



Svensk Patenttidning

Nr 05/2021

2021-02-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	50
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	51
Tillägg	52
Rättelser	53
Meddelanden	54
Namnregister	55

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 05/2021

(21) 2100005-4	(22) 2021-01-11	SE
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2100006-2	(22) 2021-01-12	(21) 2150014-5 (22) 2021-01-12
(71) Per Jakobsson, Lugnavägen 11, 691 51 Karlskoga, SE	(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE	(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE
(21) 2100007-0	(22) 2021-01-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Richard Lilliestråle, Karlbergsvägen 50, 113 37 Stockholm, SE		
(21) 2130009-0	(22) 2021-01-09	(21) 2150015-2 (22) 2021-01-12
(71) Sven-Bertil Arvidsson, Björkhagegatan 6, 44144 Alingsås, SE Perfecter AB, Box 50, 64121 Katrineholm, SE	(32) 2020-03-05 (33) SE (31) 2050251-4	(32) 2020-03-05 (33) SE (31) 2050251-4
	(71) Arne FJÄLLING, Kilsvägen 4, 178 52 EKERÖ, SE	(71) Arne FJÄLLING, Kilsvägen 4, 178 52 EKERÖ, SE
	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) 2130010-8	(22) 2021-01-10	(21) 2150016-0 (22) 2021-01-13
(71) Seyed Mohsen Emami Meybodi, Selcuk Bey mah.650 sk. Emlak Konut Sitesi D3 Blok No 8c ic kapi No 47, Merkezefen Denizli, TR Seyed Alireza Emami Meybodi, Selcuk Bey mah.650 sk. Emlak Konut Sitesi D3 Blok No 8c ic kapi No 47, Merkezefen Denizli, TR	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(74) Roya Elyasi Pour, Beckombergavägen 220, 16861 Stockholm, SE		
(21) 2130011-6	(22) 2021-01-12	(21) 2150017-8 (22) 2021-01-13
(71) Tierps Järnbruk AB, Parkgatan 10, 81540 Tierp, SE	(71) BKmdcl AB, Haeffnersvägen 15, 129 38 HÄGERSTEN, SE	(71) BKmdcl AB, Haeffnersvägen 15, 129 38 HÄGERSTEN, SE
(74) Andersson IP-partner AB, Nobelvägen 2, 801 33 Gävle, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 2130012-4	(22) 2021-01-13	(21) 2150018-6 (22) 2021-01-13
(71) Isifer AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE	(74) Hao Li et al, Patents, 701 91 Örebro, SE	(74) Hao Li et al, Patents, 701 91 Örebro, SE
(21) 2130013-2	(22) 2021-01-14	(21) 2150019-4 (22) 2021-01-13
(71) Cerealiq AB, Tistelvägen 7, 232 54 Åkarp, SE ArcAroma AB, Skiffervägen 12, 224 78 Lund, SE	(32) 2020-01-13 (33) FI (31) 20205027	(32) 2020-01-13 (33) FI (31) 20205027
(74) INPROC AB, Box 2016, 14102 Huddinge, SE	(71) LAMMINRANTA OY, Tengantie 120, FI-82600 TOHMAJÄRVI, FI	(71) LAMMINRANTA OY, Tengantie 120, FI-82600 TOHMAJÄRVI, FI
	(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE
(21) 2130014-0	(22) 2021-01-15	(21) 2150020-2 (22) 2021-01-13
(71) EcoNovelty Group AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE	(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
	(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
(21) 2130015-7	(22) 2021-01-15	(21) 2150021-0 (22) 2021-01-13
(71) Wepo AB, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE	(71) Elpress AB, Box 186, 872 24 KRAMFORS, SE	(71) Elpress AB, Box 186, 872 24 KRAMFORS, SE
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2150010-3	(22) 2019-06-17	(21) 2150022-8 (22) 2021-01-13
(32) 2018-06-15 (33) US (31) 62/685408	(71) PHADIA AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE	(71) PHADIA AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE
(71) GHSP, Inc., 1250 South Beechtree Street, 49417 Grand Haven, Michigan, US	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(86) 2019-06-17 PCT/IB2019/055064	(21) 2150023-6 (22) 2019-06-20	(21) 2150023-6 (22) 2019-06-20
	(32) 2018-06-20 (33) EP (31) 18178841.5	(32) 2018-06-20 (33) EP (31) 18178841.5
	(71) Advanced PCB Antennas Sweden AB, S:t Pauli Kyrkogata 13B, 211 49 Malmö, SE	(71) Advanced PCB Antennas Sweden AB, S:t Pauli Kyrkogata 13B, 211 49 Malmö, SE
	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
	(86) 2019-06-20 PCT/EP2019/066352	(86) 2019-06-20 PCT/EP2019/066352
(21) 2150011-1	(22) 2021-01-11	(21) 2150024-4 (22) 2021-01-14
(71) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2150012-9	(22) 2021-01-11	(21) 2150025-1 (22) 2021-01-14
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 2150013-7	(22) 2021-01-12	(21) 2150026-9 (22) 2021-01-14
(71) DOCTRIN AB, Sankt Eriksgatan 121D, 113 43 Stockholm,	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850

Inkomna patentansökningar 05/2021

Frederiksberg C, DK

(21) **2150027-7** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150028-5** (22) 2021-01-15
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(21) **2150029-3** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150030-1** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150031-9** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK

(21) **2150032-7** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150033-5** (22) 2021-01-15
(71) BRILEA AB, Kubikvägen 11, 187 60 Täby, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2150034-3** (22) 2021-01-15
(71) Ondrej Spiegl, Britsarvsvägen 11A, 791 35 Falun, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

(21) **2150035-0** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150036-8** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150037-6** (22) 2021-01-15
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2150038-4** (22) 2021-01-15
(71) Fluoguide A/S, Ole Maaløes Vej 3, 2200 COPENHAGEN N, DK
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2150039-2** (22) 2021-01-15
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, 1080075 Minato-Ku, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

(21) **2150040-0** (22) 2021-01-15
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP
SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V., Taurusavenue 16, 2132LS Hoofddorp, NL
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2021

<p>(51) A01B 63/16 A01C 7/20</p> <p>(21) 1950841-5 (22) 2019-07-04</p> <p>(41) 2021-01-05</p> <p>(54) Bärhjulsanordning, radenhet, lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av bärhjulsanordning</p> <p>(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE</p> <p>(72) Morgan Collin, Mjölby, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) A01C 5/06 A01B 15/16 A01B 49/06 A01C 5/00</p> <p>(21) 1950842-3 (22) 2019-07-04</p> <p>(41) 2021-01-05</p> <p>(54) Såfåreöppnare, radenhet, lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av en såfåreöppnare</p> <p>(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE</p> <p>(72) Morgan Collin, Mjölby, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 5/145 G01N 33/49</p> <p>(21) 1950857-1 (22) 2019-07-05</p> <p>(41) 2021-01-06</p> <p>(54) System and method for rapid blood gas monitoring</p> <p>(71) Fourth State Systems AB, Frodegatan 5F, 753 25 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Anders Persson, UPPSALA, SE Martin Berglund, UPPSALA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/10 A61M 16/00 B01D 53/04 C01B 23/00</p> <p>(21) 2051523-5 (22) 2019-05-28</p> <p>(41) 2020-12-21</p> <p>(32) 2018-05-29 (33) GB (31) 1808745.2</p> <p>(54) IMPROVEMENTS IN CAPTURE OF XENON FROM ANAESTHETIC GAS AND RE-ADMINISTRATION THEREOF TO THE PATIENT</p> <p>(71) SAGETECH MEDICAL EQUIPMENT LIMITED, 5 Park Court Pyrford Road, KT14 6SD SURREY, GB</p> <p>(72) Sebastian BROWN, TOTNES DEVON, GB</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-05-28 PCT/GB2019/051451</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/378 H02M 3/07</p> <p>(21) 2130003-3 (22) 2016-12-08</p> <p>(41) 2020-01-04</p> <p>(62) 2030233-7</p> <p>(54) VOLTAGE CONVERTER</p> <p>(71) Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd., B412, Tianan Innovation and Technology Plaza, Phase I, Futian District, 518040 Shenzhen, Guangdong, CN</p> <p>(72) Min TAN, Shenzhen, Guangdong, CN</p> <p>(74) Henderson & Will Limited, P.O. Box 106-4, Gongming Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, Guangdong, CN</p> <p>(86) 2016-12-08 PCT/CN2016/109085</p> <hr/> <p>(51) B01D 46/12 B01D 46/52 F02C 7/05</p> <p>(21) 1950829-0 (22) 2019-07-02</p> <p>(41) 2021-01-03</p>	<p>(54) Air filter assembly with improved liquid drainage</p> <p>(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Kenny HEDLUND, TROSA, SE Cheah Wei NG, PERAK, MY Mageshvaran MUTHU KRISNAN, PERAK, MY Daniel IGGANDER, Trosa, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B60H 1/04 B60H 1/14 B60H 1/32 F01P 7/16</p> <p>(21) 1950848-0 (22) 2019-07-05</p> <p>(41) 2021-01-06</p> <p>(54) Thermal Management System, Powertrain, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Rickard ERIKSSON, Rönninge, SE Martin MOHLIN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60K 28/06 B60H 1/00 G01N 33/497</p> <p>(21) 1950840-7 (22) 2019-07-03</p> <p>(41) 2021-01-04</p> <p>(54) Combined vehicle mounted breath analyzing and hvac system and method</p> <p>(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE</p> <p>(72) Jonas Ljungblad, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B63B 25/02 B63B 15/02 B63B 17/02 B63B 25/00 B63B 27/00 E04H 15/00</p> <p>(21) 2051572-2 (22) 2018-07-09</p> <p>(41) 2020-12-29</p> <p>(54) AWNING FOR PROTECTING A CARGO IN BAD WEATHER</p> <p>(71) Gustavo GIACOMEL KUTIANSKI, Rua Alferes Marcílio Machado, 431, Tingui, 82600-140 Curitiba - PR, BR</p> <p>(72) Gustavo GIACOMEL KUTIANSKI, Curitiba - PR, BR</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-07-09 PCT/BR2018/050230</p> <hr/> <p>(51) B65D 3/14 B31B 50/25 B31B 50/72 B31F 1/08 B65B 1/04 B31B 105/00</p> <p>(21) 1950831-6 (22) 2019-07-02</p> <p>(41) 2021-01-03</p> <p>(54) Method of producing a packaging container and a packaging container</p> <p>(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Rickard Andersson, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) D21H 11/18 C08L 1/02 D21C 9/00 D21D 1/00 D21D 5/00 D21H 21/18 D21H 21/52</p> <p>(21) 1950843-1 (22) 2019-07-04</p> <p>(41) 2021-01-05</p> <p>(54) Refined cellulose fiber composition</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
--	---

Magnus Ramstedt, Stockholm, SE
Kristofer Flodström, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G05D 7/00**
C01B 32/50 F01K 25/06
F01K 25/10 F25B 15/02
F25B 30/06
(21) **1950856-3** (22) 2019-07-05
(41) 2021-01-06
(54) Method and controller for dynamically determining a system curve in a heat power system
(71) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE
(72) Rikard PETTERSSON, SOLNA, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(51) **G06K 9/20**
G06T 5/50 G06T 7/80
G06F 3/01 H01L 27/146
H01L 27/32
(21) **1950837-3** (22) 2019-07-03
(41) 2021-01-04
(54) Sensor displacement compensation
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(72) Arne HUSTH, HELLERUP, DK
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **H02K 1/18**
(21) **2051560-7** (22) 2020-12-23
(41) 2020-12-23
(54) A STATOR AND A STATOR FRAME FOR PREVENTION OF ROTATION OF STATOR CORE
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(72) Gustav Borg, Hallstahammar, SE
Svante Bengtsson, Västerås, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **H04L 29/06**
H04L 12/46 H04W 12/00
H04W 72/04
(21) **1950838-1** (22) 2019-07-03
(41) 2021-01-04
(54) A method and a device comprising an edge cloud agent for providing a service
(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(72) Rickard DAMM, Nacka, SE
Michael HUBER, TÄBY, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 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.

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.

Meddelade europeiska patent 05/2021

(51) A01B 63/22 A01B 69/00	(11) 3 420 789	(32) 2018-03-19 (33) FR (31) 1852317	(54) Rampstruktur för förstoftning eller fördelning samt förstoftare eller fördelare med en sådan ramp
(21) 17179116.3	(45) 2020-10-14	(73) Kuhn-Audureau SAS, Rue de la Quanquèse, 85260 La Copechagnière, FR	
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV JORDBRUKSSYSTEM, SAMT JORDBRUKSSYSTEM			
(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp Stasjon, NO			
(51) A01D 34/81 A01D 34/82	(11) 3 335 539	(51) A21B 3/13 A21D 8/06	(11) 2 811 835
(21) 17207811.5	(45) 2020-10-14	(21) 13713716.2	(45) 2020-10-14
(32) 2016-12-19 (33) IT (31) 201600128278		(32) 2012-02-06 (33) AT (31) 500242012	
(54) Gräsklippare med säkerhetsklippdäck		(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV BAGERIVAROR	
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(73) Hobel, Michael, Feldweg 50, 4063 Hörsching, AT Kraihamer, Norbert, Augstrae 32, 5163 Mattsee, AT Augendopler, Peter, Grenzgasse 11, 1130 Wien, AT H.U. Privatstiftung, Renngasse 1, 1010 Wien, AT	
(51) A01G 9/24 F24F 3/153 F24F 3/14	(11) 2 214 471 F24F 11/00	(51) A23C 9/158 A23C 9/152	(11) 2 967 094
(21) 08846285.8	(45) 2020-10-07	(21) 14774486.6	(45) 2020-12-30
(32) 2007-11-08 (33) US (31) 996266 P		(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361779781 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR VÄRME OCH AVFUKTNING		(54) HIGH FAT HUMAN MILK PRODUCTS	
(73) State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization, Volcani Center P.O. Box 6, 50250 Bet Dagan, IL		(73) Prolacta Bioscience, Inc., 757 Baldwin Park Blvd., City of Industry, CA 91746, US	
(51) A01J 5/007 A01J 5/08	(11) 3 506 738	(51) A23L 7/10 A23L 7/104 A61K 36/9068 A61K 36/9066 A61K 36/899 A61K 36/46 A61K 36/40 A61K 36/11 A61K 36/04 A61K 9/20 A61P 3/02	(11) 3 238 548 A23L 11/00 A61K 36/88 A61K 36/8998 A61K 36/48 A61K 36/42 A61K 36/185 A61K 36/07 A61K 36/03 A61P 1/10
(21) 17791178.1	(45) 2020-10-14	(21) 16818239.2	(45) 2020-10-28
(32) 2016-08-30 (33) NL (31) 2017386		(32) 2015-06-30 (33) KR (31) 20150092978	
(54) Mjölkningsrobotanordning		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV RÅA PILLER AV FERMENTERADE MINERALER MED FUNKTIONER FÖR ATT FÖRBÄTTRA FÖRSTOPPNING OCH ÅTERHÄMTNING VID UTMATTNING, OCH RÅA PILLER AV FERMENTERADE MATERIAL PRODUCERADE DÄRAV	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) Na, Chin Keol, 7 Gachonseo 4-gil Mulgeum-eup, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do 50603, KR	
(51) A01J 5/007 A01J 5/08	(11) 3 534 693	(51) A41B 11/00 A61F 13/08	(11) 3 430 923 A61F 13/06
(21) 17793740.6	(45) 2020-10-14	(21) 18183425.0	(45) 2020-10-21
(32) 2016-11-07 (33) NL (31) 2017728		(32) 2017-07-20 (33) BE (31) 201705516	
(54) Mjölkningsystem med en givare och en induktiv strömförsörjning för nämnda givare		(54) Medicinsk strumpa	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) DeCo-Vision BVBA, Gampelaeredreef 2 Bus 0001, 9800 Deinze, BE	
(51) A01J 5/017 A01J 5/08	(11) 3 389 365	(51) A42B 1/00 A42B 1/22 A61F 7/10	(11) 3 542 764 A42B 1/04
(21) 16815983.8	(45) 2020-10-21	(21) 16921790.8	(45) 2020-12-16
(32) 2015-12-16 (33) NL (31) 2015969		(32) 2016-11-17 (33) JP (31) 2016005534 U	
(54) Mjölkningsanordning		(54) Medicinsk innermössa	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) Hair Clinic Reve-21 Corporation, 1-61 Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6122, JP	
(51) A01K 1/01 A01K 1/015	(11) 3 474 659	(51) A47D 5/00 A47D 5/00	(11) 3 170 429
(21) 17772456.4	(45) 2020-10-14	(21) 15195599.4	(45) 2020-10-14
(54) Elektrisk exkrementgaffel		(54) BLÖJBYTESMADRASS, BLÖJBYTESANORDNING MED EN SÅDAN OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
(73) VEBATO GmbH, Saugendorf 11, 91344 Waischendorf, DE			
(51) A01K 5/02 A01K 29/00	(11) 2 983 465		
(21) 14720886.2	(45) 2020-10-14		
(32) 2013-04-10 (33) DK (31) 201370195			
(54) System för bestämning av foderförbrukningen för minst ett djur			
(73) Viking Genetics FMBA, Ebeltoftvej 16, Drastrup, 8960 Randers SØ, DK			
(51) A01M 7/00 A01M 7/00	(11) 3 542 626		
(21) 19162926.0	(45) 2020-10-14		

Meddelade europeiska patent 05/2021

(73) Wiegand, Frank, Schlesier Str. 13, 61440 Oberursel, DE	(51) A61C 5/90 A61C 1/08 A61B 1/32	(11) 2 967 758 A61B 1/24
(51) A47D 7/00 A47D 15/00	(11) 3 434 149	(21) 13715619.6 (54) Modulformig anordning för dentala applikationer (73) Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI
(21) 16895366.9 (54) OMVANDLINGSBAR SPJÄLSÄNG	(45) 2020-12-16	
(73) Grandoir International Ltd., 1041 Sunago, Nagakuteshi, Aichi 480-1112, JP	(51) A61C 8/00 A61C 13/265	(11) 3 335 667
(51) A61B 3/00 A61B 3/10 A61B 5/00	(11) 2 420 179 A61B 3/117 A61B 5/1455	(21) 16824628.8 (32) 2015-07-14 (33) KR (54) Tandimplantat (73) Denflex Co., Ltd., No.708, 24, Digital-ro 27-gil Guro-gu,, Seoul 08381, KR
(21) 11006656.0 (32) 2011-02-11 (33) EP (32) 2010-12-21 (33) US (32) 2010-08-16 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV AMYLOIDPROTEINER	(45) 2020-10-07 (31) 11001148.3 (31) 425490 P (31) 374131 P	(45) 2020-10-21 (31) 20150099671
(73) Cognoptix, Inc., 33 Boston Post Road West, Suite 140, Marlborough, MA 01752-1841, US	(51) A61C 8/00 A61C 13/00	(11) 3 166 530
(51) A61B 3/10 (21) 13779330.3 (32) 2012-10-01 (33) GB (54) FÖRBÄTTRINGAR AV ELLER KNUTNA TILL SCANNING LASER-OFTALMOSKOP	(11) 2 903 498 (45) 2020-12-09 (31) 201217538	(45) 2020-11-18 (31) 201414327594
(73) Optos plc, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline Scotland KY11 8GR, GB	(21) 15819104.9 (32) 2014-07-10 (33) US (54) TANDPROTESER CEMENTERADE PÅ IMPLANTAT OCH/ELLER DISTANSER MED INVERTERAD KANT (73) CSD Connection Systems for Dentistry Inc., 110 Queen St. E., Brampton ON L6V 1B1, CA	(45) 2020-11-18 (31) 201414327594
(51) A61B 5/00 A61B 5/0408 A61B 5/0492	(11) 3 558 095 A61B 5/0478	(21) 17164182.2 (54) ELEKTRISK BORSTE FÖR KROPPSVÅRD (73) Trisa Holding AG, Kantonsstrasse 31, 6234 Triengen, CH
(21) 17826237.4 (32) 2016-12-21 (33) NL (54) ELECTRODE CARRIER FOR ELECTROPHYSIOLOGICAL MEASUREMENT	(45) 2020-10-21 (31) 2018031	(11) 3 381 404 (45) 2020-10-14
(73) Prolira B.V., Padualaan 8, 3584 CH Utrecht, NL	(51) A61F 2/24 (21) 19191125.4 (32) 2011-07-15 (33) US (32) 2012-07-13 (33) US (54) Perivalvulär tätning för transkateterhjärtklaff (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	(11) 3 583 922 (45) 2020-10-21 (31) 201161508456 P (31) 201213549068
(51) A61B 5/0428 A61B 5/0402 A61B 5/00 A61B 5/0424	(11) 3 038 523 A61B 5/11 A61B 5/0408 A61B 5/04	(21) 18713589.2 (32) 2017-03-30 (33) DE (54) LINER FÖR PROTES (73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
(21) 15794450.5 (32) 2014-09-23 (33) US (32) 2015-08-18 (33) US (54) KONTAKTLÖS ELEKTROKARDIOGRAFI	(45) 2020-11-25 (31) 201462054189 P (31) 201562206542 P	(11) 3 600 167 D01F 6/06 (45) 2020-10-14 (31) 102017106903
(73) RR Sequences Inc., 4311-1751 Richardson, Montreal, Québec H3K 1G6, CA	(51) A61F 2/78 A61F 2/80 B33Y 70/00	(11) 3 994 916 A61F 5/445
(51) A61B 5/11 (21) 16814062.2 (32) 2015-06-26 (33) JP (54) Enhet, förfarande och datorprogram för att förse med hållningsåterkoppling under träning	(11) 3 315 068 (45) 2020-10-21 (31) 2015129019	(45) 2020-10-14 (31) 20207356 U
(73) NEC Solution Innovators, Ltd., 18-7 Shinkiba 1-chome, Koto-ku 136-B627, JP	(21) 08163636.7 (32) 2002-05-08 (33) DE (54) Absorptionskropp för anslutning mot den mänskliga kroppen (73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE	(45) 2020-10-14 (31) 20207356 U
(51) A61C 1/08 (21) 12753823.9 (32) 2011-07-01 (33) IT (54) Kirurgiskt styrsystem för tandimplantat och förfarande för att framställa detsamma	(11) 2 726 011 (45) 2020-12-16 (31) FI20110130	(11) 3 292 850 (45) 2020-10-07 (31) 11153268.5 (31) 10447020.8 (31) 10447021.6 (31) 10447022.4 (31) 10447023.2 (31) 10447024.0
(73) Leone S.p.A., Via Ponte a Quaracchi 50, 50019 Sesto Fiorentino (Firenze), IT	(51) A61F 13/15 (21) 17198067.5 (32) 2011-02-03 (33) EP (32) 2010-10-13 (33) EP (32) 2010-10-13 (33) EP (32) 2010-10-13 (33) EP (32) 2010-10-13 (33) EP (32) 2010-10-13 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA KOMPOSITSTRUKTUR	(11) 3 292 850 (45) 2020-10-07 (31) 11153268.5 (31) 10447020.8 (31) 10447021.6 (31) 10447022.4 (31) 10447023.2 (31) 10447024.0

Meddelade europeiska patent 05/2021

(73) Drylock Technologies NV, Spinnerijstraat 12, 9240 Zele, BE	A61M 25/00 A61M 31/00	A61M 27/00
(51) A61F 13/20	(11) 3 033 058	(21) 13726371.1
A61F 13/00	A61F 13/02	(45) 2020-11-25
A61F 13/06	A61F 13/10	(32) 2012-05-19 (33) US (31) 201261649253 P
A61F 13/14		(54) IMPLANTERBAR UROLOGISK ANORDNING MED FÖRBÄTTRADE FINESSER FÖR URTAGNING
(21) 14752300.5	(45) 2020-11-11	(73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421, US
(32) 2013-08-12 (33) DE (31) 202013103639 U		
(32) 2013-09-02 (33) DE (31) 202013103953 U		
(54) Sårvårdsartikel, vilken uppvisar en i princip polygonal eller ellipsoid grundyta samt minst ett på en sida anordnat urtag		
(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE		
(51) A61F 13/496	(11) 3 318 233	(51) A61K 9/00
A61F 13/84		A61K 39/145
(21) 16817549.5	(45) 2020-12-16	(11) 3 095 441
(32) 2015-06-30 (33) JP (31) 2015131816		A61K 47/36
(54) Engångsblöja av byxtyp		(45) 2020-12-02
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(31) 391238 P
(51) A61F 13/534	(11) 3 175 832	(54) SNABBLÖSLIG ORAL BEREDNINGSFÖRM FÖR VACCIN MED STÄRKELSE
A61F 13/535	A61F 13/537	(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas, Nevada 89119, US
(21) 15197439.1	(45) 2020-10-28	
(54) Absorberande artikel med förbättrad kärna		
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE		
(51) A61K 8/29	(11) 3 452 005	(51) A61K 9/10
A61Q 17/04	A61K 8/02	C07D 405/12
(21) 17726033.8	(45) 2020-12-30	A61K 31/404
(32) 2016-05-05 (33) GB (31) 201607831		(21) 14172991.3
(54) UV PROTECTIVE COMPOSITIONS AND THEIR USE		(45) 2020-11-25
(73) Landa Labs (2012) Ltd., P.O. Box 2418, 7612301 Rehovot, IL		(32) 2010-03-25 (33) US (31) 317376 P
(51) A61K 9/00	(11) 2 879 664	(32) 2010-04-01 (33) US (31) 319953 P
A61K 47/32	A61K 31/415	(32) 2010-04-07 (33) US (31) 321636 P
(21) 13766392.8	(45) 2020-10-07	(32) 2010-04-07 (33) US (31) 321561 P
(32) 2012-07-31 (33) US (31) 201213562686		(54) Fast dispersion av amorf form av (R)- 1(2,2-difluorobenzo(d)(1,3)dioxol-5-yl)-n-(1-(2,3-dihydroxypropyl)-6-fluoro-2-(1-hydroxy-2-metylpropan-2-yl)-1H-indol-5-yl)- cyklopropankarboxamid
(54) TRANSDERMAL BEREDNING SOM INNEHÅLLER COX-HÄMMARE		(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US
(73) Egis Gyógyszergyár Zrt., Keresztri t 30-38, 1106 Budapest, HU		
(51) A61K 9/00	(11) 2 877 155	(51) A61K 9/16
A61K 47/34	A61K 31/485	A61K 9/50
(21) 13744494.9	(45) 2020-10-28	A61P 25/22
(32) 2012-07-26 (33) US (31) 201213558463		(21) 14702977.1
(32) 2013-03-28 (33) US (31) 201361806185 P		(45) 2020-11-18
(54) OPIOIDFORMULERINGAR		(32) 2013-01-09 (33) US (31) 201361750797 P
(73) Camurus AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762833 P
(51) A61K 9/00	(11) 3 515 409	(54) FORMULERINGAR MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING AV LORAZEPAM
A61K 47/36	A61K 9/70	(73) Edgemont Pharmaceuticals LLC, 1250 Capital of Texas Hwy South Building 3 Suite 400, Austin, Texas 78746, US
A61K 31/045	A61K 31/728	
A61K 47/56	A61K 47/61	
(21) 17786829.6	(45) 2020-10-28	
(32) 2016-09-26 (33) IT (31) 201600096125		
(54) KOMPLEX OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV OFTALMISKA OCH DERMATOLOGISKA SJUKDOMAR		
(73) NTC S.r.l., Via Luigi Razza, 3, 20124 Milano, IT		
(51) A61K 9/00	(11) 2 849 725	(51) A61K 9/68
		A61K 9/16
		A61K 31/352
		(21) 15778863.9
		(45) 2020-12-09
		(54) Medicinskt tuggummi som innefattar cannabinoid
		(73) NordicCan A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK
		(51) A61K 31/05
		A61K 47/14
		A61K 9/10
		A61K 9/48
		(21) 17729837.9
		(45) 2020-12-02
		(32) 2016-06-14 (33) WO (31) PCT/EP2016/063577
		(54) Resveratrolsolubilisat
		(73) Aquanova AG, Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt, DE
		(51) A61K 31/08
		A61K 9/12
		(11) 2 656 869
		A61K 9/00
		(21) 12165246.5
		(45) 2020-10-14
		(54) Komposition för behandling av venös insufficiens och åderbräck
		(73) angioclinic AG, Hohenzornstrasse 8, 8500 Frauenfeld,

