



Svensk Patenttidning

Nr 41/2020

2020-10-06

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	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 41/2020

(21) 2000167-3	(22) 2020-08-26	(21) 2051074-9	(22) 2020-09-14
(62) 2000145-9		(71) Martin Eriksson, Lövsbergsvägen 11, 791 76 FALUN, SE	
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 2000170-7	(22) 2020-09-17	(21) 2051075-6	(22) 2020-09-15
(71) Johannes Gilberg, Kringelkroken 15 lgh 1303, 135 30 Tyresö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2030286-5	(22) 2018-05-24	(21) 2051076-4	(22) 2020-09-15
(62) 1850621-2		(71) Ferida Solutions AB, Götgatan 5, 582 31 Linköping, SE	
(71) Andreas Lindholm c/o INTRASENZE License AB, Box 55679, 102 15 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Tony Fahlström c/o INTRASENZE License AB, Box 55679, 102 15 Stockholm, SE			
(74) Basck Europe SP z.o.o., Szczytnicka 11, 50-382 Wroclaw, PL		(21) 2051077-2	(22) 2020-09-15
		(71) Parashar Dhapola, 28 D Sankt Hans gränd, Lgh 1102, 226 42 Lund, SE	
(21) 2030287-3	(22) 2020-09-14	Göran Karlsson, Ekelundsvägen 14, 224 72 Lund, SE	
(71) Solbergen AB, Box 2001, 13102 Nacka, SE		(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK	
		(21) 2051078-0	(22) 2020-09-16
(21) 2030288-1	(22) 2020-09-16	(32) 2020-04-30 (33) SE (31) 2050497-3	
(71) Wei Xia, Stackmästarvägen 28, 75647 Uppsala, SE		(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE	
		(74) Industripatent i Växjö AB, 350 43 Växjö, SE	
(21) 2030289-9	(22) 2020-09-16	(21) 2051079-8	(22) 2020-09-16
(71) Beotop Innovation AB, Klockargränd 53, 192 72 Sollentuna, SE		(71) Flexibox AB, Vältuddsvägen 9, 133 37 Saltsjöbaden, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030290-7	(22) 2020-09-17	(21) 2051080-6	(22) 2020-09-16
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) BMP Innovation AB, BOX 608, 101 32 Stockholm, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2051081-4	(22) 2020-09-17
(21) 2030291-5	(22) 2020-09-17	(71) MiTek Holdings Inc., 16023 Swingley Ridge Rd., 63017-2052 Chesterfield, MO, US	
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(21) 2051082-2	(22) 2020-09-17
		(71) CMC Sweden AB, Box 199, 432 24 VARBERG, SE	
(21) 2030292-3	(22) 2020-09-18	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(71) Mfundo Mthembu, Kåringbergsgatan 11, Västra Frölunda, 42676 Gothenburg, SE		(21) 2051083-0	(22) 2020-09-17
		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(21) 2030293-1	(22) 2020-09-18	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) Håkan Engqvist, Norrlandsgatan 27b, 75229 Uppsala, SE		(21) 2051084-8	(22) 2020-09-17
		(71) Megabel AB, Ekhagsvägen 4, 443 50 Lerum, SE	
(21) 2030294-9	(22) 2020-09-18	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Period Pack Sweden AB, Hindergårdsdagan 18B, 70381 Örebro, SE		(21) 2051085-5	(22) 2020-09-17
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 Örebro, SE		(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The Centre, Pjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2051071-5	(22) 2020-09-14	(21) 2051086-3	(22) 2020-09-17
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE		(71) GraphMaTech AB, Mältargatan 17, 753 18 Uppsala, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 50 Stockholm, SE	
		(21) 2051087-1	(22) 2020-09-18
(21) 2051072-3	(22) 2020-09-14	(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm,	
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			
(21) 2051073-1	(22) 2020-09-14		
(71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, Svarvargatan 8, 595 81 MJÖLBY, SE			
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			

SE

(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE

(21) **2051088-9** (22) 2020-09-18

(71) Corsmed AB, Kronobergsgatan 5, 112 38 Stockholm, SE

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

(21) **2051089-7** (22) 2020-09-18

(71) Corsmed AB, Kronobergsgatan 5, 112 38 Stockholm, SE

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

(21) **2051090-5** (22) 2019-02-21

(32) 2018-02-21 (33) AU (31) 2018100225

(71) CCL Secure PTY Ltd, 1-17 Potter St, Craigieburn, 3064
Victoria, AU

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

(86) 2019-02-21 PCT/AU2019/050141

(21) **2051091-3** (22) 2020-09-18

(71) National Electric Vehicle Sweden AB, Saabvägen 5, 461
38 TROLLHÄTTAN, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(21) **2051092-1** (22) 2020-09-18

(32) 2020-07-06 (33) SE (31) 2050857-8

(71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66
LIDINGÖ, SE

(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23
HAGFORS, SE

(21) **2051093-9** (22) 2020-09-18

(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan
4, 504 62 2 BORÅS, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE

(21) **2051094-7** (22) 2020-09-18

(71) OPTIFREEZE AB, Kalkstensvägen 16, 224 78 LUND, SE

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

(21) **2051095-4** (22) 2020-09-18

(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46
Göteborg, SE

(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm,
SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2020

(51) A01D 34/00 G05D 1/00	G05D 1/02	(72) Claes Inge, Nacka, SE Peter Franzén, Bandhagen, SE Carl Petrus Häggmark, Täby, SE
(21) 1950279-8	(22) 2019-03-05	(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE
(41) 2020-09-06		
(54) Robotic work tool system and method for controlling a robotic work tool		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Patrik JÄGENSTEDT, TENHULT, SE Mikael ALEXIUSSON, ULRICEHAMN, SE Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE		
(51) A01G 33/00 C12N 1/22	(11) 543 088	(51) B01D 46/10 B01D 27/08 B01D 29/66 B01D 46/54 B04C 7/00
(21) 1950701-1	(22) 2019-06-13	B01D 29/11 B01D 45/02 B04C 5/081
(41) 2020-10-06	(45) 2020-10-06	(21) 1900040-5
(54) Vessel and processes for culturing and harvesting benthic diatoms		(22) 2019-03-03
(71) Swedish Algae Factory AB, Stena Center 1C, 412 92 GÖTEBORG, SE		(41) 2020-09-04
(72) Gustav KNUTSSON, Göteborg, SE		(54) En filterbaserad dammvavskiljare med integrerad förseparator
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE		(71) Scanmaskin Sverige AB, Heljesvägen 10, 437 36 Lindome, SE
(51) A24F 23/00 B65D 43/02	B65D 51/28	(72) Ingvar Hällgren, Tumba, SE
(21) 2051053-3	(22) 2019-02-08	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2020-09-08		
(32) 2018-02-08 (33) SE	(31) 1850138-7	(51) B04B 7/04 B04B 1/00
(32) 2018-02-08 (33) US	(31) 15/891,774	(21) 2050225-8
(54) A snuff container		(22) 2020-02-28
(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE		(41) 2020-09-05
(72) Philip BEARDSALL, Örkelljunga, SE		(32) 2019-03-04 (33) US
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(31) 16/291,389
(86) 2019-02-08 PCT/EP2019/053100		(54) Centrifuge feed pipes and associated apparatus
(51) A43B 17/04 A43B 5/00	A43B 13/12	(71) KENNAMETAL INC., 1600 Technology Way, PA 15650 LATROBE, US
(21) 1950290-5	(22) 2019-03-07	(72) Grzegorz DEWICKI, Latrobe, US Kevin GAMBLE, Latrobe, US Pavel LEDYAN, Latrobe, US John D. ROBERTSON, Latrob, US Joshua SINGLEY, Latrobe, US
(41) 2020-09-08		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE
(54) Magnetic insole arrangement		
(71) Ophena AB, Stena Center 1 C, 412 92 Göteborg, SE		
(72) Simon GELDNER, Göteborg, SE Anton FASTH, Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B01D 3/14 B01D 3/42 C10G 7/12	C07C 7/04 C12P 7/64	(51) B23D 63/02 B23D 63/04
(21) 1930082-1	(22) 2019-03-08	(21) 1900098-3
(41) 2020-09-09		(22) 2019-06-11
(54) Use of a flexible separation method		(41) 2020-10-06
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(45) 2020-10-06
(72) Matias Kangas, Helsingborg, SE Daniel Finnhult, Åstorp, SE		(54) Anordning för att skränka sågtänder på ett sågband
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) Markusson Professional Grinders AB, Tegelbruksvägen 3, 762 31 Rimbo, SE
(51) B01D 45/14 B01D 47/06	B04B 5/12	(72) Pär Markusson, Rimbo, SE
(21) 1930079-7	(22) 2019-03-05	(51) B25B 21/00 B25B 23/147
(41) 2020-09-06		(21) 1930253-8
(54) Method and apparatus for cleaning an air flow from particles		(22) 2019-07-24
(71) 3nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE		(41) 2020-10-06
		(45) 2020-10-06
		(54) Power tool attachment part with a torque sensor measuring deformation of the housing
		(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE
		(72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE
		(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
		(51) B25H 3/02 A45C 13/02
		(21) 1950564-3
		(22) 2019-05-13
		(41) 2020-10-06
		(45) 2020-10-06
		(54) Tool box assembly
		(71) HUNG TAI PACKING DESIGN CO., LTD, No. 18-1, Alley 32, Da Pu 2 Street, Kang Shan District, 82056 Kaohsiung City, TW
		(72) Shou-Chi HUANG, Kaohsiung City, TW
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2020

SE	(41) 2020-09-05		
	(54) Droppskydd		
(51) B27N 3/04	(71) AnnkaSisters HB, Kartorp 245, 71992 Vintrosa, SE		
B29C 43/02	(72) Karin Svantesson, Vintrosa, SE		
D04H 1/00	Anna Lennström, Stockholm, SE		
(21) 1950299-6	(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE		
(41) 2020-09-09			
(54) A method for producing cellulose products and a forming unit	(51) D21C 7/08	(11) 543 105	
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	B01J 3/02	B01J 19/20	
(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE	B65G 33/26	D21B 1/02	
Björn ARLEROT, Göteborg, SE	D21C 1/00	D21C 7/06	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 1950436-4	(22) 2019-04-08	
	(41) 2020-10-06	(45) 2020-10-06	
	(54) Reactor assembly and method for treatment of biomass material		
	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
	(72) Jan DETLEFSEN, Alnö, SE		
	(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) B60K 6/40	(51) F01N 3/04		
B60K 6/48	B01D 45/14	B01D 47/06	
B60K 17/28	B01D 47/12	B01D 53/50	
(21) 1950296-2	B01D 53/92		
(41) 2020-09-09	(21) 1950286-3	(22) 2019-03-06	
(54) A powertrain for a vehicle and a vehicle comprising a powertrain	(41) 2020-09-07		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Method and installation for reduction of sulphur dioxides in exhaust gases from a marine diesel engine		
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE	(71) 3nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE		
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE	(72) Claes Inge, Nacka, SE		
Tomas Löfwall, Årsta, SE	Peter Franzén, Bandhagen, SE		
Christian Ness, Nykvarn, SE	Carl Petrus Häggmark, Täby, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42 Stockholm, SE		
(51) B60W 10/18	(51) F02F 3/24		
B60W 40/02	F02B 25/22	F16J 1/09	
F16D 65/78	F02B 63/02		
(21) 1950294-7	(21) 1950283-0	(22) 2019-03-06	
(41) 2020-09-09	(41) 2020-09-07		
(54) A method for controlling a vehicle in association with a descent, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium	(54) Engine piston, engine, hand-held tool, and method of manufacturing an engine piston		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) Ola Hall, Stockholm, SE	(72) Henrik ASSARSSON, JÖNKÖPING, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) B62J 23/00	(11) 543 083		
(21) 1951256-5	(22) 2019-11-04		
(41) 2020-10-06	(45) 2020-10-06		
(54) A front fork guard	(51) F21V 21/088		
(71) Kjell NYMAN, Djäknebergsgatan 17A, 724 61 Västerås, SE	(21) 1950288-9	(22) 2019-03-07	
(72) Kjell NYMAN, Västerås, SE	(41) 2020-09-08		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	(54) Lamp mount assembly, and lamp assembly comprising lamp mount assembly		
	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
	(72) Sofia Brehm, Stockholm, SE		
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) B65G 33/14	(11) 543 104		
B01J 19/20	B65G 33/26		
C10L 5/36	C10L 5/44		
C12P 7/18	D21B 1/04		
(21) 1950534-6	(22) 2019-05-06		
(41) 2020-10-06	(45) 2020-10-06		
(54) Screw assembly for disintegration of lignocellulosic material	(51) G01C 11/02	(11) 543 108	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	G01B 11/24	G01C 11/06	
(72) Robert WAHLBERG, Sundsvall, SE	G06T 7/55		
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(21) 1951205-2	(22) 2019-10-23	
	(41) 2020-10-06	(45) 2020-10-06	
	(54) Method and device for inspection of a geometry, the device comprising image capturing and shape scanning means		
	(71) Winteria AB, Nordenholm 104, 824 93 HUDIKSVALL, SE		
	(72) Martin ENGMAN, BROMMA, SE		
(51) B67D 1/16			
B65D 77/06			
(21) 1930076-3	(22) 2019-03-04		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2020

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (72) Anders Hagnestål, Hindås, SE

(51) **G01N 33/53**

G01N 33/15 A61K 31/737

A61P 25/00 G01N 33/68

(21) **1950292-1** (22) 2019-03-07

(41) 2020-09-08

(54) Treatment efficiency evaluation

(71) TX MEDIC AB, Box 81, SE-263 03 Viken, SE

(72) Lars BRUCE, Viken, SE

(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE

(51) **H05K 3/34**

(21) **2051059-0** (22) 2020-09-09

(41) 2020-09-15

(32) 2019-09-11 (33) US (31) 62/898 767

(54) Methods and systems for controlled paste deposition

(71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 TÄBY, SE

(72) Twan Aldenzee, Täby, SE

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

(51) **G09B 23/12**

(11) **543 094**

(21) **1900071-0** (22) 2019-04-29

(41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06

(54) Konstruktion för undervisning av lyftkraft mellan luft och vatten

(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE

(72) Billy Jacquet, Ekerö, SE

(51) **H01L 31/028**

(11) **543 097**

H01L 31/101

(21) **1930298-3** (22) 2019-09-21

(41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06

(54) ZERO-BIAS PHOTOGATE PHOTODETECTOR

(71) Omid Habibpour, Lindholmshamnen 36, lgh 1102, 41756 Göteborg, SE

(72) Omid Habibpour, Göteborg, SE

(51) **H01P 1/20**

(11) **543 085**

H01P 1/205 H01P 1/207

H01P 1/212 H01P 5/12

H01P 7/06

(21) **1950508-0** (22) 2019-04-26

(41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06

(54) Sheet metal rf cavity filter

(71) Microdata Telecom Innovation Stockholm AB, Box 2871, 187 28 TÄBY, SE

(72) Mattias Aquilon, TÄBY, SE

Markku Tiihonen, Oulu, FI

Marko Määttä, Oulu, FI

Pasi Tiitto, Oulu, FI

(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

(51) **H01P 1/20**

(11) **543 086**

H01P 1/205 H01P 1/212

H01P 5/12 H01P 7/06

(21) **1950509-8** (22) 2019-04-26

(41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06

(54) Sheet metal rf cavity filter

(71) Microdata Telecom Innovation Stockholm AB, Box 2871, 187 28 TÄBY, SE

(72) Mattias Aquilon, TÄBY, SE

Markku Tiihonen, Oulu, FI

Marko Määttä, Oulu, FI

Pasi Tiitto, Oulu, FI

(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

(51) **H02K 41/02**

H02K 1/17 H02N 2/08

(21) **1950276-4** (22) 2019-03-04

(41) 2020-09-05

(54) Azimuthal or polodial flux machines

(71) Hagnesia AB, c/o Anders Hagnestål, Dämmevägen 3, 438 54 Hindås, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 41/2020

(51) A01D 43/06 B25J 5/00	(11) 543 093 A01B 69/00	A45C 13/02 (21) 1950564-3 (41) 2020-10-06 (54) Tool box assembly	(22) 2019-05-13 (45) 2020-10-06
(21) 1851666-6 (41) 2020-06-22	(22) 2018-12-21 (45) 2020-10-06	(73) HUNG TAI PACKING DESIGN CO., LTD, No. 18-1, Alley 32, Da Pu 2 Street, Kang Shan District, 82056 Kaohsiung City, TW	
(54) Robotsystem för hantering av nyskördade grödor		(72) Shou-Chi HUANG, Kaohsiung City, TW	
(73) AgroÖst ideell förening, Högåsa, 590 76 Vreta Kloster, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(72) Per Frankelius, Linköping, SE Karola Reuterström, Eskilstuna, SE Mattias Larsson, Katrineholm, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(51) A01G 33/00 C12N 1/22	(11) 543 088	(51) B60T 10/02 F01P 3/20	(11) 543 120 B60T 1/06
(21) 1950701-1 (41) 2020-10-06	(22) 2019-06-13 (45) 2020-10-06	(21) 1850616-2 (41) 2019-11-25	(22) 2018-05-24 (45) 2020-10-06
(54) Vessel and processes for culturing and harvesting benthic diatoms		(54) A cooling system for an engine and a water retarder	
(73) Swedish Algae Factory AB, Stena Center 1C, 412 92 GÖTEBORG, SE		(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Gustav KNUTSSON, Göteborg, SE		(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Tomas ALSTERDAL, Södertälje, SE	
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) A61B 17/04 (21) 1850630-3 (41) 2019-11-26	(11) 543 080 (22) 2018-05-25 (45) 2020-10-06	(51) B62J 23/00 (21) 1951256-5 (41) 2020-10-06	(11) 543 083 (22) 2019-11-04 (45) 2020-10-06
(54) A suturing device with needle-transfer of a double-ended needle		(54) A front fork guard	
(73) Suturion AB, Lindforsgatan 4, 256 54 Ramlösa, SE		(73) Kjell NYMAN, Djäknebergsgatan 17A, 724 61 Västerås, SE	
(72) Gabriel Börner, Ramlösa, SE Mats Christensson, Staffanstorp, SE Rickard Norenstam, Löddeköpinge, SE		(72) Kjell NYMAN, Västerås, SE	
(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK		(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	
(51) A63B 35/12 A63B 31/11	(11) 543 115 A63B 35/08	(51) B62K 13/08 B62K 5/02 B62B 3/02	(11) 543 106 B62K 7/02
(21) 1950221-0 (41) 2020-08-22	(22) 2019-02-21 (45) 2020-10-06	(21) 1950220-2 (41) 2020-08-21	(22) 2019-02-20 (45) 2020-10-06
(54) Underwater propulsion device for removable fixation to a diving flipper		(54) Convertible tricycle	
(73) WAWKEN AB, P.O. Box 1008, 405 21 GÖTEBORG, SE		(73) ToadRunner Innovation AB, Gårdstigen 6, 125 52 Älvsjö, SE	
(72) Bengt STENEBY, PARTILLE, SE		(72) Göran Durgé, Älvsjö, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(51) B23D 63/02 B23D 63/04	(11) 543 089	(51) B63B 27/14 G05D 1/00	(11) 543 087 E01D 15/24
(21) 1900098-3 (41) 2020-10-06	(22) 2019-06-11 (45) 2020-10-06	(21) 1850772-3 (41) 2019-12-22	(22) 2018-06-21 (45) 2020-10-06
(54) Anordning för att skränka sågtänder på ett sågband		(54) Ship cargo ramp positioning system	
(73) Markusson Professional Grinders AB, Tegelbruksvägen 3, 762 31 Rimbo, SE		(73) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 Göteborg, SE	
(72) Pär Markusson, Rimbo, SE		(72) David GÖTVALL, Partille, SE Andreas BEHR, Örebro, SE John TÖRNBLOM, Göteborg, SE	
(51) B25B 21/00 B25B 23/147	(11) 543 112	(51) B65D 1/26 B65D 43/10	(11) 543 109 D21J 3/00
(21) 1930253-8 (41) 2020-10-06	(22) 2019-07-24 (45) 2020-10-06	(21) 1850920-8 (41) 2020-01-20	(22) 2018-07-19 (45) 2020-10-06
(54) Power tool attachment part with a torque sensor measuring deformation of the housing		(54) A biodegradable, closable container of a pulp material, a method of making such a container, and a kit comprising said container and a lid	
(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(73) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE	
(72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE		(72) David A. Pierce, Norrköping, SE	
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(51) B25H 3/02	(11) 543 107		

Meddelade patent II 41/2020

(51) B65D 5/18 A47G 19/06	(11) 543 091 A47G 21/00	(41) 2019-06-22 (62) 1751615-4	(45) 2020-10-06
(21) 1700047-2 (41) 2017-09-11	(22) 2017-03-09 (45) 2020-10-06	(54) A method for preparing a film of crosslinked microfibrillated cellulose	
(32) 2016-03-10 (33) NO (54) Fastfood packaging with Cup-holder	(31) 20160413	(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI	
(73) Björn Borgersrud Nielsen, Aasmund Vinjes vei 29, 0373 Oslo, NO		(72) Gisela Cunha, Nacka, SE Heidi Saxell, Stockholm, SE	
(72) Björn Borgersrud Nielsen, Oslo, NO		(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B65D 47/32 B65D 33/01 B65D 81/26 B32B 29/00	(11) 543 099 B65D 51/16 B32B 15/00 B65D 65/40	(51) C09J 197/00 C07G 1/00 C09J 161/06 B27N 3/00 C08L 61/06	(11) 543 103 C08L 97/02 C09J 197/02 C08H 7/00 C08L 97/00
(21) 1850610-5 (41) 2019-11-24	(22) 2018-05-23 (45) 2020-10-06	(21) 1851470-3 (41) 2020-05-28	(22) 2018-11-27 (45) 2020-10-06
(54) Flexible membrane with valve		(54) Process for preparing a solution of lignin in an aqueous medium by partial methylation	
(73) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Simon Holka, Staffanstorps, SE Max Hallin, Löddeköpinge, SE		(72) Ben NASLI BAKIR, Saltsjö-boo, SE Ashar ZAFAR, Älta, SE Jesper EKSTRÖM, Johanneshov, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B65G 33/14 B01J 19/20 C10L 5/36 C12P 7/18	(11) 543 104 B65G 33/26 C10L 5/44 D21B 1/04	(51) C10G 1/10 B29B 17/00 C10G 1/00	(11) 543 084 C08J 11/00
(21) 1950534-6 (41) 2020-10-06	(22) 2019-05-06 (45) 2020-10-06	(21) 1951472-8 (41) 2020-06-29 (32) 2018-12-28 (33) FI	(22) 2019-12-16 (45) 2020-10-06 (31) 20186136
(54) Screw assembly for disintegration of lignocellulosic material		(54) Method for co-processing waste plastic derived liquids and end-life-tire derived liquids with crude oils	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(72) Robert WAHLBERG, Sundsvall, SE		(72) Pekka AALTO, PORVOO, FI Blanka TOUKONIITTY, PORVOO, FI Ville PAASIKALLIO, PORVOO, FI	
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B66C 1/02 (21) 1950172-5 (41) 2020-08-14	(11) 543 111 (22) 2019-02-13 (45) 2020-10-06	(51) C22B 4/06 C22B 15/06	(11) 543 101
(54) Operator arrangement for a vacuum lifting device		(21) 1851205-3 (41) 2018-10-05 (32) 2016-04-01 (33) RU	(22) 2016-09-26 (45) 2020-10-06 (31) 2015146716
(73) Tawi AB, Box 10205, 434 23 Kungsbacka, SE		(54) Method for continuously converting nickel-containing copper sulphide materials	
(72) John CARLSSON, Vessigebro, SE		(73) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO "GORNO-METALLURGICHESKAYA KOMPANIYA "NORILSKY NIKEL", Krasnoyarsky krai, 647000 DUDINKA, RU	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(72) Leonid Borisovich TSYMBULOV, St.Petersburg, RU Mihail Viktorovich KNYAZEV, St.Petersburg, RU Viktor Mihailovich TOZIK, Norilsk, RU Sergei Petrovich PIGAREV, St.Petersburg, RU Vladimir Borisovich FOMICHEV, Norilsk, RU Vladimir Ilich LAZAREV, Norilsk, RU Sergei Yurevich EROSHEVICH, Norilsk, RU Viktor Aleksandrovich IVANOV, Norilsk, RU	
(51) C01B 33/00 B82Y 20/00 C01B 33/021	(11) 543 119 B82Y 40/00	(51) D05C 11/24 D06B 11/00 B41J 2/165 D04B 35/36	(11) 543 118 D06P 5/30 B41J 3/407 F16H 25/04
(21) 1400560-7 (41) 2016-05-27	(22) 2014-11-26 (45) 2020-10-06	(86) 2016-09-26 PCT/RU2016/000642	
(54) Method for direct synthesis of silicon nanocrystals and a material comprising silicon nanocrystals having a core and a thin shell			
(73) Anna Fucikova, Konesin 42, CZ 67502 ., CZ Ilya Sychugov, KTH-ICT Isafjordsgatan 22, 164 40 Stockholm, SE Jan Linnros, KTH-ICT Isafjordsgatan 22, 164 40 Stockholm, SE			
(72) Ilya Sychugov, Stockholm, SE Jan Linnros, Stockholm, SE Anna Fucikova, ., CZ			
(51) C08J 5/18 A61F 13/53 C08B 5/00 C08L 1/16 B82Y 40/00	(11) 543 116 A61L 15/28 C08B 15/10 D21H 11/16		
(21) 1900067-8 (22) 2017-12-21			

Meddelade patent II 41/2020

<p>(21) 1851094-1 (22) 2018-09-15</p> <p>(41) 2020-03-16 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) Method and a system for in-line treatment of thread</p> <p>(73) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE</p> <p>(72) Martin Eklind, Jönköping, SE Joakim Staberg, Jönköping, SE Fredrik Lennartsson, Henån, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 7/08 (11) 543 105</p> <p>B01J 3/02 B01J 19/20 B65G 33/26 D21B 1/02 D21C 1/00 D21C 7/06</p> <p>(21) 1950436-4 (22) 2019-04-08</p> <p>(41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) Reactor assembly and method for treatment of biomass material</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Jan DETLEFSEN, Alnö, SE</p> <p>(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) D21F 5/10 (11) 543 082</p> <p>D21F 5/02 D21F 5/18</p> <p>(21) 1851513-0 (22) 2018-12-05</p> <p>(41) 2020-06-06 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) Steam heated yankee drying cylinder for paper or tissue machines with condensate draining system</p> <p>(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Ola JONSSON, HAMMARÖ, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) E04H 12/04 (11) 543 098</p> <p>F03D 13/20 B32B 1/08 B32B 5/12 B32B 21/13 B32B 21/14 E04C 3/12</p> <p>(21) 1950055-2 (22) 2019-01-16</p> <p>(41) 2020-07-17 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) Laminated wood tower and method for assembly of a laminated wood tower</p> <p>(73) Modvion AB, Holtermansgatan 1D, 411 29 Göteborg, SE</p> <p>(72) David OLIVEGREN, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 19/18 (11) 543 092</p> <p>E21B 1/00</p> <p>(21) 1850598-2 (22) 2018-05-21</p> <p>(41) 2019-11-22 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) System for drill bit change in a drilling rig, drilling rig comprising such a system, and a method for changing drill bits using such a system</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, -, 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Anders HELLMAN, Örebro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 21/015 (11) 543 090</p> <p>(21) 1950045-3 (22) 2019-01-15</p> <p>(41) 2020-07-16 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) A rock drilling system for geothermal drilling, a method and use of such a rock drilling system</p> <p>(73) PML Energy AB, Box 2019, 151 02 Södertälje, SE</p> <p>(72) Petri LAUKKANEN, Trosa, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114</p>	<p>85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01D 9/04 (11) 543 079</p> <p>F01D 25/24 F02C 7/20 F04D 29/54</p> <p>(21) 1850193-2 (22) 2018-02-21</p> <p>(41) 2018-09-18 (45) 2020-10-06</p> <p>(32) 2017-03-17 (33) DE (31) 102017105760.9</p> <p>(54) Gas turbine, guide blade ring of a gas turbine and method for producing the same</p> <p>(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstr. 1, 861 53 Augsburg, DE</p> <p>(72) Emil ASCHENBRUCK, Duisburg, DE Stefan CLAUSS, Duisburg, DE Andreas KLEINFELDT, Ratingen, DE Jaman EL MASALME, Hamminkeln, DE Michael BLASWICH, Oberhausen, DE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16D 28/00 (11) 543 096</p> <p>F16D 13/08 F16D 41/20 B60K 17/34</p> <p>(21) 1850927-3 (22) 2018-07-19</p> <p>(41) 2020-01-20 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) An electrical actuator comprising a latching mechanism, a vehicle and a clutch comprising the actuator</p> <p>(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE</p> <p>(72) Lars SEVERINSSON, HISHULT, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 17/10 (11) 543 095</p> <p>F16L 37/62</p> <p>(21) 1950459-6 (22) 2019-04-12</p> <p>(41) 2019-10-21 (45) 2020-10-06</p> <p>(32) 2018-04-20 (33) GB (31) 1806454.3</p> <p>(54) Connector</p> <p>(73) CEJN AB, Rattvägen 1, 541 25 Skövde, SE</p> <p>(72) Leif Nyfelt, Skövde, SE</p> <p>(74) Murgitroyd & Company, Mannerheimsvägen 12B, 00100 Helsingfors, FI</p> <hr/> <p>(51) F24D 10/00 (11) 543 114</p> <p>F24D 19/10</p> <p>(21) 1850363-1 (22) 2018-03-29</p> <p>(41) 2018-10-04 (45) 2020-10-06</p> <p>(32) 2017-04-03 (33) FI (31) 20175308</p> <p>(54) An arrangement for limiting peak loads in heating energy consumption</p> <p>(73) Smart Heating Oy, Mikkolantie 4 E, 04620 Mäntsälä, FI</p> <p>(72) Hannu Koskela, Mäntsälä, FI Jukka Koskela, Mäntsälä, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE</p> <hr/> <p>(51) F24T 10/10 (11) 543 076</p> <p>C02F 1/78</p> <p>(21) 1730043-5 (22) 2017-02-16</p> <p>(41) 2018-08-17 (45) 2020-10-06</p> <p>(54) Energibrunn med cirkulationsrör och mammutpump</p> <p>(73) Stig Fellden, Hamnvägen 5B, 439 52 Åsa, SE</p> <p>(72) Stig Fellden, Åsa, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24T 10/17 (11) 543 081</p>
---	---

