-	A63B 69/36
Société des Produits Nestlé S.A.	12816828.3	F28D 9/00	-	-	A63B 69/00
Sony Group Corporation	2250161-3	-	-	-	A63B 71/06
			Svalson AB	2250145-6	-
			T		
			TADA Yoshiyuki	2250123-3	F25B 47/02
			-	-	F25B 49/02
			Tali Health PTY Ltd	15886725.9	G09B 7/02
			-	-	A63F 13/00

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Taylor, Joseph Ashley	17861117.4	F03B 13/00	-	-	B66F 9/22
-	-	H02K 11/00	Trading Technologies International Inc	01920183.9	G06F 17/00
-	-	A61F 2/68	-	-	G06F 17/60
-	-	A61F 2/66	Trobolowitsch, Friedrich	19714458.7	A01K 69/06
-	-	A61F 2/70	-	-	A01K 74/00
-	-	H02K 44/10	-	-	A01K 75/02
-	-	H02K 44/12	-	-	A01K 79/02
-	-	H02K 44/16	-	-	A01K 85/01
-	-	H02K 44/18	Tyco Electronics SIMEL	17305443.8	F16B 31/02
-	-	H02K 44/08	-	-	H01R 4/36
Technische Universität München	18198616.7	G05B 19/042	-	-	F16B 1/00
-	-	G06F 8/30	-	-	F16B 33/02
Teesside University	17721456.6	A61N 1/36	U		
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18804575.1	H04L 27/26	Uddeholms AB	2250215-7	-
TG Devcon AB	2230043-8	-	Universita Degli Studi di Firenze	18800761.1	F02B 29/04
Thales Holdings UK Plc	10251351.2	G10K 11/178	-	-	F02M 21/06
-	-	G10K 11/34	Université Paris-Saclay	18814497.6	A61K 31/353
-	-	G01S 3/86	-	-	A61K 47/12
The Government of the United States of America, as repres. by the Secretary of Health and Human Services, N	17176132.3	A23L 33/10	-	-	A61K 9/08
The Raymond Corporation	17196226.9	B66F 9/20	-	-	A61K 47/26
-	-	G05G 9/047	-	-	A61K 9/19
The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	17733120.4	A61K 38/00	-	-	A23L 33/105
-	-	A61K 31/00	Usui Co., Ltd.	17877860.1	B01D 45/12
-	-	C12N 15/62	-	-	F02B 37/00
-	-	C07K 14/725	-	-	F02M 35/10
-	-	A61P 35/00	-	-	B04C 3/02
-	17753704.0	C07K 16/28	-	-	B04C 3/06
-	-	G01N 33/574	UVIVO AB	2050632-5	A61L 2/10
-	-	A61K 38/00	-	-	A47F 9/04
-	-	A61P 35/00	Uytters Philippe	2050932-9	B28D 1/12
-	-	A61K 31/502	-	-	B23D 61/02
-	-	A61K 31/506	V		
-	-	A61K 45/06	Vallourec Tubes France	18195795.2	C21D 8/10
-	-	A61K 48/00	-	-	C21D 9/08
-	-	A61P 9/10	-	-	C21D 1/25
-	-	A61P 43/00	-	-	C21D 1/63
-	-	A61K 39/395	-	-	C22C 38/16
Topgolf Sweden AB	2230046-1	-	-	-	C22C 38/46
-	2250164-7	-	-	-	C22C 38/50
-	2030185-9	G01S 13/58	-	-	C22C 38/58
-	-	G01S 7/41	VALMET AB	2051513-6	D21C 9/153
-	-	G01S 13/88	-	-	D21C 5/00
-	-	A63B 69/36	-	-	C08B 16/00
TOSTADO BOCANEGRA Carlos Issac	2150986-4	E05B 81/06	-	-	D01F 2/00
-	-	E05B 81/14	-	-	D21H 11/12
-	-	E05B 81/16	-	-	D21H 11/14
-	-	E05B 81/90	-	2050871-9	D21C 11/12
-	-	E05B 85/20	-	-	B05B 15/14
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1850478-7	B62B 3/065	-	-	F23D 14/76
-	-	B62D 51/00	Vardalife AS	20164378.0	E04H 9/10
-	-	B66F 9/12	-	-	E04H 15/18
			-	-	F16B 7/04
			-	-	F16B 5/06
			-	-	E04B 1/24