Meddelade europeiska patent 05/2021

CH	(32) 2011-03-11	(33) GB	(31) 201104200
	(32) 2011-08-23	(33) GB	(31) 201114629
(51) A61K 31/13	(11) 3 482 754	(54) KOLOSKOPIBEREDNING	
A61P 25/00		(73) Norgine B.V., Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam ZO, NL	
(21) 18210763.1	(45) 2020-12-23		
(32) 2016-08-11	(33) GB	(31) 201613828	
(32) 2017-02-16	(33) GB	(31) 201702552	
(32) 2017-04-10	(33) GB	(31) 201705762	
(32) 2017-04-28	(33) GB	(31) 201706854	
(54) Farmaceutisk sammansättning och användningar riktade till Lysosomal lagringsstörning			
(73) IntraBio Ltd, Summit House 170 Finchley Road, London NW3 6BP, GB			
(51) A61K 31/155	(11) 3 340 973		
A61K 31/19	A61K 31/195		
C07C 279/14	C07C 57/15		
(21) 16840104.0	(45) 2020-10-14		
(32) 2015-08-25	(33) US	(31) 201562209624 P	
(54) FARMACEUTISKT GODTAGBARA SALTER AV BETA-GUANIDINOPROPIONSRYRA MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER SAMT ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN DÄRAV			
(73) Rgenix, Inc., 310 East 67th Street Suite 1-12, New York, NY 10065, US			
(51) A61K 31/167	(11) 2 683 371		
A61K 31/18	A61K 31/19		
A61K 31/343	A61K 31/4045		
A61K 31/4184	A61K 31/501		
A61P 3/10	A61P 3/00		
A61P 7/02	A61P 9/10		
A61P 13/12	A61P 37/00		
(21) 12713772.7	(45) 2020-10-21		
(32) 2011-03-09	(33) US	(31) 201161464776 P	
(32) 2011-03-09	(33) US	(31) 201161464809 P	
(32) 2011-10-28	(33) US	(31) 201161628339 P	
(54) COMPOUNDS AND METHODS FOR IMPROVING IMPAIRED ENDOGENOUS FIBRINOLYSIS USING HISTONE DEACETYLASE INHIBITORS			
(73) Cereno Scientific AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE			
(51) A61K 31/198	(11) 2 049 097		
A61P 39/00	A61P 1/00		
A61P 1/04	A61K 9/00		
(21) 07730774.2	(45) 2020-11-04		
(32) 2006-05-22	(33) US	(31) 802120 P	
(32) 2006-05-22	(33) FI	(31) 20060501	
(54) Sammansättning och förfarande för bindande av acetaldehyd i magen			
(73) BIOHIT OYJ, Laippatie 1, 00880 Helsinki, FI			
(51) A61K 31/343	(11) 2 934 510		
A61K 9/00	A61K 47/02		
A61K 31/4725	A61P 27/02		
(21) 13865757.2	(45) 2020-10-28		
(32) 2012-12-19	(33) US	(31) 201261739609 P	
(32) 2013-01-29	(33) US	(31) 201361758147 P	
(54) FORMULERINGSAR AV LFA-1-HÄMMARE			
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) A61K 31/375	(11) 3 141 251		
A61K 47/10	A61K 9/00		
A61P 1/10			
(21) 16173824.0	(45) 2020-10-28		
(32) 2011-03-11	(33) GB	(31) 201104202	
(51) A61K 31/409	(11) 3 525 783		
A61K 31/7068	A61K 33/24		
A61K 41/00	A61P 35/00		
(21) 17791004.9	(45) 2020-12-16		
(32) 2016-10-14	(33) GB	(31) 201617526	
(32) 2017-03-24	(33) GB	(31) 201704719	
(54) Behandling av kolangiokarcinom med TPCS2a-inducerad fotokemisk internalisering av gemcitabine			
(73) PCI Biotech AS, Ullernchaussen 64, 0379 Oslo, NO			
(51) A61K 31/436	(11) 2 991 646		
A61K 48/00	A61K 9/16		
A61P 37/00			
(21) 14791496.4	(45) 2020-10-07		
(32) 2013-05-03	(33) US	(31) 201361819517 P	
(32) 2013-09-24	(33) US	(31) 201361881913 P	
(32) 2013-09-24	(33) US	(31) 201361881921 P	
(32) 2013-09-24	(33) US	(31) 201361881851 P	
(32) 2013-11-21	(33) US	(31) 201361907177 P	
(32) 2014-03-05	(33) US	(31) 201461948313 P	
(32) 2014-03-05	(33) US	(31) 201461948384 P	
(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR FÖRBÄTTRANDE AV REGULATORISKA T-CELLER AV TYPEN CD4+			
(73) Selecta Biosciences, Inc., 480 Arsenal Street Building One, Watertown, MA 02472, US			
(51) A61K 31/4545	(11) 3 247 356		
A61K 45/06	A61P 35/00		
A61K 31/4515			
(21) 16700922.4	(45) 2020-10-07		
(32) 2015-01-19	(33) SE	(31) 1550036-6	
(54) ANTIHISTAMIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV BRÖSTCANCER			
(73) Belina Pharma AB, Kullagatan 8, 252 20 Helsingborg, SE			
(51) A61K 31/7072	(11) 3 182 980		
A61K 31/7004	A61K 31/7008		
A61K 31/7012	A61P 43/00		
A61P 21/00	A61K 45/06		
(21) 15833822.8	(45) 2020-10-14		
(32) 2014-08-19	(33) US	(31) 201462039052 P	
(54) Behandling av glykosyleringsbristsjukdomar			
(73) Wellstat Therapeutics Corporation, 14200 Shady Grove Road, Suite 600, Rockville, MD 20850, US			
(51) A61K 31/727	(11) 2 846 809		
A61K 31/715	C08B 37/10		
A61K 45/06	A61P 7/00		
(21) 13787651.2	(45) 2020-10-14		
(32) 2012-05-09	(33) US	(31) 201261644623 P	
(32) 2012-05-09	(33) US	(31) 201261644556 P	
(32) 2012-05-16	(33) US	(31) 201261648043 P	
(32) 2012-05-30	(33) US	(31) 201261653362 P	
(32) 2012-06-26	(33) US	(31) 201261664611 P	
(32) 2012-07-06	(33) US	(31) 201261668709 P	
(32) 2012-07-31	(33) US	(31) 201261678053 P	
(32) 2012-09-17	(33) US	(31) 201261702207 P	
(32) 2012-11-09	(33) US	(31) 201261724836 P	
(54) Behandling av myelosuppression			
(73) Cantex Pharmaceuticals, Inc., 1792 Bell Tower Lane,			

Weston, Florida 33326, US

(51) **A61K 31/736** (11) **2 916 850**
 A61K 36/15 A61P 13/08
 A61P 35/00

(21) **13814186.6** (45) 2020-10-07
 (32) 2012-11-09 (33) FI (31) 20126175
 (54) Träig växt-baserade heteropolysackarider för användning i behandling av urologiska symptom och sjukdomar
 (73) Montinutra Oy, Raisionkaari 55, 21200 Raisio, FI

(51) **A61K 33/04** (11) **3 206 497**
 A61K 31/122 A61K 31/17
 A61K 31/19 A61K 31/327
 A61K 31/4015 A61K 31/555
 A61K 31/60 A61K 35/04
 A61K 9/00 A61P 27/02
 A61P 43/00 A61K 9/06

(21) **15852086.6** (45) 2020-12-02
 (32) 2014-10-19 (33) US (31) 201462065716 P
 (32) 2015-06-05 (33) US (31) 201514732622
 (54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av dysfunktion hos meibomska körtlarna
 (73) AZURA OPHTHALMICS LTD, 5, Droyanov Street, 6314305 Tel Aviv, IL

(51) **A61K 36/67** (11) **3 405 207**
 A23L 33/105 A23L 2/52
 A61K 9/48 A61K 9/20
 A61K 9/16 A61K 9/14
 A61K 9/00 A61P 1/14
 A61P 1/16

(21) **17706271.8** (45) 2020-10-07
 (32) 2016-01-21 (33) FR (31) 1650470
 (54) AVGIFTANDE SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ORAL ADMINISTRERING OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV
 (73) Hay, Ly Eang, 34A rue 240, Phnom Penh, KH

(51) **A61K 38/00** (11) **3 038 633**
 C07K 14/47
 (21) **14765883.5** (45) 2020-10-14
 (32) 2013-08-28 (33) SE (31) 1350986-4
 (54) Stabila polypeptider bindande till human komplement C5
 (73) IPC Research, LLC, 251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, Delaware 19808-1674, US

(51) **A61K 38/04** (11) **2 146 733**
 A61P 7/00 A61K 38/08
 (21) **08732273.1** (45) 2020-11-25
 (32) 2007-03-14 (33) US (31) 894872 P
 (54) TREATMENT OF LEAKY OR DAMAGED TIGHT JUNCTIONS AND ENHANCING EXTRACELLULAR MATRIX
 (73) Arch Biosurgery, Inc., 235 Walnut Street Suite 6, Framingham, Massachusetts 01702, US

(51) **A61K 38/22** (11) **3 389 697**
 A61K 38/26 C07K 14/575
 C07K 14/605
 (21) **16819291.2** (45) 2020-12-16
 (32) 2015-12-14 (33) EP (31) 15307000.8
 (54) Selektiva glukagonreceptoragonister vilka innefattar en kelatbindande enhet för avbildningsändamål
 (73) Antaros Medical AB, Bioventure Hub Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE

(51) **A61K 38/40** (11) **3 300 742**
 A61K 45/06 A61K 31/16
 A61K 31/198 A61K 31/4196
 A61K 31/4412 A61P 9/10
 A61P 41/00 A61P 39/04
 A61K 31/4704 A61K 31/223
 A61K 31/426 A61K 31/472
 A61P 25/28

(21) **17200065.5** (45) 2020-11-04
 (32) 2014-07-11 (33) US (31) 201462023446 P
 (54) TRANSFERRIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV TILLSTÅND FÖRKNIPPADE MED HYPOXI- INDUCERBAR-FAKTOR (HIF) SÅSOM ISCHEMI
 (73) Grifols Worldwide Operations Limited, Grange Castle Business Park Grange Castle Clondalkin, Dublin 22, IE

(51) **A61K 38/48** (11) **2 968 484**
 A61K 9/00 A61K 45/06
 A61K 38/43 A61P 35/00
 A61P 15/00 A61P 43/00
 (21) **14721664.2** (45) 2020-11-25
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790070 P
 (54) Behandlingsförfarande och produkt för livmoderfibrom med användning av renat kollagenas
 (73) BioSpecifics Technologies Corporation, 35 Wilbur Street, Lynbrook, NY 11563, US
 Duke University, 35 Wilbur Street, Durham, NC 27708, US

(51) **A61K 39/00** (11) **3 277 325**
 A61K 39/395 C12N 5/0784
 A61P 35/00
 (21) **16774419.2** (45) 2020-10-28
 (32) 2015-04-03 (33) US (31) 201562142917 P
 (54) Kombinationsimmunterapi mot cancer
 (73) H. Lee Moffitt Cancer Center And Research Institute, Inc., 12902 Magnolia Drive, Tampa, FL 33612-9497, US

(51) **A61K 39/095** (11) **3 246 044**
 A61K 47/02 A61K 47/34
 A61K 47/44 G01N 33/569
 (21) **17172800.9** (45) 2020-12-30
 (32) 2010-08-23 (33) US (31) 376160 P
 (54) Stabila formuleringar av Neisseria meningitidis RLP2086-antigener
 (73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US

(51) **A61K 39/395** (11) **3 656 869**
 A61K 35/28 A61K 38/17
 C12Q 1/68 C07K 16/30
 A61P 37/06
 (21) **19198976.3** (45) 2020-11-11
 (32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462041989 P
 (54) Implantation av stamceller med en kombination av ett medel som riktar sig på stamceller och modulering av immunregulatorisk signalering
 (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US

(51) **A61K 39/395** (11) **3 386 542**
 C07K 16/40 A61P 7/04
 (21) **16820175.4** (45) 2020-11-18

Meddelade europeiska patent 05/2021

(32) 2015-12-10 (33) US (31) 201562265868 P	(54) EMULSIONER ELLER MIKROEMULSIONER FÖR ANVÄNDNING I ENDOSKOPISK MUKOSAL RESEKTION OCH/ELLER ENDOSKOPISK SUBMUKOSAL DISSEKTION
(54) ANTI-ADAMTS13-ANTIKROPPAR OCH DERAS ANVÄNDNING VID BEHANDLING ELLER PREVENTION AV BLÖDNINGSRUBBNINGAR PÅ GRUND AV VENTRIKULÄR HJÄLPANORDNING	(73) Cosmo Technologies Ltd, Riverside II, Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE
(73) Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE	
(51) A61K 45/06 (11) 3 188 725 A61K 31/165 A61K 31/198 A61K 31/277 A61K 9/06 A61K 47/38 A61P 25/16	(51) A61L 27/22 (11) 3 532 115 A61L 27/26
(21) 15838800.9 (45) 2020-10-28	(21) 17797522.4 (45) 2020-10-14
(32) 2015-03-24 (33) SE (31) 1550344-4	(32) 2016-10-28 (33) EP (31) 16425100.1
(32) 2014-09-04 (33) SE (31) 1451034-1	(54) Hybridstomme, vilken är lämpad för regenerering av djurvävnader, och förfarande för framställning av stommen
(54) Farmaceutiska kompositioner innefattande levodopa, en dopamindekarboxylashämmare och en COMT-hämmare och metod att administrera därav	(73) Dialybrid S.r.l., 84, Corso Magenta, 20123 Milano, IT
(73) Lobsor Pharmaceuticals Aktiebolag, Kålsängsgränd 10 D, 753 19 UPPSALA, SE	(51) A61M 1/10 (11) 3 551 246 A61M 1/12 A61B 17/34
(51) A61K 47/65 (11) 3 152 223 A61K 47/55 A61K 31/704 A61K 31/4745 A61K 31/407 A61P 35/00	(21) 17808106.3 (45) 2020-10-21
(21) 15803150.0 (45) 2020-11-25	(32) 2016-12-09 (33) FR (31) 1662268
(32) 2014-06-03 (33) US (31) 201462007159 P	(54) Suturfri förankringsanordning för hjärtpump
(54) MITOMYCINKONJUGAT	(73) Fineheart, Hpital Xavier Arnoz Avenue du Haut Lévêque Technologique dInnovatio, 33600 Pessac, FR
(73) Jiaray Pharmaceuticals, Inc., The Grand Pavilion Commercial Center Oleander Way 802 West Bay Road P.O, Grand Cayman, KY1-1208, KY	(51) A61M 1/10 (11) 3 322 456 A61M 1/12
(51) A61K 47/69 (11) 2 848 262 A61K 47/54 A61K 49/00 A61K 31/713 A61P 1/16 A61P 13/12 A61P 35/00 A61P 43/00	(21) 16751330.8 (45) 2020-11-04
(21) 13184146.2 (45) 2020-11-04	(32) 2015-07-14 (33) GR (31) 20150100310
(54) Cellspecifik målsökning genom leveranssystem med nanostruktur	(54) NY STÖDANORDNING FÖR CIRKULATIONEN MED HJÄLP AV ENDOGEN ANDNINGS- ELLER MUSKELENERGI: EN NY INVERTER AV NATIV ENERGI
(73) SmartDyeLivery GmbH, Botzstrasse 5, 07743 Jena, DE	(73) Stefanadis, Christodoulos, 9 Tepeleniou Street, 15452 Athens, GR
(51) A61L 15/12 (11) 3 107 507 A61L 15/14 A61F 5/01 A61F 2/78 A61F 5/058 B33Y 10/00 B33Y 80/00	(51) A61M 1/16 (11) 3 377 140 A61M 1/34 A61M 1/36
(21) 15711558.5 (45) 2020-11-11	(21) 16798411.1 (45) 2020-10-07
(32) 2014-02-21 (33) GB (31) 201403054	(32) 2015-11-17 (33) DE (31) 102015014859
(32) 2014-11-28 (33) GB (31) 201421189	(54) DIALYSANORDNING MED UPPHETTNINGS- OCH KYLNINGSMEKANISM
(54) TERMOPLASTISK ARTIKEL	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(73) Torc2 Ltd., 33 Oxford Street, Leamington Spa, Warwickshire CV32 4RA, GB	(51) A61M 1/36 (11) 3 042 673 A61M 1/34
(51) A61L 15/26 (11) 2 558 132 A61L 15/46 A61L 26/00 A61K 33/38	(21) 16153825.1 (45) 2020-10-14
(21) 11769176.6 (45) 2020-10-14	(32) 2007-09-05 (33) FR (31) 0706204
(32) 2010-04-14 (33) SE (31) 1050367-0	(54) INFUSIONSSTÄLLE FÖR FÖRBÄTTRAD BLANDNING AV VÄTSKOR
(32) 2010-04-14 (33) US (31) 323926 P	(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 220 10 Lund, SE
(54) Antimikrobiella geler	(51) A61M 5/142 (11) 2 919 831
(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE	(21) 13792901.4 (45) 2020-11-04
(51) A61L 24/00 (11) 3 106 182 A61L 24/04 A61K 49/00	(32) 2012-11-19 (33) US (31) 201213680878
(21) 16179259.3 (45) 2020-10-21	(54) Pumpfjärrstyrenhet med tvåvägskommunikation för kontroll av användningsläget hos en insulinpump
(32) 2013-11-20 (33) IT (31) MI20131924	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
	(51) A61M 5/20 (11) 2 305 335 A61M 5/32
	(21) 10179736.3 (45) 2020-12-23
	(32) 2004-05-28 (33) GB (31) 0412053
	(54) INJEKTIONSANORDNING
	(73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH
	(51) A61M 5/31 (11) 3 368 106

Meddelade europeiska patent 05/2021

<p>A61M 5/315 (21) 16791446.4 (45) 2020-11-18 (32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248386 P (54) ERGONOMISK GLIDSPRUTA (73) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare (UK) IP Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/42 (11) 3 359 233 A61M 5/315 G16H 20/17 (21) 16775747.5 (45) 2020-12-02 (32) 2015-10-06 (33) DK (31) 201570627 (54) Positionsbestämningsanordning för bestämning och registrering av en injektionsplats (73) ROTO Health ApS, Blokken 45, 3460 Birkerød, DK</p> <hr/> <p>(51) A61M 11/00 (11) 3 368 110 A61M 15/00 (21) 16791268.2 (45) 2020-12-02 (32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248682 P (54) ASEPTISK ÆUROSOLDIMNINGSANORDNING (73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 15/00 (11) 3 645 090 (21) 18795713.9 (45) 2020-11-25 (32) 2017-10-24 (33) GB (31) 201717451 (54) Inhalator (73) Merxin Ltd, Kings Lynn Innovation Centre 1 Innovation Way, Kings Lynn, Norfolk PE30 5BY, GB</p> <hr/> <p>(51) A61M 15/06 (11) 3 104 721 H05B 3/34 A61M 11/04 H05B 3/06 H05B 3/14 H05B 3/16 A24F 40/42 A24F 40/46 A24F 40/70 A61M 16/00 A24F 40/10 (21) 14812495.1 (45) 2020-10-14 (32) 2014-02-10 (33) EP (31) 14154554.1 (54) AEROSOLGENERERANDE SYSTEM SOM HAR EN FLUIDPERMEABEL VÄRMEANORDNING (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 15/06 (11) 3 357 357 A24F 40/42 A24F 40/44 (21) 18161610.3 (45) 2020-10-14 (32) 2011-12-08 (33) EP (31) 11192697.8 (54) AEROSOL GENERERANDE ANORDNING MED EN CAPILLÄR GRÄNSSNITT (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/12 (11) 3 498 328 A61M 16/20 F17C 13/00 (21) 18200498.6 (45) 2020-10-14 (54) ANORDNING FÖR ATT KOPPLA EN INDEXERAD VENTIL OCH EN TRYCKSATT BEHÅLLARANORDNING MED KRAGE OCH FÖR LINJÄR MANÖVRERING AV ETT KOLVAGGREGAT I VÄTSKEFÖRBINDELSE MED EN REGLERANORDNING FÖR LÄKEMEDEL TILLFÖRSEL (73) Mallinckrodt Hospital Products IP Limited, Damastown Industrial Estate Mulhuddart, Dublin 15, IE</p> <hr/> <p>(51) A61M 27/00 (11) 3 077 031 A61M 25/00 A61M 25/01 (21) 14816051.8 (45) 2020-11-25 (32) 2013-12-04 (33) US (31) 201361911535 P</p>	<p>(54) SKYDDSSPETSAR MED EN VÄTSKEBEHÅLLARE FÖR URINKATETER (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/378 (11) 2 453 981 A61F 2/02 H02J 50/10 H02J 5/00 H02J 50/80 H02J 7/00 H02J 7/02 A61N 1/372 (21) 10800121.5 (45) 2020-10-28 (32) 2009-07-17 (33) SE (31) 0901002-6 (32) 2009-07-17 (33) US (31) 213805 P (54) Förbättrat medicinskt system omfattande implantat (73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/10 (11) 3 470 115 A61B 5/00 G01T 1/29 G06T 7/00 G01T 1/22 G06T 15/04 G06T 7/80 H04N 13/246 (21) 18204025.3 (45) 2020-11-25 (32) 2015-05-12 (33) GB (31) 201508104 (32) 2016-03-31 (33) GB (31) 201605424 (54) STRÅLDOSÖVERVAKNINGSSYSTEM (73) Vision RT Limited, Dove House, Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB</p> <hr/> <p>(51) A61P 1/00 (11) 3 328 992 A61P 1/16 A61P 1/18 A61P 9/00 A61P 11/00 A61P 13/08 A61P 13/12 A61P 15/00 A61P 17/00 A61P 19/02 A61P 19/04 A61P 19/08 A61P 21/00 A61P 27/02 A61P 43/00 C12N 5/071 C12M 1/33 A61L 27/36 B01L 3/00 A61P 13/10 (21) 16750213.7 (45) 2020-11-04 (32) 2015-07-30 (33) GB (31) 201513461 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DECELLULARISERADE STÖDSTRUKTURER FÖR VÄVNAD (73) UCL BUSINESS LTD, The Network Building, 2nd Floor 97 Tottenham Court Road, London Greater London W1T 4TP, GB</p> <hr/> <p>(51) A61P 1/04 (11) 3 505 159 (21) 18213663.0 (45) 2020-11-04 (32) 2012-05-02 (33) US (31) 201261641509 P (32) 2012-07-23 (33) US (31) 201261674435 P (32) 2012-08-01 (33) US (31) 201261678355 P (54) FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER FÖR DIREKT SYSTEMISKT INFÖRANDE (73) NewMarket Pharmaceuticals LLC, 17 Hulfish Street Suite 200, Princeton, NJ 08542, US</p> <hr/> <p>(51) A63B 23/035 (11) 3 338 864 A63B 22/00 A63B 21/008 A63B 22/06 A63B 22/20 A63B 24/00 A63B 21/005 A63B 21/00 (21) 17194219.6 (45) 2020-10-14 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798663 P (54) Träningsmaskin (73) Nautilus, Inc., 17750 SE 6th Way, Vancouver, WA</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 05/2021

98683, US		(54) Termisk styranordning och förfaranden för användning	
		(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	
(51) B01D 19/00	(11) 3 560 572	(51) B02C 2/04	(11) 3 024 584
A23L 2/54		B02C 2/00	B02C 19/11
(21) 19158808.6	(45) 2020-11-04	(21) 14829243.6	(45) 2020-12-30
(32) 2018-04-24 (33) DE	(31) 102018206313	(32) 2013-07-22 (33) AU	(31) 2013902714
(54) Avgasningsanläggning och förfarande för genomförande av en avgasningsprocess av en vätska och dryckesbehandlingsmaskin		(32) 2013-11-21 (33) AU	(31) 2013904505
(73) KRONES Aktiengesellschaft, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, DE		(32) 2014-05-16 (33) AU	(31) 2014901812
(51) B01D 25/26	(11) 3 466 515	(54) Justerbar extra fin kross	
B01D 63/08	B01D 65/00	(73) IMP Technologies Pty Ltd., 166 Keira Street Suite 4E, Wollongong, New South Wales 2500, AU	
(21) 18204088.1	(45) 2020-12-09	(51) B05C 5/02	(11) 3 359 305
(32) 2011-04-19 (33) US	(31) 201161476874 P	G01F 13/00	G01N 15/14
(54) Fluidbehandlingsanordningar		(21) 16779054.2	(45) 2020-12-02
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		(32) 2015-10-09 (33) DE	(31) 102015117248
(51) B01D 33/21	(11) 3 554 669	(54) Droppdetektionsanordning	
F16K 11/074	F16K 11/02	(73) Vermes Microdispensing GmbH, Palnkamer Strae 18, 83624 Otterfing, DE	
B01D 33/82	B01D 33/80	(51) B09B 5/00	(11) 3 417 954
(21) 16834278.0	(45) 2020-10-14	A61L 2/03	A61L 2/04
(54) FÖRDELNINGSVENTILKROPP FÖR ETT VAKUUMFILTER, EN KOMBINATION OCH ETT VAKUUMFILTER MED EN SÅDAN FÖRDELNINGSVENTILKROPP OCH FÖRFARANDE RELATERADE DÄRTILL		A61L 2/10	A61L 2/18
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		A61L 2/20	B09B 3/00
(51) B01F 13/08	(11) 3 180 116	C02F 1/58	C02F 3/34
H02K 5/128		H01M 8/16	
(21) 15786863.9	(45) 2020-12-09	(21) 17782071.9	(45) 2020-12-23
(32) 2015-01-20 (33) DE	(31) 102015000704	(32) 2016-04-11 (33) JP	(31) 2016079179
(54) OMBLANDNINGSANORDNING MED ETT OMRÖRNINGSELEMENT, EN DRIVANORDNING FÖR DRIVNING AV ETT OMRÖRNINGSELEMENT I EN OMBLANDNINGSANORDNING, ETT OMBLANDNINGSANORDNINGSSYSTEM OCH ETT FÖRFARANDE FÖR DRIVNING AV ETT OMRÖRNINGSELEMENT I EN OMBLANDNINGSANORDNING		(54) Förfarande för återvinning av massafibrer från använda absorberande artiklar	
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(51) B01J 19/00	(11) 2 699 340	(51) B21K 21/04	(11) 3 372 324
B01L 3/00		B21C 23/20	B21C 23/21
(21) 12724354.1	(45) 2020-10-07	F42B 5/02	
(32) 2011-04-18 (33) GB	(31) 201106556	(21) 18160026.3	(45) 2020-11-18
(32) 2011-06-28 (33) GB	(31) 201111119	(32) 2017-03-07 (33) US	(31) 15451717
(32) 2011-09-02 (33) GB	(31) 201115458	(54) Lång patronhylsa	
(54) Anordning och förfaranden för fluidbearbetning och strömningsstyrning		(73) National Machinery LLC, 161 Greenfield Street, Tiffin, OH 44883-0747, US	
(73) Biotechflow Ltd, Chedworth House 8 Lansdown, Stroud Gloucestershire GL5 1BD, GB		(51) B22F 3/00	(11) 3 676 035
(51) B01J 20/20	(11) 2 885 076	B23K 10/02	B33Y 10/00
B01J 20/28		B33Y 30/00	B33Y 40/00
(21) 13829545.6	(45) 2020-11-11	B29C 64/118	B29C 64/188
(32) 2012-08-17 (33) SE	(31) 1250931-1	B22F 3/105	
(54) Metoder för beredning av magnetiskt aktiverat kol		(21) 19706711.9	(45) 2020-11-25
(73) Biokol Lilliestråle & Co KB, BOX 24235, 104 51 Stockholm, SE		(32) 2018-02-28 (33) EP	(31) 18159334.4
(51) B01L 7/00	(11) 3 325 161	(54) 3D-METALLUTSKRIFT MED LOKAL FÖRVÄRMNING	
(21) 16753501.2	(45) 2020-10-14	(73) Valcun bvba, Christiaan van der Heydenlaan 24, 9041 Oostakker, BE	
(32) 2015-07-23 (33) US	(31) 201562196267 P	(51) B22F 3/105	(11) 3 393 699
		B29C 64/25	B29C 64/30
		B29C 64/35	B29C 64/357
		B29C 64/364	B33Y 40/20
		B33Y 99/00	
		(21) 16826421.6	(45) 2020-10-28
		(32) 2015-12-23 (33) FR	(31) 1563238
		(54) TRANSPORTANORDNING FÖR BEHÅLLAR-/BRICK-ENHETER FÖR ADDITIV TILLVERKNING OCH TRANSPORTFÖRFARANDE	
		(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR	

Meddelade europeiska patent 05/2021

(51) B22F 5/10 B22F 3/20 C22C 29/00 B22F 3/24	(11) 3 458 213 B22F 3/22 C22C 29/08 B22F 5/00	(21) 18172425.3 (32) 2017-10-12 (33) US (54) MANDOLINSKÄRARE (73) Masterful Limited, 2112 Kodak House II 39 Healthy Street East, North Point, HK	(45) 2020-11-25 (31) 201715730764
(21) 17734627.7 (32) 2016-05-20 (33) AT	(45) 2020-11-25 (31) 11716 U		
(54) FÖRFARANDE FÖR PULVERMETALLURGISK FRAMSTÄLLNING AV EN STAVFORMIG KROPP (73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT	(51) B26D 7/06 B26D 5/20 B60J 10/74	(11) 3 541 590 B26D 7/01 B26D 11/00	(45) 2020-12-09 (31) 201662423537 P
(51) B23B 31/20 B23B 31/117	(11) 2 433 729 (45) 2020-02-12 (31) 2009122134	(21) 17871750.0 (32) 2016-11-17 (33) US (54) SKÄRANORDNING FÖR SKÄRNING AV RÅPROFILER (73) Milan Conception Inc., 4280 Boulevard de Portland, Sherbrooke QC J1L 0A3, CA	
(21) 10777706.2 (32) 2009-05-20 (33) JP	(45) 2020-02-12 (31) 2009122134		
(54) Chuckanordning (73) Big Daishowa Co., Ltd., 3-39, Nishi-ishikiricho 3-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 579-8013, JP	(51) B28B 1/52 B28B 13/02	(11) 3 141 362 B28B 23/00	(45) 2020-10-28
(51) B23H 7/08 C22F 1/08	(11) 3 597 339 C23C 28/00	(21) 15002661.5 (54) Förfarande för framställning av en struktur av bruk eller betong och därför lämplig anordning (73) SCHWENK Zement KG, Hindenburgring 15, 89077 Ulm, DE	
(21) 18214407.1 (32) 2018-07-18 (33) CN	(45) 2020-12-30 (31) 201810790371		
(54) ELEKTRODRÅD FÖR GNISTBEARBETNING OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION DENSAMMA (73) KSPARK METAL GROUP CO., LTD., Suite 309, Capital City Building, Independence Avenue,, Victoria, Mahé, SC	(51) B29B 17/02 C08J 11/08 D01B 9/00	(11) 3 308 921 C08J 11/04	(45) 2020-12-09 (31) 201113289703
(51) B23K 9/032 B23K 26/302	(11) 3 558 577 B23B 51/04	(21) 17203226.0 (32) 2011-11-04 (33) US (54) Förfarande för återvinning av mattor (73) Shaw Industries Group, Inc., 616 East Walnut Avenue, Dalton, GA 30720, US	
(21) 17803969.9 (32) 2016-12-23 (33) EP	(45) 2020-11-18 (31) 16206534.6		
(54) Förfarande för framställning av ett borrarbräde för en våtborrarbräde (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	(51) B29C 44/28 B29C 44/32 B29B 15/12 B29C 70/08	(11) 3 504 039 B29C 44/46 B29C 70/50	(45) 2020-10-07 (31) 16185828.7
(51) B23K 26/00 B23K 26/03 B23K 26/12 B23K 26/362	(11) 3 398 709 B23K 26/08 B23K 26/14 B23K 26/40	(21) 17758811.8 (32) 2016-08-26 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR KONTINUERLIG FRAMSTÄLLNING AV FIBERFÖRSTÄRKTA CELLMATERIAL (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE	
(21) 17169292.4 (54) Laserbearbetningssystem med termokoncept (73) Agathon AG, Maschinenfabrik, Gurzelenstrasse 1, 4512 Bellach, CH	(45) 2020-12-16		
(51) B24D 13/14 B24B 7/18 B24B 41/047 B24D 7/08 B24D 18/00	(11) 3 632 619 B24B 7/22 B24D 7/06 B24D 11/00	(21) 17758811.8 (32) 2016-08-26 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR KONTINUERLIG FRAMSTÄLLNING AV FIBERFÖRSTÄRKTA CELLMATERIAL (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE	
(21) 19211258.9 (32) 2015-09-24 (33) US	(45) 2020-10-14 (31) 201562232123 P		
(54) Polerande eller slipande dynanordning (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(51) B29C 64/124 B29C 64/259 B01F 5/06 B01F 11/00	(11) 3 580 043 B33Y 30/00 B01F 5/10 B29B 7/76	(45) 2020-10-07 (31) 16185828.7
(51) B24D 13/14 B24B 7/18 B24B 41/047 B24D 7/08 B24D 18/00	(11) 3 632 619 B24B 7/22 B24D 7/06 B24D 11/00	(21) 18707143.6 (32) 2017-02-10 (33) IT (54) Förbättrad tillförselpatron för en sterolitografisk maskin och stereolitografisk maskin som använder sådan patron (73) DWS S.R.L., Via Della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT	
(21) 19211258.9 (32) 2015-09-24 (33) US	(45) 2020-10-14 (31) 201562232123 P		
(54) Polerande eller slipande dynanordning (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(51) B29C 70/48 B29B 11/16 F01D 5/28 B29L 31/08	(11) 3 060 383 B29C 70/24 F01D 9/04	(45) 2020-12-02 (31) 201700015055
(51) B25B 15/02 B25G 1/08	(11) 3 421 181 B25G 1/10	(21) 14789932.2 (32) 2013-10-23 (33) FR (54) Fiberformstycke till en ihålig turbomaskinskovel (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(21) 18180057.4 (32) 2017-06-30 (33) DE	(45) 2020-11-25 (31) 102017211118		
(54) Skruvdragare (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	(51) B26D 3/28 B26D 7/26	(11) 3 470 187	(45) 2020-11-25 (31) 1360339
(51) B26D 3/28 B26D 7/26	(11) 3 470 187		