Meddelade patent II 41/2020

<p>E21B 33/10 (21) 1851336-6 (22) 2018-10-26 (41) 2020-04-27 (45) 2020-10-06 (54) Thermal well heat carrier transport system and method for installation of the same (73) Rototec AB, Vallentunavägen 411, 194 92 Upplands Väsby, SE (72) Mikko OJANNE, JÄRFÄLLA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(21) 1850757-4 (22) 2018-06-20 (41) 2019-12-21 (45) 2020-10-06 (54) An automatic in-store registration system (73) ITAB Scanflow AB, P.O. Box 9054, 550 09 Jönköping, SE (72) Martin Angenfelt, JÖNKÖPING, SE Johan Möller, HUSKVARNA, SE Tobias Pettersson, ULRICEHAMN, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F27B 7/42 (11) 543 100 (21) 1850477-9 (22) 2018-04-23 (41) 2019-10-24 (45) 2020-10-06 (54) Optimisation of control of rotary kiln (73) OPTIMATION AB, Box 27, 941 21 Piteå, SE (72) Tomas ERIKSSON, Blåsmark, SE Erik BERG, Piteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G08B 17/113 (11) 543 110 E05B 65/00 G08B 17/00 (21) 1851321-8 (22) 2018-10-25 (41) 2020-04-26 (45) 2020-10-06 (54) Safety device for a fire detector (73) O&G Research & Development AB, Box 5108, 102 43 STOCKHOLM, SE (72) Michael OLSSON, STOCKHOLM, SE Rickard GRÖNSTEDT, STOCKHOLM, SE Mikael RYDLE, STOCKHOLM, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) F28F 1/32 (11) 543 117 F28D 1/04 F24F 13/30 (21) 1850041-3 (22) 2018-01-15 (41) 2019-07-16 (45) 2020-10-06 (54) Luftkonditioneringsanordning (73) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE (72) Göran HULTMARK, GÖTEBORG, SE Miroslav DOHNAL, MALMÖ, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G09B 23/12 (11) 543 094 (21) 1900071-0 (22) 2019-04-29 (41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06 (54) Konstruktion för undervisning av lyftkraft mellan luft och vatten (73) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE (72) Billy Jacquet, Ekerö, SE</p>
<p>(51) F42C 15/30 (11) 543 078 (21) 1800241-0 (22) 2018-12-14 (41) 2020-06-15 (45) 2020-10-06 (54) Delay unit and method for a projectile (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE (72) Michael Carlsson, Karlskoga, SE Erik Fohrman, Falköping, SE Mats Runemård, Kristinehamn, SE Owe Englund, Karlskoga, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01B 17/28 (11) 543 113 B32B 19/02 B32B 25/20 H01B 7/04 H01B 13/14 H01F 27/04 H01F 27/32 H01F 38/28 (21) 1930052-4 (22) 2019-02-11 (41) 2020-08-12 (45) 2020-10-06 (54) Elastic tubular high-voltage insulating body (73) HM Power AB, Stansargränd 2, 721 30 Västerås, SE (72) Bertil Moritz, Västerås, SE (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsv. 6, 722 13 Västerås, SE</p>
<p>(51) G01C 11/02 (11) 543 108 G01B 11/24 G01C 11/06 G06T 7/55 (21) 1951205-2 (22) 2019-10-23 (41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06 (54) Method and device for inspection of a geometry, the device comprising image capturing and shape scanning means (73) Winteria AB, Nordenholm 104, 824 93 HUDIKSVALL, SE (72) Martin ENGMAN, BROMMA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) H01L 31/028 (11) 543 097 H01L 31/101 (21) 1930298-3 (22) 2019-09-21 (41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06 (54) ZERO-BIAS PHOTOGATE PHOTODETECTOR (73) Omid Habibpour, Lindholmshamnen 36, lgh 1102, 41756 Göteborg, SE (72) Omid Habibpour, Göteborg, SE</p>
<p>(51) G05D 1/02 (11) 543 077 A01D 34/00 A01D 75/28 (21) 1851440-6 (22) 2018-11-21 (41) 2020-05-22 (45) 2020-10-06 (54) Steering control arrangement and method of steering a robotic tool (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Erik STARHAGEN, HUSKVARNA, SE</p>	<p>(51) H01P 1/20 (11) 543 085 H01P 1/205 H01P 1/207 H01P 1/212 H01P 5/12 H01P 7/06 (21) 1950508-0 (22) 2019-04-26 (41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06 (54) Sheet metal rf cavity filter (73) Microdata Telecom Innovation Stockholm AB, Box 2871, 187 28 TÄBY, SE (72) Mattias Aquilon, TÄBY, SE Markku Tiihonen, Oulu, FI Marko Määttä, Oulu, FI Pasi Tiitto, Oulu, FI (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) G06Q 20/20 (11) 543 102 A47F 9/04 B62B 5/00 G06Q 10/08</p>	

(51) **H01P 1/20** (11) **543 086**
H01P 1/205 H01P 1/212
H01P 5/12 H01P 7/06

(21) **1950509-8** (22) 2019-04-26
(41) 2020-10-06 (45) 2020-10-06

(54) Sheet metal rf cavity filter

(73) Microdata Telecom Innovation Stockholm AB, Box 2871,
187 28 TÄBY, SE

(72) Mattias Aquilon, TÄBY, SE
Markku Tiihonen, Oulu, FI
Marko Määttä, Oulu, FI
Pasi Tiitto, Oulu, FI

(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, 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.

Meddelade tilläggsskydd 41/2020

- (51) **C07F 9/6561** (21) **2090014-8 L**
C07D 498/04 A61K 31/675
A61K 31/5383 A61P 37/00
- (68) **06718943.1** (68) **1 856 135**
- (94) 2026-01-20--2031-01-19
- (92) 2020-01-13 EG EU/1/19/1405
- (93) 2020-01-13 EG EU/1/19/1405
- (95) fostamatinib or a pharmaceutically acceptable salt of fostamatinib, or a hydrate or solvate of fostamatinib or the pharmaceutically acceptable salt of fostamatinib, especially fostamatinib disodium, optionally in form of a hydrate
- (54) Proläkemedel av 2,4-pyrimidindiaminföreningar och deras användningar
- (73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 41/2020

(51) A01C 1/04 A01G 24/44	(11) 3 582 601 A01G 9/029	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 18707102.2	(45) 2020-08-05	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2017-02-17 (33) FR	(31) 1751274	
(54) Element för odling av åtminstone en planta och förfarande för produktion av elementet		
(73) Veritable, 19 avenue du Bois Laville, 07000 Lyas, FR		
<hr/>		
(51) A01J 5/017 A01G 24/44	(11) 3 383 171 A01G 9/029	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 16816423.4	(45) 2020-07-01	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2015-12-04 (33) NL	(31) 2015908	
(54) Mjölkningsrobot med cylindersystem		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
<hr/>		
(51) A01J 5/08 A01G 24/44	(11) 3 389 366 A01G 9/029	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 16815692.5	(45) 2020-07-08	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2015-12-14 (33) US	(31) 201514967407	
(32) 2015-12-14 (33) SE	(31) 1551637-0	
(54) Spengummi för spenkopp med säker komprimering		
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
<hr/>		
(51) A01K 67/027 C07K 16/00	(11) 2 597 945 C12N 15/85	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 11815063.0	(45) 2020-07-22	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2010-07-26 (33) US	(31) 367809 P	
(54) Transgena djur och förfaranden för användning		
(73) Trianni, Inc., 1515 5th Avenue, San Francisco, CA 94122, US		
<hr/>		
(51) A01N 25/14 A01N 43/90 A01N 43/42 A01N 25/32 A01P 13/02	(11) 3 154 346 A01N 43/54 A01N 43/40 A01N 25/30	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 15807372.6	(45) 2020-07-29	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2014-06-10 (33) US	(31) 201462010030 P	
(32) 2014-10-01 (33) US	(31) 201462058481 P	
(54) Fasta herbicida kompositioner innehållande ett skyddande tillsätsämne		
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		
<hr/>		
(51) A01N 37/10 A61K 31/19 A61K 31/485 A61K 9/00	(11) 3 417 708 A61K 31/192 A61P 41/00 A61K 9/08	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 18183929.1	(45) 2020-06-17	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2009-03-12 (33) US	(31) 159585 P	
(54) Administrerande av intravenöst ibuprofen		
(73) Cumberland Pharmaceuticals, Inc., 2525 West End Avenue, Suite 950, Nashville, TN 37203, US		
<hr/>		
(51) A21D 2/18 A21D 13/043 A21D 13/045 A21D 13/40 A23L 7/10 A23L 25/00 A23L 33/00 A21D 13/04 A21D 13/80	(11) 3 407 724 A21D 13/047 A21D 13/066 A23L 29/262 A23L 7/109 A23L 29/212 A23L 33/24 C08L 1/28 A21D 10/00	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17702463.5	(45) 2020-06-24	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-01-26 (33) US	(31) 201662287025 P	
(32) 2016-07-06 (33) US	(31) 201662358640 P	
(32) 2016-11-07 (33) US	(31) 201662418327 P	
<hr/>		
(51) A23K 10/14 A23K 10/10 C12N 9/24	(11) 3 253 227 A23K 10/30 A23L 5/20	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 16869436.2	(45) 2020-06-17	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2015-12-02 (33) US	(31) 201562262032 P	
(54) Förfarande för avlägsnande av glukosinolater från mjöl av oljekorn		
(73) Agrisoma Biosciences Inc., Suite 300, 200 rue Montcalm, Gatineau, QC J8Y 3B5, CA		
<hr/>		
(51) A41C 3/00 A41B 19/26	(11) 3 471 567 A44B 19/26	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17734409.0	(45) 2020-06-17	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-06-21 (33) GB	(31) 201610811	
(54) Bysthållare med uppblåsbar blåsa		
(73) Sheffield Hallam University, City Campus Howard Street, Sheffield South Yorkshire S1 1WB, GB		
<hr/>		
(51) A44B 19/24 A44B 19/26	(11) 3 509 455 A44B 19/34	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17780463.0	(45) 2020-06-24	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-09-07 (33) FR	(31) 1658303	
(54) BLIXTLÅSANORDNING INNEFATTANDE EN ELEKTRISKT LEDANDE LÖPARE		
(73) Genius Objects, 20 Place Saint Martial, 33000 Bordeaux, FR		
<hr/>		
(51) A47B 57/30 B65G 1/02 B65D 19/06 B62D 33/02 B65D 88/12	(11) 3 531 866 E04H 6/10 B60P 3/08 B65D 19/38 B65D 19/00	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17830032.3	(45) 2020-08-05	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-10-31 (33) US	(31) 201662414967 P	
(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201762510032 P	
(54) Modulärt däcksystem för användning med flyttbara plattformar		
(73) Innovative Logistics, Inc., 6811 Jenny Lind Road, Fort Smith, AR 72908, US		
<hr/>		
(51) A47C 7/40 A47C 3/029 A47C 16/02	(11) 3 528 666 A47C 7/02	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17784296.0	(45) 2020-07-15	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-10-18 (33) EP	(31) 16194436.8	
(54) Ryggstödsanordning		
(73) Vitra Patente AG, Klünensfeldstrasse 22, 4127 Birsfelden, CH		
<hr/>		
(51) A47C 9/00 A47C 3/029 A47C 16/02	(11) 3 493 704 A47C 7/02	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17761594.5	(45) 2020-06-17	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-08-05 (33) IT	(31) 201600083098	
(54) Dynamisk postural enhet		
(73) Osti, Leonardo, Via Saragozza 130, 41121 Modena, IT Osti, Raffaella, Via Vigne 4, 44121 Ferrara (FE), IT		
<hr/>		
(51) A47C 27/08 B68G 1/00	(11) 3 462 993 B68G 1/00	(54) Sammansättning innefattande glutenfritt mjöl och hydroxipropylmetylcellulosa
(21) 17729002.0	(45) 2020-06-17	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2016-05-24 (33) DK	(31) 201670346	
(32) 2016-05-24 (33) CN	(31) 201620479890 U	
(54) Bekvämlighetsprodukt innefattande		

Meddelade europeiska patent 41/2020

skumfyllningselement	(32)	2017-03-27	(33)	US	(31)	201715470321
(73) Quilts of Denmark A/S, Pantonevej 1, 6580 Vamdrup, DK	(54)	System för att styra ett förhållande mellan första och andra kroppar på en person				
(51) A47G 1/16	(11)	3 178 354	(51)	A61B 34/00	(11)	3 582 706
A47G 1/06		A47G 1/14		A61B 90/50		A61B 17/30
(21) 16203560.4	(45)	2020-07-29	(21)	18704039.9	(45)	2020-07-08
(32) 2015-12-11 (33) US	(31)	201562266434 P	(32)	2017-02-16 (33) EP	(31)	17156469.3
(54) Roterbar tavelram	(54)	Robotmanipulatorgränssnitt för ledade kirurgiska verktyg				
(73) Dynamic Frames, Inc., PO Box 291, Torrance, CA 90501, US	(73)	Microsure B.V., Science Park 5080, 5692 EA Son, NL				
(51) A47J 31/36	(11)	3 375 333	(51)	A61C 5/40	(11)	3 288 487
B65D 85/804				A61C 5/44		A61C 1/00
(21) 18169985.1	(45)	2020-07-08	(21)	16721944.3	(45)	2020-07-22
(32) 2013-05-17 (33) GB	(31)	201308925	(32)	2015-04-29 (33) EP	(31)	15165561.0
(32) 2013-05-17 (33) GB	(31)	201308929	(54)	System och förfarande för utbildning av tandläkare i tekniker för endodontisk behandling		
(54) Dryckesberedningssystem	(73)	Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL				
(73) Heatgenie, Inc., 3913 Todd Lane, Suite 509, Austin, TX 78744, US	(73)	Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street Suite 60W, York, PA 17401, US				
(51) A47J 36/24	(11)	3 399 893	(51)	A61C 7/08	(11)	3 240 497
B65D 81/34				A61C 7/36		
(21) 17864654.3	(45)	2020-07-15	(21)	15875304.6	(45)	2020-06-24
(32) 2016-10-27 (33) US	(31)	201662413481 P	(32)	2014-12-31 (33) FI	(31)	20140368
(54) Högeffektiva självupphettande behållare	(54)	Tandregleringsanordning				
(73) Heatgenie, Inc., 3913 Todd Lane, Suite 509, Austin, TX 78744, US	(73)	LM-Instruments OY, PL 88, 21601 Parainen, FI				
(51) A47J 41/00	(11)	3 451 882	(51)	A61C 8/00	(11)	2 882 370
A47G 19/22		B65D 81/38		(21) 12746341.2	(45)	2020-06-24
(21) 17720813.9	(45)	2020-07-29	(54)	Sekundärdel, sats och förpackning för ett dentalimplantatsystem		
(32) 2016-05-03 (33) DE	(31)	102016108242	(73)	Camlog Biotechnologies GmbH, Margarethenstrasse 38, 4053 Basel, CH		
(54) Dubbelväggigt kärl för förvaring av en drickbar vätska	(73)	PI-Design AG, Kantonsstrasse 100, 6234 Triengen, CH				
(73) PI-Design AG, Kantonsstrasse 100, 6234 Triengen, CH	(73)	Camlog Biotechnologies GmbH, Margarethenstrasse 38, 4053 Basel, CH				
(51) A47L 9/02	(11)	3 379 989	(51)	A61F 2/04	(11)	2 349 083
A47L 13/38				A61B 5/0205		A61B 5/07
(21) 16798796.5	(45)	2020-07-01	(21)	09819519.1	(45)	2020-06-17
(32) 2015-11-24 (33) NO	(31)	20151602	(32)	2009-07-23 (33) US	(31)	227815 P
(54) Dusting and dust collecting device	(54)	Anordningar för att bilda en anastomos				
(73) UDP Goller, Postboks 170, 3201 Sandefjord, NO	(73)	Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US				
(51) A61B 3/02	(11)	3 282 924	(51)	A61F 2/86	(11)	2 958 527
A61B 3/032		A61B 3/00		A61F 2/95		
(21) 16722732.1	(45)	2020-08-26	(21)	14754916.6	(45)	2020-07-22
(32) 2015-04-17 (33) US	(31)	201562149380 P	(32)	2013-02-21 (33) US	(31)	201361767577 P
(54) Bedömning av visuell känslighet med svag kontrast	(54)	Anordningar för att bilda en anastomos				
(73) The Cleveland Clinic Foundation, 9500 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44195, US	(73)	Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE				
(51) A61B 5/07	(11)	3 426 147	(51)	A61F 13/56	(11)	3 481 355
A61B 5/03		G01L 9/00		A61F 13/62		
H01L 29/84		A61B 1/04		(21) 16734682.4	(45)	2020-08-19
H01L 29/778				(54)	Absorberande artikel med ett förbättrat fästsystem och ett förfarande för framställning av sådan absorberande artikel	
(21) 17719321.6	(45)	2020-06-17	(73)	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG, 405 03 Göteborg, SE		
(32) 2016-03-10 (33) US	(31)	201615067093	(73)	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG, 405 03 Göteborg, SE		
(32) 2016-05-17 (33) US	(31)	201615157285				
(32) 2016-09-08 (33) US	(31)	201662384831 P				
(54) Mikroelektronisk sensor för tarmdiagnostik och monitorering av tarmmotilitet						
(73) Epitronic Holdings Pte. Ltd., 100 Tras Street, Nr. 16-01 100 AM, Singapore 079027, SG						
(51) A61B 17/04	(11)	3 381 377				
(21) 17210678.3	(45)	2020-06-24				

Meddelade europeiska patent 41/2020

(51) A61F 17/00	(11) 3 474 802	(73) Anjarium Biosciences AG, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren, CH
A61F 13/00	A61F 13/06	
(21) 17729155.6	(45) 2020-08-12	(51) A61K 9/127
(32) 2016-06-23 (33) EP	(31) 16176005.3	A61M 1/28
(54) Medicinskt förband		(21) 16724597.6
(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE		(45) 2020-09-02
		(32) 2015-05-04 (33) EP
		(31) 15166247.5
		(54) METOD FÖR BEREDNING AV TRANSMEMBRANA PH-GRADIENT VESIKLAR
		(73) Versantis AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, CH
(51) A61K 8/73	(11) 2 787 959	(51) A61K 9/14
A61Q 19/08	C08J 3/075	A61K 8/25
C08B 37/08		A61Q 11/00
(21) 12799706.2	(45) 2020-06-24	A61K 9/00
(32) 2011-12-08 (33) US	(31) 201161568618 P	A61K 8/49
(32) 2012-06-01 (33) US	(31) 201213486754	(21) 16777880.2
(32) 2012-08-23 (33) US	(31) 201213593313	(45) 2020-07-01
(32) 2012-09-13 (33) US	(31) 201213615193	(32) 2015-09-28 (33) US
(54) Dermala fyllningskompositioner		(31) 201562233513 P
(73) ALLERGAN Industrie, SAS, Route de Promery 254 ZA Pre Mairy, 74370 Pringy, FR		(54) Kiselbaserade antimikrobiella orala sammansättningar
		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) A61K 9/00	(11) 3 409 269	(51) A61K 31/436
A61K 47/26	A61K 47/18	A61K 9/127
A61K 31/485	A61K 39/395	A61K 31/4745
C07K 16/24		A61K 31/513
(21) 18174400.4	(45) 2020-08-12	A61P 35/04
(32) 2010-01-08 (33) US	(31) 29322710 P	(21) 16758337.6
(54) STABILISERADE FORMULERINGAR INNEHÅLLANDE ANTI-INTERLEUKIN-6 RECEPTOR (IL-6R)-ANTIKROPPAR		(45) 2020-08-12
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		(31) 201562208209 P
		(32) 2015-09-10 (33) US
		(31) 201562216736 P
		(32) 2015-12-30 (33) US
		(31) 201562273244 P
		(32) 2016-01-21 (33) US
		(31) 201662281473 P
		(32) 2016-03-02 (33) US
		(31) 201662302341 P
		(32) 2016-04-15 (33) US
		(31) 201662323245 P
		(32) 2016-05-31 (33) US
		(31) 201662343313 P
		(54) METODER FÖR BEHANDLING AV METASTATANSK PANCREATISK CANCER GENOM ANVÄNDNING AV KOMBINATIONSBEHANDLINGAR INNEFATTANDE LIPOSOMAL IRINOTECAN, OXALIPLATIN, 5-FLUOROURACIL OCH LEUCOVORIN
		(73) Ipsen Biopharm Ltd., Ash Road, Wrexham Industrial Estate, WREXHAM, LL13 9UF, GB
(51) A61K 9/00	(11) 3 042 647	(51) A61K 31/497
A61K 31/195	A61K 9/06	A61K 31/4439
A61K 47/10	A61K 47/12	A61K 31/506
A61K 47/24	A61K 47/26	A61K 31/519
A61K 47/14	A61K 31/221	A61P 35/02
(21) 16156371.3	(45) 2020-08-26	(21) 16788389.1
(32) 2009-06-11 (33) EP	(31) 09251537.8	(45) 2020-06-17
(54) Halvfasta sammansättningar och läkemedel innefattande 5-aminolevulin-syraestrar		(32) 2015-10-23 (33) US
(73) Photocure ASA, Hoffsvveien 4, 0275 Oslo, NO		(31) 201562245606 P
		(54) Heterocykliska PDK1-hämmare för användning för att behandla cancer
		(73) Sunesis Pharmaceuticals, Inc., 395 Oyster Point Blvd., Suite 400, South San Francisco, CA 94080, US
(51) A61K 9/127	(11) 2 731 591	(51) A61K 31/4985
A61K 31/663	A61K 31/704	A61K 31/5377
A61K 38/20	A61K 35/15	A61K 45/06
A61K 39/00	A61K 45/06	A61P 25/22
A61K 35/17	A61K 47/55	A61P 25/28
A61K 47/69		(21) 17791080.9
(21) 12746128.3	(45) 2020-06-17	(45) 2020-07-29
(32) 2011-07-13 (33) US	(31) 201161507325 P	(32) 2016-10-28 (33) DK
(32) 2011-07-14 (33) US	(31) 201161507821 P	(31) PA201600659
(54) Liposomer som saminkapslar ett bisfosfonat och ett amfipatiskt medel		(54) Kombinationsbehandlingar innefattande imidazopyrazinoner för behandling av psykiska och/eller kognitiva störningar
(73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat Ram, 91390 Jerusalem, IL		(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK
Shaare Zedek Scientific Limited, P.O. Box 3235, 91031 Jerusalem, IL		
KINGS COLLEGE LONDON, Strand, London WC2R 2LS, GB		
(51) A61K 9/127	(11) 3 096 741	(51) A61K 31/519
(21) 15701846.6	(45) 2020-09-02	(11) 3 325 488
(32) 2014-01-21 (33) US	(31) 201461929559 P	
(54) Förfarande för framställning av hybridosomer		

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>A61K 31/52 C07D 491/12 C07D 498/18</p> <p>(21) 16828471.9 (32) 2015-07-21 (33) US (32) 2016-03-02 (33) US (54) Kiral diarylmakrocykel och användande därav vid behandling av cancer (73) Turning Point Therapeutics, Inc., 10628 Science Center Drive, Ste. 225, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>C07D 491/16 C07D 491/18 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-06-24 (31) 201562195081 P (31) 201662302231 P</p>	<p>(32) 2010-12-29 (33) US (31) 201061427999 P (32) 2010-12-29 (33) US (31) 201061428213 P (54) Behandling av erektil dysfunktion och övriga indikationer (73) Strategic Science & Technologies, LLC, 58 Charles Street, Cambridge MA 02141, US</p>
<p>(51) A61K 31/57 A61P 25/30 A61P 9/10 A61P 13/10 A61P 1/16</p> <p>(21) 16206880.3 (32) 2011-05-20 (33) EP (54) Antagonister till CBL-receptor (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR UNIVERSITE DE BORDEAUX, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR</p>	<p>(11) 3 170 501 A61P 19/10 A61P 17/02 A61P 13/12</p> <p>(45) 2020-07-08 (31) 11305625.3</p>	<p>(51) A61K 38/10 A61K 38/16 C07K 14/00 C07K 7/64 A61P 25/28</p> <p>(21) 14799955.1 (32) 2013-09-26 (33) DE (32) 2014-03-12 (33) DE (54) Amyloid beta-bindande peptider och deras användning för behandling och diagnostisering av Alzheimer-demens (73) Priavoid GmbH, Theodor-Heuss-Str. 179, 52428 Jülich,, DE</p>
<p>(51) A61K 35/74 A61P 29/00</p> <p>(21) 18159098.5 (32) 2015-11-23 (33) GB (54) Kompositioner innefattande bakteriestammar (73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB</p>	<p>(11) 3 360 558 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-15 (31) 201520638</p>	<p>(51) A61K 38/17 A61K 39/00 C07K 7/08 A61P 35/00</p> <p>(21) 17203096.7 (32) 2010-03-19 (33) US (32) 2010-03-19 (33) GB (54) Ny immunterapi mot en mängd tumörer inkluderande gastrointestinal och magcancer (73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p>
<p>(51) A61K 36/315 A61K 36/704 A61K 36/36 A61P 35/02</p> <p>(21) 16874302.9 (32) 2015-12-17 (33) CN (54) Farmaceutisk komposition för behandling av leukemi och förfarande för framställning därav (73) Yi Fan Pharmaceutical Academy (Beijing) Co., Ltd., No.6 Building, 5th Yard Jinghai 6th Road Beijing Economic Development Z, Beijing 100000, CN Yifan Pharmaceutical Co., Ltd., Linan Economic Development Area, Hangzhou Zhejiang 310000, CN</p>	<p>(11) 3 391 893 A61K 36/537 A61K 33/36</p> <p>(45) 2020-07-29 (31) 201510955934</p>	<p>(51) A61K 38/17 (21) 14723045.2 (32) 2013-05-06 (33) EP (54) TAF4-föreningar och användande därav för behandling av smärta (73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université dAix-Marseille, Jardin du Pharo 58 Boulevard Charles Livon, 13007 Marseille, FR</p>
<p>(51) A61K 36/48 A23L 33/105</p> <p>(21) 06829580.7 (32) 2005-12-22 (33) IT (54) ETHANOL-PRECIPIATED PHASEOLUS VULGARIS EXTRACTS, THEIR USE AND FORMULATIONS (73) Indena S.p.A., Via Ortles, 12, 20139 Milano, IT</p>	<p>(11) 1 962 877 (45) 2020-07-22 (31) MI20052450</p>	<p>(51) A61K 38/36 A61K 38/48 C07K 14/00 A61K 47/18 A61K 47/26</p> <p>(21) 15834421.8 (32) 2014-08-20 (33) US (54) Frystorkade formuleringar för faktor XA antidot (73) Portola Pharmaceuticals, Inc., 270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco, California 94080, US</p>
<p>(51) A61K 38/00 A61K 31/403 A61K 31/404 A61K 31/422 A61K 31/522 A61K 31/48 A61K 9/70 A61K 47/26 A61K 47/16</p> <p>(21) 11852275.4</p>	<p>(11) 2 658 551 A61K 31/4045 A61K 31/4196 A61K 31/4465 A61K 31/54 A61K 9/107 A61K 47/10 A61K 47/36</p> <p>(45) 2020-07-01</p>	<p>(51) A61K 39/09 A61K 39/385 A61K 47/64</p> <p>(21) 15708580.4 (32) 2014-01-21 (33) US (54) Immunogena kompositioner, vilka innefattar konjugerade kapselsackaridantigener och användningar därav (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>
<p>(51) A61K 39/395</p>	<p>(11) 3 021 869</p>	<p>(51) A61K 39/395</p>

