



Svensk Patenttidning

Nr 26/2020

2020-06-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	21
Avslagna invändningar	22
Patent i ändrad lydelse	23
Ansökan om tilläggsskydd	24
Meddelade tilläggsskydd	25
Europeiska patentansökningar	26
Meddelade europeiska patent	27
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	71
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	72
Tillägg	73
Rättelser	74
Meddelanden	75
Namnregister	76

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 26/2020

(21) 2000098-0	(22) 2020-05-28	85 Göteborg, SE
(71) Naturtuggummi AB, Agavägen 30, 181 39 Lidingö, SE		(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Gteborg, SE
(21) 2000100-4	(22) 2020-05-29	(21) 2050624-2 (22) 2020-06-01
(71) Gustav Rennerfelt, Nilstorpsvägen 53, 181 47 Lidingö, SE		(71) Teknikenergi Sverige AB, Bommen 5B, 439 94 Onsala, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2000101-2	(22) 2020-06-03	(21) 2050625-9 (22) 2020-06-01
(71) Luleå tekniska universitet, avd. för Drift och underhållsteknik, 971 87 Luleå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2030178-4	(22) 2020-06-01	(21) 2050626-7 (22) 2020-06-01
(71) Patrick Johansson, Getebol 768, 66060 Molkom, SE		(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE
(74) Peripeon AB, Agardhsgratan 13, 65455 Karlstad, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2030179-2	(22) 2020-06-02	(21) 2050627-5 (22) 2019-02-15
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(62) 1950191-5
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(32) 2018-02-15 (33) FI (31) 20185135
(21) 2030180-0	(22) 2020-06-02	(71) ENVION OY, Pytäränkatu 8, 45130 KOUVOLA, FI
(71) Richard Neutze, Hagens Stationsväg 22, 42671 Västra Frölunda, SE		DANSTAR FERMENT AG, Poststrasse 30, CH-6300 Zug, CH
Gisela Brändén, Bäckegatan 29A, 41316 Göteborg, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
Swagatha Ghosh, Torsgatan 2, lgh 901, 43138 Mölndal, SE		
Peter Dahl, Andekärr 228, 45994 Ljunskille, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 41292 Göteborg, SE		(21) 2050628-3 (22) 2020-06-01
(21) 2030181-8	(22) 2020-06-02	(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE
(71) Ren Com AB, Drottning Kristinas väg 61, 114 28 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) David Wensbo Posaric, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		
(21) 2030182-6	(22) 2020-06-02	(21) 2050629-1 (22) 2020-06-02
(71) Requtech AB, BLOMKÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(21) 2030184-2	(22) 2020-06-03	(21) 2050630-9 (22) 2020-06-02
(71) Juan Astorga Wells, Barnängsgatan 32, 11648 Stockholm, SE		(71) Plejd AB, Göteborgsvägen 52, 431 37 MÖLNDAL, SE
Roman Zubarev, Rosengatan 5, 1001, 11140 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 2030186-7	(22) 2020-06-04	(21) 2050631-7 (22) 2020-06-02
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2030187-5	(22) 2020-06-05	(21) 2050632-5 (22) 2020-06-02
(71) andrzej cwirzen, Borgmästarevägen 1, 97342 Luleå, SE		(71) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2050621-8	(22) 2020-06-01	(21) 2050633-3 (22) 2020-06-02
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2050622-6	(22) 2020-06-01	(21) 2050634-1 (22) 2020-06-02
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) DUSTCONTROL AB, Kumla Gårdsväg 14, 145 03 NORSBORG, SE
(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 2050623-4	(22) 2020-06-01	(21) 2050635-8 (22) 2020-06-02
(71) Aqua Robur Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412		(71) ATOS Medical AB, P.O. Box 183, 242 22 HÖRBY, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
		(21) 2050636-6 (22) 2020-06-02
		(71) debricked AB, Anckargripsgatan 3, 2 tr, 211 19 Malmö, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
		(21) 2050637-4 (22) 2020-06-03
		(71) OPTIFREEZE AB, Kalkstensvägen 16, 224 78 LUND, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

Inkomna patentansökningar 26/2020

(21) 2050638-2	(22) 2020-06-03	STOCKHOLM, SE
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
(74) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 2050639-0	(22) 2020-06-03	
(71) Swedish Match North Europe AB, -, SE-118 85 Stockholm, SE		(21) 2050652-3
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(22) 2020-06-04
		(71) Eco International AB, Sveavägen 47, 5tr, 113 59 Stockholm, SE
(21) 2050640-8	(22) 2020-06-03	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(32) 2020-04-30 (33) CN (31) 202020715830.3		
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		(21) 2050653-1
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(22) 2020-06-04
		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(21) 2050641-6	(22) 2020-06-03	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(71) Nanosc AB, Electrum 205, 164 40 KISTA, SE		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 2050654-9
		(22) 2020-06-04
(21) 2050642-4	(22) 2020-06-03	(71) Jan LINDQVIST, Lappstigen 6, 181 51 Lidingö, SE
(71) Nanosc AB, Electrum 205, 164 40 KISTA, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 2050643-2	(22) 2020-06-03	(21) 2050655-6
(71) Hi unity AB, Kyrkogatan 23, lgh 1105, 374 36 Karlshamn, SE		(22) 2020-06-05
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(71) Ivan, Patrik ÖRTENDAHL, Släten, 25910 VÄNOXA, FI
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 2050644-0	(22) 2020-06-04	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2050656-4
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(22) 2020-06-05
		(71) SAINT-GOBAIN ECOPHON AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE
(21) 2050645-7	(22) 2020-06-04	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2050657-2
		(22) 2020-06-05
(21) 2050646-5	(22) 2020-06-04	(71) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE
(71) AUTOTECH ENGINEERING S.L., AIC-Automotive Intelligence Center, Parque Empresarial Boroa P2-A4 Loca, 48340 Amorebieta-Etxano, Bizkaia, ES		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		
		(21) 2050658-0
(21) 2050647-3	(22) 2020-06-04	(22) 2020-06-05
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(21) 2050648-1	(22) 2020-06-04	(21) 2050659-8
(71) Martin Cederberg, Gamla Grycksbovägen 28, 791 38 Falun, SE		(22) 2020-06-05
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(71) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2050649-9	(22) 2020-06-04	(21) 2050660-6
(71) FlexLink AB, ., 415 50 Göteborg, SE		(22) 2020-06-05
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Johannes VON MARTENS, Näverlursvägen 19A, 00420 HELSINGFORS, FI
		Kaj-Ragnar LOQVIST, Centralvägen 22, 737 32 FAGERSTA, SE
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 2050650-7	(22) 2018-06-29	(21) 2050661-4
(32) 2017-11-15 (33) GB (31) 1718881.4		(22) 2020-06-05
(71) ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD, 20 Carlton House Terrace, SW1Y 5AN London, GB		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation ABPräststavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(86) 2018-06-29 PCT/IB2018/054844		
		(21) 2050662-2
		(22) 2020-06-05
		(71) UVIVO AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2050651-5	(22) 2020-06-04	(21) 2050663-0
(71) EPISURF IP-MANAGEMENT AB, Karlavägen 60, 114 49		(22) 2020-06-05
		(71) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
		(21) 2050664-8
		(22) 2020-06-05
		(71) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2020

