



Svensk Patenttidning

Nr 24/2020

2020-06-09

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	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	49
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	50
Tillägg	51
Rättelser	52
Meddelanden	53
Namnregister	54

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 24/2020

(21) 2000091-5	(22) 2020-05-18	(21) 2050584-8	(22) 2020-05-19
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2000092-3	(22) 2020-05-18	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Erik Johansson, Smaragdvägen 3, 752 68 Uppsala, SE			
(21) 2000093-1	(22) 2020-05-19	(21) 2050585-5	(22) 2020-05-19
(71) Ursut Iosif, Bandstolsvägen 20, 756 48 Uppsala, SE		(32) 2020-04-15 (33) SE (31) 2050427-0	
		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(21) 2030167-7	(22) 2020-05-18	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Didrik Aurenus, Tumbo-Österby Askholmen 2, 63531 Kvikksund, SE			
(21) 2030168-5	(22) 2020-05-18	(21) 2050586-3	(22) 2020-05-19
(71) Didrik Aurenus, Tumbo-Österby Askholmen 2, 63531 Kvikksund, SE		(32) 2019-05-24 (33) FI (31) 20195429	
		(71) Jouko Teinonen, Pinomäentie 231, 28540 Pori, FI	
(21) 2030169-3	(22) 2020-05-18	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Rudolf Rigler, Sveavägen 10B, 18260 Djursholm, SE			
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(21) 2050587-1	(22) 2020-05-20
		(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE	
(21) 2050574-9	(22) 2020-05-17	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Acetain AB, Götlundagatan 3, 124 71 Bandhagen, SE			
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(21) 2050588-9	(22) 2020-05-20
		(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(21) 2050575-6	(22) 2020-05-18	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2050589-7	(22) 2020-05-20
		(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(21) 2050576-4	(22) 2020-05-18	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 2050590-5	(22) 2020-05-20
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2050577-2	(22) 2020-05-18	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85 Eskilstuna, SE			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(21) 2050591-3	(22) 2020-05-20
		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2050578-0	(22) 2020-05-18	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) Dongguan Zongzhi Jiance Ltd, Mintian Industrial Area, Shatian, Dongguan Guangdong, CN			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 2050592-1	(22) 2018-10-22
		(32) 2017-10-23 (33) US (31) 15/791,186	
(21) 2050579-8	(22) 2020-05-19	(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC, 311 S. Wacker Dr, 60606 Chicago, IL, US	
(32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050367-8		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(86) 2018-10-22 PCT/US2018/056933	
(21) 2050580-6	(22) 2020-05-19	(21) 2050593-9	(22) 2020-05-20
(71) Smartwise Sweden AB, Box 15, 146 21 Tullinge, SE		(71) Gentian AS, Postboks 733, 1509 Moss, NO	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2050581-4	(22) 2020-05-19	(21) 2050594-7	(22) 2020-05-20
(71) Andras GEDEON, Floragatan 15, 114 31 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2050582-2	(22) 2020-05-19	(21) 2050595-4	(22) 2020-05-20
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 Luleå,, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2050583-0	(22) 2020-05-19	(21) 2050596-2	(22) 2020-05-22
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Johan Törnblom, Durins gränd 3, 224 74 Lund, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK	
		(21) 2050597-0	(22) 2020-05-22

Inkomna patentansökningar 24/2020

- (32) 2019-05-22 (33) US (31) 62/851,261
- (71) QUESTEK INNOVATIONS LLC, 1820 Ridge Ave, 60201
Evanston, US
QUESTEK EUROPE AB, Råsundavägen 18 A, 169 67 Solna,
SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2020

(51) A01K 29/00 A61D 13/00		EKERÖ, SE	
(21) 1851399-4	(22) 2018-11-09	(72) Thomas Jemt, EKERÖ, SE	
(41) 2020-05-10		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(54) Methods and systems for accurate temperature readings of animals of interest		(51) B65C 9/46 G09F 3/02	
(71) BMP INNOVATION AB, Box 608, 101 32 STOCKHOLM, SE		(21) 1851400-0	(22) 2018-11-09
(72) Graham MCCARTHY, STOCKHOLM, SE		(41) 2020-05-10	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(54) System and method for printing labels and applying a printed overlaminated label set on an object	
<hr/>			
(51) A63B 21/072		(71) Collinder märksystem AB, Tenngatan 11, 234 35 LOMMA, SE	
(21) 1851398-6	(22) 2018-11-09	(72) Mika Canter, UPPLANDS VÄSBY, SE	
(41) 2020-05-10		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(54) Dumbbell with rotating grip		<hr/>	
(71) Eleiko Group AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE		(51) B65F 9/00 B65F 3/08	B65G 65/23
(72) Camilla SCHOUGH, Gullbrandstorp, SE		B66F 7/22	B65F 1/00
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(21) 1951249-0	(22) 2019-10-31
<hr/>			
(51) A63H 27/10		(41) 2020-05-09	
(21) 1851381-2	(22) 2018-11-07	(32) 2018-11-08	(33) FI (31) 20185949
(41) 2020-05-08		(54) Bin tipper, arrangement and method of emptying bins	
(54) Balloon holder		(71) KAPASITY OY, Asemantie 52, 03100 Nummela, FI	
(71) Ingyn AB, Hotellvägen 7, 262 61 Ängelholm, SE		(72) Pekka KANKAANSYRJÄ, Nummela, FI	
(72) Johan Edblad, Ängelholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		<hr/>	
(51) B62D 5/30 B60W 10/20	B62D 5/065	(51) C09D 4/00 C08J 3/28	(11) 542 598 C09D 133/06
(21) 1851404-2	(22) 2018-11-12	C07C 57/145	C07C 57/15
(41) 2020-05-13		C08F 2/46	C08F 220/08
(54) Method for controlling a steering system, control device and steering system		C09D 133/08	C09D 133/10
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1851613-8	(22) 2018-12-19
(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE		(41) 2020-06-09	(45) 2020-06-09
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Method for coating a substrate comprising a secondary amine	
<hr/>			
(51) B63H 1/36 B63H 19/00		(71) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38, 114 28 Stockholm, SE	
(21) 1851406-7	(22) 2018-11-12	(72) Tommy HARALDSSON, JÄRFÄLLA, SE	
(41) 2020-05-13		Henrik MIKAELSSON, BANDHAGEN, SE	
(54) Method and system for fluke drive		Carl Fredrik CARLBORG, STOCKHOLM, SE	
(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE		Jowan ROSTAMI, JÄRFÄLLA, SE	
(72) Thomas Jemt, EKERÖ, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		<hr/>	
(51) B63H 1/36 B63H 19/00		(51) C11B 3/12 B01D 1/26	(11) 542 596 B01D 3/14
(21) 1851407-5	(22) 2018-11-12	C10L 1/188	C11B 13/00
(41) 2020-05-13		D21C 11/10	
(54) Method and system for fluke drive		(21) 1851356-4	(22) 2018-10-31
(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE		(41) 2020-05-01	(45) 2020-06-09
(72) Thomas Jemt, EKERÖ, SE		(54) Continuous fractionation of crude tall oil to refined tall diesel	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Sunpine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE	
<hr/>			
(51) B63H 1/36 B63H 19/00		(72) Valeri Naydenov, LULEÅ, SE	
(21) 1851408-3	(22) 2018-11-12	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(41) 2020-05-13		<hr/>	
(54) System for fluke drive		(51) D21C 1/00 D21C 3/22	D21C 7/06
(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE		(21) 1851388-7	(22) 2018-11-09
(72) Thomas Jemt, EKERÖ, SE		(41) 2020-05-10	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(54) Impregnation vessel and method for impregnation of chips	
<hr/>			
(51) B63H 1/36 B63H 19/00		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(21) 1851408-3	(22) 2018-11-12	(72) JARI MIETTINEN, KARLSTAD, SE	
(41) 2020-05-13		KEYLA MIETTINEN, KARLSTAD, SE	
(54) System for fluke drive		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 EKERÖ, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2020

(51) **D21F 9/00**
 C08B 15/02 C08L 1/04
 D21F 3/02 D21F 11/00
 D21H 11/18

(21) **1851394-5** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) A method for dewatering a web comprising microfibrillated cellulose and a film produced from the dewatered web

(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI
 Jukka Kankkunen, Imatra, FI
 Riku Pihko, Jyväskylä, FI
 Vesa Kunnari, Tuusula, FI

(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(51) **E04B 2/74**
 E04C 2/36 F16B 43/00

(21) **1851615-3** (22) 2018-12-20

(41) 2020-05-10

(32) 2018-11-09 (33) SE (31) 1851402-6

(54) Room divider system

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(72) Benny Andersson, ÄLMHULT, SE
 Mats Lundqvist, LÖNSBODA, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(51) **E05B 73/00**

(21) **1800216-2** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) Båtmotorlås för fastlåsning av en utombordsmotor på akterspegeln till en båt

(71) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 32 Kungsbacka, SE

(72) Claes Manning, Kungsbacka, SE

(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE

(51) **E05D 15/58**
 E06B 3/50

(21) **1851395-2** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) Balcony glazing arrangement

(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE

(72) Antoine ABREZOL, Växjö, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE

(51) **E05D 15/58**
 E06B 3/52

(21) **1830325-5** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) Balcony glazing arrangement comprising lifting roller

(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE

(72) Antoine Abrezol, Växjö, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE

(51) **F16H 63/32**
 B29C 45/00

(21) **1851387-9** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) A pad for a gear shift fork

(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE

(72) Mats Åberg, Solna, SE

(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(51) **F21S 8/04**
 F21S 8/06 F21V 1/06
 F21V 7/09 F21V 17/02
 F21V 17/14

(21) **1851384-6** (22) 2018-11-07

(41) 2020-05-08

(54) Lighting device comprising a control means for altering its appearance and light dispersion pattern

(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V. NL, 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL

(72) David Wahl, Älmhult, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(51) **G02B 6/255**
 G01D 5/353 G01K 11/32

(21) **1851411-7** (22) 2018-11-13

(41) 2020-05-14

(54) Method and apparatus for temperature measurement in optical fiber fusion splicing

(71) NorthLab Photonics AB, Ryssviksvägen 2B, 131 36 NACKA, SE

(72) Michael Fokine, Saltsjö-Boo, SE

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

(51) **G06F 8/41**
 G06F 11/36

(21) **1830326-3** (22) 2018-11-10

(41) 2020-05-11

(54) METHODS AND COMPUTER PROGRAMS FOR FINDING CONTROL DEPENDENCIES IN COMPUTER CODE

(71) Husni Khanfar, Varbergagatan 67, LGH 1202, 703 51 Örebro, SE

(72) Husni Khanfar, Örebro, SE

(51) **G08B 13/08**
 G01R 33/00 G08B 13/24
 G08B 29/20

(21) **1851414-1** (22) 2018-11-13

(41) 2020-05-14

(54) Alarm system detector for door or window

(71) Verisure Särl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3 A, 1290 Versoix, CH

(72) Henrik Mårtensson, Lund, SE
 Noroz Akhlagi, Dalby, SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(51) **G08G 1/00**
 H04W 28/02 H04W 84/00

(21) **1851396-0** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) Minimizing perceived communication downtime for a group of vehicles

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Farshad Naghbi, Solna, SE
 Linus Skjutar Apell, Örebro, SE
 Lulu Mary Dahan, Södertälje, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G16B 20/20**
 G06K 9/82 G16B 30/10

(21) **1851390-3** (22) 2018-11-09

(41) 2020-05-10

(54) Method for identification of different categories of

biopsy sample images

- (71) MM18 Medical AB, Munggatan 5A, 753 09 Uppsala, SE
 - (72) Erik Wilander, TÄLLBERG, SE
Sören Nygren, ÅKERSBERGA, SE
Tadas Marcinkevicius, STOCKHOLM, SE
 - (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
-

(51) **H02K 7/075**

F16H 61/32

- (21) **1851393-7** (22) 2018-11-09
 - (41) 2020-05-10
 - (54) Dog clutch actuator
 - (71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
 - (72) Peter Nilsson, Vittsjö, SE
 - (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

(51) **H05B 37/02**

F21V 23/00

- (21) **1851380-4** (22) 2018-11-07
 - (41) 2020-05-08
 - (54) Light emitting diode device
 - (71) Optoga AB, Köpingsvägen 4, 732 31 Arboga, SE
 - (72) Stefan LARSSON, ARBOGA, SE
 - (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 24/2020

(51) A01D 43/00 A01D 34/00	(11) 542 562 A01D 34/835	(41) 2020-04-06 (54) Flywheel exercise method and apparatus	(45) 2020-06-09
(21) 1851149-3	(22) 2018-09-27	(73) Exxentric AB, Karlsbodavägen 39, 168 67 BROMMA, SE	
(41) 2020-03-28	(45) 2020-06-09	(72) Fredrik CORREA, TÄBY, SE Erik LINDBERG, BROMMA, SE	
(54) A striper arrangement for striping a lawn and a robotic work tool comprising the striper arrangement		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Anders Danling, BANKERYD, SE			
(51) A01G 7/06 A01G 13/10	(11) 542 597	(51) B03C 3/60 B03C 3/08	(11) 542 576 B03C 3/41
(21) 1651292-3	(22) 2015-03-30	(21) 1850448-0	(22) 2018-04-18
(41) 2016-09-30	(45) 2020-06-09	(41) 2019-10-19	(45) 2020-06-09
(32) 2014-04-01 (33) NL	(31) 2012537	(54) Högresistiva elektrodelement för tvåstegselektrofilter	
(54) Device and method for protection of crops, such as trees		(73) Eurus AirTech AB, Sandkilsvägen 3, 184 42 Åkersberga, SE Lightair Holding AB, Box 815, 101 36 Stockholm, SE	
(73) VISSER S-GRAVENDEEL HOLDING B.V, Mijlweg 18, 3295 KH S-Gravendeel, NL		(72) Peter HOLMBERG, RAMSJÖ, SE Andrzej LORETH, ÅKERSBERGA, SE	
(72) Anthony VISSER, S-Gravendeel, NL Albertus Jacobus VAN VOORTHUISEN, Puttershoek, NL		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(86) 2015-03-30 PCT/NL2015/050199			
(51) A01G 18/64 B65D 1/36	(11) 542 577	(51) B21D 5/02 B21D 5/00 B21D 37/12	(11) 542 581 B21D 5/01
(21) 1850883-8	(22) 2018-07-11	(21) 1830280-2	(22) 2018-10-03
(41) 2020-01-12	(45) 2020-06-09	(41) 2020-04-04	(45) 2020-06-09
(54) Methods and devices for producing mushrooms		(54) DYNA FÖR PLÅTBOCKNING, ANVÄNDNING AV SÅDAN DYNA, SYSTEM OMFATTANDE SÅDAN DYNA SAMT FÖRFARANDE FÖR PLÅTBOCKNING	
(73) Shaojun XIONG, Tallvägen 56D, 907 38 UMEÅ, SE		(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(72) Shaojun XIONG, UMEÅ, SE Lars ATTERHEM, BURTRÅSK, SE Renyuan HUANG, UMEÅ, SE		(72) Andreas Stark, Väderstad, SE Clas Lindberg, Skänninge, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE	
(51) A47L 9/02 (21) 1800139-6	(11) 542 601 (22) 2018-07-20	(51) B31B 50/72 B31F 5/06	(11) 542 563 B65B 51/06
(41) 2020-01-21	(45) 2020-06-09	(21) 1651520-7	(22) 2016-11-21
(54) Variabelt munstycke		(41) 2018-05-22	(45) 2020-06-09
(73) Twinnovation AB, Tranebergs Strand 39, 167 40 Bromma, SE		(54) A method and device for sealing a joint	
(72) Göran Edlund, Solberg, SE		(73) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US	
		(72) Niklas PETTERSSON, VÄSTERÅS, SE	
(51) A61F 13/00 A61F 15/00	(11) 542 578 A61D 9/00	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1751182-5	(22) 2017-09-22	(51) B32B 27/08 B29C 65/02 B32B 27/32 C08J 5/18	(11) 542 579 B32B 27/12 B82Y 30/00 D21H 11/18
(41) 2019-03-23	(45) 2020-06-09	(21) 1751595-8	(22) 2017-12-21
(54) Bare skin surface protection cover		(41) 2019-06-22	(45) 2020-06-09
(73) Sofie Westberg, Pilspetsvägen 28, 583 37 Linköping, SE		(54) Heat-sealable packaging material	
(72) Sofie Westberg, Linköping, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI	
(51) A61N 5/10 (21) 1751349-0	(11) 542 574 (22) 2016-04-27	(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(41) 2017-10-31	(45) 2020-06-09		
(32) 2015-04-28 (33) JP	(31) 2015-092225		
(54) Particle beam treatment system and treatment management system			
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, 105-8001 Tokyo, JP			
(72) Yasushi ISEKI, Tokyo, JP			
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
(86) 2016-04-27 PCT/JP2016/002212			
(51) A63B 21/22 (21) 1851210-3	(11) 542 583 (22) 2018-10-05	(51) B60H 1/32 F25B 5/02	(11) 542 587 F25B 43/04
		(21) 1851234-3	(22) 2018-10-09
		(41) 2020-04-10	(45) 2020-06-09
		(54) A temperature control system and a vehicle provided with such a system	
		(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	

(72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE Ola HALL, Stockholm, SE			Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>			
(51) B60K 15/035 B62D 33/067	(11) 542 586	(51) B62D 63/02 B60P 3/42 B60W 60/00	(11) 542 580 B60K 1/00 G05D 1/00
(21) 1851232-7	(22) 2018-10-09	(21) 1850635-2	(22) 2018-05-28
(41) 2020-04-10	(45) 2020-06-09	(41) 2019-11-29	(45) 2020-06-09
(54) An arrangement for facilitating evacuating evaporated liquefied gas of a liquefied gas fuel system of a vehicle		(54) A method for replacing a module of a vehicle, a control device, a vehicle, a system, a computer program and a computer-readable medium.	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Gustav JÖNSSON, Farsta, SE Mahan KHOSHNEVIS, Stockholm, SE Sivert ERIKSSON, Saltsjö-Boo, SE		(72) André Claesson, TULLINGE, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Colling Morgan, Hölö, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B60T 1/08 B60T 10/02 F16D 66/00	(11) 542 599 F16D 23/02		
(21) 1551059-7	(22) 2015-08-05		
(41) 2017-02-06	(45) 2020-06-09		
(54) A method of controlling a synchronizing arrangement for a retarder, a retarder and a vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Daniel Häggström, Södertälje, SE Peer Norberg, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) B60W 50/029 B60W 10/20 B62D 9/00	(11) 542 588 B62D 6/00 B60W 40/02	(51) B62D 63/02 B60W 50/023 G05D 1/00	(11) 542 584 B60W 60/00
(21) 1851267-3	(22) 2018-10-17	(21) 1851215-2	(22) 2018-10-08
(41) 2020-04-18	(45) 2020-06-09	(41) 2020-04-09	(45) 2020-06-09
(54) Method and control device for controlling steering of a vehicle		(54) Method and control device for configuring a modular vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE		(72) André Claesson, Tullinge, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Morgan Colling, Hölö, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B62D 33/04 B62D 65/02	(11) 542 589 E04C 2/36	(51) B63C 13/00 B60P 3/10 B60P 3/42 B60R 9/042 B62B 3/10	(11) 542 575 B60P 3/40 B60R 9/04 B62B 1/26
(21) 1851272-3	(22) 2018-10-17	(21) 1830210-9	(22) 2018-07-04
(41) 2020-04-18	(45) 2020-06-09	(41) 2020-01-05	(45) 2020-06-09
(54) Lådformigt lastutrymme för ett fordon och en anordning för stabilisering av bikakepaneler som ingår i lastutrymmet		(54) Anordning för förflyttning och lastning av föremål	
(73) AB Sjölund Construction, Lillbrogatan 1B, 941 62 Piteå, SE		(73) P-Invent AB, Åkersbergsvägen 12, 70230 Örebro, SE	
(72) Anders SJÖLUND, Piteå, SE Petronella Franzetti Ekegren, Fagersta, SE		(72) Pär Ekblom, Örebro, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B62D 63/02 B60P 3/42	(11) 542 567 H04W 4/44	(51) B66C 23/36 B60P 1/54 B62D 33/077	(11) 542 568 B62D 21/09 B66C 23/44
(21) 1850548-7	(22) 2018-05-09	(21) 1550107-5	(22) 2015-02-03
(41) 2019-11-10	(45) 2020-06-09	(41) 2015-08-05	(45) 2020-06-09
(54) A safety method for modular vehicles, a control device and a vehicle		(32) 2014-02-04 (33) FI	(31) U20144023
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Lyftkranställning	
(72) André Claesson, Tullinge, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Morgan Colling, Hölö, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE		(73) Alucar Oy, Maxmovägen 186, 66640 MAKSAMAA, FI (72) Leif FINNE, MAKSAMAA, FI (74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) C01B 3/08 C01B 3/06	(11) 542 602 C01B 3/56		
(21) 1751264-1	(22) 2017-10-12		
(41) 2019-04-13	(45) 2020-06-09		
(54) Hydrogen generator with condensation and purification			

structure		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE		
(72) Göran Schack, Täby, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) C09D 4/00	(11) 542 598	
C08J 3/28	C09D 133/06	
C07C 57/145	C07C 57/15	
C08F 2/46	C08F 220/08	
C09D 133/08	C09D 133/10	
(21) 1851613-8	(22) 2018-12-19	
(41) 2020-06-09	(45) 2020-06-09	
(54) Method for coating a substrate comprising a secondary amine		
(73) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38, 114 28 Stockholm, SE		
(72) Tommy HARALDSSON, JÄRFÄLLA, SE Henrik MIKAELSSON, BANDHAGEN, SE Carl Fredrik CARLBORG, STOCKHOLM, SE Jowan ROSTAMI, JÄRFÄLLA, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) C10B 53/02	(11) 542 564	
C01B 3/50	C10G 45/00	
(21) 1751273-2	(22) 2017-10-13	
(41) 2019-04-14	(45) 2020-06-09	
(54) Process and apparatus for hydrotreatment of pyrolysis oil		
(73) Cortus AB, Isafjordsgatan 30C, 7tr, 164 40 Kista, SE		
(72) Rolf LJUNGGREN, Sollentuna, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) C11B 3/12	(11) 542 596	
B01D 1/26	B01D 3/14	
C10L 1/188	C11B 13/00	
D21C 11/10		
(21) 1851356-4	(22) 2018-10-31	
(41) 2020-05-01	(45) 2020-06-09	
(54) Continuous fractionation of crude tall oil to refined tall diesel		
(73) Sunpine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE		
(72) Valeri Naydenov, LULEÅ, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) E02B 3/06	(11) 542 565	
B63B 35/34	E01D 15/127	
E01D 15/14		
(21) 1830185-3	(22) 2018-06-11	
(41) 2019-12-12	(45) 2020-06-09	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SJÖSÄTTNING OCH UPPTAGNING AV FLYTBRYGGA		
(73) Anders Engman med firma Animeringstjänst, Viala Gillberga, 643 92 Vingåker, SE		
(72) Anders Engman, Vingåker, SE		
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46 RIMFORSA, SE		
<hr/>		
(51) F01N 3/20	(11) 542 582	
F01N 3/023		
(21) 1851196-4	(22) 2018-10-04	
(41) 2020-04-05	(45) 2020-06-09	
(54) Control of pre-SCR ammonia dosing based on look-ahead data		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Björn HARNEMO, Nykvarn, SE		
<hr/>		
(51) F01N 11/00	(11) 542 561	
F01N 3/20		
(21) 1850705-3	(22) 2018-06-11	
(41) 2019-12-12	(45) 2020-06-09	
(54) Method and system determining a reference value in regard of exhaust emissions		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Martin LINDELL, Nynäshamn, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) F02G 5/02	(11) 542 592	
F01K 13/02	F01K 23/06	
F01N 5/02		
(21) 1851318-4	(22) 2018-10-25	
(41) 2020-04-26	(45) 2020-06-09	
(54) Waste heat recovery system comprising receiver tank heated by working fluid		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) F02G 5/02	(11) 542 593	
F01K 13/02	F01K 23/06	
F01N 5/02		
(21) 1851319-2	(22) 2018-10-25	
(41) 2020-04-26	(45) 2020-06-09	
(54) Waste heat recovery system comprising receiver tank connected to vapour side		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) F02G 5/02	(11) 542 594	
F01K 13/02	F01K 23/06	
F01N 5/02		
(21) 1851320-0	(22) 2018-10-25	
(41) 2020-04-26	(45) 2020-06-09	
(54) Waste heat recovery system comprising receiver tank heatable by coolant fluid		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) F04F 1/14	(11) 542 570	
F17D 1/12	F28D 20/00	
F03G 6/06		
(21) 1750135-4	(22) 2017-02-14	
(41) 2018-08-15	(45) 2020-06-09	
(54) Methods of pumping heat transfer fluid in thermal energy storage systems		
(73) Azelio AB, Regnbågsgatan 6, 417 55 Göteborg, SE		
(72) Erik RILBY, GÖTEBORG, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) F16B 2/06	(11) 542 571	
(21) 1800130-5	(22) 2018-06-27	
(41) 2019-12-28	(45) 2020-06-09	

(54) Klämma	A47B 57/36	A47B 57/40
(73) Amicus Trade AB, Killeröds Byaväg 83, 269 92 Båstad, SE	(21) 1851323-4 (41) 2020-04-26	(22) 2018-10-25 (45) 2020-06-09
(72) Staffan Gunnarsson, Båstad, SE	(54) Klickbart bärsystem för kabelstegar, kabelrännor och trådstegar	
(51) F16H 37/04 F16H 61/70	(11) 542 585	
(21) 1851227-7	(22) 2018-10-09	
(41) 2020-04-10	(45) 2020-06-09	
(54) Range gearbox for vehicles and vehicles comprising such a gearbox		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR	
(72) Per Arnelöf, Vendelsö, SE Peer Norberg, Södertälje, SE Tomas Selling, Johanneshov, SE	(72) Jan Öjerstav, Mora, SE Jimmy Qvicker, ÄLVDALLEN, SE Mahesh Nanjundaiah, MORA, SE Jeremy Melun, ST BONNET DE MURE, FR	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(51) F21V 13/04 F21V 7/06	(11) 542 572	
(21) 1850425-8	(22) 2016-09-19	
(41) 2018-04-13	(45) 2020-06-09	
(32) 2015-09-17 (33) US	(31) 14/857065	
(54) Hybrid light assembly		
(73) LIGHTFORCE AUSTRALIA PTY LTD., 11 Manton Street, 5007 Hindmarsh, SA, AU	(73) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
(72) Robert T. DALL, Hindmarsh, SA, AU Raymond L. DENNIS, Hindmarsh, SA, AU	(72) Ronnie Pettersson, JÄMJÖ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(86) 2016-09-19 PCT/AU2016/000326		
(51) G01K 11/32 G01K 13/86 G01K 13/93 G05D 1/10	(11) 542 566	
(21) 1850330-0	(22) 2018-03-23	
(41) 2019-09-24	(45) 2020-06-09	
(54) System and method for determining temperature changes of an optical fibre		
(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	(73) SE Development AB, Box 2096, 650 02 KARLSTAD, SE	
(72) Roy Josefsson, Hökerum, SE Daniel Eckerström, Bankaryd, SE	(72) Niclas GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE Andreas ANDERSSON, ÅMÅL, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(51) G01S 17/93 G01S 13/86 G01S 13/93 G05D 1/10	(11) 542 590	
(21) 1851273-1	(22) 2018-10-17	
(41) 2020-04-18	(45) 2020-06-09	
(54) Method and system for calibration of sensor signals in a vehicle		
(73) Zuragon Sweden AB, Box 97, 182 11 DANDERYD, SE	(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR	
(72) Joachim FRITZSON, JAVEA, ES	(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR Jae Cheol KWON, Daejeon, KR Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(51) H01L 21/67 C02F 103/04	(11) 542 591	
(21) 1851311-9	(22) 2018-10-24	
(41) 2020-04-25	(45) 2020-06-09	
(54) Method and arrangement for semiconductor manufacturing		
(73) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA, SE		
(72) Harald NÄSLUND, STOCKHOLM, SE Mats MALMQVIST, UPPSALA, SE		
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
(51) H02G 3/04	(11) 542 595	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 24/2020