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>C07K 16/28 A61P 35/00 A01K 67/027</p> <p>(21) 14750063.1 (32) 2013-07-16 (33) US (32) 2013-08-13 (33) US (32) 2014-03-10 (33) US (32) 2014-04-29 (33) US (32) 2014-05-12 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för cancerbehandling med hjälp av PD-1-axelbindande antagonisterna och TIGIT-hämmare</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>A61P 37/04 A61P 31/12 C07K 14/705</p> <p>(45) 2020-07-15 (31) 201361846941 P (31) 201361865582 P (31) 201461950754 P (31) 201461985884 P (31) 201461992109 P</p> <p>(11) 3 354 280 A61M 5/315 A61K 47/18</p> <p>(45) 2020-07-29 (31) 390283 P</p> <p>(54) STABILISERADE FORMULERINGAR INNEHÅLLANDE ANTI-INTERLEUKIN-4 RECEPTOR (IL-4R)-ANTIKROPPAR</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US</p> <p>(11) 3 334 457 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-08-26 (31) 15180415.0</p> <p>(54) HUMANISERADE ANTI-CCR7-RECEPTOR-ANTIKROPPAR</p> <p>(73) PepMab B.V., Zuidersluisweg 2, 8243 RC Lelystad, NL</p> <p>(11) 3 193 936 A61K 31/351 A61K 31/4178 A61K 31/43 A61P 31/10</p> <p>(45) 2020-06-17 (31) 1458663 (31) 1462136</p> <p>(54) Potentierade antimikrobiella medel</p> <p>(73) Septeos, Btiment B 12 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, FR</p> <p>(11) 3 130 353 A61K 41/00</p> <p>(45) 2020-07-22 (31) 20140040400</p> <p>(54) Grafen nanostruktur baserad farmaceutisk sammansättning för förebyggande eller behandling av neurodegenerativa sjukdomar</p> <p>(73) Seoul National University R&DB Foundation, (Sillim-dong) 1, Gwanak-ro Gwanak-gu, Seoul 151-015, KR The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US</p> <p>(11) 3 326 656 A61M 1/00</p> <p>(45) 2020-06-24</p> <p>(54) Anordningar för behandling med reducerat tryck</p> <p>(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park, Hatters Lane, WD18 8YE Watford, GB</p> <p>(11) 2 536 441</p>	<p>A61G 15/14 (21) 11705163.1 (45) 2020-07-08 (32) 2010-02-15 (33) AT (31) 2212010 (54) Medicinsk anordning, koncentrat och förfarande för behandling av vatten (73) Pregenzer, Bruno, Untermieming 45a, 6414 Mieming, AT Geiger, Sebastian, Dorfstrasse 116, 6521 Fliess, AT</p> <p>(11) 3 244 942 A61M 5/315 B65D 55/06</p> <p>(45) 2020-07-29 (32) 2015-01-16 (33) US (31) 201514599202 (54) Behållare med manipulationssäker förslutning (73) Plas-Tech Engineering, Inc., 875 Geneva Parkway N., Lake Geneva, WI 53147, US</p> <p>(11) 3 386 564 A61M 5/315</p> <p>(45) 2020-06-10 (32) 2015-12-09 (33) DE (31) 102015121409 (54) Injektionsanordning för injektion av doserade mängder av ett flytande terapeutiskt medel (73) Emperra GmbH E-Health Technologies, Zeppelinstrae 48a, 14471 Potsdam, DE</p> <p>(11) 3 368 111 A61M 15/00</p> <p>(45) 2020-07-22 (32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248682 P (32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248736 P (54) Aseptisk aerosoldimanordning (73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p> <p>(11) 3 030 299 A61M 16/06</p> <p>(45) 2020-07-01 (32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864477 P (32) 2013-08-26 (33) US (31) 201361870129 P (54) Asymmetriska element för nasal administrering och tillhör för nasala gränssnitt (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ</p> <p>(11) 3 035 991 A61K 9/00</p> <p>(45) 2020-07-08 (32) 2013-08-19 (33) US (31) 201361867245 P (32) 2013-09-13 (33) US (31) 201361877610 P (54) Multienhetläkemedelleveransanordningar (73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421, US</p> <p>(11) 2 550 991 A61N 1/36</p> <p>(45) 2020-09-02 (32) 2007-03-09 (33) US (31) 905979 P (54) System för elektrisk neuromuskulär stimulering (73) Mainstay Medical Limited, Clonmel House Forster Way, Swords, Dublin, IE</p> <p>(11) 3 271 006 A61F 2/44</p> <p>(45) 2020-07-15 (32) 2015-03-20 (33) US (31) 201562135769 P</p>
--	---	---

Meddelade europeiska patent 41/2020

(54) System för dynamisk stimulering av bentillväxt	(73) Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1, 2605 Brøndby, DK
(73) Intelligent Implants Limited, Ashleigh Ardfoyle Avenue Ballintemple, Cork T12728N, IE	
(51) A61N 5/10 (11) 3 456 384	(51) B01D 46/10 (11) 3 552 686
(21) 18186392.9 (45) 2020-07-22	B01D 46/00
(32) 2011-04-28 (33) US (31) 201161480304 P	(21) 19155968.1 (45) 2020-07-29
(54) DOSIMETRISKT ANPASSADE BRAKOTERAPIBÄRARE	(32) 2018-04-11 (33) KR (31) 20180041949
(73) GT Medical Technologies, Inc., 245 W. 2nd Street, Box 7, Mesa, AZ 85201, US	(54) Air cleaner for vehicle
	(73) Nam, Chun Ok, 101-1007, 372, Wolgye-ro Nowon-gu, Seoul 01905, KR
(51) A61P 19/02 (11) 3 206 694	(51) B01D 53/14 (11) 3 454 974
A61K 31/663	B01D 53/18
(21) 15797421.3 (45) 2020-07-08	(21) 17725899.3 (45) 2020-07-15
(32) 2014-10-15 (33) IT (31) MI20141794	(32) 2016-05-11 (33) EP (31) 16169118.3
(54) Use of neridronic acid or of its salt for the treatment of osteoarthritis	(54) Avsvavling av marin rökavgas
(73) Abiogen Pharma SpA, Via Meucci 36, 56121 Ospedaletto (PISA), IT	(73) Yara Marine Technologies AS, Drammensveien 134 Building no. 6, 0277 Oslo, NO
(51) A61P 35/00 (11) 3 129 055	(51) B01D 69/08 (11) 2 377 599
C07K 16/32	A61M 1/02 A61M 1/18
(21) 15777404.3 (45) 2020-07-01	A61M 1/34 B01D 71/44
(32) 2014-04-11 (33) US (31) 201461978516 P	B01D 71/68 D01F 6/76
(32) 2015-01-23 (33) US (31) 201562107050 P	(21) 09834934.3 (45) 2020-09-02
(54) Biospecifika HER2-antikroppar	(32) 2008-12-25 (33) JP (31) 2008329579
(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US	(32) 2009-06-30 (33) JP (31) 2009155133
	(54) Poröst hålfibermembran
(51) A62D 3/33 (11) 2 874 714	(73) TOYOBO CO., LTD., 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8230, JP
(21) 13819505.2 (45) 2020-09-02	
(32) 2012-07-18 (33) CA (31) 2783349	(51) B01J 8/00 (11) 3 436 187
(32) 2012-10-16 (33) US (31) 201213653283	B65G 69/04
(54) Universal surface decontamination formulation	(21) 17713975.5 (45) 2020-06-17
(73) Her Majesty The Queen In Right Of Canada As Represented By The Minister Of The Environment, 335 River Road, Ottawa, Ontario K1A 0H3, CA	(32) 2016-03-31 (33) EP (31) 16163229.4
	(54) Anordning för att fylla en behållare med ett partikelformat material
(51) A63F 7/36 (11) 3 573 728	(73) TIME Global Solution GmbH, Hofwiesenstrasse 4, 85077 Manching, DE
(21) 17703680.3 (45) 2020-08-05	
(54) Modulärt kulbanesystem	(51) B01J 13/00 (11) 3 237 107
(73) Ravensburger Verlag GmbH, Robert-Bosch-Strasse 1, 88214 Ravensburg, DE	(21) 15828498.4 (45) 2020-09-23
	(32) 2014-12-22 (33) FI (31) 20146138
(51) B01D 29/96 (11) 3 456 399	(54) Behandling av katalytiskt oxiderad nano-fibrillär cellulosahydrogel
B01D 29/52 B01D 29/56	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
B01D 63/04	
(21) 17001566.3 (45) 2020-08-19	(51) B02C 21/02 (11) 2 756 887
(54) Filtersläde med vridmekanism	B02C 23/02
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler- Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	(21) 14150500.8 (45) 2020-06-17
	(32) 2013-01-18 (33) GB (31) 201300900
(51) B01D 39/00 (11) 2 800 617	(54) Materialbearbetningsapparat med utbredd matningstransportör
B01D 46/00 B03C 3/00	(73) Terex GB Limited, 200 Coalisland Road, Dungannon County Tyrone BT71 4DR, GB
B03C 3/155 B01D 46/12	
(21) 12864478.8 (45) 2020-06-17	(51) B05B 11/00 (11) 3 454 994
(32) 2012-01-02 (33) US (31) 201261582422 P	(21) 17724722.8 (45) 2020-06-17
(54) V-bankfilteraggregat med utbytbara filter	(32) 2016-05-12 (33) AT (31) 504372016
(73) Camfil USA, Inc., One North Corporate Drive, Riverdale, New Jersey 07457, US	(54) Utmatningsanordning
	(73) Joma Kunststofftechnik GmbH, Wolfholzgasse 14-16, 2345 Brunn am Gebirge, AT
(51) B01D 46/00 (11) 3 135 362	(51) B05B 15/40 (11) 3 318 336
(21) 16001636.6 (45) 2020-06-17	(21) 17198760.5 (45) 2020-07-15
(32) 2015-08-19 (33) DE (31) 202015005831 U	(32) 2016-11-07 (33) DE (31) 102016221729
(54) Förslutningssystem för en filterlucka hos ett industriellt utsugningssystem	(54) Filterstrålriktarenhet och högtrycksmunstycksenhet

Meddelade europeiska patent 41/2020

(73) Lechler GmbH, Ulmer Strasse 128, 72555 Metzingen, DE	Cebazat, FR
(51) B07C 1/16 (21) 17730861.6 (32) 2016-07-12 (33) FR (54) Anordning för mätning av styvheten hos postförsändelser (73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR	(11) 3 484 636 (45) 2020-07-15 (31) 1656684
(51) B21B 21/00 (21) 16813355.1 (32) 2015-12-23 (33) DE (54) Anordning för kall stegvalsning (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, 40549 Düsseldorf, DE	(11) 3 393 689 (45) 2020-06-10 (31) 102015122701
(51) B22C 5/04 B01F 7/16 B22C 5/08 B07B 7/083 (21) 16710969.3 (32) 2015-03-23 (33) DE (54) Formsandkylare (73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE	(11) 3 274 112 B01F 7/30 B22C 5/18 (45) 2020-07-15 (31) 102015104340
(51) B22D 11/11 B22D 11/00 B22D 11/106 (21) 14848812.5 (32) 2013-09-27 (33) JP (32) 2014-09-22 (33) JP (54) Stränggjutningsförfarande (73) NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation, 1-8-2 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(11) 3 050 644 B22D 11/10 B22D 11/108 (45) 2020-08-19 (31) 2013200834 (31) 2014192187
(51) B22F 3/105 B29C 67/00 G01N 1/38 (21) 17723011.7 (32) 2016-05-13 (33) EP (54) Förfarande för generativ tillverkning och kodning av en tredimensionell komponent (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	(11) 3 455 015 G01H 5/00 (45) 2020-06-24 (31) 16001090.6
(51) B22F 3/105 B29C 67/00 C04B 35/64 (21) 12812609.1 (32) 2011-12-20 (33) FR (54) MASKIN OCH PROCESS FÖR PULVERBASERAD ADDITIV TILLVERKNING (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR	(11) 2 794 153 B23K 26/34 (45) 2020-07-01 (31) 1162067
(51) B22F 3/105 B33Y 30/00 B29C 64/153 B29C 64/25 (21) 17780454.9 (32) 2016-10-13 (33) FR (54) MOBIL VERKSTAD MED FLERA UTRYMMEN FÖR FRIFORMSFRAMSTÄLLNING (73) Addup, 5 Rue Bleue Zone Industrielle de Ladoux, 63118	(11) 3 525 958 B33Y 40/00 B29C 64/20 (45) 2020-07-01 (31) 1659897
(51) B23B 51/02 B23B 51/06 (21) 17912347.6 (32) 2017-09-08 (33) CN (54) Rotationsskärande verktyg med utbytbart brett och rotationsskärningsförfarande för detsamma samt förfarande för montering av ett brett (73) Zhejiang Xinxing Tools Co., Ltd., No. 33 Huanbei Road, Liuli, Ganpu, Haiyan, Jiaxing, Zhejiang 314301, CN	(11) 3 479 940 (45) 2020-06-17 (31) 201710804385
(51) B23C 3/00 B23C 3/12 B23B 5/16 B23Q 9/00 (21) 13824096.5 (32) 2012-11-07 (33) DE (54) Anordning för att hålla en fräs- och/eller slipmaskin (73) Rieth, Stephan, Weimarer Strasse 12, 66606 St. Wendel, DE	(11) 2 916 984 B24B 23/00 B24B 9/00 B24B 23/08 (45) 2020-07-08 (31) 102012110681
(51) B23K 1/00 F01D 11/08 (21) 17722082.9 (32) 2016-05-18 (33) FR (54) Förfarande för framställning av en hålrumstruktur (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(11) 3 458 220 B23K 101/02 (45) 2020-07-29 (31) 1654430
(51) B23K 20/10 B23K 20/26 B23Q 1/00 (21) 16202184.4 (32) 2015-12-08 (33) DE (54) Pelarmaskin (73) MS Ultraschall Technologie GmbH, Karlstrasse 8-20, 78549 Spaichingen, DE	(11) 3 178 599 B23K 37/02 (45) 2020-09-16 (31) 102015121354
(51) B23K 26/20 C22C 38/00 B23K 103/04 B23K 31/00 (21) 11832532.3 (32) 2011-08-24 (33) JP (32) 2010-10-12 (33) JP (54) Lasersvetsförfarande (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(11) 2 628 563 C22C 38/04 B23K 26/323 (45) 2020-08-26 (31) 2011182927 (31) 2010229574
(51) B26D 1/28 B26D 3/06 B26D 1/40 B31B 100/00 B31B 120/30 (21) 15882677.6 (32) 2015-02-17 (33) JP (54) Stickanordning, arkskärningsförfarande och kartongbildare (73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, JP	(11) 3 260 254 B31B 50/22 B26F 1/38 B31B 110/35 (45) 2020-08-19 (31) 2015028901
(51) B27M 1/02 B27M 3/00	(11) 3 154 755 B30B 9/00

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>(21) 15806291.9 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2014-06-10 (33) FI (31) 20145534</p> <p>(54) Method for producing a wood product by means of hot pressing and use of method</p> <p>(73) Solidi Finland Oy, Haapaniemenkatu 16 B 283, 00530 Helsinki, FI</p>	<p>(32) 2009-11-24 (33) DE (31) 102009044638</p> <p>(32) 2010-09-02 (33) DE (31) 202010008435 U</p> <p>(54) Metod för ytbehandling av ett substrat och anordning för genomförande av metoden</p> <p>(73) kalwar CFT FUSIONS-TECHNIK GmbH, Gartnischer Weg 131, 33790 Halle/Westf., DE</p>	
<p>(51) B27N 1/00 (11) 3 377 283 B27N 3/12</p> <p>(21) 16794248.1 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2015-11-18 (33) EP (31) 15195141.5</p> <p>(54) Osb-skiva (oriented strand board) - träfibermaterials-kiva med förbättrade egenskaper samt förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH</p>	<p>(51) B29C 64/106 (11) 3 374 182 G01S 5/16 B33Y 80/00 B33Y 10/00</p> <p>(21) 16794276.2 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2015-11-09 (33) EP (31) 15193623.4</p> <p>(54) 3D TRYCKNING AV FÖREMÅL MED OPTISKA FUNKTIONSYTOR</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	
<p>(51) B27N 3/00 (11) 3 347 180 B27N 3/04 C08L 1/02 D21H 19/34 D21H 27/30 B32B 7/04 B32B 29/00 B32B 38/08 D21H 11/18 D21H 17/25</p> <p>(21) 16845079.9 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216660 P</p> <p>(54) Kompositprodukter av papper och cellulosa nanofibriller och process för framställning</p> <p>(73) University of Maine System Board of Trustees, 107 Maine Avenue, Bangor, ME 04401, US</p>	<p>(51) B29C 64/209 (11) 3 398 779 B33Y 30/00 B33Y 40/00 A61F 2/02 B05B 7/04 B05B 7/00 B41J 2/14 A61F 2/30</p> <p>(21) 15911815.7 (45) 2020-08-26</p> <p>(54) Dysanordning för biologisk skrivare och biologisk skrivare</p> <p>(73) Revotek Co., Ltd, No.1 Dikang Avenue, Western Hi-tech Zone Chengdu, Sichuan 611731, CN</p>	
<p>(51) B29B 7/74 (11) 3 248 748 B29B 7/32 B29B 7/46 B29B 7/60 B29B 7/88 B29B 7/94 B01F 3/12 B01F 3/18 B01F 5/06 B01F 5/24 B01F 5/26 B01F 7/00 B01F 7/04 B01F 13/10 B29C 48/29 B29B 9/16 B29C 48/03 B29C 48/28 B29C 48/50</p> <p>(21) 17170063.6 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2016-05-23 (33) IT (31) UA20163680</p> <p>(54) Doserings- och injektionssystem för åtminstone en vätska som ska matas till en strängsprutare</p> <p>(73) ELAV S.R.L., Strada in Valle, 21, 28062 Cameri (NO), IT</p>	<p>(51) B29L 31/00 (11) 2 673 096 B29K 67/00 B29K 105/06 B29K 307/04 B09B 3/00 B29B 17/02 B29B 17/04</p> <p>(21) 12708361.6 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2011-02-11 (33) GB (31) 201102465</p> <p>(54) Metod för att behandla avfallsartiklar</p> <p>(73) Longworth Engineering Ltd., Longworth House, Sett End Road North, Shadsworth Business Park, Blackburn BB1 2QG, GB</p>	
<p>(51) B29C 33/40 (11) 3 233 405 B29C 49/44 B29C 70/86 B29C 33/52 B29C 53/56 B29C 53/82</p> <p>(21) 15817214.8 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) EP (31) 14199259.4</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en fiberförstärkt struktur</p> <p>(73) Alpraaz AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 Ängelholm, SE</p>	<p>(51) B30B 9/12 (11) 3 490 788 B29C 48/505 B65G 33/22 B65G 33/26 B04B 1/20</p> <p>(21) 17725576.7 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2016-07-29 (33) AT (31) 506942016</p> <p>(54) Skruvpress</p> <p>(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p>	
<p>(51) B29C 51/38 (11) 3 205 475 B29C 51/26 B29C 51/10 B29C 51/30</p> <p>(21) 17164771.2 (45) 2020-07-22</p> <p>(54) Termoformningsmaskin</p> <p>(73) Geiss AG, Industriestrasse 2, 96145 Sesslach, DE</p>	<p>(51) B32B 1/02 (11) 3 331 694 A61G 17/007 B32B 3/12 B32B 3/28 B32B 29/00 B65D 88/00 B65D 90/00 D21J 3/00 D21J 7/00 B32B 29/08</p> <p>(21) 16814816.1 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2015-06-23 (33) SE (31) 1550866-6</p> <p>(54) Stort gjutet lättviktsmaterial och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE</p>	
<p>(51) B29C 59/12 (11) 2 504 149 H01T 19/00 B05D 3/14</p> <p>(21) 10792867.3 (45) 2020-07-01</p>	<p>(51) B32B 27/00 (11) 3 444 111 B05D 5/00 B05D 7/10 G02B 1/10</p> <p>(21) 16901698.7 (45) 2020-09-23</p> <p>(54) Hartsglasplatta och förfarande för att tillverka densamma</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Reniasu, 200-76, Aza Sodekake Obara Nutanishi-cho Mihara-shi, Hiroshima 7290473, JP</p>	

(51) B41M 1/10	(11) 3 312 016	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
B41M 1/30	B41M 3/00		
B32B 38/14	B32B 3/00		
B41M 7/00			
(21) 16195091.0	(45) 2020-07-01		
(54) Förfarande för framställning av en strukturerad förpackningsfolie samt förpackningsfolie			
(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT			
(51) B42D 25/324	(11) 2 841 284	(51) B60N 2/01	(11) 3 293 040
B42D 25/355	B42D 25/30	B60N 2/015	B60N 2/24
G02B 27/06	G06T 11/00	B61D 33/00	B60N 2/882
G06T 15/00	H04N 1/405	B61D 1/04	
G02B 27/22	G02B 3/00	(21) 16187870.7	(45) 2020-06-17
(21) 13721206.4	(45) 2020-06-24	(54) Method of changing a seat configuration of a vehicle body of a rail vehicle and associated modular arrangement	
(32) 2012-04-25 (33) US	(31) 201261637990 P	(73) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE	
(54) Säkerhetsanordning för projicering av en samling av syntetiska bilder			
(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US			
(51) B44F 1/10	(11) 3 129 824	(51) B60N 2/28	(11) 2 781 400
G06K 19/10	B42D 25/324	(21) 14160877.8	(45) 2020-06-17
B42D 25/373	B42D 25/425	(32) 2013-03-20 (33) US	(31) 201361852723 P
G02B 30/40	G02B 3/00	(32) 2013-10-21 (33) US	(31) 201361961692 P
(21) 15777384.7	(45) 2020-07-15	(54) Barnsäkerhetsstolssammansättning	
(32) 2014-04-11 (33) SE	(31) 1450450-0	(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	
(54) Tunna integralbildsanordningar			
(73) Rolling Optics Innovation AB, Solna Strandväg 3, 171 54 Solna, SE			
(51) B60F 1/00	(11) 3 445 596	(51) B60R 7/04	(11) 3 492 319
B05B 12/12	B05B 1/20	(21) 18208745.2	(45) 2020-07-08
B05B 12/14	B61D 15/00	(32) 2017-11-29 (33) DE	(31) 102017128265
E01B 37/00	B60F 1/04	(32) 2018-11-27 (33) DE	(31) 102018129937
(21) 17726109.6	(45) 2020-06-24	(54) Lock med en anordning för understödjande av förskjutningen	
(32) 2016-04-19 (33) CH	(31) 5152016	(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstr. 10-12, 96317 Kronach-Neuses, DE	
(54) Anordning för fördelning av flerkomponentlim på en granulär blandning, liksom förfarande för fördelning och användning av anordningen			
(73) Hürlimann Railtec AG, Kempptalstrasse 124, 8308 Illnau, CH			
(51) B60K 6/48	(11) 3 458 294	(51) B61F 5/50	(11) 3 208 173
B62D 11/14	B60W 10/20	(21) 16156045.3	(45) 2020-06-17
B60W 20/10	B60W 20/40	(54) Boggi för ett rälsfordon, förfarande för att kompensera diameterförändringar hos hjul på rälsfordon och rälsfordon	
B60W 20/13	B60K 17/16	(73) Stadler Rail AG, Ernst-Stadler-Strasse 1, 9565 Bussnang, CH	
B60K 23/04	F16H 48/36		
(21) 17711642.3	(45) 2020-09-02	(51) B61G 7/12	(11) 3 446 944
(32) 2016-05-18 (33) GB	(31) 201608745	(21) 18184729.4	(45) 2020-07-08
(32) 2016-12-22 (33) GB	(31) 201621968	(32) 2017-08-23 (33) CH	(31) 10482017
(54) Drive configurations for skid steered vehicles		(54) Koppling för rälsfordon	
(73) Qinetiq Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough, Hampshire GU14 0LX, GB		(73) Faiveley Transport Schwab AG, Ebnatstrasse 150A, 8207 Schaffhausen, CH	
(51) B60L 5/38	(11) 3 395 604	(51) B61K 9/10	(11) 3 433 154
B60L 9/00	B60M 1/36	G01M 5/00	G01N 23/18
B60L 5/04	G01C 21/36	G01N 27/83	B61L 23/04
G05D 1/02	B60L 53/14	(21) 17771021.7	(45) 2020-06-17
B60L 53/30	B60L 53/36	(32) 2016-03-21 (33) US	(31) 201662311061 P
B60M 1/30		(54) Kombinerat passivt och aktivt förfarande och system för att detektera och mäta interna defekter i metallskenor	
(21) 18168669.2	(45) 2020-06-17	(73) Railpod Inc., 371 Dorchester Avenue Suite 160, Boston, Massachusetts 02127, US	
(32) 2017-04-25 (33) FR	(31) 1753580		
(54) Enhet bestående av ett markmatningssystem och av ett elektriskt fordon			
(51) B62D 55/24	(11) 3 068 679	(51) B62D 55/24	(11) 3 068 679
(21) 14802812.9	(45) 2020-07-01	(21) 14802812.9	(45) 2020-07-01

Meddelade europeiska patent 41/2020

(32) 2013-11-16 (33) DE (31) 102013019232	(51) C03B 9/38	(11) 3 510 001
(54) Gummibandskedjesegment	(21) 17757685.7	(45) 2020-07-15
(73) DST Defence Service Tracks GmbH, Vieringhausen 118, 42857 Remscheid, DE	(32) 2016-09-09 (33) DE (31) 102016010802	(31) 102016010802
(54) Form- och mynningskylanordning för en glasformningsmaskin	(54) Heye International GmbH, Am Ziegeleiweg 3, 31683 Obernkirchen, DE	
(51) B63B 35/44	(11) 3 539 860	
B63B 35/03	F16L 1/15	
B63B 27/08	F16L 1/20	
F16L 9/12	B33Y 10/00	
B33Y 30/00	B33Y 50/02	
B29C 64/106	B29C 64/232	
B29C 64/236		
(21) 19159625.3	(45) 2020-08-12	
(32) 2014-11-13 (33) US (31) 201462079187 P		
(54) Additiv tillverkning av rör	(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US	
(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US		
(51) B64C 1/16	(11) 3 538 435	
B64C 3/32	B64C 39/02	
B64D 27/24	B64D 35/08	
(21) 17805121.5	(45) 2020-06-24	
(32) 2016-11-14 (33) IT (31) 201600114808		
(54) Aircraft with electric batteries, in particular a hybrid aircraft	(73) Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, IT	
(73) Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, IT		
(51) B65G 47/52	(11) 3 305 692	
B65G 47/82		
(21) 17194503.3	(45) 2020-08-05	
(32) 2016-10-04 (33) FR (31) 1659569		
(54) Förflyttning av föremål	(73) Sidel Engineering & Conveying Solutions, ZI rue du Commerce, 67116 Reichstett, FR	
(73) Sidel Engineering & Conveying Solutions, ZI rue du Commerce, 67116 Reichstett, FR		
(51) B65G 47/91	(11) 3 154 882	
B65G 49/06	H05K 13/08	
(21) 15805836.2	(45) 2020-09-30	
(32) 2014-06-11 (33) US (31) 201462010519 P		
(54) Provanordning för att upprätta, verifiera och/eller administrera noggrannhet	(73) Universal Instruments Corporation, 33 Broome Corporate Parkway, Conklin, NY 13748, US	
(73) Universal Instruments Corporation, 33 Broome Corporate Parkway, Conklin, NY 13748, US		
(51) C01B 33/12	(11) 2 913 301	
C01B 33/187		
(21) 14199146.3	(45) 2020-08-26	
(32) 2014-02-28 (33) US (31) 201414193738		
(54) Snabblösliga nanopartiklar	(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US	
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		
(51) C02F 1/46	(11) 3 066 055	
C02F 11/00	B63J 4/00	
A23L 5/30	C02F 1/32	
C02F 1/36	C02F 1/30	
C02F 11/121	C02F 11/14	
C02F 11/18	C02F 11/02	
C02F 11/10		
(21) 14859855.0	(45) 2020-07-22	
(32) 2013-11-06 (33) SE (31) 1351311-4		
(54) Förfarande innefattande separation och högspänningspulsbehandling före rötning	(73) ARC Aroma Pure AB, Skiffervägen 2, 224 78 Lund, SE	
(73) ARC Aroma Pure AB, Skiffervägen 2, 224 78 Lund, SE		
(51) C03B 9/38	(11) 3 510 001	
(21) 17757685.7	(45) 2020-07-15	
(32) 2016-09-09 (33) DE (31) 102016010802		
(54) Form- och mynningskylanordning för en glasformningsmaskin	(73) Heye International GmbH, Am Ziegeleiweg 3, 31683 Obernkirchen, DE	
(73) Heye International GmbH, Am Ziegeleiweg 3, 31683 Obernkirchen, DE		
(51) C07C 51/14	(11) 3 502 087	
C07C 53/126		
(21) 17209362.7	(45) 2020-06-24	
(54) FÖRFARANDE FÖR PD-KATALYSERAD HYDROXIKARBONYLERING AV DIISOBUTEN: FÖRHÅLLANDE ÄTTIKSYRA/DIISOBUTEN	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) C07C 51/14	(11) 3 502 081	
C07C 53/126		
(21) 17209295.9	(45) 2020-07-01	
(54) FÖRFARANDE FÖR PD-KATALYSERAD HYDROXIKARBONYLERING AV DIISOBUTEN: FÖRHÅLLANDE 3,5,5-TRIMETYLHEXANSYRA/H2O	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) C07C 51/14	(11) 3 502 083	
C07C 53/126		
(21) 17209329.6	(45) 2020-07-01	
(54) FÖRFARANDE FÖR PD-KATALYSERAD HYDROXIKARBONYLERING AV DIISOBUTEN: FÖRHÅLLANDE LIGAND/PD	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) C07D 215/26	(11) 3 362 433	
C07C 319/02	C07C 319/22	
C07C 323/60	C07C 319/24	
C07C 319/28	C07C 327/32	
(21) 16784446.3	(45) 2020-07-08	
(32) 2015-10-14 (33) EP (31) 15306626.1		
(54) INDUSTRIELL PROCESS FÖR BEREDNING AV (5S,10S)-10-BENSYL-16-METYL-11,14,18-TRIOXO-15,17,19-TRIOXA-2,7,8-TRITIA-12-AZAHENIKOSAN-5-AMINIUM (E)-3-KARBOXYIAKRYLAT-SALT	(73) Pharmaleads, 11, Rue Watt, 75013 Paris, FR	
(73) Pharmaleads, 11, Rue Watt, 75013 Paris, FR		
(51) C07D 401/04	(11) 3 348 553	
A61K 31/4439	A61K 31/4184	
A61P 35/00		
(21) 18157435.1	(45) 2020-07-08	
(32) 2012-06-07 (33) US (31) 201261656888 P		
(54) KRISTALLINA FORMER AV EN ANDROGENRECEPTORMODULATOR	(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc., 10990 Wilshire Blvd. Suite 300, Los Angeles, CA 90024, US	
(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc., 10990 Wilshire Blvd. Suite 300, Los Angeles, CA 90024, US		
(51) C07D 401/14	(11) 2 945 940	
A61K 31/496	A61P 35/00	
(21) 14741180.5	(45) 2020-07-15	
(32) 2013-01-16 (33) US (31) 201361753066 P		
(54) BCL-2/BCL-XL-INHIBITORER OCH TERAPEUTISK ANVÄNDNING DÄRAV	(73) The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US	
(73) The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US		
(51) C07D 403/06	(11) 3 279 195	
A61K 31/505	A61P 25/00	
(21) 17179369.8	(45) 2020-07-01	