<p>(51) A23C 11/10 A23L 19/12 A23C 11/02</p>	<p>A23L 19/15</p>	<p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p>
<p>(21) 1851457-0 (41) 2020-05-27 (54) Vegan potato emulsion (71) Veg of Lund AB, Södra Vallgatan 5, 211 40 MALMÖ, SE (72) Eva TORNBERG, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2018-11-26</p>	<p>(51) B65G 1/04 B65G 1/06</p>
<p>(21) B28D 7/02 B23D 59/02 B23D 45/16 B24B 27/06 B24B 55/02</p>	<p>B25F 5/02 B24B 23/02 B24B 27/08 F16K 3/26</p>	<p>(21) 1851467-9 (41) 2020-05-28 (54) A method, a computer program and a device for transporting pallets (71) EAB AB, Stålgatan 2, 333 33 Smålandsstenar, SE (72) Christer Larsson, Smålandsstenar, SE Stefan Kjellström, Smålandsstenar, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(21) 1851456-2 (41) 2020-05-27 (54) Power tool with improved liquid dispensing system (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Torbjörn Almqvist, Göteborg, SE Pär Carlsson, Göteborg, SE (74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(22) 2018-11-26</p>	<p>(51) C08J 3/20 C08L 67/04</p>
<p>(21) B32B 23/06 B32B 29/00 D21H 11/18 D21H 21/16</p>	<p>C08B 3/08 D21H 17/03</p>	<p>(21) 1830344-6 (41) 2020-05-22 (54) A PROCESS FOR COMPOUNDING A THERMOPLASTIC COMPOSITION COMPRISING PERFORMANCE ADDITIVES FOR USE IN ADDITIVE MANUFACTURING (71) Ingevity UK Ltd, Baronet Road Warrington, WA4 6HA Cheshire, GB (72) Magnus Kokko, Perstorp, SE Emelie Rydén, Malmö, SE Dzina Kleshchanok, Eslöv, SE (74) Ingvar Sylegård, Breuksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p>
<p>(21) 1851444-8 (41) 2020-05-23 (54) Gas barrier film for packaging material (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isabel Knöös, Säffle, SE (74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(22) 2018-11-22</p>	<p>(51) C09J 197/00 C07G 1/00 C09J 161/06 B27N 3/00 C08L 61/06</p>
<p>(21) B60D 1/36 B60D 1/46</p>	<p>C08L 97/02 C09J 197/02 C08H 7/00 C08L 97/00</p>	<p>(21) 1851470-3 (41) 2020-05-28 (54) Process for preparing a solution of lignin in an aqueous medium by partial methylation (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Ben NASLI BAKIR, Saltsjö-boo, SE Ashar ZAFAR, Älta, SE Jesper EKSTRÖM, Johanneshov, SE (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(21) 1851464-6 (41) 2020-05-28 (54) Method and control arrangement for adjusting coupling height of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Igor Kovacevic, Nacka, SE Fredrik Lundberg, Södertälje, SE Stefan Ottosson, Södertälje, SE Patrik Karlsson, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(22) 2018-11-27</p>	<p>(51) C10L 9/08 C02F 11/08</p>
<p>(21) B60H 3/06 G08B 21/00</p>	<p>C02F 11/18</p>	<p>(21) 1851461-2 (41) 2020-05-27 (54) Method for hydrothermal carbonization and wet oxidation of sludge (71) C-Green Technology AB, Växlarevägen 31, 170 63 Solna, SE (72) Fredrik Lundqvist, EKERÖ, SE Erik Odén, STOCKSUND, SE Fredrik Öhman, GÄVLE, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(21) 1851442-2 (41) 2020-05-22 (54) Method and control device associated with an air filter unit of a climate system of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Filip ANDERSSON, Stockholm, SE Niklas MARTINSSON, Södertälje, SE (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(22) 2018-11-21</p>	<p>(51) E02B 3/10 E02B 7/20</p>
<p>(21) B62D 25/04 (41) 2020-05-23 (54) Overlapping elongate steel structure and method of producing such an elongate steel structure (71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE (72) Hans BODIN, Södra Sunderbyn, SE</p>	<p>(22) 2018-11-22</p>	<p>(21) 1851447-1 (41) 2020-05-23 (54) Protective barrier segment for a temporary liquid-damming protective barrier as well as protective barrier comprising such a protective barrier segment (71) NOAQ Flood Protection AB, Forssåvägen 13 F, 824 65</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2020