(51) A01B 49/02 A01B 49/06	(11) 2 534 934 A01B 73/00	B32B 27/18 (21) 16766638.7 (45) 2020-02-19
(21) 12172054.4	(45) 2020-02-26	(32) 2015-09-11 (33) GB (31) 201516095
(32) 2011-06-17 (33) FR (31) 1155321		(54) Membran och metod för bevarande av jordbruksprodukter
(54) Såningsmaskin med en packningsvält med förskjutna avsnitt		(73) Agricultural Research Council, 1134 Park Street Hatfield, Pretoria 0083, ZA
(73) KUHN S.A., 4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR		Council for Scientific and Industrial Research, Meiring Naude Street Brummeria, Pretoria 0184, ZA
(51) A01C 7/08 A01C 7/12	(11) 3 158 845 A01C 19/00	(51) A23C 9/00 (11) 1 926 394 A23C 1/00 A23C 13/00
(21) 16193685.1	(45) 2020-03-18	(21) 06708410.3 (45) 2020-02-19
(32) 2015-10-22 (33) FR (31) 1560069	(31) 1560069	(32) 2005-02-21 (33) EP (31) 05075420.9
(54) Frånkopplingsanordning för fördelningselement och såningsmaskin omfattande en sådan anordning		(54) Oligosackaridblandning
(73) Kuhn S.A., 4 Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(51) A01J 5/007 A01J 5/017	(11) 3 187 041	(51) A23G 1/00 (11) 3 082 440 A23G 1/54 A23G 1/22
(21) 17151199.1	(45) 2020-02-12	A23G 1/20 (45) 2020-03-25
(32) 2010-06-09 (33) US (31) 796870	(31) 796870	(21) 14812531.3 (45) 2020-03-25
(54) System f��r implementering av sj��lvjusterande mj��lkningsprocess		(32) 2013-12-20 (33) EP (31) 13199029.3
(73) Technologies Holdings Corporation, 3737 Willowick Road, Houston, TX 77019, US		(54) Chokladprodukt med synliga ��tbara icke-choklad-inneslutningar
(51) A01J 5/007 A01J 5/017	(11) 3 199 020	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(21) 17151210.6	(45) 2020-02-12	(51) A23G 9/28 (11) 3 082 442 A23G 9/30 A23G 9/52
(32) 2010-06-09 (33) US (31) 796870	(31) 796870	(21) 14830636.8 (45) 2020-02-12
(54) System f��r implementering av sj��lvjusterande mj��lkningsprocess		(32) 2013-12-19 (33) IT (31) BO20130695
(73) Technologies Holdings Corporation, 3737 Willowick Road, Houston, TX 77019, US		(54) Anordning f��r att bereda och dispensera en enskild dos av en livsmedelsprodukt
(51) A01K 5/00	(11) 3 332 635	(73) RDL S.r.l., Via XXV Aprile 25, 40016 San Giorgio Di Piano, IT
(21) 17189392.8	(45) 2020-03-11	(51) A23G 9/32 (11) 3 192 376 A21D 13/00 A23G 3/34
(32) 2016-12-08 (33) DE (31) 202016106837 U	(31) 202016106837 U	A21D 13/28 (45) 2020-02-19
(54) Foderblandningsvagn		(21) 17159398.1 (45) 2020-02-19
(73) Trioliet B.V., Kleibultweg 59, 7575 BE Oldenzaal, NL		(32) 2012-12-24 (33) US (31) 201213726529
(51) A01K 67/027 G01N 33/00	(11) 2 747 551	(54) Glasyr- eller bel��gningssammans��ttning
(21) 12828793.5	(45) 2020-02-12	(73) Bunge Loders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL
(32) 2011-08-26 (33) US (31) 201161527865 P	(31) 201161527865 P	(51) A23J 3/14 (11) 3 030 092 A23L 13/40 A23J 3/22
(54) Råttor med fumarylaktoacetathydroklas (Fah)-brist och med immunbrist samt användningar därav		A23L 5/00 A23J 3/00
(73) Yecuris Corporation, 15055 SW Squoia Pkwy 130, 97224 Tigard, OR, US		(21) 14750946.7 (45) 2020-02-26
(51) A01M 31/00 A01M 29/10 F03D 7/04	(11) 3 183 603 A01M 29/16	(32) 2013-08-08 (33) WO (31) PCT/US2013/054145
(21) 15834027.3	(45) 2020-02-12	(32) 2014-06-18 (33) US (31) 201414308118
(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462040081 P	(31) 201462040081 P	(54) System och förfarande för framställning av en extruderad protein produkt
(32) 2015-08-18 (33) US (31) 201514829403	(31) 201514829403	(73) General Mills, Inc., PO Box 1113 Number One General Mills Boulevard, Minneapolis, Minnesota 55440, US
(54) Detektion och identifiering av fågel eller fladdermöss f��r vindkraftverksriskmildring		(51) A23N 15/00 (11) 3 426 063 A01G 3/08 A01D 46/04
(73) IdentiFlight International, LLC, 1500 Cherry Street, Suite C, Louisville, CO 80027, US		(21) 17716072.8 (45) 2020-03-04
(51) A01N 25/18 A01N 25/34 A01N 65/22 A01N 65/44 A23B 7/148	(11) 3 346 843 A01N 65/00 A01N 65/36 A23B 7/16 B32B 27/06	(32) 2016-03-11 (33) NL (31) 2016425
		(54) Anordning och förfarande för att avlägsna blad från en växt
		(73) Albertz, Jeannette Wilhelmina, Raadhuisstraat 34, 6441 CP Brunssum, NL
		(51) A41D 19/015 (11) 3 426 080

A41D 19/04				stadigt fästa trokanter minor och omgivningar och stabilt stärka densamma för att tillåta artificiell höftersättningsoperation
(21) 17716070.2	(45) 2020-02-12			
(32) 2016-03-12 (33) NL	(31) 2016426			
(32) 2016-08-26 (33) NL	(31) 2017378			(73) Park, Jeeseun, 425-1201 Hyundai Apt. Seohyeon-dong Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-777, KR
(54) Skyddshandske				
(73) CrossGuard IP B.V., Molengraaffsingel 12, 2629 JD Delft, NL				
<hr/>				
(51) A42B 3/06	(11) 2 725 936			
(21) 12805056.4	(45) 2020-02-12			
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503054 P			
(54) Slagavledande mekanism				
(73) Simon Fraser University, 8888 University Drive Innovation Office Multi-Tenant Facility, Burnaby, British Columbia V5A 1S6, CA				
<hr/>				
(51) A47J 47/12	(11) 3 403 554			
(21) 18168212.1	(45) 2020-04-15			
(32) 2017-05-19 (33) DE	(31) 102017208519			
(54) Behållare med bromsat täcklock				
(73) WMF Group GmbH, Eberhardstrasse 35, 73312 Geislingen/Steige, DE				
<hr/>				
(51) A61B 8/08	(11) 3 287 078			
(21) 15889607.6	(45) 2020-03-18			
(32) 2015-04-20 (33) CN	(31) 201510189246			
(54) Förfarande för bearbetning av morfologi- och elasticitetsinformation, och anordning för elasticitetsdetektering				
(73) Wuxi Hisky Medical Technologies Co., Ltd., B401, 530 Plaza, University Science Park, Taihu International Science &, Wuxi, Jiangsu 214000, CN				
<hr/>				
(51) A61B 17/29	(11) 3 457 959			
A61B 1/00	B25J 3/00			
F16C 1/10	G02B 23/24			
(21) 17724016.5	(45) 2020-02-26			
(32) 2016-05-17 (33) GB	(31) 201608634			
(54) Styrordning för ett kirurgiskt instrument				
(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH, GB				
<hr/>				
(51) A61C 8/00	(11) 3 391 850			
(21) 18173002.9	(45) 2020-02-19			
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475331 P			
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475329 P			
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475327 P			
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475324 P			
(32) 2011-04-14 (33) EP	(31) 11162468.0			
(32) 2011-04-14 (33) EP	(31) 11162464.9			
(32) 2011-04-14 (33) EP	(31) 11162481.3			
(32) 2011-04-14 (33) EP	(31) 11162478.9			
(54) Fixturelement				
(73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE				
<hr/>				
(51) A61C 13/00	(11) 3 478 219			
(21) 16766654.4	(45) 2020-04-29			
(54) Förfarande och system för att tillverka tandproteser				
(73) DWS S.R.L., Via Della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT				
<hr/>				
(51) A61F 2/46	(11) 2 606 861			
A61B 17/74	A61F 2/32			
(21) 11816531.5	(45) 2020-02-26			
(32) 2010-08-13 (33) KR	(31) 20100078141			
(54) Lårbenstrokanter minor-säkringsanordning för att				
<hr/>				
(51) A61F 5/03	(11) 3 429 516			
A61H 1/02	A61F 2/68			
A61F 4/00				
(21) 17711603.5	(45) 2020-04-29			
(32) 2016-03-16 (33) DE	(31) 102016104880			
(54) Ortopedteknisk anordning				
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE				
<hr/>				
(51) A61F 13/00	(11) 3 157 484			
A61F 13/02				
(21) 15729814.2	(45) 2020-02-26			
(32) 2014-06-18 (33) US	(31) 201462013989 P			
(32) 2014-12-01 (33) US	(31) 201462085774 P			
(54) Sårförband				
(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB				
<hr/>				
(51) A61F 13/15	(11) 3 027 155			
A61F 13/20	A61F 13/84			
A61F 13/505	A61M 31/00			
A61F 13/26				
(21) 14766518.6	(45) 2020-03-04			
(32) 2013-08-01 (33) GB	(31) 201313784			
(54) Läkemedelavgivningsanordning				
(73) Calla Lily Personal Care Ltd, 10 Rose & Crown Yard King Street, London SW1Y 6RE, GB				
<hr/>				
(51) A61F 13/34	(11) 3 313 342			
A61F 13/20				
(21) 16731594.4	(45) 2020-02-12			
(32) 2015-06-25 (33) AT	(31) 505542015			
(54) Förfarande för framställning av en tampong				
(73) Ruggli Projects AG, Frauentalstrasse 3, 6332 Hagendorn, CH				
<hr/>				
(51) A61F 13/42	(11) 3 247 320			
A61F 13/15				
(21) 15804310.9	(45) 2020-02-12			
(32) 2015-01-19 (33) DK	(31) 201570024			
(54) Förfarande för att fästa en elektronisk enhet till en blöja				
(73) Suma Care ApS, Dannebrogsgade 1, 5000 Odense C, DK				
<hr/>				
(51) A61G 5/06	(11) 2 593 067			
(21) 11807151.3	(45) 2020-02-12			
(32) 2010-07-15 (33) SE	(31) 1050804-2			
(32) 2010-07-15 (33) US	(31) 837234			
(54) Elektrisk rullstol med mitthjulsdrivning				
(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE				
<hr/>				
(51) A61H 33/00	(11) 3 167 865			
A61H 33/02	A61H 33/06			
A61H 33/04				
(21) 16198296.2	(45) 2020-02-19			
(32) 2015-11-11 (33) EP	(31) 15194177.0			
(54) Anordning för att styra klimatet i en bastu och styrmotod				
(73) Saunum Group OÜ, Pärnu mnt 478b, 10913 Tallinn, EE				

Meddelade europeiska patent 24/2020

(51) A61J 1/06 A44C 5/00	(11) 3 449 892	(51) A61K 31/5355 A61P 37/00 A61K 31/5377	(11) 2 882 441 A61P 37/06
(21) 17731270.9	(45) 2020-03-18	(21) 13752753.7	(45) 2020-04-29
(32) 2016-04-29 (33) PT	(31) 2016109353	(32) 2012-08-09 (33) US	(31) 201261681491 P
(54) Läkemedelsfördelningsenhet		(32) 2012-11-05 (33) US	(31) 201261722718 P
(73) Catarina Sofia Machado Pires, Rua Calouste Gulbenkian 53 Piso 2 Habitao 4, 4050-145 Porto, PT		(54) Behandling av immunrelaterade och inflammatoriska sjukdomar	
(51) A61K 9/00 (21) 12794830.5 (32) 2011-11-15 (33) US	(11) 2 779 994 (45) 2020-02-19 (31) 201161559866 P	(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US	
(54) Suspensioner av cyklosporin A form 2		(51) A61K 35/12 A61L 27/36 A61K 38/18 A61K 38/30 A61L 31/14	(11) 2 337 568 C12N 5/077 A61K 38/19 A61L 27/52
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		(21) 09811160.2	(45) 2020-02-19
(51) A61K 9/16 A61K 9/28	(11) 3 223 797 A61K 9/50	(32) 2008-09-08 (33) FI	(31) 20085839
(21) 15798412.1	(45) 2020-02-26	(32) 2008-09-08 (33) US	(31) 95198 P
(32) 2014-11-26 (33) IN	(31) 5930CH2014	(54) Förfaranden och medel för mjukvävnadsteknik	
(54) Farmaceutisk eller nutraceutisk komposition som uppvisar resistens mot påverkan av etanol		(73) Everfill Oy, c/o S Yritysjuridiikka Oy Fredrikinkatu 25 A 17, 00120 Helsinki, FI	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(51) A61K 35/64 A23L 21/25 A61P 17/02 A61P 31/22	(11) 3 041 488 A61K 133/00 A61P 17/10 A61P 31/04
(51) A61K 9/20 A61K 31/565 A61P 5/00	(11) 3 310 333 A61P 15/18	(21) 14839302.8	(45) 2020-02-19
(21) 16733341.8	(45) 2020-04-29	(32) 2013-09-02 (33) US	(31) 201361872799 P
(32) 2015-06-18 (33) EP	(31) 15172767.4	(54) Honungskompositioner	
(54) Orodispersibel doseringsenhet innefattande en estetrolkomponent		(73) Honeylab Limited, 305 Karaka Bay Road Karaka Bays, Wellington 6022, NZ	
(73) Estetra SPRL, Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège, BE		(51) A61K 35/76 A61K 35/765 A61P 35/00 A61K 31/555	(11) 3 068 411 A61K 35/768 A61K 31/337
(51) A61K 31/00 A61K 31/198 A61K 31/343 A61P 3/04 A61P 25/00 A61P 25/24 A61P 25/30	(11) 2 310 003 A61K 31/336 A61K 31/4458 A61P 15/00 A61P 25/18 A61P 25/28	(21) 14861625.3	(45) 2020-03-18
(21) 09769327.9	(45) 2020-02-12	(32) 2013-11-15 (33) US	(31) 201361904783 P
(32) 2008-06-27 (33) US	(31) 76316 P	(54) Onkolytiska virus och utökade cancerbehandlingsscheman	
(54) Carnitin-palmitoyl-transferas-1-hämmare för behandling och förebyggande av störningar orsakade av delipidering av neural vävnad		(73) Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, Jinji West Road, Qianshan, 519070 ZHUHAI, GUANGDONG,, CN	
(73) Meta-IQ APS, Skovbrynet 42, 8000 Aarhus C, DK		(51) A61K 38/19 A61K 38/20 A61P 15/08	(11) 3 250 224 A61P 15/04
(51) A61K 31/216 A61K 9/10 A61K 47/34 A61K 47/38	(11) 2 648 696 A61K 47/32 A61K 47/36 A61P 1/12	(21) 16702975.0	(45) 2020-04-22
(21) 11797216.6	(45) 2020-02-19	(32) 2015-01-27 (33) GB	(31) 201501302
(32) 2010-12-10 (33) EP	(31) 10306397.0	(32) 2015-01-27 (33) US	(31) 201562108222 P
(54) Ny form av tilldelning av racekadotril		(54) Embryo implantation	
(73) Bioprojet, 30 rue des Francs Bourgeois, 75003 Paris, FR		(73) Ostara Biomedical Ltd, Liverpool Science Park 131 Mount Pleasant, Liverpool, Merseyside L3 5TF, GB	
(51) A61K 31/53 A61K 33/26 A61P 33/02	(11) 3 210 610 A61K 45/06 A61P 3/02	(51) A61K 38/24 A61P 5/24	(11) 3 283 097
(21) 17160876.3	(45) 2020-04-22	(21) 16719315.0	(45) 2020-02-12
(32) 2007-06-01 (33) DE	(31) 102007025908	(32) 2015-04-17 (33) EP	(31) 15164043.0
(54) BEREDNINGAR INNEHÅLLANDE TRIAZINONER OCH JÄRN		(54) FSH för behandling av infertilitet	
(73) Bayer Animal Health GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen, DE		(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
(51) A61K 38/36 A61P 7/04	(11) 2 125 004	(21) 07856831.8	(45) 2020-03-18
(21) 07856831.8	(45) 2020-03-18	(32) 2006-12-22 (33) EP	(31) 06026748.1
(32) 2006-12-22 (33) EP			

Meddelade europeiska patent 24/2020

<p>(54) Synergistisk terapeutisk användning av protrombinkomplexkoncentrat med FVIII-koncentrat</p> <p>(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>	<p>(54) Förfaranden för att behandla cancer</p> <p>(73) UCL BUSINESS LTD, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p>
<p>(51) A61K 38/39 (11) 3 117 834 A61K 31/7008 A61K 31/737 A61K 36/21 A61K 36/236 A61K 36/46 A61K 36/481 A61P 19/02 A61P 19/10</p> <p>(21) 16179138.9 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-07-14 (33) CN (31) 201510412697</p> <p>(54) Ben- och ledskyddande sammansättning samt användande därav</p> <p>(73) Infinitus (China) Company Ltd., No.3 North District Ind & Trading City Qi Bao Xin Hui District, Jiang Men, Guangdong 529100, CN</p>	<p>(51) A61K 48/00 (11) 3 004 329 A61K 38/16 A61K 38/17 A61K 38/48 A61K 35/17 A61K 35/28 A61K 35/30 A61K 35/545 C12N 5/00 C12N 9/64</p> <p>(21) 14807405.7 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2013-06-05 (33) US (31) 201361831428 P</p> <p>(32) 2014-03-07 (33) US (31) 201461949847 P</p> <p>(54) Metoder för att inducera partiell apoptos med användning av kaspaspolypeptider</p> <p>(73) Bellicum Pharmaceuticals, Inc., 2130 West Holcombe Boulevard Ste. 850, Houston, TX 77030, US</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 119 452 C07K 16/28</p> <p>(21) 07855983.8 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2006-12-26 (33) CU (31) 20060250</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition omfattande en anti-CD6 monoklonal antikropp använd i diagnos och behandling av reumatoid artrit</p> <p>(73) Centro de Inmunologia Molecular, Calle 216 esq. 15, Atabey Playa, Ciudad de la Habana, AP. 16040, Ciudad de la Habana 12100, CU</p>	<p>(51) A61K 49/00 (11) 3 501 552 (21) 17208850.2 (45) 2020-02-26</p> <p>(54) Vattenhaltig sammansättning för påvisande av läckage av kroppsvätska</p> <p>(73) Magle Chemoswed Holding AB, Box 839, 201 80 Malmö, SE</p> <p>Universitat Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 124 043 A61P 35/00 A61K 38/08 A61K 38/16</p> <p>(21) 16179214.8 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2008-10-16 (33) US (31) 105928 P</p> <p>(32) 2008-10-13 (33) EP (31) 08017921.1</p> <p>(32) 2008-10-01 (33) EP (31) 08017305.7</p> <p>(54) Ny immunterapi mot olika tumorer inkluderande neuronala tumorer och hjarntumorer</p> <p>(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p>	<p>(51) A61K 49/00 (11) 2 836 237 A61K 49/10 A61K 49/18 A61K 51/12</p> <p>(21) 13718146.7 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2012-04-13 (33) FR (31) 1253438</p> <p>(54) Ultrafina nanopartiklar som multimodalt kontrastmedel</p> <p>(73) Université Claude Bernard Lyon I, 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, FR</p> <p>NANO-H, 2 Place de l'Europe, Btiment A Parc d'activités GVIO, 38070 Saint-Quentin-Fallavier, FR</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), Campus Gérard-Mégie 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p> <p>Université Grenoble Alpes, 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères, FR</p> <p>Université de Bordeaux, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 934 584 A61P 35/00 C07K 16/22</p> <p>(21) 13827058.2 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745508 P</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827325 P</p> <p>(54) ANTI-GDF15 ANTIKROPPAR</p> <p>(73) Aveo Pharmaceuticals, Inc., One Broadway, 14th Floor, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(51) A61L 15/60 (11) 3 120 876 (21) 15178270.3 (45) 2020-02-19</p> <p>(54) Absorberande antimikrobiella sarforband</p> <p>(73) Molnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 707 030 A61K 9/51 A61K 47/68 A61K 31/337 A61P 35/00 A61K 38/38 C07K 16/22 C07K 16/28 C07K 16/30</p> <p>(21) 12781802.9 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2011-05-09 (33) US (31) 201161484151 P</p> <p>(32) 2012-03-12 (33) US (31) 201261609689 P</p> <p>(54) Cancerbehandlingar</p> <p>(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US</p>	<p>(51) A61L 29/04 (11) 3 441 092 A61L 29/14 A61M 25/00</p> <p>(21) 18195648.3 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2012-11-14 (33) US (31) 201261726098 P</p> <p>(54) Engangskateter med selektivt nedbrytbar innerkarna</p> <p>(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 016 682 A61K 48/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 14741936.0 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2013-07-05 (33) GB (31) 201312155</p>	<p>(51) A61M 3/02 (11) 3 041 526 A61B 17/3203</p> <p>(21) 14758958.4 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2013-09-06 (33) EP (31) 13183379.0</p> <p>(54) Handstycke for rengoring av sar</p> <p>(73) MEDAXIS AG, Bahnhofstrasse 9, 6340 Baar, CH</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 016 682 A61K 48/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 14741936.0 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2013-07-05 (33) GB (31) 201312155</p>	<p>(51) A61M 5/20 (11) 2 359 887</p>

Meddelade europeiska patent 24/2020

<p>(21) A61M 5/32 11163762.5 (45) 2020-02-19 (32) 2004-05-28 (33) GB (31) 0412049 (54) Injektionsanordning med nålindragning (73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/01 (11) 3 383 466 (21) 16798412.9 (45) 2020-02-12 (32) 2015-12-02 (33) DE (31) 102015015441 (54) Anestesiventileringsanordning för automatisk ventilerings samt för påvisande av ett drifttillstånd beträffande den automatiska ventileringen (73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 25/00 (11) 3 092 025 B65D 75/58 (21) 15701868.0 (45) 2020-03-18 (32) 2014-01-09 (33) US (31) 201461925463 P (54) Förpackning med integrerad flik och fingerhålöppningsfunktion (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/04 (11) 3 503 960 A61N 1/36 B60F 1/00 (21) 16794208.5 (45) 2020-03-04 (54) Anordning för neuromoduleringsbehandling (73) Tesla Medical, s.r.o., Sokola Tummy 1099/1, 70900 Ostrava, CZ</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/05 (11) 3 171 928 A61N 1/36 A61N 1/375 (21) 15824539.9 (45) 2020-02-26 (32) 2014-07-25 (33) US (31) 201462029362 P (32) 2014-10-22 (33) US (31) 201462067416 P (54) Stimuleringsmönster för att behandla torrt öga (73) Oculerve, Inc., 395 Oyster Point Boulevard Suite 501, South San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/36 (11) 3 463 560 A61N 1/05 A61N 1/04 H01R 4/04 (21) 17737365.1 (45) 2020-03-11 (32) 2016-05-24 (33) IT (31) UA20163746 (54) System för elektrisk förbindelse mellan en i sig töjbar ledare och en inte i sig töjbar ledare (73) Wise S.R.L., VIA MICHELANGELO BUONARROTI, 38, 20093 COLOGNO MONZESE (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) A61P 9/00 (11) 3 215 221 C12Q 1/60 A61K 38/49 A61K 38/57 (21) 15856204.1 (45) 2020-02-26 (32) 2014-11-03 (33) US (31) 201462074374 P (54) Förfaranden och kompositioner för säker och effektiv trombolys (73) Thrombolytic Science, LLC, 763D Concord Avenue, Cambridge, Massachusetts 02138, US</p> <hr/> <p>(51) A62B 19/02 (11) 2 776 132 A62D 9/00 B01D 53/62 B01D 53/86 B01J 23/89 B01J 21/18 B01J 23/52 B01J 35/00 B01J 37/02</p>	<p>B01J 37/03 B01J 37/06 B01J 37/14 B01J 37/18 (21) 12784663.2 (45) 2020-04-29 (32) 2011-11-07 (33) GB (31) 201119171 (32) 2011-11-07 (33) US (31) 201161556329 P (54) Luftbehandlingsanordning (73) Anglo Platinum Marketing Limited, 20 Carlton House Terrace, London SW1Y 5AN, GB</p> <hr/> <p>(51) A62C 31/03 (11) 3 237 079 A62C 31/05 A62C 99/00 (21) 15820580.7 (45) 2020-02-26 (32) 2014-12-24 (33) GB (31) 201423189 (54) Fluid dispensing apparatus (73) Angloco Limited, Station Road, Batley, Yorkshire WF17 5TA, GB</p> <hr/> <p>(51) A63C 9/00 (11) 3 383 511 A63C 9/088 A63C 9/086 A63C 9/08 (21) 16826196.4 (45) 2020-02-12 (32) 2015-11-30 (33) NO (31) 20151621 (54) System för valfri dynamisk positionering av en skidbindning på en skida (73) Rottefella AS, Industriveien 1, 3490 Klokkekarstua, NO</p> <hr/> <p>(51) A63C 9/08 (11) 3 268 095 A63C 9/086 A63C 9/088 A63C 9/00 (21) 16723186.9 (45) 2020-02-12 (32) 2015-03-12 (33) NO (31) 20150320 (54) System för valfri dynamisk positionering av en skidbindning (73) Rottefella AS, Industriveien 1, 3490 Klokkekarstua, NO</p> <hr/> <p>(51) B01D 33/21 (11) 2 810 701 (21) 14169431.5 (45) 2020-02-12 (32) 2013-06-04 (33) CZ (31) 20130418 (54) Filtreringsskivor med ett roterbart monterat centralt rör (73) IN - EKO Team s.r.o., Zatloukalova 172/4, 62100 Brno, CZ</p> <hr/> <p>(51) B01D 53/56 (11) 2 499 091 B01D 53/75 C01B 17/74 C01B 17/76 (21) 10830627.5 (45) 2018-12-26 (32) 2009-11-12 (33) US (31) 617356 (54) Process för avlägsnande av föroreningar från gasströmmar i en process för framställning av svavelsyra (73) Linde AG, Klosterhofstrae 1, 80331 Munich, DE</p> <hr/> <p>(51) B01J 13/02 (11) 2 724 775 A61K 9/64 B01J 13/04 A61K 38/00 A23P 10/30 A23L 33/105 A23L 33/135 (21) 12802201.9 (45) 2020-02-19 (32) 2011-06-22 (33) ES (31) 201131048 P (54) Metod för framställning av mikro-, submikro- och nanokapslar, baserade på vassleproteiner (73) Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC), Serrano 117, 28006 Madrid, ES</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00 (11) 3 325 153 G01N 35/00</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 24/2020