Meddelade europeiska patent 41/2020

(32) 2008-12-01 (33) US (31) 118796 P	C07C 269/06	C07D 213/82
(54) Syntes och nya saltformer av (R)-5-((E)-2-pyrrolidin-3-ylvinyl)-pyrimidin	C07D 309/40	C07D 319/06
(73) Oyster Point Pharma, Inc., 202 Carnegie Center, Suite 109, Princeton, New Jersey 08540, US	(21) 19152851.2	(45) 2020-08-12
(32) 2014-06-20 (33) US (31) 201462015081 P	(54) SYNTES AV POLYCYCLISKA KARBAMOYLPIRIDONFÖRENINGAR	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(51) C07D 413/12	(11) 3 430 010	
A61K 31/4245	A61P 25/00	
(21) 17710286.0	(45) 2020-07-15	
(32) 2016-03-17 (33) EP (31) 16160790.8		
(54) 5-etyl-4-metyl-pyrazol-3-karboxamidderivat med taar-agonistaktivitet		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 413/14	(11) 3 529 248	
C07D 471/04	A61K 31/422	
A61P 35/00		
(21) 17790813.4	(45) 2020-08-19	
(32) 2016-10-18 (33) GB (31) 201617630		
(54) Farmaceutiska föreningar		
(73) CellCentric Ltd, Chesterford Research Park Little Chesterford, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB		
(51) C07D 417/04	(11) 3 218 373	
C07D 417/14	C07D 413/04	
C07D 491/052	C07D 217/02	
C07D 241/36	A61K 31/427	
A61P 31/12		
(21) 15859814.4	(45) 2020-07-22	
(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077804 P		
(54) Anti-hcmv compositions and methods		
(73) Evrys Bio, LLC, 3805 Old Easton Road, Doylestown, PA 18902, US		
(51) C07D 471/04	(11) 3 362 450	
A61K 31/437		
(21) 16784435.6	(45) 2020-07-01	
(32) 2015-10-13 (33) EP (31) 15306623.8		
(54) N1- och N7-substituerade sibirilinderivat samt användande av dessa som inhibitorer till cellulär nekroptos		
(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Sorbonne Université, 21, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR		
(51) C07D 471/04	(11) 3 233 852	
A61K 31/437	A61P 35/00	
(21) 15810660.9	(45) 2020-07-15	
(32) 2014-12-18 (33) US (31) 201462093929 P		
(32) 2015-02-02 (33) US (31) 201562110998 P		
(32) 2015-04-02 (33) US (31) 201562142077 P		
(54) Tetrahydro-pyrido[3,4-b]indoler som östrogenreceptormodulatorer och användningar därav		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 498/22	(11) 3 527 573	
C07C 213/02	C07C 213/10	
C07C 235/80	C07C 237/16	
(51) C07D 513/04	(11) 2 881 397	
A61K 31/4178	A61K 31/427	
A61K 31/429	A61P 25/00	
A61P 25/28	A61P 35/00	
A61P 43/00	C07D 405/06	
C07D 417/06		
(21) 13825401.6	(45) 2020-09-02	
(32) 2012-07-30 (33) JP (31) 2012168850		
(54) Förening och farmaceutisk sammansättning för neuropsykologisk störning eller malign tumör		
(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP National University Corporation Tokyo Medical and Dental University, 5-45 Yushima 1-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-8510, JP KinoPharma, Inc., Nihonbashi Life Science Building 2 3-11-5 Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, JP		
(51) C07F 9/09	(11) 3 401 319	
C12N 5/00	C12N 1/20	
(21) 18178711.0	(45) 2020-07-22	
(32) 2012-11-14 (33) EP (31) 12007711.0		
(54) Cellodlingsmedier		
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		
(51) C07F 17/02	(11) 3 442 982	
C07C 45/50	C07F 7/10	
(21) 17721532.4	(45) 2020-07-01	
(32) 2016-04-14 (33) DE (31) 102016206303		
(54) Katalysator för hydroformulering av olefiner och deras användning		
(73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE		
(51) C07K 5/065	(11) 3 280 721	
A61K 38/05	A61P 35/00	
(21) 16722854.3	(45) 2020-07-22	
(32) 2015-05-08 (33) GB (31) 201507903		
(54) Förfarande för framställning av derivat av kvävesenap		
(73) Oncopeptides AB, Västra Trädgårdsgatan 15, 111 53 Stockholm, SE		
(51) C07K 14/435	(11) 3 440 099	
(21) 17724313.6	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-04-04 (33) EP (31) 16163667.5		
(54) POLYMERBASERAT MATERIAL MED KOVALENT BUNDNA, ENZYMATISKT NEDBRYTNINGSBARA PEPTIDSEKVENSER		
(73) TissueGUARD GmbH, Trienter Strasse 16, 01217 Dresden, DE		
(51) C07K 16/00	(11) 3 215 525	
C07K 16/24	C07K 16/22	
C12N 15/63	C12P 21/00	
C07K 16/28		
(21) 15797531.9	(45) 2020-07-29	
(32) 2014-11-05 (33) US (31) 201462075798 P		
(54) Förfaranden för framställning av tvåkedjiga proteiner		

Meddelade europeiska patent 41/2020

i bakterier	(21) 15784353.3	(45) 2020-07-01	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US	(32) 2014-10-21 (33) EP	(31) 14189779.3	
(54) Polymer, process och användning	(54) Polymer, process och användning	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	
(51) C07K 16/22 (11) 2 920 208	(51) C08L 67/00 (11) 2 641 937	C07K 16/28 C07K 16/42	C08K 3/34 C08K 7/14
(21) 13798483.7 (45) 2020-08-19	(21) 11841901.9 (45) 2020-06-17	(32) 2012-11-14 (33) US (31) 201261726040 P	(32) 2010-11-16 (33) KR (31) 20100113904
(54) Fångstproteiner på ytan av rekombinanta celler	(54) Helt aromatisk flytande kristallin polyesterhartsförening med förbättrad flytbarhet	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	(73) Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd., 10 Building Hengzhi Strategic Emerging Industry Park No. 2 Guankou Road, Nanshan District, Shenzhen, CN
(51) C07K 16/28 (11) 3 491 021	(51) C08L 67/00 (11) 3 512 913	(21) 17748985.3 (45) 2020-09-02	(21) 17758154.3 (45) 2020-07-01
(21) 17748985.3 (45) 2020-09-02	(32) 2016-07-28 (33) US (31) 201662367808 P	(32) 2016-07-28 (33) US (31) 201662367808 P	(32) 2016-09-14 (33) EP (31) 16188762.5
(54) Anti-hundblodplättshärrörande tillväxtfaktorreceptor alfa-antikropp	(54) POLYESTER FÖR STRÄNGSPRUNTING AV PROFILER OCH/ELLER RÖR	(73) Elanco US Inc., 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) C07K 16/28 (11) 3 330 291	(51) C08L 67/02 (11) 2 878 627	(21) 17196948.8 (45) 2020-09-02	(21) 13823792.0 (45) 2020-09-09
(21) 17196948.8 (45) 2020-09-02	(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201161508444 P	(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201161508444 P	(32) 2012-07-24 (33) JP (31) 2012163603
(32) 2012-02-28 (33) US (31) 201261604412 P	(54) Anti-folatreceptoralfa-antikroppar och användningar av dessa	(32) 2012-02-29 (33) US (31) 201261604954 P	(54) Termoplastkomposition och folie som använder densamma
(54) Anti-folatreceptoralfa-antikroppar och användningar av dessa	(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP
(51) C08F 214/24 (11) 3 110 859	(51) C09D 11/322 (11) 3 388 491	(21) 15707094.7 (45) 2020-07-01	(21) 17166694.4 (45) 2020-06-17
(21) 15707094.7 (45) 2020-07-01	(32) 2014-02-28 (33) EP (31) 14157171.1	(32) 2014-02-28 (33) EP (31) 14157171.1	(54) Dekorerat naturligt läder
(54) TVÄRBINDBARA FLUOROPOLYMERER	(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A., Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT	(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A., Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT	(73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE
(51) C08F 220/56 (11) 3 423 502	(51) C09D 175/04 (11) 3 339 387	(21) 17713046.5 (45) 2020-07-01	(21) 16206306.9 (45) 2020-06-24
(21) 17713046.5 (45) 2020-07-01	(32) 2016-03-01 (33) FI (31) 20165162	(32) 2016-03-01 (33) FI (31) 20165162	(54) FÖRENINGAR BASERADE PÅ ADDUKTER MED ISOCYANATER FÖR BELÄGGNINGSKOMPOSITIONER
(54) Polymersammansättning, dess användning och ytlim	(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) C08J 3/20 (11) 2 652 014	(51) C09J 131/04 (11) 2 970 724	(21) 11806047.4 (45) 2020-07-01	(21) 14775646.4 (45) 2020-07-22
(21) 11806047.4 (45) 2020-07-01	(32) 2010-12-13 (33) US (31) 422255 P	(32) 2010-12-13 (33) US (31) 422255 P	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228
(54) Bearbetning av tillsatsmedel och användning därav i rotationsgjutning	(73) Cyttec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US	(73) Cyttec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US	(54) Limkompositioner med brett användningstemperaturområde och användning därav
(51) C08L 9/00 (11) 3 406 664	(51) C09K 3/14 (11) 3 475 379	(21) 17741510.6 (45) 2020-08-05	(21) 17740435.7 (45) 2020-08-05
(21) 17741510.6 (45) 2020-08-05	(32) 2016-01-19 (33) JP (31) 2016008208	(32) 2016-01-19 (33) JP (31) 2016008208	(54) Gummisammansättning och däck
(54) Gummisammansättning och däck	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C01F 7/00 (11) 3 475 379	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 35/111 (11) 3 475 379
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Limkompositioner med brett användningstemperaturområde och användning därav	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Limkompositioner med brett användningstemperaturområde och användning därav
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 35/622 (11) 3 475 379	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 35/622 (11) 3 475 379
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Gummisammansättning och däck	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Gummisammansättning och däck
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 37/04 (11) 3 475 379	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 37/04 (11) 3 475 379
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Gummisammansättning och däck	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Gummisammansättning och däck
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 35/626 (11) 3 475 379	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(51) C04B 35/626 (11) 3 475 379
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313795228
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Gummisammansättning och däck	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(54) Gummisammansättning och däck
(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(51) C08L 33/00 (11) 3 209 726	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>(32) 2016-06-22 (33) FR (31) 1655796</p> <p>(54) SINTRAD SLIPPARTIKEL BASERAD PÅ OXIDER SOM FINNS I BAUXIT</p> <p>(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C09K 5/04 (11) 3 044 278</p> <p>(21) 14786998.6 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2013-09-11 (33) FR (31) 1358735</p> <p>(54) Värmeöverföringsfluider omfattande difluormetan, pentafluoretan, tetrafluorpropen och eventuellt propan</p> <p>(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR</p> <hr/> <p>(51) C10G 2/00 (11) 2 955 215</p> <p>B01J 19/00 B01J 19/24</p> <p>B01J 37/02 B01J 23/75</p> <p>B01J 21/04 B01J 23/889</p> <p>B01J 23/89 B01J 35/00</p> <p>B01J 35/10</p> <p>(21) 15170565.4 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2004-01-28 (33) US (31) 766297</p> <p>(54) FISCHER-TROPSCH-SYNTES MED ANVÄNDANDE AV MIKROKANALTEKNIK</p> <p>(73) Velocys, Inc., 7950 Corporate Boulevard, Plain City, OH 43064, US</p> <hr/> <p>(51) C10G 3/00 (11) 2 880 128</p> <p>C10G 75/00 B08B 9/04</p> <p>F16L 55/46 F16L 55/26</p> <p>C10G 11/18 C10G 11/00</p> <p>B01J 8/26 F16L 101/12</p> <p>(21) 13825762.1 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2012-07-31 (33) US (31) 201213563125</p> <p>(54) Metoder och bränslebehandlingsapparater för uppgradering av en pyrolysoljeström och en kolväteström</p> <p>(73) UOP LLC, 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017, Des Plaines, Illinois 60017-5017, US</p> <hr/> <p>(51) C10J 3/66 (11) 2 526 177</p> <p>C07C 29/151 C10G 2/00</p> <p>F23J 15/00</p> <p>(21) 11701082.7 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2010-01-22 (33) EP (31) 10151481.8</p> <p>(32) 2010-01-22 (33) EP (31) 10151473.5</p> <p>(32) 2010-02-23 (33) EP (31) 10154449.2</p> <p>(54) Utsläppsfria enheter för utförande av mekaniskt arbete</p> <p>(73) RV Lizenz AG, Alte Steinhauserstrasse 1, 6330 Cham, CH</p> <hr/> <p>(51) C10M 133/46 (11) 3 511 396</p> <p>C10M 133/58 C10L 1/188</p> <p>C10L 1/222 C10L 1/224</p> <p>C10L 1/232 C10L 10/18</p> <p>C10L 1/2383 C10M 133/56</p> <p>C10L 1/24 C10L 10/04</p> <p>C10N 20/04 C10N 40/25</p> <p>C10N 70/00</p> <p>(21) 19154921.1 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2014-05-30 (33) US (31) 201462005074 P</p> <p>(54) Imid med låg molekylvikt innehållande kvartära ammoniumsalter</p> <p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p>	<p>(51) C10M 163/00 (11) 3 092 289</p> <p>(21) 15701084.4 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2014-01-10 (33) US (31) 201461925678 P</p> <p>(54) Förfarande för smörjning av en förbränningsmotor</p> <p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p> <hr/> <p>(51) C11B 3/00 (11) 3 519 540</p> <p>C11B 3/08 C11B 3/16</p> <p>C11C 1/00 C11C 1/10</p> <p>(21) 17784878.5 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-09-30 (33) FI (31) 20165735</p> <p>(54) Förfarande för rening av animaliska eller vegetabiliska fetter</p> <p>(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) C12C 11/00 (11) 3 194 557</p> <p>G01N 33/569</p> <p>(21) 15843033.0 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) US (31) 201462071179 P</p> <p>(32) 2015-07-10 (33) US (31) 201562231592 P</p> <p>(54) ENERGY DRINKS AND OTHER NUTRITIONAL AIDS DERIVED FROM AGAVE-BASED SPIRITS</p> <p>(73) Roar Holding, LLC, Audubon Biomedical Center 3960 Broadway, New York, New York 10032, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/071 (11) 3 061 808</p> <p>(21) 16151949.1 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2009-09-30 (33) EP (31) 09171831.2</p> <p>(32) 2009-02-03 (33) US (31) 149622 P</p> <p>(32) 2009-02-03 (33) EP (31) 09151970.2</p> <p>(54) ODLINGSMEDIUM FÖR EPITELIALA STAMCELLER OCH ORGANOIDER SOM INNEFATTAR NÄMNDA STAMCELLER</p> <p>(73) Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0775 (11) 3 169 772</p> <p>(21) 15736516.4 (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2014-07-16 (33) EP (31) 14177312.7</p> <p>(54) Bildande av en mesenkymal stromacellbank av mononukleära celler från flera benmärgsgivare</p> <p>(73) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-W.-Adorno-Platz 1, 60323 Frankfurt am Main, DE</p> <p>DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen gGmbH, Sandhofstrasse 1, 60528 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/50 (11) 3 004 340</p> <p>A23L 33/00 A61K 38/48</p> <p>A61P 1/14 A61P 31/04</p> <p>(21) 14763905.8 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313843369</p> <p>(54) Behandling av glutenintolerans och relaterade tillstånd</p> <p>(73) Codexis Inc., 200 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/78 (11) 3 322 305</p> <p>C12N 9/80 A23J 3/14</p> <p>A23L 33/185 A23P 30/40</p> <p>A23L 29/206</p> <p>(21) 16736070.0 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2015-07-13 (33) EP (31) 15176470.1</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV PEPTIDYLARGININDEIMINAS FÖR ATT</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 41/2020

LÖSLIGGÖRA PROTEINER, EVENTUELLT FÖR ATT YTTERLIGARE MINSKA DERAS SKUMBILDNINGSTENDENS	Danmarks Tekniske Universitet, Anker Engelundsvej 1 Bygning 101 A, 2800 Lyngby, DK
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	(51) C12Q 1/6869 (11) 3 351 645 (21) 17207528.5 (45) 2020-07-15 (32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827175 P (54) Pyrofosforolytisk sekvensering under användande av nanoporor (73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB
(51) C12N 9/90 (11) 3 019 604 (21) 14749728.3 (45) 2020-08-26 (32) 2013-07-09 (33) EP (31) 13175790.8 (54) Mevalonatdifosfatdekarboxylasvarianter (73) Global Bioenergies, 5, rue Henri Desbruères, 91000 Evry, FR Scientist of Fortune S.A., 296-298 Route de Longwy, 1940 Luxembourg, LU	(51) C12Q 1/6869 (11) 3 524 694 C12Q 1/6886 (21) 19163403.9 (45) 2020-07-15 (32) 2013-12-28 (33) US (31) 201361921456 P (32) 2014-03-05 (33) US (31) 201461948509 P (54) Metoder och system för att detektera genetiska varianter (73) Guardant Health, Inc., 505 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US
(51) C12N 15/10 (11) 2 220 229 G01N 33/566 C07K 14/72 (21) 08856833.2 (45) 2020-06-24 (32) 2007-12-08 (33) GB (31) 0724051 (54) Muterade G-proteinkopplade receptorer samt förfaranden för selektering av dessa (73) Heptares Therapeutics Limited, The Steinmetz Building Granta Park Great Abington, Cambridge, CB21 6DG, GB	(51) C21D 8/04 (11) 3 415 646 C21D 9/46 C22C 38/06 C22C 38/16 (21) 18176405.1 (45) 2020-08-05 (32) 2017-06-13 (33) DE (31) 102017209982 (54) Höghållfast stålplåt med förbättrad formbarhet (73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(51) C12N 15/113 (11) 3 461 895 A61K 31/712 A61K 31/7125 (21) 18188705.0 (45) 2020-07-01 (32) 2012-06-25 (33) US (31) 201261664083 P (32) 2012-12-18 (33) US (31) 201261738959 P (32) 2013-01-10 (33) US (31) 201361750939 P (32) 2013-01-23 (33) US (31) 201361755617 P (32) 2013-03-05 (33) US (31) 201361772925 P (54) MODULERING AV UBE3A-ATS-EXPRESSION (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	(51) C22C 38/00 (11) 2 058 414 C22C 38/04 C22C 38/60 C21D 9/02 C21D 9/52 F16F 1/02 C21D 8/06 C21D 1/25 C21D 1/42 (21) 08703090.4 (45) 2020-08-19 (32) 2007-02-22 (33) JP (31) 2007041810 (54) Höghållfast fjäderståltråd, höghållfasta fjädrar samt förfaranden för framställning av båda dessa (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP
(51) C12N 15/113 (11) 3 137 604 C07H 21/04 A61K 31/712 A61K 31/7125 (21) 15786107.1 (45) 2020-07-15 (32) 2014-05-01 (33) US (31) 201461987470 P (32) 2014-10-07 (33) US (31) 201462061071 P (32) 2014-11-20 (33) US (31) 201462082511 P (54) Kompositioner och metoder för att modulera tillväxthormonreceptoruttryck (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	(51) C22C 38/00 (11) 2 495 345 C21D 8/12 C23C 2/00 C23C 2/06 C23C 2/08 C23C 2/12 C23C 2/28 C23C 10/28 H01F 1/16 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/08 C22C 38/16 C22C 38/18 B32B 15/01 C23C 2/26 C23C 14/16 C23C 14/58 H01F 1/147 (21) 10826786.5 (45) 2020-08-26 (32) 2009-10-28 (33) JP (31) 2009248057 (54) Järnhaltig metallplåt och framställningsförfarande för densamma (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP
(51) C12N 15/85 (11) 2 414 523 A01K 67/027 (21) 10712666.6 (45) 2020-07-22 (32) 2009-04-03 (33) US (31) 166697 P (54) Möss med humaniserat immunsystem förstärkt med dendritceller (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR Institut Pasteur, 25-28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR	(51) C22C 38/00 (11) 3 176 280 C22C 38/48 C22C 38/44 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C21D 9/46
(51) C12Q 1/34 (11) 3 303 608 B01L 3/00 C12Q 1/00 (21) 16799394.8 (45) 2020-07-01 (32) 2015-05-26 (33) DK (31) 201570311 (54) System och anordningar för enzymaktivitetstest (73) Københavns Universitet (KU), (University of Copenhagen) Nørregade 10, 1165 København K, DK	

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>C21D 6/00 C22C 38/42 C22C 38/50 C23C 8/26</p>	<p>C21D 8/02 C22C 38/46 C22C 38/54</p>	<p>the sealing of and method of production of such a container (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH</p>
<p>(21) 15828109.7 (32) 2014-07-31 (33) JP (54) Ferritiskt rostfritt stål och förfarande för framställning av detsamma (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p>	<p>(45) 2020-09-02 (31) 2014156609</p>	<p>(51) E04G 11/48 E04G 1/14 (21) 13826475.9 (32) 2012-08-02 (33) AU (54) Byggnadsställning (73) Form 700 Pty Ltd, 68-76 Drake Boulevard, Altona, VIC 3018, AU</p>
<p>(51) C22F 1/18 C22F 1/02 C22F 1/00 (21) 16908195.7 (54) Titanplåt och framställningsförfarande för denna (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(11) 3 467 139 C22C 14/00 (45) 2020-09-02</p>	<p>(11) 2 880 228 (45) 2020-07-08 (31) 2012903312 (31) 2012903312</p>
<p>(51) C23C 10/28 C22C 19/05 (21) 17734792.9 (32) 2016-06-10 (33) FR (54) Förfarande för tillverkning av en komponent av nickelbaserad superlegering bestående av nickel som innehåller hafnium (73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 469 111 (45) 2020-07-22 (31) 1655343</p>	<p>(11) 2 474 691 E05C 9/20 E06B 3/48 (21) 11008957.0 (32) 2011-01-10 (33) DE (54) Sektionsport med regelanordning (73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE</p>
<p>(51) C23C 10/28 C23C 12/00 (21) 17783906.5 (32) 2016-06-10 (33) FR (54) Förfarande för att skydda en komponent av monokristallin superlegering baserad på nickel, utan hafnium, mot korrosion och oxidation (73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 469 112 C23C 28/00 (45) 2020-07-22 (31) 1655338</p>	<p>(11) 2 105 561 E05D 3/18 E05D 3/06 (21) 09155829.6 (32) 2008-03-29 (33) DE (54) Dörrgångjärn för dold installation med tredimensionell justerbarhet och en intern justeringsenhet (73) Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE</p>
<p>(51) D21F 3/02 (21) 14732429.7 (32) 2013-05-09 (33) IT (54) Skopress (73) Toscotec S.p.A., Viale Europa, 317/F, 55014 Marlia (LU), IT</p>	<p>(11) 2 994 569 (45) 2020-08-12 (31) FI20130106</p>	<p>(11) 3 362 631 E06B 9/13 E06B 9/17 (21) 16854991.3 (32) 2015-10-14 (33) DK (54) Förbättringar av eller relaterade till rullportar (73) Dan-Doors A/S, Industrivej 19 Stilling, 8660 Skanderborg, DK</p>
<p>(51) E02F 9/22 (21) 11008732.7 (32) 2010-11-17 (33) DE (54) Arbetsredskap (73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE</p>	<p>(11) 2 455 555 (45) 2020-06-24 (31) 102010051663</p>	<p>(11) 3 204 608 E21D 9/10 E21C 31/08 (21) 15775431.8 (32) 2014-10-06 (33) WO (54) Skärapparat och metod för manövrering (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) E02F 9/28 (21) 15151947.7 (32) 2006-03-30 (33) US (54) Förslitningselement för grävutrustning (73) Esco Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, US</p>	<p>(11) 2 902 552 (45) 2020-06-17 (31) 787268 P</p>	<p>(11) 3 204 612 E21C 27/24 E21D 9/12 (21) 15771974.1 (32) 2014-10-06 (33) WO (54) Skärapparat som använder en rensningsanordning (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) E03D 11/14 A47B 81/00 E03B 7/09 E03C 1/042 (21) 17020375.6 (54) Container for sealed installation in a wall, use of</p>	<p>(11) 3 447 204 E03F 5/04 E03C 1/02 (45) 2020-07-01</p>	<p>(11) 2 558 686 (45) 2020-07-15 (31) 10003948.6 (54) Blad eller skovel för en turbomaskin (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) F01D 25/16 F01D 25/18</p>	<p>(11) 3 462 000 (45) 2020-07-06</p>	<p>(11) 3 462 000 F02C 7/06</p>

Meddelade europeiska patent 41/2020

(21) 18306267.8	(45) 2020-08-05	(32) 2014-06-12	(33) US	(31) 201414303035
(32) 2017-09-27	(33) FR	(31) 1758954	(54) Elektriskt ledande lagersystem och förfarande för framställning	(73) KAMATICS CORPORATION, 1330 Blue Hills Avenue,, Bloomfield CT 06002, US
(54) Kombination vilken innefattar lagerstöd och lager till en rotoraxel i en turbomaskin				
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR				
<hr/>				
(51) F01M 11/02	(11) 3 055 533	(51) F16D 65/12	(11) 2 362 111	
F16N 21/00	F01D 25/16	F16D 69/00	(21) 11154219.7	(45) 2020-08-05
F01D 25/18	F16C 19/52	(21) 2010-02-22	(33) FR	(31) 1051237
F16C 23/08	F16C 27/04	(54) Ringformigt friktionsbelag för en torrkoppling	(73) Valeo Matériaux de Friction, Zone Industrielle Nord Rue Barthélemy Thimonnier, 87000 Limoges, FR	
F16C 33/66	F16C 35/06			
F02C 7/06				
(21) 14790213.4	(45) 2020-08-05	(51) F16H 1/32	(11) 3 489 546	
(32) 2013-10-10	(33) FR	(31) 1359868	(45) 2020-07-01	
(54) Anordning för överföring av olja mellan två referensramar som roterar inbördes, samt propellerturbomaskin till en flygmaskin med en sådan anordning		(32) 2016-09-01	(33) KR	(31) 20160112494
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) Planetväxel-reduktionsanordning för mycket snabb reduktion	(73) Sejin-igb Co., Ltd., Block 6 Dogonongkongdanji 48-29 Dogomyeon-ro Dogo-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do 31550, KR	
<hr/>				
(51) F02B 41/06	(11) 3 517 755	(51) F16H 3/50	(11) 3 265 696	
F02B 75/02	F01B 9/02	F16H 1/28	F16H 57/08	
(21) 18153629.3	(45) 2020-07-22	(21) 16759218.7	(45) 2020-07-15	
(54) Förbränningsmotor		(32) 2015-03-04	(33) SE	(31) 1550263-6
(73) Patentec AS, Gamle Songevei 119, 4842 Arendal, NO		(54) Kuggväxel	(73) Swepart Transmission AB, Allbogatan 40, 343 74 Liatorp, SE	
<hr/>				
(51) F02B 55/02	(11) 3 070 289	(51) F16H 57/04	(11) 3 406 941	
F02B 63/06	F04C 23/00	F16C 33/10	(21) 17172739.9	(45) 2020-07-15
F04C 29/04		(54) Cylinderkugghjulsanordning, transmission och vindenergianläggning	(73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE	
(21) 14862919.9	(45) 2020-08-26	(21) 17725940.5	(45) 2020-06-17	
(32) 2013-11-13	(33) CN	(32) 2016-07-25	(33) DE	(31) 102016113678
(31) 201310569757	(54) Rotarerande motor	(54) Oljeavstrykningsring i en del	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	
(73) He, Shili, No.604 Building 1 Shamaohe Mall Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang 325000, CN				
<hr/>				
(51) F04B 39/08	(11) 3 464 899	(51) F16J 9/20	(11) 3 488 127	
F04B 39/12	F04B 49/03	(21) 17725940.5	(45) 2020-06-17	
F04B 49/22	F04B 41/02	(32) 2016-07-25	(33) DE	(31) 102016113678
(21) 17712996.2	(45) 2020-07-22	(54) Oljeavstrykningsring i en del	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	
(54) Kolvkompressor med avstängningsanordning för utloppsledningen				
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE				
<hr/>				
(51) F04D 17/16	(11) 3 486 494	(51) F16K 1/22	(11) 3 380 762	
F04D 29/42	(21) 18190075.4	F16K 1/18	F16K 1/20	
(21) 18190075.4	(45) 2020-06-17	F16K 1/226	F16K 27/02	
(32) 2017-11-15	(33) DE	F16L 29/00	(21) 16869092.3	(45) 2020-07-08
(31) 102017126912	(54) Centrifugalfläkthus och centrifugalfläkt	(32) 2015-11-23	(33) US	(31) 201562258797 P
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		(54) Ventil och ventilkoppling med omvänd avsmalnande axlar	(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US	
<hr/>				
(51) F16B 25/00	(11) 3 044 468	(51) F16K 15/02	(11) 2 803 886	
F16B 37/12	F16B 33/00	(21) 14166188.4	(45) 2020-06-24	
(21) 14747673.3	(45) 2020-06-24	(32) 2013-05-13	(33) US	(31) 201313892683
(32) 2013-09-11	(33) DE	(54) Rengöringsventil med dämpningsmekanism	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(31) 102013109987	(54) Spiral för en gänginsats			
(73) Ludwig Hettich Holding GmbH & Co. KG, Dr. Kurt-Steim-Strasse 28, 78713 Schramberg-Sulgen, DE				
<hr/>				
(51) F16C 11/06	(11) 2 955 395	(51) F16L 21/06	(11) 3 458 762	
F16C 41/00	F16C 7/02	F16L 19/02	F16L 19/08	
B64D 45/02	(21) 15170689.2	(45) 2020-08-12		