Meddelade europeiska patent 05/2021

(51) B29D 19/08 D01D 4/02	(11) 3 581 373 D01D 5/088	(21) 13191822.9 (54) Laddare för elektriska fordon med distribuerad kraftomriktarmedling	(45) 2020-10-07
(21) 19190287.3	(45) 2020-11-25	(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(32) 2012-10-16 (33) US	(31) 201213652740		
(54) FLERZONS SPINNDYSA, ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA FIBRER OCH FIBERDUKAR DÄRIFRÅN			
(73) AVINTIV Specialty Materials Inc., 9335 Harris Corners Parkway, Suite 300, Charlotte, NC 28269, US			
(51) B32B 27/00 B32B 27/18 E04F 13/08 D21H 19/38 D21H 19/82 D21H 21/28	(11) 3 536 497 E04F 13/07 D21H 27/18 D21H 19/40 D21H 21/52	(51) B60P 1/16 B60P 1/34 (21) 17716475.3 (32) 2016-03-31 (33) DE (54) Fordon med en tippbar materialuppsamlingsbehållare och tömningsmodul (73) RSP GMBH, Zum Silberstollen 10, 07318 Saalfeld, DE	(11) 3 436 306 (45) 2020-10-21 (31) 102016105849
(21) 17868225.8	(45) 2021-01-06		
(32) 2016-11-02 (33) JP	(31) 2016215189		
(54) DEKORATIVT MATERIAL			
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP			
(51) B32B 33/00 B32B 21/00 B44C 5/04	(11) 3 470 225 E04F 15/10	(51) B60R 9/042 (21) 19171329.6 (32) 2018-04-27 (33) DE (54) Taktransportanordning (73) Compotech AG, Brunnenwiesenstrasse 4, 8570 Weinfelden, CH	(11) 3 560 762 (45) 2020-10-14 (31) 102018003444
(21) 18200494.5	(45) 2020-12-16		
(32) 2017-10-16 (33) DE	(31) 102017124040		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT SKIVFORMAT BYGGELEMENT			
(73) Schulte, Guido, Zum Walde 16, 59602 Rùthen-Meiste, DE			
(51) B41J 3/28 B41J 3/54	(11) 1 534 528	(51) B60R 9/055 (21) 18192055.4 (54) CARGO CARRIER (73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE	(11) 3 617 000 (45) 2020-10-21
(21) 03792610.2	(45) 2020-10-07		
(32) 2002-08-20 (33) IL	(31) 15135402		
(54) Digital skrivare med multiskrivarhuvud			
(73) Zach, Moshe, 67 Bar Cochva Street, 64333 Tel Aviv, IL			
(51) B42C 19/00 B42B 4/00 B65H 37/04	(11) 3 501 838 B42C 1/10 B65H 39/11	(51) B62D 7/15 G05D 1/02 (21) 19155072.2 (32) 2018-02-01 (33) IT (54) Transportfordon och förfarande för körning av detta transportfordon (73) COMETTO S.p.A., Via Cuneo 20, 12011 Borgo San Dalmazzo, IT	(11) 3 521 140 B62D 15/02 (45) 2020-10-14 (31) 201800002315
(21) 17841296.1	(45) 2020-10-21		
(32) 2016-08-17 (33) JP	(31) 2016159823		
(54) System för bokbindning med sadelstygn			
(73) Horizon International Inc., 1601 Aza Shironoshita Asahi Shinasahimachi, Takashima-shi, Shiga 520-1501, JP			
(51) B44C 5/04 B27N 7/00	(11) 3 140 130	(51) B62D 21/15 B62D 25/08 (21) 16815660.2 (32) 2015-12-09 (33) WO (54) Bakre fordonskarosseristruktur samt förfarande för tillverkning av densamma (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(11) 3 386 841 B62D 25/20 (45) 2020-11-18 (31) PCT/IB2015/059487
(21) 15721577.3	(45) 2020-10-07		
(32) 2014-05-09 (33) EP	(31) 14001642.9		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DEKORERADE TRÄMATERIALPLATTOR OCH AV TRÄMATERIALPLATTAN TILLVERKAD PANEL, SPECIELLT GOLVPANEL			
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT			
(51) B44C 5/04 (21) 13765511.4 (32) 2013-01-11 (33) US (32) 2012-08-06 (33) EP (54) Förfarande för tillverkning av paneler uppvisande en dekorativ yta (73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE	(11) 2 879 885 (45) 2020-10-21 (31) 201361751364 P (31) 12179400.2	(51) B62H 7/00 B62K 9/02 (21) 17840655.9 (32) 2016-08-16 (33) GB (54) Dragredskap för ett människodrivet hjulfordon (73) Travaglini, Antonio, 3581, Gouin E. 2108, Montreal, Quebec H1H 0A1, CA	(11) 3 500 478 G05G 1/00 (45) 2020-11-04 (31) 201614001
(51) B60L 53/20	(11) 2 871 090	(51) B62K 7/04 B62K 19/32 F16C 19/16 F16C 35/06 (21) 15754190.5 (32) 2014-08-22 (33) EP	(11) 3 183 166 B62K 21/06 F16C 19/54 (45) 2020-10-14 (31) 14181996.1

Meddelade europeiska patent 05/2021

(54) HEAD TUBE FOR A BICYCLE	(73) ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën, 75015 Paris, FR
(73) Larry VS Harry ApS, Linnesgade 16 3 th, 1361 Kobenhavn K, DK	
(51) B63B 7/08 (11) 3 303 114	(51) B64G 1/64 (11) 3 575 224
(21) 16732240.3 (45) 2020-10-14	F42B 15/36
(32) 2015-06-03 (33) DE (31) 102015108863	(21) 19174215.4 (45) 2020-10-14
(54) Anordning för vattensporter	(32) 2018-05-31 (33) FR (31) 1800534
(73) WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH, Werkstrae 11, 76437 Rastatt, DE	(54) SYSTEM FÖR PUNKTVIS ELEKTROMEKANISK SEPARATION
	(73) ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 quai André Citroën, 75015 Paris, FR
(51) B63G 8/00 (11) 3 565 760	(51) B65B 25/04 (11) 3 580 128
(21) 17816890.2 (45) 2020-10-28	B65B 31/04 B65B 57/10
(32) 2017-01-05 (33) DE (31) 102017200078	B65B 61/02
(54) Modulär undervattensfarkost	(21) 18707773.0 (45) 2020-11-18
(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE	(32) 2017-02-08 (33) NL (31) 2018335
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT FÖRPACKA RESPIRERANDE PRODUKT
	(73) Perfo Tec B.V., Klompenmakersweg 16, 3449 JP Woerden, NL
(51) B63H 23/10 (11) 3 078 584	(51) B65B 55/00 (11) 3 065 691
B63H 3/10	B65B 3/04 G01M 3/32
(21) 16164433.1 (45) 2020-10-14	C12M 1/12 B65D 21/02
(32) 2015-04-08 (33) FR (31) 1553019	(21) 14869753.5 (45) 2020-10-28
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT ÄNDRA ETT FARTYGS FRAMDRIVNING	(32) 2013-12-10 (33) US (31) 201361913960 P
(73) Canavese, Sebastien, Le Grand Pavois 19-10 322, Avenue du Prado, 13008 Marseille, FR	(32) 2014-09-24 (33) US (31) 201462054557 P
Delaunay, Pierrick, 502, Chemin du Bois Lieu-dit Le Dessend, 13840 Rognes, FR	(54) STERIL ENGÅNGSANVÄNDNINGSBEHÅLLARE MED LÖSTAGBAR FÄSTANORDNING
Roverch, Jean-Eudes, Chez M. Fourcot Lourme, 22800 Saint-Brandan, FR	(73) Abec, Inc., 3998 Schelden Circle, Bethlehem, PA 18017, US
(51) B64C 39/02 (11) 3 464 065	(51) B65D 1/02 (11) 3 484 779
B64D 17/80	B29B 17/00
(21) 17725640.1 (45) 2020-10-14	(21) 17721867.4 (45) 2020-10-14
(32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172065.1	(32) 2016-07-17 (33) IL (31) 24680916
(54) Obemannad luftfarkost (UAV) -apparat innefattande ett räddningssystem	(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSÄTTNING AV KOMPakterade PLASTFLASKOR SOM ÄR AVSEDDA FÖR ÅTERVINNING OCH KOMPakterad PLASTFLASKA
(73) Svarmi ehf., Arleyni 22, 112 Reykjavik, IS	(73) Amsellem, Maurice Moshé, 32/1 HeBelyar Street, 6299807 Tel-Aviv, IL
	Amsalem, Yaakov, 32/1 HeBelyar Street, 6299807 Tel-Aviv, IL
(51) B64C 39/02 (11) 3 246 776	(51) B65D 5/24 (11) 3 253 663
G05D 1/06 G01C 21/36	B65D 65/26 B65D 65/34
B60L 53/65 B64F 1/00	B65D 77/32 B65D 75/58
B64F 1/22	B65D 85/10 B65D 75/66
(21) 17178553.8 (45) 2020-11-18	B65D 5/66 B65D 5/54
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DOCKNING AV UAV	(21) 16746955.0 (45) 2020-10-21
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuxing 1st Road Hi Tech Park (South) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(32) 2015-02-06 (33) US (31) 201514616172
	(54) FÖRPACKNING MED MANIPULERINGSSÄKER DEL
(51) B64D 27/24 (11) 3 521 172	(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, US
H02J 7/34	
(21) 19155219.9 (45) 2020-10-14	
(32) 2018-02-05 (33) DE (31) 102018102525	
(54) DRIVSYSTEM FÖR ETT LUFTFARTYG OCH FÖRFARANDE FÖR TILLFÖRSEL AV DRIVKRAFT TILL ETT LUFTFARTYG	(51) B65D 21/08 (11) 3 478 595
(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strasse 1, 82024 Taufkirchen, DE	B65D 6/00 B65D 85/20
	(21) 17819490.8 (45) 2020-10-21
	(32) 2016-06-30 (33) IL (31) 24655916
	(54) BEHÅLLARE
(51) B64G 1/64 (11) 3 344 547	(73) Plasel Plastic Ltd., D.N. Bikaat Beit Hakerem, 2011800 Lavon Industrial Park, IL
F42B 15/38 F42B 1/032	
(21) 16760076.6 (45) 2020-10-14	
(32) 2015-09-03 (33) FR (31) 1558166	(51) B65F 1/10 (11) 2 387 538
(54) METOD FÖR LINJÄR BINDNING OCH SEPARATION AV TVÅ ELEMENT	B65F 5/00
	(21) 09838485.2 (45) 2020-11-11

(54) Hantering av avfallsfraktioner			
(73) Envac AB, Fleminggatan 7, 112 26 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B66B 9/16	(11) 3 173 367		
B66B 5/00			
(21) 16200919.5	(45) 2020-12-23		
(32) 2015-11-27 (33) NL	(31) 2015870		
(54) MOVABLE LIFT APPARATUS			
(73) RECO Liftbeheer B.V., Containerweg 2A, 2742 RA Waddinxveen, NL			
<hr/>			
(51) B66F 7/28	(11) 3 509 978		
B62D 1/14	B21D 1/14		
(21) 17761094.6	(45) 2020-11-04		
(32) 2016-09-07 (33) IT	(31) 201600090667		
(54) Apparat för reparation av fordon efter kollision, skadade fordon eller fordon under underhåll			
(73) Fiorese, Francesco, Via S. Andrea, 50, 35020 Albignasego Padova, IT			
<hr/>			
(51) C01B 32/19	(11) 3 458 414		
C01B 32/225			
(21) 17723126.3	(45) 2020-10-14		
(32) 2016-05-18 (33) FR	(31) 1654418		
(54) FÖRFARANDE FÖR EXFOLIERING AV PARTIKLAR			
(73) Université Grenoble Alpes, 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-dHères, FR			
<hr/>			
(51) C02F 1/56	(11) 3 263 530		
C02F 1/72	E02B 15/04		
E04H 4/00	E04H 4/16		
C02F 103/42			
(21) 17175638.0	(45) 2020-10-14		
(32) 2006-11-21 (33) CL	(31) 200603225		
(54) Konstruktion som innehåller en vattenförekomst större än 15 000 m3 för rekreationell användning			
(73) Crystal Lagoons (Curaao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW			
<hr/>			
(51) C02F 1/66	(11) 2 007 686		
B09C 1/00	C02F 101/20		
C02F 103/06			
(21) 07718699.7	(45) 2020-10-21		
(32) 2006-04-06 (33) AU	(31) 2006901789		
(54) SANERINGSFÖRFARANDE FÖR GRUNDTVATTEN			
(73) Commonwealth Scientific & Industrial Research Organisation (C.S.I.R.O.), Limestone Avenue, Campbell ACT 2602, AU			
<hr/>			
(51) C02F 3/22	(11) 3 580 183		
B01F 3/04	C02F 3/20		
(21) 18709076.6	(45) 2020-10-21		
(32) 2017-02-07 (33) IT	(31) 201700013252		
(54) Anordning för avloppsvattenbehandling			
(73) Novideas S.r.l., Viale Trieste 91, 09025 Sanluri, IT			
<hr/>			
(51) C04B 7/345	(11) 3 423 421		
C04B 7/38	C04B 7/44		
C04B 28/18	C04B 40/02		
C04B 111/80			
(21) 17760944.3	(45) 2020-12-09		
(32) 2016-03-04 (33) US	(31) 201662304107 P		
(54) På vitt karbonserbart kalciumsilikat baserad cement och förfaranden för dess tillverkning			
(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US			
<hr/>			
(51) C05G 1/00	(11) 2 819 974		
C05C 1/00	C05C 3/00		
C05F 17/00	C05B 15/00		
C05B 17/00	C05C 9/00		
C05C 11/00	C05G 3/00		
C05F 17/10	C05G 5/12		
(21) 13716333.3	(45) 2020-11-11		
(32) 2012-02-28 (33) FI	(31) 20125220		
(54) Gödningsmedel, användning och förfarande för beredning därav			
(73) Biokasvu OY, Mikolantie 164, 21450 Tarvasjoki, FI			
<hr/>			
(51) C06B 21/00	(11) 3 360 856		
C06D 5/08			
(21) 17207697.8	(45) 2020-11-18		
(32) 2017-02-13 (33) DE	(31) 102017202207		
(54) Förfarande för avluftning av hypergola drivmedel			
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE			
<hr/>			
(51) C07C 5/333	(11) 3 585 761		
C07C 5/48	C07C 11/04		
(21) 18708608.7	(45) 2020-11-11		
(32) 2017-02-22 (33) EP	(31) 17386007.3		
(32) 2017-02-22 (33) EP	(31) 17386008.1		
(54) GASUPPARBETNING AV UTFLODE FRÅN OXIDATIV DEHYDROGENERING AV ALKANER			
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL			
<hr/>			
(51) C07C 41/26	(11) 3 415 491		
C07C 43/23	A61K 31/085		
(21) 17766668.2	(45) 2020-11-18		
(32) 2016-03-15 (33) JP	(31) 2016050604		
(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV FENOXIETANOL-DERIVAT			
(73) Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP			
<hr/>			
(51) C07C 51/44	(11) 3 484 847		
C07C 51/48	C07C 53/02		
(21) 17742222.7	(45) 2020-10-28		
(32) 2016-07-18 (33) DE	(31) 102016213100		
(54) Förfarande för avskiljning av myrsyra från en reaktionsblandning genom extraktion			
(73) OxFA GmbH, Alte Ziegelei, 96110 Schelitz, DE			
<hr/>			
(51) C07C 67/05	(11) 3 555 037		
C07C 69/15	C07C 51/215		
C07C 53/08	C07C 5/48		
C07C 11/04	B01J 19/00		
(21) 17816838.1	(45) 2020-11-18		
(32) 2016-12-19 (33) EP	(31) 16204951.4		
(54) ETAN-OXIDATIV DEHYDRERING MED SAMPRODUKTION AV VINYLACETAT			
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL			
<hr/>			
(51) C07C 233/08	(11) 2 914 575		
C07C 233/05	A61K 31/16		
A61K 31/165	C07C 259/06		
C07C 271/16	C07C 275/64		
C07C 69/84	C07C 311/17		
C07C 311/29	C07D 417/04		
C07C 323/60	C07D 261/18		
C07C 235/34	C07D 271/113		

Meddelade europeiska patent 05/2021

<p>C07D 277/34 C07D 207/48 C07D 209/08 (21) 13850232.3 (32) 2012-10-31 (33) US (54) PLASMINOGENAKTIVATORHÄMMARE-1 OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRFÖR (73) The Regents of The University of Michigan, 1600 Huron Parkway 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109, US Eastern Michigan University, Office of Research Development, Starkweather Hall, 2nd Floor, Ypsilanti, MI 48197, US</p>	<p>C07C 243/26 C07C 251/76 (45) 2020-10-14 (31) 201261720838 P (11) 2 894 151 C07D 233/84 A61K 31/4164 A61K 31/4178 A61P 35/00 (21) 13835193.7 (32) 2012-09-04 (33) CN (54) IMIDAZOLINDERIVAT, METODER FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING OCH DERAS ANVÄNDNINGAR INOM MEDICIN (73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., N7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Jiang, 222047 Lianyungang, CN</p>	<p>C07D 487/04 C07D 513/14 (21) 15836970.2 (32) 2014-08-29 (33) US (54) Sonder för bildåtergivning av Huntington-protein (73) CHDI Foundation, Inc., 350 7th Avenue, Suite 200, New York, NY 10001, US</p>	<p>C07D 513/04 A61K 51/04 (45) 2020-10-07 (31) 201462043644 P (54) Sonder för bildåtergivning av Huntington-protein (73) CHDI Foundation, Inc., 350 7th Avenue, Suite 200, New York, NY 10001, US</p>
<p>(51) C07D 233/72 C07D 233/84 A61K 31/4164 A61K 31/4178 A61P 35/00 (21) 13835193.7 (32) 2012-09-04 (33) CN (54) IMIDAZOLINDERIVAT, METODER FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING OCH DERAS ANVÄNDNINGAR INOM MEDICIN (73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., N7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Jiang, 222047 Lianyungang, CN</p>	<p>(11) 2 894 151 C07D 233/86 A61K 31/4166 A61P 5/28 (45) 2020-11-11 (31) 201210323870 (11) 3 466 933 A61P 3/14 A61P 21/00 (45) 2020-12-02 (31) 201630670 (11) 3 323 815 C07D 417/12 A61K 31/425 (45) 2020-10-07 (31) 816730 P (11) 3 494 108 (45) 2020-10-28 (31) 201662371686 P (31) 201762536862 P (45) 2020-10-28 (31) 201662371686 P (31) 201762536862 P</p>	<p>(51) C07D 401/12 C07D 209/10 C07D 209/08 C07D 263/57 C07D 209/44 C07D 405/14 C07D 213/78 C07C 233/63 A61K 31/4439 A61K 31/437 C07D 235/18 (21) 15779882.8 (32) 2014-04-14 (33) CN (54) AMIDDERIVAT OCH FARMACEUTISKT GODTAGBARA SALTER DÄRAV, FÖRFARANDE FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING OCH DERAS MEDICINSKA ANVÄNDNING (73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No7 Kunlunshan Road , Economic & Technological Development Zone, Jiang, Lianyungang 222047, CN</p>	<p>(11) 3 404 024 A61P 35/00 C07B 59/00 (45) 2020-11-18 (31) 201610023840 (11) 3 133 068 C07D 471/04 C07D 231/56 C07D 413/12 C07D 405/12 C07D 405/04 C07D 213/80 C07C 233/47 A61K 31/404 C07D 401/04 C07D 417/12 (45) 2020-11-25 (31) 201410148152 (11) 3 319 955 C07D 405/14 A61P 29/00 A61P 37/00 (45) 2020-11-25 (31) 201562189155 P (31) 201562269061 P (11) 3 455 216 C07D 413/14 C07D 417/14 A61P 1/16 (45) 2020-11-04 (31) 16169356.9 (11) 3 237 404 C07D 233/56 (45) 2020-11-11</p>
<p>(51) C07D 249/04 A61K 31/4192 A61P 19/00 (21) 17735609.4 (32) 2016-05-24 (33) ES (54) Triazolier för reglering av homeostasen av intracellulärt kalcium (73) Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Barrio Sarriena, s/n, 48940 Leioa, Vizcaya, ES Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, Donostia-San Sebastián, 1, 01010 Vitoria-Gasteiz - Álava, ES</p>	<p>(11) 3 466 933 A61P 3/14 A61P 21/00 (45) 2020-12-02 (31) 201630670 (11) 3 323 815 C07D 417/12 A61K 31/425 (45) 2020-10-07 (31) 816730 P (11) 3 494 108 (45) 2020-10-28 (31) 201662371686 P (31) 201762536862 P</p>	<p>(51) C07D 401/12 C07D 209/10 C07D 209/08 C07D 263/57 C07D 209/44 C07D 405/14 C07D 213/78 C07C 233/63 A61K 31/4439 A61K 31/437 C07D 235/18 (21) 15779882.8 (32) 2014-04-14 (33) CN (54) AMIDDERIVAT OCH FARMACEUTISKT GODTAGBARA SALTER DÄRAV, FÖRFARANDE FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING OCH DERAS MEDICINSKA ANVÄNDNING (73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No7 Kunlunshan Road , Economic & Technological Development Zone, Jiang, Lianyungang 222047, CN</p>	<p>(11) 3 133 068 C07D 471/04 C07D 231/56 C07D 413/12 C07D 405/12 C07D 405/04 C07D 213/80 C07C 233/47 A61K 31/404 C07D 401/04 C07D 417/12 (45) 2020-11-25 (31) 201410148152 (11) 3 319 955 C07D 405/14 A61P 29/00 A61P 37/00 (45) 2020-11-25 (31) 201562189155 P (31) 201562269061 P (11) 3 455 216 C07D 413/14 C07D 417/14 A61P 1/16 (45) 2020-11-04 (31) 16169356.9 (11) 3 237 404 C07D 233/56 (45) 2020-11-11</p>
<p>(51) C07D 277/28 C07D 417/04 C07D 417/14 A61P 35/00 (21) 17191765.1 (32) 2006-06-27 (33) US (54) Humant tyrosinfosfatinhibitorer och förfaranden för deras användning (73) Aerpio Pharmaceuticals, Inc., 9987 Carver Road, Suite 420, Cincinnati, OH 45243, US</p>	<p>(11) 3 323 815 C07D 417/12 A61K 31/425 (45) 2020-10-07 (31) 816730 P (11) 3 494 108 (45) 2020-10-28 (31) 201662371686 P (31) 201762536862 P</p>	<p>(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 401/04 A61K 31/506 (21) 17721706.4 (32) 2016-05-12 (33) EP (54) PYRIDINYLDERIVAT, FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV SOM AOC3-HÄMMARE (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(11) 3 319 955 C07D 405/14 A61P 29/00 A61P 37/00 (45) 2020-11-25 (31) 201562189155 P (31) 201562269061 P (11) 3 455 216 C07D 413/14 C07D 417/14 A61P 1/16 (45) 2020-11-04 (31) 16169356.9 (11) 3 237 404 C07D 233/56 (45) 2020-11-11</p>
<p>(51) C07D 303/36 C01G 45/00 (21) 17751954.3 (32) 2016-08-05 (33) US (32) 2017-07-25 (33) US (54) SYNTES AV (S)-2-AMINO-4-METYL-1-((R)-2-METYLOXIRAN-2-YL)-PENTAN-1-ON OCH FARMACEUTISKT GODTAGBARA SALTER DÄRAV (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, US</p>	<p>(11) 3 494 108 (45) 2020-10-28 (31) 201662371686 P (31) 201762536862 P</p>	<p>(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 401/04 A61K 31/506 (21) 17721706.4 (32) 2016-05-12 (33) EP (54) PYRIDINYLDERIVAT, FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV SOM AOC3-HÄMMARE (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(11) 3 455 216 C07D 413/14 C07D 417/14 A61P 1/16 (45) 2020-11-04 (31) 16169356.9 (11) 3 237 404 C07D 233/56 (45) 2020-11-11</p>
<p>(51) C07D 401/04 C07D 401/14 (11) 3 186 241 C07D 403/04</p>	<p>(11) 3 186 241 C07D 403/04</p>	<p>(51) C07D 401/14 C07D 233/56 (21) 15830935.1</p>	<p>(11) 3 237 404 (45) 2020-11-11</p>

Meddelade europeiska patent 05/2021

<p>(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096391 P</p> <p>(32) 2015-12-17 (33) US (31) 201562269064 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA ASK1 HÄMMARE</p> <p>(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 405/14 (11) 3 331 876 C07D 401/06 C07D 235/10 C07D 235/12 C07D 401/12 C07D 405/06 C07D 471/04 A61K 31/437 A61P 37/00 A61P 17/06 A61P 11/06 A61P 3/08 A61P 27/02 A61P 25/08 A61P 35/00 A61P 25/24 A61P 25/18</p> <p>(21) 16750587.4 (45) 2020-10-07</p> <p>(32) 2015-08-05 (33) US (31) 201562201348 P</p> <p>(32) 2016-04-11 (33) US (31) 201662320890 P</p> <p>(32) 2016-05-26 (33) US (31) 201662341999 P</p> <p>(54) MODULATORS OF ROR-GAMMA</p> <p>(73) Vitae Pharmaceuticals, LLC, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/04 (11) 3 494 115 A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(21) 17754889.8 (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2016-08-05 (33) US (31) 201662371504 P</p> <p>(32) 2017-02-03 (33) US (31) 201762454101 P</p> <p>(54) N-(FENYLSULFONYL)BENSAMIDDERIVAT SOM BCL-2-HÄMMARE</p> <p>(73) The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/04 (11) 3 421 468 C07C 51/083</p> <p>(21) 18164040.0 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2013-11-13 (33) US (31) 201361903893 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av inhibitorer för influensavirusreplikation</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/04 (11) 3 411 034 C07D 471/14 C07D 491/048 C07D 495/04 A61K 31/473 A61K 31/4745 A61K 31/4355 A61K 31/437 A61K 31/4545 A61K 31/55 A61P 5/32 A61P 35/00</p> <p>(21) 17748247.8 (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2016-02-05 (33) US (31) 201662291921 P</p> <p>(54) Selektiva östrogenreceptornedbrytare samt användande därav</p> <p>(73) Inventisbio Inc., Sertus Chambers Governors Square Suite 5-204 23 Lime Tree Bay Avenue P., Grand Cayman KY1-1104, KY</p> <hr/> <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 262 046 A61K 31/519 A61P 35/00</p> <p>(21) 16718921.6 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562121697 P</p> <p>(54) PI3K-inhibitorsalt och processer för framställning därav</p> <p>(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US</p>	<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 461 828 C07D 207/06 C07D 239/46 C07D 239/47 C07D 239/48 C07D 239/545</p> <p>(21) 18205728.1 (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) US (31) 201462051044 P</p> <p>(54) Metoder för framställning av toll-like receptormodulatorer</p> <p>(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US</p> <hr/> <p>(51) C07H 21/02 (11) 3 519 420 C07H 19/23 A61K 31/7076 A61P 37/00</p> <p>(21) 17772731.0 (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2016-09-30 (33) EP (31) 16191919.6</p> <p>(54) Cykliska dinukleotidföreningar</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C07K 7/64 (11) 3 049 153 C07K 14/47 A61K 38/12 G01N 33/68 A61P 25/28</p> <p>(21) 14799656.5 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2013-09-26 (33) DE (31) 102013016002</p> <p>(54) Cykliska beta-amyloid-bindande peptider samt användande därav</p> <p>(73) Priavoid GmbH, Theodor-Heuss-Str. 179, 52428 Jülich, DE</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/135 (11) 3 464 331 (21) 17728101.1 (45) 2020-10-28 (32) 2016-05-30 (33) EP (31) 16172008.1</p> <p>(54) STABILISERADE FÖRFUSIONS-F-PROTEINER FRÅN RSV</p> <p>(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/18 (11) 3 263 590 (21) 17001115.9 (45) 2020-12-16 (32) 2016-06-30 (33) GB (31) 201611512</p> <p>(54) Fiskvirus</p> <p>(73) Pharmaq AS, Industrivegen 50, 7863 Overhalla, NO</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/195 (11) 3 348 566 C07K 14/725 C12N 15/62 C12N 15/63 C12Q 1/68</p> <p>(21) 17748374.0 (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2016-04-25 (33) KR (31) 20160049832</p> <p>(54) POLYPEPTID VILKEN SPECIFIKT BINDER TILL TAQ-DNA-POLYMERAS OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Enzymomics Co. Ltd., 281-9 Munji-ro Yuseong-gu, Daejeon 34050, KR Korea Advanced Institute of Science and Technology, 291 Daehak-ro Yuseong-gu, Daejeon 34141, KR</p> <hr/> <p>(51) C07K 14/51 (11) 3 553 077 A61K 38/18 A61P 19/02 A61P 19/08 A61P 29/00</p> <p>(21) 17888703.0 (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2016-12-29 (33) CN (31) 201611243856</p> <p>(54) PEPTID FÖR REPARATION AV BROSKE OCH BEHANDLING AV OSTEOARTRIT</p> <p>(73) Guangzhou Link Health Pharma Co., Ltd., No.601, Science Avenue 162, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510630, CN</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 05/2021

Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Emmerich, DE		(73) Ferrara, Marcello, Viale Epipoli 23, 96100 Siracusa, IT	
(51) C09D 5/04	(11) 2 838 961	(51) C10L 1/02	(11) 3 555 240
C09D 101/02	C09D 101/28	C10L 1/16	C10L 1/185
C09D 17/00	C09D 7/43	C10L 10/02	
C09D 7/61		(21) 17821964.8	(45) 2020-10-14
(21) 13709247.4	(45) 2020-12-16	(32) 2016-12-19 (33) FI	(31) 20165985
(32) 2012-04-19 (33) EP	(31) 12290139.0	(54) Flerkomponents dieselkomposition	
(54) KOMPOSITIONER FÖR FÄRG		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB			
(51) C09J 109/00	(11) 2 841 517	(51) C10L 1/02	(11) 3 555 241
C09J 11/06	C09J 153/00	C10L 1/16	C10L 1/185
C09J 167/00	C09J 167/04	C10L 10/02	C10L 10/12
C09J 167/02	C08L 53/02	(21) 17821965.5	(45) 2020-11-11
(21) 13780524.8	(45) 2020-11-04	(32) 2016-12-19 (33) FI	(31) 20165984
(32) 2012-04-26 (33) JP	(31) 2012101888	(54) Flerkomponents dieselkomposition	
(54) Smältlim		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE			
(51) C09K 8/72	(11) 2 850 149	(51) C10M 141/10	(11) 3 240 881
C23F 11/00	C23F 11/04	C10N 50/10	C10N 30/12
C23F 11/06	C09K 8/74	C10N 10/02	C10N 20/00
(21) 13791704.3	(45) 2020-10-21	(21) 15821001.3	(45) 2020-11-18
(32) 2012-05-18 (33) US	(31) 201213475030	(32) 2014-12-29 (33) US	(31) 201462097298 P
(54) COMPOSITION FOR REMOVING SCALE DEPOSITS		(54) Synergisk rosthämmarkombination för ett smörjfett	
(73) Macdermid Offshore Solutions, LLC, 245 Freight Street, Waterbury, CT 06702, US		(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US	
(51) C09K 11/64	(11) 3 469 040	(51) C12N 1/12	(11) 2 751 255
C09K 11/77	C09K 9/00	C12M 1/00	
C09K 11/67		(21) 12756428.4	(45) 2020-10-21
(21) 17730231.2	(45) 2020-10-21	(32) 2011-09-01 (33) DE	(31) 102011081979
(32) 2016-05-09 (33) FI	(31) 20165392	(54) Förfarande och anordning för målinriktad inmatning av gaser eller gasblandningar i en vätska, suspension eller emulsion i en fotobioreaktor	
(54) SYNTETISKT MATERIAL FÖR DETEKTION AV ULTRAVIOLETT STRÅLNING OCH/ELLER RÖNTGENSTRÅLNING		(73) GICON Grossmann Ingenieur Consult GmbH, Tiergartenstrae 48, 01219 Dresden, DE	
(73) Turun yliopisto, Yliopistonmäki, 20014 Turun yliopisto, FI			
(51) C10G 3/00	(11) 3 301 142	(51) C12N 5/00	(11) 3 289 069
B01J 21/12	B01J 21/10	C07K 14/33	C12R 1/145
B01J 21/14	C10L 1/04	(21) 16786751.4	(45) 2020-12-09
C10G 65/04	C07C 5/03	(32) 2015-04-28 (33) KR	(31) 20150059654
C07C 9/22	C07C 1/00	(54) Mediumsammansättning för beredning av botulinumtoxin	
C07C 1/207	C10G 45/34	(73) DAEWOONG CO., LTD., 244, Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13211, KR	
C10G 50/00	C10G 45/02		
C10G 45/32	B01J 21/00	(51) C12N 5/0735	(11) 3 093 340
(21) 16191277.9	(45) 2020-11-18	C12N 5/073	C12N 5/074
(54) Förbättring av 5-nonanon		A61K 35/50	A61K 35/28
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI		A61K 35/51	A61K 35/12
		A61P 19/00	A61P 19/04
		A61P 19/08	A61P 29/00
		A61P 19/02	
(51) C10G 45/58	(11) 3 342 843	(21) 15735181.8	(45) 2020-10-14
C07C 51/353	C07C 51/367	(32) 2014-01-08 (33) KR	(31) 20140002316
C10G 65/04	C10G 3/00	(54) STAMCELLER FRÅN BASAL DEL AV KORIONISKT TROFOBLASTSKIKT SAMT CELLBEHANDLING OMFATTANDE DESAMMA	
(21) 16207465.2	(45) 2020-11-25	(73) Samsung Life Public Welfare Foundation, 48 Itaewon-ro 55-gil Yongsan-gu, Seoul 140-210, KR	
(54) Förbättring av ketosyra			
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI			
(51) C10G 75/04	(11) 2 859 069	(51) C12N 5/074	(11) 2 456 853
C10G 9/16		A61K 35/12	G01N 33/50
(21) 13712183.6	(45) 2020-10-14	A61P 7/00	A61P 9/00
(32) 2012-04-16 (33) IT	(31) RM20120162	A61P 29/00	A61P 43/00
(54) Metod och apparat för behandling av petroleumutrustning		(21) 10802840.8	(45) 2020-10-28

Meddelade europeiska patent 05/2021

<p>(32) 2009-07-21 (33) US (31) 227309 P</p> <p>(54) Användning av stamceller för att reducera leukocytextavasation</p> <p>(73) ABT Holding Company, 3200 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0783 (11) 3 317 400 A01N 1/02</p> <p>(21) 16742353.2 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2015-06-30 (33) FR (31) 1556164</p> <p>(54) Metod för fryskonservering av tumörinfiltrerande lymfocyter</p> <p>(73) Chu Nantes, 5 allée de l'île Gloriette, 44000 Nantes, FR</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/079 (11) 3 240 612 A61K 35/36</p> <p>(21) 15875361.6 (45) 2020-12-23</p> <p>(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462097753 P</p> <p>(32) 2015-02-17 (33) US (31) 201562116980 P</p> <p>(32) 2015-02-17 (33) US (31) 201562116972 P</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av näthinnesjukdomar</p> <p>(73) Cell Cure Neurosciences Ltd., P.O. Box 12247, 9112102 Jerusalem, IL</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/10 (11) 3 418 379 C12N 15/10 C12N 15/90</p> <p>(21) 18174860.9 (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2013-09-18 (33) GB (31) 201316560</p> <p>(32) 2013-12-02 (33) GB (31) 201321210</p> <p>(54) Förfaranden, celler & organismer</p> <p>(73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/10 (11) 3 417 054 C12P 21/00</p> <p>(21) 17702765.3 (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2016-02-15 (33) EP (31) 16000374.5</p> <p>(54) CELLINJER FÖR BEREDNING AV REKOMBINANTA GLYKOPROTEINER MED DI-ANTENNÄRA N-GLYKANER, FÖRFARANDEN SOM ANVÄNDER DESAMMA OCH REKOMBINANTA GLYKOPROTEINER</p> <p>(73) CEVEC Pharmaceuticals GmbH, Gottfried-Hagen Strasse 62, 51105 Köln, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/12 (11) 3 279 313 C07K 14/25 C12N 1/20 C12N 1/21 A61K 35/74 A61K 39/02 A61K 39/00 A61K 35/12 A61P 1/00 A61P 1/04 A61P 1/12 A61P 1/14 A61P 31/04 A61P 37/04 C12N 9/10</p> <p>(21) 17168855.9 (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2009-09-28 (33) GB (31) 0917002</p> <p>(54) SHIGELLASTAMMAR MED ÖKAD BLÅSBILDNING</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/09 (11) 3 159 406 C12Q 1/68 G01N 33/53 G01N 33/574</p> <p>(21) 15809775.8 (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) JP (31) 2015070379</p> <p>(32) 2014-06-18 (33) JP (31) 2014125036</p>	<p>(54) SET ELLER ANORDNING FÖR DETEKTION AV ESOFAGUSCANCER, SAMT FÖRFARANDE FÖR DETEKTION</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> <p>National Cancer Center, 1-1, Tsukiji 5-Chome Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 3 329 002</p> <p>(21) 16750567.6 (45) 2020-10-07</p> <p>(32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199563 P</p> <p>(32) 2016-01-27 (33) US (31) 201662287518 P</p> <p>(54) TRANSTYRETINRIKTADE (TTR-RIKTADE) iRNA-KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV SJUKDOMAR SOM FÖRKNIPPAS MED TTR</p> <p>(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 3 524 680 A61K 47/54 A61P 25/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 19164959.9 (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2013-05-01 (33) US (31) 201361818442 P</p> <p>(32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823826 P</p> <p>(32) 2013-07-08 (33) US (31) 201361843887 P</p> <p>(32) 2013-08-29 (33) US (31) 201361871673 P</p> <p>(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201361880790 P</p> <p>(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976991 P</p> <p>(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986867 P</p> <p>(54) Kompositioner och metoder för modulering av TTR-uttryck</p> <p>(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/62 (11) 3 401 402 C07K 14/55 C07K 14/715</p> <p>(21) 18162555.9 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657378 P</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657264 P</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657285 P</p> <p>(32) 2012-11-06 (33) US (31) 201261723081 P</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778575 P</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778812 P</p> <p>(54) Ligander modifierade genom cirkulär permutation som stimulerare och blockerare</p> <p>(73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, IE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/82 (11) 3 371 313 C07K 14/195</p> <p>(21) 16763143.1 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2015-11-06 (33) US (31) 201562252229 P</p> <p>(54) Förfaranden för och sammansättningar av förbättrad växttransformation</p> <p>(73) Pioneer Hi-Bred International, Inc., 7100 N.W. 62nd Avenue, Johnston, Iowa 50131-1014, US</p> <hr/> <p>(51) C12P 7/06 (11) 3 411 490 C12M 1/00 C12N 1/20 C12P 1/04 B01D 3/00 B01D 3/14 B01D 5/00 B01D 61/14 B01D 63/02 C12P 7/04 B01D 3/10</p> <p>(21) 17748274.2 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2016-02-04 (33) US (31) 201662291508 P</p> <p>(54) LÅGTRYCKSSEPARATIONSANORDNING MED EN INRE UPPELARE</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 05/2021

SAMT ANVÄNDANDE AV DENNA		(54) Algoritm och in vitro förfarande baserat på RNA-redigering för att välja specifik, genom aktiva föreningar inducerad inverkan
(73) Lanzatech New Zealand Limited, Level 11, 41 Shortland Street, Auckland 1010, NZ		(73) ALCEDIAG, Route des Michels la Corneirelle, 13790 Peynier, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
(51) C12Q 1/00 C12Q 1/68	(11) 3 152 320 G01N 33/53	(51) C21D 1/78 C21D 9/00 C21D 1/26 C22C 38/60 C22C 38/44 C22C 38/40 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/02 C22C 38/06
(21) 15729999.1	(45) 2020-10-28	(11) 3 382 053 C21D 6/00 C21D 1/32 C22C 38/46 C22C 38/42 C22C 38/30 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/32 C22C 38/04 C22C 38/00
(32) 2014-06-03 (33) US	(31) 201462007248 P	(21) 18164504.5
(32) 2015-05-05 (33) US	(31) 201562157371 P	(32) 2017-03-28 (33) JP
(54) Kompositioner, system och förfaranden för detektering av händelser med användning av förbindningselement, vilka är förankrade vid eller intill nanoporer		(32) 2018-01-12 (33) JP
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(54) GLÖDGAT STÅLMATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV
(51) C12Q 1/68 C12Q 1/6806	(11) 3 461 274	(73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-8581, JP
(21) 17857586.6	(45) 2020-11-04	(51) C22B 3/22 C22B 3/24 C22B 7/00 C22B 3/00
(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201662402940 P	(11) 3 556 468 C22B 3/44 C22B 7/02
(32) 2017-03-07 (33) US	(31) 201762468201 P	(21) 18168236.0
(32) 2017-04-24 (33) US	(31) 201762489391 P	(45) 2020-11-25
(54) Metoder för multiupplösningsanalys av cellfria nukleinsyror		(54) METHOD AND APPARATUS FOR FORMING A SUSPENSION OF PARTLY DISSOLVED FLY ASH IN A MINERAL ACID
(73) Guardant Health, Inc., 505 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US		(73) NORSEP AS, Postboks 8 Herøya, 3903 Porsgrunn, NO
(51) C12Q 1/6811 C12Q 1/6876	(11) 3 423 594 C12N 15/115	(51) C22C 9/00 H01B 1/02 C22F 1/08
(21) 17708753.3	(45) 2020-10-14	(11) 3 348 659 B32B 15/01
(32) 2016-03-04 (33) GB	(31) 201603789	(21) 16844438.8
(54) OLIGONUCLEOTIDES AND METHODS FOR PREPARING		(45) 2020-12-23
(73) APTA Biosciences Limited, Anglo Scientific The Royal Institution of Great Britain 21 Albemarle St, London, Greater London W1S 4BS, GB		(32) 2015-09-09 (33) JP
(51) C12Q 1/6848 C12Q 1/6853	(11) 3 417 072	(32) 2015-12-01 (33) JP
(21) 17707203.0	(45) 2020-10-07	(32) 2016-03-30 (33) JP
(32) 2016-02-16 (33) WO	(31) PCT/IB2016/000352	(54) Kopparlegering för elektronisk/elektrisk anordning, plastbearbetat kopparlegeringsmaterial för elektronisk/elektrisk anordning, komponent för elektronisk/elektrisk anordning, anslutning, och samlingsskena
(54) Förfarande för eliminering av bakgrundsamplifiering av nukleinsyramål		(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP
(73) The Foundation for the Promotion of Industrial Science, 4-6-1, Komaba Meguro-ku, Tokyo, JP Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR		(51) C22C 9/00 C22F 1/08
(51) C12Q 1/6851 C12Q 1/689	(11) 3 234 608	(11) 3 643 799 C22F 1/08
(21) 15869408.3	(45) 2020-10-14	(21) 19202704.3
(32) 2014-12-19 (33) FI	(31) 20146124	(45) 2020-12-09
(54) Method for detecting the presence of a hypervirulent Clostridium difficile strain		(32) 2018-10-22 (33) JP
(73) Mobidiag Ltd., Keilaranta 16, 02150 Espoo, FI		(54) Titankoppar, förfarande för framställning av titankoppar och elektronisk komponent
(51) C12Q 1/6869 G16B 15/00	(11) 3 485 029	(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 10-4, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8417, JP
(21) 17734851.3	(45) 2020-11-11	(51) C22C 9/00 C22F 1/08
(32) 2016-07-12 (33) US	(31) 201662360999 P	(11) 3 643 798 C22F 1/08
(54) BIOLOGICAL NANOPORES FOR BIOPOLYMER SENSING AND SEQUENCING BASED ON FRAC ACTINOPORIN		(21) 19202326.5
(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL		(45) 2020-12-16
(51) C12Q 1/6883 G16B 15/00	(11) 3 426 801	(32) 2018-10-22 (33) JP
(21) 17724104.9	(45) 2020-10-14	(54) Titankoppar, förfarande för framställning av titankoppar samt elektronisk komponent
(32) 2016-03-11 (33) EP	(31) 16000600.3	

Meddelade europeiska patent 05/2021

(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 10-4,
Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8417, JP

(73) Kadant Inc., One Technology Park Drive, Westford, MA
01886, US

(51) **C22C 9/00** (11) **3 348 656**
H01B 1/02 C22F 1/08

(51) **E01B 23/06** (11) **3 567 160**
E01B 23/08

(21) **16844417.2** (45) 2020-12-30

(21) **19172729.6** (45) 2020-11-11

(32) 2015-09-09 (33) JP (31) 2015177743

(32) 2018-05-08 (33) FI (31) 20185424

(32) 2015-12-01 (33) JP (31) 2015235096

(54) Temporär växel

(32) 2016-03-30 (33) JP (31) 2016069077

(73) Destia Oy, Neilikkatie 17, 01300 Vantaa, FI

(54) Kopparlegering för elektronisk/elektrisk anordning,
plastbearbetat kopparlegeringsmaterial för
elektronisk/elektrisk anordning, komponent för
elektronisk/elektrisk anordning, anslutning, och
samlingsskena

(51) **E01C 7/14** (11) **3 519 630**
E01C 7/18 E01C 7/32

(21) **17792176.4** (45) 2020-10-21

(32) 2016-09-28 (33) HU (31) 1600554

(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-
chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP

(54) Betongbaserad förstärkt vägkonstruktion täckt av
asfalt

(73) Novonovon Zrt., Csáky u. 3., 6000 Kecskemét, HU

(51) **C22C 19/05** (11) **3 431 622**
F22B 37/04

(51) **E01C 13/08** (11) **3 303 704**

(21) **17766261.6** (45) 2020-12-23

(21) **16742025.6** (45) 2020-10-28

(32) 2016-03-15 (33) JP (31) 2016050512

(32) 2015-05-28 (33) NL (31) 2014875

(54) HEAT-RESISTANT, CORROSION-RESISTANT HIGH CR CONTENT
NI-BASED ALLOY WITH EXCELLENT HOT FORGEABILITY

(54) Artificiellt gräsmattsystem

(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70 Konan 1-chome Minato-ku,
Tokyo 108-8224, JP

(73) Ten Cate Thiolon B.V., G. van der Muelenweg 2, 7443
RE Nijverdal, NL

(51) **D04H 3/147** (11) **3 521 495**
D04H 3/153 D04H 3/016

(51) **E04B 1/94** (11) **3 568 538**
E06B 3/54 E06B 5/16

D04H 3/018 D04H 3/02

(21) **18700297.7** (45) 2020-10-21

D04H 3/007 D04H 3/14

(32) 2017-01-16 (33) EP (31) 17151674.3

D01F 8/06 D01F 1/10

(54) RÖKBARRIÄRSYSTEM

D01D 5/098 D01D 5/20

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place
de l'iris, 92400 Courbevoie, FR

D01D 5/22

(21) **19153529.3** (45) 2020-11-11

(51) **E04F 19/08** (11) **2 872 712**

(32) 2018-01-31 (33) EP (31) 18154375.2

H02G 3/38

(54) Spinbunden fiberduk med veckade fina fibrer och
förbättrad enhetlighet

(21) **13734645.8** (45) 2020-11-25

(73) Fibertex Personal Care A/S, Svendborgvej 2, 9220
Aalborg, DK

(32) 2012-07-10 (33) DE (31) 102012106182

Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Spicher
Strae 46-48, 53844 Troisdorf, DE

(54) Byggsats för tillverkning av beläggningar

(73) ArsRatio GmbH, Perlmooserstrae 2, 6322 Kirchbichl, AT

(51) **D06P 5/13** (11) **3 477 001**
D06P 5/15 D06P 5/20

(51) **E04G 27/00** (11) **2 692 964**

D06P 7/00 D06Q 1/02

(21) **13173479.0** (45) 2020-12-09

D06L 4/50

(32) 2012-08-01 (33) DE (31) 102012213593

(21) **18179084.1** (45) 2020-12-23

(54) TRAPPSTÄLLNINGSMODUL

(32) 2017-10-31 (33) US (31) 201715798690

(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse
56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE

(54) DAMAGE PROCESS FOR A TEXTILE PRODUCT

(51) **E04H 4/00** (11) **3 450 656**

(73) Fast Retailing Co., Ltd., 717-1, Sayama Yamaguchi-
shi, Yamaguchi 754-0894, JP

E04H 4/12

(51) **D21C 3/26** (11) **2 802 708**
D21C 9/10 D21C 9/16

(21) **18000338.6** (45) 2020-11-04

(21) **13701533.5** (45) 2020-12-23

(32) 2017-08-28 (33) CZ (31) 201734051 U

(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201261585833 P

(54) SIMBASSÄNGVÄGG SOM HAR EN DRÄNERINGSRÄFFLA

(54) Kraftfiber med låg viskositet med reducerad
gulningsegenskaper och förfaranden för framställning
och användning av detsamma

(73) BERNDORF BÄDERBAU, s.r.o., Bystrice 1312, 739 95
Bystrice Nad Olsi, CZ

(73) GP Cellulose GmbH, Metallstrasse 9b, 6300 Zug, CH

(51) **E04H 4/16** (11) **2 706 170**

(51) **D21G 3/00** (11) **2 989 246**
D21G 3/04

(21) **13183973.0** (45) 2020-11-04

(21) **14788007.4** (45) 2020-10-28

(32) 2012-09-11 (33) IL (31) 22187712

(32) 2013-04-26 (33) US (31) 201361816318 P

(54) POOLRENGÖRINGSROBOT

(54) System för mätning av raketbelastning och vibration

(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 19350 Kibbutz
Yizrael, IL

(51) **E05B 1/00** (11) **3 575 515**

(21) **18175176.9** (45) 2020-10-14

(54) ETT HANDTAG FÖR BRUK AV FÖNSTER ELLER DÖRR

Meddelade europeiska patent 05/2021

(73) Jasa Company A/S, Marøgelhøj 17, 8520 Lystrup, DK	(32) 2017-01-30	(33) FR	(31) 1750731
	(54) Förfarande för lösgörande av ett metallelement bundet till ett element bestående av kompositmaterial		
(51) E05B 15/00	(11) 3 575 516		
E05B 15/04	E05B 47/00		
(21) 19173847.5	(45) 2020-11-25		
(32) 2018-05-28	(33) DE	(31) 102018208416	
(54) LÅSDRIVNING			
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE			
(51) E05F 1/00	(11) 3 064 685		
(21) 15203026.8	(45) 2020-11-11		
(32) 2015-03-02	(33) DE	(31) 102015102918	
(54) DÖRRSTYRSANORDNING FÖR EN DÖRR OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN DÖRR			
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE			
(51) E05F 5/12	(11) 3 126 604		
(21) 15712349.8	(45) 2020-11-11		
(32) 2014-03-31	(33) SE	(31) 1450380-9	
(54) DUBBELDÖRR MED KOORDINATORBROMS			
(73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE			
(51) E21B 10/46	(11) 3 225 775		
(21) 15864189.4	(45) 2020-12-30		
(32) 2014-11-27	(33) JP	(31) 2014240087	
(32) 2015-11-25	(33) JP	(31) 2015230103	
(54) BORRSPETS OCH BORR			
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP			
(51) E21B 17/042	(11) 3 298 229		
(21) 16725462.2	(45) 2020-10-14		
(32) 2015-05-22	(33) EP	(31) 15168921.3	
(54) Borrstång eller adapter med förstärkt muffkoppling			
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE			
(51) E21B 17/042	(11) 3 536 894		
F16L 15/00			
(21) 18160858.9	(45) 2020-10-14		
(54) Koppling för att förbinda borrhålsrör			
(73) Sandvik Mining and Construction Tools AB, 811 81 Sandviken, SE			
(51) E21C 27/24	(11) 3 495 608		
E21D 9/10			
(21) 18248166.3	(45) 2020-10-07		
(32) 2017-06-05	(33) US	(31) 201762515123 P	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA EFFEKTIVITETEN HOS EN INDUSTRIMASKIN			
(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US			
(51) E21C 35/22	(11) 3 064 704		
E21F 5/02	B05B 1/20		
B05B 7/04			
(21) 15157865.5	(45) 2020-11-11		
(54) Spraysystem			
(73) Bete Deutschland GmbH, Dr.-C.-Otto-Strae 190, 44879 Bochum, DE			
(51) F01D 5/00	(11) 3 574 187		
(21) 18706784.8	(45) 2020-12-09		
(51) F01D 5/18	(11) 3 545 171		
F01D 9/02			
(21) 18702067.2	(45) 2020-11-04		
(32) 2017-01-31	(33) EP	(31) 17153962.0	
(54) Turbinblad eller turbinskovel för en gasturbin			
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) F01D 5/18	(11) 3 464 824		
(21) 17730882.2	(45) 2020-12-09		
(32) 2016-06-02	(33) FR	(31) 1655014	
(54) Turbinskovel vilken innefattar en inloppsdel för kylluft som innefattar ett spiralförmigt element för virvling av kyl luften			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F01D 5/28	(11) 3 287 600		
F01D 17/02	F04D 29/32		
G01L 1/24			
(21) 17192223.0	(45) 2020-10-14		
(32) 2012-03-20	(33) FR	(31) 1252489	
(54) Fläkt till flygmaskinsmotor försedd med ett system för påvisande och spårning av en träff av ett föremål			
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F01D 11/00	(11) 3 359 779		
F01D 25/24	F01D 9/04		
(21) 16787501.2	(45) 2020-11-25		
(32) 2015-10-05	(33) FR	(31) 1559457	
(54) Turbinringsenhet med axiellt kvarhållande			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F01D 11/24	(11) 3 568 574		
F01D 25/24			
(21) 18700942.8	(45) 2020-11-25		
(32) 2017-01-12	(33) FR	(31) 1750257	
(54) Turbinringsenhet			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F01N 3/20	(11) 3 555 439		
F01N 3/28	B01F 3/04		
B01F 5/04			
(21) 17811319.7	(45) 2020-10-07		
(32) 2016-12-14	(33) GB	(31) 201621263	
(54) PIPE MIXER FOR AN AFTERTREATMENT SYSTEM			
(73) Perkins Engines Company Limited, Eastfield, Peterborough PE1 5FQ, GB			
(51) F02B 19/10	(11) 2 649 282		
F02B 19/14			
(21) 11822885.7	(45) 2020-11-04		
(32) 2010-12-08	(33) DE	(31) 102010054384	
(54) FÖRFARANDE FÖR ANTÄNDNING AV BRÄNSLE I EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR MED KOMPRESSIONSINDUCERAD SJÄLVANTÄNDNING			
(73) Hinken, Franz-Josef, Robertskamp 20, 49186 Bad Iburg,			

Meddelade europeiska patent 05/2021

DE	Berlin, DE
(51) F02B 21/00 (11) 3 519 684 F02M 23/00 F02M 23/04 F02D 13/02	(51) F16B 25/00 (11) 3 508 739 (21) 18196715.9 (45) 2020-11-11 (54) Skruv som kan reducera borrhvridmoment
(21) 17784575.7 (45) 2020-11-11	(73) Taiwan Shan Yin International Co., Ltd., 9F.-2, No. 290 Ersheng 1st Rd. Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, TW
(32) 2016-09-30 (33) DE (31) 102016219101	
(54) Lyftkolv-förbränningsmotor med anordning för ökning av dess vridmoment	
(73) Erwin Junker Grinding Technology a.s., Ripská 863, 27601 Mélník, CZ	(51) F16B 25/00 (11) 3 097 313 F16B 39/30 F16B 33/02
(51) F02D 9/04 (11) 3 542 040 F02D 9/06 F16K 27/02 F16K 31/04 F16K 31/05 F02D 9/10	(21) 15700489.6 (45) 2020-11-18 (32) 2014-01-23 (33) DE (31) 102014000940
(21) 18808328.1 (45) 2020-12-30	(54) SKRUV, FÄSTANORDNING OCH ANVÄNDNING AV EN SKRUV
(32) 2017-11-23 (33) DE (31) 102017127740	(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH
(54) REGLERKLAFF	
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	(51) F16D 65/00 (11) 3 534 028 (21) 19152715.9 (45) 2020-10-28 (32) 2018-03-02 (33) US (31) 201815910423
(51) F03B 17/06 (11) 3 436 690 (21) 17720866.7 (45) 2020-10-14 (32) 2016-04-01 (33) GB (31) 201605578	(54) Bromsokhus
(54) ENHET FÖR KONTINUERLIG OCH DISKRIMINERAD POSITIONERING AV VARJE BLAD PÅ HYDRAULISKA TURBINER I VERTIKAL AXEL	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US
(73) Tulino Research & Partners Ltd, 11-14 Bridge Str. Barclays Bank Chambers, Stratford-upon-Avon CV37 6AH, GB Tulino, Rosario Rocco, 165 Brompton Park Crescent, London SW6 1SX, GB	(51) F16H 25/20 (11) 3 049 131 A61M 5/315 (21) 14766488.2 (45) 2020-10-21 (32) 2013-09-23 (33) EP (31) 13185478.8
(51) F03D 13/10 (11) 3 565 968 F03D 80/00 F03D 80/50	(54) Enhet för en läkemedelsmataranordning samt läkemedelsmataranordning
(21) 17823038.9 (45) 2020-11-04	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(32) 2017-02-17 (33) DE (31) 102017202581	
(54) Förfarande och lock för temporär täckning av en öppning i en komponent hos en vindturbin	(51) F16H 51/00 (11) 3 341 632 F16H 61/22 F16H 59/10 F16H 59/02
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	(21) 16839876.6 (45) 2020-10-14 (32) 2015-08-26 (33) US (31) 201562209936 P (32) 2016-08-16 (33) US (31) 201615238168
(51) F03H 1/00 (11) 3 239 519 B32B 18/00 C04B 38/00 H01J 9/34	(54) VÄXEL MED LJUDLÖS BITSI-VÄXELSPAKSKONTROLL
(21) 17168599.3 (45) 2020-12-02	(73) GHSP, INC., 1250 South Beechtree Street, Grand Haven, MI 49417, US
(32) 2016-04-29 (33) DE (31) 102016207370	(51) F16H 63/30 (11) 2 902 664 F16H 61/28
(54) Gasinlopp för en jonmotor	(21) 13841771.2 (45) 2020-12-16 (32) 2012-09-27 (33) CN (31) 201220499293 U
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE	(54) Transmissionsmanövreringsmekanism
(51) F04B 43/12 (11) 3 234 363 (21) 15810736.7 (45) 2020-10-28 (32) 2014-12-17 (33) GB (31) 201422453	(73) Shaanxi Fast Gear Co., Ltd., No. 809 Daqing Road, Xian, Shaanxi 710077, CN
(54) Peristaltisk pump	(51) F16J 9/20 (11) 3 004 695 F16J 9/14
(73) Watson-Marlow Bredel B.V., Sluisstraat 7 PO Box 47, 7490 AA Delden, NL	(21) 14729577.8 (45) 2020-11-25 (32) 2013-06-08 (33) DE (31) 102013009645
(51) F04D 29/02 (11) 3 236 079 F04D 29/24 A61M 1/10	(54) KOLVRING
(21) 17172070.9 (45) 2020-10-21	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE
(32) 2008-12-05 (33) US (31) 120095 P	(51) F16J 15/12 (11) 2 825 799 (21) 13761079.6 (45) 2020-12-23 (32) 2012-03-13 (33) US (31) 201261610139 P
(32) 2008-12-05 (33) EP (31) 08075923.6	(54) Anordning innefattande en böjbar ledande packning med tätning mot omgivningen
(54) Fluidpump med rotor	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US
(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247	