(21) 16744639.2	(45) 2020-03-18	(51) B23B 51/06	(11) 2 952 278
(32) 2015-07-17 (33) US	(31) 201562194101 P	(21) 13873278.9	(45) 2020-03-11
(54) Provanalyskasset		(54) Borr	
(73) Cue Health Inc., 11100 Roselle Street Suite A, San Diego, CA 92121, US		(73) OSG Corporation, 22 Honnogahara 3-chome Toyokawa-shi, Aichi 442-0005, JP	
<hr/>			
(51) B04B 1/14	(11) 3 060 351	(51) B23C 3/00	(11) 3 026 179
B04B 11/04		B23C 5/20	B23C 5/22
(21) 14786883.0	(45) 2020-03-11	E01B 31/13	B23C 1/20
(32) 2013-10-21 (33) DE	(31) 102013111586	(21) 15200613.6	(45) 2020-03-11
(54) Förfarande för kontinuerlig klarning av en flytbar suspension med en centrifug		(32) 2012-01-19 (33) US	(31) 201261588472 P
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		(54) Anordning för fräsning av järnvägsräls	
(73) LORAM MAINTENANCE OF WAY, INC, 3900 Arrowhead Drive, Hamel, Minnesota 55340, US			
<hr/>			
(51) B04B 1/20	(11) 3 398 687	(51) B23D 47/02	(11) 3 434 403
(21) 17169366.6	(45) 2020-03-18	B27B 5/10	B25H 1/14
(54) Dekanteringscentrifug		(21) 17183824.6	(45) 2020-02-26
(73) Andritz S.A.S., 3 Allée de la Garenne ZI Le Buxerieux, 36000 Chteauroux, FR		(54) Arbetsstation	
(73) Armorgard Limited, Unit 14-16 Standard Way, Fareham Industrial Park, Fareham PO16 8XB, GB			
<hr/>			
(51) B04B 7/14	(11) 3 207 996	(51) B24D 3/02	(11) 3 237 147
B04B 5/12		B24D 3/04	C09K 3/14
(21) 16156722.7	(45) 2019-05-08	(21) 15873762.7	(45) 2020-02-19
(54) Centrifugrotor till en centrifugalseparator; centrifugalseparator; separationsmetod; konisk disk		(32) 2014-12-23 (33) US	(31) 201414581220
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141181 P
(54) Formade abrasiva partiklar och förfarande för formning av dessa			
(73) Saint-Gobain Ceramics&Plastics, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615, US			
<hr/>			
(51) B05B 7/24	(11) 2 662 146	(51) B24D 3/14	(11) 2 691 208
B05B 15/00	A61M 1/00	C09K 3/14	C09C 1/68
A61M 11/02	A61M 3/02	(21) 12765308.7	(45) 2020-02-26
B05B 15/50	B05B 14/30	(32) 2011-03-31 (33) US	(31) 201161470064 P
B05B 7/12	B05B 12/00	(54) Slipartikel för höghastighetsslipning	
A61B 17/00		(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc, One New Bond Street, Worcester MA 01615-0138, US	
(21) 13165279.4	(45) 2020-02-26	Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR	
(32) 2012-05-07 (33) DE	(31) 102012013464		
(54) Sköljningssystem med munstycke			
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE			
<hr/>			
(51) B22D 11/041	(11) 3 100 802	(51) B25J 9/00	(11) 3 393 729
B22D 11/055	B22D 11/20	B25J 19/00	
B22D 11/22	B22D 11/18	(21) 16825778.0	(45) 2020-02-12
(21) 15743910.0	(45) 2020-04-01	(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563345
(32) 2014-01-31 (33) JP	(31) 2014017443	(54) Exoskelettstruktur för kraftassistans för en användare	
(54) Förfarande, anordning och program för fastställande av gjuttillstånd vid kontinuerlig gjutning		(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP		B-Temia Inc., 2750 rue Einstein Bureau 230, Québec, Québec G1P 4R1, CA	
<hr/>			
(51) B22F 1/02	(11) 2 361 164	(51) B25J 9/00	(11) 3 393 730
C04B 35/628		B25J 9/08	B25J 19/00
(21) 09756784.6	(45) 2020-04-29	A45F 3/10	
(32) 2008-11-21 (33) GB	(31) 0821304	(21) 16825779.8	(45) 2020-02-12
(54) Förfarande för beläggning av partiklar		(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563348
(73) Anglo Platinum Marketing Limited, 20 Carlton House Terrace, London SW1Y 5AN, GB		(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563350
(54) Modulär exoskelettstruktur för kraftassistans för en användare			
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR			
<hr/>			
(51) B22F 9/06	(11) 2 964 412	(51) B25J 9/00	(11) 3 393 730
B22F 9/08		B25J 9/08	B25J 19/00
(21) 14707426.4	(45) 2020-02-19	A45F 3/10	
(32) 2013-03-06 (33) FR	(31) 1352004	(21) 16825779.8	(45) 2020-02-12
(54) Förfarande och anläggning för omvandling av en flytande metall till en fast metall		(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563348
(73) FAI Production, 49, rue Jean-Jaurès, 38420 Domene, FR		(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563350
(54) Modulär exoskelettstruktur för kraftassistans för en användare			
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR			
<hr/>			
(51) B22F 9/06	(11) 2 964 412	(51) B25J 9/00	(11) 3 393 730
B22F 9/08		B25J 9/08	B25J 19/00
(21) 14707426.4	(45) 2020-02-19	A45F 3/10	
(32) 2013-03-06 (33) FR	(31) 1352004	(21) 16825779.8	(45) 2020-02-12
(54) Förfarande och anläggning för omvandling av en flytande metall till en fast metall		(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563348
(73) FAI Production, 49, rue Jean-Jaurès, 38420 Domene, FR		(32) 2015-12-24 (33) FR	(31) 1563350
(54) Modulär exoskelettstruktur för kraftassistans för en användare			
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR			

G09F 13/16			
(21) 16799727.9	(45) 2020-05-06	(51) B60L 13/03	(11) 3 363 751
(32) 2015-05-22 (33) JP	(31) 2015104376	B60L 15/00	B65G 54/02
(54) Retroreflektivt material		B60L 13/00	B60L 15/20
(73) Unitika Sparklite Ltd., 13-8 Ikagahera Goma Hiyoshi-cho, Nantan-shi, Kyoto 629-0311, JP		(21) 18176080.2	(45) 2020-04-22
(54) Förfarande för överlämning av en transportenhet på en linjärmotortransportör vid en överlämningsposition		(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142 Eggelsberg, AT	
(51) B44D 3/12	(11) 3 377 329	(51) B60P 1/04	(11) 3 107 756
(21) 16801956.0	(45) 2020-02-12	B60G 17/017	
(32) 2015-11-17 (33) DK	(31) 201570740	(21) 15700240.3	(45) 2020-02-26
(54) Förvaringsanordning för en pensel		(32) 2014-02-18 (33) GB	(31) 201402837
(73) Goller IPR ApS, Vinkelvej 8, 6600 Vejen, DK		(54) Metod för att bestämma huruvida en arbetsmaskins infattning är på väg att nå tidpunkten när den stjärper	
(51) B44D 3/12	(11) 2 750 901	(73) Caterpillar SARL, 76, Route de Frontenex, 1208 Geneva, CH	
(21) 12759573.4	(45) 2020-04-08	(51) B60P 3/39	(11) 3 030 457
(32) 2011-08-30 (33) US	(31) 201113221056	(21) 14752995.2	(45) 2020-04-08
(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201261674142 P	(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201361863964 P
(54) Behållare med plattshandtag		(54) In-vehicle lift mechanism	
(73) KW Container, 1 Sanders Road, Troy, AL 36081, US		(73) Lippert Components Manufacturing Inc., 3501 C.R. 6 East, Elkhart, Indiana 46514, US	
(51) B60G 7/00	(11) 3 250 401	(51) B60Q 1/24	(11) 2 743 128
F16C 11/06		F21S 41/19	F21S 41/143
(21) 16700700.4	(45) 2020-03-11	F21S 41/29	F21S 41/20
(32) 2015-01-30 (33) IN	(31) 455CH2015	F21S 41/39	F21S 41/32
(54) Bussningstapp och Monteringsenhet för ett V-Stag hos ett Fordon		F21S 45/10	F21S 45/49
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		F21S 45/47	B60Q 1/04
(51) B60G 11/04	(11) 3 019 359	F21V 15/04	
B60G 11/02	F16F 1/18	(21) 13196488.4	(45) 2020-02-19
F16F 3/02	F16F 1/26	(32) 2012-12-11 (33) KR	(31) 20120143197
B60G 11/12	B60G 11/113	(54) Belysningsanordning med vinkelindikerande medel	
B60G 9/02		(73) Vision X Asia Co., Ltd., 23-7, Dongtansandan 9-gil Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18487, KR	
(21) 14823585.6	(45) 2020-03-11	Ko, In-hong, No. A-2803, Daelim Acrovill 13, Eonju-ro 30-Gil Gangnam-ku, Seoul 135-971, KR	
(32) 2013-07-11 (33) WO	(31) PCT/SE2013/000113	(51) B60R 7/04	(11) 3 452 334
(54) Fordonsupphängning och Bladfjäder för Fordonsupphängning		(21) 17812425.1	(45) 2020-02-12
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(32) 2016-06-12 (33) CN	(31) 201610409518
(51) B60J 10/70	(11) 3 063 030	(54) Armrest box structure and vehicles having the same	
E06B 7/23	B60J 10/34	(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN	
B60J 10/00		Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN	
(21) 14758947.7	(45) 2020-02-19	(51) B60R 19/18	(11) 3 145 759
(32) 2013-09-24 (33) EP	(31) 13185754.2	B60R 19/26	B60R 19/12
(54) Tätningsanordning för en fordonsskiva		B62D 21/15	
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(21) 15796151.7	(45) 2020-04-01
(51) B60K 6/10	(11) 3 377 787	(32) 2014-05-23 (33) US	(31) 201414286545
F16H 61/04	B60K 6/485	(54) Devices and methods for an energy-absorbing end of a vehicle	
(21) 16861102.8	(45) 2020-03-11	(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(32) 2015-11-16 (33) NO	(31) 20151566	(51) B60T 13/74	(11) 3 487 735
(54) Dubbelmassa svänghjuls-koncept för förbränningsmotorer		F16H 25/20	F16H 25/22
(73) Per Stensgaard Innovasjon AS, Stavangergata 46 L. 213, Oslo 0467, NO		(21) 17731146.1	(45) 2020-02-19
(51) B60K 17/08	(11) 3 315 342		
B60K 17/28	B60K 25/02		
B60K 5/02	B60K 17/22		
B60K 17/02	B60K 17/342		
B60K 17/16	B60K 17/344		
(21) 17001746.1	(45) 2020-04-08		
(32) 2016-10-25 (33) DE	(31) 102016012710		
(32) 2017-08-10 (33) DE	(31) 102017007552		
(54) Drivenhet för ett motorfordon			
(73) Neander Motors AG, Werftbahnstrasse 8, 24143 Kiel, DE			

Meddelade europeiska patent 24/2020

<p>(51) B66F 9/24 B62D 15/02 B66F 9/075</p>	<p>(11) 3 480 160 B60R 1/00 B66F 17/00</p>	<p>C02F 11/12 F01K 25/04 F01K 17/04</p>
<p>(21) 18201839.0 (32) 2017-10-24 (33) DE (54) Förfarande för framförsestöd för en industritruck samt industritruck (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>	<p>(45) 2020-03-18 (31) 102017124788</p>	<p>(21) 15859748.4 (32) 2014-11-14 (33) US (54) Multifunktionellt bearbetningssystem för vått avfall (73) Bill&Melinda Gates Foundation, 500 5th Avenue North, Seattle, WA 98109, US</p>
<hr/>		
<p>(51) B66F 11/04 (21) 15740324.7 (32) 2014-01-27 (33) US (54) Förfarande och system för en lyftanordning med låg höjd (73) Xtreme Manufacturing, LLC, 1415 W. Bonanza Road, Las Vegas, Nevada 89106, US</p>	<p>(11) 3 099 626 (45) 2020-03-25 (31) 201414164570</p>	<p>(51) C03C 17/36 C03C 8/16 C03C 17/34 C03C 8/14 (21) 17740049.6 (32) 2016-06-15 (33) FR (54) Glasskiva innefattande emalj som reflekterar infraröd strålning (73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<hr/>		
<p>(51) B66F 17/00 B66F 9/075 B66F 9/10 (21) 19177799.4 (32) 2016-10-24 (33) DE (54) Proaktiv reducering av svängningar i en industritruck (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>	<p>(11) 3 553 021 B66F 9/07 G05D 1/02 (45) 2020-03-04 (31) 102016220810</p>	<p>(51) C04B 35/83 B32B 5/28 C04B 38/06 H01M 8/02 H01M 4/86 H01M 8/0234 H01M 4/88 (21) 16857329.3 (32) 2015-10-22 (33) JP (54) Kolfiberark, gasdiffusionselektrods substrat, rullad kropp och bränslecell (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>
<hr/>		
<p>(51) B67C 3/26 (21) 17000013.7 (54) Påfyllningsarrangemang och förfarande för påfyllning av cylindriska behållare (73) Leibinger GmbH, Brühlstrasse 10, 79331 Teningen, DE</p>	<p>(11) 3 345 862 (45) 2020-03-04</p>	<p>(45) 2020-04-15 (31) 2015207693</p>
<hr/>		
<p>(51) B82Y 15/00 (21) 15844306.9 (32) 2014-09-24 (33) US (54) Alstring av en styrsekvens för kvantstyrning (73) Quantum Valley Investment Fund LP, 560 Westmount Road North, Waterloo ON N2L 0A9, CA</p>	<p>(11) 3 198 348 (45) 2020-02-12 (31) 201462054630 P</p>	<p>(51) C07B 59/00 C07C 251/24 C07F 5/00 A61K 51/08 C01G 15/00 (21) 16712997.2 (32) 2015-03-10 (33) GB (54) Methods and kits for preparing radionuclide complexes (73) Theragnostics Limited, c/o Ignition Law, Moray House, First Floor, 23-31 Great Titchfield Stre, W1W 7PA London, GB</p>
<hr/>		
<p>(51) C01B 33/00 (21) 16753659.8 (32) 2015-09-09 (33) EP (54) Förfarande för extraktion av kiseldioxid (73) Compagnie Industrielle De La Matiere Vegetale CIMV, 11 - 11bis rue Louis Philippe, 92200 Neuilly sur Seine, FR</p>	<p>(11) 3 347 307 (45) 2020-02-19 (31) 15184491.7</p>	<p>(45) 2020-04-01 (31) 201504064</p>
<hr/>		
<p>(51) C01B 39/48 B01D 53/94 B01J 35/10 C01B 39/02 (21) 17723818.5 (32) 2016-05-20 (33) US (54) Molekylsikt SSZ-104, dess syntes och användning (73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US</p>	<p>(11) 3 458 416 B01J 29/76 B01J 37/02 B01J 29/70 (45) 2020-03-11 (31) 201615160466</p>	<p>(51) C07C 7/13 C07C 11/04 C07C 11/08 (21) 15822770.2 (32) 2014-07-16 (33) US (54) Rengöring av regenererings slinga (73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US</p>
<hr/>		
<p>(51) C02F 3/00 C02F 3/02 F23G 5/04 F23G 5/40 B01D 1/22 C02F 1/04 C02F 1/28 C02F 9/00</p>	<p>(11) 3 218 314 F23K 1/04 F23G 5/30 B01D 1/04 C02F 1/00 C02F 1/20 C02F 1/44 C02F 11/06</p>	<p>(45) 2020-03-04 (31) 201414332485</p> <p>(51) C07C 59/72 C07C 255/46 C07D 277/60 C07D 213/73 C07D 333/16 C07D 405/14 C07D 413/10 A61K 31/444 A61K 31/351 A61K 31/4418 (21) 15824099.4</p>

Meddelade europeiska patent 24/2020

(32) 2014-07-25 (33) US (31) 201462028891 P	California 91320-1799, US
(54) Substituerade fenylalkansyraföreningar såsom GRP120-agonister och användningar därav	(51) C07D 403/12 (11) 3 299 368
(73) Piramal Enterprises Limited, Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai 400 013, IN	C07D 401/14 C07D 401/12 C07D 239/47 A61P 35/02 A61K 31/506
(51) C07C 67/08 (11) 3 154 928	C07D 401/10 C07D 405/12 A61P 29/00 A61K 31/505
C07C 67/287 C07C 51/44	A61K 31/506
(21) 15727005.9 (45) 2020-03-04	(21) 17191467.4 (45) 2020-02-26
(32) 2014-06-10 (33) EP (31) 14171751.2	(32) 2013-11-29 (33) EP (31) 13195081.8
(54) Förfarande för framställning av (S)-2-acetyloxipropionsyra och derivat därav	(54) Nya aminopyrimidinderivat
(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) C07C 237/44 (11) 2 852 570	(51) C07D 405/12 (11) 3 170 818
C07C 239/22 C07C 251/84	A61P 11/00 A61K 31/4709
A61K 31/15 A61K 31/136	(21) 16198922.3 (45) 2020-02-19
A61P 1/00 A61P 1/04	(32) 2007-12-07 (33) US (31) 12162 P
(21) 13794428.6 (45) 2020-04-22	(54) Fasta former av 3-(6-(1-(2,2-difluorobenso[d][1,3]dioxol-5-yl)-cyklopropankarboxamido)-3-metylpyridin-2-yl)bensoesyra
(32) 2012-05-23 (33) IN (31) 2062CH2012	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US
(54) Komposition för behandling av funktionella tarmbesvär	(51) C07D 471/04 (11) 2 134 710
(73) Cellixbio Private Limited, No.1177B, Road No. 56, Jubilee Hills, Hyderabad 500081, IN	C07D 471/16
(51) C07D 213/68 (11) 3 150 581	(21) 08742074.1 (45) 2020-02-12
A61K 31/4355 A61K 31/437 A61K 31/444 A61K 31/4725 A61K 31/506 A61P 13/00 C07D 213/70 C07D 401/04 C07D 401/12	(32) 2007-03-12 (33) US (31) 906473 P
A61K 31/436 A61K 31/4439 A61K 31/4545 A61K 31/497 A61K 31/5377 A61P 43/00 C07D 213/74 C07D 401/06 C07D 407/06	(54) Syntes av kondenserade gamma-karboliner med substituerade heterocykler
(21) 15799163.9 (45) 2020-04-15	(73) Intra-Cellular Therapies, Inc., 430 East 29th Street, Suite 900, New York, NY 10016, US
(32) 2014-05-28 (33) JP (31) 20141110432	(51) C07D 471/04 (11) 3 468 971
(54) Pyridinderivat	C07D 487/04 C07D 495/04 A61K 31/519 A61P 35/00
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP	(21) 17728567.3 (45) 2020-02-19
Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd., 6351, Oaza Sakaki Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0697, JP	(32) 2016-06-10 (33) FR (31) 1655387
(51) C07D 401/12 (11) 3 447 050	(32) 2016-12-28 (33) FR (31) 1663463
A61P 35/00 A61K 31/4709 C07D 471/04 C07D 409/12	(54) Nya (hetero)aryl-substituerade piperidinylderivat, ett förfarande för deras beredning och farmaceutiska sammansättningar som innehåller dem
A61K 31/4704 C07D 215/227 C07D 405/12	(73) Les Laboratoires Servier, 35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR
(21) 18198969.0 (45) 2020-02-19	Vernalis (R&D) Limited, Granta Park,, Cambridge CB21 6GB, GB
(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462053006 P	(51) C07D 471/04 (11) 3 452 475
(32) 2015-03-04 (33) US (31) 201562128089 P	C07D 487/04 C07D 498/10 A61K 31/551 A61P 29/00
(32) 2015-04-21 (33) US (31) 201562150812 P	(21) 17721680.1 (45) 2020-02-26
(54) Pyridin-2(1h)-on kinolinonderivat som inhibitorer för mutant-isocitratdehydrogenas	(32) 2016-05-06 (33) EP (31) 16382199.4
(73) Forma Therapeutics, Inc., 500 Arsenal St., Suite 100, Watertown, MA 02472, US	(54) Tetrahydropyrimidodiazepin- och tetrahydropyridodiazepinföreningar för behandling av smärta och smärtrelaterade tillstånd
(51) C07D 401/14 (11) 3 300 500	(73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A., Passeig de la Zona Franca, 109, 4 Planta, 08038 Barcelona, ES
C07D 401/04 C07D 413/04	(51) C07D 473/38 (11) 3 029 041
A61K 31/4196 A61K 31/4439	C07D 473/34 C07D 473/16 C07D 473/30 C07D 473/30 C07D 473/40 C07D 487/04 A61K 31/517 A61P 7/00
(21) 16730076.3 (45) 2020-02-26	
(32) 2015-05-20 (33) US (31) 201562164106 P	
(54) TRIAZOLAGONISTER TILL APJ-RECEPTOR	
(73) Amgen Inc., 1 Amgen Center Drive, Thousand Oaks,	

A61P 19/10					
(21)	15200992.4	(45) 2020-03-04	(51)	C07K 14/47	(11) 2 563 805
(32)	2000-04-25 (33) US	(31) 199655 P		C07K 1/18	C12N 9/64
(32)	2000-10-05 (33) US	(31) 238057 P	(21)	11716431.9	(45) 2020-02-26
(54)	Inhibitorer till fosfatidylinositol-3-kinasdelta av humant ursprung		(32)	2010-04-29 (33) US	(31) 329487 P
(73)	ICOS Corporation, Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285, US		(54)	Reningsförfarande för tvåvärd katjon-bindande proteiner med anjonbytestharts	
<hr/>			<hr/>		
(51)	C07D 515/22	(11) 3 445 767	(51)	C07K 16/00	(11) 2 818 183
	A61K 31/395	A61P 35/00	(21)	13751098.8	(45) 2020-04-01
(21)	17720720.6	(45) 2020-02-19	(32)	2012-02-24 (33) WO	(31) PCT/JP2012/054624
(32)	2016-04-22 (33) US	(31) 201662326156 P	(32)	2012-08-24 (33) JP	(31) 2012185866
(54)	Makrocycliska MCL1-hämmare för behandling av cancer		(32)	2012-09-28 (33) WO	(31) PCT/JP2012/075092
(73)	Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(54)	ANTIGENBINDANDE MOLEKYL FÖR BEFRÄMJANDE AV FÖRSVINNANDE AV ANTIGEN VIA Fc RIIB	
<hr/>			<hr/>		
(51)	C07F 5/02	(11) 3 412 676	(51)	C07K 16/24	(11) 3 118 223
	A61K 31/69	A61P 31/04		A61K 39/395	C12N 15/13
(21)	18183968.9	(45) 2020-02-12		A61P 35/00	A61P 1/00
(32)	2010-08-10 (33) US	(31) 37229610 P		A61P 13/12	
(32)	2011-05-20 (33) US	(31) 201161488655 P	(21)	16183733.1	(45) 2020-02-19
(54)	Cykliska boronsyraesterderivat, förfarande för framställning och terapeutiska användningar därav		(32)	2008-01-04 (33) US	(31) 18988 P
(73)	Rempex Pharmaceuticals, Inc., 300 TriState International, Suite 272, Lincolnshire, Illinois 60069, US		(32)	2008-09-05 (33) US	(31) 94685 P
<hr/>			<hr/>		
(51)	C07H 19/10	(11) 3 587 433	(54)	Anti-MIF-antikroppar för användning vid behandling av inflammatoriska sjukdomar	
	C07H 19/20	C07H 21/00	(73)	Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US	
(21)	19164666.0	(45) 2020-04-22		Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon),, CH	
(32)	2002-08-23 (33) US	(31) 22713102		Dyax Corporation, 300 Technology Square, 8th Floor, Cambridge, MA 02139, US	
(32)	2002-12-23 (33) GB	(31) 0230037	<hr/>		
(32)	2003-02-20 (33) GB	(31) 0303924	(51)	C07K 16/28	(11) 3 189 081
(54)	Modified nucleotides			C07K 16/30	A61K 39/395
(73)	Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB			A61K 39/00	A61P 35/00
<hr/>			(21)	15766973.0	(45) 2020-02-19
(51)	C07K 4/06	(11) 3 130 598	(32)	2014-09-05 (33) US	(31) 201462046682 P
	C07K 14/37	C07K 14/39	(54)	CD123 bindande medel och användning av dessa	
	C12P 21/02	C12N 15/81	(73)	Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	
(21)	16184950.0	(45) 2020-02-12	<hr/>		
(32)	2012-10-29 (33) EP	(31) 12190361.1	(51)	C07K 16/28	(11) 3 356 408
(54)	Uttryckssekvenser			A61P 37/06	A61P 35/00
(73)	Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH		(21)	16775243.5	(45) 2020-03-18
<hr/>			(32)	2015-10-01 (33) EP	(31) 15187820.4
(51)	C07K 14/11	(11) 3 083 660	(54)	Humaniserade anti-CD19-humanantikroppar och förfaranden för användning	
	A61K 39/145		(73)	F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(21)	14830896.8	(45) 2020-02-12	<hr/>		
(32)	2013-12-20 (33) PL	(31) 40663113	(51)	C07K 16/28	(11) 3 202 789
(54)	Förfarande för framställning av influensaantigen		(21)	17163411.6	(45) 2020-05-06
(73)	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Adolfa Pawinskiego 5A, 02-106 Warszawa, PL		(32)	2010-04-16 (33) US	(31) 324944 P
	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków, ul. Staroscinska 5a, 02-516 Warszawa, PL		(54)	Anti-vla-4-antikroppar	
	Uniwersytet Gdanski, ul. Jana Bazynskiego 8, 80-309 Gdansk, PL		(73)	Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
<hr/>			<hr/>		
(51)	C07K 14/195	(11) 3 374 376	(51)	C08B 30/12	(11) 2 895 514
	C07K 1/113	C07K 1/18	(21)	13766407.4	(45) 2020-03-18
(21)	16825902.6	(45) 2020-03-18	(32)	2012-09-14 (33) EP	(31) 12184454.2
(32)	2015-11-09 (33) IN	(31) 6037CH2015	<hr/>		
(54)	Industriellt skalbart förfarande för återanvändning av biologiskt aktiva bärarproteiner		<hr/>		
(73)	Biological E Limited, 18/1 & 3 Azamabad, Hyderabad 500020 Telangana,, IN		<hr/>		

Meddelade europeiska patent 24/2020

(54) Hydrotermiskt modifierad stärkelse			
(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL	(51) C09K 3/14	(11) 3 164 460	(45) 2020-03-11
	(21) 14748329.1		
	(54) Glasbelagda CBN-slipmedel och förfarande för att tillverka dem		
	(73) Diamond Innovations, Inc., 6325 Huntley Road, Worthington, OH 43085, US		
(51) C08F 2/38	(11) 2 794 674		
C08F 4/38	C08F 10/02		
(21) 12795289.3	(45) 2020-03-25		
(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578590 P		
(54) Interpolymera sammansättningar och metoder för tillverkning av desamma			
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US			
(51) C08G 18/48	(11) 3 074 441		
C08G 18/69	C08G 18/76		
C08G 18/66	C08G 18/65		
(21) 14815520.3	(45) 2020-02-26		
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201361909110 P		
(54) Sammansättning av polyuretanelastomer och förfarande för framställning av densamma			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) C08H 7/00	(11) 3 030 598		
C08H 8/00			
(21) 14761802.9	(45) 2020-02-12		
(32) 2013-08-09 (33) DE	(31) 102013013189		
(54) Förfarande för utvinning av lignin från svartlut samt produkter tillverkade därigenom			
(73) SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE			
(51) C08J 5/04	(11) 3 022 255		
C08L 35/00	C08L 1/02		
C08J 3/20			
(21) 14826568.9	(45) 2020-02-12		
(32) 2013-07-18 (33) US	(31) 201361847751 P		
(54) Nanofibrillpolymerkompositer			
(73) University of Maine System Board of Trustees, 16 Central Street, Bangor, ME 04401, US			
(51) C08J 9/14	(11) 3 275 925		
C08L 61/04			
(21) 16768059.4	(45) 2020-05-06		
(32) 2015-03-24 (33) JP	(31) 2015061561		
(54) Phenol resin foam and method for producing same			
(73) Asahi Kasei Construction Materials Corporation, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP			
(51) C08K 5/00	(11) 3 395 874		
C08K 5/13	C08K 5/29		
C08K 5/3467	H01B 3/30		
(21) 18177977.8	(45) 2020-03-11		
(32) 2013-04-18 (33) US	(31) 201361813320 P		
(54) Belagd ledare med spänningsstabiliserat inre skikt			
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US			
(51) C09D 183/10	(11) 3 475 373		
C08F 283/12	C08G 77/442		
C09J 183/10			
(21) 17727265.5	(45) 2020-02-26		
(32) 2016-06-27 (33) EP	(31) 16176339.6		
(54) PERMEATIONSHÄMMANDE SLÄPPBELÄGGNING			
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) C09K 17/32	(11) 2 576 727		
C08L 1/02			
(21) 11789315.6	(45) 2020-04-15		
(32) 2010-06-02 (33) FI	(31) 20105623		
(54) Förfarande och komposition för behandling av jordmaterial			
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI			
(51) C10G 1/00	(11) 3 074 484		
C07C 39/06	C08L 97/02		
C10L 1/02	C10G 1/08		
C08H 8/00	C08L 97/00		
C08H 7/00	C07C 41/01		
C07G 1/00			
(21) 14865060.9	(45) 2020-04-15		
(32) 2013-11-27 (33) SE	(31) 1351410-4		
(54) Depolymerisation av lignin i biomassa			
(73) Kat2Biz AB, Interpares Konsult AB Sturegatan 38, 114 36 Stockholm, SE			
(51) C10L 10/18	(11) 2 576 738		
C10L 1/222	C10L 1/2383		
C10L 10/02			
(21) 11724847.6	(45) 2020-04-08		
(32) 2010-05-25 (33) US	(31) 347869 P		
(54) Användning av ett kvaternärt ammoniumsalt för att öka effekten i en dieselmotor			
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US			
(51) C12C 12/00	(11) 3 354 717		
C12C 12/04			
(21) 17206691.2	(45) 2020-02-26		
(32) 2013-03-07 (33) EP	(31) 13158261.1		
(54) Framställning av alkoholsvag eller alkoholfri öl med Pichia kluyveri-jäststammar			
(73) Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, DK			
(51) C12M 3/00	(11) 2 580 313		
A61L 27/28	A61L 27/24		
A61L 27/52			
(21) 11731030.0	(45) 2020-02-12		
(32) 2010-06-10 (33) US	(31) 353355 P		
(54) Apparat, satser och förfaranden för framställning av biomimetiska konstruktioner			
(73) UCL Business PLC, The Network Building, 2nd Floor 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB			
(51) C12N 5/071	(11) 2 377 922		
C12Q 1/68			
(21) 10012385.0	(45) 2020-04-08		
(32) 2004-04-27 (33) US	(31) 566293 P		
(32) 2004-07-09 (33) US	(31) 586566 P		
(32) 2004-07-14 (33) US	(31) 587942 P		
(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 21618		
(54) Pdx1-uttryckande endoderm			
(73) VIACYTE, INC., 3550 General Atomics Court Building No			