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>F16L 19/10 F16L 21/00 F16L 37/091 (21) 17799932.3 (32) 2016-05-16 (33) US (54) Koppling med klackhållare (73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US</p>	<p>F16L 19/12 F16L 21/02 F16L 17/04 (45) 2020-07-22 (31) 201662336885 P (11) 3 364 088 B21D 17/02 B21D 22/20 B21D 39/04 (21) 18153009.8 (32) 2017-02-16 (33) DE (54) Klämkoppling för förbindelse av en slang med en rörledningsnippel (73) KA Group AG, Linteschergasse 7, 8001 Zurich, CH</p>	<p>(51) F24D 10/00 (21) 16790345.9 (32) 2015-11-04 (33) EP (54) Fjärrdistributionssystem för termisk energi (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE</p>
<p>(51) F16L 33/207 B21D 17/02 B21D 22/20 B21D 39/04 (21) 18153009.8 (32) 2017-02-16 (33) DE (54) Klämkoppling för förbindelse av en slang med en rörledningsnippel (73) KA Group AG, Linteschergasse 7, 8001 Zurich, CH</p>	<p>(11) 3 364 088 B21D 17/04 B21D 28/28 (45) 2020-06-17 (31) 102017103156 (11) 2 577 148 F17C 1/16 (21) 11717475.5 (32) 2010-06-01 (33) DE (54) Högtryckstank med genomträngningsspärr (73) MT Aerospace AG, Franz-Josef-Strauss-Strasse 5, 86153 Augsburg, DE</p>	<p>(51) F24H 4/02 F24D 3/18 F24D 19/00 F25D 21/00 (21) 17904897.0 (54) Cirkulationssystem för uppvärmningsmedium (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) F17C 1/06 F17C 1/16 (21) 11717475.5 (32) 2010-06-01 (33) DE (54) Högtryckstank med genomträngningsspärr (73) MT Aerospace AG, Franz-Josef-Strauss-Strasse 5, 86153 Augsburg, DE</p>	<p>(11) 2 577 148 (45) 2020-08-05 (31) 102010022342 (11) 3 452 751 F17C 3/10 (21) 17723262.6 (32) 2016-05-04 (33) EP (54) Transportbehållare (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE</p>	<p>(51) F24T 10/10 (21) 18186984.3 (32) 2017-08-28 (33) BE (54) Underjordisk anordning för att erhålla värme från marken och förfarande för underjordisk placering av ett rörsystem för att erhålla värme från marken (73) Renotec NV, Acaciastraat 14C, 2440 Geel, BE</p>
<p>(51) F17C 3/08 F17C 3/10 (21) 17723262.6 (32) 2016-05-04 (33) EP (54) Transportbehållare (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE</p>	<p>(11) 3 452 751 (45) 2020-06-17 (31) 16000999.9 (11) 3 516 297 F21V 21/04 F21V 15/01 F21V 23/00 (21) 17772641.1 (32) 2016-10-25 (33) EP (32) 2016-09-22 (33) US (54) INSNÄPPS- OCH JORDNINGSENHET FÖR EN KÄRNTROFFER (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(51) F25B 49/02 (21) 12187608.0 (54) Kylmaskin och metod för drift av kylmaskinen (73) Emerson Climate Technologies GmbH, Am Borsigturm 31, 13507 Berlin, DE</p>
<p>(51) F21V 25/00 F21V 21/04 F21V 15/01 F21V 23/00 (21) 17772641.1 (32) 2016-10-25 (33) EP (32) 2016-09-22 (33) US (54) INSNÄPPS- OCH JORDNINGSENHET FÖR EN KÄRNTROFFER (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(11) 3 516 297 F21S 8/02 F21V 15/015 (45) 2020-06-17 (31) 16195541.4 (31) 201662398226 P (11) 1 832 813 F23L 3/00 F23L 9/00 F23N 5/00 (21) 07004059.7 (32) 2006-03-10 (33) DE (54) Tilluftsstyransordning (73) Riener, Karl Stefan, Schiedermayrstrasse 3, 4560 Kirchdorf, AT</p>	<p>(51) F25J 1/00 F25J 1/02 (21) 14790258.9 (32) 2013-10-28 (33) GB (54) Förfarande och system för återkondensering av förångningsförlustsgas (73) HIGHVIEW ENTERPRISES LIMITED, 6 Honduras Street, EC1Y 0TH LONDON, GB</p>
<p>(51) F24B 5/02 F23L 3/00 F23L 9/00 F23N 5/00 (21) 07004059.7 (32) 2006-03-10 (33) DE (54) Tilluftsstyransordning (73) Riener, Karl Stefan, Schiedermayrstrasse 3, 4560 Kirchdorf, AT</p>	<p>(11) 1 832 813 F23L 1/00 F23L 13/02 F24B 7/04 (45) 2020-07-15 (31) 102006011251 (11) 2 413 042 F24D 3/10 F24D 3/18 (21) 09842246.2 (54) Temperaturjusterare, vätsketillförselsystem, uppvärmningssystem, förfarande för fixering av temperaturjusterare och vätsketillförsel förfarande (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(51) F28D 9/00 (21) 12816828.3 (32) 2011-07-28 (33) US (54) Förfarande och anordningar för uppvärmning och kylning av viskösa material (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) F24D 3/08 F24D 3/10 F24D 3/18 (21) 09842246.2 (54) Temperaturjusterare, vätsketillförselsystem, uppvärmningssystem, förfarande för fixering av temperaturjusterare och vätsketillförsel förfarande (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(11) 2 413 042 (45) 2020-09-09 (11) 3 542 119 F41A 9/30 (21) 17811986.3 (32) 2016-11-15 (33) FR (54) Matningsanordning för ammunition i patronband för automatvapen med dubbelmatning (73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p>	<p>(51) F41A 9/56 F41A 9/30 (21) 17811986.3 (32) 2016-11-15 (33) FR (54) Matningsanordning för ammunition i patronband för automatvapen med dubbelmatning (73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p>
<p>(51) F24D 3/08 F24D 3/10 F24D 3/18 (21) 09842246.2 (54) Temperaturjusterare, vätsketillförselsystem, uppvärmningssystem, förfarande för fixering av temperaturjusterare och vätsketillförsel förfarande (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(11) 2 413 042 (45) 2020-09-09 (11) 3 485 221 F41G 1/40 F41G 1/50 (21) 17739247.9 (32) 2016-07-15 (33) BE (54) Kikarsikte (73) FN Herstal S.A., Voie de Li�ge, 33, 4040 Herstal, BE</p>	<p>(51) F41G 1/38 F41G 1/40 F41G 1/50 (21) 17739247.9 (32) 2016-07-15 (33) BE (54) Kikarsikte (73) FN Herstal S.A., Voie de Li�ge, 33, 4040 Herstal, BE</p>
<p>(51) F24D 3/08 F24D 3/10 F24D 3/18 (21) 09842246.2 (54) Temperaturjusterare, vätsketillförselsystem, uppvärmningssystem, förfarande för fixering av temperaturjusterare och vätsketillförsel förfarande (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>	<p>(11) 2 413 042 (45) 2020-09-09 (11) 2 016 371 G01C 17/00 G01R 29/14 (21) G01C 9/00 G01C 17/00 G01R 29/14</p>	<p>(51) G01C 9/00 G01C 17/00 G01R 29/14 (11) 2 016 371 G01C 19/00 G01R 29/12</p>

Meddelade europeiska patent 41/2020

(21) 06851981.8	(45) 2020-08-26	(54) Prognos och förutsägande av biomarkeringar och biologiska applikationer därav
(32) 2005-10-19 (33) US (31) 728168 P		
(54) Apparat och förfarande för övervakning och styrning av detektion av läckspänningsanomalier	(73) Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif, FR	
(73) Osmose Utilities Services, Inc., 635 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269, US		
<hr/>		
(51) G01C 21/20	(11) 3 108 207	(51) G01V 1/155
G01C 21/32	G06K 9/00	(11) 2 549 300
G06K 9/46	G06K 9/62	(45) 2020-06-17
(21) 15705372.9	(45) 2020-06-24	(32) 2011-03-18 (33) NL (31) 2006429
(32) 2014-02-17 (33) GR (31) 20140100087		(54) Seismisk skakare
(32) 2014-03-27 (33) GB (31) 201405469		(73) Magnetic Innovations BV, Oude kerkstraat 61A, 5507 LB Veldhoven, NL
(54) Determining the position of a mobile device in a geographical area		
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB		
<hr/>		
(51) G01J 1/42	(11) 3 417 254	(51) G02B 1/00
G01J 1/46	G01S 7/487	G02B 5/20
H04N 3/14		(21) 17713393.1
(21) 17708182.5	(45) 2020-06-17	(45) 2020-07-15
(32) 2016-02-18 (33) FR (31) 1600269		(32) 2016-03-24 (33) GB (31) 201604994
(54) Krets för påvisande av ljuspulser		(32) 2016-11-23 (33) GB (31) 201619767
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		(54) Filter
		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
<hr/>		
(51) G01K 7/00	(11) 3 388 803	(51) G02B 6/02
G01K 7/16	G01K 7/34	(11) 3 047 318
G01K 7/36	H02K 11/25	(45) 2020-07-15
(21) 18165981.4	(45) 2020-07-01	(32) 2013-09-20 (33) GB (31) 201316793
(32) 2017-04-13 (33) DE (31) 102017108112		(54) Fotonisk bandgapsfiber med ihålig kärna
(54) Metod för fastställning av lindningstemperaturen för en motorlindning		(73) University Of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire SO17 7BJ, GB
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		
<hr/>		
(51) G01N 33/30	(11) 3 387 427	(51) G03F 7/00
G01N 19/02		A61L 27/36
(21) 16795089.8	(45) 2020-07-01	A61F 2/06
(32) 2015-12-07 (33) GB (31) 201520619		B29C 67/00
(54) Friktionstestanordning och förfarande		C12N 5/00
(73) PCS Instruments Ltd, 78 Stanley Gardens, London W3 7SZ, GB		(21) 14192461.3
		(45) 2020-07-29
		(54) Förfarande och anordning för bildande av ett flercelligt objekt
		(73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE
<hr/>		
(51) G01N 33/53	(11) 3 421 997	(51) G03G 15/08
(21) 18168149.5	(45) 2020-06-17	G03G 21/18
(32) 2013-05-10 (33) EP (31) 13167355.0		(21) 18166572.0
(32) 2012-12-28 (33) US (31) 201261746965 P		(45) 2020-09-09
(54) Analysmetod för cellmedierat immunsvär		(32) 2012-12-14 (33) JP (31) 2012273204
(73) Cellestis Limited, Level 1, Office Tower 2 Chadstone Centre 1341 Dandenong Road, Chadstone, Victoria 3148, AU		(54) Processkassett och bildformande apparatur
		(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
<hr/>		
(51) G01N 33/574	(11) 3 108 256	(51) G03G 21/18
(21) 15748774.5	(45) 2020-06-24	G03G 15/00
(32) 2014-02-17 (33) AU (31) 2014900494		(11) 3 045 979
(54) Metod för att detektera cancer		(45) 2020-08-19
(73) Sienna Cancer Diagnostics Ltd, C/o Small Technologies Cluster, Scoresby, Victoria 3179, AU		(32) 2013-09-12 (33) JP (31) 2013188917
		(32) 2014-09-09 (33) JP (31) 2014183708
		(54) Kassett och trumenhet som används i en elektrofotografisk bildskapande apparatur
		(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
<hr/>		
(51) G01N 33/574	(11) 2 997 376	(51) G05B 19/418
G01N 33/68	A61K 31/357	(11) 2 824 526
A61K 31/58		(45) 2020-08-19
(21) 14725091.4	(45) 2020-07-01	(21) 14176978.6
(32) 2013-05-13 (33) EP (31) 13305603.6		(45) 2020-08-19
		(54) Spännramsfri sammanfogning av komponenter
		(73) FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG, Schleyerstrasse 1, 36041 Fulda, DE
<hr/>		
(51) G01N 33/574	(11) 2 997 376	(51) G05G 1/02
G01N 33/68	A61K 31/357	(11) 3 365 745
A61K 31/58		(45) 2020-06-24
(21) 14725091.4	(45) 2020-07-01	(32) 2015-10-23 (33) DE (31) 102015220789
(32) 2013-05-13 (33) EP (31) 13305603.6		(54) Manöverenhet för en fordonskomponent, särskilt för en uppvärmnings-, ventilations- och/eller

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>klimatanläggning (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE</p>	<p>(54) Enheter och metoder för läkemedelsadministrering och blandning och utbildning av korrekta tekniker för det (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>
<p>(51) G06F 21/55 (11) 3 380 933 G06F 9/455 G06F 21/56 G06F 21/53 G06F 21/54 G06F 16/28 (21) 16869078.2 (45) 2020-07-08 (32) 2015-11-23 (33) US (31) 201562258730 P (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201615169203 (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201615169230 (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201615169248 (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201615169282 (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201615169304 (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201615169320 (54) Extrahering av skadliga instruktioner på en virtuell maskin i en nätverksmiljö (73) Armor Defense Inc., 2360 Campbell Creek Boulevard Suite 525, Richardson, TX 75082, US</p>	<p>(51) G10L 19/02 (11) 3 268 960 (21) 16709331.9 (45) 2020-06-24 (32) 2015-06-17 (33) WO (31) PCT/EP2015/063658 (32) 2015-03-09 (33) EP (31) 15158253.3 (54) Audiokodare, audioavkodare, förfarande för att koda en audiosignal och förfarande för att avkoda en kodad audiosignal (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>
<p>(51) G06F 21/62 (11) 3 627 370 (21) 19193944.6 (45) 2020-08-12 (32) 2018-09-07 (33) DE (31) 102018121881 (54) Förfarande och system för bearbetning av personrelaterade optiska och/eller akustiska signaler (73) EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe, DE</p>	<p>(51) G16H 20/17 (11) 3 557 585 (21) 19173236.1 (45) 2020-08-19 (32) 2015-02-23 (33) EP (31) 15156116.4 (32) 2014-10-06 (33) US (31) 201462060276 P (54) Informationsöverförare fäst vid en läkemedelsbehållare (73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22, 6300 Zug, CH</p>
<p>(51) G06K 9/00 (11) 3 183 687 F03D 7/04 G06K 9/20 (21) 15763682.0 (45) 2020-07-08 (32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462040018 P (54) Fågeldetekteringssystem och förfarande (73) IdentiFlight International, LLC, 1500 Cherry Street, Suite C, Louisville, CO 80027, US</p>	<p>(51) G21C 3/332 (11) 3 417 458 G21C 3/34 G21C 3/352 G21C 3/356 (21) 17753623.2 (45) 2020-07-29 (32) 2016-02-17 (33) US (31) 201615045892 (54) Hållare för att assistera vid montering av ett stödgaller för kärnbränslestavar (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US</p>
<p>(51) G06K 19/077 (11) 3 146 479 (21) 15725856.7 (45) 2020-06-17 (32) 2014-05-23 (33) WO (31) PCT/GB2014/051589 (54) RFID-taggenhet samt kirurgiskt instrument (73) SPA Track Medical Limited, Lovett Road Hampton Lovett Industrial Estate, Droitwich Spa, Worcestershire WR9 0QG, GB</p>	<p>(51) G21D 1/00 (11) 2 673 781 G08B 13/12 (21) 12744758.9 (45) 2020-07-08 (32) 2012-02-06 (33) US (31) 201213366909 (32) 2011-07-28 (33) US (31) 201161512644 P (32) 2011-02-08 (33) US (31) 201161440545 P (54) Kärnkraftverkanläggning (73) BWXT mPower, Inc., 11525 N. Community House Road Suite 600, Charlotte, NC 28277, US</p>
<p>(51) G06T 7/80 (11) 3 001 383 (21) 15184109.5 (45) 2020-07-01 (32) 2014-09-08 (33) DE (31) 102014217939 (54) KALIBRERING AV SURROUNDVIEW-SYSTEM (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) H01G 11/18 (11) 3 483 907 H01G 11/28 H01G 11/84 H01M 2/34 H01M 4/13 H01M 10/42 H01M 4/62 H01M 4/66 H01G 11/70 H01M 10/0525 (21) 18198249.7 (45) 2020-09-09 (32) 2017-11-08 (33) CN (31) 201711092989 (54) Electrode plate, electrochemical device and safety coating (73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN</p>
<p>(51) G06T 15/50 (11) 3 168 813 G06T 19/00 G06T 17/00 G06T 19/20 (21) 15306780.6 (45) 2020-06-17 (54) Datorimplementerad metod för att visa en sammanfogad enhet av digitalt modellerade objekt som blottlägger dolda objekt (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(51) H01J 1/304 (11) 3 096 341 H01J 63/06 H01J 63/02 H01J 9/02 C30B 7/14 C30B 29/16 (21) 15167996.6 (45) 2020-07-22 (54) Metod för att bilda nanostrukturer för en fältemissionskatod (73) LightLab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE</p>
<p>(51) G09B 23/28 (11) 3 311 374 (21) 16730850.1 (45) 2020-07-22 (32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182426 P (32) 2015-06-22 (33) WO (31) PCT/US2015/036969</p>	<p>(51) G09B 23/28 (11) 3 311 374 (21) 16730850.1 (45) 2020-07-22 (32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182426 P (32) 2015-06-22 (33) WO (31) PCT/US2015/036969</p>

(51) H01L 21/67	(11) 3 529 829	(73) Enlighten Innovations Inc., Suite 201, 1100 1st St. SE, Calgary, Alberta T2G 1B1, CA
(21) 17787030.0	(45) 2020-08-12	
(32) 2016-10-19 (33) IT	(31) 201600105300	
(54) Förfarande och bearbetningsanordning		
(73) Manz Italy S.r.l., Via San Lorenzo, 19, 40037 Sasso Marconi (BO), IT		
(51) H01M 2/04	(11) 3 537 498	(51) H01M 10/54
H01M 2/30		H01M 4/131
(21) 18184043.0	(45) 2020-08-12	H01M 4/505
(32) 2018-03-09 (33) CN	(31) 201810195161	C01G 45/00
(54) Top cap assembly of a secondary battery, and secondary battery		H01M 10/0525
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN		(21) 18203309.2
		(45) 2020-07-22
		(32) 2017-10-30 (33) CN
		(31) 201711036650
		(54) Method for recycling and refreshing cathode material, refreshed cathode material and lithium ion battery
		(73) Microvast Power Systems Co., Ltd., No. 2198 Hongfeng Road, Huzhou, Zhejiang 313000, CN
(51) H01M 2/10	(11) 3 472 877	(51) H01Q 5/307
H01M 2/20	H01M 10/653	H01Q 9/04
H01M 10/643	H01M 10/613	H01Q 9/28
(21) 17734013.0	(45) 2020-07-15	H01Q 21/24
(32) 2016-06-20 (33) DE	(31) 202016103251 U	(21) 15800865.6
(54) Laddningsbar batterimodul med optimerad strömledning		(45) 2020-07-29
(73) Commeo GmbH, Otto-Lilienthal-Strasse 8, 49134 Wallenhorst, DE		(32) 2014-12-05 (33) FR
		(31) 1402780
		(54) Självkompletterande flerskiktets-arrayantenn
		(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) H01M 2/10	(11) 3 605 644	(51) H01Q 9/04
H01R 9/28	H02J 7/00	H01Q 13/16
H01M 10/46		H01Q 21/30
(21) 18771304.5	(45) 2020-08-19	(21) 16201682.8
(32) 2017-03-24 (33) JP	(31) 2017059355	(45) 2020-06-17
(54) Inrymmande anordning		(32) 2015-12-09 (33) FR
(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP		(31) 1502559
		(54) Elementär flerbandsstrålningscell
		(73) Thales, Tour Carpe Diem Esplanade Nord Place des Corolles, 92400 Courbevoie, FR
(51) H01M 2/16	(11) 3 329 529	(51) H01Q 13/18
H01M 4/04	H01M 4/62	(11) 3 251 171
H01M 10/052	H01M 10/056	(45) 2020-06-17
H01M 10/0525	H01M 10/0565	(32) 2015-01-26 (33) US
(21) 16741346.7	(45) 2020-07-01	(31) 201514604777
(32) 2015-07-27 (33) EP	(31) 15306222.9	(54) Radiofrekvensantenn
(54) Elektrodbildande sammansättning		(73) RodRadar Ltd., 59 Derech HaRimonim POB239, 7316500 Rinatya, IL
(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE		
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		
(51) H01M 10/04	(11) 3 520 164	(51) H01S 3/30
(21) 17808178.2	(45) 2020-07-15	H01S 3/00
(32) 2016-11-24 (33) IT	(31) 201600119013	G02B 6/02
(54) Tillverkning av anordning för lagring av elektrisk energi		G02F 1/35
(73) Manz Italy S.r.l., Via San Lorenzo, 19, 40037 Sasso Marconi (BO), IT		(21) 19161319.9
		(45) 2020-07-08
		(54) Metod och anordning för att tillhandahålla superkontinuerliga ljuspulser
		(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE
(51) H01M 10/05	(11) 2 965 379	(51) H02G 3/08
H01M 10/0562	H01M 4/131	H02G 3/12
H01B 1/02		B29C 45/16
(21) 14760372.4	(45) 2020-07-08	B29C 45/27
(32) 2013-03-04 (33) US	(31) 201361772306 P	(21) 19152228.3
(32) 2013-03-04 (33) US	(31) 201361772356 P	(45) 2020-08-12
(54) Alkali metal intercalation material as an electrode in an electrolytic cell		(32) 2018-01-26 (33) DE
		(31) 202018100433 U
		(54) Installationsdosa utförd som hålväggsdosa
		(73) OBO Bettermann Hungary Kft., Alsóráda 2, 2347 Bugyi, HU
		(51) H02H 7/28
		(11) 2 701 257
		H02H 7/26
		(21) 13180266.2
		(45) 2020-07-01
		(32) 2012-08-22 (33) DE
		(31) 102012214927
		(54) Förfarande för transport av ström via ett maskformigt strömnät
		(73) Bayernwerk Netz GmbH, Lilienthalstr. 7, 93049

Meddelade europeiska patent 41/2020

Regensburg, DE	1, 80333 München, DE
(51) H02J 3/00 H02J 9/06	(11) 3 076 514
(21) 16161975.4	(45) 2020-07-22
(32) 2015-03-30 (33) US	(31) 201514673316
(54) Metod och system för höghastighets-effektkällöverföring (HS-PST)	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) H02J 3/06 H02J 3/36	(11) 3 346 568
(21) 17150425.1	(45) 2020-06-24
(54) Lokalt elnätsarrangemang	
(73) Ferroamp Elektronik AB, Dommarvsgatan 16, 163 53 Spånga, SE	
(51) H02J 3/14	(11) 3 465 862
(21) 17728601.0	(45) 2020-06-17
(32) 2016-06-02 (33) GB	(31) 201609687
(54) System och förfarande för styrning av en elektrisk belastning	
(73) Open Energi Limited, 6th Floor 239 Old Marylebone Road, London NW1 5QT, GB	
(51) H02J 7/00 B60L 53/00 H02J 3/32	(11) 2 537 224 H02J 13/00
(21) 10846283.9	(45) 2020-06-17
(32) 2010-02-18 (33) US	(31) 305743 P
(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 887064
(54) Aggregation server for grid-integrated vehicles	
(73) Nuvve Corporation, 2468 Historic Decatur Rd., Nber 200, San Diego, CA 92016, US	
(51) H02J 7/00 B60L 53/00 H02J 3/32	(11) 2 537 225 H02J 13/00 H02J 3/00
(21) 10846284.7	(45) 2020-06-17
(32) 2010-02-18 (33) US	(31) 305743 P
(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 887038
(54) Elfordonsutrustning för nätintegrerade fordon	
(73) Nuvve Corporation, 2468 Historic Decatur Rd., Nber 200, San Diego, CA 92016, US	
(51) H02J 7/32 H02K 35/02	(11) 3 430 702 H02J 7/00
(21) 17785266.2	(45) 2020-07-29
(32) 2016-04-20 (33) CN	(31) 201610251562
(54) Självladdande bärbar elektronisk apparat	
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN	
(51) H02K 11/33 G10K 11/175 H02P 6/10	(11) 3 437 174 B63H 23/24
(21) 17724045.4	(45) 2020-07-15
(32) 2016-06-01 (33) DE	(31) 102016209602
(32) 2016-06-01 (33) DE	(31) 102016209606
(54) Förfarande för drift av en elektrisk maskin	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae	
(51) H03K 17/22 H03K 17/284	(11) 3 525 331 H02M 1/36
(21) 18156059.0	(45) 2020-07-15
(54) Strömförsörjningsstyrapparat	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H04B 7/02 H04B 7/06	(11) 2 951 933
(21) 14746148.7	(45) 2020-08-19
(32) 2013-01-31 (33) WO	(31) PCT/CN2013/071178
(54) 3D MIMO CSI FEEDBACK BASED ON VIRTUAL ELEVATION PORTS	
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04L 5/00	(11) 3 198 771
(21) 15775298.1	(45) 2020-07-08
(32) 2014-09-22 (33) US	(31) 201462053695 P
(32) 2015-09-16 (33) US	(31) 201514856242
(54) Ultra-low latency lte downlink frame structure	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04L 5/00 H04L 5/14 H04W 72/04 H04B 7/26 H04W 76/15	(11) 3 146 785 H04L 5/22 H04W 72/12 H04L 1/08
(21) 15724154.8	(45) 2020-08-05
(32) 2014-05-19 (33) US	(31) 201462000454 P
(32) 2014-05-19 (33) US	(31) 201462000443 P
(32) 2014-12-11 (33) US	(31) 201414567993
(54) Apparatus and method for inter-band pairing of carriers for time division duplex transmit- and receive-switching and its application to multiplexing of different transmission time intervals	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04L 12/14 H04L 29/06	(11) 2 057 779
(21) 07826162.5	(45) 2020-08-12
(32) 2006-08-30 (33) US	(31) 840944 P
(54) Debiteringsstyrning i multimediaundersystem	
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(51) H04L 12/26 H04L 12/12	(11) 2 907 270
(21) 12787194.5	(45) 2020-07-08
(54) Förfarande och system för fördröjningsmätningar i kommunikationssystem	
(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US	
(51) H04L 12/28 H04L 29/12 H04L 29/06	(11) 3 103 221 H04L 12/46
(21) 14881946.9	(45) 2020-07-01
(54) System och förfaranden för att tillhandahålla en arkitektur med multipla säkra länkar	
(73) Skycasters, LLC, 1520 South Arlington Street, Akron, OH 44306, US	