Näsviken, SE	51 Stockholm, SE
(72) Sigurd Melin, Näsviken, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) E02B 5/08	(51) G01N 21/84
B01D 29/44	A01N 63/04 G01N 21/00
(21) 2050544-2 (22) 2018-11-06	G01N 21/01
(41) 2020-05-11	(21) 1851472-9 (22) 2018-11-27
(32) 2017-11-06 (33) NO (31) 20171753	(41) 2020-05-28
(54) An inlet screen for a hydropower plant	(54) Methods, models and systems for predicting yellow rust in wheat crops
(71) FASSELLAND MEKANISKE VERKSTED AS, Austrudsmonen, 4540 Åseral, NO	(71) Aakash CHAWADE, Möllevångsvägen 6B, 222 40 LUND, SE
(72) Johan Arnt Fasseland, Åseral, NO	(72) Aakash CHAWADE, LUND, SE
(74) IPRACTRAFT AB, Brovägen 9, Stocksund, 104 51 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(86) 2018-11-06 PCT/EP2018/080255	
(51) E06B 9/32	(51) G05B 23/02
H02S 20/30	B60R 16/023 B60W 30/095
(21) 1851452-1 (22) 2018-11-23	B60W 50/02 G06K 9/62
(41) 2020-05-24	G08G 1/16 G06N 3/02
(54) Motorized window cover device with solar cells arranged at a wand	(21) 1851450-5 (22) 2018-11-23
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(41) 2020-05-24
(72) Mauricio Affonso, Malmö, SE	(54) Method, Computer Program, Control Unit for Detecting Faults in a Driver-Assistance System and Vehicle
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(72) Paola Maggino, Södertälje, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F23B 90/06	(51) G05D 1/02
F24B 1/181 F24C 9/00	A01D 34/00 A01D 75/28
F23B 10/00 F23B 50/12	(21) 1851440-6 (22) 2018-11-21
F23B 80/02 F24B 1/182	(41) 2020-05-22
F24B 1/20	(54) Steering control arrangement and method of steering a robotic tool
(21) 1851459-6 (22) 2018-11-26	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(41) 2020-05-27	(72) Erik STARHAGEN, HUSKVARNA, SE
(54) Device and system for continuous combustion of combustible material in a pyrolytic chamber	
(71) Make It Green Solutions AB, Hasselgatan 18, 512 52 SVENLJUNGA, SE	(51) G06K 9/00
(72) Pius Nyuykonge Lukong, HALMSTAD, SE	G06F 3/14 G06K 9/78
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	G06T 7/00 G08G 1/00
	G08G 1/16 G05D 1/02
	(21) 1851463-8 (22) 2018-11-27
	(41) 2020-05-28
	(54) Method and control arrangement for visualisation
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(72) Pedro Lima, Årsta, SE
	Marcello Cirillo, Hägersten, SE
	Attila Márkus, Enskede, SE
	Henrik Pettersson, Segeltorp, SE
	Lars-Gunnar Hedström, Vagnhärads, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F24D 10/00	(51) G16H 40/63
F24D 19/00 G05D 7/00	G16H 10/60 G16H 40/67
(21) 1851448-9 (22) 2018-11-22	G16H 50/30
(41) 2020-05-23	(21) 2050540-0 (22) 2018-11-13
(54) Förfarande och system för balansering av massflöde under produktionsstörning eller -brist i ett fjärrvärmenät	(41) 2020-05-08
(71) Stockholm Exergi AB, Jägmästargatan 2/FE201, 107 76 Stockholm, SE	(32) 2017-11-13 (33) ZA (31) 2017/07650
(72) Quirin HAMP, Hägersten, SE	(54) Asthma warning/prevention system and device
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(71) UNIVERSITY OF PRETORIA, Corner Lynnwood Road and Roper Street, 0002 Hatfield, Pretoria, ZA
	(72) Moses Mogakolodi KEBALEPILE, Annlin, Pretoria, ZA
	(74) Murgitroyd & Company, Mannerheimvägen 12B, 5tr, 00100 Helsingfors, FI
	(86) 2018-11-13 PCT/IB2018/058893
(51) F24D 13/02	(51) H01R 13/629 (11) 542 669
E04F 15/02	H01R 12/91 H01R 13/514
(21) 1851449-7 (22) 2018-11-22	H01R 12/67
(41) 2020-05-23	
(54) A panel and an electrical end connector, a method for coupling of panels, and a heating system	
(71) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 NYKÖPING, SE	
(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE	
Håkan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111	

(21) **1851664-1** (22) 2018-12-21
(41) 2020-06-22 (45) 2020-06-23
(54) Cable connector arranged to pierce an electrical cable
(71) Leif Carlsson, Hyttgatan 18, 791 62 FALUN, SE
(72) Leif Carlsson, FALUN, SE
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE

(51) **H04W 4/00**
G06Q 30/02 H04H 60/09
H04W 8/00
(21) **1851458-8** (22) 2018-11-26
(41) 2020-05-27
(54) Triggering a proximity-based digital action with a mobile device and a base device
(71) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE
(72) Kristian Sylwander, Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE

(51) **H04W 4/02**
G06Q 30/02
(21) **1950334-1** (22) 2019-03-19
(41) 2020-05-27
(32) 2018-11-26 (33) SE (31) 1851458-8
(54) Triggering a proximity-based digital action with a mobile device and a base device
(71) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE
(72) Kristian Sylwander, Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 26/2020

(51) A47G 19/26 F25D 11/00	(11) 542 645 G01G 19/52	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1850394-6	(22) 2018-04-09	(54) A prosthetic adapter module	
(41) 2019-10-10	(45) 2020-06-23	(73) Fillauer Europe AB, Kung Hans väg 2, SE-192 68 SOLLENTUNA, SE	
(54) Food storage device comprising a thermoelectric element and a scale		(72) Christoffer RAMIREZ, SOLLENTUNA, SE	
(73) Noginvest AB, Skillnadsgatan 16B, 221 00 Mariehamn, Åland, FI		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(72) Johan Rothberg, Kökar, Åland, FI Donny Isaksson, Mariehamn, Åland, FI			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(51) A61B 5/00 A61B 10/02 A61B 90/13	(11) 542 683 A61B 18/22	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1600030-9	(22) 2016-02-05	(54) Device and method for foot exercise	
(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23	(73) VQ Innovation, Valhallavägen 55 lgh 1502, 114 22 Stockholm, SE	
(54) Probe for intracerebral guidance prior to stereotactic tumour biopsy		(72) Vesa Koskela, Stockholm, SE	
(73) FluoLink AB, c/o DoSpace, Stora Torget 3, 582 19 Linköping, SE		(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	
(72) Neda Haj-Hosseini, Linköping, SE Karin Wårdell, Linköping, SE Johan Richter, Linköping, SE			
(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE			
(51) A61B 42/50 A61B 42/40	(11) 542 665	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1850658-4	(22) 2018-05-31	(54) Apparatus for facilitating donning a garment	
(41) 2019-12-01	(45) 2020-06-23	(73) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 NYKÖPING, SE	
(54) Apparatus for facilitating donning a garment		(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE	
(73) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 NYKÖPING, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			
(51) A61B 42/50 A47G 25/90	(11) 542 664	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1850657-6	(22) 2018-05-31	(54) Apparatus for facilitating donning a garment	
(41) 2019-12-01	(45) 2020-06-23	(73) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 NYKÖPING, SE	
(54) Apparatus for facilitating donning a garment		(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE	
(73) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 NYKÖPING, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			
(51) A61C 13/00 A61C 8/00	(11) 542 652	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1651713-8	(22) 2016-12-21	(54) Dental superstructure and method for producing a dental superstructure	
(41) 2018-06-22	(45) 2020-06-23	(73) 3D-TECH Sweden AB, Stridsvagnsvägen 14, 291 39 Kristianstad, SE	
(54) Dental superstructure and method for producing a dental superstructure		(72) Reza Kazemi, Kristianstad, SE	
(73) 3D-TECH Sweden AB, Stridsvagnsvägen 14, 291 39 Kristianstad, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(72) Reza Kazemi, Kristianstad, SE			
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(51) A61F 2/76 A61F 2/60	(11) 542 686	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1650145-4	(22) 2016-02-05	(54) Band saw blade	
(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23	(73) Kapman AB, Linbanegatan 12, 745 34 Enköping, SE	
(54) Band saw blade		(72) Patrik Wallin, Falköping, SE	
(73) Kapman AB, Linbanegatan 12, 745 34 Enköping, SE			
(72) Patrik Wallin, Falköping, SE			
(51) A61H 1/02 A63B 23/08	(11) 542 635 A63B 23/10	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1730103-7	(22) 2017-04-10	(54) Device and method for foot exercise	
(41) 2018-10-11	(45) 2020-06-23	(73) VQ Innovation, Valhallavägen 55 lgh 1502, 114 22 Stockholm, SE	
(54) Device and method for foot exercise		(72) Vesa Koskela, Stockholm, SE	
(73) VQ Innovation, Valhallavägen 55 lgh 1502, 114 22 Stockholm, SE		(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	
(72) Vesa Koskela, Stockholm, SE			
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE			
(51) A61K 8/9783 A61K 8/35 A61K 31/352 A61Q 19/00	(11) 542 639 A61K 8/63 A61K 36/484 A61Q 19/08	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1730093-0	(22) 2017-04-05	(54) Cosmetic formulations comprising plant extracts from Glycyrrhiza uralensis	
(41) 2018-10-06	(45) 2020-06-23	(73) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH	
(54) Cosmetic formulations comprising plant extracts from Glycyrrhiza uralensis		(72) Lene Visdal-Johnsen, Täby, SE Michele Leonardi, Stockholm, SE Christina Österlund, Tyresö, SE Susanne Fabre, Hägersten, SE Emma Sjölander, Tullinge, SE Tamara Al-Bader, London, SE	
(73) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH		(74) Sipara Sweden AB, Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping, SE	
(72) Lene Visdal-Johnsen, Täby, SE Michele Leonardi, Stockholm, SE Christina Österlund, Tyresö, SE Susanne Fabre, Hägersten, SE Emma Sjölander, Tullinge, SE Tamara Al-Bader, London, SE			
(74) Sipara Sweden AB, Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping, SE			
(51) B01F 7/12 D21B 1/34	(11) 542 677	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1850579-2	(22) 2018-05-18	(54) Mixing apparatus comprising a rotor and a stator	
(41) 2019-11-19	(45) 2020-06-23	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(54) Mixing apparatus comprising a rotor and a stator		(72) Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE Niklas ERIKSSON, Alnö, SE Ruben WETIND, Alnö, SE	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE Niklas ERIKSSON, Alnö, SE Ruben WETIND, Alnö, SE			
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) B21J 5/00 B21J 7/02	(11) 542 632 B21J 9/02	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1851166-7	(22) 2018-09-28	(54) A method and an apparatus for material forming	
(41) 2020-03-29	(45) 2020-06-23	(73) Cell Impact AB, Plåtvägen 18, 691 51 KARLSKOGA, SE	
(54) A method and an apparatus for material forming		(72) Erika HENRIKSSON, SKOGHALL, SE Jon NIEMINEN, KRISTINEHAMN, SE	
(73) Cell Impact AB, Plåtvägen 18, 691 51 KARLSKOGA, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(72) Erika HENRIKSSON, SKOGHALL, SE Jon NIEMINEN, KRISTINEHAMN, SE			
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(51) B23D 61/12 B23D 61/02	(11) 542 651 B27B 33/06	(41) 2017-08-06	(45) 2020-06-23
(21) 1851230-1	(22) 2018-10-09	(54) Band saw blade	
(41) 2020-04-10	(45) 2020-06-23	(73) Kapman AB, Linbanegatan 12, 745 34 Enköping, SE	
(54) Band saw blade		(72) Patrik Wallin, Falköping, SE	
(73) Kapman AB, Linbanegatan 12, 745 34 Enköping, SE			
(72) Patrik Wallin, Falköping, SE			