Meddelade europeiska patent 24/2020

2-503, San Diego, CA 92121, US

n2, 5000-599 Vila Real, PT

(51) **C12N 5/0783** (11) **3 170 896**
 A61K 35/17 A61P 31/12
 A61P 35/00 A61P 37/02
 A61P 37/08 C12N 5/095
 C12N 15/09 A61K 39/00
 C07K 14/725 C12N 5/074
 (21) **15822874.2** (45) 2020-03-11
 (32) 2014-07-18 (33) US (31) 201462026336 P
 (54) Framställningsförfarande för pluripotenta stamceller med antigen-specifik t-cell-receptorgen
 (73) Hiroshi Kawamoto, 85-1 Shimogamo Matsunoki-cho, Sakyo-ku, 606-0816 Kyoto-shi, Kyoto,, JP

(51) **C12N 9/20** (11) **2 010 652**
 (21) **07748042.4** (45) 2020-02-26
 (32) 2006-04-25 (33) US (31) 794898 P
 (54) Protein; antikropp och mätning av proteinet
 (73) FUTURE MEDICAL DIAGNOSTICS CO., LTD, Floor 3, Building 4, No. 892 Wusong Road; Guo Xiang Residential Distric, SUZHOU, Jiangsu Province, CN

(51) **C12N 15/09** (11) **2 794 878**
 C12N 15/85 C12N 15/87
 (21) **12813822.9** (45) 2020-03-18
 (32) 2011-12-22 (33) EP (31) 11195363.4
 (54) Organisation av uttrycksvektorer, nya förfaranden för generering av produktionsceller och deras användning för rekombinant produktion av polypeptider
 (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(51) **C12N 15/115** (11) **2 802 660**
 A61K 31/7088 A61P 29/00
 (21) **13700617.7** (45) 2020-02-19
 (32) 2012-10-08 (33) EP (31) 12006960.4
 (32) 2012-01-10 (33) WO (31) PCT/EP2012/000089
 (32) 2012-01-10 (33) EP (31) 12000106.0
 (54) NYA C5A-BINDANDE NUKLEINSYROR
 (73) APTARION biotech AG, Max-Dohrn-Strae 8-10, 10589 Berlin, DE

(51) **C12N 15/82** (11) **3 044 320**
 C07K 14/805
 (21) **14844701.4** (45) 2020-02-19
 (32) 2013-09-11 (33) US (31) 201361876676 P
 (32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908689 P
 (54) Utsöndring av hem-innehållande polypeptider
 (73) Impossible Foods Inc., 525 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US

(51) **C12N 15/87** (11) **3 013 964**
 C08F 8/32
 (21) **14742474.1** (45) 2020-05-06
 (32) 2013-08-22 (33) EP (31) 13181380.0
 (32) 2013-06-28 (33) EP (31) 13174390.8
 (54) Kompositioner för införande av RNA i celler
 (73) ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE

(51) **C12P 19/04** (11) **2 513 325**
 C12R 1/01 C08B 37/00
 (21) **10809242.0** (45) 2020-02-26
 (32) 2009-12-15 (33) PT (31) 09104888
 (54) Fukos-innehållande bakteriell biopolymer
 (73) 73100 - Setenta E Três Mil E Cem, Lda, Praa Diogo Co,

(51) **C12Q 1/00** (11) **3 215 630**
 C12Q 1/04 C12Q 1/06
 C12N 9/14
 (21) **15794123.8** (45) 2020-02-19
 (32) 2014-11-07 (33) SE (31) 1451332-9
 (54) Analytiska och diagnostiska förfaranden som använder Shigella flexneri-apyras
 (73) ApiRays Bioscience AB, c/o Catharina Lagerstam Karlavägen 14A, 114 31 Stockholm, SE

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 325 647**
 C12N 15/10 C12N 1/06
 C12Q 1/686 C12Q 1/6806
 (21) **16742522.2** (45) 2020-02-19
 (32) 2015-07-24 (33) US (31) 201562196774 P
 (54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR EXTRAHERING AV DNA OCH RNA FRÅN VÄVNADSPROVER
 (73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 201 361**
 G01N 33/48 C12Q 1/686
 (21) **15848055.8** (45) 2020-02-12
 (32) 2014-10-01 (33) US (31) 201462058261 P
 (54) FÖRFARANDEN FÖR ATT KVANTIFIERA CELLFRITT DNA
 (73) Chronix Biomedical, 5941 Optical Court, Suite 203E, San Jose, California 95138, US

(51) **C12Q 1/6806** (11) **3 303 614**
 (21) **16726415.9** (45) 2020-03-11
 (32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168602 P
 (54) Förbättrad användning av ytprimrar i kluster
 (73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB

(51) **C12Q 1/6806** (11) **2 969 847**
 C12Q 1/6869 C12N 15/10
 (21) **14764477.7** (45) 2020-04-22
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801052 P
 (32) 2014-03-11 (33) US (31) 201414205145
 (54) Multiple tagging of long dna fragments
 (73) Complete Genomics, Inc., 2904 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US

(51) **C12Q 1/6858** (11) **3 350 342**
 (21) **16770570.6** (45) 2020-02-19
 (32) 2015-09-18 (33) US (31) 201562220746 P
 (54) Sonduppsättning för analys av ett DNA-prov och förfarande för användning därav
 (73) Vanadis Diagnostics, Vetenskapsvägen 10, 191 38 Sollentuna, SE

(51) **C21D 8/04** (11) **3 492 608**
 C21D 1/19 C21D 1/25
 C21D 8/02 C21D 9/46
 C22C 38/02 C22C 38/04
 C22C 38/06 C22C 38/26
 C23C 2/28 C22C 38/34
 C22C 38/38 C22C 38/00
 C22C 38/22 C25D 7/06
 (21) **18213687.9** (45) 2020-03-04
 (54) Förfarande för framställning av en ultrahöghållfast obelagd stålplåt samt erhållen plåt
 (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU

(51) C21D 8/12	(11) 2 602 335	(21) 11801027.1	(45) 2020-04-22
C22C 38/00	C22C 38/06	(32) 2011-06-28 (33) JP	(31) 2011142506
C22C 38/38	H01F 1/16	(32) 2010-06-30 (33) JP	(31) 2010149649
B21B 15/00	C21D 6/00	(54) Nöttningsbeständig stålplåt eller -platta med utmärkt svetssegghet och fördröjd sprickresistans	
C21D 9/46	C22C 38/02	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
C22C 38/04	C22C 38/16		
C22C 38/18	C22C 38/34		
(21) 11814559.8	(45) 2020-03-18	(51) C22C 38/02	(11) 2 418 296
(32) 2010-08-04 (33) JP	(31) 2010175580	C22C 38/04	C22C 38/06
(54) Framställningsförfarande för en icke-orienterad elplåt		C22C 38/22	C22C 38/24
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP		C22C 38/26	C22C 38/28
		C22C 38/32	C22C 38/38
		C22C 38/46	C22C 38/48
		C21D 8/02	C21D 1/06
		C22C 1/02	C23C 8/32
		C23C 8/80	C22C 1/00
(51) C21D 9/46	(11) 2 915 894	(21) 09843061.4	(45) 2020-02-26
C22C 38/26	C22C 38/60	(32) 2009-04-06 (33) JP	(31) 2009092176
C22C 38/44	C22C 38/46	(54) Sätthärdat stål med överlägsen kallbearbetbarhet, maskinbearbetbarhet och överlägsna utmattningssegenskaper efter sätthårdning liksom förfarande för framställning av detsamma	
C22C 38/52	C22C 38/54	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	
C22C 38/02	C22C 38/04		
C22C 38/06	C22C 38/20		
C22C 38/22	C22C 38/24		
C22C 38/28	C22C 38/30		
C22C 38/32	C22C 38/40		
F01N 13/16	C21D 1/26		
C21D 8/04			
(21) 13851279.3	(45) 2020-03-04	(51) C22C 38/04	(11) 3 323 907
(32) 2012-10-30 (33) JP	(31) 2012239148	C22C 38/58	C23C 2/06
(54) Ferritisk rostfri stålplåt med utmärkt värmebeständighet		C23C 2/28	C21D 8/02
(73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation, 6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP		C21D 9/46	B32B 15/01
		C21D 6/00	C22C 38/00
		C22C 38/02	C22C 38/06
		C22C 38/08	C22C 38/12
		C22C 38/14	C22C 38/16
		C22C 38/38	
(51) C22C 9/02	(11) 3 150 744	(21) 15898251.2	(45) 2020-03-04
(21) 15187511.9	(45) 2020-02-12	(54) Stålplåt, varmgalvaniserad stålplåt, galvglödgad stålplåt och framställningsförfaranden för dessa	
(54) Elektropläteringsbad för elektrokemisk avsättning av en Cu-Sn-Zn-Pd-legering, förfarande för elektrokemisk avsättning av nämnda legering, underlag som innefattar nämnda legering och användningar för underlaget		(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP	
(73) COVENTYA S.p.A., Via 1 Maggio, 22060 Carugo (CO), IT			
(51) C22C 38/00	(11) 3 293 279	(51) C22C 38/12	(11) 3 354 764
C21D 9/46	C22C 18/00	C22C 38/04	C22C 38/06
C22C 38/60	C21D 6/00	C21D 1/18	C21D 1/56
C21D 8/02	C22C 38/06	C21D 1/60	C21D 1/55
C22C 38/08	C22C 38/26	C21D 8/02	C21D 1/25
C22C 38/28	C22C 38/38	(21) 17153320.1	(45) 2020-03-11
C22C 38/02	C22C 38/16	(54) Släckhärdat stål	
(21) 16789566.3	(45) 2020-03-25	(73) SSAB Technology AB, P.O. Box 70, 101 21 Stockholm, SE	
(32) 2015-05-07 (33) JP	(31) 2015095157		
(32) 2015-05-07 (33) JP	(31) 2015095158	(51) C23C 8/02	(11) 3 299 487
(54) Höghållfast stålplåt och produktionsförfarande för densamma		C23C 8/22	C23C 8/26
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP		C23C 8/32	C23C 8/38
		C23C 8/46	C23C 8/50
		C23C 8/56	C21D 1/06
		C21D 1/26	C21D 6/00
		(21) 16190934.6	(45) 2020-03-04
		(54) Förfarande för ythårdning av en kallformad artikel innefattande lågtemperaturglödning	
		(73) Bodycote plc, Springwood Court Springwood Close Tytherington Business Park, Macclesfield, Cheshire SK10 2XF, GB	
(51) C22C 38/00	(11) 2 589 676	(51) C23C 8/02	(11) 3 237 648
C22C 38/54	C21D 8/02	C23C 8/34	C23C 8/58
C22C 38/02	C22C 38/04	C23C 8/80	C21D 1/06
C22C 38/06	C22C 38/28		
C22C 38/20	C22C 38/22		
C22C 38/24	C22C 38/26		
C22C 38/32	C22C 38/42		
C22C 38/44	C22C 38/48		
C22C 38/50	C21D 9/46		

Meddelade europeiska patent 24/2020

(21) 15821125.0	(45) 2020-03-18	AG EINDHOVEN, NL
(32) 2014-12-23 (33) FR	(31) 1463252	
(54) Förfarande för ytbehandling av ett stålstycke genom nitrering eller nitrokarburering oxidation och därefter impregnering	(51) D06N 3/12	(11) 3 402 923
(73) H.E.F., Zone Industrielle Sud Rue Benot Fourneyron, 42160 Andrezieux-Boutheon, FR	C09D 167/00	D06M 15/507
	D03D 15/00	C09D 5/00
	C09D 7/00	D06N 3/00
	C08K 5/00	C08K 5/092
	C09D 171/00	C08L 1/10
	D02G 3/18	D03D 1/00
	D06N 3/02	C09D 7/40
	C09D 7/63	C08L 71/00
	D06N 3/04	
(51) C23C 22/00	(11) 3 239 353	(21) 17702425.4
B32B 15/04	B32B 15/18	(45) 2020-03-11
C21D 9/46	C23C 22/08	(32) 2016-01-13 (33) FR
H01F 1/18	C23C 22/12	(31) 1650244
C23C 22/20	C23C 22/22	(54) Primersammansättning för målningsbart tyg och erhållen produkt
C23C 22/74		(73) Saint-Gobain Adfors, 18 Avenue d'Alsace Les Miroirs, 92400 Courbevoie, FR
(21) 15872975.6	(45) 2020-03-11	
(32) 2014-12-26 (33) JP	(31) 2014266747	
(54) Elektrisk stålplåt		
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP		
(51) C23C 28/00	(11) 3 449 032	(51) D06N 7/00
C23C 14/06	C23C 14/32	(11) 3 478 891
F16J 9/26	C23C 14/02	(45) 2020-04-08
(21) 17721115.8	(45) 2020-03-11	(21) 17737911.2
(32) 2016-04-28 (33) DE	(31) 102016107874	(45) 2020-04-08
(54) Glidelement, särskilt kolring		(32) 2016-07-04 (33) NL
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE		(31) 2017096
		(54) Mattunderlag som innefattar naturliga föreningar
		(73) Interface European Manufacturing B.V., 15 Industrielaan, NL-3925 BD Scherpenzeel, NL
(51) C23C 28/00	(11) 2 148 940	(51) D21C 5/02
C23C 28/04	C23C 30/00	(11) 3 208 377
C23C 16/08		A61L 11/00
(21) 08738165.3	(45) 2020-05-06	B09B 3/00
(32) 2007-04-23 (33) IL	(31) 18274107	D21C 9/00
(54) Bestruket skärvertyg, skärelement eller slitdel		A61L 2/18
(73) IHI Bernex AG, Industriestrasse 211, 4600 Olten, CH		B29B 17/02
		B29L 31/48
		(21) 15851249.1
		(45) 2020-04-29
		(32) 2014-10-15 (33) JP
		(31) 2014211191
		(54) Förfarande för tillverkning av återvunnen massa från använd sanitär artikel
		(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
(51) C25D 13/04	(11) 2 497 792	(51) D21H 25/10
(21) 12004316.1	(45) 2020-05-06	(11) 3 221 513
(32) 2007-08-15 (33) US	(31) 839127	D21H 23/34
(54) Beläggningar för elektrisk deponering för användning på aluminiumsubstrat		B05C 11/00
(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US		(21) 15817928.3
		(45) 2020-02-12
		(32) 2014-11-18 (33) US
		(31) 201462081229 P
		(54) Smörjmedelsapplikator och förfarande för att smörja en stödtrumma och apparat
		(73) Lahtonen, Kari O., W5505 Spring Valley Rd., New Glarus, Wisconsin 53574, US
(51) C30B 23/00	(11) 2 954 101	(51) E01C 23/088
C30B 23/02	C30B 29/36	(11) 3 115 507
H01L 21/02	H01L 29/16	(45) 2020-03-11
(21) 13824055.1	(45) 2020-02-19	(21) 16175421.3
(32) 2013-02-05 (33) US	(31) 201361761171 P	(45) 2020-03-11
(32) 2013-10-18 (33) US	(31) 201314058167	(32) 2015-07-10 (33) DE
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BILDNING AV EN SiC-KRISTALL		(31) 102015111249
(73) DDP Specialty Electronic Materials US 9, LLC, 974 Centre Road, Wilmington, DE 19085, US		(54) Markbearbetningsmaskin och förfarande för förslitningsoptimerad drift av en markbearbetningsmaskin
		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE
(51) D06F 67/04	(11) 2 024 556	(51) E02B 7/52
(21) 07722607.4	(45) 2020-02-26	(11) 3 494 261
(32) 2006-05-19 (33) DK	(31) 200600695	E02B 7/40
(54) Anordning för matning av tygstycken		(21) 17742384.5
(73) Jensen Denmark A/S, Industrivej 2, 3700 Rønne, DK		(45) 2020-02-26
		(32) 2016-08-01 (33) DE
		(31) 102016114170
		(54) Portanordning för stängning av vattenväg
		(73) IRS Stahlwasserbau Consulting AG, Max-von-Laue-Str. 12, 97080 Würzburg, DE
(51) D06F 87/00	(11) 3 027 802	(51) E03C 1/23
(21) 14748146.9	(45) 2020-02-12	(11) 2 885 468
(32) 2013-08-01 (33) EP	(31) 13178943.0	
(54) Handhållet munstycke för ångare		
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656		

Meddelade europeiska patent 24/2020

A47K 1/14		56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE
(21) 12882988.4	(45) 2020-02-12	
(54) Bathroom fittings		(51) E05B 15/02 (11) 2 514 889
(73) Art Plastics Pty Ltd, c/- Ahearn Fox, Level 5, 320 Adelaide Street, Brisbane QLD 4000, AU		E05B 47/00
		(21) 12164958.6 (45) 2020-02-19
		(32) 2011-04-22 (33) DE (31) 102011018816
		(54) Dörröppnare
		(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE
(51) E04B 1/00 (11) 3 385 462		
(21) 17000569.8 (45) 2020-03-04		
(54) Termiskt isolerande byggelement		
(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE		
(51) E04B 1/94 (11) 3 475 495		
D03D 15/00 C09K 21/00		(51) E05F 15/40 (11) 3 212 873
B32B 5/02 B32B 3/06		E05F 15/73
B32B 5/16 B32B 5/22		(21) 15786890.2 (45) 2020-02-26
B32B 5/30 C09K 21/02		(32) 2014-10-27 (33) BE (31) 201405031
D03D 1/00 D03D 15/12		(54) Intelligent port med automatisk stängning
D03D 27/08 D06N 3/00		(73) ENTREMATIC BELGIUM NV, Waverstraat 21, 9310 Moorsel, BE
(21) 17729123.4 (45) 2020-02-26		
(32) 2016-06-28 (33) EP (31) 16176538		(51) E06B 9/17 (11) 2 689 088
(54) Brandskyddselement med en bärarväv		E06B 9/58 E06B 9/13
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(21) 12761089.7 (45) 2020-04-01
		(32) 2011-03-23 (33) US (31) 201161466754 P
		(32) 2011-10-11 (33) US (31) 201113270743
		(54) Enhet och metod för att öka vindlastmotståndet och frikopplingsförmågan hos overhead dörrar som är upprullningsbara
		(73) Rytec Corporation, P.O. Box 403, Jackson, WI 53037-0403, US
(51) E04B 2/08 (11) 3 401 457		
E04B 2/02		(51) E21B 17/01 (11) 3 417 142
(21) 18171830.5 (45) 2020-02-19		F16L 1/12 F16L 13/04
(32) 2017-05-12 (33) IT (31) 201700051977		(21) 17702717.4 (45) 2020-02-26
(54) Modulärt byggblock, speciellt för konstruktion av avdelande strukturer eller möbler		(32) 2016-02-17 (33) US (31) 201662296112 P
(73) Politecnico di Bari, Via Edoardo Orabona, 4, 70126 Bari, BA, IT		(54) Utmattningsprestandaförbättrare
		(73) ExxonMobil Upstream Research Company, 22777 Springwoods Village Parkway, Spring, TX 77389, US
(51) E04B 5/48 (11) 2 589 719		
E04C 2/52 E04G 11/36		(51) F01D 5/18 (11) 2 792 850
E04B 5/14 E04C 3/20		F23R 3/42 F23R 3/00
E04C 5/065 E04B 5/32		(21) 12858614.6 (45) 2020-02-19
E04B 5/04 E04B 7/02		(32) 2011-12-15 (33) JP (31) 2011274929
(21) 11800220.3 (45) 2020-02-19		(54) Slåkylningsmekanism, turbinblad och brännare
(32) 2010-06-28 (33) ES (31) 201000839		(73) IHI Corporation, 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku,, Tokyo 135-8710, JP
(54) Lättviktsplatta eller liknande konstruktionsdel som kan ta emot utrustning som är tillgänglig och som kan utökas genom plattan		
(73) Alarcon Garcia, Alberto, C/Fernan Caballero 26, 4A, 28019 Madrid, ES		
(51) E04C 2/20 (11) 2 886 734		
E04C 2/296 E04C 2/42		(51) F01D 9/04 (11) 3 311 005
(21) 13197792.8 (45) 2020-02-19		(21) 16722144.9 (45) 2020-02-26
(54) Självbärande lättviktsisoleringspanel		(32) 2015-05-07 (33) IT (31) MI20150643
(73) Recticel N.V., Olympiadenlaan 2, 1140 Brussels, BE		(54) Metod och anordning för att montera munstycken mellan skovlar hos en turbin, i synnerhet en gasturbin
		(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT
(51) E04F 10/06 (11) 3 299 538		
(21) 17192390.7 (45) 2020-04-15		(51) F01K 23/00 (11) 3 002 422
(32) 2016-09-21 (33) DE (31) 102016218147		F22B 1/00 F01K 25/00
(54) Väderskyddstak		C25B 1/12
(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE		(21) 15003208.4 (45) 2020-02-19
		(54) Energilagringssystem och förfarande för lagring och tillhandahållande av energi
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) E04G 1/14 (11) 3 045 612		
E04G 5/00 E04G 5/06		(51) F02B 53/10 (11) 2 653 694
E04G 5/14		F01C 1/10 F01C 11/00
(21) 16150463.4 (45) 2020-04-29		(21) 11848840.2 (45) 2020-03-04
(32) 2015-01-14 (33) DE (31) 102015100485		(32) 2010-12-16 (33) CN (31) 201010593208
(54) Ställningselement, särskilt för en byggnadsställning		
(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse		

Meddelade europeiska patent 24/2020

<p>(54) Rotationsmotor och rotationsenhet hos den</p> <p>(73) Li, Gang, No. 26-2 A Tower No. 54 Wenyi Road Shenhe District, Shenyang, Liaoning 110016, CN</p> <hr/> <p>(51) F02C 1/06 (11) 3 344 856 F02C 1/08 F02C 6/18 F25J 3/04 F01K 23/10 F01K 25/10 F02C 3/34 F02C 1/00</p> <p>(21) 16764027.5 (45) 2020-05-06 (32) 2015-09-01 (33) US (31) 201562212749 P</p> <p>(54) System och förfaranden för energiproduktion med användning av integrerade CO2-cykler</p> <p>(73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina 27701, US</p> <hr/> <p>(51) F02C 7/05 (11) 3 224 463 B64D 33/10 F02C 7/14 F01D 25/12 F02C 7/18</p> <p>(21) 15808740.3 (45) 2020-04-15 (32) 2014-11-27 (33) FR (31) 1461586</p> <p>(54) Arrangemang för att dra in luft och fånga upp främmande kroppar i en drivenhet till en flygmaskin</p> <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18 (11) 3 440 343 (21) 17745527.6 (45) 2020-02-12 (32) 2016-04-06 (33) RS (31) P20160217</p> <p>(54) Anordning för omvandling av vågenergi till elektrisk energi och process för dess utplacering vid exploateringsplatsen</p> <p>(73) Dragic, Mile, Makedonska 11, Zrenjanin 23000, RS</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/00 (11) 3 011 169 B66C 1/10 F03D 1/06 F03D 13/10</p> <p>(21) 14732859.5 (45) 2020-02-19 (32) 2013-06-21 (33) DE (31) 102013211751</p> <p>(54) Förfarande för montering av ett vindenergianläggningsrotorblad och vindenergianläggningsrotorblad</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrae 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 80/00 (11) 3 420 227 F16C 11/06</p> <p>(21) 17709905.8 (45) 2020-02-19 (32) 2016-02-24 (33) EP (31) 16000441.2</p> <p>(54) Vindkraftsanläggning med elastiska kul-pendellager</p> <p>(73) FM Energie GmbH & Co. KG, Im Rosengarten 16, 64646 Heppenheim, DE</p> <hr/> <p>(51) F04B 43/12 (11) 3 467 309 (21) 17001651.3 (45) 2020-02-26</p> <p>(54) Anordning och metoder för förbättring och utvärdering av stabilitet av pumpade proteinlösningar i biobehandlingssystem</p> <p>(73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB</p> <hr/> <p>(51) F04C 27/00 (11) 3 438 459 F04C 29/00 F04C 29/02 F04C 29/04 F04C 18/16</p> <p>(21) 18161464.5 (45) 2020-02-26 (32) 2017-07-31 (33) TW (31) 106125653</p>	<p>(54) Vattensmörjningsluftkompressionssystem</p> <p>(73) Fu Sheng Industrial Co., Ltd., 1, 2, 3F., No. 172, Sec. 2 Nanking East Road Jhongshan District, Taipei City 104, TW</p> <hr/> <p>(51) F04D 15/00 (11) 3 207 257 B28D 7/02 B23Q 11/10</p> <p>(21) 15781083.9 (45) 2020-02-26 (32) 2014-10-15 (33) EP (31) 14188944.4</p> <p>(54) Aktiv och passiv självtömning av en självsugande vattenpump</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p> <hr/> <p>(51) F04D 17/16 (11) 3 353 424 F04D 25/06 F04D 25/08 F04D 29/08 F04D 29/58 F04D 29/66</p> <p>(21) 16782011.7 (45) 2020-03-25 (32) 2015-09-24 (33) DE (31) 102015012277</p> <p>(54) Fläktenhet</p> <p>(73) Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG, Hermann-Papst-Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 29/54 (11) 3 215 745 F04D 29/70 F24F 13/08</p> <p>(21) 15745489.3 (45) 2020-04-01 (32) 2014-11-04 (33) DE (31) 102014116047</p> <p>(54) Skyddsgaller med förbättrad prestanda och bulleregenskaper</p> <p>(73) EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 29/70 (11) 3 308 030 F04D 29/54 F04D 29/44</p> <p>(21) 16750737.5 (45) 2020-03-11 (32) 2015-09-10 (33) DE (31) 102015115308</p> <p>(54) Flödesledande galler för att anordnas på en fläkt</p> <p>(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE</p> <hr/> <p>(51) F15B 15/28 (11) 3 150 864 G01D 5/48 G01S 13/88</p> <p>(21) 16185269.4 (45) 2020-04-22 (32) 2015-10-02 (33) DE (31) 102015012799</p> <p>(54) Metod och cylinder med en anordning för positionsbestämning av cylinderkolven</p> <p>(73) Liebherr-Elektronik GmbH, Peter-Dornier-Strasse 11, 88131 Lindau, DE</p> <hr/> <p>(51) F16B 25/00 (11) 3 404 273 F16B 25/10</p> <p>(21) 17170965.2 (45) 2020-01-15</p> <p>(54) Skruvelement</p> <p>(73) SPAX International GmbH & Co. KG, Kölner Strasse 71-77, 58256 Ennepetal, DE</p> <hr/> <p>(51) F16D 55/2255 (11) 2 995 834 F16D 65/56 F16D 66/00 F16D 121/08 F16D 125/50</p> <p>(21) 14184721.0 (45) 2020-02-26</p> <p>(54) Bromsenhet och ett förfarande för montering av nämnda bromsenhet</p> <p>(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 24/2020