Meddelade europeiska patent 41/2020

(51) H04L 12/58	(11) 3 430 772	lagringsmedium
(21) 17713460.8	(45) 2020-08-12	(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome
(32) 2016-03-17 (33) US	(31) 201615072440	Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
(54) Meddelandeöverföringssystem, förfarande för att överföra meddelanden och programvaruprodukt		
(73) Webtext Holdings Limited, 193 Lower Kimmage Road, Dublin W6, IE		
<hr/>		
(51) H04L 29/08	(11) 2 932 690	
H04L 29/06		
(21) 13818561.6	(45) 2020-08-05	
(32) 2012-12-12 (33) US	(31) 201213711637	
(54) Kopieringsavlastning för olika avlastningsleverantörer		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		
<hr/>		
(51) H04M 3/42	(11) 3 275 165	
H04W 8/26	H04W 4/16	
H04M 3/22	H04W 12/08	
H04W 12/12		
(21) 15886620.2	(45) 2020-06-24	
(32) 2015-03-25 (33) US	(31) 201562138145 P	
(54) Förfaranden och system för verifiering av användare medelst telefonnummer		
(73) Sinch AB, Lindhagensgatan 74, 112 18 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) H04N 5/225	(11) 3 603 047	
(21) 17794286.9	(45) 2020-07-15	
(32) 2017-03-20 (33) DE	(31) 102017002665	
(54) Husdel till ett kamerahus		
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		
<hr/>		
(51) H04N 19/117	(11) 2 679 009	
H04N 19/176	H04N 19/70	
H04N 19/46	H04N 19/14	
H04N 19/182	H04N 19/82	
H04N 19/42	H04N 19/85	
(21) 12706180.2	(45) 2020-07-08	
(32) 2011-02-23 (33) US	(31) 201161445967 P	
(32) 2011-03-03 (33) US	(31) 201161448771 P	
(32) 2011-04-08 (33) US	(31) 201161473713 P	
(32) 2011-04-16 (33) US	(31) 201161476260 P	
(32) 2011-04-22 (33) US	(31) 201161478287 P	
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503426 P	
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503434 P	
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503440 P	
(32) 2011-08-25 (33) US	(31) 201161527463 P	
(32) 2011-09-06 (33) US	(31) 201161531571 P	
(32) 2012-02-21 (33) US	(31) 201213401573	
(54) Multi-metric filterning		
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>		
(51) H04N 19/126	(11) 2 777 264	
H04N 19/129	H04N 19/176	
H04N 19/463	H04N 19/162	
(21) 12788295.9	(45) 2020-07-29	
(32) 2011-11-07 (33) JP	(31) 2011243942	
(32) 2012-01-18 (33) JP	(31) 2012008199	
(32) 2012-03-14 (33) JP	(31) 2012057424	
(32) 2012-04-16 (33) JP	(31) 2012093113	
(54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande och		
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP		
<hr/>		
(51) H04N 21/418	(11) 3 301 939	
H04N 21/4367	H04N 21/462	
H04N 21/482	H04N 21/434	
(21) 17197615.2	(45) 2020-07-29	
(32) 2012-05-04 (33) GB	(31) 201207854	
(54) Mottagning av ljud-/videoinnehåll		
(73) Saturn Licensing LLC, 25 Madison Avenue, New York, NY, US		
<hr/>		
(51) H04N 21/4363	(11) 3 195 606	
H04L 29/06		
(21) 15748397.5	(45) 2020-09-02	
(32) 2014-07-29 (33) US	(31) 201462030410 P	
(32) 2014-12-22 (33) US	(31) 201414578964	
(54) DIRECT STREAMING FOR WIRELESS DISPLAY		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>		
(51) H04N 21/854	(11) 3 466 095	
H04N 19/30	H04N 21/2343	
H04N 21/845	H04N 19/70	
(21) 17729604.3	(45) 2020-06-17	
(32) 2016-05-24 (33) US	(31) 201662340886 P	
(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201715602988	
(54) Sample entries and random access		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>		
(51) H04Q 9/00	(11) 3 293 983	
B66C 13/40	G05D 16/20	
(21) 17195972.9	(45) 2020-06-17	
(32) 2011-03-08 (33) US	(31) 201113042584	
(54) System för styrning av mobil hydraulisk utrustning		
(73) Magnetek Inc., N49 W13650 Campbell Drive, Menomonee Falls, WI 53051, US		
<hr/>		
(51) H04S 3/00	(11) 3 247 135	
H04S 5/00	G10L 19/00	
G10L 19/02		
(21) 17173337.1	(45) 2020-09-02	
(32) 2003-04-30 (33) SE	(31) 0301273-9	
(54) Avancerad bearbetning baserad på komplex-exponential-modulerad filterbank		
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL		
<hr/>		
(51) H04W 16/14	(11) 2 345 274	
H04W 72/08		
(21) 09792481.5	(45) 2020-09-02	
(32) 2008-09-12 (33) US	(31) 96593 P	
(32) 2008-09-19 (33) US	(31) 98736 P	
(32) 2009-09-10 (33) US	(31) 557435	
(54) INTERFERENCE MANAGEMENT FOR DIFFERENT WIRELESS COMMUNICATION TECHNOLOGIES		
(73) QUALCOMM Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US		
<hr/>		
(51) H04W 52/02	(11) 3 201 805	
G06T 11/60	H04W 4/14	
H04L 12/58		
(21) 15847203.5	(45) 2020-07-29	

Meddelade europeiska patent 41/2020

<p>(32) 2014-09-29 (33) US (31) 201462057018 P</p> <p>(54) Förfaranden och system för reglering av kommunikationer vid en mobil kommunikationsanordning</p> <p>(73) Disa Technologies, Inc., 31-85 Crescent Street, Apt. 105, Astoria, NY 11106, US</p>	<p>(21) 08753946.6 (45) 2020-08-19</p> <p>(54) Förfarande och apparaturer för sömlös handover mellan 3GPP-nätverk och icke-3GPP-nätverk</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04W 52/54 (11) 2 693 816</p> <p>H04L 29/08 H04L 29/10</p> <p>H04L 1/16 H04L 1/18</p> <p>H04L 5/00</p> <p>(21) 12763164.6 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2011-03-31 (33) CN (31) 201110081288</p> <p>(32) 2011-05-19 (33) CN (31) 201110130194</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) CN (31) 201110189230</p> <p>(32) 2012-02-08 (33) CN (31) 201210027919</p> <p>(32) 2012-03-02 (33) CN (31) 201210053116</p> <p>(54) Förfarande och anordning för användning i rambekräftelse</p> <p>(73) Beijing Nufront Mobile Multimedia Technology Co., Ltd., 16th Floor, A Building, SP Tower Tsinghua Science Park No. 1 Zhongguanc, Haidian District, Beijing 100084, CN</p>	<p>(51) H05B 3/60 (11) 3 536 122</p> <p>F24H 1/10</p> <p>(21) 17801212.6 (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2016-11-07 (33) US (31) 201662418493 P</p> <p>(32) 2017-02-13 (33) US (31) 201762458201 P</p> <p>(54) Anordningar för att ohmiskt värma upp en vätska</p> <p>(73) Heatworks Technologies, Inc., 2353 N. Highway 17, Mount Pleasant, SC 29466, US</p>
<p>(51) H04W 56/00 (11) 3 065 310</p> <p>H04B 7/155 H04W 88/08</p> <p>(21) 14857389.2 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2013-10-28 (33) KR (31) 20130128644</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) KR (31) 20140122801</p> <p>(54) Donatorenhet, fjärrenhet, och basstationssystem för mobil kommunikation med samma</p> <p>(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR Sogang University Research Foundation, 35 Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-742, KR</p>	<p>(51) H05B 33/08 (11) 3 419 388</p> <p>E04F 15/02 F21V 33/00</p> <p>F21V 23/04 G09F 9/302</p> <p>F21Y 115/10 E04F 13/08</p> <p>(21) 18182693.4 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2003-04-21 (33) US (31) 464185 P</p> <p>(32) 2003-05-05 (33) US (31) 467913 P</p> <p>(32) 2003-09-05 (33) US (31) 500754 P</p> <p>(32) 2003-11-20 (33) US (31) 523903 P</p> <p>(32) 2004-03-31 (33) US (31) 558400 P</p> <p>(54) Panelbelysningsförfaranden och system</p> <p>(73) Signify North America Corporation, 200 Franklin Square Drive, Somerset NJ 08875, US</p>
<p>(51) H04W 56/00 (11) 3 000 192</p> <p>H04W 84/18 H04B 7/26</p> <p>(21) 13818530.1 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2013-05-21 (33) WO (31) PCT/CN2013/075977</p> <p>(54) Kommunikationsmetod och användaranordning i blandat cellulärt och D2D-nät</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H05B 33/14 (11) 2 870 831</p> <p>H05B 33/08 H05B 33/04</p> <p>B82Y 30/00 H01L 33/58</p> <p>F21S 8/06 H01J 1/63</p> <p>H01J 1/68 H01L 33/50</p> <p>F21K 9/232 F21K 9/27</p> <p>F21K 9/64 F21Y 115/10</p> <p>F21V 9/30 F21V 3/12</p> <p>(21) 13762576.0 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668052 P</p> <p>(54) Skiktstapel omfattande luminescent material, en lampa, en armatur samt ett förfarande för tillverkning av skiktstapeln</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H04W 72/12 (11) 3 311 617</p> <p>(21) 16732421.9 (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2015-06-22 (33) US (31) 201562182963 P</p> <p>(32) 2015-07-08 (33) US (31) 201562190142 P</p> <p>(32) 2016-06-08 (33) US (31) 201615177267</p> <p>(54) METHODS AND APPARATUS FOR REQUESTING BUFFER STATUS REPORTS FOR IMPLEMENTING MULTIPLE USER UPLINK MEDIUM ACCESS CONTROL PROTOCOLS IN A WIRELESS NETWORK</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	
<p>(51) H04W 74/08 (11) 3 469 849</p> <p>H04B 7/00</p> <p>(21) 17727031.1 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-06-10 (33) US (31) 201662348797 P</p> <p>(32) 2017-02-15 (33) US (31) 201715433738</p> <p>(54) Rach design for beamformed communications</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	
<p>(51) H04W 76/27 (11) 2 274 933</p>	

(51) **A23C 19/032** (11) **2 165 608**
A23C 19/068 A23C 19/05
(21) **09170938.6** (45) 2020-06-24
(32) 2008-09-22 (33) EP (31) 08164778.6
(54) Förfarande för framställning av ost med användning av en nisin-producerande direkt vat set-kultur
(73) CSK Food Enrichment B.V., Pallasweg 1, 8938 AS Leeuwarden, NL

(51) **A61Q 19/00** (11) **2 400 859**
A23K 50/80 A23K 10/30
A23K 20/147 A23L 33/185
A61K 8/64 A23J 1/14
(21) **10707826.3** (45) 2020-07-01
(32) 2009-02-27 (33) DE (31) 102009010813
(54) Proteinpreparat från solrosfrön samt dess framställning
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE

(51) **B60W 50/02** (11) **2 858 871**
B60T 7/04 B60T 7/12
B60T 17/02 B60T 17/18
B60T 17/22 B60W 40/064
F16D 65/00
(21) **13726213.5** (45) 2020-07-15
(32) 2012-06-06 (33) DE (31) 102012209519
(54) Metod för att säkerställa bromsverkan hos en broms
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE

(51) **C12N 15/09** (11) **2 278 003**
C12P 21/00 C12P 21/08
A61K 39/00 G01N 33/53
(21) **10180036.5** (45) 2020-08-05
(32) 1999-04-09 (33) JP (31) 10315899
(54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell molekyl
(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP

(51) **C12N 15/09** (11) **2 270 147**
C12P 21/00 C12P 21/08
A61K 39/00 G01N 33/53
(21) **10180034.0** (45) 2020-07-22
(32) 1999-04-09 (33) JP (31) 10315899
(54) Förfarande för reglering av aktivitet hos immunologiskt funktionell molekyl
(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

0003246-6

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1600065-5 1651224-6 1730229-0 1751502-4

1751566-9 1851056-0 1851194-9 1950554-4

1950600-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som har begränsats vid PRV

Patent- och registreringsverket har den 2020-08-19 beslutat att begränsa patent 0003246-6 (517998) i enlighet med patenthavarens begäran, Uppfinningens benämning Ventilationsaggregat där tilluft medinducerar rumsluft, vilken passerar kylnings/uppvärmningselement, och där utblåshål för tilluft har reglerbar area via förskjutbar reglerpanel, patenthavare: FläktGroup Sweden AB, 551 84 Jönköping.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 17 september 2020 beslutat att översättning och avgift för offentliggörande av patentet 12816828.3 (2737272) har inkommit i rätt tid. Patentet är därmed giltigt i Sverige.

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	G01C 21/36
3nine AB	1930079-7	B01D 45/14	-	-	G05D 1/02
-	-	B01D 47/06	-	-	B60L 53/14
-	-	B04B 5/12	-	-	B60L 53/30
-	1950286-3	F01N 3/04	-	-	B60L 53/36
-	-	B01D 45/14	-	-	B60M 1/30
-	-	B01D 47/06	Andritz AG	17725576.7	B30B 9/12
-	-	B01D 47/12	-	-	B29C 48/505
-	-	B01D 53/50	-	-	B65G 33/22
-	-	B01D 53/92	-	-	B65G 33/26
			-	-	B04B 1/20
4			Angenfelt Martin	1850757-4	G06Q 20/20
4D Pharma Research Limited	18159098.5	A61K 35/74	-	-	A47F 9/04
-	-	A61P 29/00	-	-	B62B 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G06Q 10/08
			Anjarium Biosciences AG	15701846.6	A61K 9/127
A			AnnkaSisters HB	1930076-3	B67D 1/16
AALTO Pekka	1951472-8	C10G 1/10	-	-	B65D 77/06
-	-	B29B 17/00	Aquilon Mattias	1950508-0	H01P 1/20
-	-	C08J 11/00	-	-	H01P 1/205
-	-	C10G 1/00	-	-	H01P 1/207
Abiogen Pharma SpA	15797421.3	A61P 19/02	-	-	H01P 1/212
-	-	A61K 31/663	-	-	H01P 5/12
Addup	17780454.9	B22F 3/105	-	-	H01P 7/06
-	-	B33Y 30/00	-	1950509-8	H01P 1/20
-	-	B33Y 40/00	-	-	H01P 1/205
-	-	B29C 64/153	-	-	H01P 1/212
-	-	B29C 64/20	-	-	H01P 5/12
-	-	B29C 64/25	-	-	H01P 7/06
AGFA NV	17166694.4	C09D 11/322	Aragon Pharmaceuticals, Inc.	18157435.1	C07D 401/04
-	-	B41M 5/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	B41M 3/14	-	-	A61K 31/4184
-	-	C09D 11/101	-	-	A61P 35/00
Agrisoma Biosciences Inc.	16869436.2	A23K 10/14	ARC Aroma Pure AB	14859855.0	C02F 1/46
-	-	A23K 10/10	-	-	C02F 11/00
-	-	A23K 10/30	-	-	B63J 4/00
-	-	C12N 9/24	-	-	A23L 5/30
-	-	A23L 5/20	-	-	C02F 1/32
Agroöst ideell förening	1851666-6	A01D 43/06	-	-	C02F 1/36
-	-	B25J 5/00	-	-	C02F 1/30
-	-	A01B 69/00	-	-	C02F 11/121
ALBIREO AB	2051095-4	-	-	-	C02F 11/14
Aldenzee Twan	2051059-0	H05K 3/34	-	-	C02F 11/18
ALEXIUSSON Mikael	1950279-8	A01D 34/00	-	-	C02F 11/02
-	-	G05D 1/00	-	-	C02F 11/10
-	-	G05D 1/02	Arkema France	14786998.6	C09K 5/04
ALLERGAN Industrie, SAS	12799706.2	A61K 8/73	ARLEROT Björn	1950299-6	B27N 3/04
-	-	A61Q 19/08	-	-	B29C 43/02
-	-	C08J 3/075	-	-	D04H 1/732
-	-	C08B 37/08	-	-	D04H 1/00
Alpraaz AB	15817214.8	B29C 33/40	-	-	D04H 1/26
-	-	B29C 49/44	Armor Defense Inc.	16869078.2	G06F 21/55
-	-	B29C 70/86	-	-	G06F 9/455
-	-	B29C 33/52	-	-	G06F 21/56
-	-	B29C 53/56	-	-	G06F 21/53
-	-	B29C 53/82	-	-	G06F 21/54
ALSTERDAL Tomas	1850616-2	B60T 10/02	-	-	G06F 16/28
-	-	F01P 3/20	ASCHEBRUCK Emil	1850193-2	F01D 9/04
-	-	B60T 1/06	-	-	F01D 25/24
ALSTOM Transport Technologies	18168669.2	B60L 5/38	-	-	F02C 7/20
-	-	B60L 9/00	-	-	F04D 29/54
-	-	B60M 1/36	ASSA ABLOY AB	2051083-0	-
-	-	B60L 5/04	ASSARSSON Henrik	1950283-0	F02F 3/24

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02B 25/22	-	-	C08K 3/04
-	-	F16J 1/09	-	-	C08K 3/36
-	-	F02B 63/02	-	-	C08L 7/00
ASSIA SPE, LLC	12787194.5	H04L 12/26	-	-	C08L 15/00
-	-	H04L 12/12	BRUCE Lars	1950292-1	G01N 33/53
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930253-8	B25B 21/00	-	-	G01N 33/15
-	-	B25B 23/147	-	-	A61K 31/737
-	-		-	-	A61P 25/00
B			-	-	G01N 33/68
BAE Systems PLC	17713393.1	G02B 1/00	BWXT mPower, Inc.	12744758.9	G21D 1/00
-	-	G02B 5/20	-	-	G08B 13/12
Bartels Systembeschlage GmbH	09155829.6	E05D 7/04	Börner Gabriel	1850630-3	A61B 17/04
-	-	E05D 3/18	C		
-	-	E05D 3/06	Camfil USA, Inc.	12864478.8	B01D 39/00
BASF SE	17758154.3	C08L 67/00	-	-	B01D 46/00
-	-	C08L 67/02	-	-	B03C 3/00
Bayernwerk Netz GmbH	13180266.2	H02H 7/28	-	-	B03C 3/155
-	-	H02H 7/26	-	-	B01D 46/12
BEARDSALL Philip	2051053-3	A24F 23/00	Camlog Biotechnologies GmbH	12746341.2	A61C 8/00
-	-	B65D 43/02	Candela Speed Boat AB	2051092-1	-
-	-	B65D 51/28	Canon Kabushiki Kaisha	18166572.0	G03G 15/08
BEHR Andreas	1850772-3	B63B 27/14	-	-	G03G 21/18
-	-	G05D 1/00	-	14844462.3	G03G 21/18
-	-	E01D 15/24	-	-	G03G 15/00
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	16785479.3	G05G 1/02	-	-	G03G 21/16
Beijing Nufront Mobile Multimedia Technology Co., Ltd.	12763164.6	H04W 52/54	-	12788295.9	H04N 19/126
-	-	H04L 29/08	-	-	H04N 19/129
-	-	H04L 29/10	-	-	H04N 19/176
-	-	H04L 1/16	-	-	H04N 19/463
-	-	H04L 1/18	-	-	H04N 19/162
-	-	H04L 5/00	CARLSSON John	1950172-5	B66C 1/02
Beotop Innovation AB	2030289-9	-	Carlsson Michael	1800241-0	F42C 15/30
BERG Erik	1850477-9	F27B 7/42	CCL Secure PTY Ltd	2051090-5	-
BLASWICH Michael	1850193-2	F01D 9/04	CEJN AB	1950459-6	F16L 17/10
-	-	F01D 25/24	-	-	F16L 37/62
-	-	F02C 7/20	CellCentric Ltd	17790813.4	C07D 413/14
-	-	F04D 29/54	-	-	C07D 471/04
BMP Innovation AB	2051080-6	-	-	-	A61K 31/422
Bombardier Transportation GmbH	16187870.7	B60N 2/01	-	-	A61P 35/00
-	-	B60N 2/015	Cellestis Limited	18168149.5	G01N 33/53
-	-	B60N 2/24	Celwise AB	1850920-8	B65D 1/26
-	-	B61D 33/00	-	-	B65D 43/10
-	-	B60N 2/882	-	-	D21J 3/00
-	-	B61D 1/04	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14723045.2	A61K 38/17
Borgersrud Nielsen Björn	1700047-2	B65D 5/18	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16784435.6	C07D 471/04
-	-	A47G 19/06	-	-	A61K 31/437
-	-	A47G 21/00	Centre National de la Recherche Scientifique	16741346.7	H01M 2/16
BorgWarner Sweden AB	1850927-3	F16D 28/00	-	-	H01M 4/04
-	-	F16D 13/08	-	-	H01M 4/62
-	-	F16D 41/20	-	-	H01M 10/052
-	-	B60K 17/34	-	-	H01M 10/056
Boston Scientific Scimed, Inc.	14754916.6	A61F 2/86	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61F 2/95	-	-	H01M 10/0565
Brehm Sofia	1950288-9	F21V 21/088	Christensson Mats	1850630-3	A61B 17/04
Bridgestone Corporation	17741510.6	C08L 9/00	CLAUSS Stefan	1850193-2	F01D 9/04
-	-	B60C 1/00	-	-	F01D 25/24
			-	-	F02C 7/20
			-	-	F04D 29/54

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Cleveland Clinic Foundation	16722732.1	A61B 3/02	Cunha Gisela	1900067-8	C08J 5/18
-	-	A61B 3/032	-	-	A61F 13/53
-	-	A61B 3/00	-	-	A61L 15/28
CMC Sweden AB	2051082-2	-	-	-	C08B 5/00
Codexis Inc.	14763905.8	C12N 9/50	-	-	C08B 15/10
-	-	A23L 33/00	-	-	C08L 1/16
-	-	A61K 38/48	-	-	D21H 11/16
-	-	A61P 1/14	-	-	B82Y 40/00
-	-	A61P 31/04	CWL Patent AB	2051071-5	-
Coloreel Group AB	1851094-1	D05C 11/24	-	2051072-3	-
-	-	D06B 11/00	Cytec Technology Corp.	11806047.4	C08J 3/20
-	-	D06P 5/30	D		
-	-	B41J 2/165	Dan-Doors A/S	16854991.3	E06B 9/11
-	-	B41J 3/407	-	-	E06B 9/13
-	-	D04B 35/36	-	-	E06B 9/15
-	-	F16H 25/04	-	-	E06B 9/17
Commeo GmbH	17734013.0	H01M 2/10	-	-	E06B 9/58
-	-	H01M 2/20	Danmarks Tekniske Universitet	16799394.8	C12Q 1/34
-	-	H01M 10/653	-	-	B01L 3/00
-	-	H01M 10/643	-	-	C12Q 1/00
-	-	H01M 10/613	Dassault Systèmes	15306780.6	G06T 15/50
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	16741346.7	H01M 2/16	-	-	G06T 19/00
-	-	H01M 4/04	-	-	G06T 17/00
-	-	H01M 4/62	-	-	G06T 19/20
-	-	H01M 10/052	DeLaval Holding AB	16815692.5	A01J 5/08
-	-	H01M 10/056	Dentsply Sirona Inc.	16721944.3	A61C 5/40
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61C 5/44
-	-	H01M 10/0565	-	-	A61C 1/00
Compagnie Générale des Etablissements Michelin	12812609.1	B22F 3/105	-	-	A61C 1/12
-	-	B29C 67/00	DETLEFSEN Jan	1950436-4	D21C 7/08
-	-	B23K 26/34	-	-	B01J 3/02
-	-	C04B 35/64	-	-	B01J 19/20
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	18198249.7	H01G 11/18	-	-	B65G 33/26
-	-	H01G 11/28	-	-	D21B 1/02
-	-	H01G 11/84	-	-	D21C 1/00
-	-	H01M 2/34	-	-	D21C 7/06
-	-	H01M 4/13	DEWICKI Grzegorz	2050225-8	B04B 7/04
-	-	H01M 10/42	-	-	B04B 1/00
-	-	H01M 4/62	Dhapola Parashar	2051077-2	-
-	-	H01M 4/66	Disa Technologies, Inc.	15847203.5	H04W 52/02
-	-	H01G 11/70	-	-	G06T 11/60
-	-	H01M 10/0525	-	-	H04W 4/14
-	18184043.0	H01M 2/04	-	-	H04L 12/58
-	-	H01M 2/30	DOHNAL Miroslav	1850041-3	F28F 1/32
Continental Automotive GmbH	15184109.5	G06T 7/80	-	-	F28D 1/04
-	-	-	-	-	F24F 13/30
Corsmed AB	2051088-9	-	Dolby International AB	17173337.1	H04S 3/00
-	2051089-7	-	-	-	H04S 5/00
CSK Food Enrichment B.V.	09170938.6	A23C 19/032	-	-	G10L 19/00
-	-	A23C 19/068	-	-	G10L 19/02
-	-	A23C 19/05	Dow AgroSciences LLC	15807372.6	A01N 25/14
Cumberland Pharmaceuticals, Inc.	18183929.1	A01N 37/10	-	-	A01N 43/90
-	-	A61K 31/19	-	-	A01N 43/54
-	-	A61K 31/192	-	-	A01N 43/42
-	-	A61K 31/485	-	-	A01N 43/40
-	-	A61P 41/00	-	-	A01N 25/32
-	-	A61K 9/00	-	-	A01N 25/30
-	-	A61K 9/08	-	-	A01P 13/02
-	-	-	Dow Global Technologies LLC	17702463.5	A21D 2/18
-	-	-	-	-	A21D 13/043

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A21D 13/047	ELAV S.R.L.	17170063.6	B29B 7/74
-	-	A21D 13/045	-	-	B29B 7/32
-	-	A21D 13/066	-	-	B29B 7/46
-	-	A21D 13/40	-	-	B29B 7/60
-	-	A23L 29/262	-	-	B29B 7/88
-	-	A23L 7/10	-	-	B29B 7/94
-	-	A23L 7/109	-	-	B01F 3/12
-	-	A23L 25/00	-	-	B01F 3/18
-	-	A23L 29/212	-	-	B01F 5/06
-	-	A23L 33/00	-	-	B01F 5/24
-	-	A23L 33/24	-	-	B01F 5/26
-	-	A21D 13/04	-	-	B01F 7/00
-	-	C08L 1/28	-	-	B01F 7/04
-	-	A21D 13/80	-	-	B01F 13/10
-	-	A21D 10/00	-	-	B29C 48/29
DRK- Blutspendedienst Baden-Württemberg- Hessen gGmbH	15736516.4	C12N 5/0775	-	-	B29B 9/16
DSM IP Assets B.V.	15784353.3	C08L 33/00	-	-	B29C 48/03
-	16736070.0	C12N 9/78	-	-	B29C 48/28
-	-	C12N 9/80	-	-	B29C 48/50
-	-	A23J 3/14	Elfa International AB	2051078-0	-
-	-	A23L 33/185	EL MASALME Jaman	1850193-2	F01D 9/04
-	-	A23P 30/40	-	-	F01D 25/24
-	-	A23L 29/206	-	-	F02C 7/20
DST Defence Service Tracks GmbH	14802812.9	B62D 55/24	-	-	F04D 29/54
Durgé Göran	1950220-2	B62K 13/08	Emerson Climate Technologies GmbH	12187608.0	F25B 49/02
-	-	B62K 5/02	Emperra GmbH E- Health Technologies	16801998.2	A61M 5/31
-	-	B62K 7/02	-	-	A61M 5/315
-	-	B62B 3/02	-	-	A61M 5/20
Dynamic Frames, Inc.	16203560.4	A47G 1/16	EnBW Energie Baden- Württemberg AG	19193944.6	G06F 21/62
-	-	A47G 1/06	Englund Owe	1800241-0	F42C 15/30
-	-	A47G 1/14	ENGMAN Martin	1951205-2	G01C 11/02
E			-	-	G01B 11/24
E.ON Sverige AB	16790345.9	F24D 10/00	-	-	G01C 11/06
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	18190075.4	F04D 17/16	-	-	G06T 7/55
-	-	F04D 29/42	Engqvist Håkan	2030293-1	-
-	18165981.4	G01K 7/00	Enlighten Innovations Inc.	14760372.4	H01M 10/05
-	-	G01K 7/16	-	-	H01M 10/0562
-	-	G01K 7/34	-	-	H01M 4/131
-	-	G01K 7/36	-	-	H01B 1/02
-	-	H02K 11/25	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850598-2	E21B 19/18
Eisai R&D Management Co., Ltd.	17196948.8	C07K 16/28	-	-	E21B 1/00
-	-	G01N 33/574	Epitronic Holdings Pte. Ltd.	17719321.6	A61B 5/07
-	-	G01N 33/82	-	-	A61B 5/03
Eklind Martin	1851094-1	D05C 11/24	-	-	G01L 9/00
-	-	D06B 11/00	-	-	H01L 29/84
-	-	D06P 5/30	-	-	A61B 1/04
-	-	B41J 2/165	-	-	H01L 29/778
-	-	B41J 3/407	Eriksson Martin	2051074-9	-
-	-	D04B 35/36	ERIKSSON Tomas	1850477-9	F27B 7/42
-	-	F16H 25/04	EROSHEVICH Sergei Yurevich	1851205-3	C22B 4/06
EKSTRÖM Jesper	1851470-3	C09J 197/00	-	-	C22B 15/06
-	-	C07G 1/00	Esco Group LLC	15151947.7	E02F 9/28
-	-	C08L 97/02	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	16734682.4	A61F 13/56
-	-	C09J 161/06	-	-	A61F 13/62
-	-	C09J 197/02	Evonik Operations GmbH	16777880.2	A61K 9/14
-	-	B27N 3/00	-	-	A61K 8/25
-	-	C08H 7/00	-	-	A61Q 11/00
-	-	C08L 61/06	-	-	A61K 9/00
-	-	C08L 97/00	-	-	A61K 8/02
Elanco US Inc.	17748985.3	C07K 16/28	-	-	