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(51) B60Q 1/00	(11) 542 680
	(21) 1850875-4	(22) 2018-07-10
	(41) 2020-01-11	(45) 2020-06-23
(51) B24B 3/33	(11) 542 627	
B24B 3/24	B24B 3/40	
B24B 5/00	B24B 5/16	
E21B 10/08		
(21) 1750796-3	(22) 2017-06-21	
(41) 2018-12-22	(45) 2020-06-23	
(54) Hydraulic grinding machine for grinding rock drill bit buttons	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Winroth Industri AB, Lundbyvägen 35, 311 68 Slöinge, SE	(72) André Claesson, Tullinge, SE	
TORSTORPS MEKANISKA AB, Torstorp 105, 311 94 Falkenberg, SE	Sami Teppola, Nykvarn, SE	
(72) Frederick Winroth, Slöinge, SE	Mikko Kallio, Hölö, SE	
Kaj Johansson, Falkenberg, SE	Tomas Skeppström, Södertälje, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	Morgan Colling, Hölö, SE	
	Linus Ährlig, Västerhaninge, SE	
	Robert Sjödin, Nyköping, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B27B 17/02	(11) 542 656	
B27G 19/00		
(21) 1850362-3	(22) 2018-03-29	
(41) 2019-09-30	(45) 2020-06-23	
(54) Top-handle chainsaw with handguard	(54) Water treatment system comprising a wheel washing arrangement and method thereof	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Hedson Technologies AB, Hammarvägen 4, 232 37 Arlöv, SE	
(72) Oskar BERGQUIST, HUSKVARNA, SE	(72) Anders Klemedtson, Lund, SE	
Marcus PETERSSON, JÖNKÖPING, SE	Tommie Bergh, Tygelsjö, SE	
Per-Anders BÜLOW, JÖNKÖPING, SE	Fredrik Johansson, Malmö, SE	
Urban JARRESTA, JÖNKÖPING, SE	Christian Jonebrandt, Lund, SE	
(74) Husqvarna AB, Intellectual Property Dept., 561 82 Huskvarna, SE	Christian Norman, Furulund, SE	
	(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	
(51) B29C 64/393	(11) 542 653	
B29C 64/209	B33Y 30/00	
(21) 1750027-3	(22) 2017-01-13	
(41) 2018-07-14	(45) 2020-06-23	
(54) A 3D bioprinter and a 3D bioprinter system	(51) B62D 63/02	(11) 542 628
(73) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	B60P 3/42	G05D 1/00
(72) Erik STERNÄ, Mölndal, SE	B60K 1/00	B60W 60/00
Jockum SVANBERG, Göteborg, SE	(21) 1850807-7	(22) 2018-06-29
Erik GATENHOLM, Göteborg, SE	(41) 2019-12-30	(45) 2020-06-23
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE	(54) A method for controlling physically connecting a first and a second module to assemble a vehicle, a control device, a vehicle, a system, a computer program and a computer-readable medium	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Morgan COLLING, Hölö, SE	
	André CLAESSON, Tullinge, SE	
	Nils ÅKERMAN, Årsta, SE	
	Robert SJÖDIN, Nyköping, SE	
	Mikko KALLIO, Hölö, SE	
	Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE	
	Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE	
	Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B32B 27/00	(11) 542 631	
B32B 27/06	B32B 27/08	
B65D 65/38	B32B 27/10	
B32B 27/34		
(21) 1751391-2	(22) 2017-11-10	
(41) 2019-05-11	(45) 2020-06-23	
(54) Packaging material with barrier properties	(51) B62D 63/06	(11) 542 670
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	A61G 3/00	B60G 5/02
(72) Ville Ribu, Lappeenranta, FI	(21) 1830215-8	(22) 2018-07-09
Paula Hirsilä, Lappeenranta, FI	(41) 2020-01-10	(45) 2020-06-23
Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI	(54) Räddningsfordon	
(74) Henrik STEINRUD, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(73) Bengt-Olof Brantholm, Storjola 262, 917 04 BORGAFJÄLL, SE	
	(72) Bengt-Olof Brantholm, BORGAFJÄLL, SE	
	(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, SJÄLEVAD, 894 30 SJÄLEVAD, SE	
(51) B60B 3/00	(11) 542 629	
B60B 21/12		
(21) 1500343-7	(22) 2015-08-25	
(41) 2017-02-26	(45) 2020-06-23	
(54) Low noise wheel rim for automotive vehicles	(51) B65C 1/02	(11) 542 642
(73) Mikrofonen Sverige AB, Näs 305, 655 98 Molkom, SE	B65C 9/18	
(72) Håkan Lindberg, Molkom, SE	(21) 1650086-0	(22) 2016-01-26