(51) F16H 35/00 B07C 3/00 B65H 29/60 F16H 35/02	(11) 3 191 737 B65H 29/40 B65H 31/06	F17C 7/04 (21) 18169345.8 (32) 2017-04-25 (33) US (54) Tryckbildande kryogenvätskeleveranssystem (73) Chart Inc., 3055 Torrington Drive, Ball Ground, GA 30107, US	(45) 2020-02-26 (31) 201762489575 P
(21) 15760220.2 (32) 2014-09-09 (33) FR	(45) 2020-02-19 (31) 1458424		
(54) Mekanisk transmission för en poststaplingsenhet med bromskoppling och elliptiska kugghjul (73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR			
(51) F16H 57/01 G01M 13/021 F03D 17/00 F03D 15/00	(11) 3 243 015 H04Q 9/00 F16H 1/46	(51) F21K 9/232 F21Y 107/00 (21) 17816839.9 (32) 2017-01-05 (33) EP (54) SSL-LAMPA (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(11) 3 500 792 (45) 2020-02-12 (31) 17150411.1
(21) 16709733.6 (32) 2015-03-03 (33) DE	(45) 2020-02-19 (31) 102015002619		
(54) Mätssystem och mätfförfarande för detektering av storheter på planetbärare till en planetväxel (73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE			
(51) F16H 57/04 (21) 13181294.3 (32) 2009-06-30 (33) GB	(11) 2 667 056 (45) 2020-02-26 (31) 0911283	(51) F21K 9/232 F21V 3/02 F21V 23/00 F21Y 115/10 F21K 9/90 (21) 17733864.7 (32) 2016-07-14 (33) EP (54) Halvledarlampa (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(11) 3 485 193 F21V 29/70 F21V 3/06 F21Y 113/13 (45) 2020-02-19 (31) 16179504.2
(32) 2009-06-30 (33) GB	(31) 0911283		
(54) Ett förfarande för styrning av vätskenivån kring en transmissionsväxel i ett fordon (73) Meritor Technology, Inc., 2135 West Maple Drive, Troy MI 48084, US			
(51) F16H 57/04 F03D 1/00 F01M 11/04	(11) 3 334 960 F16N 31/00	(51) F21V 37/00 F21S 13/12 (21) 17800630.0 (32) 2017-01-03 (33) SI (32) 2017-05-23 (33) SI (32) 2017-06-27 (33) SI (54) Belysningsanordning som använder flytande bränsle (73) Stele, Anton, Glavni trg 16, 1240 KAMNIK, SI	(11) 3 559 548 F21V 25/00 (45) 2020-03-18 (31) 201700003 (31) 201700142 (31) 201700193
(21) 16834700.3 (32) 2015-08-10 (33) US (32) 2015-08-10 (33) DK	(45) 2020-03-11 (31) 201562202941 P (31) 201570509		
(54) Flexibel dubbelbehållare för oljebyte (73) Ocean Team Group A/S, Vesterhavsgade 56, 6700 Esbjerg, DK			
(51) F16J 15/10 F16L 37/00	(11) 3 112 728	(51) F24F 1/00 F24F 11/00 (21) 12182714.1 (32) 2012-01-10 (33) JP (32) 2012-03-29 (33) JP (54) Inomhusenhet hos en luftkonditioneringsanordning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(11) 2 615 386 (45) 2020-04-15 (31) 2012002083 (31) 2012077031
(21) 15175297.9	(45) 2020-02-19		
(54) Tätning för snabbkopplingar och snabbkoppling, vilken innefattar nämnda tätning (73) FASTER S.r.l., Via Ludovico Ariosto 7, 26027 Rivolta d'Adda, IT			
(51) F16L 21/00 F16L 25/14	(11) 3 255 330 H02G 3/06	(51) F24F 3/00 F24F 11/00 F24F 7/00 (21) 09770472.0 (32) 2008-06-24 (33) SE (54) Ventilationssystem (73) CAMFIL AB, Industrigatan 3, 619 33 Trosa, SE	(11) 2 310 752 F24F 3/16 (45) 2020-02-12 (31) 0801487-0
(21) 16020226.3	(45) 2020-02-12		
(54) Use of a sealing sleeve (73) Hauff-Technik GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 89568 Hermaringen, DE			
(51) F16L 37/084 F16L 37/14	(11) 3 054 206	(51) F24F 3/16 B03C 3/011 B03C 3/32 B03C 3/41 B03C 3/86 (21) 14155642.3 (54) Luftrenare med joniserande medel (73) Blueair AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE	(11) 2 908 064 B03C 3/08 B03C 3/36 B03C 3/47 B01D 53/32 (45) 2020-02-12
(21) 16150984.9 (32) 2015-01-14 (33) US (32) 2016-01-11 (33) US	(45) 2020-03-04 (31) 201562103117 P (31) 201614992386		
(54) Ledningskontakt innefattande en primär och en sekundär spärr (73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US			
(51) F17C 13/00	(11) 3 396 228	(51) F24F 12/00 F24F 3/147 F24F 3/14 (21) 15834201.4 (32) 2014-08-19 (33) US	(11) 3 183 051 F28D 21/00 (45) 2020-04-29 (31) 201462039254 P

Meddelade europeiska patent 24/2020

(54) Vätska till luftmembranenergibytare			
(73) Nortek Air Solutions Canada, Inc., 1502 D. Quebec Ave, Saskatoon, SK S7K 1V7, CA			
<hr/>			
(51) F25B 23/00	(11) 2 981 767		
F24F 11/83	F24F 11/89		
F24F 140/12	F24F 5/00		
(21) 14720875.5	(45) 2020-05-06		
(32) 2013-04-01 (33) CN	(31) 201310110179		
(54) Luftkonditioneringssystem och förfarande för att styra ett luftkonditioneringssystem			
(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US			
<hr/>			
(51) F27D 3/15	(11) 2 548 843		
F27D 21/02			
(21) 10847955.1	(45) 2020-02-26		
(32) 2010-03-19 (33) JP	(31) 2010064522		
(54) Fjärrstyrningssystem för kalciumkarbidtapplingsoperationer			
(73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP			
<hr/>			
(51) F28D 20/02	(11) 2 864 729		
(21) 13737449.2	(45) 2020-02-12		
(32) 2012-06-21 (33) NL	(31) 2009052		
(32) 2012-08-01 (33) WO	(31) PCT/NL2012/050544		
(54) Behållare för PCM			
(73) Autarkis B.V., Ondernemersweg 2, 7451 PK Holten, NL			
<hr/>			
(51) F41A 9/61	(11) 3 510 338		
F41A 17/46			
(21) 17777967.5	(45) 2020-02-26		
(32) 2016-09-07 (33) US	(31) 201615258276		
(54) Säkerhetsanordning för skjutvapen			
(73) Clipfort, Ltd., 28 Derech Hebron PO Box 8004, 9108001 Jerusalem, IL			
<hr/>			
(51) F41G 1/387	(11) 3 270 090		
F41G 3/16	F41G 1/32		
G02B 23/10			
(21) 17188238.4	(45) 2020-03-11		
(32) 2010-08-04 (33) US	(31) 370591 P		
(54) Fusionerad optik			
(73) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393, US			
<hr/>			
(51) G01B 11/255	(11) 3 433 575		
G01M 5/00	G01N 3/00		
G01B 11/16	G01L 1/24		
(21) 17716579.2	(45) 2020-04-15		
(32) 2016-03-23 (33) FR	(31) 1652495		
(54) Böjningssensor med optofiber samt mätanordning innefattande nämnda sensor			
(73) Université de Nantes, 1 Quai de Tourville, 44000 Nantes, FR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR			
<hr/>			
(51) G01B 21/12	(11) 3 182 063		
B61K 9/12	G01P 3/00		
(21) 16202666.0	(45) 2020-02-26		
(32) 2015-12-17 (33) DE	(31) 102015225702		
(54) Förfarande för bestämning av en aktuell hjul diameter			
(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE			
<hr/>			
(51) G01C 15/00	(11) 3 006 895		
G01S 17/66	G01B 11/00		
G01S 7/481			
(21) 14188461.9	(45) 2020-02-19		
(54) Laserföljare med varmlufts-genomströmningsavskärmning för mätstrålen			
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH			
<hr/>			
(51) G01D 5/54	(11) 1 529 198		
G01F 23/00	G01D 11/24		
G01D 21/02	G01F 23/14		
G01F 23/284	G01F 23/296		
G01F 23/26			
(21) 03787768.5	(45) 2020-02-26		
(32) 2002-08-13 (33) US	(31) 403622 P		
(54) System för produktion av en modulär anordning för bestämning av en fysisk processkvantitet och standardiserade komponenter			
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709 Wolfach, DE			
<hr/>			
(51) G01F 1/28	(11) 3 080 674		
A62C 5/02			
(21) 14835615.7	(45) 2020-02-12		
(32) 2013-12-09 (33) AT	(31) 508092013		
(54) Flödesmängdmätanordning för en brandsläckare			
(73) Rosenbauer International AG, Paschinger Str. 90, 4060 Leonding, AT			
<hr/>			
(51) G01F 1/68	(11) 3 540 381		
G01F 15/02	G01F 1/74		
G01F 1/34			
(21) 18200063.8	(45) 2020-02-19		
(32) 2018-03-16 (33) EP	(31) 18162331.5		
(54) Strömmingsmätning i ventiler med termisk korrektion			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
<hr/>			
(51) G01H 1/00	(11) 2 434 266		
(21) 11180666.7	(45) 2020-03-04		
(32) 2010-09-23 (33) US	(31) 888842		
(54) Sidobandsförhållandemetod för detektion av fel i kuggjul			
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
<hr/>			
(51) G01N 21/84	(11) 3 000 458		
G01N 21/95	G01N 21/88		
A61J 1/03			
(21) 14801582.9	(45) 2020-02-19		
(32) 2013-05-22 (33) JP	(31) 2013107641		
(54) Anordning och förfarande för kontroll av tabletter			
(73) PHC Holdings Corporation, 2-38-5 Nishishimbashi, Minato-ku,, Tokyo 105-8433, JP			
<hr/>			
(51) G01N 27/333	(11) 3 361 243		
G01N 33/487			
(21) 18158118.2	(45) 2020-03-04		
(32) 2014-04-18 (33) US	(31) 201461981277 P		
(54) Magnesiumsensormembran för en potentiometrisk jonselektiv elektrod För mätning av joniserat magnesium och förfaranden för deras användning			
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US			

G02F 1/1368
G02F 1/1333
(21) **16856923.4** (45) 2020-03-04
(32) 2015-10-21 (33) CN (31) 201510688739
(54) Pekskärmanordning med skikt med hög resistivitet
(73) Wgtech (Jiangxi) Co., Ltd, WGTech Ind.park Xicheng Ave China National High-Tech Industrial Develop, Xinyu, Jiangxi 338004, CN

(51) **G06F 9/455** (11) **2 158 546**
(21) **08756381.3** (45) 2020-03-25
(32) 2007-06-18 (33) US (31) 764763
(54) Tillhandahållande av förbättrad datahämtning från fjärrplatser
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US

(51) **G06K 9/20** (11) **3 477 548**
G06K 9/00
(21) **17197933.9** (45) 2020-02-19
(54) Metod och bildtagningsanordning för detektering av dimma i en scen
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

(51) **G07C 5/00** (11) **3 138 081**
G07C 5/08
(21) **14814698.8** (45) 2020-04-08
(32) 2014-04-29 (33) US (31) 201461985644 P
(54) Ett system och en metod för erhållande av fordonstelematikdata
(73) Cambridge Mobile Telematics, 1 Broadway 14th Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, US

(51) **G07C 9/00** (11) **2 348 490**
(21) **09180266.0** (45) 2020-03-04
(54) Åtkomstkontrollsystem
(73) 9Solutions Oy, Elektronikkatie 2, 90590 Oulu, FI
iLOQ Oy, Yrttipellontie 10, 90230 Oulu, FI

(51) **G07C 15/00** (11) **3 140 818**
B82Y 10/00 G06F 7/58
G06N 99/00
(21) **15789278.7** (45) 2020-02-19
(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201461990751 P
(54) Förfarande för att alstra slumptal och tillhörande slumptalsgenerator
(73) Quantum Numbers Corp., 1000, rue Sherbrooke Ouest Bureau 2700, Montréal, Québec H3A 3G4, CA

(51) **G09B 19/24** (11) **3 111 439**
(21) **15715397.4** (45) 2020-02-26
(32) 2014-02-28 (33) US (31) 201461946185 P
(32) 2014-11-25 (33) US (31) 201414552739
(54) Portabelt virtuellt svetsningssystem
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US

(51) **G10H 1/40** (11) **3 311 383**
G10H 1/46 G11B 27/038
G11B 27/036 G10H 1/00
(21) **16744830.7** (45) 2020-02-12
(32) 2015-06-22 (33) GB (31) 201510907
(54) Rytmask synkronisering för korsfädning av musikaudioavsnitt
(73) Mashtraxx Limited, 29 Wood Street, Stratford upon Avon Warwickshire CV37 6JG, GB

(51) **G16H 40/40** (11) **2 780 845**
(21) **12823061.2** (45) 2020-02-26
(32) 2011-11-17 (33) US (31) 201113298740
(54) Fjärrstyrning av dialysmaskiner
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US

(51) **H01B 3/56** (11) **3 384 505**
H01H 33/64 H02B 13/055
(21) **16805442.7** (45) 2020-02-26
(32) 2015-12-04 (33) EP (31) 15198060.4
(54) Förfarande för dielektriskt isolerande av elektriskt aktiva delar
(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

(51) **H01B 3/56** (11) **3 384 508**
H02B 13/055 H01H 33/64
(21) **16808974.6** (45) 2020-02-26
(32) 2015-12-04 (33) EP (31) 15197935.8
(54) Förfaranden för dielektriskt isolerande av elektriskt aktiva delar
(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

(51) **H01B 17/32** (11) **2 577 685**
H01B 17/42
(21) **11725620.6** (45) 2020-03-04
(32) 2010-05-28 (33) DE (31) 102010021882
(54) Kompositisolator
(73) Lapp Insulators GmbH, Bahnhofstrasse 5, 95632 Wunsiedel, DE

(51) **H01H 3/30** (11) **3 022 749**
H01H 9/00 H01H 3/40
H01H 3/44
(21) **14734774.4** (45) 2020-02-26
(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013107558
(54) Lindningskopplare
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE

(51) **H01H 9/56** (11) **3 152 774**
H02H 3/02 H01H 33/66
(21) **15738108.8** (45) 2020-02-19
(32) 2014-08-05 (33) DE (31) 102014215446
(54) Elektrisk omkopplingsapparat med parallella omkopplingssträckor
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H01L 23/64** (11) **2 867 991**
H03H 7/38 H01L 23/00
H01L 23/66 H01L 25/07
H01L 25/16 G01R 25/00
H02M 1/42 H03F 1/56
H03F 3/195 H03F 3/21
H03H 11/04
(21) **13809475.0** (45) 2020-03-18
(32) 2012-06-29 (33) US (31) 201213537933
(54) Rf-transistorkapslar med högfrekvensstabiliseringsfunktioner
(73) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US

(51) **H01L 31/054** (11) **3 146 617**
H01L 31/0725
(21) **15796356.2** (45) 2020-02-12

Meddelade europeiska patent 24/2020

(32) 2014-05-22 (33) US (31) 201462002122 P	G02B 6/42	
(32) 2014-07-14 (33) US (31) 201462024305 P	(21) 14701618.2	(45) 2020-03-11
(54) Full spectrum electro-magnetic energy system	(32) 2013-01-28 (33) EP	(31) 13275017.1
(73) Solar Cubed Development, LLC, 2810 West Charleston Blvd. Suite 75, Las Vegas, NV 89102, US	(32) 2013-01-28 (33) GB	(31) 201301412
	(54) Riktad flerbandsantenn	
	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) H01M 2/10	(11) 3 217 451	
H01M 10/60	H01M 10/42	
H01M 2/20	H01M 10/0585	
H01M 10/0525		
(21) 16187790.7	(45) 2020-04-22	
(32) 2016-03-09 (33) JP (31) 2016045189	(21) 13814258.3	(45) 2020-02-19
(54) Batterimodul, batteri och elektrisk anordning	(54) Linsantenn	
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP	(73) Limited Liability Company "Radio Gigabit", Shchepkina Street, 25/20, Moscow 129090, RU	
(51) H01M 8/18	(11) 3 022 793	
H01M 8/20	H01M 8/24	
H01M 8/02	H01M 8/247	
H01M 8/2465	H01M 8/2425	
H01M 8/0297	H01M 8/0273	
H01M 8/0258		
(21) 14735577.0	(45) 2020-02-26	
(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013107516	(21) 10740685.2	(45) 2020-02-19
(54) Cell och cellstack till ett redoxflödesbatteri	(32) 2009-08-26 (33) DE (31) 102009028909	
(73) Volterion Besitz GmbH & Co. KG, Albblickstr. 5, 72226 Simmersfeld, DE	(54) Halvledarlaser med en absorbatör fäst vid en laserspegel	
	(73) nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH, Oberer Kirschberg 4, 97218 Gerbrunn, DE	
(51) H01M 10/0567	(11) 3 246 982	
H01M 2/16	H01M 4/48	
H01M 4/587	H01M 10/052	
H01M 10/0568	H01M 10/0569	
(21) 15878967.7	(45) 2020-03-18	
(32) 2015-01-23 (33) JP (31) 2015011731	(21) H02G 3/22	(11) 3 176 890
(54) Elektrolytlösning för icke-vattenhaltig elektrolytlösningcell och icke-vattenhaltig elektrolytlösningcell	H02G 15/013	
(73) Central Glass Co., Ltd., 5253, Oaza Okiube, Ube-shi, Yamaguchi 755-0001, JP	(21) 17151464.9	(45) 2020-03-11
	(32) 2012-07-02 (33) US (31) 201261667326 P	
	(32) 2013-02-19 (33) US (31) 201361766523 P	
	(54) Kabeltätningseenhet med flera tätningssmoduler	
	(73) CommScope Connectivity Belgium BVBA, Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo, BE	
(51) H01Q 1/28	(11) 3 435 480	
H01Q 13/28	H01Q 15/06	
H01Q 21/00	H01P 5/19	
(21) 18185469.6	(45) 2020-02-19	
(32) 2017-07-27 (33) FR (31) 1700799	(21) H02H 5/10	(11) 2 945 240
(54) Antenn som integrerar fördröjningslinser i det inre av en fördelare baserad på vågledardelare med parallella plattor	H02H 3/14	
(73) THALES, TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(21) 15167563.4	(45) 2020-02-26
	(32) 2014-05-13 (33) DE (31) 102014006849	
	(32) 2015-03-02 (33) DE (31) 102015002554	
	(54) Strömfördelaranordning med skyddsledarövervakningsanordning och förfarande	
	(73) Brandes, Peter, Berliner Strasse 62, 31241 Ilsede, DE	
(51) H01Q 1/42	(11) 3 216 083	
H01Q 1/52	H01Q 15/00	
H01Q 15/16	H01Q 17/00	
H01Q 19/02	H01Q 21/00	
H01Q 1/24	H01Q 1/48	
(21) 15794030.5	(45) 2020-03-11	
(32) 2014-11-03 (33) US (31) 201462074277 P	(21) H02K 9/197	(11) 2 636 131
(54) Omgivande ram för baklobs- och sidolobsdämpning för antenn	H02K 7/18	F03D 9/00
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US	(21) 11776206.2	(45) 2020-02-19
	(32) 2011-03-10 (33) DE (31) 102011005390	
	(32) 2010-11-04 (33) DE (31) 102010043429	
	(54) Vindenergianläggning med synkrongenerator och långsamt roterande synkrongenerator	
	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	
(51) H01Q 5/22	(11) 2 949 000	
H01Q 19/19	G02B 3/14	
G02B 17/06	G02B 27/10	
	(21) H02M 1/00	(11) 2 909 924
	H02M 3/335	
	(21) 13792756.2	(45) 2020-02-12
	(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715345 P	
	(54) Drivanordning och driftsförfarande för att driva en belastning	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
	(51) H04B 1/04	(11) 3 364 543
	B60C 23/04	
	(21) 17166518.5	(45) 2020-03-18
	(32) 2017-02-16 (33) TW (31) 106105102	

Meddelade europeiska patent 24/2020

(54) Antennanpassningsanordning för en dubbelfrekvensdäcktrycksdetektor	(51) H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 3 371 922
(73) CUB Elecparts Inc., No. 6, Ln. 546, Sec. 6 Zhanglu Rd. Fuxing Township, Changhua County, TW	(21) 16763381.7	(45) 2020-04-08
	(32) 2015-11-05 (33) US	(31) 201562251637 P
	(32) 2016-02-22 (33) US	(31) 201662298444 P
	(32) 2016-04-14 (33) US	(31) 201662322709 P
	(32) 2016-08-24 (33) US	(31) 201615245498
(54) Undervattenskontakthanordning	(54) Clean-slate synchronization signal design and cell search algorithms	
(73) Wisub AS, Nedre Nøttveit 16, 5238 Rådal Bergen,, NO	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04J 99/00 (11) 3 400 690		
H04J 1/00 H04L 5/00 H04L 1/00	H04L 27/26 H04B 7/0452 H04W 72/12	
(21) 16883790.4 (45) 2020-02-12		
(32) 2016-01-06 (33) JP (31) 2016001229		
(32) 2016-02-05 (33) JP (31) 2016020921		
(54) Överföringsenhet och överföringsförfarande		
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	(51) H04L 12/28 (11) 3 078 165 H04L 12/40 H04L 29/08 G05B 15/02	
	(21) 14812097.5 (45) 2020-02-19	
	(32) 2013-12-06 (33) US (31) 201314099082	
	(54) Webbaserad interaktion med byggnadsautomation	
	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(51) H04L 1/16 (11) 2 634 948		
(21) 13168635.4 (45) 2020-04-22		
(32) 2008-01-08 (33) US (31) 19746 P		
(54) Förfarande och anordning i ett trådlöst kommunikationsnät		
(73) Unwired Planet International Limited, 70, Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE	(51) H04L 12/701 (11) 3 094 052	
	(21) 16165904.0 (45) 2020-03-11	
	(32) 2007-07-05 (33) CN (31) 200710029040	
	(54) Förfarande och anordning för vidarekopplingsinformation	
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) H04L 1/18 (11) 2 914 043		
H04W 28/06 H04L 5/00 H04L 27/00	H04L 1/00 H04W 72/12	
(21) 13787025.9 (45) 2020-04-15		
(32) 2012-10-29 (33) CN (31) 201210420780		
(54) Subframe scheduling method and system, network device and terminal	(51) H04L 12/721 (11) 2 847 949 H04L 12/733 H04W 40/02 H04W 40/08 H04L 12/705 H04L 12/753	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(21) 13787337.8 (45) 2020-04-08	
	(32) 2012-05-10 (33) US (31) 201213468913	
	(54) Metoder och anordning för direktrotning mellan noder i nätverk	
	(73) Sonos, Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US	
(51) H04L 1/18 (11) 3 433 959		
H04L 1/00 H04W 72/04	H04L 5/00	
(21) 16760274.7 (45) 2020-04-22		
(32) 2016-03-25 (33) US (31) 201662313612 P		
(54) Dataöverföring med hjälp av en adaptiv överföringstidsintervallstruktur i ett trådlöst kommunikationssystem	(51) H04L 29/08 (11) 2 742 666 H04L 29/06	
(73) Intel IP Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	(21) 11790578.6 (45) 2020-03-25	
	(32) 2011-08-08 (33) DE (31) 102011109678	
	(54) Kommunikationssystem	
	(73) Livisi GmbH, Baumstr. 25, 45128 Essen, DE	
(51) H04L 5/00 (11) 2 962 419		
H04W 36/14 H04W 72/04 H04W 88/06 H04W 4/70	H04W 36/38 H04W 36/24 H04W 88/10	
(21) 14704390.5 (45) 2020-03-04		
(32) 2013-02-27 (33) US (31) 201313779169		
(54) Hopning av bärvågor i ett cellulärt radionätverk med bärvågor i ett hjälpnätverk	(51) H04L 29/12 (11) 2 879 356	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(21) 14194440.5 (45) 2020-03-11	
	(32) 2013-11-27 (33) US (31) 201314092061	
	(54) Förfarande och apparatur för visualisering av dynamic-host-configuration-protocol-omfång	
	(73) Solarwinds Worldwide, LLC, 7171 Southwest Parkway Building 400, Austin, TX 78735, US	
(51) H04N 19/105 (11) 3 387 832		
H04N 19/176 H04N 19/147	H04N 19/119 H04N 19/593	

Meddelade europeiska patent 24/2020

<p>(21) 16819774.7</p> <p>(32) 2015-12-07 (33) US</p> <p>(32) 2016-03-07 (33) US</p> <p>(32) 2016-12-05 (33) US</p> <p>(54) Multi-region search range for block prediction mode for display stream compression (dsc)</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(45) 2020-04-22</p> <p>(31) 201562264087 P</p> <p>(31) 201662304879 P</p> <p>(31) 201615369723</p>	<p>Floor 9, Rainbow City Shopping Mall II of, China Resources,, No. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District 100085 Beijing, CN</p>
<p>(51) H04N 19/176</p> <p>H04N 19/70</p> <p>H04N 19/196</p> <p>H04N 19/122</p> <p>H04N 19/91</p> <p>H04N 19/18</p> <p>(21) 12732436.6</p> <p>(32) 2011-01-06 (33) US</p> <p>(54) Kodningsförfarande och enhet för en videoanvändande dataenhet med hierarkisk struktur, samt avkodningsförfarande och enhet för detta</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>	<p>(11) 2 663 075</p> <p>H04N 19/13</p> <p>H04N 19/149</p> <p>H04N 19/12</p> <p>H04N 19/157</p> <p>H04N 19/192</p> <p>(45) 2020-05-06</p> <p>(31) 201161430322 P</p>	<p>(51) H04W 52/02</p> <p>(21) 12871133.0</p> <p>(32) 2012-03-13 (33) US</p> <p>(32) 2012-03-19 (33) US</p> <p>(32) 2012-05-09 (33) US</p> <p>(32) 2012-06-21 (33) US</p> <p>(54) Metod för att styra sändeffekt hos en ue i trådlöst kommunikationssystem och anordning för detsamma</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, SEOUL, 07336, KR</p>
<p>(51) H04N 19/46</p> <p>(21) 12720649.8</p> <p>(32) 2012-01-27 (33) US</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) EP</p> <p>(54) Anordningar och förfaranden för kodning och avkodning av en hdr bild</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL</p>	<p>(11) 2 702 767</p> <p>(45) 2020-02-12</p> <p>(31) 201261591339 P</p> <p>(31) 11164005.8</p>	<p>(51) H04W 60/00</p> <p>H04W 8/06</p> <p>(21) 17735462.8</p> <p>(32) 2016-07-01 (33) US</p> <p>(54) System och förfaranden för registrering av användarutrustning (UE)</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04N 21/6437</p> <p>H04L 29/08</p> <p>H04L 5/16</p> <p>(21) 18150828.4</p> <p>(32) 2017-02-09 (33) FR</p> <p>(54) System för hantering av mediaflöde</p> <p>(73) Streamwide, 84 rue dHauteville, 75010 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 361 746</p> <p>H04L 29/06</p> <p>H04W 4/10</p> <p>(45) 2020-03-04</p> <p>(31) 1751092</p>	<p>(51) H04W 72/08</p> <p>H04L 5/00</p> <p>(21) 17193298.1</p> <p>(32) 2008-10-31 (33) US</p> <p>(54) Method and apparatus for monitoring and processing component carriers</p> <p>(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US</p>
<p>(51) H04S 7/00</p> <p>H04R 27/00</p> <p>H04R 3/12</p> <p>(21) 18171206.8</p> <p>(32) 2014-03-17 (33) US</p> <p>(54) Uppspelningsanordningskonfigurering baserad på närhetsdetektering</p> <p>(73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US</p>	<p>(11) 3 379 849</p> <p>H04R 3/04</p> <p>(45) 2020-04-29</p> <p>(31) 201414216325</p>	<p>(51) H04W 74/00</p> <p>H04L 12/18</p> <p>(21) 18167679.2</p> <p>(32) 2014-01-20 (33) US</p> <p>(32) 2015-01-19 (33) US</p> <p>(54) Methods and apparatus for signaling enhanced distributed channel access parameters for subsets of wireless devices</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04W 8/22</p> <p>H04W 8/00</p> <p>(21) 17780925.8</p> <p>(32) 2016-11-04 (33) US</p> <p>(54) Nätverksanordningsgränssnitt</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	<p>(11) 3 526 994</p> <p>H04L 12/24</p> <p>(45) 2020-04-22</p> <p>(31) 201615343876</p>	<p>(51) H05B 3/84</p> <p>H05B 3/86</p> <p>C23C 14/35</p> <p>(21) 15710138.7</p> <p>(32) 2014-04-17 (33) EP</p> <p>(54) Transparent skiva med värmebeläggning</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) H04W 48/04</p> <p>H04W 60/04</p> <p>(21) 09762849.9</p> <p>(32) 2008-06-10 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för hantering av roaming av mobilenhet till begränsat område</p> <p>(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01,</p>	<p>(11) 2 289 268</p> <p>(45) 2020-04-22</p> <p>(31) 155764</p>	<p>(51) H05B 6/06</p> <p>H05B 6/12</p> <p>(21) 11755796.7</p> <p>(32) 2010-03-19 (33) JP</p>