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/49	-	-	A01B 69/00
-	17209362.7	C07C 51/14	Franzén Peter	1930079-7	B01D 45/14
-	-	C07C 53/126	-	-	B01D 47/06
-	17209295.9	C07C 51/14	-	-	B04B 5/12
-	-	C07C 53/126	-	1950286-3	F01N 3/04
-	17209329.6	C07C 51/14	-	-	B01D 45/14
-	-	C07C 53/126	-	-	B01D 47/06
-	16206306.9	C09D 175/04	-	-	B01D 47/12
-	-	C07F 7/18	-	-	B01D 53/50
-	-	C09D 5/16	-	-	B01D 53/92
-	-	C09D 183/08	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16709331.9	G10L 19/02
Evrys Bio, LLC	15859814.4	C07D 417/04	-	10707826.3	A61Q 19/00
-	-	C07D 417/14	-	-	A23K 50/80
-	-	C07D 413/04	-	-	A23K 10/30
-	-	C07D 491/052	-	-	A23K 20/147
-	-	C07D 217/02	-	-	A23L 33/185
-	-	C07D 241/36	-	-	A61K 8/64
-	-	A61K 31/427	-	-	A23J 1/14
-	-	A61P 31/12	Fucikova Anna	1400560-7	C01B 33/00
Exeger Operations AB	2051087-1	-	-	-	B82Y 20/00
F			-	-	B82Y 40/00
Fahlström c/o INTRASENZE License AB Tony	2030286-5	-	-	-	C01B 33/021
Faiveley Transport Schwab AG	18184729.4	B61G 7/12	G		
FASTH Anton	1950290-5	A43B 17/04	GAMBLE Kevin	2050225-8	B04B 7/04
-	-	A43B 5/00	-	-	B04B 1/00
-	-	A43B 13/12	Geberit International AG	17020375.6	E03D 11/14
Federal-Mogul Burscheid GmbH	17725940.5	F16J 9/20	-	-	A47B 81/00
Fellden Stig	1730043-5	F24T 10/10	-	-	E03F 5/04
-	-	C02F 1/78	-	-	E03B 7/09
Ferida Solutions AB	2051076-4	-	-	-	E03C 1/02
Ferroamp Elektronik AB	17150425.1	H02J 3/06	-	-	E03C 1/042
-	-	H02J 3/36	Geiger, Sebastian	11705163.1	A61L 2/18
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG	14176978.6	G05B 19/418	-	-	A61G 15/14
Finnhult Daniel	1930082-1	B01D 3/14	Geiss AG	17164771.2	B29C 51/38
-	-	B01D 3/42	-	-	B29C 51/26
-	-	C07C 7/04	-	-	B29C 51/10
-	-	C10G 7/12	-	-	B29C 51/30
-	-	C12P 7/64	GELDNER Simon	1950290-5	A43B 17/04
Fisher & Paykel Healthcare Limited	14833902.1	A61M 16/00	-	-	A43B 5/00
-	-	A61M 16/06	-	-	A43B 13/12
Flender GmbH	17172739.9	F16H 57/04	Genentech, Inc.	15797531.9	C07K 16/00
-	-	F16C 33/10	-	-	C07K 16/24
Flexibox AB	2051079-8	-	-	-	C07K 16/22
FN Herstal S.A.	17739247.9	F41G 1/38	-	-	C12N 15/63
-	-	F41G 1/40	-	-	C12P 21/00
-	-	F41G 1/48	-	-	C07K 16/28
-	-	F41G 1/50	General Electric Technology GmbH	14166188.4	F16K 15/02
Fohrman Erik	1800241-0	F42C 15/30	General Electric Company	16161975.4	H02J 3/00
FOMICHEV Vladimir Borisovich	1851205-3	C22B 4/06	-	-	H02J 9/06
-	-	C22B 15/06	General Electric Technology GmbH	18156059.0	H03K 17/22
Form 700 Pty Ltd	13826475.9	E04G 11/48	-	-	H03K 17/284
-	-	E04G 1/14	-	-	H02M 1/36
Forsberg Jörgen	1950296-2	B60K 6/40	Genius Objects	17780463.0	A44B 19/24
-	-	B60K 6/48	-	-	A44B 19/26
-	-	B60K 17/22	-	-	A44B 19/34
-	-	B60K 17/28	Gilberg Johannes	2000170-7	-
Frankelius Per	1851666-6	A01D 43/06	Gilead Sciences, Inc.	19152851.2	C07D 498/22
-	-	B25J 5/00	-	-	C07C 213/02
			-	-	C07C 213/10

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 235/80	Her Majesty The	13819505.2	A62D 3/33
-	-	C07C 237/16	Queen In Right Of		
-	-	C07C 269/06	Canada As		
-	-	C07D 213/82	Represented By The		
-	-	C07D 309/40	Minister Of The		
-	-	C07D 319/06	Environment		
Global Bioenergies	14749728.3	C12N 9/90	Heye International	17757685.7	C03B 9/38
GraphMaTech AB	2051086-3	-	GmbH		
GRUFMAN Stefan	1950279-8	A01D 34/00	HIGHVIEW	14790258.9	F25J 1/00
-	-	G05D 1/00	ENTERPRISES LIMITED		
-	-	G05D 1/02	-	-	F25J 1/02
GRÖNSTEDT Rickard	1851321-8	G08B 17/113	H. Lundbeck A/S	17791080.9	A61K 31/4985
-	-	E05B 65/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	G08B 17/00	-	-	A61K 31/55
GT Medical	18186392.9	A61N 5/10	-	-	A61K 45/06
Technologies, Inc.			-	-	A61P 25/18
Guardant Health,	19163403.9	C12Q 1/6869	-	-	A61P 25/22
Inc.			-	-	A61P 25/24
-	-	C12Q 1/6886	-	-	A61P 25/28
GÖTVALL David	1850772-3	B63B 27/14	HM Power AB	1930052-4	H01B 17/28
-	-	G05D 1/00	-	-	B32B 19/02
-	-	E01D 15/24	-	-	B32B 25/20
			-	-	H01B 7/04
			-	-	H01B 13/14
			-	-	H01F 27/04
			-	-	H01F 27/32
			-	-	H01F 38/28
H			F. Hoffmann-La	14750063.1	A61K 39/395
Habibpour Omid	1930298-3	H01L 31/028	Roche AG		
-	-	H01L 31/101	-	-	C07K 16/28
Hagnesia AB	1950276-4	H02K 41/02	-	-	A61P 37/04
-	-	H02K 1/17	-	-	A61P 35/00
-	-	H02N 2/08	-	-	A61P 31/12
Hagnestål Anders	1950276-4	H02K 41/02	-	-	A01K 67/027
-	-	H02K 1/17	-	-	C07K 14/705
-	-	H02N 2/08	-	-	17710286.0
Hallin Max	1850610-5	B65D 47/32	-	-	C07D 413/12
-	-	B65D 33/01	-	-	A61K 31/4245
-	-	B65D 51/16	-	-	A61P 25/00
-	-	B65D 81/26	-	-	15810660.9
-	-	B32B 15/00	-	-	C07D 471/04
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 31/437
-	-	B65D 65/40	-	-	A61P 35/00
Hall Ola	1950294-7	B60W 10/18	Holka Simon	1850610-5	B65D 47/32
-	-	B60W 40/02	-	-	B65D 33/01
-	-	F01P 7/14	-	-	B65D 51/16
-	-	F16D 65/78	-	-	B65D 81/26
-	1850616-2	B60T 10/02	-	-	B65D 81/26
-	-	F01P 3/20	-	-	B32B 15/00
-	-	B60T 1/06	-	-	B32B 29/00
He, Shili	14862919.9	F02B 55/02	-	-	B65D 65/40
-	-	F02B 63/06	Honda Motor Co.,	18771304.5	H01M 2/10
-	-	F04C 23/00	Ltd.		
-	-	F04C 29/04	-	-	H01R 9/28
Heatgenie, Inc.	17864654.3	A47J 36/24	-	-	H02J 7/00
-	-	B65D 81/34	-	-	H01M 10/46
Heatworks	17801212.6	H05B 3/60	HUANG Shou-Chi	1950564-3	B25H 3/02
Technologies, Inc.			-	-	A45C 13/02
-	-	F24H 1/10	HULTMARK Göran	1850041-3	F28F 1/32
HELLMAN Anders	1850598-2	E21B 19/18	-	-	F28D 1/04
-	-	E21B 1/00	-	-	F24F 13/30
Henkel IP & Holding	14775646.4	C09J 131/04	HUNG TAI PACKING	1950564-3	B25H 3/02
GmbH			DESIGN CO., LTD		
-	-	C09J 123/00	-	-	A45C 13/02
-	-	C09J 11/00	Hürlimann Railtec	17726109.6	B60F 1/00
-	-	C09J 7/00	AG		
Heptares	08856833.2	C12N 15/10	-	-	B05B 12/12
Therapeutics			-	-	B05B 1/20
Limited			-	-	B05B 12/14
-	-	G01N 33/566	-	-	B61D 15/00
-	-	C07K 14/72	-	-	E01B 37/00
			-	-	B60F 1/04

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HUSQVARNA AB	1950279-8	A01D 34/00	-	-	A23L 33/105
-	-	G05D 1/00	Inge Claes	1930079-7	B01D 45/14
-	-	G05D 1/02	-	-	B01D 47/06
-	1950283-0	F02F 3/24	-	-	B04B 5/12
-	-	F02B 25/22	-	1950286-3	F01N 3/04
-	-	F16J 1/09	-	-	B01D 45/14
-	-	F02B 63/02	-	-	B01D 47/06
-	1851440-6	G05D 1/02	-	-	B01D 47/12
-	-	A01D 34/00	-	-	B01D 53/50
-	-	A01D 75/28	-	-	B01D 53/92
Häggmark Carl Petrus	1930079-7	B01D 45/14	Innovative Logistics, Inc.	17830032.3	A47B 57/30
-	-	B01D 47/06	-	-	B65G 1/02
-	-	B04B 5/12	-	-	E04H 6/10
-	1950286-3	F01N 3/04	-	-	B65D 19/06
-	-	B01D 45/14	-	-	B60P 3/08
-	-	B01D 47/06	-	-	B62D 33/02
-	-	B01D 47/12	-	-	B65D 19/38
-	-	B01D 53/50	-	-	B65D 88/12
-	-	B01D 53/92	-	-	B65D 19/00
Hällgren Ingvar	1900040-5	B01D 46/10	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	16206880.3	A61K 31/57
-	-	B01D 27/08	-	-	A61P 25/30
-	-	B01D 29/11	-	-	A61P 19/10
-	-	B01D 29/66	-	-	A61P 9/10
-	-	B01D 45/02	-	-	A61P 17/02
-	-	B01D 46/54	-	-	A61P 13/10
-	-	B04C 5/081	-	-	A61P 13/12
-	-	B04C 7/00	-	-	A61P 1/16
HÖGBLOM Olle	1950299-6	B27N 3/04	-	-	10712666.6 C12N 15/85
-	-	B29C 43/02	-	-	A01K 67/027
-	-	D04H 1/732	-	10712666.6	C12N 15/85
-	-	D04H 1/00	-	-	A01K 67/027
-	-	D04H 1/26	Institut Gustave Roussy	14725091.4	G01N 33/574
Hörmann KG Brockhagen	11008957.0	E05B 65/00	-	-	G01N 33/68
-	-	E05C 9/20	-	-	A61K 31/357
-	-	E06B 3/48	-	-	A61K 31/58
I			Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	16784435.6	C07D 471/04
IdentiFlight International, LLC	15763682.0	G06K 9/00	-	-	A61K 31/437
-	-	F03D 7/04	-	-	A61K 31/437
-	-	G06K 9/20	Institut Pasteur	10712666.6	C12N 15/85
IKEA Supply AG	1950288-9	F21V 21/088	-	-	A01K 67/027
Illumina Cambridge Limited	17207528.5	C12Q 1/6869	Intelligent Implants Limited	16721925.2	A61N 1/32
IMERTECH SAS	17740435.7	C09K 3/14	-	-	A61F 2/44
-	-	C01F 7/00	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	18188705.0	C12N 15/113
-	-	C04B 35/111	-	-	A61K 31/712
-	-	C04B 35/622	-	-	A61K 31/7125
-	-	C04B 35/626	-	15786107.1	C12N 15/113
-	-	B24B 37/04	-	-	C07H 21/04
Immatics Biotechnologies GmbH	17203096.7	A61K 38/17	-	-	A61K 31/712
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 31/7125
-	-	C07K 7/06	Ipsen Biopharm Ltd.	16758337.6	A61K 31/436
-	-	C07K 7/08	-	-	A61K 9/127
-	-	G01N 33/50	-	-	A61K 31/282
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/4745
Implantica Patent Ltd.	09819519.1	A61F 2/04	-	-	A61K 31/475
-	-	A61B 5/0205	-	-	A61K 31/513
-	-	A61B 5/07	-	-	A61K 31/519
-	-	A61B 5/11	-	-	A61P 35/04
-	-	A61F 5/00	ITAB Scanflow AB	1850757-4	G06Q 20/20
-	-	A61N 1/08	-	-	A47F 9/04
Indena S.p.A.	06829580.7	A61K 36/48	-	-	B62B 5/00
					G06Q 10/08

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
IVANOV Viktor Aleksandrovich	1851205-3	C22B 4/06	-	-	G05D 1/02
-	-	C22B 15/06	Kangas Matias	1930082-1	B01D 3/14
J			-	-	B01D 3/42
Jacquet Billy	1900071-0	G09B 23/12	-	-	C07C 7/04
Janssen Pharmaceutica NV	16730850.1	G09B 23/28	-	-	C10G 7/12
JFE Steel Corporation	15828109.7	C22C 38/00	-	-	C12P 7/64
-	-	C22C 38/48	KARDOS Zoltan	1850616-2	B60T 10/02
-	-	C22C 38/44	-	-	F01P 3/20
-	-	C22C 38/02	-	-	B60T 1/06
-	-	C22C 38/04	Karlsson Göran	2051077-2	-
-	-	C22C 38/06	Karlsson Stefan	1950296-2	B60K 6/40
-	-	C21D 9/46	-	-	B60K 6/48
-	-	C21D 6/00	-	-	B60K 17/22
-	-	C21D 8/02	-	-	B60K 17/28
-	-	C22C 38/42	Kemira Oyj	17713046.5	C08F 220/56
-	-	C22C 38/46	-	-	C08F 251/00
-	-	C22C 38/50	-	-	D21H 21/16
-	-	C22C 38/54	KENNAMETAL INC.	2050225-8	B04B 7/04
-	-	C23C 8/26	-	-	B04B 1/00
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	15736516.4	C12N 5/0775	KINGS COLLEGE LONDON	12746128.3	A61K 9/127
The Johns Hopkins University	15774194.3	A61K 47/04	-	-	A61K 31/663
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 31/704
-	-	A61K 41/00	-	-	A61K 38/20
-	-	A61K 31/194	-	-	A61K 35/15
Johnson & Johnson Consumer Inc.	16791785.5	A61M 11/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A61M 15/00	-	-	A61K 45/06
Joma Kunststofftechnik GmbH	17724722.8	B05B 11/00	-	-	A61K 35/17
JONSSON Ola	1851513-0	D21F 5/10	-	-	A61K 47/55
-	-	D21F 5/02	-	-	A61K 47/69
-	-	D21F 5/18	KinoPharma, Inc.	13825401.6	C07D 513/04
JÄGENSTEDT Patrik	1950279-8	A01D 34/00	-	-	A61K 31/4178
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 31/427
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/429
K			-	-	A61P 25/00
Kabushiki Kaisha Reniasu	16901698.7	B32B 27/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B05D 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B05D 7/10	-	-	A61P 43/00
-	-	G02B 1/10	-	-	C07D 405/06
KA Group AG	18153009.8	F16L 33/207	-	-	C07D 417/06
-	-	B21D 17/02	KLEINFELDT Andreas	1850193-2	F01D 9/04
-	-	B21D 17/04	-	-	F01D 25/24
-	-	B21D 22/20	-	-	F02C 7/20
-	-	B21D 28/28	-	-	F04D 29/54
-	-	B21D 39/04	KMW Inc.	14857389.2	H04W 56/00
KALLSTRÖM Fredrik	1950279-8	A01D 34/00	-	-	H04B 7/155
-	-	G05D 1/00	-	-	H04W 88/08
-	-	G05D 1/02	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17712996.2	F04B 39/08
kalwar CFT FUSIONS-TECHNIK GmbH	10792867.3	B29C 59/12	-	-	F04B 39/12
-	-	H01T 19/00	-	-	F04B 49/03
-	-	B05D 3/14	-	-	F04B 49/22
KAMATICS CORPORATION	15170689.2	F16C 11/06	-	-	F04B 41/02
-	-	F16C 41/00	KNUTSSON Gustav	1950701-1	A01G 33/00
-	-	F16C 7/02	-	-	C12N 1/22
-	-	B64D 45/02	KNYAZEV Mihail Viktorovich	1851205-3	C22B 4/06
KAMFORS Mattias	1950279-8	A01D 34/00	-	-	C22B 15/06
-	-	G05D 1/00	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	18169985.1	A47J 31/36
			-	-	B65D 85/804
			Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen	16151949.1	C12N 5/071
			Koskela Hannu	1850363-1	F24D 10/00
			-	-	F24D 19/10

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Koskela Jukka	1850363-1	F24D 10/00	Lindholm c/o INTRASENZE License AB Andreas	2030286-5	-
-	-	F24D 19/10			
Kyoto University	13825401.6	C07D 513/04	Linnros Jan	1400560-7	C01B 33/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	B82Y 20/00
-	-	A61K 31/427	-	-	B82Y 40/00
-	-	A61K 31/429	-	-	C01B 33/021
-	-	A61P 25/00	LM-Instruments OY	15875304.6	A61C 7/08
-	-	A61P 25/28	-	-	A61C 7/36
-	-	A61P 35/00	Lockheed Martin Corporation	19159625.3	B63B 35/44
-	-	A61P 43/00	-	-	B63B 35/03
-	-	C07D 405/06	-	-	F16L 1/15
-	-	C07D 417/06	-	-	B63B 27/08
Kyowa Kirin Co., Ltd.	10180036.5	C12N 15/09	-	-	F16L 1/20
-	-	C12P 21/00	-	-	F16L 9/12
-	-	C12P 21/08	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61K 39/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	G01N 33/53	-	-	B33Y 50/02
-	10180034.0	C12N 15/09	-	-	B29C 64/106
-	-	C12P 21/00	-	-	B29C 64/232
-	-	C12P 21/08	-	-	B29C 64/236
-	-	A61K 39/00	Longworth Engineering Ltd.	12708361.6	B29L 31/00
-	-	G01N 33/53	-	-	B29K 67/00
Københavns Universitet (KU)	16799394.8	C12Q 1/34	-	-	B29K 105/06
-	-	B01L 3/00	-	-	B29K 307/04
-	-	C12Q 1/00	-	-	B09B 3/00
L			-	-	B29B 17/02
Larsson Mattias	1851666-6	A01D 43/06	-	-	B29B 17/04
-	-	B25J 5/00	The Lubrizol Corporation	19154921.1	C10M 133/46
-	-	A01B 69/00	-	-	C10M 133/58
LAUKKANEN Petri	1950045-3	E21B 21/015	-	-	C10L 1/188
LAZAREV Vladimir Ilich	1851205-3	C22B 4/06	-	-	C10L 1/222
-	-	C22B 15/06	-	-	C10L 1/224
Lechler GmbH	17198760.5	B05B 15/40	-	-	C10L 1/232
LEDYAN Pavel	2050225-8	B04B 7/04	-	-	C10L 10/18
-	-	B04B 1/00	-	-	C10L 1/2383
Lely Patent N.V.	16816423.4	A01J 5/017	-	-	C10M 133/56
Lennartsson Fredrik	1851094-1	D05C 11/24	-	-	C10L 1/24
-	-	D06B 11/00	-	-	C10L 10/04
-	-	D06P 5/30	-	-	C10N 20/04
-	-	B41J 2/165	-	-	C10N 40/25
-	-	B41J 3/407	-	-	C10N 70/00
-	-	D04B 35/36	-	15701084.4	C10M 163/00
-	-	F16H 25/04	Ludwig Hettich Holding GmbH & Co. KG	14747673.3	F16B 25/00
Lennström Anna	1930076-3	B67D 1/16	-	-	F16B 37/12
-	-	B65D 77/06	-	-	F16B 33/00
Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	11008732.7	E02F 9/22	Löfwall Tomas	1950296-2	B60K 6/40
LightLab Sweden AB	15167996.6	H01J 1/304	-	-	B60K 6/48
-	-	H01J 63/06	-	-	B60K 17/22
-	-	H01J 63/02	-	-	B60K 17/28
-	-	H01J 9/02	LÖNN Johan	1950283-0	F02F 3/24
-	-	C30B 7/14	-	-	F02B 25/22
-	-	C30B 29/16	-	-	F16J 1/09
LINDAB AB	1850041-3	F28F 1/32	-	-	F02B 63/02
-	-	F28D 1/04	M		
-	-	F24F 13/30	MacGregor Sweden AB	1850772-3	B63B 27/14
Linde GmbH	17723011.7	B22F 3/105	-	-	G05D 1/00
-	-	B29C 67/00	-	-	E01D 15/24
-	-	G01H 5/00	Magnetek Inc.	17195972.9	H04Q 9/00
-	-	G01N 1/38	-	-	B66C 13/40
-	17723262.6	F17C 3/08	-	-	G05D 16/20
-	-	F17C 3/10	Magnetic Innovations BV	12160234.6	G01V 1/155

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mainstay Medical Limited	12176863.4	A61N 1/00	Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	15882677.6	B26D 1/28
-	-	A61N 1/36	-	-	B26D 3/06
MAN Energy Solutions SE	1850193-2	F01D 9/04	-	-	B31B 50/22
-	-	F01D 25/24	-	-	B26D 1/40
-	-	F02C 7/20	-	-	B26F 1/38
-	-	F04D 29/54	-	-	B31B 100/00
Manz Italy S.r.l.	17787030.0	H01L 21/67	-	-	B31B 110/35
-	17808178.2	H01M 10/04	-	-	B31B 120/30
Markusson Professional Grinders AB	1900098-3	B23D 63/02	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	13823792.0	C08L 67/02
-	-	B23D 63/04	-	-	C08G 63/672
Markusson Pär	1900098-3	B23D 63/02	-	-	C08L 69/00
-	-	B23D 63/04	-	-	B32B 27/36
Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG	16710969.3	B22C 5/04	Mitsubishi Electric Corporation	09842246.2	F24D 3/08
-	-	B01F 7/16	-	-	F24D 3/10
-	-	B01F 7/30	-	-	F24D 19/10
-	-	B22C 5/08	-	-	F24D 3/18
-	-	B22C 5/18	-	17904897.0	F24H 4/02
-	-	B07B 7/083	-	-	F24D 3/18
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	19161319.9	H01S 3/30	-	-	F24D 11/02
-	-	H01S 3/00	-	-	F24D 19/00
-	-	G02B 6/02	-	-	F24D 19/10
-	-	G02F 1/35	-	-	F25D 21/00
MedImmune, LLC	15777404.3	A61P 35/00	Modvion AB	1950055-2	E04H 12/04
-	-	C07K 16/32	-	-	F03D 13/20
Megabel AB	2051084-8	-	-	-	B32B 1/08
Merck Patent GmbH	18178711.0	C07F 9/09	-	-	B32B 5/12
-	-	C12N 5/00	-	-	B32B 21/13
-	-	C12N 1/20	-	-	B32B 21/14
Microdata Telecom Innovation Stockholm AB	1950508-0	H01P 1/20	Mondi AG	16195091.0	E04C 3/12
-	-	H01P 1/205	-	-	B41M 1/10
-	-	H01P 1/207	-	-	B41M 1/30
-	-	H01P 1/212	-	-	B41M 3/00
-	-	H01P 5/12	-	-	B32B 38/14
-	-	H01P 7/06	-	-	B32B 3/00
-	1950509-8	H01P 1/20	Moritz Bertil	1930052-4	B41M 7/00
-	-	H01P 1/205	-	-	H01B 17/28
-	-	H01P 1/212	-	-	B32B 19/02
-	-	H01P 5/12	-	-	B32B 25/20
-	-	H01P 7/06	-	-	H01B 7/04
Microsoft Technology Licensing, LLC	13818561.6	H04L 29/08	-	-	H01B 13/14
-	-	H04L 29/06	-	-	H01F 27/04
Microsure B.V.	18704039.9	A61B 34/00	MS Ultraschall Technologie GmbH	16202184.4	H01F 27/32
-	-	A61B 90/50	-	-	H01F 38/28
-	-	A61B 17/30	-	-	B23K 20/10
-	-	A61B 46/10	-	-	B23K 20/26
-	-	A61B 17/00	-	-	B23K 37/02
Microvast Power Systems Co., Ltd.	18203309.2	H01M 10/54	MT Aerospace AG	11717475.5	B23Q 1/00
-	-	H01M 4/131	-	-	F17C 1/06
-	-	H01M 4/36	-	-	F17C 1/16
-	-	H01M 4/505	Mthembu Mfundo	2030292-3	-
-	-	H01M 4/525	Mycronic AB	2051059-0	H05K 3/34
-	-	C01G 45/00	Määttä Marko	1950508-0	H01P 1/20
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01P 1/205
MiTek Holdings Inc.	2051081-4	-	-	-	H01P 1/207
-	-	-	-	-	H01P 1/212
-	-	-	-	-	H01P 5/12
-	-	-	-	-	H01P 7/06
-	-	-	-	1950509-8	H01P 1/20
-	-	-	-	-	H01P 1/205
-	-	-	-	-	H01P 1/212
-	-	-	-	-	H01P 5/12

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01P 7/06	-	-	C22C 38/04
Möller Johan	1850757-4	G06Q 20/20	-	-	C22C 38/60
-	-	A47F 9/04	-	-	C21D 9/02
-	-	B62B 5/00	-	-	C21D 9/52
-	-	G06Q 10/08	-	-	F16F 1/02
Mölnlycke Health Care AB	17729155.6	A61F 17/00	-	-	C21D 8/06
-	-	A61F 13/00	-	-	C21D 1/25
-	-	A61F 13/06	-	-	C21D 1/42
N			-	10826786.5	C22C 38/00
Nam, Chun Ok	19155968.1	B01D 46/10	-	-	C21D 8/12
-	-	B01D 46/00	-	-	C23C 2/00
NASLI BAKIR Ben	1851470-3	C09J 197/00	-	-	C23C 2/06
-	-	C07G 1/00	-	-	C23C 2/08
-	-	C08L 97/02	-	-	C23C 2/12
-	-	C09J 161/06	-	-	C23C 2/28
-	-	C09J 197/02	-	-	C23C 10/28
-	-	B27N 3/00	-	-	H01F 1/16
-	-	C08H 7/00	-	-	C22C 38/02
-	-	C08L 61/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C08L 97/00	-	-	C22C 38/06
National Electric Vehicle Sweden AB	2051091-3	-	-	-	C22C 38/08
National University Corporation Tokyo Medical and Dental University	13825401.6	C07D 513/04	-	-	C22C 38/16
-	-	A61K 31/4178	-	-	C22C 38/18
-	-	A61K 31/427	-	-	C22C 38/18
-	-	A61K 31/429	-	-	B32B 15/01
-	-	A61P 25/00	-	-	C23C 2/26
-	-	A61P 25/28	-	-	C23C 14/16
-	-	A61P 35/00	-	-	C23C 14/58
-	-	A61P 43/00	-	-	H01F 1/147
-	-	C07D 405/06	-	16908195.7	C22F 1/18
-	-	C07D 417/06	-	-	C22F 1/02
Ness Christian	1950296-2	B60K 6/40	Nokia Technologies Oy	07826162.5	C22C 14/00
-	-	B60K 6/48	-	-	C22F 1/00
-	-	B60K 17/22	-	-	H04L 12/14
-	-	B60K 17/28	-	-	H04L 29/06
Neste Oyj	1951472-8	C10G 1/10	Norenstam Rickard	1850630-3	A61B 17/04
-	-	B29B 17/00	Nuvve Corporation	10846283.9	H02J 7/00
-	-	C08J 11/00	-	-	B60L 53/00
-	-	C10G 1/00	-	-	H02J 13/00
-	17784878.5	C11B 3/00	-	10846284.7	H02J 3/32
-	-	C11B 3/08	-	-	H02J 7/00
-	-	C11B 3/16	-	-	B60L 53/00
-	-	C11C 1/00	-	-	H02J 13/00
-	-	C11C 1/10	-	-	H02J 3/32
NEXTER Systems	17811986.3	F41A 9/56	-	-	H02J 3/00
-	-	F41A 9/30	Nyfelt Leif	1950459-6	F16L 17/10
-	-	F41A 9/37	-	-	F16L 37/62
Nilfisk A/S	16001636.6	B01D 46/00	NYMAN Kjell	1951256-5	B62J 23/00
NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation	14848812.5	B22D 11/11	O		
-	-	B22D 11/00	O&G Research & Development AB	1851321-8	G08B 17/113
-	-	B22D 11/10	-	-	E05B 65/00
-	-	B22D 11/106	-	-	G08B 17/00
-	-	B22D 11/108	OBO Bettermann Hungary Kft.	19152228.3	H02G 3/08
Nippon Steel Corporation	11832532.3	B23K 26/20	-	-	H02G 3/12
-	-	C22C 38/00	-	-	B29C 45/16
-	-	C22C 38/04	-	-	B29C 45/27
-	-	B23K 103/04	OJANNE Mikko	1851336-6	F24T 10/17
-	-	B23K 26/323	-	-	E21B 33/10
-	-	B23K 31/00	OLIVEGREN David	1950055-2	E04H 12/04
-	08703090.4	C22C 38/00	-	-	F03D 13/20
			-	-	B32B 1/08
			-	-	B32B 5/12
			-	-	B32B 21/13
			-	-	B32B 21/14