Meddelade patent II 26/2020

(41) 2017-07-27	(45) 2020-06-23	C07C 275/02	
(54) Förfarande och anordning för applicering av etiketter	(21) 1850195-7		(22) 2018-02-22
(73) Evolabel AB, Johannefredsgatan 9, 431 53 Mölndal, SE	(41) 2019-08-23		(45) 2020-06-23
(72) Gerard DIJKSTRA, HISINGS BACKA, SE Jonas SÖDERGÅRD, GÖTEBORG, SE	(54) Non-ionic deep eutectic mixtures for use as solvents and dispersants		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(73) Kalmarsund Strategic Consultancy AB, Stensviksvägen 16, 392 47 KALMAR, SE		
(51) B65G 47/04	(11) 542 666	(72) Subramanian Suriyanarayanan, KALMAR, SE Ian Alan NICHOLLS, KALMAR, SE	
B27B 31/08	B65G 21/14		
B27B 31/00		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1850775-6	(22) 2018-06-21		
(41) 2019-12-22	(45) 2020-06-23	(51) C09F 3/02	(11) 542 659
(54) Buffer arrangement for pieces of lumber		B01D 15/18	B01D 15/30
(73) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE		G01N 30/42	
(72) Jonas GUNNARSSON, Grimslöv, SE		(21) 1850871-3	(22) 2018-07-10
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(41) 2020-02-12	(45) 2020-06-23
		(54) Method for desulfurization of methanol	
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Jari Kavakka, Stockholm, SE	
		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B66D 5/14	(11) 542 663		
F16D 66/00	G01D 5/34		
(21) 1730246-4	(22) 2015-08-10		
(41) 2017-09-12	(45) 2020-06-23		
(32) 2015-04-16 (33) CN	(31) 201510181928.9	(51) C21D 1/20	(11) 542 672
(54) AXIAL LIGHT SENSING TYPE DEFLECTION MONITORING APPARATUS AND METHOD FOR HOIST BRAKING DISC		C21D 1/02	C22C 38/34
(73) CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY, of Mining and Technology, No. 1 University Road Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN		(21) 1851553-6	(22) 2018-12-11
(72) Zhencai ZHU, Jiangsu, CN Wenxiang TENG, Jiangsu, CN Gang SHEN, Jiangsu, CN Xiang LI, Jiangsu, CN Wei LI, Jiangsu, CN Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN Guohua CAO, Jiangsu, CN Yuxing PENG, Jiangsu, CN		(41) 2020-03-15	(45) 2020-06-23
(74) Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 M, 0306 Oslo, NO		(32) 2018-09-14 (33) SE	(31) 1851085-9
(86) 2015-08-10 PCT/CN2015/086451		(54) Method for producing an ausferritic steel austempered during continuous cooling followed by annealing	
		(73) Ausferritic AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE	
		(72) Richard Larker, Vindeln, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) C07C 29/38	(11) 542 625		
B01J 23/30	C07C 31/24		
(21) 1830268-7	(22) 2018-09-28		
(41) 2020-03-29	(45) 2020-06-23		
(54) Process for production of Pentaerythritol with an increased yield of Di-Pentaerythritol			
(73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE			
(72) Christoffer Månsson, Örkelljunga, SE Daniel Finnhult, Åstorp, SE			
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE			
(51) C07C 51/00	(11) 542 646		
A23K 20/158	A23L 5/00		
A23L 29/00	C11C 3/02		
C07C 11/04			
(21) 1850984-4	(22) 2018-08-16		
(41) 2020-02-17	(45) 2020-06-23		
(54) Concept for the production of food with reduced environmental impact			
(73) RISE Research Institutes of Sweden AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE			
(72) Anders LORÉN, Borås, SE Marcus VESTERGREN, Borås, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(51) C07C 275/04	(11) 542 681		