(54) Induktionskokningssystem
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-
Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1
Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP

(51) **H05B 6/12** (11) **2 683 216**
H05B 6/36

(21) **12752026.0** (45) 2020-04-22

(32) 2011-02-28 (33) JP (31) 2011042634

(54) Kokanordning

(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-
Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(51) **H05B 33/08** (11) **3 376 830**

(21) **18159856.6** (45) 2020-02-19

(32) 2017-05-22 (33) EP (31) 17172295.2

(32) 2017-03-15 (33) WO (31) PCT/CN2017/076827

(54) LED-ANORDNING OCH LED-DRIVNINGSFÖRFARANDE

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **H05B 33/08** (11) **3 185 651**

(21) **16205496.9** (45) 2020-03-25

(32) 2015-12-22 (33) DE (31) 102015122630

(54) Metod och system för belysningsreglering

(73) STEINEL GmbH, Dieselstrae 80-84, 33442 Herzebrock, DE

(51) **H05B 37/02** (11) **3 516 931**

(21) **17764620.5** (45) 2020-02-19

(32) 2016-09-20 (33) EP (31) 16189606.3

(54) Belysningsstyrning

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **H05B 37/02** (11) **3 185 654**

G08C 17/02

(21) **16196842.5** (45) 2020-02-26

(32) 2015-12-21 (33) DE (31) 102015122331

(54) Förfarande för allokering av deltagare som kan styras
via ett trådlöst kommunikationsnätverk till
åtminstone en styrsändare

(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE

(51) **B31F 1/07** (11) **1 985 438**
(21) **08425225.3** (45) 2020-02-19
(32) 2007-04-06 (33) IT (31) FI20070084
(54) Präglat pappersbanmaterial
(73) SOFIDEL S.p.A., Via di Lucia, 23, 55016 Porcari (LU),
IT

(51) **B62D 33/02** (11) **2 151 372**
B60J 5/10 E05B 65/16
(21) **09008032.6** (45) 2020-02-12
(32) 2008-07-31 (33) DE (31) 102008035768
(54) Fordonsöverstruktur för nyttofordon med svängbar
bakre portalbalk till bakre dörrblad
(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, Heinrich-Krone-
Strasse 10, 48480 Spelle, DE

(51) **F03D 1/00** (11) **2 082 131**
(21) **08716362.2** (45) 2020-04-01
(32) 2007-03-15 (33) DE (31) 202007003842 U
(54) Mast för en vindturbin
(73) Mecal Applied Mechanics B.V., Capitool 64, 7521 PL
Enschede, NL

(51) **F03D 7/04** (11) **1 399 674**
(21) **02732657.8** (45) 2020-02-26
(32) 2001-06-07 (33) DE (31) 10127451
(54) Metod för att maximera energiutbytet av en vindturbin
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607
Aurich, DE

- (51) **E05F** 5/00 (11) **3 290 624**
E05F 1/12 E05D 7/12
E05D 11/10 E05F 5/10
- (21) **16892370.4** (45) 2019-05-01
- (32) 2016-03-04 (33) CN (31) 201610122737
- (54) Dörrgångjärn med dämpningsfunktion
- (73) Peiling Liang, No.12 Daning Road, XIXI, Longjiang
Town, Shunde District, Guangdong, Foshan City, CN
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1650212-2 1850403-5 1850452-2 1950001-6

1950301-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 12 maj 2020 förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkommet i rätt tid för det europeiska patentet 10830627.5 (2499091). Patentet är därmed i kraft i Sverige.

Ansökan om förlängt tillägsskydd inkomsten

Den 18 maj 2020 ansökte Biogen Hemophilia Inc, 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, USA om förlängt tillägsskydd för 1690010-2, Efmoroctocog alfa. Grundpatent 04775946.9 (1625 209), benämning Immunoglobulin-chimeriska monomer-dimer-hybrider.

Första marknadsgodkännandet i Sverige och EES, EU/1/15/1046 utfärdat 2015-11-23.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 22 maj 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 15732738.8 (3164605). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 22 maj 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i rätt tid för EP 16739233.1 (3 317 631). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
7			-	-	B66C 23/44
73100 - Setenta E Três Mil E Cem, Lda	10809242.0	C12P 19/04	Amazon Technologies, Inc.	08756381.3	G06F 9/455
-	-	C12R 1/01	Amgen Inc.	16730076.3	C07D 401/14
-	-	C08B 37/00	-	-	C07D 401/04
8			-	-	C07D 413/04
8 Rivers Capital, LLC	16764027.5	F02C 1/06	-	-	A61K 31/4196
-	-	F02C 1/08	-	-	A61K 31/4439
-	-	F02C 6/18	-	-	A61P 9/00
-	-	F25J 3/04	Amicus Trade AB	1800130-5	F16B 2/06
-	-	F01K 23/10	AMSTED RAIL COMPANY, INC	2050592-1	-
-	-	F01K 25/10	Anders Engman med firma Animeringstjänst	1830185-3	E02B 3/06
-	-	F02C 3/34	-	-	B63B 35/34
-	-	F02C 1/00	-	-	E01D 15/127
9			-	-	E01D 15/14
9Solutions Oy	09180266.0	G07C 9/00	ANDERSSON Andreas	1651482-0	H02J 50/12
A			-	-	E05B 47/00
ABB SCHWEIZ AG	2050589-7	-	-	-	G07C 9/00
-	2050588-9	-	-	-	H01F 19/08
ABREZOL Antoine	1851395-2	E05D 15/58	-	-	H01F 38/14
-	-	E06B 3/50	Andersson Benny	1851615-3	E04B 2/74
-	1830325-5	E05D 15/58	-	-	E04C 2/36
-	-	E06B 3/52	-	-	F16B 43/00
AB Sjölund Construction	1851272-3	B62D 33/04	Andritz S.A.S.	17169366.6	B04B 1/20
-	-	B62D 65/02	Angloco Limited	15820580.7	A62C 31/03
-	-	E04C 2/36	-	-	A62C 31/05
Acetain AB	2050574-9	-	-	-	A62C 99/00
Agricultural Research Council	16766638.7	A01N 25/18	Anglo Platinum Marketing Limited	12784663.2	A62B 19/02
-	-	A01N 25/34	-	-	A62D 9/00
-	-	A01N 65/00	-	-	B01D 53/62
-	-	A01N 65/22	-	-	B01D 53/86
-	-	A01N 65/36	-	-	B01J 23/89
-	-	A01N 65/44	-	-	B01J 21/18
-	-	A23B 7/16	-	-	B01J 23/52
-	-	A23B 7/148	-	-	B01J 35/00
-	-	B32B 27/06	-	-	B01J 37/02
-	-	B32B 27/18	-	-	B01J 37/03
Akhlagi Noroz	1851414-1	G08B 13/08	-	-	B01J 37/06
-	-	G01R 33/00	-	-	B01J 37/14
-	-	G08B 13/24	-	-	B01J 37/18
-	-	G08B 29/20	-	09756784.6	B22F 1/02
Alarcon Garcia, Alberto	11800220.3	E04B 5/48	-	-	C04B 35/628
-	-	E04C 2/52	ApiRays Bioscience AB	15794123.8	C12Q 1/00
-	-	E04G 11/36	-	-	C12Q 1/04
-	-	E04B 5/14	-	-	C12Q 1/06
-	-	E04C 3/20	-	-	C12N 9/14
-	-	E04C 5/065	APTARION biotech AG	13700617.7	C12N 15/115
-	-	E04B 5/32	-	-	A61K 31/7088
-	-	E04B 5/04	-	-	A61P 29/00
-	-	E04B 7/02	Aptar Stelmi SAS	17726128.6	B65D 77/04
Albertz, Jeannette Wilhelmina	17716072.8	A23N 15/00	-	-	B65B 55/10
-	-	A01G 3/08	-	-	B65D 81/20
-	-	A01D 46/04	-	-	B65D 77/00
Alfa Laval Corporate AB	16156722.7	B04B 7/14	-	-	B65D 81/24
-	-	B04B 5/12	ArcelorMittal	18190833.6	B62D 23/00
ALLERGAN, INC.	12794830.5	A61K 9/00	-	-	B62D 25/02
Alucar Oy	1550107-5	B66C 23/36	-	18213687.9	C21D 8/04
-	-	B60P 1/54	-	-	C21D 1/19
-	-	B62D 21/09	-	-	C21D 1/25
-	-	B62D 33/077	-	-	C21D 8/02
-	-		-	-	C21D 9/46
-	-		-	-	C22C 38/02

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/04	-	-	H02M 7/493
-	-	C22C 38/06	-	-	G01R 31/12
-	-	C22C 38/26	-	-	G01R 27/26
-	-	C23C 2/28	BACKFOLK Kaj	1751595-8	B32B 27/08
-	-	C22C 38/34	-	-	B29C 65/02
-	-	C22C 38/38	-	-	B32B 27/12
-	-	C22C 38/00	-	-	B32B 27/32
-	-	C22C 38/22	-	-	B82Y 30/00
-	-	C25D 7/06	-	-	C08J 5/18
Areva Mines	15739606.0	G01T 1/167	-	-	D21H 11/18
Armorgard Limited	17183824.6	B23D 47/02	BAE Systems PLC	14701618.2	H01Q 5/22
-	-	B27B 5/10	-	-	H01Q 19/19
-	-	B25H 1/14	-	-	G02B 3/14
Arnelöf Per	1851227-7	F16H 37/04	-	-	G02B 17/06
-	-	F16H 61/70	-	-	G02B 27/10
Art Plastics Pty Ltd	12882988.4	E03C 1/23	-	-	G02B 6/42
-	-	A47K 1/14	BASF Corporation	15822770.2	C07C 7/13
Asahi Kasei Construction Materials Corporation	16768059.4	C08J 9/14	-	-	C07C 11/04
-	-	C08L 61/04	-	-	C07C 11/06
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	12164958.6	E05B 15/02	-	-	C07C 11/08
-	-	E05B 47/00	-	-	B01D 53/04
Astellas Pharma Inc.	15799163.9	C07D 213/68	BASF SE	14815520.3	C08G 18/48
-	-	A61K 31/4355	-	-	C08G 18/69
-	-	A61K 31/436	-	-	C08G 18/76
-	-	A61K 31/437	-	-	C08G 18/66
-	-	A61K 31/4439	-	-	C08G 18/65
-	-	A61K 31/444	Baxalta GmbH	11716431.9	C07K 14/47
-	-	A61K 31/4545	-	-	C07K 1/18
-	-	A61K 31/4725	-	-	C12N 9/64
-	-	A61K 31/497	-	16183733.1	C07K 16/24
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/5377	-	-	C12N 15/13
-	-	A61P 13/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A61P 1/00
-	-	C07D 213/70	-	-	A61P 13/12
-	-	C07D 213/74	Baxalta Incorporated	11716431.9	C07K 14/47
-	-	C07D 401/04	-	-	C07K 1/18
-	-	C07D 401/06	-	-	C12N 9/64
-	-	C07D 401/12	-	16183733.1	C07K 16/24
-	-	C07D 407/06	-	-	A61K 39/395
Astrazeneca AB	17720720.6	C07D 515/22	-	-	C12N 15/13
-	-	A61K 31/395	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 1/00
ATTERHEM Lars	1850883-8	A01G 18/64	-	-	A61P 13/12
-	-	B65D 1/36	-	-	A61K 31/53
Aurenius Didrik	2030168-5	-	Bayer Animal Health GmbH	17160876.3	A61K 33/26
-	2030167-7	-	-	-	A61K 45/06
Autarkis B.V.	13737449.2	F28D 20/02	-	-	A61P 33/02
Aveo Pharmaceuticals, Inc.	13827058.2	A61K 39/395	-	-	A61P 3/02
-	-	A61P 35/00	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	09762849.9	H04W 48/04
-	-	C07K 16/22	-	-	H04W 60/04
Axis AB	17197933.9	G06K 9/20	Bellicum Pharmaceuticals, Inc.	14807405.7	A61K 48/00
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 38/16
Azelio AB	1750135-4	F04F 1/14	-	-	A61K 38/17
-	-	F17D 1/12	-	-	A61K 38/48
-	-	F28D 20/00	-	-	A61K 35/17
-	-	F03G 6/06	-	-	A61K 35/28
B			-	-	A61K 35/30
b2 electronics GmbH	14701293.4	G01R 31/14	-	-	A61K 35/545
			-	-	C12N 5/00
			-	-	C12N 9/64

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Bill&Melinda Gates Foundation	15859748.4	C02F	3/00	Brady Worldwide, Inc.	17726045.2	G04F	1/00
-	-	C02F	3/02	-	-	G09F	3/00
-	-	F23K	1/04	Brandes, Peter	15167563.4	H02H	5/10
-	-	F23G	5/04	-	-	H02H	3/14
-	-	F23G	5/30	B&R Industrial Automation GmbH	18176080.2	B60L	13/03
-	-	F23G	5/40	-	-	B60L	15/00
-	-	B01D	1/04	-	-	B65G	54/02
-	-	B01D	1/22	-	-	B60L	13/00
-	-	C02F	1/00	-	-	B60L	15/20
-	-	C02F	1/04	B-Temia Inc.	16825778.0	B25J	9/00
-	-	C02F	1/20	-	-	B25J	19/00
-	-	C02F	1/28	-	16825779.8	B25J	9/00
-	-	C02F	1/44	-	-	B25J	9/08
-	-	C02F	9/00	-	-	B25J	19/00
-	-	C02F	11/06	-	-	A45F	3/10
-	-	C02F	11/12	Bunge Loders Croklaan B.V.	17159398.1	A23G	9/32
-	-	F01K	17/06	-	-	A21D	13/00
-	-	F01K	25/04	-	-	A23G	3/34
-	-	F22B	31/00	-	-	A21D	13/28
-	-	F01K	17/04	C			
Biogen MA Inc.	17163411.6	C07K	16/28	Calla Lily Personal Care Ltd	14766518.6	A61F	13/15
Biological E Limited	16825902.6	C07K	14/195	-	-	A61F	13/20
-	-	C07K	1/113	-	-	A61F	13/84
-	-	C07K	1/18	-	-	A61F	13/505
Bioprojet	11797216.6	A61K	31/216	-	-	A61M	31/00
-	-	A61K	9/10	-	-	A61F	13/26
-	-	A61K	47/32	Cambridge Mobile Telematics	14814698.8	G07C	5/00
-	-	A61K	47/34	-	-	G07C	5/08
-	-	A61K	47/36	CAMFIL AB	09770472.0	F24F	3/00
-	-	A61K	47/38	-	-	F24F	11/00
-	-	A61P	1/12	-	-	F24F	3/16
Blueair AB	14155642.3	F24F	3/16	-	-	F24F	7/00
-	-	B03C	3/011	Canter Mika	1851400-0	B65C	9/46
-	-	B03C	3/08	-	-	G09F	3/02
-	-	B03C	3/32	CARLBORG Carl Fredrik	1851613-8	C09D	4/00
-	-	B03C	3/36	-	-	C08J	3/28
-	-	B03C	3/41	-	-	C09D	133/06
-	-	B03C	3/47	-	-	C07C	57/145
-	-	B03C	3/86	-	-	C07C	57/15
-	-	B01D	53/32	-	-	C08F	2/46
BMP INNOVATION AB	1851399-4	A01K	29/00	-	-	C08F	220/08
-	-	A61D	13/00	-	-	C09D	133/08
Bodycote plc	16190934.6	C23C	8/02	-	-	C09D	133/10
-	-	C23C	8/22	Carrier Corporation	14720875.5	F25B	23/00
-	-	C23C	8/26	-	-	F24F	11/83
-	-	C23C	8/32	-	-	F24F	11/89
-	-	C23C	8/38	-	-	F24F	140/12
-	-	C23C	8/46	-	-	F24F	5/00
-	-	C23C	8/50	Catarina Sofia Machado Pires	17731270.9	A61J	1/06
-	-	C23C	8/56	-	-	A44C	5/00
-	-	C21D	1/06	Caterpillar SARL	15700240.3	B60P	1/04
-	-	C21D	1/26	-	-	B60G	17/017
-	-	C21D	6/00	Celgene Corporation	13752753.7	A61K	31/5355
BorgWarner Sweden AB	1851393-7	H02K	7/075	-	-	A61P	37/00
-	-	F16H	61/32	-	-	A61P	37/06
Robert Bosch GmbH	15718856.6	G01S	7/35	-	-	A61K	31/5377
-	-	G01S	13/34	Cellixbio Private Limited	13794428.6	C07C	237/44
-	-	G01S	13/93	-	-	C07C	239/22
-	-	G01S	13/58	-	-	C07C	251/84
Bracco Imaging S.p.A.	15727005.9	C07C	67/08	-	-	A61K	31/15
-	-	C07C	67/287				
-	-	C07C	51/44				

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/136	Collinder märksystem AB	1851400-0	B65C 9/46
-	-	A61P 1/00	-	-	G09F 3/02
-	-	A61P 1/04	Colling Morgan	1850548-7	B62D 63/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B60P 3/42
Central Glass Co., Ltd.	15878967.7	H01M 10/0567	-	-	H04W 4/44
-	-	H01M 2/16	-	1851215-2	B62D 63/02
-	-	H01M 4/48	-	-	B60W 50/023
-	-	H01M 4/587	-	-	B60W 60/00
-	-	H01M 10/052	-	-	G05D 1/00
-	-	H01M 10/0568	CommScope Technologies LLC	15794030.5	H01Q 1/42
-	-	H01M 10/0569	-	-	H01Q 1/52
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	13718146.7	A61K 49/00	-	-	H01Q 15/00
-	-	A61K 49/10	-	-	H01Q 15/16
-	-	A61K 49/18	-	-	H01Q 17/00
-	-	A61K 51/12	-	-	H01Q 19/02
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	17716579.2	G01B 11/255	-	-	H01Q 21/00
-	-	G01M 5/00	-	-	H01Q 1/24
-	-	G01N 3/00	CommScope Connectivity Belgium BVBA	17151464.9	H01Q 1/48
-	-	G01B 11/16	-	-	H02G 3/22
-	-	G01L 1/24	-	-	H02G 15/013
Centro de Inmunologia Molecular	07855983.8	A61K 39/00	Compagnie Industrielle De La Matiere Vegetale CIMV	16753659.8	C01B 33/00
-	-	C07K 16/28	Complete Genomics, Inc.	14764477.7	C12Q 1/6806
Cepheid	16742522.2	C12Q 1/68	-	-	C12Q 1/6869
-	-	C12N 15/10	-	-	C12N 15/10
-	-	C12N 1/06	Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC)	12802201.9	B01J 13/02
-	-	C12Q 1/686	-	-	A61K 9/64
-	-	C12Q 1/6806	-	-	B01J 13/04
Chart Inc.	18169345.8	F17C 13/00	-	-	A61K 38/00
-	-	F17C 7/04	-	-	A23P 10/30
Chevron U.S.A. Inc.	17723818.5	C01B 39/48	-	-	A23L 33/105
-	-	B01D 53/94	-	-	A23L 33/135
-	-	B01J 29/76	Container Centralen A/S	16186160.4	B62B 3/00
-	-	B01J 35/10	CORREA Fredrik	1851210-3	A63B 21/22
-	-	B01J 37/02	Cortus AB	1751273-2	C10B 53/02
-	-	C01B 39/02	-	-	C01B 3/50
-	-	B01J 29/70	-	-	C10G 45/00
Chr. Hansen A/S	17206691.2	C12C 12/00	Council for Scientific and Industrial Research	16766638.7	A01N 25/18
-	-	C12C 12/04	-	-	A01N 25/34
Chronix Biomedical	15848055.8	C12Q 1/68	-	-	A01N 65/00
-	-	G01N 33/48	-	-	A01N 65/22
-	-	C12Q 1/686	-	-	A01N 65/36
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	13751098.8	C07K 16/00	-	-	A01N 65/44
Cilag GmbH International	11163762.5	A61M 5/20	-	-	A23B 7/16
-	-	A61M 5/32	-	-	A23B 7/148
Claesson André	1850548-7	B62D 63/02	-	-	B32B 27/06
-	-	B60P 3/42	-	-	B32B 27/18
-	-	H04W 4/44	COVENTYA S.p.A.	15187511.9	C22C 9/02
-	1850635-2	B62D 63/02	Cree, Inc.	13809475.0	H01L 23/64
-	-	B60P 3/42	-	-	H03H 7/38
-	-	B60K 1/00	-	-	H01L 23/00
-	-	B60W 60/00	-	-	H01L 23/66
-	-	G05D 1/00	-	-	H01L 25/07
-	1851215-2	B62D 63/02	-	-	H01L 25/16
-	-	B60W 50/023	-	-	G01R 25/00
-	-	B60W 60/00	-	-	H02M 1/42
-	-	G05D 1/00	-	-	H03F 1/56
Clipfort, Ltd.	17777967.5	F41A 9/61	-	-	H03F 3/195
-	-	F41A 17/46	-	-	

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03F 3/21	-	-	C12N 15/13
-	-	H03H 11/04	-	-	A61P 35/00
Creo Medical Limited	17724016.5	A61B 17/29	-	-	A61P 1/00
-	-	A61B 1/00	-	-	A61P 13/12
-	-	B25J 3/00	E		
-	-	F16C 1/10	Ebm-Papst St. Georgen GmbH & CO. KG	16782011.7	F04D 17/16
-	-	G02B 23/24	-	-	F04D 25/06
CrossGuard IP B.V.	17716070.2	A41D 19/015	-	-	F04D 25/08
-	-	A41D 19/04	-	-	F04D 29/08
Csillag, Joram	15773251.2	G05B 19/042	-	-	F04D 29/58
-	-	H02H 7/08	-	-	F04D 29/66
-	-	H02J 3/00	EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG	15745489.3	F04D 29/54
CSL Behring GmbH	07856831.8	A61K 38/36	-	-	F04D 29/70
-	-	A61P 7/04	-	-	F24F 13/08
CUB Elecparts Inc.	17166518.5	H04B 1/04	-	-	F04D 29/70
-	-	B60C 23/04	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	16750737.5	F04D 29/54
Cue Health Inc.	16744639.2	B01L 3/00	-	-	F04D 29/44
-	-	G01N 35/00	-	-	F04D 29/44
D			Eckerström Daniel	1850330-0	G01K 11/32
Dahan Lulu Mary	1851396-0	G08G 1/00	Edblud Johan	1851381-2	A63H 27/10
-	-	H04W 28/02	Edlund Göran	1800139-6	A47L 9/02
-	-	H04W 84/00	Ekblom Pär	1830210-9	B63C 13/00
DALL Robert T.	1850425-8	F21V 13/04	-	-	B60P 3/10
-	-	F21V 7/06	-	-	B60P 3/40
Danling Anders	1851149-3	A01D 43/00	-	-	B60P 3/42
-	-	A01D 34/00	-	-	B60R 9/04
-	-	A01D 34/835	-	-	B60R 9/042
DDP Specialty Electronic Materials US 9, LLC	13824055.1	C30B 23/00	-	-	B62B 1/26
-	-	C30B 23/02	-	-	B62B 3/10
-	-	C30B 29/36	Eleiko Group AB	1851398-6	A63B 21/072
-	-	H01L 21/02	Ellenbogen, Dan	15773251.2	G05B 19/042
-	-	H01L 29/16	-	-	H02H 7/08
DeLaval Holding AB	2050591-3	-	-	-	H02J 3/00
Denka Company Limited	10847955.1	F27D 3/15	ELONROAD AB	2050587-1	-
-	-	F27D 21/02	Engman Anders	1830185-3	E02B 3/06
DENNIS Raymond L.	1850425-8	F21V 13/04	-	-	B63B 35/34
-	-	F21V 7/06	-	-	E01D 15/127
Dentsply IH AB	18173002.9	A61C 8/00	-	-	E01D 15/14
Diamond Innovations, Inc.	14748329.1	C09K 3/14	ENTREMATIc BELGIUM NV	15786890.2	E05F 15/40
Dolprop Industries AB	1851406-7	B63H 1/36	-	-	E05F 15/73
-	-	B63H 19/00	ERIKSSON Sivert	1851232-7	B60K 15/035
-	1851407-5	B63H 1/36	-	-	B62D 33/067
-	-	B63H 19/00	Estetra SPRL	16733341.8	A61K 9/20
-	1851408-3	B63H 1/36	-	-	A61K 31/565
-	-	B63H 19/00	-	-	A61P 15/18
Dongguan Zongzhi Jiance Ltd	2050578-0	-	-	-	A61P 5/00
Dow Global Technologies LLC	12795289.3	C08F 2/38	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	17721680.1	C07D 471/04
-	-	C08F 4/38	-	-	C07D 487/04
-	-	C08F 10/02	-	-	C07D 498/10
-	18177977.8	C08K 5/00	-	-	A61K 31/551
-	-	C08K 5/13	-	-	A61P 29/00
-	-	C08K 5/29	-	-	A61P 25/00
-	-	C08K 5/3467	ethris GmbH	14742474.1	C12N 15/87
-	-	H01B 3/30	-	-	C08F 8/32
Dragic, Mile	17745527.6	F03B 13/18	Eurus AirTech AB	1850448-0	B03C 3/60
Drägerwerk AG & Co. KGaA	16798412.9	A61M 16/01	-	-	B03C 3/08
DWS S.R.L.	16766654.4	A61C 13/00	-	-	B03C 3/41
Dyax Corporation	16183733.1	C07K 16/24	Everfill Oy	09811160.2	A61K 35/12
-	-	A61K 39/395	-	-	A61L 27/36
			-	-	C12N 5/077
			-	-	A61K 38/18