			Vertiv Corporation	18795889.7	F24F 5/00
			-	-	F28C 1/14
			-	-	F28D 5/00
			Vetoquinol SA	19710750.1	A61K 9/08
			-	-	A61K 47/10
			-	-	A61K 47/18

Namnregister 10/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/64	Werk Eins GmbH	17804810.4	E04B 1/348
-	-	A61P 9/12	Wikström Erik	2050632-5	A61L 2/10
VIACYTE, INC.	13191140.6	C12N 5/0735	-	-	A47F 9/04
-	-	C12N 5/074	W. L. Gore & Associates, Inc.	17791775.4	F16J 15/10
Viessmann Refrigeration Solutions GmbH	16155238.5	F25D 3/00	-	-	F16J 15/02
-	-	F25D 16/00	-	-	F16J 15/06
-	19182186.7	F25D 17/02	-	-	B60J 10/34
-	-	F24D 3/10	WOW Tech Canada Ltd.	16820612.6	A61H 19/00
Vilhelmsson Carl	2050331-4	F02D 13/04	-	-	A61H 21/00
-	-	F02D 13/02	-	-	A61H 23/02
Vishay Semiconductor GmbH	17707230.3	H01L 31/02	-	-	G08C 17/02
-	-	H01L 25/16	Y		
-	-	H01L 31/0203	Yaskawa Nordic AB	14899902.2	B23P 19/04
-	-	H01L 31/0232	-	-	B23D 59/00
-	-	H01L 31/167	-	-	B23D 47/04
Vitra AG	17197424.9	A47B 21/06	Yissum Research Development Company of The Hebrew University of Jerusalem Ltd.	17808181.6	C12G 3/025
-	-	H02G 3/04	-	-	C12G 3/023
voestalpine Stahl GmbH	18836369.1	C21D 8/02	-	-	C12G 3/024
-	-	C22C 38/04	-	-	C12H 3/04
Voltalis SA	15717014.3	H02J 3/14	-	-	A23L 2/84
-	-	H02J 3/00	Ytterbia Innovation AB	1530129-4	G07C 5/00
-	-	H02J 4/00	-	-	E02F 9/26
-	-	H05K 5/02	-	-	G01G 19/08
Volution Immuno Pharmaceuticals SA	15728491.0	A61K 38/17	-	-	G06Q 10/06
-	-	A61P 37/00	-	-	G06Q 50/28
-	15807907.9	A61K 38/17	Z		
-	-	A61P 37/00	Zafar Ashar	1951514-7	C09J 197/02
VU Systems, LLC	18795021.7	H01Q 1/42	-	-	B27N 3/00
-	-	H01Q 1/28	-	-	B32B 21/00
-	-	H01Q 5/20	-	-	C07G 1/00
-	-	B32B 3/08	-	-	C08H 7/00
-	-	B32B 27/36	-	-	C08L 63/00
-	-	B32B 3/12	-	-	C08L 97/02
-	-	B32B 3/28	-	-	C09J 163/00
-	-	B32B 27/38	-	-	C09D 163/00
-	-	B32B 5/18	-	-	C09D 197/02
-	-	B32B 27/12	ZeroPoint Technologies AB	2250153-0	-
-	-	B32B 5/24	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	14882718.1	B60L 50/50
-	-	B32B 27/06	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	14882718.1	B60L 50/50
VÄDERSTAD HOLDING AB	1950683-1	A01B 63/24	W		
-	-	A01B 35/22	W. L. Gore & Associates GmbH	17791775.4	F16J 15/10
-	-	A01B 35/28	-	-	F16J 15/02
-	-	A01C 7/20	-	-	F16J 15/06
-	1851497-6	A01C 5/06	-	-	B60J 10/34
W					
WALLIN ERIK	2050871-9	D21C 11/12	W. L. Gore & Associates GmbH	17791775.4	F16J 15/10
-	-	B05B 15/14	-	-	F16J 15/02
-	-	F23D 14/76	-	-	F16J 15/06
Welch Brianna	2050932-9	B28D 1/12	-	-	B60J 10/34
-	-	B23D 61/02	WALLIN ERIK	2050871-9	D21C 11/12
WENNERSTRÖM Maria	2051513-6	D21C 9/153	-	-	B05B 15/14
-	-	D21C 5/00	-	-	F23D 14/76
-	-	C08B 16/00	Welch Brianna	2050932-9	B28D 1/12
-	-	D01F 2/00	-	-	B23D 61/02
-	-	D21H 11/12	WENNERSTRÖM Maria	2051513-6	D21C 9/153
-	-	D21H 11/14	-	-	D21C 5/00