Meddelade europeiska patent 05/2021

(51) F16K 7/12 F16J 3/02	(11) 3 120 055	(32) 2014-01-31 (33) JP (31) 2014017486
(21) 15713135.0	(45) 2020-10-21	(54) Kylcykelapparat
(32) 2014-03-19 (33) DE (31) 102014205117		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(54) Membran och förfarande för dess framställning		
(73) Gemü Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strae 6-8, 74653 Ingelfingen, DE		
(51) F16L 55/13 B25B 27/00 B25B 23/00 F16L 55/11	(11) 3 102 867 B25B 27/04 F16B 13/08	(51) F25D 11/00 (11) 2 856 046
(21) 15740010.2	(45) 2020-10-07	(21) 13739303.9 (45) 2020-11-11
(32) 2014-01-21 (33) US (31) 201461929746 P		(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653702 P
(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201414512018		(54) AUTOMATISKA NEDSTÄNGNINGSSYSTEM FÖR KYLDA LASTBEHÅLLARE
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT INSTALLERA EN GRENÖRSPLUGG		(73) DoubleDay Acquisitions, LLC, 2900 Dryden Road, Dayton, OH 45439, US
(73) Engineered Inserts & Systems Inc., P. O. Box 610, Watertown, Connecticut 06795, US		
(51) F23G 5/027 F23G 5/20	(11) 3 265 721 C10J 3/72	(51) F25D 29/00 (11) 2 494 293 B65D 6/28
(21) 16712993.1	(45) 2020-11-18	(21) 10826173.6 (45) 2020-10-07
(32) 2015-03-05 (33) GB (31) 201503772		(32) 2009-10-28 (33) FI (31) 20096113
(54) Temperaturprofil i en avancerad värmebehandlingsanordning och förfarande		(54) Förfarande för temperaturkontrollerad transport
(73) Standard Gas Limited, 40 Queen Anne Street, London W1G 9EL, GB		(73) CCS Cold Cargo Solutions OY, Ylistönmäentie 24, 40500 Jyväskylä, FI
(51) F24D 15/02 14744755.1	(11) 3 022 494 (45) 2020-10-14	(51) F27B 17/02 (11) 3 557 172 A61C 13/08
(32) 2013-07-15 (33) DE (31) 102013107463		(21) 18167529.9 (45) 2020-10-14
(54) System för lagring av energi		(54) DENTALUGN
(73) Holub, Jan, Muskauerstrasse 149, 02943 Weisswasser, DE		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, 9494 Schaan, LI
(51) F24D 19/10 19179011.2	(11) 3 650 761 (45) 2020-11-11	(51) F28F 3/12 (11) 2 857 786 F28F 13/02 F28F 13/14 H01L 21/67
(32) 2018-11-12 (33) EP (31) 18205609.3		(21) 13796288.2 (45) 2020-12-23
(54) STYRNING AV VÄRME, VENTILATION, LUFTKONDITIONERING		(32) 2012-05-30 (33) JP (31) 2012123287
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		(54) Flödesvägselement, och värmeväxlare och apparat för tillverkning av halvledare med användning av densamma
(51) F24F 13/02 F24F 13/08 F24C 15/20	(11) 3 364 119 F16L 25/14 F16L 43/00	(51) F28F 3/12 (11) 2 857 786 F28F 13/02 F28F 13/14 H01L 21/67
(21) 18154585.6	(45) 2020-11-04	(21) 13796288.2 (45) 2020-12-23
(32) 2017-02-15 (33) DE (31) 202017100820 U		(32) 2012-05-30 (33) JP (31) 2012123287
(54) DEFLEKTOR		(54) Flödesvägselement, och värmeväxlare och apparat för tillverkning av halvledare med användning av densamma
(73) Özpolat, Ilgaz, Alter Weg 9, 64385 Reichelsheim / Odw., DE		(73) Kyocera Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto-fu 612-8501, JP
(51) F24F 13/14 F24F 13/02 F24F 11/00	(11) 2 743 598 F24F 11/74 F24H 3/04	(51) F28G 1/08 (11) 3 334 995 F28G 1/14 F28D 7/10
(21) 13196151.8	(45) 2020-10-21	(21) 16747730.6 (45) 2020-10-21
(32) 2012-12-13 (33) FI (31) 20126303		(32) 2015-08-11 (33) DE (31) 102015010455
(54) Apparat och förfarande för justering av lufttryck i rum		(54) HEAT EXCHANGER
(73) Arpomaa, Tommi, Spinkkitie 22 B, 28300 Pori, FI Metso, Sami, Biologinkatu 6 A 3, 00790 Helsinki, FI		(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE
(51) F25B 30/06 14191435.8	(11) 2 902 727 (45) 2020-12-23	(51) F41C 23/04 (11) 3 348 949 F41C 23/14
		(21) 17210902.7 (45) 2020-10-21
		(32) 2017-01-16 (33) US (31) 201715407077
		(54) LENGTH ADJUSTABLE BUTT PAD
		(73) Spuhr I Dalby AB, Terminalvägen 19, 246 42 Löddeköpinge, SE
		(51) F41H 3/00 (11) 2 962 059 G12B 17/02
		(21) 14798649.1 (45) 2020-10-14
		(32) 2013-02-28 (33) US (31) 201313781062
		(54) Omvändbart kamouflagematerial
		(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US
		(51) G01B 21/04 (11) 3 563 115 A01B 79/00
		(51) G01B 21/04 (11) 3 563 115 A01B 79/00

Meddelade europeiska patent 05/2021

G06K 9/00	(21) 16709772.4	(45) 2020-10-28
(21) 17826525.2	(45) 2020-10-07	(32) 2015-03-12 (33) US (31) 201562132008 P
(32) 2016-12-27 (33) EP (31) 16206921.5	(54) Differentiell koppling för pyroelektrisk infraröd-detektor	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV HÖJDEN AV EN JORDBRUKSPRODUKT	(73) Laser Components GmbH, Werner-von-Siemens-Strasse 15, 82140 Olching, DE	
(73) YARA International ASA, P.O. Box 343 Skøyen, 0213 Oslo, NO		
<hr/>		
(51) G01C 17/38 (11) 3 454 010	(51) G01K 11/08 (11) 3 329 232	
(21) 18191497.9 (45) 2020-11-18	G01K 1/02	
(32) 2017-09-08 (33) FR (31) 1700903	(21) 16831012.6 (45) 2020-10-21	
(54) Förfarande för utjämning av ett magnetfält, associerad anordning och associerat datorprogram	(32) 2015-07-29 (33) US (31) 201514812096	
(73) Thales, TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(54) Flerstegstemperaturindikeringsanordning	
	(73) Volk Enterprises, Inc., 618 S. Kilroy Road, Turlock, CA 95380, US	
<hr/>		
(51) G01D 5/20 (11) 3 586 089	(51) G01N 1/22 (11) 3 408 642	
(21) 18706476.1 (45) 2020-12-02	(21) 16888475.7 (45) 2020-11-04	
(32) 2017-02-27 (33) SE (31) 1750210-5	(54) Anordning för användning vid mätning av luft i marken och förfarande för dess användning	
(54) INDUKTIV POSITIONSENSOR MED FÖRBÄTTRAD DESIGN HOS MAGNETISK SKÖLD OCH KOLVKÄRNA	(73) Vapor Pin Enterprises, Inc., 7750 Corporate Blvd., Plain City, OH 43064, US	
(73) SEM AB, Box 30, 662 21 Åmål, SE		
<hr/>		
(51) G01D 21/00 (11) 3 553 477	(51) G01N 17/00 (11) 2 324 338	
G08B 13/24 H03K 17/95	G01N 27/18 F22B 37/38	
(21) 18382251.9 (45) 2020-10-14	(21) 09765902.3 (45) 2020-10-07	
(54) DISTURBANCE MEASUREMENT APPARATUS IN A CONTROLLED MAGNETIC FIELD	(32) 2008-06-18 (33) FR (31) 0854030	
(73) Ontech Security, S.L., Parque tecnologico aerospacial aeropolis C/ Hispano Aviacion 36 - 9, 41309 La Rinconada (Sevilla), ES	(54) Förfarande och anordning för detektering och/eller mätning av nedsmutsning i värmeväxlare	
	(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR	
	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
<hr/>		
(51) G01F 11/28 (11) 2 986 952	(51) G01N 21/64 (11) 3 403 071	
(21) 14709530.1 (45) 2020-11-04	G01N 21/76	
(32) 2013-04-19 (33) DE (31) 102013104003	(21) 17700739.0 (45) 2020-10-21	
(54) ANORDNING FÖR INBRINGANDE AV EN DEFINIERAD MÄNGD AV ETT ANDRA PULVER I EN PROCESSBEHÅLLARE	(32) 2016-01-15 (33) GB (31) 201600812	
(73) Glatt Systemtechnik GmbH, Grunaer Weg 26, 01277 Dresden, DE	(54) KEMILUMINESCENSDETEKTOR	
	(73) Radox Laboratories Ltd., Ardmore Diamond Road, Crumlin, County Antrim BT29 4QY, GB	
<hr/>		
(51) G01F 25/00 (11) 3 516 348	(51) G01N 21/86 (11) 2 480 877	
G01F 1/66	G01N 21/3559	
(21) 17765471.2 (45) 2020-11-04	(21) 10775883.1 (45) 2020-11-04	
(32) 2016-09-21 (33) EP (31) 16189828.3	(32) 2009-09-24 (33) US (31) 566180	
(54) Ultraljudsflödesmätare och förfarande som använder partiella flödesmätningar	(54) Förfarande och anordning för onlinemätning av egenskaper hos en bana	
(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK	(73) ABB Ltd., Belgard Road, Tallaght, Dublin 24, IE	
<hr/>		
(51) G01G 19/02 (11) 3 431 935	(51) G01N 27/00 (11) 3 039 412	
A61G 7/043 A61G 7/05	G01N 1/22 G01N 1/40	
G01G 3/14 G01G 19/52	(21) 14841311.5 (45) 2020-10-07	
G01G 21/28 A61B 5/11	(32) 2013-08-27 (33) US (31) 201361870348 P	
(21) 17766471.1 (45) 2020-11-04	(54) INFÅGANDE AV ANALYSERBARA MEDEL I EN DIELEKTRISK VÄTSKA MED ANVÄNDNING AV EN ELEKTROKINETISK ANORDNING INNEFATTANDE AVLÄGSNINGSBARA ELEKTRODER	
(32) 2016-03-16 (33) JP (31) 2016052656	(73) Inspirotec LLC, an Illinois Corporation 3333 Green Bay Road, L410, North Chicago, IL 60064, US	
(54) LASTDETEKTOR OCH LASTDETEKTERINGSSYSTEM		
(73) Minebea Mitsumi Inc., 4106-73 Oaza Miyota Miyotamachi, Kitasaku-gun, Nagano 389-0293, JP		
<hr/>		
(51) G01J 1/44 (11) 3 268 706	(51) G01N 33/50 (11) 3 475 698	
G01J 5/24	(21) 17748920.0 (45) 2020-10-14	
	(32) 2016-06-23 (33) IT (31) UA20164610	
	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT MÄRKA RNA OCH ANALYS AV ENSTAKA CELLER	
	(73) Centro Cardiologico Monzino SpA, Via Filodrammatici	

Meddelade europeiska patent 05/2021

10, 20121 Milano (MI), IT	(21) 18188063.4	(45) 2020-10-21
(51) G01N 33/68	(11) 3 213 084	(54) Metod för att manövrera ett flertal GNSS-mottagare för detektering av satellitsignaldeformation
(21) 15790214.9	(45) 2020-11-25	(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
(32) 2014-10-29 (33) GB (31) 201419225		
(32) 2014-10-30 (33) GB (31) 201419299		
(54) FÖRFARANDE FÖR ANRIKNING AV CIRKULERANDE TUMÖR-DNA	(51) G02B 7/04	(11) 3 139 204
(73) Belgian Volition SPRL, 22 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes, BE	H02K 33/00	G02B 13/00
	H02K 41/035	H02N 2/02
	(21) 14892974.8	(45) 2020-12-16
	(54) ZOOMOBJEKTIV	
(51) G01N 35/00	(11) 2 239 583	(73) Bolymedia Holdings Co. Ltd., 3235 Kifer Rd. Suite 150, Santa Clara, California 95051, US
B01L 3/00	G01N 33/53	
(21) 09703773.3	(45) 2020-12-09	
(32) 2008-01-21 (33) KR (31) 20080006890		
(54) Tunnfilmsskiktad centrifuganordning och analysmetod som använder densamma	(51) G03B 17/55	(11) 3 709 079
(73) Nexus Dx, Inc., 6759 Mesa Ridge Road, San Diego, CA 92121, US	H04N 5/225	G02B 27/00
	(21) 19162804.9	(45) 2021-01-13
	(54) EN ÖVERVAKNINGSKAMERA SOM HAR ETT SAMMANSATT FÖNSTER	
	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	
(51) G01R 27/02	(11) 3 599 472	
G01R 27/26	G01R 31/50	
G01R 31/58		
(21) 19183888.7	(45) 2020-10-28	
(32) 2018-07-13 (33) DE (31) 102018211696		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ISOLERINGSPARAMETRAR	(51) G05B 23/02	(11) 3 285 128
(73) N-ERGIE Netz GmbH, Sandreuthstr. 21, 90441 Nürnberg, DE	F03B 13/06	G05B 17/02
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg, Friedrich-Streib-Strae 2, 96450 Coburg, DE	(21) 17193081.1	(45) 2020-11-18
	(54) Realtidsövervakningssystem och -metod för vattenkraftverk	
	(73) Power Vision Engineering Sàrl, Rue des Jordils 40, 1025 St-Sulpice, CH	
(51) G01R 27/16	(11) 3 519 837	
G01R 19/25		
(21) 17776996.5	(45) 2020-11-04	
(32) 2016-09-27 (33) EP (31) 16190791.0		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ESTIMERA EN EKVIVALENT NÅTIMPEDANS FÖR KRAFTGENERATORER	(51) G05D 1/00	(11) 3 377 952
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	G05D 1/10	B64C 39/02
	(21) 16917065.1	(45) 2020-10-28
	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN OBEMANNAD LUFTFARKOST I NÄRVARO AV ETT LEVANDE FÖREMÅL	
	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F, Hkust SZ IER Bldg. No.9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(51) G01R 31/08	(11) 3 141 918	
(21) 15275199.6	(45) 2020-10-28	
(54) FÖRBÄTTRINGAR AV ELLER I SAMBAND MED BESTÄMNING AV EN FELPLATS I ETT KRAFTÖVERFÖRINGSMEDIUM	(51) G05D 1/10	(11) 3 398 022
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	B64C 39/02	G05D 1/00
	(21) 16891042.0	(45) 2020-11-18
	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR JUSTERING AV UAV-KURS	
	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(51) G01S 3/802	(11) 3 074 783	
(21) 14802892.1	(45) 2020-10-21	
(32) 2013-11-29 (33) FR (31) 1302780		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR LOKALISERING AV AVLYSSNADE SONAREMISSIONER	(32) 2016-05-09 (33) US (31) 201662333301 P	
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(32) 2016-07-27 (33) US (31) 201615220749	
	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR REGLERING AV ETT MIKRONÄT	
	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) G01S 17/89	(11) 3 173 818	
G01S 17/93	G01S 7/481	
B60Q 1/00	G01S 17/02	
G01S 7/489		
(21) 16184307.3	(45) 2020-10-28	
(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201313901914		
(54) Hjälppladarsensor för bilar	(51) G05G 1/02	(11) 3 590 018
(73) Advanced Scientific Concepts, Inc., 135 E. Ortega Street, Santa Barbara, CA 93101, US	H03K 17/96	
	(21) 18711031.7	(45) 2020-11-04
	(32) 2017-03-02 (33) DE (31) 102017002041	
	(54) STYRELEMENT	
	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	
(51) G01S 19/20	(11) 3 608 691	
G01S 19/42		
	(51) G06F 3/038	(11) 3 371 678
	G06F 3/0346	G06F 3/0354
	G06F 3/0488	G06F 3/01
	G06F 3/02	G06F 3/023

Meddelade europeiska patent 05/2021

(21) H04N 21/422	(45) 2020-10-21	(51) G09C 1/00	(11) 3 332 402
(21) 16804895.7	(45) 2020-10-21	H04L 9/08	
(32) 2015-11-05 (33) WO	(31) PCT/HU2015/050016	(21) 16744744.0	(45) 2020-10-07
(54) Datainmatningsanordning för inmatning av tecken med ett finger med haptisk återkoppling		(32) 2015-08-06 (33) EP	(31) 15179943.4
(73) Bálint, Géza, Pozsonyi u. 12/B, 2336 Dunavarsány, HU		(54) KRYPTOGRAFISK ANORDNING INNEFATTANDE EN FYSISKT OKLONBAR FUNKTION	
(51) G06F 3/0481	(11) 2 769 293	(73) Intrinsic ID B.V., High Tech Campus 83, 5656 AG Eindhoven, NL	
G06F 1/16			
(21) 12787755.3	(45) 2020-12-02	(51) G09F 17/00	(11) 3 430 609
(32) 2011-10-20 (33) US	(31) 201113277841	E04H 12/32	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR STYRNING AV ORIENTERING AV INFORMATION SOM PRESENTERAS PÅ GRUNDVAL AV EN ENHETS ANVÄNDNINGSTILLSTÅND		(21) 17722895.4	(45) 2020-10-14
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(32) 2016-03-16 (33) NO	(31) 20160463
		(54) Smart flagga	
		(73) Martinsen, Per Øyvind, Solveien 69, 1170 Oslo, NO	
		Martinsen, Preben N., Solveien 69, 1170 Oslo, NO	
(51) G06F 9/4401	(11) 3 570 162	(51) G10L 19/20	(11) 3 058 569
G06F 1/20		G10L 19/08	
(21) 19183749.1	(45) 2020-11-25	(21) 14786471.4	(45) 2020-12-09
(32) 2012-02-24 (33) US	(31) 201261602755 P	(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178785.3
(32) 2012-03-14 (33) US	(31) 201213420139	(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189392.7
(54) SYSTEM AND METHOD FOR THERMALLY AWARE DEVICE BOOTING		(54) Koncept för kodning av en audiosignal och avkodning av en audiosignal med användning av deterministisk och brusliknande information	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE	
(51) G06K 19/077	(11) 3 382 238	(51) G10L 25/90	(11) 3 246 920
F16K 7/12	F16K 37/00	(21) 17150741.1	(45) 2020-10-28
G06K 19/07	F16J 3/02	(32) 2012-05-18 (33) CN	(31) 201210155298
(21) 17305393.5	(45) 2020-12-16	(54) Förfarande och anordning för detektering av korrekthet i tonhöjdsperiod	
(54) Membran och metod för framställning av membranet		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strasse 6-8, 74653 Ingelfingen, DE			
(51) G06T 7/70	(11) 3 149 698	(51) G16B 25/00	(11) 2 900 819
G06T 7/73		G01N 1/06	C12N 15/10
(21) 15799568.9	(45) 2020-12-16	(21) 13842384.3	(45) 2020-10-28
(32) 2014-05-28 (33) IL	(31) 23285314	(32) 2012-09-28 (33) US	(31) 201261707654 P
(54) Metod och system för bildgeoregistrering		(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361780525 P
(73) Elbit Systems Land and C4I Ltd., 5 Hagavish Street, 4250705 Netanya, IL		(32) 2013-07-14 (33) US	(31) 201361846037 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR DNA- OCH RNA-EXTRAHERING FRÅN FIXERADE PARAFFINBÄDDADE VÄVNADSPROVER	
		(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	
(51) G08B 17/113	(11) 3 514 775	(51) G16H 40/63	(11) 3 673 493
(21) 17850698.6	(45) 2020-10-28	G16H 50/20	
(32) 2016-09-16 (33) JP	(31) 2016182335	(21) 18765050.2	(45) 2020-12-16
(54) BRANDDETEKTORFÄSTE OCH BRANDDETEKTOR		(32) 2017-08-25 (33) US	(31) 201762549994 P
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(54) ANVÄNDARGRÄNSSNITT FÖR ANALYS AV ELEKTROKARDIOGRAM	
		(73) Cardiologs Technologies SAS, 136 rue St-Denis, 75002 Paris, FR	
(51) G08B 25/10	(11) 3 547 280	(51) G21C 19/00	(11) 3 449 487
H04L 29/08	G08B 25/00	G21C 19/10	G21C 19/105
(21) 19174324.4	(45) 2020-10-21	(21) 16723034.1	(45) 2020-10-14
(32) 2016-08-10 (33) US	(31) 201615233462	(54) Säkerhetssystem för fixering av en bränslepatron under en transport med en maskin för bränslepatronhantering	
(54) Distribuerat säkerhetssystem med smarta enheter		(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377, Morris Plains, NJ 07950, US			
(51) G08C 17/02	(11) 3 222 117	(51) G21K 5/08	(11) 3 608 921
H05B 45/10	H05B 47/19	H05H 6/00	
(21) 15801944.8	(45) 2020-10-14		
(32) 2014-11-19 (33) US	(31) 201462081622 P		
(54) BELYSNINGSSTYRANORDNING OCH FÖRFARANDE			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			

Meddelade europeiska patent 05/2021

(21) 18187472.8	(45) 2020-12-16	(51) H01M 2/20	(11) 3 231 025
(54) Kapsel för ett målmaterial och system för bestrålning av nämnda målmaterial		H01M 2/30	H01R 13/40
(73) Ion Beam Applications S.A., Chemin du Cyclotron 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE		(21) 15868166.8	(45) 2020-12-23
		(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 201462091134 P
		(32) 2015-02-11 (33) US	(31) 201562114645 P
		(32) 2015-05-18 (33) US	(31) 201514715258
(51) H01F 27/02	(11) 3 089 179	(54) Transportsystem för konvertibelt batteripaket	
H01F 27/33		(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US	
(21) 15165796.2	(45) 2020-10-21		
(54) Elektrisk utrustningsinkapsling innefattande en dubbelvägg för bullerreducerande syfte		(51) H01M 2/34	(11) 3 570 348
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		H01M 2/26	H01M 2/02
		H01M 2/10	H01M 10/052
(51) H01F 27/30	(11) 3 510 614	(21) 18841899.0	(45) 2020-11-04
(21) 17765157.7	(45) 2020-11-04	(32) 2017-08-01 (33) KR	(31) 20170097685
(32) 2016-09-09 (33) EP	(31) 16188074.5	(54) Fickformat sekundärt batteri innefattande elektrodflikskärningsenhet	
(54) TRANSFORMATORENHET MED KRYMPKOMPENSATION		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH			
(51) H01L 29/775	(11) 3 311 413	(51) H01M 4/04	(11) 3 288 101
H01L 29/739	H01L 29/06	C25D 3/38	C23C 18/54
H01L 21/336	H01L 29/40	H01M 4/38	H01M 10/0525
H01L 29/417	H01L 29/423	(21) 17187500.8	(45) 2020-10-28
B82Y 10/00	B82Y 40/00	(32) 2016-08-23 (33) KR	(31) 20160106695
(21) 16730406.2	(45) 2021-01-13	(54) Elektrolytisk kopparfolie, vilken är i stånd att förbättra kapacitetsretentionsvärdet för ett sekundärt batteri, elektrod, vilken inbegriper densamma, sekundärt batteri, vilket inbegriper densamma och förfarande för framställning av densamma	
(32) 2015-06-22 (33) SE	(31) 1530097-3	(73) SK Nexilis Co., Ltd., 2, 3 sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do, KR	
(54) METOD FÖR EN VERTIKAL GRIND SIST PROCESS I TILLVERKNINGEN AV VERTIKALA MOSFETS AV NANOTRÅDSTYP			
(73) C2Amps AB, Scheelevägen 15, Ideon Alfa, 223 63 LUND, SE			
(51) H01L 41/04	(11) 3 537 488	(51) H01M 4/04	(11) 3 588 625
(21) 18160414.1	(45) 2020-10-21	H01M 4/131	H01M 4/1315
(54) Bestämning och applicering av en spänning på ett piezoelektriskt ställdon		H01M 4/1391	H01M 4/505
(73) poLight ASA, Kongeveien 77, 3188 Horten, NO		H01M 4/525	H01M 10/0525
		(21) 19182859.9	(45) 2020-12-23
(51) H01M 2/06	(11) 3 385 998	(32) 2018-06-28 (33) CN	(31) 201810690265
H01M 2/26	H01M 2/08	(54) POSITIVE ELECTRODE PLATE AND LITHIUM-ION SECONDARY BATTERY	
H01M 2/02	H01M 10/04	(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
(21) 17859952.8	(45) 2020-12-09		
(32) 2016-10-14 (33) KR	(31) 20160133815	(51) H01M 4/133	(11) 3 435 447
(54) Sekundärt batteri innefattande elektrodledning och förfarande för framställning av sekundärt batteri		H01M 4/134	H01M 4/38
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		H01M 4/587	H01M 4/36
		H01M 4/04	H01M 4/62
(51) H01M 2/10	(11) 3 131 138	H01M 10/052	H01M 4/1395
H01M 2/20	H01M 2/26	H01M 4/1393	
H01M 10/48		(21) 18187411.6	(45) 2020-10-14
(21) 15799928.5	(45) 2020-12-16	(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313799405
(32) 2014-05-29 (33) KR	(31) 20140064900	(54) KISELPARTIKLAR FÖR BATTERIELEKTRODER	
(54) Batterimodul innefattande isolerande formningsdel		(73) Enevate Corporation, 101 Theory, Suite 200, Irvine, CA 92617, US	
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01M 2/10	(11) 3 579 299	(51) H01M 4/36	(11) 3 355 389
(21) 19174549.6	(45) 2020-12-16	H01M 4/38	H01M 4/587
(32) 2018-06-08 (33) CN	(31) 201820885228 U	H01M 4/134	H01M 10/052
(54) Batterimodul		H01M 4/62	
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN		(21) 16849006.8	(45) 2020-12-30
		(32) 2015-09-24 (33) KR	(31) 20150135474
		(54) Aktivt material för anod för litium sekundärbatteri och förfarande för framställning av detsamma	
		(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul	

Meddelade europeiska patent 05/2021

07336, KR		H01M 2/10	
(51) H01M 4/505	(11) 2 738 844	(21) 16913566.2	(45) 2020-12-30
H01M 10/052	H01M 4/525	(32) 2016-08-18 (33) KR	(31) 20160105057
H01M 4/62	C01G 45/02	(54) Batterimodul	
C01G 45/12	C01G 53/00	(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	
H01M 4/131	H01M 4/36	Seoul 07336, KR	
H01M 4/485			
(21) 12833888.6	(45) 2020-12-23	(51) H01P 1/213	(11) 3 046 179
(32) 2011-09-20 (33) KR	(31) 20110094797	H01P 1/20	H01P 1/202
(54) Katodaktivt material med hög kapacitet och laddningsbart litiumbatteri innefattande detta		(21) 16275008.7	(45) 2020-10-14
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		(32) 2015-01-14 (33) GB	(31) 201500571
		(54) CERAMIC FILTER APPARATUS AND METHOD OF USE THEREOF	
		(73) Radio Design Limited, Shipley Wharf Wharf Street, Shipley West Yorkshire BD17 7DW, GB	
(51) H01M 4/80	(11) 3 496 193	(51) H01Q 1/38	(11) 3 262 711
H01M 4/86	H01M 4/90	H01Q 9/28	H01Q 21/06
H01M 4/92		H01Q 9/06	H01Q 21/24
(21) 18202232.7	(45) 2020-10-14	H01Q 5/25	
(32) 2017-12-11 (33) DE	(31) 102017129475	(21) 16756361.8	(45) 2020-11-18
(54) Battericell innefattande ett ultratunt skikt med kolfibrer		(32) 2015-02-26 (33) US	(31) 201562121055 P
(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE		(54) PLANÄR MODULÄR ULTRABREDBANDSGRUPPANTENN MED FÖRBÄTTRAD BANDBREDD	
Airbus Operations GmbH, Kreetslag 10, 21129 Hamburg, DE		(73) The Government of the United States of America as represented by the Secretary of the Navy, Naval Research Laboratory 875 North Randolph Street Suite 1425, Arlington, Virginia 22203, US	
(51) H01M 8/0637	(11) 3 399 580	(51) H01Q 3/12	(11) 3 446 362
H01M 8/0662	H01M 8/04007	H01Q 3/14	H01Q 15/02
(21) 17169085.2	(45) 2020-11-04	H01Q 15/23	H01Q 19/06
(54) Bränslecellsystem och förfarande för drift av ett bränslecellsystem		(21) 17720058.1	(45) 2020-10-14
(73) Technische Universität München, Arcisstrasse 21, 80333 München, DE		(32) 2016-04-22 (33) FR	(31) 1600670
		(54) SYSTEM FÖR AVLEDNING OCH INRIKTNING AV EN MIKROVÄGSSTRÅLE	
(51) H01M 10/48	(11) 3 255 720	(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
H01M 2/02	H01M 2/34		
H01M 2/10	H01M 10/42	(51) H01R 13/187	(11) 1 433 228
(21) 16853844.5	(45) 2020-11-18	H01R 4/48	H01R 43/20
(32) 2015-10-06 (33) KR	(31) 20150140182	(21) 02800932.2	(45) 2020-12-02
(54) Batterimodul som innefattar sond för att avkänna expansion hos battericell		(32) 2001-10-05 (33) US	(31) 327475 P
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(32) 2001-10-18 (33) US	(31) 330188 P
		(54) Förbättrat radiellt fjädrande kontaktdon och förfarande för framställning av detsamma	
(51) H01M 10/48	(11) 3 605 719	(73) AMPHENOL CORPORATION, 358 Hall Avenue, Wallingford, CT 06492, US	
H01M 10/42	H01M 2/10		
H01M 2/10	H01M 10/42	(51) H01R 13/432	(11) 3 111 518
(21) 18874537.6	(45) 2020-12-30	H01R 13/11	H01R 43/16
(32) 2017-11-06 (33) KR	(31) 20170146776	(21) 15713834.8	(45) 2020-11-18
(54) Batterimodul		(32) 2014-02-28 (33) DE	(31) 102014002669
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR		(54) KONTAKTDON	
		(73) ERNI Production GmbH & Co. KG, Seestrasse 9, 73099 Adelberg, DE	
(51) H01M 10/655	(11) 3 570 364	(51) H01R 13/66	(11) 3 478 531
H01M 10/6551	H01M 10/6556	B60L 53/16	
H01M 10/653	H01M 10/625	(21) 17731118.0	(45) 2020-12-09
H01M 2/10		(32) 2016-06-30 (33) DE	(31) 102016211876
(21) 18780294.7	(45) 2020-12-23	(54) ELEKTRISK ANSLUTNINGSANORDNING MED TERMISK KOPPLING AV ETT TRYCKT KRETSBORD MED ANVÄNDNING AV EN TEMPERATURSENSOR	
(32) 2017-04-06 (33) KR	(31) 20170044961	(73) Phoenix Contact e-Mobility GmbH, Hainbergstrasse 2, 32816 Schieder-Schwalenberg, DE	
(54) Batteripaket innefattande värmeledningsmedium med form av lamellfena			
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01M 10/6554	(11) 3 379 638		
H01M 10/613	H01M 10/625		

Meddelade europeiska patent 05/2021

(51) H02J 3/24 H02H 3/38	(11) 2 840 674 H02H 3/46	(21) 13790935.4 (32) 2012-05-18 (33) US	(45) 2020-10-21 (31) 201213475598
(21) 14180548.1 (32) 2013-08-16 (33) US	(45) 2020-12-02 (31) 201313968684	(54) SYSTEMS AND METHODS TO ENHANCE SPATIAL DIVERSITY IN DISTRIBUTED INPUT DISTRIBUTED OUTPUT WIRELESS SYSTEMS	(73) Rearden LLC, 211 S. Whisman Road, Suite D, Mountain View, CA 94041, US
(54) System och metoder för effektsvängningsvinkeluppskattning i ett elkraftssystem			
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
(51) H02J 3/32 H02J 13/00 G05B 15/02 G06Q 50/06 G06Q 30/02	(11) 3 566 284 B60L 53/30 H02J 7/00 G06Q 10/04	(21) 18710985.5 (32) 2017-03-02 (33) US	(45) 2020-10-14 (31) 201762465987 P
(21) 18827142.3 (32) 2018-03-15 (33) FI	(45) 2020-11-18 (31) 20185247	(54) DYNAMIC SATELLITE BEAM ASSIGNMENT	(73) ViaSat, Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009, US
(54) ENERGIHANTERING BASERAD PÅ FLERA SIGNALER			
(73) LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI			
(51) H02J 7/00 G05F 1/10	(11) 3 534 483 H01M 10/42	(21) 19164899.7 (32) 2012-01-27 (33) US (32) 2012-04-19 (33) US (32) 2012-08-01 (33) US (32) 2012-05-23 (33) US (32) 2012-07-05 (33) US	(45) 2020-11-04 (31) 201261591281 P (31) 201261635828 P (31) 201261678620 P (31) 201261650985 P (31) 201261668428 P
(21) 17865854.8 (32) 2016-10-28 (33) JP	(45) 2020-12-02 (31) 2016212329	(54) Förfarande och anordning för sändning av upplänksstyrningsinformation i ett trådlöst kommunikationssystem	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA
(54) Strömförsörjningsanordning			
(73) Sanyo Electric Co., Ltd., 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534, JP			
(51) H02K 3/32 H02K 3/52	(11) 3 176 915	(21) 13750988.1 (32) 2012-08-02 (33) US (32) 2013-01-17 (33) US	(45) 2020-11-04 (31) 201261679037 P (31) 201361753731 P
(21) 14899013.8 (54) STATOR FÖR ELMOTOR	(45) 2020-12-09	(54) Upplänksstyrningskanalresurallokering för en förstärkt nedlänksstyrningskanal i ett mobilkommunikationssystem	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			
(51) H02M 7/483 H02M 7/49	(11) 3 512 088 H02M 1/14	(21) 16801366.2 (32) 2015-09-29 (33) US (32) 2015-10-23 (33) US (32) 2015-12-09 (33) US (32) 2015-12-24 (33) US (32) 2016-01-11 (33) US (32) 2016-01-20 (33) US	(45) 2020-11-04 (31) 201562234615 P (31) 201562245290 P (31) 201562265402 P (31) 201562387561 P (31) 201662276996 P (31) 201662281141 P
(21) 18151950.5 (54) SPÄNNINGSKÄLLOMVANDLARE	(45) 2020-10-21	(54) Förfarande och användarutrustning för mottagning av nedlänksstyrinformation och förfarande och basstation för sändning av nedlänksstyrinformation	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) H02M 7/49 H02M 7/12 H02M 7/483	(11) 3 288 169 H02M 7/48	(21) 17788196.8 (32) 2016-10-24 (33) DE	(45) 2020-11-11 (31) 102016220882
(21) 16782891.2 (32) 2015-04-24 (33) JP	(45) 2020-11-04 (31) 2015089770	(54) Optimerade hoppningsmönster för olika sensornoder och variabla datalängder baserat på Telegram Splitting Transmission Method	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(54) KRAFTOMVANDLINGSANORDNING			
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kanagawa 212-0013, JP			
(51) H02M 7/49 H02M 7/483 H02M 1/00	(11) 3 514 941 H02M 7/797 H02M 1/32	(21) 17850494.0 (32) 2016-09-13 (33) JP	(45) 2020-12-09 (31) 2016178473
(21) 17850494.0 (32) 2016-09-13 (33) JP	(45) 2020-12-09 (31) 2016178473	(54) SPÄNNINGSOMVANDLINGSANORDNING OCH KRAFTSYSTEM	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(54) SPÄNNINGSOMVANDLINGSANORDNING OCH KRAFTSYSTEM			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			
(51) H04B 7/024 H04B 7/0452 H04W 52/34	(11) 2 850 796 H04B 7/06 H04W 52/42	(21) 17788196.8 (32) 2016-10-24 (33) DE	(45) 2020-11-11 (31) 102016220882
(21) 17850494.0 (32) 2016-09-13 (33) JP	(45) 2020-12-09 (31) 2016178473	(54) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(73) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE

Meddelade europeiska patent 05/2021

(51) H04L 5/06 H04L 27/26 H04L 5/00	(11) 3 241 300 H04W 84/12	(73) Rockport Networks Inc., 515 Legget Drive, Suite 600, Ottawa, ON K2K 3G4, CA
(21) 16743965.2	(45) 2020-10-28	(51) H04L 29/08 G06F 16/13 H04N 21/61 H04N 21/6375
(32) 2015-01-26 (33) US	(31) 201562107936 P	(11) 3 472 995 G06F 16/23 H04N 21/435
(54) System och förfarande för kommunikation av ett ortogonalt frekvensmultiplexat (OFDM) ramformat		(21) 17730022.5
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		(45) 2020-11-04 (32) 2016-06-19 (33) US (31) 201662351979 P (32) 2017-06-02 (33) US (31) 201715612460
(51) H04L 9/08 H04L 9/12 H04L 29/06 H04W 12/02	(11) 3 050 251 H04L 9/32 H04L 29/08 H04W 12/10	(54) SIGNALING WHICH VERSION INFORMATION TO USE ON BYTE-RANGE FILE REPAIR
(21) 14849609.4	(45) 2020-11-04	(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(32) 2013-09-24 (33) US	(31) 201361881544 P	(51) H04N 19/58 H04N 19/463
(32) 2014-09-23 (33) US	(31) 201414494141	(11) 3 595 315 H04N 19/70
(54) REALTIDSRAMAUTENTISERING MEDELST ID-ANONYMISERING I FORDONSNÄTVERK		(21) 19194263.0
(73) The Regents Of The University Of Michigan Office Of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US		(45) 2021-01-13 (32) 2012-04-16 (33) US (31) 201261624468 P
(51) H04L 12/12	(11) 3 251 246	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FASTSTÄLLANDE AV EN REFERENSBILDUPPSÄTTNING FÖR EN BILD
(21) 16704974.1	(45) 2020-11-25	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201562110307 P	(51) H04N 19/70 H04N 19/463
(32) 2016-01-22 (33) US	(31) 201615004504	(11) 3 085 097
(54) UPLINK CONTROL CHANNEL FOR ACKNOWLEDGING INCREASED NUMBER OF DOWNLINK COMPONENT CARRIERS		(21) 14825063.2
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(45) 2020-11-18 (32) 2013-12-19 (33) US (31) 201361918630 P (32) 2014-12-18 (33) US (31) 201414575788
(51) H04L 12/26 H04W 28/00 H04L 29/08 H04W 24/02	(11) 3 541 021 H04L 1/16 H04W 80/02 H04W 28/06	(54) DEVICE AND METHOD FOR SCALABLE CODING OF VIDEO INFORMATION
(21) 19172464.0	(45) 2020-12-16	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(32) 2007-09-11 (33) US	(31) 971480 P	(51) H04R 1/04 H04R 3/00
(32) 2008-09-09 (33) KR	(31) 20080088970	(11) 3 454 568 H04R 1/08
(54) Förfarande för sändning av statusrapport för PDCP-lager i mobiltelekommunikationssystem samt mottagare av mobiltelekommunikation		(21) 17190512.8
(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US		(45) 2020-10-28
(51) H04L 12/66 H04L 12/70 H04L 29/12	(11) 3 570 504 H04L 29/06	(54) Mikrofonförstärkare med polarisationsspänningsförsörjning
(21) 17899729.2	(45) 2020-12-23	(73) G.R.A.S. Sound & Vibration A/S, Skovlytoften 33, 2840 Holte, DK
(32) 2017-03-09 (33) JP	(31) 2017045000	(51) H04R 3/00 B60Q 5/00 H04S 7/00
(54) Bestämningseenhet för attackmotåtgärd, bestämningförfarande för attackmotåtgärd, och bestämningsprogram för attackmotåtgärd		(11) 3 416 408 F41H 7/02
(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1 Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP		(21) 18177218.7
(51) H04L 12/935 G02B 6/46 H04L 12/751 G06F 13/42	(11) 3 022 879 H01R 12/70 G06F 13/40 H04Q 1/02	(45) 2020-12-02 (32) 2017-06-13 (33) DE (31) 102017112966
(21) 14841144.0	(45) 2020-12-30	(54) Fordon med ett fordonsinre och förfarande för ljudöverföring i ett fordonsinre hos ett fordon
(32) 2013-08-29 (33) US	(31) 201361871721 P	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE
(54) METHOD AND APPARATUS TO MANAGE THE DIRECT INTERCONNECT SWITCH WIRING AND GROWTH IN COMPUTER NETWORKS		(51) H04W 4/00 H04W 74/00 H04W 28/02 H04W 28/16 H04W 4/70 H04W 48/12
		(11) 2 559 266 (45) 2020-10-14 (32) 2010-04-12 (33) US (31) 322964 P
		(54) RF distribution system and method of using same
		(73) R F Products, Inc., 1500 Davis Street, Camden, NJ 08103, US
		(51) H04W 4/00 H04W 74/00 H04W 28/02 H04W 28/16 H04W 4/70 H04W 48/12
		(11) 3 281 422 H04W 16/26 H04W 28/08 H04W 4/06 H04W 48/02 H04W 48/10

Meddelade europeiska patent 05/2021

H04W 8/22	H04W 8/18	(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US
H04W 8/24	H04W 72/04	
(21) 16716518.2	(45) 2020-10-28	
(32) 2015-04-08 (33) EP	(31) 15162789.0	
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV INFORMATION I ETT TRÅDLÖST CELLULÄRT NÄT MED LC-MTC-ENHETER	(51) H04W 74/08	(11) 3 352 524
(73) THALES DIS AIS Deutschland GmbH, Werinherstrae 81, 81541 München, DE	H04W 16/14	
	(21) 18161730.9	(45) 2020-11-04
	(32) 2014-11-18 (33) US	(31) 201462081480 P
	(32) 2015-09-25 (33) US	(31) 201514866428
	(54) TECHNIQUES FOR REACTING TO DETECTED PREAMBLES OVER AN UNLICENSED RADIO FREQUENCY SPECTRUM BAND	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04W 8/00	(11) 3 141 006	
H04W 72/04	H04W 4/70	
(21) 15719255.0	(45) 2020-12-09	
(32) 2014-05-09 (33) EP	(31) 14167757.5	
(54) FÖRBÄTTRING AV ANORDNING-TILL-ANORDNINGSKOMMUNIKATION		
(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE	(51) H04W 88/04	(11) 3 033 921
	(21) 14758051.8	(45) 2020-10-28
	(32) 2013-08-16 (33) US	(31) 201313969192
	(54) Tillhandahålla sekundär täckning i ett mobilkommunikationssystem	
	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(51) H04W 12/08	(11) 3 539 312	
H04W 4/02	H04W 4/80	
H04W 4/00	H04B 1/034	
H04B 1/3888	G07C 9/00	
(21) 17728698.6	(45) 2020-10-21	
(32) 2016-11-11 (33) US	(31) 201662420998 P	
(32) 2016-12-30 (33) US	(31) 201662440938 P	
(32) 2017-03-15 (33) US	(31) 201715459906	
(54) Trådlöst gästförbindelse-system		
(73) Carnival Corporation, 3655 N.W. 87 Avenue, Miami, Florida 33178-2428, US	(51) H05B 33/08	(11) 2 838 319
	F21K 99/00	F21V 15/01
	F21V 15/015	F21V 23/06
	H01R 33/00	
	(21) 14165794.0	(45) 2020-10-21
	(32) 2013-04-26 (33) DE	(31) 102013104291
	(54) LJUSKÄLLA MED EN SKYDDSKÅPA	
	(73) German LED Tech GmbH, Allmersbacher Strae 50, 71546 Aspach, DE	
(51) H04W 24/02	(11) 3 149 991	
H04W 24/10		
(21) 14893520.8	(45) 2020-10-14	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR GENERERING AV POLICYER FÖR FÖRBÄTTRING AV NÄTVERKSSYSTEMSPRESTANDA	(51) H05B 45/20	(11) 3 508 034
(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street, Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US	H01L 33/62	H01L 25/075
	(21) 17800434.7	(45) 2020-12-30
	(32) 2016-11-18 (33) DE	(31) 102016122209
	(54) Färgblandande LED-enhet och förfarande för tillverkning därav	
	(73) Vishay Semiconductor GmbH, Theresienstrasse 2, 74072 Heilbronn, DE	
(51) H04W 48/18	(11) 3 318 087	
H04W 84/12		
(21) 16739652.2	(45) 2020-11-11	
(32) 2015-07-05 (33) US	(31) 201562188692 P	
(32) 2016-01-19 (33) US	(31) 201662280677 P	
(32) 2016-04-05 (33) US	(31) 201662318713 P	
(32) 2016-07-04 (33) US	(31) 201615201572	
(54) SELECTION OF AN EPDG FOR WLAN ACCESS TO AN EVOLVED PACKET SYSTEM		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 72/04	(11) 3 493 627	
H04L 5/00		
(21) 17922065.2	(45) 2020-11-25	
(54) METOD FÖR AKTIVERING AV EN BANDBREDDSANDEL (BWP) OCH RELATERAD PRODUKT		
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN		
(51) H04W 74/00	(11) 3 381 235	
H04B 7/26	H04W 16/14	
H04W 74/08		
(21) 16810558.3	(45) 2020-11-11	
(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201562259774 P	
(32) 2016-11-22 (33) US	(31) 201615358745	
(54) SIGNALING OF RANDOM ACCESS CHANNEL PARAMETERS ON A SHARED COMMUNICATION MEDIUM		

(51) **A01N 53/00** (11) **2 178 378**
A01N 57/00 A01N 47/10
(21) **08775975.9** (45) 2020-10-21
(32) 2007-07-16 (33) GB (31) 0713790
(54) Förfarande för bekämpning av fisklöss
(73) Nettforsk AS, P.O. Box 52, 4801 Norway, NO

(51) **A23C 19/09** (11) **2 871 966**
A23C 19/04 A23C 19/032
A23C 19/05 A23C 19/06
A23C 19/068
(21) **13744583.9** (45) 2020-10-21
(32) 2012-06-27 (33) FI (31) 20125736
(54) Ost och framställning av densamma
(73) Valio Ltd, Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI

(51) **A61M 5/315** (11) **1 601 396**
(21) **04716589.9** (45) 2020-10-14
(32) 2003-03-03 (33) GB (31) 0304824
(54) Förbättringar i och relaterande till drivmekanismer
lämpade för användning i
läkemedelsavgivningsanordningar
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50,
65929 Frankfurt am Main, DE

(51) **B32B 15/08** (11) **3 041 674**
B32B 38/06 B32B 38/18
B60R 13/08 B29C 45/16
(21) **14755351.5** (45) 2020-10-21
(32) 2013-09-03 (33) DE (31) 102013109616
(54) Halvfabrikat och förfarande för tillverkning av en
tredimensionell formad hybridkomponent i
metall/plastkomposit liksom användning av ett sådant
halvfabrikat
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse
100, 47166 Duisburg, DE

(51) **C08J 9/06** (11) **2 739 675**
(21) **12741319.3** (45) 2020-10-28
(32) 2011-08-01 (33) DE (31) 102011080223
(54) Termiskt hårdbara beredningar
(73) Henkel AG&Co. KGAA, Henkelstr. 67, 40589 Düsseldorf,
DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1650598-4 1800115-6 1850444-9 1850993-5 1851025-5

1851505-6 1900036-3 1950164-2 1951250-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd

Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, Ca 94404, USA har den 17 december 2020 lämnat in en ansökan om förlängt tilläggsskydd för produkten Ledipasvir, 1690002-9. Grundpatent 10720970.2 (2430014), benämning Antivirala föreningar.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 12 januari 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 2433729 (10777706.2). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har i beslut den 12 januari 2021 beviljat förlängt tilläggsskydd för produkten Fidaxomicin 1590020-2. Sökande: Merck, Sharpe & Dohme Corp, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, USA. Grundpatent: EP03784766.2 (1539977), benämning:tiakumicinframställning. Total giltighetstid: 16 juli 2023 till och med 6 juni 2027.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 4 november 2020 beslutat att det europeiska patentet 13858805.8 (2 925 300) ska begränsas. Uppfinningens benämning: MIKROPARTIKLAR INNEFATTANDE ETT PROBIOTISKT, TVÄRBINDNINGSBART REAGENS, ETT DENATURERAT PROTEIN, POLYOLMJUKGÖRARE OCH TREHALOS. Patenthavare: Progel Pty Ltd, Level 7 General Purpose South Staff House Road The University of Queens, Brisbane Queensland 4072 AU. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	G16B 15/00
ABB Ltd.	10775883.1	G01N 21/86	Alkermes Pharma Ireland Limited	18162555.9	C12N 15/62
-	-	G01N 21/3559	-	-	C07K 14/55
ABB Power Grids Switzerland AG	17765157.7	H01F 27/30	-	-	C07K 14/715
ABB SCHWEIZ AG	2150025-1	-	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	16750567.6	C12N 15/113
-	2150011-1	-	Amgen Inc.	17751954.3	C07D 303/36
-	2051560-7	H02K 1/18	-	-	C01G 45/00
-	13191822.9	B60L 53/20	AMPHENOL CORPORATION	02800932.2	H01R 13/187
-	17776996.5	G01R 27/16	-	-	H01R 4/48
-	-	G01R 19/25	-	-	H01R 43/20
Abec, Inc.	14869753.5	B65B 55/00	Amsalem, Yaakov	17721867.4	B65D 1/02
-	-	B65B 3/04	-	-	B29B 17/00
-	-	G01M 3/32	Amsellem, Maurice Moshé	17721867.4	B65D 1/02
-	-	C12M 1/12	-	-	B29B 17/00
-	-	B65D 21/02	AnaptysBio, Inc.	14791454.3	C07K 16/28
ABT Holding Company	10802840.8	C12N 5/074	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 35/12	Andersson Rickard	1950831-6	B65D 3/14
-	-	G01N 33/50	-	-	B31B 50/25
-	-	A61P 7/00	-	-	B31B 50/72
-	-	A61P 9/00	-	-	B31F 1/08
-	-	A61P 29/00	-	-	B65B 1/04
-	-	A61P 43/00	-	-	B31B 105/00
Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi	17735609.4	C07D 249/04	angioclinic AG	12165246.5	A61K 31/08
-	-	A61K 31/4192	-	-	A61K 9/12
-	-	A61P 3/14	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 19/00	Antaros Medical AB	16819291.2	A61K 38/22
-	-	A61P 21/00	-	-	A61K 38/26
Advanced PCB Antennas Sweden AB	2150023-6	-	-	-	C07K 14/575
Advanced Scientific Concepts, Inc.	16184307.3	G01S 17/89	-	-	C07K 14/605
-	-	G01S 17/93	APTA Biosciences Limited	17708753.3	C12Q 1/6811
-	-	G01S 7/481	-	-	C12Q 1/6876
-	-	B60Q 1/00	-	-	C12N 15/115
-	-	G01S 17/02	Aquanova AG	17729837.9	A61K 31/05
-	-	G01S 7/489	-	-	A61K 47/14
Aerpio Pharmaceuticals, Inc.	17191765.1	C07D 277/28	-	-	A61K 47/26
-	-	C07D 417/04	-	-	A61K 9/10
-	-	C07D 417/12	-	-	A61K 9/107
-	-	C07D 417/14	-	-	A61K 9/48
-	-	A61K 31/425	ArcAroma AB	2130013-2	-
-	-	A61P 35/00	ArcelorMittal	2050791-9	E04D 3/35
Agathon AG, Maschinenfabrik	17169292.4	B23K 26/00	-	-	E04B 7/22
-	-	B23K 26/03	-	-	E04C 2/292
-	-	B23K 26/08	-	-	E04D 3/361
-	-	B23K 26/12	-	16815660.2	B62D 21/15
-	-	B23K 26/14	-	-	B62D 25/08
-	-	B23K 26/362	-	-	B62D 25/20
-	-	B23K 26/40	Arch Biosurgery, Inc.	08732273.1	A61K 38/04
Airbus Defence and Space GmbH	19155219.9	B64D 27/24	-	-	A61P 7/00
-	-	H02J 7/34	-	-	A61K 38/08
-	18202232.7	H01M 4/80	ArianeGroup SAS	16760076.6	B64G 1/64
-	-	H01M 4/86	-	-	F42B 15/38
-	-	H01M 4/90	-	-	F42B 1/032
-	-	H01M 4/92	-	19174215.4	B64G 1/64
Airbus Operations GmbH	18202232.7	H01M 4/80	-	-	F42B 15/36
-	-	H01M 4/86	ArianeGroup GmbH	17207697.8	C06B 21/00
-	-	H01M 4/90	-	-	C06D 5/08
-	-	H01M 4/92	-	17168599.3	F03H 1/00
ALCEDIAG	17724104.9	C12Q 1/6883	-	-	B32B 18/00
			Arpomaa, Tommi	13196151.8	C04B 38/00
					H01J 9/34
					F24F 13/14

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 13/02	-	-	C08F 8/32
-	-	F24F 11/74	-	-	C08F 110/10
-	-	F24F 11/00	-	-	C10M 133/56
-	-	F24H 3/04	-	-	C10L 1/2383
ArsRatio GmbH	13734645.8	E04F 19/08	-	-	C10L 10/14
-	-	H02G 3/38	-	-	C10L 10/18
Arvidsson Sven-Bertil	2130009-0	-	-	-	C10M 133/16
-	-	-	-	-	C10L 1/224
Arvidsson Thomas	1950844-9	F16K 1/54	Belgian Volition SPRL	15790214.9	G01N 33/68
-	-	F16K 1/34	-	-	-
-	-	F16K 25/00	Belina Pharma AB	16700922.4	A61K 31/4545
ArvinMeritor Technology, LLC	19152715.9	F16D 65/00	-	-	A61K 45/06
Assa Abloy Entrance Systems AB	15712349.8	E05F 5/12	-	-	A61P 35/00
ASSIA SPE, LLC	14893520.8	H04W 24/02	-	-	A61K 31/4515
-	-	H04W 24/10	Bengtsson Svante	2051560-7	H02K 1/18
Augendopler, Peter	13713716.2	A21B 3/13	Berglund Martin	1950857-1	A61B 5/145
-	-	A21D 8/06	-	-	G01N 33/49
AVINTIV Specialty Materials Inc.	19190287.3	B29D 19/08	BERNDORF BÄDERBAU, s.r.o.	18000338.6	E04H 4/00
-	-	D01D 4/02	-	-	E04H 4/12
-	-	D01D 5/088	Bete Deutschland GmbH	15157865.5	E21C 35/22
Axis AB	19162804.9	G03B 17/55	-	-	E21F 5/02
-	-	H04N 5/225	-	-	B05B 1/20
-	-	G02B 27/00	-	-	B05B 7/04
AZURA OPHTHALMICS LTD	15852086.6	A61K 33/04	Bewi Styrochem OY	12756227.0	C08J 9/00
-	-	A61K 31/122	-	-	C08J 9/22
-	-	A61K 31/17	-	-	C08J 9/224
-	-	A61K 31/19	-	-	C08J 9/232
-	-	A61K 31/327	-	-	C08K 5/00
-	-	A61K 31/4015	-	-	C08K 5/56
-	-	A61K 31/555	Big Daishowa Co., Ltd.	10777706.2	B23B 31/20
-	-	A61K 31/60	-	-	B23B 31/117
-	-	A61K 35/04	BIOHIT OYJ	07730774.2	A61K 31/198
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 39/00
-	-	A61P 27/02	-	-	A61P 1/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A61P 1/04
-	-	A61K 9/06	-	-	A61K 9/00
B			Biokasvu OY	13716333.3	C05G 1/00
BACKFOLK Kaj	1950843-1	D21H 11/18	-	-	C05C 1/00
-	-	C08L 1/02	-	-	C05C 3/00
-	-	D21C 9/00	-	-	C05F 17/00
-	-	D21D 1/00	-	-	C05B 15/00
-	-	D21D 5/00	-	-	C05B 17/00
-	-	D21H 21/18	-	-	C05C 9/00
-	-	D21H 21/52	-	-	C05C 11/00
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1950833-2	F41A 27/30	-	-	C05G 3/00
-	-	F41A 21/00	-	-	C05F 17/10
Bálint, Géza	16804895.7	G06F 3/038	-	-	C05G 5/12
-	-	G06F 3/0346	Biokol Lilliesträle & Co KB	13829545.6	B01J 20/20
-	-	G06F 3/0354	-	-	B01J 20/28
-	-	G06F 3/0488	Bioshare AB	2030362-4	F23C 10/00
-	-	G06F 3/01	-	-	F23C 10/06
-	-	G06F 3/02	-	-	F23C 10/20
-	-	G06F 3/023	-	-	F23C 10/30
-	-	H04N 21/422	-	2030363-2	F23C 10/00
BASF SE	17758811.8	B29C 44/28	-	-	C10G 3/00
-	-	B29C 44/32	-	-	C10J 3/48
-	-	B29C 44/46	-	-	F23B 90/06
-	-	B29B 15/12	-	-	F23C 10/02
-	-	B29C 70/50	-	-	F23C 10/04
-	-	B29C 70/08	-	-	F23C 10/20
-	17198007.1	C08F 8/44	-	-	F23C 10/30
			BioSpecifics Technologies Corporation	14721664.2	A61K 38/48

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/00	California	12785929.6	C07K 16/08
-	-	A61K 45/06	Institute of Technology	-	A61K 39/21
-	-	A61K 38/43	-	-	C07K 16/10
-	-	A61P 35/00	Camfil Aktiebolag	1950829-0	B01D 46/12
-	-	A61P 15/00	-	-	B01D 46/52
-	-	A61P 43/00	-	-	F02C 7/05
bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG	15704239.1	C08L 67/02	Camurus AB	13744494.9	A61K 9/00
-	-	C08L 67/04	-	-	A61K 47/34
Biotechflow Ltd	12724354.1	B01J 19/00	-	-	A61K 31/485
-	-	B01L 3/00	Canavese, Sebastien	16164433.1	B63H 23/10
BKmdcl AB	2150017-8	-	-	-	B63H 3/10
BlackBerry Limited	19164899.7	H04L 1/18	Cantex Pharmaceuticals, Inc.	13787651.2	A61K 31/727
-	-	H04L 27/34	-	-	A61K 31/715
-	13750988.1	H04L 5/00	-	-	C08B 37/10
-	-	H04W 72/04	-	-	A61K 45/06
-	14758051.8	H04W 88/04	-	-	A61P 7/00
Black & Decker Inc.	15868166.8	H01M 2/20	Cardiologs Technologies SAS	18765050.2	G16H 40/63
-	-	H01M 2/30	-	-	G16H 50/20
-	-	H01R 13/40	Carnival Corporation	17728698.6	H04W 12/08
Boehringer Ingelheim International GmbH	17721706.4	C07D 401/14	-	-	H04W 4/02
-	-	C07D 405/14	-	-	H04W 4/80
-	-	C07D 413/14	-	-	H04W 4/00
-	-	C07D 401/04	-	-	H04B 1/034
-	-	C07D 417/14	-	-	H04B 1/3888
-	-	A61K 31/506	-	-	G07C 9/00
-	-	A61P 1/16	CATALOGNA Eric	2050791-9	E04D 3/35
-	17772731.0	C07H 21/02	-	-	E04B 7/22
-	-	C07H 19/23	-	-	E04C 2/292
-	-	A61K 31/7076	-	-	E04D 3/361
-	-	A61P 37/00	CCS Cold Cargo Solutions OY	10826173.6	F25D 29/00
Bolymedia Holdings Co. Ltd.	14892974.8	G02B 7/04	-	-	B65D 6/28
-	-	H02K 33/00	Cell Cure Neurosciences Ltd.	15875361.6	C12N 5/079
-	-	G02B 13/00	-	-	A61K 35/36
-	-	H02K 41/035	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	17707203.0	C12Q 1/6848
-	-	H02N 2/02	-	-	C12Q 1/6853
Borealis AG	14165142.2	C08F 210/16	-	17724104.9	C12Q 1/6883
-	-	C08F 4/659	-	-	G16B 15/00
Borg Gustav	2051560-7	H02K 1/18	Centro Cardiologico Monzino SpA	17748920.0	G01N 33/50
BRILEA AB	2150033-5	-	Cepheid	16753501.2	B01L 7/00
BROWN Sebastian	2051523-5	A61M 16/10	-	13842384.3	G16B 25/00
-	-	A61M 16/00	-	-	G01N 1/06
-	-	B01D 53/04	-	-	C12N 15/10
-	-	C01B 23/00	Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H.	17734627.7	B22F 5/10
BSN medical GmbH	08163636.7	A61F 13/02	-	-	B22F 3/20
-	-	A61F 13/00	-	-	B22F 3/22
-	-	A61F 5/445	-	-	C22C 29/00
-	14752300.5	A61F 13/20	-	-	C22C 29/08
-	-	A61F 13/00	-	-	B22F 3/24
-	-	A61F 13/02	-	-	B22F 5/00
-	-	A61F 13/06	Cerealiq AB	2130013-2	-
-	-	A61F 13/10	Cereno Scientific AB	12713772.7	A61K 31/167
-	-	A61F 13/14	-	-	A61K 31/18
C			-	-	A61K 31/19
C2Amps AB	16730406.2	H01L 29/775	-	-	A61K 31/343
-	-	H01L 29/739	-	-	A61K 31/4045
-	-	H01L 29/06	-	-	A61K 31/4184
-	-	H01L 21/336	-	-	A61K 31/501
-	-	H01L 29/40	-	-	
-	-	H01L 29/417	-	-	
-	-	H01L 29/423	-	-	
-	-	B82Y 10/00	-	-	
-	-	B82Y 40/00	-	-	

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/10	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	16826421.6	B22F 3/105
-	-	A61P 3/00	-	-	B29C 64/25
-	-	A61P 7/02	-	-	B29C 64/30
-	-	A61P 9/10	-	-	B29C 64/35
-	-	A61P 13/12	-	-	B29C 64/357
-	-	A61P 37/00	-	-	B29C 64/364
CEVEC Pharmaceuticals GmbH	17702765.3	C12N 5/10	-	-	B33Y 40/20
-	-	C12P 21/00	-	-	B33Y 99/00
CHARTON Sébastien	2050791-9	E04D 3/35	Compotech AG	19171329.6	B60R 9/042
-	-	E04B 7/22	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19174549.6	H01M 2/10
-	-	E04C 2/292	-	19182859.9	H01M 4/04
-	-	E04D 3/361	-	-	H01M 4/131
CHDI Foundation, Inc.	15836970.2	C07D 401/04	-	-	H01M 4/1315
-	-	C07D 401/14	-	-	H01M 4/1391
-	-	C07D 403/04	-	-	H01M 4/505
-	-	C07D 487/04	-	-	H01M 4/525
-	-	C07D 513/04	-	-	H01M 10/0525
-	-	C07D 513/14	Cornell University	16783696.4	C08L 23/02
-	-	A61K 51/04	-	-	C08L 23/26
Chevron Phillips Chemical Company LP	19179246.4	C08F 4/02	-	-	C02F 1/28
-	-	C08F 10/02	-	-	B01J 20/24
-	-	C08F 4/6592	-	-	B01D 15/40
-	-	B01J 31/22	-	-	B01D 53/02
Chu Nantes	16742353.2	C12N 5/0783	-	-	B01J 20/28
-	-	A01N 1/02	-	-	B01J 20/32
Cilag GmbH International	10179736.3	A61M 5/20	-	-	B01J 20/34
-	-	A61M 5/32	-	-	C08B 15/00
Claesson André	1950849-8	G01S 13/93	-	-	C08B 37/16
-	-	B60Q 9/00	-	-	B01J 20/289
CLIMEON AB	1950856-3	G05D 7/00	-	-	C02F 101/30
-	-	C01B 32/50	-	-	C02F 101/34
-	-	F01K 25/06	-	-	C02F 101/38
-	-	F01K 25/10	-	-	C02F 103/34
-	-	F25B 15/02	-	-	C02F 101/32
-	-	F25B 30/06	-	-	C02F 103/06
Cognoptix, Inc.	11006656.0	A61B 3/00	Cosmo Technologies Ltd	16179259.3	A61L 24/00
-	-	A61B 3/10	-	-	A61L 24/04
-	-	A61B 3/117	-	-	A61K 49/00
-	-	A61B 5/00	Crystal Lagoons (Curaao) B.V.	17175638.0	C02F 1/56
-	-	A61B 5/1455	-	-	C02F 1/72
Collin Morgan	1950841-5	A01B 63/16	-	-	E02B 15/04
-	-	A01C 7/20	-	-	E04H 4/00
-	1950842-3	A01C 5/06	-	-	E04H 4/16
-	-	A01B 15/16	-	-	C02F 103/42
-	-	A01B 49/06	CSD Connection Systems for Dentistry Inc.	15819104.9	A61C 8/00
-	-	A01C 5/00	-	-	A61C 13/00
COMETTO S.p.A.	19155072.2	B62D 7/15	D		
-	-	G05D 1/02	DAEWOONG CO., LTD.	16786751.4	C12N 5/00
-	-	B62D 15/02	-	-	C07K 14/33
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	09765902.3	G01N 17/00	-	-	C12R 1/145
-	-	G01N 27/18	Daido Steel Co., Ltd.	18164504.5	C21D 1/78
-	-	F22B 37/38	-	-	C21D 9/00
Commonwealth Scientific & Industrial Research Organisation (C.S.I.R.O.)	07718699.7	C02F 1/66	-	-	C21D 6/00
-	-	B09C 1/00	-	-	C21D 1/26
-	-	C02F 101/20	-	-	C21D 1/32
-	-	C02F 103/06	-	-	C22C 38/60
			-	-	C22C 38/46
			-	-	C22C 38/44
			-	-	C22C 38/42