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/19	Franka Emika GmbH	16751299.5	B25J 9/00
-	-	A61K 38/30	-	-	B25J 19/00
-	-	A61L 27/52	Franzetti Ekegren	1851272-3	B62D 33/04
-	-	A61L 31/14	Petronella	-	B62D 65/02
Evonik Operations GmbH	15798412.1	A61K 9/16	-	-	E04C 2/36
-	-	A61K 9/28	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	12823061.2	G16H 40/40
-	-	A61K 9/50	FRITZSON Joachim	1851273-1	G01S 17/93
-	17727265.5	C09D 183/10	-	-	G01S 13/86
-	-	C08F 283/12	-	-	G01S 13/88
-	-	C08G 77/442	-	-	G01S 13/93
-	-	C09J 183/10	-	-	G01S 17/00
Exxentric AB	1851210-3	A63B 21/22	-	-	G05D 1/10
ExxonMobil Upstream Research Company	17702717.4	E21B 17/01	Fu Sheng Industrial Co., Ltd.	18161464.5	F04C 27/00
-	-	F16L 1/12	-	-	F04C 29/00
-	-	F16L 13/04	-	-	F04C 29/02
F					
Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH	09008032.6	B62D 33/02	-	-	F04C 29/04
-	-	B60J 5/10	-	-	F04C 18/16
-	-	E05B 65/16	FUTURE MEDICAL DIAGNOSTICS CO., LTD	07748042.4	C12N 9/20
FAI Production	14707426.4	B22F 9/06	G		
-	-	B22F 9/08	G.D SOCIETA PER AZIONI	18193374.8	B65B 59/04
Faiveley Transport Tours	14824041.9	B62D 27/00	-	-	B65B 51/14
-	-	B60H 1/00	-	-	B65B 9/207
FASTER S.r.l.	15175297.9	F16J 15/10	-	-	B65B 9/20
-	-	F16L 37/00	-	-	F16J 15/46
Federal-Mogul Burscheid GmbH	17721115.8	C23C 28/00	-	-	B65B 61/24
-	-	C23C 14/06	-	-	B65B 65/00
-	-	C23C 14/32	-	-	B65B 51/30
-	-	F16J 9/26	GEA Mechanical Equipment GmbH	14786883.0	B04B 1/14
-	-	C23C 14/02	-	-	B04B 11/04
Ferring B.V.	16719315.0	A61K 38/24	GEDEON Andras	2050581-4	-
-	-	A61P 5/24	General Electric Company	11180666.7	G01H 1/00
Fingerprint Cards AB	2050585-5	-	-	14702333.7	G05B 21/02
FINNE Leif	1550107-5	B66C 23/36	General Electric Technology GmbH	17192713.0	H04L 12/10
-	-	B60P 1/54	-	-	H04L 12/40
-	-	B62D 21/09	General Mills, Inc.	14750946.7	A23J 3/14
-	-	B62D 33/077	-	-	A23L 13/40
-	-	B66C 23/44	-	-	A23J 3/22
Flender GmbH	16709733.6	F16H 57/01	-	-	A23L 5/00
-	-	G01M 13/021	-	-	A23J 3/00
-	-	H04Q 9/00	Gentian AS	2050593-9	-
-	-	F03D 17/00	Goller IPR ApS	16801956.0	B44D 3/12
-	-	F16H 1/46	Google LLC	17780925.8	H04W 8/22
-	-	F03D 15/00	-	-	H04W 8/00
Flårdh Oscar	1851404-2	B62D 5/30	-	-	H04L 12/24
-	-	B60W 10/20	Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai	14861625.3	A61K 35/76
-	-	B62D 5/065	-	-	A61K 35/765
FM Energie GmbH & Co. KG	17709905.8	F03D 80/00	-	-	A61K 35/768
-	-	F16C 11/06	-	-	A61P 35/00
Fokine Michael	1851411-7	G02B 6/255	-	-	A61K 31/337
-	-	G01D 5/353	-	-	A61K 31/555
-	-	G01K 11/32	Green Lizzie AB	14165079.6	B65F 1/06
Forma Therapeutics, Inc.	18198969.0	C07D 401/12	-	-	B65F 1/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B65F 1/14
-	-	A61K 31/4704	Gräns Nils	2000091-5	-
-	-	A61K 31/4709	Gunnarsson Staffan	1800130-5	F16B 2/06
-	-	C07D 215/227	GUSTAFSSON Niclas	1651482-0	H02J 50/12
-	-	C07D 471/04	-	-	E05B 47/00
-	-	C07D 405/12	-	-	G07C 9/00
-	-	C07D 409/12	-	-	

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 19/08	-	-	A61B 17/00
-	-	H01F 38/14	Hexagon Technology Center GmbH	14734303.2	G05B 23/02
H			-	-	B25J 9/16
HALFEN GmbH	17000569.8	E04B 1/00	Hilti Aktiengesellschaft	17729123.4	E04B 1/94
HALL Ola	1851234-3	B60H 1/32	-	-	D03D 15/00
-	-	F25B 5/02	-	-	C09K 21/00
-	-	F25B 43/04	-	-	B32B 5/02
-	1851318-4	F02G 5/02	-	-	B32B 3/06
-	-	F01K 13/02	-	-	B32B 5/16
-	-	F01K 23/06	-	-	B32B 5/22
-	-	F01N 5/02	-	-	B32B 5/30
-	1851319-2	F02G 5/02	-	-	C09K 21/02
-	-	F01K 13/02	-	-	D03D 1/00
-	-	F01K 23/06	-	-	D03D 15/12
-	-	F01N 5/02	-	-	D03D 27/08
-	1851320-0	F02G 5/02	-	-	D06N 3/00
-	-	F01K 13/02	-	15781083.9	F04D 15/00
-	-	F01K 23/06	-	-	B28D 7/02
-	-	F01N 5/02	-	-	B23Q 11/10
HARALDSSON Tommy	1851613-8	C09D 4/00	Hiroshi Kawamoto	15822874.2	C12N 5/0783
-	-	C08J 3/28	-	-	A61K 35/17
-	-	C09D 133/06	-	-	A61P 31/12
-	-	C07C 57/145	-	-	A61P 35/00
-	-	C07C 57/15	-	-	A61P 37/02
-	-	C08F 2/46	-	-	A61P 37/08
-	-	C08F 220/08	-	-	C12N 5/095
-	-	C09D 133/08	-	-	C12N 15/09
-	-	C09D 133/10	-	-	A61K 39/00
HARNEMO Björn	1851196-4	F01N 3/20	-	-	C07K 14/725
-	-	F01N 3/023	-	-	C12N 5/074
Hauff-Technik GmbH & Co. KG	16020226.3	F16L 21/00	F. Hoffmann-La Roche AG	16775243.5	C07K 16/28
-	-	F16L 25/14	-	-	A61P 37/06
-	-	H02G 3/06	-	-	A61P 35/00
H.E.F.	15821125.0	C23C 8/02	-	12813822.9	C12N 15/09
-	-	C23C 8/34	-	-	C12N 15/85
-	-	C23C 8/58	-	-	C12N 15/87
-	-	C23C 8/80	Hollister Incorporated	18195648.3	A61L 29/04
-	-	C21D 1/06	-	-	A61L 29/14
Heiskanen Isto	1851394-5	D21F 9/00	-	-	A61M 25/00
-	-	C08B 15/02	-	15701868.0	A61M 25/00
-	-	C08L 1/04	-	-	B65D 75/58
-	-	D21F 3/02	HOLMBERG Peter	1850448-0	B03C 3/60
-	-	D21F 11/00	-	-	B03C 3/08
-	-	D21H 11/18	-	-	B03C 3/41
-	1751595-8	B32B 27/08	Honeylab Limited	14839302.8	A61K 35/64
-	-	B29C 65/02	-	-	A23L 21/25
-	-	B32B 27/12	-	-	A61K 133/00
-	-	B32B 27/32	-	-	A61P 17/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61P 17/10
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 31/22
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 31/04
Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik.	12726766.4	G01N 27/90	HUANG Renyuan	1850883-8	A01G 18/64
-	-	G01B 7/06	-	-	B65D 1/36
Heraeus Medical GmbH	13165279.4	B05B 7/24	Huawei Technologies Co., Ltd.	16165904.0	H04L 12/701
-	-	B05B 15/00	HUSQVARNA AB	2050579-8	-
-	-	A61M 1/00	-	1851149-3	A01D 43/00
-	-	A61M 11/02	-	-	A01D 34/00
-	-	A61M 3/02	-	-	A01D 34/835
-	-	A61M 3/02	-	14809727.2	B28D 1/04
-	-	B05B 15/50	-	-	B28D 1/12
-	-	B05B 14/30	-	-	B23D 65/00
-	-	B05B 7/12	Häggström Daniel	1551059-7	B60T 1/08
-	-	B05B 12/00	-	-	-

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 10/02	Instytut	14830896.8	C07K 14/11
-	-	F16D 23/02	Biotechnologii i	-	A61K 39/145
-	-	F16D 66/00	Antyiotyków	-	-
I			Intel IP	16760274.7	H04L 1/18
ICOS Corporation	15200992.4	C07D 473/38	Corporation	-	H04L 1/00
-	-	C07D 473/34	-	-	H04L 5/00
-	-	C07D 473/00	-	-	H04W 72/04
-	-	C07D 473/24	Interdigital Patent	17193298.1	H04W 72/08
-	-	C07D 473/16	Holdings, Inc.	-	H04L 5/00
-	-	C07D 473/40	-	-	D06N 7/00
-	-	C07D 473/30	Interface European	17737911.2	D06N 7/00
-	-	C07D 403/12	Manufacturing B.V.	-	F21S 8/04
-	-	C07D 487/04	INTER IKEA SYSTEMS	1851384-6	F21S 8/06
-	-	A61K 31/517	B.V. NL	-	F21V 1/06
-	-	A61K 31/52	-	-	F21V 7/09
-	-	A61P 7/00	-	-	F21V 17/02
-	-	A61P 29/00	-	-	F21V 17/14
-	-	A61P 19/10	-	-	C07D 471/04
IdentiFlight	15834027.3	A01M 31/00	Intra-Cellular	08742074.1	C07D 471/16
International, LLC	-	A01M 29/10	Therapies, Inc.	-	C07D 471/16
-	-	A01M 29/16	-	-	-
-	-	F03D 7/04	Iosif Ursut	2000093-1	-
IHI Bernex AG	08738165.3	C23C 28/00	IRS Stahlwasserbau	17742384.5	E02B 7/52
-	-	C23C 28/04	Consulting AG	-	E02B 7/40
-	-	C23C 30/00	-	-	E02B 7/40
-	-	C23C 16/08	ISEKI Yasushi	1751349-0	A61N 5/10
IHI Corporation	12858614.6	F01D 5/18	J		
-	-	F23R 3/42	Janssen	15766973.0	C07K 16/28
-	-	F23R 3/00	Pharmaceutica NV	-	C07K 16/30
IKEA Supply AG	1851615-3	E04B 2/74	-	-	A61K 39/395
-	-	E04C 2/36	-	-	A61K 39/00
-	-	F16B 43/00	-	-	A61P 35/00
illumina Cambridge	19164666.0	C07H 19/10	Jemt Thomas	1851406-7	B63H 1/36
Limited	-	C07H 19/20	-	-	B63H 19/00
-	-	C07H 21/00	-	1851407-5	B63H 1/36
-	-	C12Q 1/68	-	-	B63H 19/00
-	16726415.9	C12Q 1/6806	-	1851408-3	B63H 1/36
iLOQ Oy	09180266.0	G07C 9/00	-	-	B63H 19/00
Immatics	16179214.8	A61K 39/00	Jensen Denmark A/S	07722607.4	D06F 67/04
Biotechnologies	-	A61P 35/00	JFE Steel	11801027.1	C22C 38/00
GmbH	-	A61K 38/08	Corporation	-	C22C 38/54
-	-	A61K 38/16	-	-	C21D 8/02
Impossible Foods	14844701.4	C12N 15/82	-	-	C22C 38/02
Inc.	-	C07K 14/805	-	-	C22C 38/04
-	-	B01D 33/21	-	-	C22C 38/06
IN - EKO Team	14169431.5	B01D 33/21	-	-	C22C 38/28
s.r.o.	-	A61K 38/39	-	-	C22C 38/20
Infinitus (China)	16179138.9	A61K 31/7008	-	-	C22C 38/22
Company Ltd.	-	A61K 31/737	-	-	C22C 38/24
-	-	A61K 36/21	-	-	C22C 38/26
-	-	A61K 36/236	-	-	C22C 38/32
-	-	A61K 36/46	-	-	C22C 38/42
-	-	A61K 36/481	-	-	C22C 38/44
-	-	A61P 19/02	-	-	C22C 38/48
-	-	A61P 19/10	-	-	C22C 38/50
Ingyn AB	1851381-2	A63H 27/10	Johansson Erik	2000092-3	C21D 9/46
Insta GmbH	16196842.5	H05B 37/02	Josefsson Roy	1850330-0	G01K 11/32
-	-	G08C 17/02	Jungheinrich	18201839.0	B66F 9/24
Instytut Biochemii	14830896.8	C07K 14/11	Aktiengesellschaft	-	B62D 15/02
i Biofizyki PAN	-	A61K 39/145	-	-	B60R 1/00
-	-	-	-	-	B66F 9/075
-	-	-	-	-	B66F 17/00

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	19177799.4	B66F 17/00	-	-	C08L 97/02
-	-	B66F 9/075	-	-	C10L 1/02
-	-	B66F 9/07	-	-	C10G 1/08
-	-	B66F 9/10	-	-	C08H 8/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C08L 97/00
JÖNSSON Gustav	1851232-7	B60K 15/035	-	-	C08H 7/00
-	-	B62D 33/067	-	-	C07C 41/01
-	-	-	-	-	C07G 1/00
K			Khanfar Husni	1830326-3	G06F 8/41
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1751349-0	A61N 5/10	-	-	G06F 11/36
-	16187790.7	H01M 2/10	KHOSHNEVIS Mahan	1851232-7	B60K 15/035
-	-	H01M 10/60	-	-	B62D 33/067
-	-	H01M 10/42	KIM Joo Young	1651051-3	H04N 19/52
-	-	H01M 2/20	-	-	H04N 19/436
-	-	H01M 10/0585	-	-	H04N 19/593
-	-	H01M 10/0525	-	-	H04N 19/61
Kallio Mikko	1850548-7	B62D 63/02	Ko, In-hong	13196488.4	B60Q 1/24
-	-	B60P 3/42	-	-	F21S 41/19
-	-	H04W 4/44	-	-	F21S 41/143
-	1850635-2	B62D 63/02	-	-	F21S 41/29
-	-	B60P 3/42	-	-	F21S 41/20
-	-	B60K 1/00	-	-	F21S 41/39
-	-	B60W 60/00	-	-	F21S 41/32
-	-	G05D 1/00	-	-	F21S 45/10
-	1851215-2	B62D 63/02	-	-	F21S 45/49
-	-	B60W 50/023	-	-	F21S 45/47
-	-	B60W 60/00	-	-	B60Q 1/04
-	-	G05D 1/00	-	-	F21V 15/04
KANKAANSYRJÄ Pekka	1951249-0	B65F 9/00	Koninklijke Philips N.V.	17726118.7	B26B 19/38
-	-	B65F 3/08	-	14748146.9	D06F 87/00
-	-	B65G 65/23	-	12720649.8	H04N 19/46
-	-	B66F 7/22	Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.	15799163.9	C07D 213/68
-	-	B65F 1/00	-	-	-
Kankkunen Jukka	1851394-5	D21F 9/00	-	-	A61K 31/4355
-	-	C08B 15/02	-	-	A61K 31/436
-	-	C08L 1/04	-	-	A61K 31/437
-	-	D21F 3/02	-	-	A61K 31/4439
-	-	D21F 11/00	-	-	A61K 31/444
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/4545
-	1751595-8	B32B 27/08	-	-	A61K 31/4725
-	-	B29C 65/02	-	-	A61K 31/497
-	-	B32B 27/12	-	-	A61K 31/506
-	-	B32B 27/32	-	-	A61K 31/5377
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61P 13/00
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 43/00
-	-	D21H 11/18	-	-	C07D 213/70
KAPASITY OY	1951249-0	B65F 9/00	-	-	C07D 213/74
-	-	B65F 3/08	-	-	C07D 401/04
-	-	B65G 65/23	-	-	C07D 401/06
-	-	B66F 7/22	-	-	C07D 401/12
-	-	B65F 1/00	-	-	C07D 407/06
KARDOS Zoltan	1851318-4	F02G 5/02	Krushr Limited	11794212.8	B30B 9/30
-	-	F01K 13/02	-	-	B30B 9/32
-	-	F01K 23/06	-	-	B65F 1/14
-	-	F01N 5/02	-	-	A47B 77/18
-	1851319-2	F02G 5/02	KT Corporation	1651051-3	H04N 19/52
-	-	F01K 13/02	-	-	H04N 19/436
-	-	F01K 23/06	-	-	H04N 19/593
-	-	F01N 5/02	-	-	H04N 19/61
-	1851320-0	F02G 5/02	KUHN S.A.	12172054.4	A01B 49/02
-	-	F01K 13/02	-	-	A01B 49/06
-	-	F01K 23/06	-	-	A01B 73/00
-	-	F01N 5/02	-	-	A01C 7/08
Kat2Biz AB	14865060.9	C10G 1/00	-	16193685.1	A01C 7/12
-	-	C07C 39/06	-	-	-

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01C 19/00	LINDELL Martin	1850705-3	F01N 11/00
Kunnari Vesa	1851394-5	D21F 9/00	-	-	F01N 3/20
-	-	C08B 15/02	Lippert Components Manufacturing Inc.	14752995.2	B60P 3/39
-	-	C08L 1/04	Livisi GmbH	11790578.6	H04L 29/08
-	-	D21F 3/02	-	-	H04L 29/06
-	-	D21F 11/00	Livne, Yigal	15773251.2	G05B 19/042
-	-	D21H 11/18	-	-	H02H 7/08
KW Container	12759573.4	B44D 3/12	-	-	H02J 3/00
KWON Jae Cheol	1651051-3	H04N 19/52	LJUNGGREN Rolf	1751273-2	C10B 53/02
-	-	H04N 19/436	-	-	C01B 3/50
-	-	H04N 19/593	-	-	C10G 45/00
-	-	H04N 19/61	Lonza Ltd	16184950.0	C07K 4/06
L			-	-	C07K 14/37
Labsystems Diagnostics Oy	15188615.7	G01N 33/68	-	-	C07K 14/39
-	-	G01N 33/58	-	-	C12P 21/02
Lahtonen, Kari O.	15817928.3	D21H 25/10	-	-	C12N 15/81
-	-	D21H 23/34	Loparex Germany GmbH & Co. KG	16748265.2	B32B 7/06
-	-	B05C 11/00	-	-	B32B 27/08
Lapp Insulators GmbH	11725620.6	H01B 17/32	-	-	B32B 27/28
-	-	H01B 17/42	-	-	B32B 27/32
LARSSON Stefan	1851380-4	H05B 37/02	-	-	B65D 65/02
-	-	F21V 23/00	-	-	B65D 65/40
LEE Bae Keun	1651051-3	H04N 19/52	-	-	C08J 5/18
-	-	H04N 19/436	-	-	B65D 5/60
-	-	H04N 19/593	-	-	B32B 7/00
-	-	H04N 19/61	-	-	B32B 7/12
Leibinger GmbH	17000013.7	B67C 3/26	-	-	C08J 7/04
Leica Geosystems AG	14188461.9	G01C 15/00	-	-	C09J 123/06
-	-	G01S 17/66	-	-	C09J 123/14
-	-	G01B 11/00	-	-	C09J 183/04
-	-	G01S 7/481	-	-	C08L 23/06
Les Laboratoires Servier	17728567.3	C07D 471/04	-	-	C08L 23/14
-	-	C07D 487/04	LORAM MAINTENANCE OF WAY, INC	15200613.6	B23C 3/00
-	-	C07D 495/04	-	-	B23C 5/20
-	-	A61K 31/519	-	-	B23C 5/22
-	-	A61P 35/00	-	-	E01B 31/13
LG Electronics Inc.	12871133.0	H04W 52/02	-	-	B23C 1/20
Liebherr-Elektronik GmbH	16185269.4	F15B 15/28	LORETH Andrzej	1850448-0	B03C 3/60
-	-	G01D 5/48	-	-	B03C 3/08
-	-	G01S 13/88	-	-	B03C 3/41
Li, Gang	11848840.2	F02B 53/10	The Lubrizol Corporation	11724847.6	C10L 10/18
-	-	F01C 1/10	-	-	C10L 1/222
-	-	F01C 11/00	-	-	C10L 1/2383
Lightair Holding AB	1850448-0	B03C 3/60	-	-	C10L 10/02
-	-	B03C 3/08	Lundqvist Mats	1851615-3	E04B 2/74
-	-	B03C 3/41	-	-	E04C 2/36
LIGHTFORCE AUSTRALIA PTY LTD.	1850425-8	F21V 13/04	-	-	F16B 43/00
-	-	F21V 7/06	LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2050595-4	-
Limited Liability Company "Radio Gigabit"	13814258.3	H01Q 15/08	M		
-	-	H01Q 19/06	Magle Chemoswed Holding AB	17208850.2	A61K 49/00
Lincoln Global, Inc.	15715397.4	G09B 19/24	MALMQVIST Mats	1851311-9	H01L 21/67
Lindberg Clas	1830280-2	B21D 5/02	-	-	C02F 103/04
-	-	B21D 5/00	Manning Claes	1800216-2	E05B 73/00
-	-	B21D 5/01	Marcinkevicius Tadas	1851390-3	G16B 20/20
-	-	B21D 37/12	-	-	G06K 9/82
LINDBERG Erik	1851210-3	A63B 21/22	-	-	G16B 30/10
Linde AG	10830627.5	B01D 53/56	markilux GmbH + Co. KG	17192390.7	E04F 10/06
-	-	B01D 53/75	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	14734774.4	H01H 3/30
-	-	C01B 17/74	-	-	H01H 9/00
-	-	C01B 17/76			

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01H 3/40	-	-	D21C 7/06
-	-	H01H 3/44	MIKAELSSON Henrik	1851613-8	C09D 4/00
Mashtraxx Limited	16744830.7	G10H 1/40	-	-	C08J 3/28
-	-	G10H 1/46	-	-	C09D 133/06
-	-	G11B 27/038	-	-	C07C 57/145
-	-	G11B 27/036	-	-	C07C 57/15
-	-	G10H 1/00	-	-	C08F 2/46
M A Trading i Kungsbacka AB	1800216-2	E05B 73/00	-	-	C08F 220/08
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	15002534.4	G02B 6/02	-	-	C09D 133/08
MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	12781802.9	A61K 39/395	Mitsubishi Electric Corporation	12182714.1	F24F 1/00
-	-	A61K 9/51	-	-	F24F 11/00
-	-	A61K 47/68	-	11755796.7	H05B 6/06
-	-	A61K 31/337	-	-	H05B 6/12
-	-	A61P 35/00	Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	11755796.7	H05B 6/06
-	-	A61K 38/38	-	-	H05B 6/12
-	-	C07K 16/22	Mitsubishi Electric Corporation	12752026.0	H05B 6/12
-	-	C07K 16/28	-	-	H05B 6/36
-	-	C07K 16/30	MM18 Medical AB	1851390-3	G16B 20/20
MCCARTHY Graham	1851399-4	A01K 29/00	-	-	G06K 9/82
-	-	A61D 13/00	-	-	G16B 30/10
Mecal Applied Mechanics B.V.	08716362.2	F03D 1/00	MOHLIN Martin	1851234-3	B60H 1/32
MEDAXIS AG	14758958.4	A61M 3/02	-	-	F25B 5/02
-	-	A61B 17/3203	-	-	F25B 43/04
Melun Jeremy	1851323-4	H02G 3/04	Morgan Colling	1850635-2	B62D 63/02
-	-	A47B 57/36	-	-	B60P 3/42
-	-	A47B 57/40	-	-	B60K 1/00
Mercene Coatings AB	1851613-8	C09D 4/00	-	-	B60W 60/00
-	-	C08J 3/28	-	-	G05D 1/00
-	-	C09D 133/06	myFC AB	1751264-1	C01B 3/08
-	-	C07C 57/145	-	-	C01B 3/06
-	-	C07C 57/15	-	-	C01B 3/56
-	-	C08F 2/46	Mårtensson Henrik	1851414-1	G08B 13/08
-	-	C08F 220/08	-	-	G01R 33/00
-	-	C09D 133/08	-	-	G08B 13/24
-	-	C09D 133/10	-	-	G08B 29/20
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	14184721.0	F16D 55/2255	Mölnlycke Health Care AB	15178270.3	A61L 15/60
-	-	F16D 65/56	N		
-	-	F16D 66/00	Naghibi Farshad	1851396-0	G08G 1/00
-	-	F16D 121/08	-	-	H04W 28/02
-	-	F16D 125/50	-	-	H04W 84/00
Meritor Technology, Inc.	13181294.3	F16H 57/04	Nanjundaiah Mahesh	1851323-4	H02G 3/04
Meta-IQ APS	09769327.9	A61K 31/00	-	-	A47B 57/36
-	-	A61K 31/198	-	-	A47B 57/40
-	-	A61K 31/336	NANO-H	13718146.7	A61K 49/00
-	-	A61K 31/343	-	-	A61K 49/10
-	-	A61K 31/4458	-	-	A61K 49/18
-	-	A61P 3/04	-	-	A61K 51/12
-	-	A61P 15/00	nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH	10740685.2	H01S 5/028
-	-	A61P 25/00	-	-	H01S 5/20
-	-	A61P 25/18	-	-	H01S 5/00
-	-	A61P 25/24	-	-	H01S 5/026
-	-	A61P 25/28	NANOSIZED SWEDEN AB	1851311-9	H01L 21/67
-	-	A61P 25/30	-	-	C02F 103/04
MIETTINEN JARI	1851388-7	D21C 1/00	Naydenov Valeri	1851356-4	C11B 3/12
-	-	D21C 3/22	-	-	B01D 1/26
-	-	D21C 7/06	-	-	B01D 3/14
MIETTINEN KEYLA	1851388-7	D21C 1/00	-	-	C10L 1/188
-	-	D21C 3/22	-	-	C11B 13/00
			-	-	D21C 11/10

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Neander Motors AG	17001746.1	B60K 17/08	-	09843061.4	C22C 38/02
-	-	B60K 17/28	-	-	C22C 38/04
-	-	B60K 25/02	-	-	C22C 38/06
-	-	B60K 5/02	-	-	C22C 38/22
-	-	B60K 17/22	-	-	C22C 38/24
-	-	B60K 17/02	-	-	C22C 38/26
-	-	B60K 17/342	-	-	C22C 38/28
-	-	B60K 17/16	-	-	C22C 38/32
-	-	B60K 17/344	-	-	C22C 38/38
Nienstedt GmbH	18201518.0	B26F 3/00	-	-	C22C 38/46
Nilsson Peter	1851393-7	H02K 7/075	-	-	C22C 38/48
-	-	F16H 61/32	-	-	C21D 8/02
Nippon Steel Corporation	15743910.0	B22D 11/041	-	-	C21D 1/06
-	-	B22D 11/055	-	-	C22C 1/02
-	-	B22D 11/20	-	-	C23C 8/32
-	-	B22D 11/22	-	-	C23C 8/80
-	-	B22D 11/18	-	-	C22C 1/00
-	11814559.8	C21D 8/12	-	15898251.2	C22C 38/04
-	-	C22C 38/00	-	-	C22C 38/58
-	-	C22C 38/06	-	-	C23C 2/06
-	-	C22C 38/38	-	-	C23C 2/28
-	-	H01F 1/16	-	-	C21D 8/02
-	-	B21B 15/00	-	-	C21D 9/46
-	-	C21D 6/00	-	-	B32B 15/01
-	-	C21D 9/46	-	-	C21D 6/00
-	-	C22C 38/02	-	-	C22C 38/00
-	-	C22C 38/04	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/16	-	-	C22C 38/06
-	-	C22C 38/18	-	-	C22C 38/08
-	-	C22C 38/34	-	-	C22C 38/12
Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation	13851279.3	C21D 9/46	-	-	C22C 38/14
-	-	C22C 38/26	-	-	C22C 38/16
-	-	C22C 38/60	-	15872975.6	C23C 22/00
-	-	C22C 38/44	-	-	B32B 15/04
-	-	C22C 38/46	-	-	B32B 15/18
-	-	C22C 38/52	-	-	C21D 9/46
-	-	C22C 38/54	-	-	C23C 22/08
-	-	C22C 38/02	-	-	H01F 1/18
-	-	C22C 38/04	-	-	C23C 22/12
-	-	C22C 38/06	-	-	C23C 22/20
-	-	C22C 38/20	-	-	C23C 22/22
-	-	C22C 38/22	-	-	C23C 22/74
-	-	C22C 38/24	Norberg Peer	1551059-7	B60T 1/08
-	-	C22C 38/28	-	-	B60T 10/02
-	-	C22C 38/30	-	-	F16D 23/02
-	-	C22C 38/32	-	-	F16D 66/00
-	-	C22C 38/40	-	1851227-7	F16H 37/04
-	-	F01N 13/16	-	-	F16H 61/70
-	-	C21D 1/26	Nordiska Balco AB	1851395-2	E05D 15/58
-	-	C21D 8/04	-	-	E06B 3/50
Nippon Steel Corporation	16789566.3	C22C 38/00	-	1830325-5	E05D 15/58
-	-	C21D 9/46	-	-	E06B 3/52
-	-	C22C 18/00	Norma U.S. Holding LLC	18152417.4	B29C 45/16
-	-	C22C 38/60	-	-	B29C 45/00
-	-	C21D 6/00	-	-	F16L 25/00
-	-	C21D 8/02	-	-	F16L 37/098
-	-	C22C 38/06	-	-	F16L 37/12
-	-	C22C 38/08	-	-	F16L 37/56
-	-	C22C 38/26	-	-	F16L 55/00
-	-	C22C 38/28	-	-	F02M 37/00
-	-	C22C 38/38	-	-	F02M 25/08
-	-	C22C 38/02	-	16150984.9	F16L 37/084
-	-	C22C 38/16	-	-	F16L 37/14