Savonlinna, FI			David AUGUSTINSON, STOCKHOLM, SE
(72) Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI			Peter SANDSTRÖM, Upplands Väsby, SE
Isto HEISKANEN, Imatra, FI			(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI			
Jouni Matula, Savonlinna, FI		(51) E04H 4/04	(11) 542 675
Jussi Matula, Savonlinna, FI		(21) 1750640-3	(22) 2017-05-23
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(41) 2018-11-24	(45) 2020-06-23
		(54) Vattenbehållare med botten och väggdelar innefattande byggmoduler med ett fogningssystem utformat med monteringsfalsar samt ett förfarande för tillverkning av en vattenbehållare	
(51) D21H 19/46	(11) 542 657	(73) Silver & Stal Enterprises AB, Box 154, 643 22 Vingåker, SE	
D06L 4/671	D21H 21/30	(72) Niklas Schön, Katrineholm, SE	
C07H 3/02	D21H 21/28	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
D21H 23/24			
(21) 1850585-9	(22) 2018-05-18		
(41) 2019-11-19	(45) 2020-06-23		
(54) Coating composition for paper and paperboard			
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Tuula Sokka, Imatra, FI		(51) F02K 7/16	(11) 542 641
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		F02K 7/10	F02K 7/18
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) 1600350-1	(22) 2015-05-22
		(41) 2016-12-22	(45) 2020-06-23
		(32) 2014-05-30 (33) GB	(31) 1409600.2
(51) D21H 19/46	(11) 542 658	(54) A New Ramjet Engine	
D06L 4/671	D21H 21/28	(73) Paul William Lefley, 10 Forsythia Close, LE17 4FD Lutterworth, GB	
D21H 21/30	C07H 3/02	(72) Paul William Lefley, LE17 4FD Lutterworth, GB	
D21H 23/24			
(21) 1850586-7	(22) 2018-05-18		
(41) 2019-11-19	(45) 2020-06-23		
(54) Coating composition for paper and paperboard			
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(51) F04D 29/12	(11) 542 626
(72) Tuula Sokka, Imatra, FI		F16J 15/34	
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		(21) 1850406-8	(22) 2018-04-11
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(41) 2019-10-12	(45) 2020-06-23
		(54) A pump housing device for a fluid pump, and a fluid pump	
		(73) Roplan Holding AB, Skyttbrinksvägen 20, 147 39 Tumba, SE	
		(72) Rifet MEHMEDOVIC, Tumba, SE	
		Pedram AZADRAD, Tullinge, SE	
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) E01H 4/02	(11) 542 647		
F25C 3/04	F25D 3/10		
F25D 3/12			
(21) 1600272-7	(22) 2015-02-28		
(41) 2016-09-28	(45) 2020-06-23		
(32) 2014-03-04 (33) NO	(31) 20140287		
(54) A movable cooling machine, and a method, for cooling of solid material and/or freezing of liquids in a treatment area of said cooling machine			
(73) Roy Eriksson, Stovner Senter 1, Box 827, 0985 Oslo, NO			
(72) Roy Eriksson, Oslo, NO			
(86) 2015-02-28 PCT/NO2015/000003			
		(51) F24F 13/12	(11) 542 661
		F24F 1/00	F24F 1/01
		(21) 1830118-4	(22) 2018-04-09
		(41) 2019-10-10	(45) 2020-06-23
		(54) AIR TERMINAL DEVICE FOR CONTROL OF AIR FLOW IN A VENTILATION SYSTEM	
		(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE	
		(72) Per-Åke Larsson, Västra Ämtervik, SE	
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(51) E03F 5/04	(11) 542 662		
E03F 3/06			
(21) 1850244-3	(22) 2018-03-07		
(41) 2018-09-09	(45) 2020-06-23		
(32) 2017-03-08 (33) FI	(31) 20175216		
(54) Method and system for renovating a floor drain			
(73) Innotia Eesti Oü, Rüütli 2-4, 10130 TALLINN, EE			
(72) Mika Lokkinen, TALLINN, EE			
(74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI			
		(51) F25B 47/02	(11) 542 633
		F24D 3/18	
		(21) 1650658-6	(22) 2016-05-17
		(41) 2017-11-18	(45) 2020-06-23
		(54) Värmepump med köldmediedom	
		(73) Lars Friberg Evolution AB, Parkvägen 57A, 183 52 TÄBY, SE	
		(72) Lars FRIBERG, TÄBY, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) E04G 21/16	(11) 542 667		
B66C 23/20	B66C 23/26		
(21) 1550440-0	(22) 2015-04-13		
(41) 2016-10-14	(45) 2020-06-23		
(54) A crane unit for hoisting faade elements			
(73) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE			
(72) Henrik FALK, STOCKHOLM, SE			
		(51) F41G 1/30	(11) 542 668
		G02B 23/14	
		(21) 1850250-0	(22) 2018-03-07
		(41) 2019-09-08	(45) 2020-06-23
		(54) Reflex sight	
		(73) Aimpoint AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE	
		(72) John ÖRTENGREN, LUND, SE	

Niklas LARSSON, ÅKARP, SE		G06Q 10/06	
Olof MARTINSSON, MALMÖ, SE		(21) 1751339-1	(22) 2017-10-30
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(41) 2019-01-18	(45) 2020-06-23
		(32) 2017-07-17 (33) SE	(31) 1750942-3
		(54) Configuring an industrial automation system for internet-of-things accessibility	
(51) G01N 21/3504	(11) 542 640	(73) BEIJER ELECTRONICS AB, Stora Varvsgatan 13 A, 211 75 Malmö, SE	
G01J 5/12	G01N 21/35	(72) Tommy HÅKANSSON, Löddeköpinge, SE	
H01L 35/00	H01L 35/32	Mats CARLSSON, Veberöd, SE	
(21) 1850181-7	(22) 2018-02-19	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(41) 2019-08-20	(45) 2020-06-23		
(54) Gas sensor with thermopile			
(73) JonDeTech Sensors AB (publ), BOX 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE			
(72) Niklas Kvist, VÄRMDÖ, SE		(51) G05D 1/00	(11) 542 679
Anders Jansson, ÄLTA, SE		B62D 1/00	
Pavel Zyrianov, DELSBO, SE		(21) 1850437-3	(22) 2018-04-17
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(41) 2019-10-18	(45) 2020-06-23
		(54) Method and a control device for remotely controlling driving of a vehicle	
(51) G01N 27/02	(11) 542 678	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
G01N 33/34	H03H 7/01	(72) Lennaert KEMPERS, Breda, NL	
D21D 1/30		Martin Lundquist, Stockholm, SE	
(21) 1851372-1	(22) 2018-11-05	Pontus Unger, Södertälje, SE	
(41) 2020-05-06	(45) 2020-06-23	Robert Friberg, Södertälje, SE	
(54) A fiber concentration profile measuring apparatus		Fredrik Rudenstam, Älvsjö, SE	
(73) DAPROX AB, Jägerhornsväg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE		Johanna Vännström, Hägersten, SE	
(72) Bengt ÅKERBLOM, Vårby, SE		Andreas Absér, Enskede, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		Cecilia Hermansson, Stockholm, SE	
		Frida Eriksson, Hägersten, SE	
		Jesper Jonson, Stockholm, SE	
		Constantijn Belderbos, Årsta, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) G01S 3/02	(11) 542 650	(51) G05D 1/02	(11) 542 630
G01S 5/14		B60Q 1/34	B60Q 1/46
(21) 1650226-2	(22) 2016-02-22	G08G 1/16	
(41) 2017-08-23	(45) 2020-06-23	(21) 1751465-4	(22) 2017-11-29
(54) Single node location system and method		(41) 2019-05-30	(45) 2020-06-23
(73) NIDA TECH SWEDEN AB, Byahornsgränd 8, SE-216 23 MALMÖ, SE		(54) Method and control arrangement for pattern projection for maintaining a vehicle formation	
(72) Håkan DACKEFJORD, ÄLVSJÖ, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Warwick TAWS, BROMMA, SE		(72) Mikael Johansson, Nykvarn, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) G01S 13/90	(11) 542 655	(51) G06F 3/147	(11) 542 638
G01S 13/88	G01V 3/30	H04W 48/18	
H01Q 21/24		(21) 1650653-7	(22) 2016-05-16
(21) 1850261-7	(22) 2018-03-09	(41) 2016-11-23	(45) 2020-06-23
(41) 2019-09-10	(45) 2020-06-23	(32) 2015-05-22 (33) JP	(31) 2015-104748
(54) Methods, computer programs, radar systems, antenna systems and flying platforms for detecting a horizontally buried linear object		(54) Wireless display system	
(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		(73) ISHIDA CO., LTD., 44, Sanno-cho, Shogoin, Sakyo-ku, Kyoto-shi, 606-8392 Kyoto, JP	
(72) Hans Hellsten, Linköping, SE		(72) Nobuki HASHIGUCHI, Shiga, JP	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE		Youichirou ABE, Shiga, JP	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) G01S 17/08	(11) 542 644	(51) G06Q 50/20	(11) 542 684
(21) 1750669-2	(22) 2017-05-30	G06F 21/30	G09B 5/00
(41) 2018-12-01	(45) 2020-06-23	G06Q 10/06	G09B 7/06
(54) Method and camera arrangement for measuring a movement of a person		(21) 1750477-0	(22) 2017-04-21
(73) Photon Sports Technologies AB, Cirkelgatan 22, 904 21 Umeå, SE		(41) 2018-10-22	(45) 2020-06-23
(72) Jonas SJÖBERG, Umeå, SE		(54) Interactive environment for the learning process	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Björn SUNDEBY, Route de Founex 14, 1296 COPPET, CH	
		(72) Björn SUNDEBY, COPPET, CH	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) G05B 19/418	(11) 542 688		
G05B 19/408	G06F 3/0484		