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 3/12	Perstorp AB	1930082-1	B01D 3/14
OLSSON Michael	1851321-8	G08B 17/113	-	-	B01D 3/42
-	-	E05B 65/00	-	-	C07C 7/04
-	-	G08B 17/00	-	-	C10G 7/12
Oncopeptides AB	16722854.3	C07K 5/065	-	-	C12P 7/64
-	-	A61K 38/05	Pettersson Tobias	1850757-4	G06Q 20/20
-	-	A61P 35/00	-	-	A47F 9/04
Open Energi Limited	17728601.0	H02J 3/14	-	-	B62B 5/00
Ophena AB	1950290-5	A43B 17/04	-	-	G06Q 10/08
-	-	A43B 5/00	Pfizer Inc.	15708580.4	A61K 39/09
-	-	A43B 13/12	-	-	A61K 39/385
OPTIFREEZE AB	2051094-7	-	-	-	A61K 39/00
OPTIMATION AB	1850477-9	F27B 7/42	-	-	A61K 47/64
OrganoClick AB	16814816.1	B32B 1/02	-	-	A61P 31/04
-	-	A61G 17/007	Pharmaleads	16784446.3	C07D 215/26
-	-	B32B 3/12	-	-	C07C 319/02
-	-	B32B 3/28	-	-	C07C 319/22
-	-	B32B 29/00	-	-	C07C 323/60
-	-	B65D 88/00	-	-	C07C 319/24
-	-	B65D 90/00	-	-	C07C 319/28
-	-	D21J 3/00	-	-	C07C 327/32
-	-	D21J 7/00	Photocure ASA	16156371.3	A61K 9/00
-	-	B32B 29/08	-	-	A61K 31/195
Osmose Utilities Services, Inc.	06851981.8	G01C 9/00	-	-	A61K 9/06
-	-	G01C 17/00	-	-	A61K 47/10
-	-	G01C 19/00	-	-	A61K 47/12
-	-	G01R 29/14	-	-	A61K 47/24
-	-	G01R 29/12	-	-	A61K 47/26
Osti, Leonardo	17761594.5	A47C 9/00	-	-	A61K 47/14
-	-	A47C 3/029	-	-	A61K 31/221
-	-	A47C 7/02	PI-Design AG	17720813.9	A47J 41/00
-	-	A47C 16/02	-	-	A47G 19/22
Osti, Raffaella	17761594.5	A47C 9/00	-	-	B65D 81/38
-	-	A47C 3/029	Pierce David A.	1850920-8	B65D 1/26
-	-	A47C 7/02	-	-	B65D 43/10
-	-	A47C 16/02	-	-	D21J 3/00
Oxford University Innovation Limited	15705372.9	G01C 21/20	PIGAREV Sergei Petrovich	1851205-3	C22B 4/06
-	-	G01C 21/32	-	-	C22B 15/06
-	-	G06K 9/00	Plas-Tech Engineering, Inc.	15878277.1	A61M 5/00
-	-	G06K 9/46	-	-	A61M 5/315
-	-	G06K 9/62	-	-	A61M 5/50
Oyster Point Pharma, Inc.	17179369.8	C07D 403/06	-	-	B65D 55/06
-	-	A61K 31/505	Playn Go Marks Ltd	2051085-5	-
-	-	A61P 25/00	PML Energy AB	1950045-3	E21B 21/015
P			Politecnico di Milano	17805121.5	B64C 1/16
PAASIKALLIO Ville	1951472-8	C10G 1/10	-	-	B64C 3/32
-	-	B29B 17/00	-	-	B64C 39/02
-	-	C08J 11/00	-	-	B64D 27/24
-	-	C10G 1/00	-	-	B64D 35/08
Pall Corporation	14199146.3	C01B 33/12	Portola Pharmaceuticals, Inc.	15834421.8	A61K 38/36
-	-	C01B 33/187	-	-	A61K 38/48
Patentec AS	18153629.3	F02B 41/06	-	-	A61K 9/19
-	-	F02B 75/02	-	-	C07K 14/00
-	-	F01B 9/02	-	-	C12N 9/64
PCS Instruments Ltd	16795089.8	G01N 33/30	-	-	A61K 47/18
-	-	G01N 19/02	-	-	A61K 9/00
PepMab B.V.	16753327.2	A61K 39/395	-	-	A61K 47/26
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 47/26
-	-	A61P 35/00	Pregenzer, Bruno	11705163.1	A61L 2/18
-	-	A61K 39/00	-	-	A61G 15/14
Period Pack Sweden AB	2030294-9	-	Priavoid GmbH	14799955.1	A61K 38/10
Persson Jan	2000167-3	-	-	-	A61K 38/16
			-	-	C07K 7/08

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/00	-	-	G01N 27/83
-	-	A61K 38/12	-	-	B61L 23/04
-	-	C07K 7/64	Ravensburger Verlag GmbH	17703680.3	A63F 7/36
-	-	G01N 33/68	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18174400.4	A61K 9/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 47/26
PUBLICHNOE AKTIONERNOE OBSHESTVO "GORNO-METALLURGICHESKAYA KOMPANIYA "NORILSKY NIKEL"	1851205-3	C22B 4/06	-	-	A61K 47/18
-	-	C22B 15/06	-	-	A61K 31/485
PulPac AB	1950299-6	B27N 3/04	-	-	A61K 39/395
-	-	B29C 43/02	-	-	C07K 16/24
-	-	D04H 1/732	-	18161288.8	A61K 39/395
-	-	D04H 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	D04H 1/26	-	-	A61M 5/315
Q			-	-	A61K 9/00
Qinetiq Limited	17711642.3	B60K 6/48	-	-	A61K 47/18
-	-	B62D 11/14	-	13798483.7	C07K 16/22
-	-	B60W 10/20	-	-	C07K 16/28
-	-	B60W 20/10	-	-	C07K 16/42
-	-	B60W 20/40	The Regents of The University of Michigan	14741180.5	C07D 401/14
-	-	B60W 20/13	-	-	A61K 31/496
-	-	B60K 17/16	-	-	A61P 35/00
-	-	B60K 23/04	Renotec NV	18186984.3	F24T 10/10
-	-	F16H 48/36	Reuterström Karola	1851666-6	A01D 43/06
Qualcomm Incorporated	14746148.7	H04B 7/02	-	-	B25J 5/00
-	-	H04B 7/06	-	-	A01B 69/00
-	15775298.1	H04L 5/00	Revotek Co., Ltd	15911815.7	B29C 64/209
-	15724154.8	H04L 5/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	H04L 5/14	-	-	B33Y 40/00
-	-	H04L 5/22	-	-	A61F 2/02
-	-	H04W 72/04	-	-	B05B 7/04
-	-	H04W 72/12	-	-	B05B 7/00
-	-	H04B 7/26	-	-	B41J 2/14
-	-	H04L 1/08	-	-	A61F 2/30
-	-	H04W 76/15	Riener, Karl Stefan	07004059.7	F24B 5/02
-	12706180.2	H04N 19/117	-	-	F23L 3/00
-	-	H04N 19/176	-	-	F23L 1/00
-	-	H04N 19/70	-	-	F23L 9/00
-	-	H04N 19/46	-	-	F23L 13/02
-	-	H04N 19/14	-	-	F23N 5/00
-	-	H04N 19/182	-	-	F24B 7/04
-	-	H04N 19/82	Rieth, Stephan	13824096.5	B23C 3/00
-	-	H04N 19/42	-	-	B23C 3/12
-	-	H04N 19/85	-	-	B24B 23/00
-	15748397.5	H04N 21/4363	-	-	B23B 5/16
-	-	H04L 29/06	-	-	B24B 9/00
-	17729604.3	H04N 21/854	-	-	B23Q 9/00
-	-	H04N 19/30	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	06718943.1	B24B 23/08
-	-	H04N 21/2343	-	-	C07F 9/6561
-	-	H04N 21/845	-	-	C07D 498/04
-	-	H04N 19/70	-	-	A61K 31/675
-	09792481.5	H04W 16/14	-	-	A61K 31/5383
-	-	H04W 72/08	-	-	A61P 37/00
-	16732421.9	H04W 72/12	RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	2051093-9	-
-	17727031.1	H04W 74/08	Roar Holding, LLC	15843033.0	C12C 11/00
-	-	H04B 7/00	-	-	G01N 33/569
Quilts of Denmark A/S	17729002.0	A47C 27/08	ROBERTSON John D.	2050225-8	B04B 7/04
-	-	B68G 1/00	-	-	B04B 1/00
R			RodRadar Ltd.	16742883.8	H01Q 13/18
Railpod Inc.	17771021.7	B61K 9/10	Rolling Optics Innovation AB	15777384.7	B44F 1/10
-	-	G01M 5/00	-	-	G06K 19/10
-	-	G01N 23/18	-	-	

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B42D 25/324	Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	16813355.1	B21B 21/00
-	-	B42D 25/373	-	-	-
-	-	B42D 25/425	Sartorius Stedim Biotech GmbH	17001566.3	B01D 29/96
-	-	G02B 30/40	-	-	B01D 29/52
-	-	G02B 3/00	-	-	B01D 29/56
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17794286.9	H04N 5/225	-	-	B01D 63/04
Rototec AB	1851336-6	F24T 10/17	Saturn Licensing LLC	17197615.2	H04N 21/418
-	-	E21B 33/10	-	-	H04N 21/4367
Runemård Mats	1800241-0	F42C 15/30	-	-	H04N 21/462
RV Lizenz AG	11701082.7	C10J 3/66	-	-	H04N 21/482
-	-	C07C 29/151	-	-	H04N 21/434
-	-	C10G 2/00	Saxell Heidi	1900067-8	C08J 5/18
-	-	F23J 15/00	-	-	A61F 13/53
RYDLE Mikael	1851321-8	G08B 17/113	-	-	A61L 15/28
-	-	E05B 65/00	-	-	C08B 5/00
-	-	G08B 17/00	-	-	C08B 15/10
Rönblom Johan	1930253-8	B25B 21/00	-	-	C08L 1/16
-	-	B25B 23/147	-	-	D21H 11/16
S			-	-	B82Y 40/00
SAAB AB	1800241-0	F42C 15/30	Scania CV AB	2051075-6	-
SAF-HOLLAND GmbH	13726213.5	B60W 50/02	-	1950296-2	B60K 6/40
-	-	B60T 7/04	-	-	B60K 6/48
-	-	B60T 7/12	-	-	B60K 17/22
-	-	B60T 17/02	-	-	B60K 17/28
-	-	B60T 17/18	-	1950294-7	B60W 10/18
-	-	B60T 17/22	-	-	B60W 40/02
-	-	B60W 40/064	-	-	F01P 7/14
-	-	F16D 65/00	-	-	F16D 65/78
Safran	17734792.9	C23C 10/28	-	1850616-2	B60T 10/02
-	-	C22C 19/05	-	-	F01P 3/20
-	17783906.5	C23C 10/28	-	-	B60T 1/06
-	-	C23C 12/00	Scanmaskin Sverige AB	1900040-5	B01D 46/10
-	-	C23C 28/00	-	-	B01D 27/08
Safran Aircraft Engines	17722082.9	B23K 1/00	-	-	B01D 29/11
-	-	F01D 11/08	-	-	B01D 29/66
-	-	B23K 101/02	-	-	B01D 45/02
-	18306267.8	F01D 25/16	-	-	B01D 46/54
-	-	F01D 25/18	-	-	B04C 5/081
-	-	F02C 7/06	-	-	B04C 7/00
-	14790213.4	F01M 11/02	Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	18208745.2	B60R 7/04
-	-	F16N 21/00	Scientist of Fortune S.A.	14749728.3	C12N 9/90
-	-	F01D 25/16	Sejin-igb Co., Ltd.	17846839.3	F16H 1/32
-	-	F01D 25/18	Seoul National University R&DB Foundation	15774194.3	A61K 47/04
-	-	F16C 19/52	-	-	A61P 25/28
-	-	F16C 23/08	-	-	A61K 41/00
-	-	F16C 27/04	-	-	A61K 31/194
-	-	F16C 33/66	Septeos	15766125.7	A61K 45/06
-	-	F16C 35/06	-	-	A61K 31/09
-	-	F02C 7/06	-	-	A61K 31/351
Safran Electronics & Defense	17708182.5	G01J 1/42	-	-	A61K 31/4178
-	-	G01J 1/46	-	-	A61K 31/424
-	-	G01S 7/487	-	-	A61K 31/43
-	-	H04N 3/14	-	-	A61P 31/04
Sandvik Intellectual Property AB	15775431.8	E21C 27/24	-	-	A61P 31/10
-	-	E21D 9/10	-	-	A61K 9/00
-	-	E21C 31/08	SEVERINSSON Lars	1850927-3	F16D 28/00
-	15771974.1	E21D 9/10	-	-	F16D 13/08
-	-	E21C 27/24	-	-	F16D 41/20
-	-	E21C 35/20	-	-	B60K 17/34
-	-	E21D 9/12	-	-	

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Shaare Zedek Scientific Limited	12746128.3	A61K 9/127	-	-	H04W 4/16
-	-	A61K 31/663	-	-	H04M 3/22
-	-	A61K 31/704	-	-	H04W 12/08
-	-	A61K 38/20	-	-	H04W 12/12
-	-	A61K 35/15	SINGLEY Joshua	2050225-8	B04B 7/04
-	-	A61K 39/00	-	-	B04B 1/00
-	-	A61K 45/06	Skycasters, LLC	14881946.9	H04L 12/28
-	-	A61K 35/17	-	-	H04L 29/12
-	-	A61K 47/55	-	-	H04L 12/46
-	-	A61K 47/69	-	-	H04L 29/06
Sheffield Hallam University	17734409.0	A41C 3/00	Smart Heating Oy	1850363-1	F24D 10/00
-	-	-	-	-	F24D 19/10
Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd.	11841901.9	C08L 67/00	Smith & Nephew plc	17203441.5	A61L 2/00
-	-	C08K 3/34	-	-	A61M 1/00
-	-	C08K 7/14	Société des Produits Nestlé S.A.	12816828.3	F28D 9/00
-	-	C08K 3/26	Sogang University Research Foundation	14857389.2	H04W 56/00
-	-	C09K 19/38	-	-	H04B 7/155
SHL Medical AG	19173236.1	G16H 20/17	-	-	H04W 88/08
Sidel Engineering & Conveying Solutions	17194503.3	B65G 47/52	Solbergen AB	2030287-3	-
-	-	B65G 47/82	Solidi Finland Oy	15806291.9	B27M 1/02
Siemens Aktiengesellschaft	11714764.5	F01D 5/18	-	-	B27M 3/00
-	17724045.4	H02K 11/33	-	-	B30B 9/00
-	-	G10K 11/175	Solvay SA	16741346.7	H01M 2/16
-	-	B63H 23/24	-	-	H01M 4/04
-	-	H02P 6/10	-	-	H01M 4/62
Sienna Cancer Diagnostics Ltd	15748774.5	G01N 33/574	-	-	H01M 10/052
Signify Holding B.V.	16794276.2	B29C 64/106	-	-	H01M 10/056
-	-	G01S 5/16	-	-	H01M 10/0525
-	-	B33Y 80/00	Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.	15707094.7	C08F 214/24
-	-	B33Y 10/00	-	-	C08F 214/26
-	17772641.1	F21V 25/00	-	-	C08F 214/18
-	-	F21V 21/04	-	-	C08F 214/22
-	-	F21S 8/02	Solystic	17730861.6	B07C 1/16
-	-	F21V 15/01	Sony Corporation	2030291-5	-
-	-	F21V 15/015	-	2030290-7	-
-	-	F21V 23/00	Sorbonne Université	16784435.6	C07D 471/04
-	13762576.0	H05B 33/14	-	-	A61K 31/437
-	-	H05B 33/08	SPA Track Medical Limited	15725856.7	G06K 19/077
-	-	H05B 33/04	Staberg Joakim	1851094-1	D05C 11/24
-	-	B82Y 30/00	-	-	D06B 11/00
-	-	H01L 33/58	-	-	D06P 5/30
-	-	F21S 8/06	-	-	B41J 2/165
-	-	H01J 1/63	-	-	B41J 3/407
-	-	H01J 1/68	-	-	D04B 35/36
-	-	H01L 33/50	-	-	F16H 25/04
-	-	F21K 9/232	Stadler Rail AG	16156045.3	B61F 5/50
-	-	F21K 9/27	STARHAGEN Erik	1851440-6	G05D 1/02
-	-	F21K 9/64	-	-	A01D 34/00
-	-	F21Y 115/10	-	-	A01D 75/28
-	-	F21V 9/30	STENEY Bengt	1950221-0	A63B 35/12
-	-	F21V 3/12	-	-	A63B 31/11
Signify North America Corporation	18182693.4	H05B 33/08	-	-	A63B 35/08
-	-	E04F 15/02	STORA ENSO OYJ	1900067-8	C08J 5/18
-	-	F21V 33/00	-	-	A61F 13/53
-	-	F21V 23/04	-	-	A61L 15/28
-	-	G09F 9/302	-	-	C08B 5/00
-	-	F21Y 115/10	-	-	C08B 15/10
-	-	E04F 13/08	-	-	C08L 1/16
Sinch AB	15886620.2	H04M 3/42	-	-	D21H 11/16
-	-	H04W 8/26	-	-	B82Y 40/00

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1851470-3	C09J 197/00	-	-	B29C 67/00
-	-	C07G 1/00	-	-	C12N 5/00
-	-	C08L 97/02	Telefonaktiebolaget	13818530.1	H04W 56/00
-	-	C09J 161/06	L M Ericsson (publ)	-	-
-	-	C09J 197/02	-	-	H04W 84/18
-	-	B27N 3/00	-	-	H04B 7/26
-	-	C08H 7/00	Telefonaktiebolaget	08753946.6	H04W 76/27
-	-	C08L 61/06	LM Ericsson (publ)	-	-
-	-	C08L 97/00	Terex GB Limited	14150500.8	B02C 21/02
Strategic Science & Technologies, LLC	11852275.4	A61K 38/00	-	-	B02C 23/02
-	-	A61K 31/403	Thales	15800865.6	H01Q 5/307
-	-	A61K 31/4045	-	-	H01Q 9/04
-	-	A61K 31/404	-	-	H01Q 9/06
-	-	A61K 31/4196	-	-	H01Q 9/28
-	-	A61K 31/422	-	-	H01Q 21/06
-	-	A61K 31/4465	-	-	H01Q 21/24
-	-	A61K 31/522	-	16201682.8	H01Q 9/04
-	-	A61K 31/54	-	-	H01Q 13/16
-	-	A61K 31/48	-	-	H01Q 21/28
-	-	A61K 9/107	-	-	H01Q 21/30
-	-	A61K 9/70	ThyssenKrupp Steel Europe AG	18176405.1	C21D 8/04
-	-	A61K 47/10	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 47/26	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 47/36	-	-	C22C 38/16
-	-	A61K 47/16	thyssenkrupp AG	18176405.1	C21D 8/04
Sunesis Pharmaceuticals, Inc.	16788389.1	A61K 31/497	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 31/4439	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 31/444	-	-	C22C 38/16
-	-	A61K 31/506	Tiihonen Markku	1950508-0	H01P 1/20
-	-	A61K 31/517	-	-	H01P 1/205
-	-	A61K 31/519	-	-	H01P 1/207
-	-	A61P 35/00	-	-	H01P 1/212
-	-	A61P 35/02	-	-	H01P 5/12
Suturion AB	1850630-3	A61B 17/04	-	-	H01P 7/06
Svantesson Karin	1930076-3	B67D 1/16	-	1950509-8	H01P 1/20
-	-	B65D 77/06	-	-	H01P 1/205
Swedish Algae Factory AB	1950701-1	A01G 33/00	-	-	H01P 1/212
-	-	C12N 1/22	-	-	H01P 5/12
Swedish Match North Europe AB	2051053-3	A24F 23/00	Tiitto Pasi	1950508-0	H01P 7/06
-	-	B65D 43/02	-	-	H01P 1/20
-	-	B65D 51/28	-	-	H01P 1/205
Swepart Transmission AB	16759218.7	F16H 3/50	-	-	H01P 1/207
-	-	F16H 1/28	-	-	H01P 1/212
-	-	F16H 57/08	-	-	H01P 5/12
SWISS KRONO Tec AG	16794248.1	B27N 1/00	-	-	H01P 7/06
-	-	B27N 3/12	-	1950509-8	H01P 1/20
Sychugov Ilya	1400560-7	C01B 33/00	-	-	H01P 1/205
-	-	B82Y 20/00	-	-	H01P 1/212
-	-	B82Y 40/00	-	-	H01P 5/12
-	-	C01B 33/021	-	-	H01P 7/06
T			TIME Global Solution GmbH	17713975.5	B01J 8/00
TARIS Biomedical LLC	14756224.3	A61M 31/00	-	-	B65G 69/04
-	-	A61K 9/00	-	-	TissueGUARD GmbH
Tawi AB	1950172-5	B66C 1/02	-	-	17724313.6
Technische Universität Berlin	17721532.4	C07F 17/02	ToadRunner Innovation AB	1950220-2	B62K 13/08
-	-	C07C 45/50	-	-	B62K 5/02
-	-	C07F 7/10	-	-	B62K 7/02
-	14192461.3	G03F 7/00	-	-	B62B 3/02
-	-	A61L 27/36	Toscotec S.p.A.	14732429.7	D21F 3/02
-	-	A61F 2/06	TOUKONIITTY Blanka	1951472-8	C10G 1/10
			-	-	B29B 17/00
			-	-	C08J 11/00
			-	-	C10G 1/00
			TOYOBO CO., LTD.	09834934.3	B01D 69/08
			-	-	A61M 1/02

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 1/18	University Of Southampton	14767034.3	G02B 6/02
-	-	A61M 1/34	UOP LLC	13825762.1	C10G 3/00
-	-	B01D 71/44	-	-	C10G 75/00
-	-	B01D 71/68	-	-	B08B 9/04
-	-	D01F 6/76	-	-	F16L 55/46
TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	2051073-1	-	-	-	F16L 55/26
TOZIK Viktor Mihailovich	1851205-3	C22B 4/06	-	-	C10G 11/18
-	-	C22B 15/06	-	-	C10G 11/00
Trianni, Inc.	11815063.0	A01K 67/027	UPM-Kymmene Corporation	15828498.4	B01J 8/26
-	-	C07K 16/00	-	-	F16L 101/12
-	-	C12N 15/85	V		
TriMed, Inc.	17210678.3	A61B 17/04	Valeo Matériaux de Friction	11154219.7	F16D 65/12
TSYMBULOV Leonid Borisovich	1851205-3	C22B 4/06	-	-	F16D 69/00
-	-	C22B 15/06	VALMET AB	1950534-6	B65G 33/14
Turning Point Therapeutics, Inc.	16828471.9	A61K 31/519	-	-	B01J 19/20
-	-	A61K 31/52	-	-	B65G 33/26
-	-	C07D 491/16	-	-	C10L 5/36
-	-	C07D 491/12	-	-	C10L 5/44
-	-	C07D 491/18	-	-	C12P 7/18
-	-	C07D 498/18	-	-	D21B 1/04
-	-	A61P 35/00	-	1950436-4	D21C 7/08
TX MEDIC AB	1950292-1	G01N 33/53	-	-	B01J 3/02
-	-	G01N 33/15	-	-	B01J 19/20
-	-	A61K 31/737	-	-	B65G 33/26
-	-	A61P 25/00	-	-	D21B 1/02
-	-	G01N 33/68	-	-	D21C 1/00
TÖRNBLOM John	1850772-3	B63B 27/14	-	-	D21C 7/06
-	-	G05D 1/00	Valmet Aktiebolag	1851513-0	D21F 5/10
-	-	E01D 15/24	-	-	D21F 5/02
U			-	-	D21F 5/18
UDP Goller	16798796.5	A47L 9/02	Velocys, Inc.	15170565.4	C10G 2/00
-	-	A47L 13/38	-	-	B01J 19/00
Universal Instruments Corporation	15805836.2	B65G 47/91	-	-	B01J 19/24
-	-	B65G 49/06	-	-	B01J 37/02
-	-	H05K 13/08	-	-	B01J 23/75
UNIVERSITE DE BORDEAUX	16206880.3	A61K 31/57	-	-	B01J 21/04
-	-	A61P 25/30	-	-	B01J 23/889
-	-	A61P 19/10	-	-	B01J 23/89
-	-	A61P 9/10	-	-	B01J 35/00
-	-	A61P 17/02	-	-	B01J 35/10
-	-	A61P 13/10	Veritable	18707102.2	A01C 1/04
-	-	A61P 13/12	-	-	A01G 24/44
-	-	A61P 1/16	-	-	A01G 9/029
Université dAix-Marseille	14723045.2	A61K 38/17	Versantis AG	16724597.6	A61K 9/127
Université Claude Bernard Lyon 1	16784435.6	C07D 471/04	-	-	A61M 1/28
-	-	A61K 31/437	Victaulic Company	16869092.3	F16K 1/22
University of Maine System Board of Trustees	16845079.9	B27N 3/00	-	-	F16K 1/18
-	-	B27N 3/04	-	-	F16K 1/20
-	-	C08L 1/02	-	-	F16K 1/226
-	-	D21H 19/34	-	-	F16K 27/02
-	-	D21H 27/30	-	-	F16L 29/00
-	-	B32B 7/04	-	17799932.3	F16L 21/06
-	-	B32B 29/00	-	-	F16L 19/02
-	-	B32B 38/08	-	-	F16L 19/08
-	-	D21H 11/18	-	-	F16L 19/10
-	-	D21H 17/25	-	-	F16L 19/12
			Visual Physics, LLC	13721206.4	F16L 21/00
			-	-	F16L 21/02
			-	-	F16L 37/091
			-	-	F16L 17/04
			-	-	F16L 25/324
			-	-	B42D 25/355

Namnregister 41/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B42D 25/30	-	-	A61K 47/55
-	-	G02B 27/06	-	-	A61K 47/69
-	-	G06T 11/00	Z		
-	-	G06T 15/00	ZAFAR Ashar	1851470-3	C09J 197/00
-	-	H04N 1/405	-	-	C07G 1/00
-	-	G02B 27/22	-	-	C08L 97/02
-	-	G02B 3/00	-	-	C09J 161/06
Vitra Patente AG	17784296.0	A47C 7/40	-	-	C09J 197/02
W			-	-	B27N 3/00
WAHLBERG Robert	1950534-6	B65G 33/14	-	-	C08H 7/00
-	-	B01J 19/20	-	-	C08L 61/06
-	-	B65G 33/26	-	-	C08L 97/00
-	-	C10L 5/36	Zhejiang Geely	17785266.2	H02J 7/32
-	-	C10L 5/44	Holding Group Co.,		
-	-	C12P 7/18	Ltd.		
-	-	D21B 1/04	-	-	H02K 35/02
WAWKEN AB	1950221-0	A63B 35/12	-	-	H02J 7/00
-	-	A63B 31/11	Zhejiang Geely	17785266.2	H02J 7/32
-	-	A63B 35/08	Automobile Research		
Webtext Holdings	17713460.8	H04L 12/58	Institute Co., Ltd.		
Limited			-	-	H02K 35/02
Westinghouse	17753623.2	G21C 3/332	-	-	H02J 7/00
Electric Company			Zhejiang Xinxing	17912347.6	B23B 51/02
LLC			Tools Co., Ltd.		
-	-	G21C 3/34	-	-	B23B 51/06
-	-	G21C 3/352	Å		
-	-	G21C 3/356	Å&R Carton Lund	1850610-5	B65D 47/32
Winteria AB	1951205-2	G01C 11/02	Aktiebolag		
-	-	G01B 11/24	-	-	B65D 33/01
-	-	G01C 11/06	-	-	B65D 51/16
-	-	G06T 7/55	-	-	B65D 81/26
Wonderland	14160877.8	B60N 2/28	-	-	B32B 15/00
Switzerland AG			-	-	B32B 29/00
-	15150479.2	B60N 2/28	-	-	B65D 65/40
X					
Xia Wei	2030288-1	-			
Y					
Yara Marine	17725899.3	B01D 53/14			
Technologies AS					
-	-	B01D 53/18			
Yi Fan	16874302.9	A61K 36/315			
Pharmaceutical					
Academy (Beijing)					
Co., Ltd.					
-	-	A61K 36/704			
-	-	A61K 36/537			
-	-	A61K 36/36			
-	-	A61K 33/36			
-	-	A61P 35/02			
Yifan	16874302.9	A61K 36/315			
Pharmaceutical Co.,					
Ltd.					
-	-	A61K 36/704			
-	-	A61K 36/537			
-	-	A61K 36/36			
-	-	A61K 33/36			
-	-	A61P 35/02			
Yisum Research	12746128.3	A61K 9/127			
Development Company					
of the Hebrew					
University of					
Jerusalem Ltd.					
-	-	A61K 31/663			
-	-	A61K 31/704			
-	-	A61K 38/20			
-	-	A61K 35/15			
-	-	A61K 39/00			
-	-	A61K 45/06			
-	-	A61K 35/17			