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nortek Air Solutions Canada, Inc.	15834201.4	F24F 12/00	-	-	A61B 17/74
-	-	F24F 3/147	-	-	A61F 2/32
-	-	F28D 21/00	Peiling Liang	16892370.4	E05F 5/00
-	-	F24F 3/14	-	-	E05F 1/12
NorthLab Photonics AB	1851411-7	G02B 6/255	-	-	E05D 7/12
-	-	G01D 5/353	-	-	E05D 11/10
-	-	G01K 11/32	-	-	E05F 5/10
Novartis AG	17191467.4	C07D 403/12	Permobil AB	11807151.3	A61G 5/06
-	-	C07D 401/14	Per Stensgaard Innovasjon AS	16861102.8	B60K 6/10
-	-	C07D 401/10	-	-	F16H 61/04
-	-	C07D 401/12	-	-	B60K 6/485
-	-	C07D 405/12	PETTERSSON Niklas	1651520-7	B31B 50/72
-	-	C07D 239/47	-	-	B31F 5/06
-	-	A61P 29/00	-	-	B65B 51/06
-	-	A61P 35/02	Pettersson Ronnie	1750681-7	H02G 3/22
-	-	A61K 31/505	-	-	E04B 1/66
-	-	A61K 31/506	-	-	F16L 5/02
Nuovo Pignone Technologie - S.r.l.	16722144.9	F01D 9/04	PHC Holdings Corporation	14801582.9	G01N 21/84
Nygren Sören	1851390-3	G16B 20/20	-	-	G01N 21/95
-	-	G06K 9/82	-	-	G01N 21/88
-	-	G16B 30/10	-	-	A61J 1/03
NÄSLUND Harald	1851311-9	H01L 21/67	Piech, Gregor Anton	17703975.7	B65D 17/00
-	-	C02F 103/04	Pihko Riku	1851394-5	D21F 9/00
O			-	-	C08B 15/02
Ocean Team Group A/S	16834700.3	F16H 57/04	-	-	C08L 1/04
-	-	F03D 1/00	-	-	D21F 3/02
-	-	F16N 31/00	-	-	D21F 11/00
-	-	F01M 11/04	-	-	D21H 11/18
Oculeve, Inc.	15824539.9	A61N 1/05	P-Invent AB	1830210-9	B63C 13/00
-	-	A61N 1/36	-	-	B60P 3/10
-	-	A61N 1/375	-	-	B60P 3/40
Optoga AB	1851380-4	H05B 37/02	-	-	B60P 3/42
-	-	F21V 23/00	-	-	B60R 9/04
OSG Corporation	13873278.9	B23B 51/06	-	-	B60R 9/042
Ostara Biomedical Ltd	16702975.0	A61K 38/19	-	-	B62B 1/26
-	-	A61K 38/20	-	-	B62B 3/10
-	-	A61P 15/04	Piramal Enterprises Limited	15824099.4	C07C 59/72
-	-	A61P 15/08	-	-	C07C 255/46
Ottobock SE & Co. KGaA	17711603.5	A61F 5/03	-	-	C07D 215/14
-	-	A61H 1/02	-	-	C07D 277/60
-	-	A61F 2/68	-	-	C07C 255/50
-	-	A61F 4/00	-	-	C07D 213/73
P			-	-	C07D 307/80
PACCOR Packaging GmbH	18170720.9	B65D 1/26	-	-	C07D 333/16
-	-	B65D 85/804	-	-	C07D 309/24
-	-	B29C 51/08	-	-	C07D 405/14
Packsize LLC	1651520-7	B31B 50/72	-	-	C07D 405/04
-	-	B31F 5/06	-	-	C07D 413/10
-	-	B65B 51/06	-	-	A61K 31/4433
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	16883790.4	H04J 99/00	-	-	A61K 31/444
-	-	H04J 1/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	H04L 27/26	-	-	A61K 31/351
-	-	H04L 5/00	-	-	A61K 31/192
-	-	H04B 7/0452	-	-	A61K 31/4418
-	-	H04L 1/00	-	-	A61P 3/10
-	-	H04W 72/12	Polaris Industries Inc.	16748014.4	B62D 33/06
Park, Jeeseun	11816531.5	A61F 2/46	-	-	B62D 23/00
			-	-	B60J 7/10
			Politecnico di Bari	18171830.5	E04B 2/08
			-	-	E04B 2/02
			PPG Industries Ohio, Inc.	12004316.1	C25D 13/04

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Qualcomm Incorporated	10704637.7	G06F 1/24	-	-	C09D 133/10
-	-	G06F 1/26	ROTHHÄMEL Malte	1851267-3	B60W 50/029
-	-	H03K 17/22	-	-	B60W 10/20
-	16763381.7	H04L 5/00	-	-	B62D 6/00
-	-	H04L 27/26	-	-	B62D 9/00
-	16819774.7	H04N 19/105	-	-	B60W 40/02
-	-	H04N 19/176	Rottefella AS	16826196.4	A63C 9/00
-	-	H04N 19/119	-	-	A63C 9/088
-	-	H04N 19/147	-	-	A63C 9/086
-	-	H04N 19/593	-	-	A63C 9/08
-	18167679.2	H04W 74/00	-	16723186.9	A63C 9/08
-	-	H04L 12/18	-	-	A63C 9/086
-	-	H04W 28/18	-	-	A63C 9/088
Quantum Numbers Corp.	15789278.7	G07C 15/00	-	-	A63C 9/00
-	-	B82Y 10/00	Roxtec AB	1750681-7	H02G 3/22
-	-	G06F 7/58	-	-	E04B 1/66
-	-	G06N 99/00	-	-	F16L 5/02
Quantum Valley Investment Fund LP	15844306.9	B82Y 15/00	Ruggli Projects AG	16731594.4	A61F 13/34
QUESTEK EUROPE AB	2050597-0	-	-	-	A61F 13/20
QUESTEK INNOVATIONS LLC	2050597-0	-	Runway Innovations Limited	13811587.8	B64F 1/00
Qvicker Jimmy	1851323-4	H02G 3/04	RWE Power Aktiengesellschaft	16751606.1	B66F 9/12
-	-	A47B 57/36	-	-	B65H 49/32
-	-	A47B 57/40	-	-	B66F 9/18
R			Rytec Corporation	12761089.7	E06B 9/17
RDL S.r.l.	14830636.8	A23G 9/28	-	-	E06B 9/58
-	-	A23G 9/30	-	-	E06B 9/13
-	-	A23G 9/52	S		
Reciclalia, S.L.	17720173.8	B29B 17/02	SAAB AB	1850330-0	G01K 11/32
-	-	C10B 53/07	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	15808740.3	F02C 7/05
-	-	F27B 9/02	-	-	B64D 33/10
-	-	F27B 9/04	-	-	F02C 7/14
-	-	B29B 17/04	-	-	F01D 25/12
-	-	B29K 105/06	-	-	F02C 7/18
-	-	B29K 307/04	Safran Electronics & Defense	16825778.0	B25J 9/00
-	-	B29K 309/08	-	-	B25J 19/00
-	-	B29K 67/00	-	16825779.8	B25J 9/00
Recticel N.V.	13197792.8	E04C 2/20	-	-	B25J 9/08
-	-	E04C 2/296	-	-	B25J 19/00
-	-	E04C 2/42	-	-	A45F 3/10
Rempex Pharmaceuticals, Inc.	18183968.9	C07F 5/02	Saint-Gobain Ceramics&Plastics, Inc.	15873762.7	B24D 3/02
-	-	A61K 31/69	-	-	B24D 3/04
-	-	A61P 31/04	-	-	C09K 3/14
Rigler Rudolf	2030169-3	-	Saint-Gobain Abrasives, Inc	12765308.7	B24D 3/14
RILBY Erik	1750135-4	F04F 1/14	-	-	C09K 3/14
-	-	F17D 1/12	-	-	C09C 1/68
-	-	F28D 20/00	Saint-Gobain Abrasifs	12765308.7	B24D 3/14
-	-	F03G 6/06	-	-	C09K 3/14
Roos Fredrik	1851404-2	B62D 5/30	-	-	C09C 1/68
-	-	B60W 10/20	Saint-Gobain Glass France	14758947.7	B60J 10/70
-	-	B62D 5/065	-	-	E06B 7/23
Rosenbauer International AG	14835615.7	G01F 1/28	-	-	B60J 10/34
-	-	A62C 5/02	-	-	B60J 10/00
ROSTAMI Jowan	1851613-8	C09D 4/00	-	17740049.6	C03C 17/36
-	-	C08J 3/28	-	-	C03C 8/16
-	-	C09D 133/06	-	-	C03C 14/00
-	-	C07C 57/145	-	-	C03C 17/34
-	-	C07C 57/15	-	-	C03C 17/00
-	-	C08F 2/46	-	-	C03C 8/14
-	-	C08F 220/08	Saint-Gobain Adfors	17702425.4	D06N 3/12
-	-	C09D 133/08			

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 167/00	-	1851267-3	B60W 50/029
-	-	D06M 15/507	-	-	B60W 10/20
-	-	D03D 15/00	-	-	B62D 6/00
-	-	C09D 5/00	-	-	B62D 9/00
-	-	C09D 7/00	-	-	B60W 40/02
-	-	D06N 3/00	-	1850548-7	B62D 63/02
-	-	C08K 5/00	-	-	B60P 3/42
-	-	C08K 5/092	-	-	H04W 4/44
-	-	C09D 171/00	-	1850635-2	B62D 63/02
-	-	C08L 1/10	-	-	B60P 3/42
-	-	D02G 3/18	-	-	B60K 1/00
-	-	D03D 1/00	-	-	B60W 60/00
-	-	D06N 3/02	-	-	G05D 1/00
-	-	C09D 7/40	-	1851215-2	B62D 63/02
-	-	C09D 7/63	-	-	B60W 50/023
-	-	C08L 71/00	-	-	B60W 60/00
-	-	D06N 3/04	-	-	G05D 1/00
Saint-Gobain Glass France	15710138.7	H05B 3/84	-	1851196-4	F01N 3/20
-	-	H05B 3/86	-	-	F01N 3/023
-	-	B32B 17/10	-	1850705-3	F01N 11/00
-	-	C23C 14/35	-	-	F01N 3/20
Samsung Electronics Co., Ltd.	12732436.6	H04N 19/176	-	1851318-4	F02G 5/02
-	-	H04N 19/70	-	-	F01K 13/02
-	-	H04N 19/13	-	-	F01K 23/06
-	-	H04N 19/196	-	-	F01N 5/02
-	-	H04N 19/149	-	1851319-2	F02G 5/02
-	-	H04N 19/122	-	-	F01K 13/02
-	-	H04N 19/12	-	-	F01K 23/06
-	-	H04N 19/91	-	-	F01N 5/02
-	-	H04N 19/157	-	1851320-0	F02G 5/02
-	-	H04N 19/18	-	-	F01K 13/02
-	-	H04N 19/192	-	-	F01K 23/06
SAUKKONEN Esa	1751595-8	B32B 27/08	-	-	F01N 5/02
-	-	B29C 65/02	-	1851227-7	F16H 37/04
-	-	B32B 27/12	Schack Göran	-	F16H 61/70
-	-	B32B 27/32	-	1751264-1	C01B 3/08
-	-	B82Y 30/00	-	-	C01B 3/06
-	-	C08J 5/18	-	-	C01B 3/56
-	-	D21H 11/18	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	1851323-4	H02G 3/04
Saunum Group OÜ	16198296.2	A61H 33/00	-	-	A47B 57/36
-	-	A61H 33/02	-	-	A47B 57/40
-	-	A61H 33/06	SCHOUGH Camilla	1851398-6	A63B 21/072
-	-	A61H 33/04	SEDERHOLM Thomas	1851318-4	F02G 5/02
Scania CV AB	2050590-5	-	-	-	F01K 13/02
-	2050583-0	-	-	-	F01K 23/06
-	2050584-8	-	-	-	F01N 5/02
-	2050582-2	-	-	1851319-2	F02G 5/02
-	1851404-2	B62D 5/30	-	-	F01K 13/02
-	-	B60W 10/20	-	-	F01K 23/06
-	-	B62D 5/065	-	-	F01N 5/02
-	1851387-9	F16H 63/32	-	1851320-0	F02G 5/02
-	-	B29C 45/00	-	-	F01K 13/02
-	1851396-0	G08G 1/00	-	-	F01K 23/06
-	-	H04W 28/02	-	-	F01N 5/02
-	-	H04W 84/00	SE Development AB	1651482-0	H02J 50/12
-	1851234-3	B60H 1/32	-	-	E05B 47/00
-	-	F25B 5/02	-	-	G07C 9/00
-	-	F25B 43/04	-	-	H01F 19/08
-	1851232-7	B60K 15/035	-	-	H01F 38/14
-	-	B62D 33/067	Selling Tomas	1851227-7	F16H 37/04
-	1551059-7	B60T 1/08	-	-	F16H 61/70
-	-	B60T 10/02	SFS Intec Holding AG	17731146.1	B60T 13/74
-	-	F16D 23/02	-	-	F16H 25/20
-	-	F16D 66/00	-	-	F16H 25/22

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Siemens Aktiengesellschaft	15003208.4	F01K 23/00	-	-	G05D 1/00
-	-	F22B 1/00	-	1851215-2	B62D 63/02
-	-	F01K 25/00	-	-	B60W 50/023
-	-	C25B 1/12	-	-	B60W 60/00
-	18200063.8	G01F 1/68	-	-	G05D 1/00
-	-	G01F 15/02	Skjutar Apell Linus	1851396-0	G08G 1/00
-	-	G01F 1/74	-	-	H04W 28/02
-	-	G01F 1/34	-	-	H04W 84/00
-	15738108.8	H01H 9/56	Smartwise Sweden AB	2050580-6	-
-	-	H02H 3/02	Smith & Nephew plc	15729814.2	A61F 13/00
-	-	H01H 33/66	-	-	A61F 13/02
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	18158118.2	G01N 27/333	Societa per Azioni Curti - Costruzioni Meccaniche	18200544.7	B31B 50/28
-	-	G01N 33/487	-	-	B65D 47/08
Siemens Mobility GmbH	17730090.2	B61F 15/20	Société des Produits Nestlé S.A.	06708410.3	A23C 9/00
Siemens Schweiz AG	14781496.6	G05B 19/042	-	-	A23C 1/00
-	-	G06F 9/44	-	-	A23C 13/00
-	13158467.4	G05D 23/19	-	14812531.3	A23G 1/00
-	-	F24D 19/10	-	-	A23G 1/54
-	-	F24F 11/46	-	-	A23G 1/48
-	-	F24F 11/47	-	-	A23G 1/20
-	14812097.5	H04L 12/28	-	-	A23G 1/22
-	-	H04L 12/40	-	-	A23G 1/22
-	-	H04L 29/08	Société Lorraine de Capsules Metalliques - Manufacture de Bouchage	18157467.4	B65D 55/06
-	-	G05B 15/02	-	-	-
Signify Holding B.V.	17816839.9	F21K 9/232	SOFIDEL S.p.A.	08425225.3	B31F 1/07
-	-	F21Y 107/00	Solar Cubed Development, LLC	15796356.2	H01L 31/054
-	17733864.7	F21K 9/232	-	-	H01L 31/0725
-	-	F21V 3/02	-	-	H01L 31/0725
-	-	F21V 29/70	Solarwinds Worldwide, LLC	14194440.5	H04L 29/12
-	-	F21V 23/00	-	-	-
-	-	F21V 3/06	Solvay SA	16805442.7	H01B 3/56
-	-	F21Y 115/10	-	-	H01H 33/64
-	-	F21Y 113/13	-	-	H02B 13/055
-	-	F21K 9/90	-	16808974.6	H01B 3/56
-	13792756.2	H02M 1/00	-	-	H02B 13/055
-	-	H02M 3/335	-	-	H01H 33/64
-	18159856.6	H05B 33/08	Solystic	15760220.2	F16H 35/00
-	17764620.5	H05B 37/02	-	-	B07C 3/00
Simon Fraser University	12805056.4	A42B 3/06	-	-	B65H 29/40
SIMONSON Roy	1851398-6	A63B 21/072	-	-	B65H 29/60
Sjödén Robert	1850548-7	B62D 63/02	-	-	B65H 31/06
-	-	B60P 3/42	-	-	F16H 35/02
-	-	H04W 4/44	Sonos, Inc.	13787337.8	H04L 12/721
-	1850635-2	B62D 63/02	-	-	H04L 12/733
-	-	B60P 3/42	-	-	H04W 40/02
-	-	B60K 1/00	-	-	H04W 40/08
-	-	B60W 60/00	-	-	H04L 12/705
-	-	G05D 1/00	-	-	H04L 12/753
-	1851215-2	B62D 63/02	Sonos Inc.	18171206.8	H04S 7/00
-	-	B60W 50/023	-	-	H04R 27/00
-	-	B60W 60/00	-	-	H04R 3/04
-	-	G05D 1/00	-	-	H04R 3/12
SJÖLUND Anders	1851272-3	B62D 33/04	SPAX International GmbH & Co. KG	17170965.2	F16B 25/00
-	-	B62D 65/02	-	-	F16B 25/10
-	-	E04C 2/36	SSAB Technology AB	17153320.1	C22C 38/12
Skeppström Tomas	1850548-7	B62D 63/02	-	-	C22C 38/04
-	-	B60P 3/42	-	-	C22C 38/06
-	-	H04W 4/44	-	-	C21D 1/18
-	1850635-2	B62D 63/02	-	-	C21D 1/56
-	-	B60P 3/42	-	-	C21D 1/60
-	-	B60K 1/00	-	-	C21D 1/55
-	-	B60W 60/00	-	-	C21D 8/02

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 1/25	-	-	H04W 52/14
Stark Andreas	1830280-2	B21D 5/02	-	-	H04W 52/24
-	-	B21D 5/00	-	17735462.8	H04W 60/00
-	-	B21D 5/01	-	-	H04W 8/06
-	-	B21D 37/12	Teppola Sami	1850548-7	B62D 63/02
STEINEL GmbH	16205496.9	H05B 33/08	-	-	B60P 3/42
Stele, Anton	17800630.0	F21V 37/00	-	-	H04W 4/44
-	-	F21S 13/12	-	1850635-2	B62D 63/02
-	-	F21V 25/00	-	-	B60P 3/42
Stichting Wageningen Research	13766407.4	C08B 30/12	-	-	B60K 1/00
Stora Enso OYJ	2050594-7	-	-	-	B60W 60/00
-	2050575-6	-	-	-	G05D 1/00
-	2050576-4	-	-	1851215-2	B62D 63/02
-	1851394-5	D21F 9/00	-	-	B60W 50/023
-	-	C08B 15/02	-	-	B60W 60/00
-	-	C08L 1/04	-	-	G05D 1/00
-	-	D21F 3/02	Tesla Medical, s.r.o.	16794208.5	A61N 1/04
-	-	D21F 11/00	-	-	A61N 1/36
-	-	D21H 11/18	-	-	B60F 1/00
-	1751595-8	B32B 27/08	Thales	17306147.4	B64G 1/42
-	-	B29C 65/02	-	-	B64G 1/54
-	-	B32B 27/12	-	-	G05B 19/042
-	-	B32B 27/32	-	-	H02H 5/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	G05B 21/00
-	-	C08J 5/18	-	-	G06F 13/20
-	-	D21H 11/18	-	-	H02J 4/00
-	11773480.6	B27N 3/28	-	-	H04L 29/06
-	-	B27N 3/00	-	18185469.6	H01Q 1/28
Streamwide	18150828.4	H04N 21/6437	-	-	H01Q 13/28
-	-	H04L 29/08	-	-	H01Q 15/06
-	-	H04L 29/06	-	-	H01Q 21/00
-	-	H04L 5/16	-	-	H01P 5/19
-	-	H04W 4/10	Thales Management & Services Deutschland GmbH	16202666.0	G01B 21/12
Suma Care ApS	15804310.9	A61F 13/42	-	-	B61K 9/12
-	-	A61F 13/15	-	-	G01P 3/00
SunCoal Industries GmbH	14761802.9	C08H 7/00	The Automation Partnership (Cambridge) Limited	17001651.3	F04B 43/12
-	-	C08H 8/00	-	18000132.3	G05B 23/02
Sunpine AB	1851356-4	C11B 3/12	-	-	G05B 19/418
-	-	B01D 1/26	Theragnostics Limited	16712997.2	C07B 59/00
-	-	B01D 3/14	-	-	C07C 251/24
-	-	C10L 1/188	-	-	A61B 5/00
-	-	C11B 13/00	-	-	C07F 5/00
-	-	D21C 11/10	-	-	A61K 51/04
T			-	-	A61K 51/08
Takraf GmbH	15194199.4	B30B 3/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B30B 15/04	-	-	C01G 15/00
-	-	B02C 4/28	Thrombolytic Science, LLC	15856204.1	A61P 9/00
Technologies Holdings Corporation	17151199.1	A01J 5/007	-	-	C12Q 1/60
-	-	A01J 5/017	-	-	A61K 38/49
-	17151210.6	A01J 5/007	-	-	A61K 38/57
-	-	A01J 5/017	Toray Industries, Inc.	16857329.3	C04B 35/83
Teinonen Jouko	2050586-3	-	-	-	B32B 5/28
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	14704390.5	H04L 5/00	-	-	C04B 38/00
-	-	H04W 36/14	-	-	C04B 38/06
-	-	H04W 36/38	-	-	H01M 4/96
-	-	H04W 72/04	-	-	H01M 8/02
-	-	H04W 36/24	-	-	H01M 8/10
-	-	H04W 88/06	-	-	H01M 4/86
-	-	H04W 88/10	-	-	H01M 8/0245
-	-	H04W 88/10	-	-	H01M 8/0234
-	-	H04W 4/70	-	-	
-	18171139.1	H04W 52/50	-	-	
-	-	H04W 52/10	-	-	

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21S 41/32	-	-	E04G 5/06
-	-	F21S 45/10	-	-	E04G 5/14
-	-	F21S 45/49	Wirtgen GmbH	16175421.3	E01C 23/088
-	-	F21S 45/47	Wise S.R.L.	17737365.1	A61N 1/36
-	-	B60Q 1/04	-	-	A61N 1/05
-	-	F21V 15/04	-	-	A61N 1/04
VISSER Anthony	1651292-3	A01G 7/06	-	-	H01R 4/04
-	-	A01G 13/10	Wisub AS	12707058.9	H04B 13/02
VISSER S-GRAVENDEEL HOLDING B.V	1651292-3	A01G 7/06	WMF Group GmbH	18168212.1	A47J 47/12
-	-	A01G 13/10	Wobben Properties GmbH	14732859.5	F03D 1/00
Volterion Besitz GmbH & Co. KG	14735577.0	H01M 8/18	-	-	B66C 1/10
-	-	H01M 8/20	-	-	F03D 1/06
-	-	H01M 8/24	-	-	F03D 13/10
-	-	H01M 8/02	-	11776206.2	H02K 9/197
-	-	H01M 8/247	-	-	H02K 7/18
-	-	H01M 8/2465	-	-	F03D 9/00
-	-	H01M 8/2425	-	02732657.8	F03D 7/04
-	-	H01M 8/0297	Wuxi Hisky Medical Technologies Co., Ltd.	15889607.6	A61B 8/08
-	-	H01M 8/0273			
-	-	H01M 8/0258			
Volvo Construction Equipment AB	2050577-2	-	X		
Volvo Truck Corporation	16700700.4	B60G 7/00	XIONG Shaojun	1850883-8	A01G 18/64
-	-	F16C 11/06	-	-	B65D 1/36
-	14823585.6	B60G 11/04	Xtreme Manufacturing, LLC	15740324.7	B66F 11/04
-	-	B60G 11/02			
-	-	F16F 1/18	Y		
-	-	F16F 3/02	Yecuris Corporation	12828793.5	A01K 67/027
-	-	F16F 1/26	-	-	G01N 33/00
-	-	B60G 11/12			
-	-	B60G 11/113	Z		
-	-	B60G 9/02	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	17812425.1	B60R 7/04
Väderstad Holding AB	1830280-2	B21D 5/02	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	17812425.1	B60R 7/04
-	-	B21D 5/00	ZTE Corporation	13787025.9	H04L 1/18
-	-	B21D 5/01	-	-	H04W 28/06
-	-	B21D 37/12	-	-	H04L 1/00
			-	-	H04L 5/00
W			-	-	H04W 72/12
Wahl David	1851384-6	F21S 8/04	-	-	H04L 27/00
-	-	F21S 8/06	Zuragon Sweden AB	1851273-1	G01S 17/93
-	-	F21V 1/06	-	-	G01S 13/86
-	-	F21V 7/09	-	-	G01S 13/88
-	-	F21V 17/02	-	-	G01S 13/93
-	-	F21V 17/14	-	-	G01S 17/00
WAYMO LLC	15796151.7	B60R 19/18	-	-	G05D 1/10
-	-	B60R 19/26			
-	-	B60R 19/12	Å		
-	-	B62D 21/15	Åberg Mats	1851387-9	F16H 63/32
Westberg Sofie	1751182-5	A61F 13/00	-	-	B29C 45/00
-	-	A61F 15/00			
-	-	A61D 9/00	Ä		
Wgtech (Jiangxi) Co., Ltd	16856923.4	G06F 3/041	Ährlig Linus	1850548-7	B62D 63/02
-	-	H01L 51/44	-	-	B60P 3/42
-	-	H01L 29/16	-	-	H04W 4/44
-	-	G02F 1/1368	-	1850635-2	B62D 63/02
-	-	G02F 1/1335	-	-	B60P 3/42
-	-	G02F 1/1333	-	-	B60K 1/00
Wilander Erik	1851390-3	G16B 20/20	-	-	B60W 60/00
-	-	G06K 9/82	-	1851215-2	G05D 1/00
-	-	G16B 30/10	-	-	B62D 63/02
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	16150463.4	E04G 1/14	-	-	B60W 50/023
-	-	E04G 5/00	-	-	B60W 60/00
			-	-	G05D 1/00
			Ö		

Namnregister 24/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Öjerstav Jan	1851323-4	H02G 3/04
-	-	A47B 57/36
-	-	A47B 57/40