(51) G07B 15/06 G08G 1/017	(11) 542 649	(21) 1651345-9 (41) 2018-04-14 (54) Integrated residual current device for handheld wet tools	(22) 2016-10-13 (45) 2020-06-23
(21) 1750842-5 (41) 2018-12-29 (54) Method and system for remotely detecting a vehicle	(22) 2017-06-28 (45) 2020-06-23	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Magnus Rosén, Alingsås, SE Johan Linnér, Lindome, SE Johan Berg, Alingsås, SE	
(73) TAGMASTER AB, Kronborgsgränd 11, 164 46 Kista, SE (72) Mattias Karl Olov EDLUND, MÅRSTA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) G10H 1/34 G10C 3/12	(11) 542 660 G10C 9/00	(51) H04B 10/114 G01S 17/06 G01S 17/66 G01B 11/00	(11) 542 636 G01S 17/08 G08C 23/04 G01C 1/02
(21) 1800012-5 (41) 2019-07-19 (54) Pianotangent	(22) 2018-01-18 (45) 2020-06-23	(21) 1830249-7 (41) 2020-03-01 (54) A method for achieving traceability of a tool operation	(22) 2018-08-30 (45) 2020-06-23
(73) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE (72) Kjell Johansson, Linköping, SE		(73) Beotop Innovation AB, Klockargränd 53, 19272 Sollentuna, SE (72) Björn E Edlund, Sollentuna, SE	
(51) H01J 37/34 C23C 14/34	(11) 542 687 H02K 9/00	(51) H04L 1/00 H04W 28/02 H04W 84/20	(11) 542 674 H04W 76/02
(21) 1850797-0 (41) 2019-12-28 (54) Arc source system for a cathode	(22) 2018-06-27 (45) 2020-06-23	(21) 1750428-3 (41) 2017-04-10 (62) 1550116-6	(22) 2015-02-04 (45) 2020-06-23
(73) Impact Coatings AB (publ), Westmansgatan 29, 582 16 Linköping, SE (72) Torbjörn Joelsson, Linköping, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(54) A method and system for selecting communication parameters in a wireless network	
(51) H01J 49/48 G01N 23/227 H01J 49/00	(11) 542 643 H01J 37/05	(73) LumenRadio AB, Svangatan 2B, 416 68 Göteborg, SE (72) Niclas NORLÉN, Uddevalla, SE Michael KARLSSON, Kode, SE Lars Fabian PAAPE, Nödinge, SE Marcus BENGTTSSON, Göteborg, SE	
(21) 1450816-2 (41) 2014-07-01 (54) Analyser arrangement for particle spectrometer	(22) 2012-03-06 (45) 2020-06-23	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (72) Björn Wannberg, Alfta, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2012-03-06 PCT/SE2012/050251			
(51) H01Q 1/12 B63B 17/00 F16F 7/00 H01Q 1/18 H01Q 1/34	(11) 542 637 B63G 9/00 F16F 15/04 H01Q 1/20	(51) H04L 29/08 G06F 8/65	(11) 542 685 G06F 13/38
(21) 1851042-0 (41) 2020-03-05 (54) Sensor fastener arrangement	(22) 2018-09-04 (45) 2020-06-23	(21) 1751653-5 (41) 2019-06-28 (54) Method and control unit for configuring an add-on interface	(22) 2017-12-27 (45) 2020-06-23
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE (72) Jan Rydén, Mölnlycke, SE Johan ÖSTBERG, Göteborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Carl BLUMENTHAL, Nyköping, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) H01R 13/629 H01R 12/91 H01R 12/67	(11) 542 669 H01R 13/514	(51) H04W 4/22 H04W 28/02	(11) 542 634 H04W 48/06
(21) 1851664-1 (41) 2020-06-22 (54) Cable connector arranged to pierce an electrical cable	(22) 2018-12-21 (45) 2020-06-23	(21) 1651687-4 (41) 2018-06-21 (54) Methods and apparatuses for user distribution over multiple mobile networks	(22) 2016-12-20 (45) 2020-06-23
(73) Leif Carlsson, Hyttgatan 18, 791 62 FALUN, SE (72) Leif Carlsson, FALUN, SE (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE		(73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE (72) Anders BAER, ÅRSTA, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(51) H02H 7/12 H02H 7/08	(11) 542 648	(51) H04W 28/02 H04L 12/851 H04W 84/12	(11) 542 673 H04W 48/02
		(21) 1651081-0 (41) 2018-01-23 (54) Wireless communication system for vehicles using both trackside wlan and cellular network communication	(22) 2016-07-22 (45) 2020-06-23
		(73) ICOMERA AB, Vikingsgatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE (72) Mats KARLSSON, GÖTEBORG, SE	

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsskydd 26/2020

- (51) **C07K 14/51** (21) 2090012-2 L
C07K 16/18
- (68) **06751903.3** (68) 1 891 101
- (94) 2026-04-29--2031-04-28
- (92) 2019-12-11 EG EU/1/19/1411
- (93) 2019-12-11 EG EU/1/19/1411
- (95) romosozumab
- (54) Sklerostinbindande medel
- (73) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 26/2020