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/40	-	-	C07C 323/60
-	-	C22C 38/30	-	-	C07D 261/18
-	-	C22C 38/20	-	-	C07C 235/34
-	-	C22C 38/22	-	-	C07D 271/113
-	-	C22C 38/24	-	-	C07D 277/34
-	-	C22C 38/26	-	-	C07C 243/26
-	-	C22C 38/28	-	-	C07D 207/48
-	-	C22C 38/32	-	-	C07C 251/76
-	-	C22C 38/02	-	-	C07D 209/08
-	-	C22C 38/04	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	18808328.1	F02D 9/04
-	-	C22C 38/06	-	-	F02D 9/06
-	-	C22C 38/00	-	-	F16K 27/02
DAMM Rickard	1950838-1	H04L 29/06	-	-	F16K 31/04
-	-	H04L 12/46	-	-	F16K 31/05
-	-	H04W 12/00	-	-	F02D 9/10
-	-	H04W 72/04	-	-	-
DeCo-Vision BVBA	18183425.0	A41B 11/00	EcoNovelty Group AB	2130014-0	-
-	-	A61F 13/08	ECP	17172070.9	F04D 29/02
-	-	A61F 13/06	Entwicklungsgesellschaft mbH	-	F04D 29/24
Delaunay, Pierrick	16164433.1	B63H 23/10	-	-	A61M 1/10
-	-	B63H 3/10	-	-	A61K 9/16
DeLaval Holding AB	2150028-5	-	Edgemont Pharmaceuticals LLC	14702977.1	A61K 9/50
Denflex Co., Ltd.	16824628.8	A61C 8/00	-	-	A61K 31/5513
-	-	A61C 13/265	-	-	A61P 25/22
Destia Oy	19172729.6	E01B 23/06	-	-	A61P 25/24
-	-	E01B 23/08	Edwards Lifesciences Corporation	19191125.4	A61F 2/24
Deutsche Telekom AG	15719255.0	H04W 8/00	Egis Gyógyszergyár Zrt.	13766392.8	A61K 9/00
-	-	H04W 72/04	-	-	A61K 47/32
-	-	H04W 4/70	-	-	A61K 31/415
Dialybrid S.r.l.	17797522.4	A61L 27/22	Elbit Systems Land and C4I Ltd.	15799568.9	G06T 7/70
-	-	A61L 27/26	-	-	G06T 7/73
DOCTRIN AB	2150013-7	-	Electricité de France	09765902.3	G01N 17/00
dormakaba Deutschland GmbH	15203026.8	E05F 1/00	-	-	G01N 27/18
DoubleDay Acquisitions, LLC	13739303.9	F25D 11/00	-	-	F22B 37/38
Drylock Technologies NV	17198067.5	A61F 13/15	Elpress AB	2150021-0	-
Duke University	14721664.2	A61K 38/48	Emami Meybodi Seyed Mohsen	2130010-8	-
-	-	A61K 9/00	Emami Meybodi Seyed Alireza	2130010-8	-
-	-	A61K 45/06	Enevate Corporation	18187411.6	H01M 4/133
-	-	A61K 38/43	-	-	H01M 4/134
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 4/38
-	-	A61P 15/00	-	-	H01M 4/587
-	-	A61P 43/00	-	-	H01M 4/36
DWS S.R.L.	18707143.6	B29C 64/124	-	-	H01M 4/04
-	-	B29C 64/259	-	-	H01M 4/62
-	-	B33Y 30/00	-	-	H01M 10/052
-	-	B01F 5/06	-	-	H01M 4/1395
-	-	B01F 5/10	-	-	H01M 4/1393
-	-	B01F 11/00	Engineered Inserts & Systems Inc.	15740010.2	F16L 55/13
-	-	B29B 7/76	-	-	B25B 27/00
E			-	-	B25B 27/04
Eastern Michigan University, Office of Research Development	13850232.3	C07C 233/08	-	-	B25B 23/00
-	-	C07C 233/05	-	-	F16B 13/08
-	-	A61K 31/16	-	-	F16L 55/11
-	-	A61K 31/165	Envac AB	09838485.2	B65F 1/10
-	-	C07C 259/06	-	-	B65F 5/00
-	-	C07C 271/16	Enzymomics Co. Ltd.	17748374.0	C07K 14/195
-	-	C07C 275/64	-	-	C07K 14/725
-	-	C07C 69/84	-	-	C12N 15/62
-	-	C07C 311/17	-	-	
-	-	C07C 311/29	-	-	
-	-	C07D 417/04	-	-	

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/63	FJÄLLING Arne	2150015-2	-
-	-	C12Q 1/68	Flodström Kristofer	1950849-8	G01S 13/93
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150018-6	-	-	-	B60Q 9/00
-	1950851-4	E21B 12/02	Flooring Technologies Ltd.	15721577.3	B44C 5/04
-	-	E21B 44/00	-	-	B27N 7/00
-	-	E21B 10/36	Fluoguide A/S	2150038-4	-
ERIKSSON Rickard	1950848-0	B60H 1/04	Fourth State Systems AB	1950857-1	A61B 5/145
-	-	B60H 1/14	-	-	G01N 33/49
-	-	B60H 1/32	Framatome GmbH	16723034.1	G21C 19/00
-	-	F01P 7/16	-	-	G21C 19/10
ERNI Production GmbH & Co. KG	15713834.8	H01R 13/432	-	-	G21C 19/105
-	-	H01R 13/11	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	14786471.4	G10L 19/20
-	-	H01R 43/16	-	-	G10L 19/08
Erwin Junker Grinding Technology a.s.	17784575.7	F02B 21/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17788196.8	H04L 5/00
-	-	F02M 23/00	-	-	H04B 1/7156
-	-	F02M 23/04	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	16798411.1	A61M 1/16
-	-	F02D 13/02	-	-	A61M 1/34
F			-	-	A61M 1/36
Fast Retailing Co., Ltd.	18179084.1	D06P 5/13	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	17788196.8	H04L 5/00
-	-	D06P 5/15	-	-	H04B 1/7156
-	-	D06P 5/20	Gambro Lundia AB	16153825.1	A61M 1/36
-	-	D06P 7/00	-	-	A61M 1/34
-	-	D06Q 1/02	Gemü Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	15713135.0	F16K 7/12
-	-	D06L 4/50	-	-	F16J 3/02
Federal-Mogul Burscheid GmbH	14729577.8	F16J 9/20	-	17305393.5	G06K 19/077
-	-	F16J 9/14	-	-	F16K 7/12
Ferrara, Marcello	13712183.6	C10G 75/04	-	-	F16K 37/00
-	-	C10G 9/16	General Electric Company	17725011.5	G06K 19/07
FiberLean Technologies Limited	13709247.4	C09D 5/04	-	-	F16J 3/02
-	-	C09D 101/02	-	-	H02J 3/38
-	-	C09D 101/28	-	14180548.1	H02J 3/24
-	-	C09D 17/00	-	-	H02H 3/38
-	-	C09D 7/43	-	-	H02H 3/46
-	-	C09D 7/61	General Electric Technology GmbH	15275199.6	G01R 31/08
Fibertex Personal Care A/S	19153529.3	D04H 3/147	-	15165796.2	H01F 27/02
-	-	D04H 3/153	-	-	H01F 27/33
-	-	D04H 3/016	-	18151950.5	H02M 7/483
-	-	D04H 3/018	-	-	H02M 7/49
-	-	D04H 3/02	-	-	H02M 1/14
-	-	D04H 3/007	German LED Tech GmbH	14165794.0	H05B 33/08
-	-	D04H 3/14	-	-	F21K 99/00
-	-	D01F 8/06	-	-	F21V 15/01
-	-	D01F 1/10	-	-	F21V 15/015
-	-	D01D 5/098	-	-	F21V 23/06
-	-	D01D 5/20	-	-	H01R 33/00
-	-	D01D 5/22	GEZE GmbH	19173847.5	E05B 15/00
Fineheart	17808106.3	A61M 1/10	-	-	E05B 15/04
-	-	A61M 1/12	-	-	
-	-	A61B 17/34	-	-	
Fingerprint Cards AB	1950837-3	G06K 9/20	-	-	
-	-	G06T 5/50	-	-	
-	-	G06T 7/80	-	-	
-	-	G06F 3/01	-	-	
-	-	H01L 27/146	-	-	
-	-	H01L 27/32	-	-	
Fiorese, Francesco	17761094.6	B66F 7/28	-	-	
-	-	B62D 1/14	-	-	
-	-	B21D 1/14	-	-	

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 31/198
GHSP, Inc.	2150010-3	-	-	-	A61K 31/4196
-	16839876.6	F16H 51/00	-	-	A61K 31/4412
-	-	F16H 61/22	-	-	A61P 9/10
-	-	F16H 59/10	-	-	A61P 41/00
-	-	F16H 59/02	-	-	A61P 39/04
GIACOMEL KUTIANSKI Gustavo	2051572-2	B63B 25/02	-	-	A61K 31/4704
-	-	B63B 15/02	-	-	A61K 31/223
-	-	B63B 17/02	-	-	A61K 31/426
-	-	B63B 25/00	-	-	A61K 31/472
-	-	B63B 27/00	-	-	A61P 25/28
-	-	E04H 15/00	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17922065.2	H04W 72/04
GICON Grossmann Ingenieur Consult GmbH	12756428.4	C12N 1/12	-	-	H04L 5/00
-	-	C12M 1/00	Guangzhou Link Health Pharma Co., Ltd.	17888703.0	C07K 14/51
Gilead Sciences, Inc.	16741446.5	C07D 401/12	-	-	A61K 38/18
-	-	C07D 401/14	-	-	A61P 19/02
-	-	C07D 405/14	-	-	A61P 19/08
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 35/00	Guardant Health, Inc.	17857586.6	C12Q 1/68
-	-	A61P 37/00	-	-	C12Q 1/6806
-	15830935.1	C07D 401/14	Gustavsson Christer	2030362-4	F23C 10/00
-	-	C07D 233/56	-	-	F23C 10/06
-	18205728.1	C07D 487/04	-	-	F23C 10/20
-	-	C07D 207/06	-	-	F23C 10/30
-	-	C07D 239/46	-	2030363-2	F23C 10/00
-	-	C07D 239/47	-	-	C10G 3/00
-	-	C07D 239/48	-	-	C10J 3/48
-	-	C07D 239/545	-	-	F23B 90/06
Glatt Systemtechnik GmbH	14709530.1	G01F 11/28	-	-	F23C 10/02
GlaxoSmithKline Consumer Healthcare (UK) IP Limited	16791446.4	A61M 5/31	-	-	F23C 10/04
-	-	A61M 5/315	-	-	F23C 10/20
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	17168855.9	C12N 9/12	-	-	F23C 10/30
-	-	C07K 14/25	H		
-	-	C12N 1/20	H. Lee Moffitt Cancer Center And Research Institute, Inc.	16774419.2	A61K 39/00
-	-	C12N 1/21	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 35/74	-	-	C12N 5/0784
-	-	A61K 39/02	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 39/00	H.U. Privatstiftung	13713716.2	A21B 3/13
-	-	A61K 35/12	-	-	A21D 8/06
-	-	A61P 1/00	Hair Clinic Reve-21 Corporation	16921790.8	A42B 1/00
-	-	A61P 1/04	-	-	A42B 1/22
-	-	A61P 1/12	-	-	A42B 1/04
-	-	A61P 1/14	-	-	A61F 7/10
-	-	A61P 31/04	HALL Ola	1950848-0	B60H 1/04
-	-	A61P 37/04	-	-	B60H 1/14
-	-	C12N 9/10	-	-	B60H 1/32
GP Cellulose GmbH	13701533.5	D21C 3/26	-	-	F01P 7/16
-	-	D21C 9/10	HARLIN Ali	1950835-7	D21H 11/20
-	-	D21C 9/16	-	-	D21H 11/02
Grandoir International Ltd.	16895366.9	A47D 7/00	-	-	D21H 11/16
-	-	A47D 15/00	-	-	D21H 15/04
G.R.A.S. Sound & Vibration A/S	17190512.8	H04R 1/04	-	-	B29C 51/08
-	-	H04R 3/00	-	-	B31B 50/59
-	-	H04R 1/08	-	-	B65B 43/08
Grifols Worldwide Operations Limited	17200065.5	A61K 38/40	-	-	C08B 1/08
-	-	A61K 45/06	-	-	C08L 1/02
-	-	A61K 31/16	Harro Höfliger Verpackungsmaschine n GmbH	14709530.1	G01F 11/28

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hasdenteufel, Pierre	15808775.9	B60P 3/10	Huawei Technologies Co. Ltd.	17150741.1	G10L 25/90
-	-	B63C 3/12	-	16743965.2	H04L 5/06
Hay, Ly Eang	17706271.8	A61K 36/67	-	-	H04L 27/26
-	-	A23L 33/105	-	-	H04W 84/12
-	-	A23L 2/52	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 9/48	HUBER Michael	1950838-1	H04L 29/06
-	-	A61K 9/20	-	-	H04L 12/46
-	-	A61K 9/16	-	-	H04W 12/00
-	-	A61K 9/14	-	-	H04W 72/04
-	-	A61K 9/00	Husqvarna AB	2150024-4	-
-	-	A61P 1/14	-	2150016-0	-
-	-	A61P 1/16	-	19211258.9	B24D 13/14
HEDLUND Kenny	1950829-0	B01D 46/12	-	-	B24B 7/18
-	-	B01D 46/52	-	-	B24B 7/22
-	-	F02C 7/05	-	-	B24B 41/047
Henkel AG & Co. KGaA	13780524.8	C09J 109/00	-	-	B24D 7/06
-	-	C09J 11/06	-	-	B24D 7/08
-	-	C09J 153/00	-	-	B24D 11/00
-	-	C09J 167/00	-	-	B24D 18/00
-	-	C09J 167/04	HUSTH Arne	1950837-3	G06K 9/20
-	-	C09J 167/02	-	-	G06T 5/50
-	-	C08L 53/02	-	-	G06T 7/80
Henkel AG&Co. KGAA	12741319.3	C08J 9/06	-	-	G06F 3/01
Hilti Aktiengesellschaft	17803969.9	B23K 9/032	-	-	H01L 27/146
-	-	B23K 26/302	-	-	H01L 27/32
-	-	B23B 51/04	I		
Hinken, Franz-Josef	11822885.7	F02B 19/10	IGGANDER Daniel	1950829-0	B01D 46/12
-	-	F02B 19/14	-	-	B01D 46/52
Hitachi Metals, Ltd.	17766261.6	C22C 19/05	-	-	F02C 7/05
-	-	F22B 37/04	illumina, Inc.	15729999.1	C12Q 1/00
HJELT Tuomo	1950835-7	D21H 11/20	-	-	C12Q 1/68
-	-	D21H 11/02	-	-	G01N 33/53
-	-	D21H 11/16	Implantica Patent Ltd.	10800121.5	A61N 1/378
-	-	D21H 15/04	-	-	A61F 2/02
-	-	B29C 51/08	-	-	H02J 50/10
-	-	B31B 50/59	-	-	H02J 5/00
-	-	B65B 43/08	-	-	H02J 50/80
-	-	C08B 1/08	-	-	H02J 7/00
-	-	C08L 1/02	-	-	H02J 7/02
Hobel, Michael	13713716.2	A21B 3/13	IMP Technologies Pty Ltd.	14829243.6	B02C 2/04
-	-	A21D 8/06	-	-	B02C 2/00
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg	19183888.7	G01R 27/02	-	-	B02C 19/11
-	-	G01R 27/26	Incyte Corporation	16718921.6	C07D 487/04
-	-	G01R 31/50	-	-	A61K 31/519
-	-	G01R 31/58	-	-	A61P 35/00
F. Hoffmann-La Roche AG	13792901.4	A61M 5/142	Inspirotec LLC	14841311.5	G01N 27/00
Hollister Incorporated	14816051.8	A61M 27/00	-	-	G01N 1/22
-	-	A61M 25/00	-	-	G01N 1/40
-	-	A61M 25/01	IntraBio Ltd	18210763.1	A61K 31/13
Holub, Jan	14744755.1	F24D 15/02	-	-	A61P 25/00
Honeywell International Inc.	19174324.4	G08B 25/10	Intrinsic ID B.V.	16744744.0	G09C 1/00
-	-	H04L 29/08	-	-	H04L 9/08
-	-	G08B 25/00	Inventisbio Inc.	17748247.8	C07D 471/04
Horizon International Inc.	17841296.1	B42C 19/00	-	-	C07D 471/14
-	-	B42B 4/00	-	-	C07D 491/048
-	-	B42C 1/10	-	-	C07D 495/04
-	-	B65H 37/04	-	-	A61K 31/473
-	-	B65H 39/11	-	-	A61K 31/4745
					A61K 31/4355
					A61K 31/437
					A61K 31/4545
					A61K 31/55

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 5/32	-	-	A61M 15/00
-	-	A61P 35/00	Joy Global	18248166.3	E21C 27/24
Ion Beam Applications S.A.	18187472.8	G21K 5/08	Underground Mining LLC	-	E21D 9/10
-	-	H05H 6/00	-	-	E21D 9/10
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	19164959.9	C12N 15/113	JX Nippon Mining & Metals Corporation	19202704.3	C22C 9/00
-	-	A61K 47/54	-	-	C22F 1/08
-	-	A61P 25/00	-	19202326.5	C22C 9/00
-	-	A61P 43/00	-	-	C22F 1/08
IPC Research, LLC	14765883.5	A61K 38/00	K		
-	-	C07K 14/47	Kadant Inc.	14788007.4	D21G 3/00
Isifer AB	2130012-4	-	-	-	D21G 3/04
Ivoclar Vivadent AG	18167529.9	F27B 17/02	KAMMIOVIRTA Kari	1950835-7	D21H 11/20
-	-	A61C 13/08	-	-	D21H 11/02
J			-	-	D21H 11/16
Jakobsson Per	2100006-2	-	-	-	D21H 15/04
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	17728101.1	C07K 14/135	-	-	B29C 51/08
JANSSON Ulla	1950843-1	D21H 11/18	-	-	B31B 50/59
-	-	C08L 1/02	-	-	B65B 43/08
-	-	D21C 9/00	-	-	C08B 1/08
-	-	D21D 1/00	-	-	C08L 1/02
-	-	D21D 5/00	Kamstrup A/S	17765471.2	G01F 25/00
-	-	D21H 21/18	-	-	G01F 1/66
-	-	D21H 21/52	Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd.	17738201.7	C07D 401/04
Jasa Company A/S	18175176.9	E05B 1/00	-	-	A61K 31/506
Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	13835193.7	C07D 233/72	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 233/84	-	-	A61P 37/00
-	-	C07D 233/86	-	-	C07B 59/00
-	-	A61K 31/4164	KARDOS Zoltan	1950848-0	B60H 1/04
-	-	A61K 31/4166	-	-	B60H 1/14
-	-	A61K 31/4178	-	-	B60H 1/32
-	-	A61P 5/28	-	-	F01P 7/16
-	-	A61P 35/00	Katholieke Universiteit Leuven	16820175.4	A61K 39/395
-	15779882.8	C07D 401/12	-	-	C07K 16/40
-	-	C07D 209/10	-	-	A61P 7/04
-	-	C07D 471/04	KETOJA Jukka	1950835-7	D21H 11/20
-	-	C07D 209/08	-	-	D21H 11/02
-	-	C07D 231/56	-	-	D21H 11/16
-	-	C07D 263/57	-	-	D21H 15/04
-	-	C07D 413/12	-	-	B29C 51/08
-	-	C07D 209/44	-	-	B31B 50/59
-	-	C07D 405/12	-	-	B65B 43/08
-	-	C07D 405/14	-	-	C08B 1/08
-	-	C07D 405/04	-	-	C08L 1/02
-	-	C07D 213/78	Korea Advanced Institute of Science and Technology	17748374.0	C07K 14/195
-	-	C07D 213/80	-	-	C07K 14/725
-	-	C07C 233/63	-	-	C12N 15/62
-	-	C07C 233/47	-	-	C12N 15/63
-	-	A61K 31/4439	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/404	KOSKELA Hanna	1950835-7	D21H 11/20
-	-	A61K 31/437	-	-	D21H 11/02
-	-	C07D 401/04	-	-	D21H 11/16
-	-	C07D 235/18	-	-	D21H 15/04
-	-	C07D 417/12	-	-	B29C 51/08
Jiaray Pharmaceuticals, Inc.	15803150.0	A61K 47/65	-	-	B31B 50/59
-	-	A61K 47/55	-	-	B65B 43/08
-	-	A61K 31/704	-	-	C08B 1/08
-	-	A61K 31/4745	-	-	C08L 1/02
-	-	A61K 31/407	KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	18711031.7	G05G 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	H03K 17/96
Johnson & Johnson Consumer Inc.	16791268.2	A61M 11/00	-	-	

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kraihamer, Norbert	13713716.2	A21B 3/13	-	-	C10G 3/00
-	-	A21D 8/06	-	-	C10J 3/48
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	18177218.7	H04R 3/00	-	-	F23B 90/06
-	-	B60Q 5/00	-	-	F23C 10/02
-	-	F41H 7/02	-	-	F23C 10/04
-	-	H04S 7/00	-	-	F23C 10/20
KRONES Aktiengesellschaft	19158808.6	B01D 19/00	Laser Components GmbH	16709772.4	G01J 1/44
-	-	A23L 2/54	-	-	G01J 5/24
KSPARK METAL GROUP CO., LTD.	18214407.1	B23H 7/08	-	-	G01J 5/34
-	-	C22F 1/08	LEBEL Stéphane	2050791-9	E04D 3/35
-	-	C23C 28/00	-	-	E04B 7/22
Kuhn-Audureau SAS	19162926.0	A01M 7/00	-	-	E04C 2/292
Kverneland Group Operations Norway AS	17179116.3	A01B 63/22	-	-	E04D 3/361
-	-	A01B 69/00	LEBLANC Oliver	2050791-9	E04D 3/35
Kymbab Limited	18174860.9	C12N 5/10	-	-	E04B 7/22
-	-	C12N 15/10	-	-	E04C 2/292
-	-	C12N 15/85	-	-	E04D 3/361
-	-	C12N 15/90	Lely Patent N.V.	17791178.1	A01J 5/007
Kyocera Corporation	13796288.2	F28F 3/12	-	-	17793740.6
-	-	F28F 13/02	-	-	A01J 5/007
-	-	F28F 13/12	-	-	A01J 5/08
-	-	F28F 13/14	-	-	16815983.8
-	-	F28F 13/18	-	-	A01J 5/017
-	-	H01L 21/67	Leone S.p.A.	12753823.9	A61C 1/08
L			LG Chem, Ltd.	17859952.8	H01M 2/06
LAINÉ Christiane	1950835-7	D21H 11/20	-	-	H01M 2/26
-	-	D21H 11/02	-	-	H01M 2/08
-	-	D21H 11/16	-	-	H01M 2/02
-	-	D21H 15/04	-	-	H01M 10/04
-	-	B29C 51/08	-	-	15799928.5
-	-	B31B 50/59	-	-	H01M 2/10
-	-	B65B 43/08	-	-	H01M 2/20
-	-	C08B 1/08	-	-	H01M 2/26
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 2/02
LAMMINRANTA OY	2150019-4	-	-	-	H01M 10/052
Landa Labs (2012) Ltd.	17726033.8	A61K 8/29	-	-	16849006.8
-	-	A61Q 17/04	-	-	H01M 4/36
-	-	A61K 8/02	-	-	H01M 4/38
Lanzatech New Zealand Limited	17748274.2	C12P 7/06	-	-	H01M 4/587
-	-	C12M 1/00	-	-	H01M 4/134
-	-	C12N 1/20	-	-	H01M 10/052
-	-	C12P 1/04	-	-	H01M 4/62
-	-	B01D 3/00	-	-	12833888.6
-	-	B01D 3/14	-	-	H01M 4/505
-	-	B01D 5/00	-	-	H01M 10/052
-	-	B01D 61/14	-	-	H01M 4/525
-	-	B01D 63/02	-	-	H01M 4/62
-	-	C12P 7/04	-	-	C01G 45/02
-	-	B01D 3/10	-	-	C01G 45/12
Larry VS Harry ApS	15754190.5	B62K 7/04	-	-	C01G 53/00
-	-	B62K 19/32	-	-	H01M 4/131
-	-	B62K 21/06	-	-	H01M 4/36
-	-	F16C 19/16	-	-	H01M 4/485
-	-	F16C 19/54	-	-	16853844.5
-	-	F16C 35/06	-	-	H01M 10/48
Larsson Anton	2030362-4	F23C 10/00	-	-	H01M 2/02
-	-	F23C 10/06	-	-	H01M 2/34
-	-	F23C 10/20	-	-	H01M 2/10
-	-	F23C 10/30	-	-	H01M 10/42
-	2030363-2	F23C 10/00	-	-	18874537.6
			-	-	H01M 10/48
			-	-	H01M 10/42
			-	-	H01M 2/10
			-	-	18780294.7
			-	-	H01M 10/655
			-	-	H01M 10/6551
			-	-	H01M 10/6556
			-	-	H01M 10/653

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/625	-	-	B26D 7/26
-	-	H01M 2/10	Maytronics Ltd.	13183973.0	E04H 4/16
-	16913566.2	H01M 10/6554	Merxin Ltd	18795713.9	A61M 15/00
-	-	H01M 10/613	Metso, Sami	13196151.8	F24F 13/14
-	-	H01M 10/625	-	-	F24F 13/02
-	-	H01M 2/10	-	-	F24F 11/74
LG Electronics Inc.	16801366.2	H04L 5/00	-	-	F24F 11/00
LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD	18827142.3	H02J 3/32	-	-	F24H 3/04
-	-	H02J 13/00	Milan Conception Inc.	17871750.0	B26D 7/06
-	-	B60L 53/30	-	-	B26D 5/20
-	-	G05B 15/02	-	-	B26D 7/01
-	-	H02J 7/00	-	-	B60J 10/74
-	-	G06Q 50/06	-	-	B26D 11/00
-	-	G06Q 10/04	Minebea Mitsumi Inc.	17766471.1	G01G 19/02
-	-	G06Q 30/02	-	-	A61G 7/043
Lilliestråle Richard	2100007-0	-	-	-	A61G 7/05
Linde GmbH	16747730.6	F28G 1/08	-	-	G01G 3/14
-	-	F28G 1/14	-	-	G01G 19/44
-	-	B08B 9/043	-	-	G01G 19/52
-	-	F28D 7/10	-	-	G01G 21/18
-	-	F28F 1/40	-	-	G01G 21/28
Ljungblad Jonas	1950840-7	B60K 28/06	-	-	A61B 5/11
-	-	B60H 1/00	-	-	A61B 5/00
-	-	G01N 33/497	Mitsubishi Materials Corporation	16844438.8	C22C 9/00
Lobsor Pharmaceuticals Aktiebolag	15838800.9	A61K 45/06	-	-	H01B 1/02
-	-	A61K 31/165	-	-	B32B 15/01
-	-	A61K 31/198	-	-	C22F 1/08
-	-	A61K 31/277	-	16844417.2	C22C 9/00
-	-	A61K 9/06	-	-	H01B 1/02
-	-	A61K 47/38	-	-	C22F 1/08
-	-	A61P 25/16	-	15864189.4	E21B 10/46
Loqvist Kaj-Ragnar	1900121-3	F03B 13/14	Mitsubishi Electric Corporation	14191435.8	F25B 30/06
-	-	F01D 7/02	-	14899013.8	H02K 3/32
The Lubrizol Corporation	15821001.3	C10M 141/10	-	-	H02K 3/52
-	-	C10N 50/10	-	17850494.0	H02M 7/49
-	-	C10N 30/12	-	-	H02M 7/483
-	-	C10N 10/02	-	-	H02M 7/797
-	-	C10N 20/00	-	-	H02M 1/00
Lucite International UK Limited	14184653.5	C08L 33/04	-	-	H02M 1/32
Lupin Limited	16766389.7	C07K 16/06	MOBERG Anders	1950843-1	D21H 11/18
-	-	C07K 16/22	-	-	C08L 1/02
M			-	-	D21C 9/00
Macdermid Offshore Solutions, LLC	13791704.3	C09K 8/72	-	-	D21D 1/00
-	-	C23F 11/00	-	-	D21D 5/00
-	-	C23F 11/04	-	-	D21H 21/18
-	-	C23F 11/06	-	-	D21H 21/52
-	-	C09K 8/74	Mobidiag Ltd.	15869408.3	C12Q 1/6851
MacroGenics, Inc.	15811659.0	C07K 16/28	-	-	C12Q 1/689
-	-	C07K 16/46	MOHLIN Martin	1950848-0	B60H 1/04
Mallinckrodt Hospital Products IP Limited	18200498.6	A61M 16/12	-	-	B60H 1/14
-	-	A61M 16/20	-	-	B60H 1/32
-	-	F17C 13/00	-	-	F01P 7/16
Martinsen, Per Øyvind	17722895.4	G09F 17/00	Montinutra Oy	13814186.6	A61K 31/736
-	-	E04H 12/32	-	-	A61K 36/15
Martinsen, Preben N.	17722895.4	G09F 17/00	-	-	A61P 13/08
-	-	E04H 12/32	-	-	A61P 35/00
Masterful Limited	18172425.3	B26D 3/28	MUTHU KRISNAN Mageshvaran	1950829-0	B01D 46/12
			-	-	B01D 46/52
			-	-	F02C 7/05
			Mölnlycke Health Care AB	11769176.6	A61L 15/26
			-	-	A61L 15/46

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 26/00	-	-	C10G 3/00
-	-	A61K 33/38	-	17821964.8	C10L 1/02
N			-	-	C10L 1/16
Na, Chin Keol	16818239.2	A23L 7/10	-	-	C10L 1/185
-	-	A23L 7/104	-	-	C10L 10/02
-	-	A23L 11/00	-	17821965.5	C10L 1/02
-	-	A61K 36/9068	-	-	C10L 1/16
-	-	A61K 36/88	-	-	C10L 1/185
-	-	A61K 36/9066	-	-	C10L 10/02
-	-	A61K 36/8998	-	-	C10L 10/12
-	-	A61K 36/899	Nettforsk AS	08775975.9	A01N 53/00
-	-	A61K 36/48	-	-	A01N 57/00
-	-	A61K 36/46	-	-	A01N 47/10
-	-	A61K 36/42	NewMarket Pharmaceuticals LLC	18213663.0	A61P 1/04
-	-	A61K 36/40	Nexus Dx, Inc.	09703773.3	G01N 35/00
-	-	A61K 36/185	-	-	B01L 3/00
-	-	A61K 36/11	-	-	G01N 33/53
-	-	A61K 36/07	NG Cheah Wei	1950829-0	B01D 46/12
-	-	A61K 36/04	-	-	B01D 46/52
-	-	A61K 36/03	-	-	F02C 7/05
-	-	A61K 9/20	Nippon Telegraph And Telephone Corporation	17899729.2	H04L 12/66
-	-	A61P 1/10	-	-	H04L 12/70
-	-	A61P 3/02	-	-	H04L 29/06
National Cancer Center	15809775.8	C12N 15/09	-	-	H04L 29/12
-	-	C12Q 1/68	Nokia Technologies Oy	12787755.3	G06F 3/0481
-	-	G01N 33/53	-	-	G06F 1/16
-	-	G01N 33/574	NordicCan A/S	15778863.9	A61K 9/68
National Machinery LLC	18160026.3	B21K 21/04	-	-	A61K 9/16
-	-	B21C 23/20	-	-	A61K 9/20
-	-	B21C 23/21	-	-	A61K 31/352
-	-	F42B 5/02	Norgine B.V.	16173824.0	A61K 31/375
Nautilus, Inc.	17194219.6	A63B 23/035	-	-	A61K 47/10
-	-	A63B 22/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A63B 21/008	-	-	A61P 1/10
-	-	A63B 22/06	NORSEP AS	18168236.0	C22B 3/22
-	-	A63B 22/20	-	-	C22B 3/24
-	-	A63B 24/00	-	-	C22B 3/44
-	-	A63B 21/005	-	-	C22B 7/00
-	-	A63B 21/00	-	-	C22B 7/02
NEC Solution Innovators, Ltd.	16814062.2	A61B 5/11	-	-	C22B 3/00
N-ERGIE Netz GmbH	19183888.7	G01R 27/02	Novartis AG	13865757.2	A61K 31/343
-	-	G01R 27/26	-	-	A61K 9/00
-	-	G01R 31/50	-	-	A61K 47/02
-	-	G01R 31/58	-	-	A61K 31/4725
Neste Oyj	16191277.9	C10G 3/00	-	-	A61P 27/02
-	-	B01J 21/12	Novideas S.r.l.	18709076.6	C02F 3/22
-	-	B01J 21/10	-	-	B01F 3/04
-	-	B01J 21/14	-	-	C02F 3/20
-	-	C10L 1/04	Novonovon Zrt.	17792176.4	E01C 7/14
-	-	C10G 65/04	-	-	E01C 7/18
-	-	C07C 5/03	-	-	E01C 7/32
-	-	C07C 9/22	NTC S.r.l.	17786829.6	A61K 9/00
-	-	C07C 1/00	-	-	A61K 47/36
-	-	C07C 1/207	-	-	A61K 9/70
-	-	C10G 45/34	-	-	A61K 31/045
-	-	C10G 50/00	-	-	A61K 31/728
-	-	C10G 45/02	-	-	A61K 47/56
-	-	C10G 45/32	-	-	A61K 47/61
-	-	B01J 21/00	O		
-	16207465.2	C10G 45/58	Ontech Security, S.L.	18382251.9	G01D 21/00
-	-	C07C 51/353	-	-	G08B 13/24
-	-	C07C 51/367	-	-	H03K 17/95
-	-	C10G 65/04	-	-	

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03K 17/955	-	-	F01K 25/06
Optis Cellular Technology, LLC	19172464.0	H04L 12/26	-	-	F01K 25/10
-	-	H04W 28/00	-	-	F25B 15/02
-	-	H04L 1/16	-	-	F25B 30/06
-	-	H04L 29/08	PHADIA AB	2150022-8	-
-	-	H04W 80/02	Pharmaq AS	17001115.9	C07K 14/18
-	-	H04W 24/02	Philip Morris Products S.A.	14812495.1	A61M 15/06
-	-	H04W 28/06	-	-	H05B 3/34
Optos plc	13779330.3	A61B 3/10	-	-	A61M 11/04
Ottobock SE & Co. KGaA	18713589.2	A61F 2/78	-	-	H05B 3/06
-	-	A61F 2/80	-	-	H05B 3/14
-	-	D01F 6/06	-	-	H05B 3/16
-	-	B33Y 70/00	-	-	A24F 40/42
Outotec (Finland) Oy	16834278.0	B01D 33/21	-	-	A24F 40/46
-	-	F16K 11/074	-	-	A24F 40/70
-	-	F16K 11/02	-	-	A61M 16/00
-	-	B01D 33/82	-	18161610.3	A61M 15/06
-	-	B01D 33/80	-	-	A24F 40/42
OxFA GmbH	17742222.7	C07C 51/44	-	-	A24F 40/44
-	-	C07C 51/48	Phoenix Contact e-Mobility GmbH	17731118.0	H01R 13/66
-	-	C07C 53/02	-	-	B60L 53/16
P			Pioneer Hi-Bred International, Inc.	16763143.1	C12N 15/82
Pallarès David	2030362-4	F23C 10/00	-	-	C07K 14/195
-	-	F23C 10/06	Planmeca Oy	13715619.6	A61C 5/90
-	-	F23C 10/20	-	-	A61C 1/08
-	-	F23C 10/30	-	-	A61B 1/24
-	2030363-2	F23C 10/00	-	-	A61B 1/32
-	-	C10G 3/00	Plasel Plastic Ltd.	17819490.8	B65D 21/08
-	-	C10J 3/48	-	-	B65D 6/00
-	-	F23B 90/06	-	-	B65D 85/20
-	-	F23C 10/02	poLight ASA	18160414.1	H01L 41/04
-	-	F23C 10/04	Power Vision Engineering Sàrl	17193081.1	G05B 23/02
-	-	F23C 10/20	-	-	F03B 13/06
-	-	F23C 10/30	-	-	G05B 17/02
Pall Corporation	18204088.1	B01D 25/26	-	-	G05B 17/02
-	-	B01D 63/08	Priavoid GmbH	14799656.5	C07K 7/64
-	-	B01D 65/00	-	-	C07K 14/47
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	17850698.6	G08B 17/113	-	-	A61K 38/12
Parker-Hannifin Corporation	13761079.6	F16J 15/12	-	-	G01N 33/68
Paul Hartmann AG	15197439.1	A61F 13/534	-	-	A61P 25/28
-	-	A61F 13/535	Prolacta Bioscience, Inc.	14774486.6	A23C 9/158
-	-	A61F 13/537	-	-	A23C 9/152
PCI Biotech AS	17791004.9	A61K 31/409	Prolira B.V.	17826237.4	A61B 5/00
-	-	A61K 31/7068	-	-	A61B 5/0408
-	-	A61K 33/24	-	-	A61B 5/0478
-	-	A61K 41/00	-	-	A61B 5/0492
-	-	A61P 35/00	Purmo Group Sweden AB	1950844-9	F16K 1/54
Perfecter AB	2130009-0	-	-	-	F16K 1/34
Perfo Tec B.V.	18707773.0	B65B 25/04	-	-	F16K 25/00
-	-	B65B 31/04	Q		
-	-	B65B 57/10	QUALCOMM Incorporated	19183749.1	G06F 9/4401
-	-	B65B 61/02	-	-	G06F 1/20
Perkins Engines Company Limited	17811319.7	F01N 3/20	-	16704974.1	H04L 12/12
-	-	F01N 3/28	-	17730022.5	H04L 29/08
-	-	B01F 3/04	Qualcomm Incorporated, International IP Administration	-	-
-	-	B01F 5/04	-	-	G06F 16/13
Persson Anders	1950857-1	A61B 5/145	-	-	G06F 16/23
-	-	G01N 33/49	-	-	H04N 21/61
PETTERSSON Rikard	1950856-3	G05D 7/00	-	-	H04N 21/435
-	-	C01B 32/50	-	-	

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 21/6375	RISE Research Institutes of Sweden AB	2150014-5	-
Qualcomm Incorporated	14825063.2	H04N 19/70	R. J. Reynolds Tobacco Company	16746955.0	B65D 5/24
-	-	H04N 19/463	-	-	B65D 65/26
-	16739652.2	H04W 48/18	-	-	B65D 65/34
-	-	H04W 84/12	-	-	B65D 77/32
-	16810558.3	H04W 74/00	-	-	B65D 75/58
-	-	H04B 7/26	-	-	B65D 85/10
-	-	H04W 16/14	-	-	B65D 75/66
-	-	H04W 74/08	-	-	B65D 5/66
-	18161730.9	H04W 74/08	-	-	B65D 5/54
-	-	H04W 16/14	Rockport Networks Inc.	14841144.0	H04L 12/935
R			-	-	G02B 6/46
Radio Design Limited	16275008.7	H01P 1/213	-	-	H01R 12/70
-	-	H01P 1/20	-	-	H04L 12/751
-	-	H01P 1/202	-	-	G06F 13/40
Ramstedt Magnus	1950849-8	G01S 13/93	-	-	G06F 13/42
-	-	B60Q 9/00	-	-	H04Q 1/02
Randox Laboratories Ltd.	17700739.0	G01N 21/64	Rosendal Erik	1950851-4	E21B 12/02
-	-	G01N 21/76	-	-	E21B 44/00
Reardeen LLC	13790935.4	H04B 7/024	-	-	E21B 10/36
-	-	H04B 7/0452	ROTO Health ApS	16775747.5	A61M 5/42
-	-	H04B 7/06	-	-	A61M 5/315
-	-	H04W 52/34	-	-	G16H 20/17
-	-	H04W 52/42	Roverch, Jean-Eudes	16164433.1	B63H 23/10
RECO Liftbeheer B.V.	16200919.5	B66B 9/16	-	-	B63H 3/10
-	-	B66B 5/00	R.P. Scherer Technologies, LLC	16178493.9	A61K 9/00
The Regents of The University of Michigan	17754889.8	C07D 471/04	-	-	A61K 39/145
-	-	A61K 31/437	-	-	A61K 47/36
-	-	A61P 35/00	RR Sequences Inc.	15794450.5	A61B 5/0428
The Regents Of The University Of Michigan Office Of Technology Transfer	14849609.4	H04L 9/08	-	-	A61B 5/0402
-	-	H04L 9/12	-	-	A61B 5/11
-	-	H04L 9/32	-	-	A61B 5/00
-	-	H04L 29/06	-	-	A61B 5/0408
-	-	H04L 29/08	-	-	A61B 5/0424
-	-	H04W 12/02	-	-	A61B 5/04
-	-	H04W 12/10	RSP GMBH	17716475.3	B60P 1/16
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	19153529.3	D04H 3/147	-	-	B60P 1/34
-	-	D04H 3/153	S		
-	-	D04H 3/016	SAFRAN	14789932.2	B29C 70/48
-	-	D04H 3/018	-	-	B29B 11/16
-	-	D04H 3/02	-	-	B29C 70/24
-	-	D04H 3/007	-	-	F01D 5/28
-	-	D04H 3/14	-	-	F01D 9/04
-	-	D01F 8/06	-	-	B29L 31/08
-	-	D01F 1/10	Safran Aircraft Engines	14789932.2	B29C 70/48
-	-	D01D 5/098	-	-	B29B 11/16
-	-	D01D 5/20	-	-	B29C 70/24
-	-	D01D 5/22	-	-	F01D 5/28
R F Products, Inc.	11769420.8	H04W 4/00	-	-	F01D 9/04
Rgenix, Inc.	16840104.0	A61K 31/155	-	-	B29L 31/08
-	-	A61K 31/19	-	-	18706784.8
-	-	A61K 31/195	-	-	F01D 5/00
-	-	C07C 279/14	-	-	17730882.2
-	-	C07C 57/15	-	-	F01D 5/18
Rijksuniversiteit Groningen	17734851.3	C12Q 1/6869	-	-	17192223.0
RISE Innventia AB	2150014-5	-	-	-	F01D 5/28
			-	-	F01D 17/02
			-	-	F04D 29/32
			-	-	G01L 1/24
			-	-	16787501.2
			-	-	F01D 11/00
			-	-	F01D 25/24
			-	-	F01D 9/04
			-	-	18700942.8
			-	-	F01D 11/24
			-	-	F01D 25/24

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SAGETECH MEDICAL EQUIPMENT LIMITED	2051523-5	A61M 16/10	-	-	F23C 10/30
-	-	A61M 16/00	Seldén Mast AB	2150020-2	-
-	-	B01D 53/04	Selecta Biosciences, Inc.	14791496.4	A61K 31/436
-	-	C01B 23/00	-	-	A61K 48/00
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	18700297.7	E04B 1/94	-	-	A61K 9/16
-	-	E06B 3/54	-	-	A61P 37/00
-	-	E06B 5/16	SEM AB	18706476.1	G01D 5/20
-	-	E04B 2/88	Senseair AB	1950840-7	B60K 28/06
Samsung Electronics Co., Ltd.	19194263.0	H04N 19/58	-	-	B60H 1/00
-	-	H04N 19/463	-	-	G01N 33/497
-	-	H04N 19/70	SETÄLÄ Harri	1950835-7	D21H 11/20
Samsung Life Public Welfare Foundation	15735181.8	C12N 5/0735	-	-	D21H 11/02
-	-	C12N 5/073	-	-	D21H 11/16
-	-	C12N 5/074	-	-	D21H 15/04
-	-	A61K 35/50	-	-	B29C 51/08
-	-	A61K 35/28	-	-	B31B 50/59
-	-	A61K 35/51	-	-	B65B 43/08
-	-	A61K 35/12	-	-	C08B 1/08
-	-	A61P 19/00	-	-	C08L 1/02
-	-	A61P 19/04	SFS Intec Holding AG	15700489.6	F16B 25/00
-	-	A61P 19/08	-	-	F16B 39/30
-	-	A61P 29/00	-	-	F16B 33/02
-	-	A61P 19/02	Shaanxi Fast Gear Co., Ltd.	13841771.2	F16H 63/30
Sandvik Intellectual Property AB	16725462.2	E21B 17/042	-	-	F16H 61/28
Sandvik Mining and Construction Tools AB	18160858.9	E21B 17/042	Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.	13835193.7	C07D 233/72
-	-	F16L 15/00	-	-	C07D 233/84
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	14766488.2	F16H 25/20	-	-	C07D 233/86
-	-	A61M 5/315	-	-	A61K 31/4164
-	04716589.9	A61M 5/315	-	-	A61K 31/4166
Sanyo Electric Co., Ltd.	17865854.8	H02J 7/00	-	-	A61K 31/4178
-	-	G05F 1/10	-	15779882.8	A61P 5/28
-	-	H01M 10/42	-	-	A61P 35/00
Sartorius Stedim Biotech GmbH	15786863.9	B01F 13/08	-	-	C07D 401/12
-	-	H02K 5/128	-	-	C07D 209/10
Scania CV AB	1950848-0	B60H 1/04	-	-	C07D 471/04
-	-	B60H 1/14	-	-	C07D 209/08
-	-	B60H 1/32	-	-	C07D 231/56
-	-	F01P 7/16	-	-	C07D 263/57
-	1950849-8	G01S 13/93	-	-	C07D 413/12
-	-	B60Q 9/00	-	-	C07D 209/44
Schulte, Guido	18200494.5	B32B 33/00	-	-	C07D 405/12
-	-	B32B 21/00	-	-	C07D 405/14
-	-	E04F 15/10	-	-	C07D 405/04
-	-	B44C 5/04	-	-	C07D 213/78
SCHWENK Zement KG	15002661.5	B28B 1/52	-	-	C07D 213/80
-	-	B28B 13/02	-	-	C07C 233/63
-	-	B28B 23/00	-	-	C07C 233/47
Seemann Martin	2030362-4	F23C 10/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	F23C 10/06	-	-	A61K 31/404
-	-	F23C 10/20	-	-	A61K 31/437
-	-	F23C 10/30	-	-	C07D 401/04
-	2030363-2	F23C 10/00	Shaw Industries Group, Inc.	17203226.0	C07D 401/04
-	-	C10G 3/00	-	-	C07D 235/18
-	-	C10J 3/48	-	-	C07D 417/12
-	-	F23B 90/06	-	-	C08J 11/08
-	-	F23C 10/02	-	-	C08J 11/04
-	-	F23C 10/04	-	-	D01B 9/00
-	-	F23C 10/20	Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	18708608.7	C07C 5/333
-	-		-	-	C07C 5/48

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 11/04	Spuhr I Dalby AB	17210902.7	F41C 23/04
-	17816838.1	C07C 67/05	-	-	F41C 23/14
-	-	C07C 69/15	Standard Gas Limited	16712993.1	F23G 5/027
-	-	C07C 51/215	-	-	F23G 5/20
-	-	C07C 53/08	-	-	C10J 3/72
-	-	C07C 5/48	State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization	08846285.8	A01G 9/24
-	-	C07C 11/04	-	-	-
-	-	B01J 19/00	-	-	-
Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd.	2130003-3	A61N 1/378	-	-	F24F 3/153
-	-	H02M 3/07	-	-	F24F 11/00
Shionogi & Co., Ltd	17766668.2	C07C 41/26	-	-	F24F 3/14
-	-	C07C 43/23	-	-	F24F 3/14
-	-	A61K 31/085	Stefanadis, Christodoulos	16751330.8	A61M 1/10
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18702067.2	F01D 5/18	-	-	A61M 1/12
-	-	F01D 9/02	Stenberg Göran	1950851-4	E21B 12/02
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	17823038.9	F03D 13/10	-	-	E21B 44/00
-	-	F03D 80/00	-	-	E21B 10/36
-	-	F03D 80/50	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	17207811.5	A01D 34/81
Siemens Schweiz AG	19179011.2	F24D 19/10	-	-	A01D 34/82
Signify Holding B.V.	15801944.8	G08C 17/02	Stigsson Lars	2030363-2	F23C 10/00
-	-	H05B 45/10	-	-	C10G 3/00
-	-	H05B 47/19	-	-	C10J 3/48
Sika Technology AG	17826442.0	C08K 5/01	-	-	F23B 90/06
-	-	C09D 133/08	-	-	F23C 10/02
-	-	C09J 133/08	-	-	F23C 10/04
-	-	C08L 23/22	-	-	F23C 10/20
SK Nexilis Co., Ltd.	17187500.8	H01M 4/04	Stora Enso OYJ	1950843-1	F23C 10/30
-	-	C25D 3/38	-	-	D21H 11/18
-	-	C23C 18/54	-	-	C08L 1/02
-	-	H01M 4/38	-	-	D21C 9/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	D21D 1/00
SmartDyeLivery GmbH	13184146.2	A61K 47/69	-	-	D21D 5/00
-	-	A61K 47/54	-	-	D21H 21/18
-	-	A61K 49/00	-	-	D21H 21/52
-	-	A61K 31/713	-	1950835-7	D21H 11/20
-	-	A61P 1/16	-	-	D21H 11/02
-	-	A61P 13/12	-	-	D21H 11/16
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 15/04
-	-	A61P 43/00	-	-	B29C 51/08
Solidia Technologies, Inc.	17760944.3	C04B 7/345	-	-	B31B 50/59
-	-	C04B 7/38	-	-	B65B 43/08
-	-	C04B 7/44	-	-	C08B 1/08
-	-	C04B 28/18	Ström Henrik	2030362-4	C08L 1/02
-	-	C04B 40/02	-	-	F23C 10/00
-	-	C04B 111/80	-	-	F23C 10/06
SONY CORPORATION	2150040-0	-	-	2030363-2	F23C 10/20
-	2150039-2	-	-	-	F23C 10/30
-	2150035-0	-	-	-	F23C 10/00
-	2150037-6	-	-	-	C10G 3/00
-	2150036-8	-	-	-	C10J 3/48
-	2150032-7	-	-	-	F23B 90/06
-	2150031-9	-	-	-	F23C 10/02
-	2150029-3	-	-	-	F23C 10/04
-	2150030-1	-	SUNDQUIST Rikard	1950833-2	F23C 10/20
-	2150027-7	-	-	-	F23C 10/30
-	2150026-9	-	Svarmi ehf.	17725640.1	F23C 10/30
SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V.	2150040-0	-	-	-	B64C 39/02
Spiegl Ondrej	2150034-3	-	SZ DJI Technology Co., Ltd.	17178553.8	B64D 17/80
-	-	-	-	-	B64C 39/02
-	-	-	-	-	G05D 1/06

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01C 21/36	The Foundation for the Promotion of Industrial Science	17707203.0	C12Q 1/6848
-	-	B60L 53/65	-	-	C12Q 1/6853
-	-	B64F 1/00	The Government of the United States of America as represented by the Secretary of the Navy	16756361.8	H01Q 1/38
-	-	B64F 1/22	-	-	H01Q 9/28
-	16917065.1	G05D 1/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	G05D 1/10	-	-	H01Q 9/06
-	-	B64C 39/02	-	-	H01Q 21/24
-	16891042.0	G05D 1/10	-	-	H01Q 5/25
-	-	B64C 39/02	The Regents of The University of Michigan	13850232.3	C07C 233/08
-	-	G05D 1/00	-	-	C07C 233/05
T			-	-	A61K 31/16
Taiwan Shan Yin International Co., Ltd.	18196715.9	F16B 25/00	-	-	A61K 31/165
TAN Min	2130003-3	A61N 1/378	-	-	C07C 259/06
-	-	H02M 3/07	-	-	C07C 271/16
TARIS Biomedical LLC	13726371.1	A61K 9/00	-	-	C07C 275/64
-	-	A61M 25/00	-	-	C07C 69/84
-	-	A61M 27/00	-	-	C07C 311/17
-	-	A61M 31/00	-	-	C07C 311/29
Technische Universität München	17169085.2	H01M 8/0637	-	-	C07D 417/04
-	-	H01M 8/0662	-	-	C07C 323/60
-	-	H01M 8/04007	-	-	C07D 261/18
Telia Company AB	1950838-1	H04L 29/06	-	-	C07C 235/34
-	-	H04L 12/46	-	-	C07D 271/113
-	-	H04W 12/00	-	-	C07D 277/34
-	-	H04W 72/04	-	-	C07C 243/26
Ten Cate Thiolon B.V.	16742025.6	E01C 13/08	-	-	C07D 207/48
Thales	18191497.9	G01C 17/38	-	-	C07C 251/76
-	14802892.1	G01S 3/802	-	-	C07D 209/08
-	17720058.1	H01Q 3/12	The Rockefeller University	12785929.6	C07K 16/08
-	-	H01Q 3/14	-	-	A61K 39/21
-	-	H01Q 15/02	-	-	C07K 16/10
-	-	H01Q 15/23	Thule Sweden AB	18192055.4	B60R 9/055
-	-	H01Q 19/06	Thunman Henrik	2030362-4	F23C 10/00
THALES DIS AIS Deutschland GmbH	16716518.2	H04W 4/00	-	-	F23C 10/06
-	-	H04W 74/00	-	-	F23C 10/20
-	-	H04W 16/26	-	-	F23C 10/30
-	-	H04W 28/02	-	-	F23C 10/00
-	-	H04W 28/08	-	-	C10G 3/00
-	-	H04W 28/16	-	-	C10J 3/48
-	-	H04W 4/06	-	-	F23B 90/06
-	-	H04W 4/70	-	-	F23C 10/02
-	-	H04W 48/02	-	-	F23C 10/04
-	-	H04W 48/12	-	-	F23C 10/20
-	-	H04W 48/10	-	-	F23C 10/30
-	-	H04W 8/22	thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17816890.2	B63G 8/00
-	-	H04W 8/18	thyssenkrupp AG	17816890.2	B63G 8/00
-	-	H04W 8/24	ThyssenKrupp Steel Europe AG	14755351.5	B32B 15/08
-	-	H04W 72/04	-	-	B32B 38/06
Thales Management & Services Deutschland GmbH	18188063.4	G01S 19/20	-	-	B32B 38/18
-	-	G01S 19/42	-	-	B60R 13/08
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	19198976.3	A61K 39/395	-	-	B29C 45/16
-	-	A61K 35/28	Tierps Järnbruk AB	2130011-6	-
-	-	A61K 38/17	Toppan Printing Co., Ltd.	17868225.8	B32B 27/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	B32B 27/18
-	-	C07K 16/30	-	-	E04F 13/07
-	-	A61P 37/06	-	-	E04F 13/08
					D21H 27/18

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/38	-	-	A61L 2/04
-	-	D21H 19/40	-	-	A61L 2/10
-	-	D21H 19/82	-	-	A61L 2/18
-	-	D21H 21/52	-	-	A61L 2/20
-	-	D21H 21/28	-	-	B09B 3/00
Toray Industries, Inc.	15809775.8	C12N 15/09	-	-	C02F 1/58
-	-	C12Q 1/68	-	-	C02F 3/34
-	-	G01N 33/53	-	-	H01M 8/16
-	-	G01N 33/574	Unilin, BV	13765511.4	B44C 5/04
Torc2 Ltd.	15711558.5	A61L 15/12	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	17735609.4	C07D 249/04
-	-	A61L 15/14	-	-	-
-	-	A61F 5/01	-	-	A61K 31/4192
-	-	A61F 2/78	-	-	A61P 3/14
-	-	A61F 5/058	-	-	A61P 19/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61P 21/00
-	-	B33Y 80/00	-	-	-
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	16782891.2	H02M 7/49	Université Grenoble Alpes	17723126.3	C01B 32/19
-	-	H02M 7/12	-	-	C01B 32/225
-	-	H02M 7/48	V	-	-
-	-	H02M 7/483	Valcun bvba	19706711.9	B22F 3/00
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	16782891.2	H02M 7/49	-	-	B23K 10/02
-	-	H02M 7/12	-	-	B33Y 10/00
-	-	H02M 7/48	-	-	B33Y 30/00
-	-	H02M 7/483	-	-	B33Y 40/00
Travaglini, Antonio	17840655.9	B62H 7/00	-	-	B29C 64/118
-	-	B62K 9/02	-	-	B29C 64/188
-	-	G05G 1/00	-	-	B22F 3/105
Trisa Holding AG	17164182.2	A61C 17/22	Valio Ltd	13744583.9	A23C 19/09
-	-	A61C 17/34	-	-	A23C 19/04
Tulino Research & Partners Ltd	17720866.7	F03B 17/06	-	-	A23C 19/032
Tulino, Rosario Rocco	17720866.7	F03B 17/06	-	-	A23C 19/05
Turun yliopisto	17730231.2	C09K 11/64	-	-	A23C 19/06
-	-	C09K 11/77	-	-	A23C 19/068
-	-	C09K 9/00	Vapor Pin Enterprises, Inc.	16888475.7	G01N 1/22
-	-	C09K 11/67	VEBATO GmbH	17772456.4	A01K 1/01
U			-	-	A01K 1/015
UCL BUSINESS LTD	16750213.7	A61P 1/00	Vermes Microdispensing GmbH	16779054.2	B05C 5/02
-	-	A61P 1/16	-	-	G01F 13/00
-	-	A61P 1/18	-	-	G01N 15/14
-	-	A61P 9/00	Versalis S.p.A.	17794084.8	C08F 236/06
-	-	A61P 11/00	-	-	C08F 236/08
-	-	A61P 13/08	-	-	C08F 4/70
-	-	A61P 13/12	-	-	C08L 9/00
-	-	A61P 15/00	-	-	C08F 136/06
-	-	A61P 17/00	-	-	C08F 136/08
-	-	A61P 19/02	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14172991.3	A61K 9/10
-	-	A61P 19/04	-	-	C07D 405/12
-	-	A61P 19/08	-	-	A61P 11/00
-	-	A61P 21/00	-	-	A61K 31/404
-	-	A61P 27/02	-	18164040.0	C07D 471/04
-	-	A61P 43/00	-	-	C07C 51/083
-	-	C12N 5/071	ViaSat, Inc.	18710985.5	H04B 7/185
-	-	C12M 1/33	-	-	H04B 7/19
-	-	A61L 27/36	-	-	H04B 7/204
-	-	B01L 3/00	Viking Genetics FMBA	14720886.2	A01K 5/02
-	-	A61P 13/10	-	-	A01K 29/00
Unicharm Corporation	16817549.5	A61F 13/496	Vishay Semiconductor GmbH	17800434.7	H05B 45/20
-	-	A61F 13/84	-	-	H01L 33/62
-	17782071.9	B09B 5/00	-	-	H01L 25/075
-	-	A61L 2/03	Vision RT Limited	18204025.3	A61N 5/10

Namnregister 05/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 47/44
-	-	G01T 1/29	-	-	G01N 33/569
-	-	G06T 7/00	Y		
-	-	G01T 1/22	YARA International	17826525.2	G01B 21/04
-	-	G06T 15/04	ASA	-	-
-	-	G06T 7/80	-	-	A01B 79/00
-	-	H04N 13/246	-	-	G01B 5/00
Vitae Pharmaceuticals, LLC	16750587.4	C07D 405/14	-	-	G06K 9/00
-	-	C07D 401/06	Z		
-	-	C07D 235/10	Zach, Moshe	03792610.2	B41J 3/28
-	-	C07D 235/12	-	-	B41J 3/54
-	-	C07D 401/12	Zeilon Sten	2100005-4	-
-	-	C07D 405/06	Å		
-	-	C07D 471/04	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1950831-6	B65D 3/14
-	-	A61K 31/437	-	-	B31B 50/25
-	-	A61P 37/00	-	-	B31B 50/72
-	-	A61P 17/06	-	-	B31F 1/08
-	-	A61P 11/06	-	-	B65B 1/04
-	-	A61P 3/08	-	-	B31B 105/00
-	-	A61P 27/02	Ö		
-	-	A61P 25/08	Özpolat, Ilgaz	18154585.6	F24F 13/02
-	-	A61P 35/00	-	-	F24F 13/08
-	-	A61P 25/24	-	-	F16L 25/14
-	-	A61P 25/18	-	-	F24C 15/20
Volk Enterprises, Inc.	16831012.6	G01K 11/08	-	-	F16L 43/00
-	-	G01K 1/02	W		
von Martens Johannes	1900121-3	F03B 13/14	Watson-Marlow Bredel B.V.	15810736.7	F04B 43/12
-	-	F01D 7/02	WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH	16732240.3	B63B 7/08
Väderstad Holding AB	1950841-5	A01B 63/16	Wellstat Therapeutics Corporation	15833822.8	A61K 31/7072
-	-	A01C 7/20	-	-	A61K 31/7004
-	1950842-3	A01C 5/06	-	-	A61K 31/7008
-	-	A01B 15/16	-	-	A61K 31/7012
-	-	A01B 49/06	-	-	A61P 43/00
-	-	A01C 5/00	-	-	A61P 21/00
Välinge Innovation AB	2150012-9	-	-	-	A61K 45/06
W					
Wepo AB	2130015-7	-	Wiegand, Frank	15195599.4	A47D 5/00
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	13173479.0	E04G 27/00	W. L. Gore & Associates, Inc.	14798649.1	F41H 3/00
-	-	G12B 17/02	-	-	G12B 17/02
Würth International AG	18180057.4	B25B 15/02	Wyeth LLC	17172800.9	A61K 39/095
-	-	B25G 1/08	-	-	A61K 47/02
-	-	B25G 1/10	-	-	A61K 47/34