(51) A01B 73/02	(11) 3 403 480	(51) A23L 9/20	(11) 3 247 227
(21) 18173250.4	(45) 2020-05-13	A23L 5/30	A23L 29/10
(32) 2017-05-18 (33) DE	(31) 202017103000 U	A23D 9/00	A23D 9/013
(54) Jordbruksanslutningsdel		A23D 9/02	A23L 35/00
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		A23P 30/40	A23P 10/40
		A23G 9/52	A23G 3/34
		(21) 16714038.3	(45) 2020-03-11
(51) A01C 5/06	(11) 3 360 403	(32) 2015-06-12 (33) EP	(31) 15171842.6
A01C 7/20		(32) 2015-01-22 (33) EP	(31) 15152093.9
(21) 18401012.2	(45) 2020-04-01	(54) Vispmedel för användning i förberedelsen av ätbara topplager och ett förfarande för förberedelse av nämnda medel	
(32) 2017-02-10 (33) DE	(31) 102017102671	(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL	
(54) Såaggregat för en såmaskin			
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			
(51) A01C 7/08	(11) 3 417 688	(51) A23L 33/00	(11) 3 471 561
(21) 18401047.8	(45) 2020-03-18	A23L 33/19	A23C 9/142
(32) 2017-06-20 (33) DE	(31) 102017113487	A23C 9/146	A23C 9/18
(54) Pneumatisk lantbruksspridarmaskin		A23C 9/144	A23C 9/15
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		A23C 9/16	
		(21) 17730823.6	(45) 2020-03-18
(51) A01D 43/063	(11) 3 445 154	(32) 2016-06-21 (33) EP	(31) 16175594.7
A01D 43/077	A01D 34/64	(54) Förfarande för framställning av förbättrade näringsprodukter innefattande mjölkprotein och mjölksackarider	
(21) 16726971.1	(45) 2020-03-11	(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK	
(54) Gräskötsfordon med en transportörtätning			
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) A01G 9/24	(11) 3 379 919	(51) A23L 33/105	(11) 3 376 881
B65D 88/74	F25D 17/00	A23L 29/00	A61K 31/05
F24F 7/10	F24F 13/068	A61P 21/06	
F16L 55/027		(21) 16798470.7	(45) 2020-03-11
(21) 15826065.3	(45) 2020-03-04	(32) 2015-11-17 (33) US	(31) 201562256401 P
(54) Luftbehandlingssystem för ett klimatstyrningssystem i ett avgränsat utrymme, modulär enhet innefattande ett avgränsat utrymme och klimatstyrningssystem och en anordning av modulära enheter		(54) Kompositioner och förfaranden med användning av en polyfenol för muskel- och benhälsa	
(73) Priva BV, Zijlweg 3, 2681 LC De Lier, NL		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(51) A01N 63/00	(11) 3 326 467	(51) A23L 33/19	(11) 2 739 166
C12N 5/0783	A61K 39/00	A23L 33/185	A23L 2/66
A61P 35/00		A23C 9/20	
(21) 17194467.1	(45) 2020-03-11	(21) 12740973.8	(45) 2020-02-26
(32) 2011-09-16 (33) US	(31) 201161535719 P	(32) 2011-08-01 (33) FR	(31) 1157052
(54) M�linriktning mot tumörmikromiljön med användning av genmodifierade NKT-celler		(54) Funktionell och stabil proteinblandning f�r livsmedelssammans�ttningar för personer i behov av att förbättra och upprätthålla sin fysiska kondition	
(73) Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, US		(73) Groupe Lactalis, 10, rue Adolphe Beck, 53000 Laval, FR	
(51) A23C 11/10	(11) 3 476 221	(51) A24B 13/00	(11) 3 223 636
A23L 7/104	A23C 9/12	(21) 15801394.6	(45) 2020-03-04
(21) 17382715.5	(45) 2020-03-04	(32) 2014-11-25 (33) EP	(31) 14194735.8
(54) Förfarande för framställning av en livsmedelsprodukt från havremjöl och produkt som erhållits		(54) Oral p�sf�rpackad produkt	
(73) Grupo Alimentario Citrus S.L., C/ Baleares s/n, Parcela A-3, Pol�gono Industrial Poyo de Reva, 46190 Ribarroja del Turia (Valencia), ES		(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE	
		Pely-tex GmbH & Co KG, Willy-Pelz-Strasse 2-4, 23812 Wahlstedt, DE	
(51) A23K 50/80	(11) 2 790 526	(51) A24B 13/00	(11) 3 383 203
A23K 10/20		B65B 9/10	B65B 29/00
(21) 12806643.8	(45) 2020-05-06	B65B 51/26	B65B 51/30
(32) 2011-12-16 (33) GB	(31) 201121722	B29C 65/00	B65B 51/22
(54) Manteldjursextrakt f�r anv�ndning i djurfoder		(21) 16808973.8	(45) 2020-04-29
(73) Vestlandets Innovasjonsselskap AS, Thorm�hlensgate 51, 5006 Bergen, NO		(32) 2015-12-02 (33) EP	(31) 15197550.5
		(54) En oral p�sf�rpackad snusprodukt	
		(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE	
		(51) A24F 47/00	(11) 3 426 071

Meddelade europeiska patent 26/2020

(21) 17709435.6	(45) 2020-02-26	(54) Anordning för framställning av drycker med användning av kapslar innefattande en livsmedelssubstans
(32) 2016-03-09 (33) EP	(31) 16159479.1	
(54) Aerosolgenererande artikel		(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) A41C 3/00	(11) 3 400 817	(51) A47J 31/60
A41C 3/14	A41D 15/00	A47J 31/46
A41C 3/08	A41C 3/10	(11) 3 364 837
A41D 1/18	A41D 1/22	A47J 31/36
A41D 7/00		(21) 16781469.8
(21) 18171480.9	(45) 2020-04-29	(45) 2020-03-11
(32) 2017-05-09 (33) US	(31) 201762503773 P	(32) 2015-10-21 (33) IT
(54) Vändbart stödplagg för överkroppen		(31) UB20155210
(73) Knix Wear Inc., 70 Claremont Street, Toronto ON M6J 2M5, CA		(54) Espressokaffemaskin med system för att rengöra kaffefördelningssystemet
<hr/>		
(51) A41D 31/00	(11) 3 285 606	(51) A47K 10/40
A41D 13/015		B65H 75/18
(21) 16718346.6	(45) 2020-02-26	(11) 3 150 095
(32) 2015-04-24 (33) FR	(31) 1553734	A47K 10/38
(54) Kroppsskydd		(45) 2020-04-08
(73) Hg3 S.a.r.l., 15 rue du Fort Bourdon, 1249 Luxembourg, LU		(32) 2006-03-27 (33) WO
<hr/>		
(51) A46B 3/00	(11) 3 120 728	(31) PCT/SE2006/050043
A61C 15/00	A46D 3/00	(54) Ändplugg för en pappersrulle
(21) 16001880.0	(45) 2020-02-26	(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE
(32) 2013-06-28 (33) DE	(31) 102013010782	
(54) Interdentalrengöringsanordning		
(73) Sunstar Suisse S.A., Route de Pallatex 11, 1163 Etoy, CH		
<hr/>		
(51) A46D 1/00	(11) 3 251 551	(51) A47L 1/06
A46D 1/08	A46B 9/04	A47L 1/16
(21) 16177192.8	(45) 2020-03-18	B60S 3/04
(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172799.5	(11) 3 015 039
(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172798.7	A47L 13/08
(32) 2016-06-03 (33) EP	(31) 16172797.9	(45) 2020-03-04
(54) Huvud för ett munhygienverktyg och munhygienverktyg		(54) Isskrapa
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US		(73) Fiskars Finland Oy Ab, Hämeentie 135, 00560 Helsinki, FI
<hr/>		
(51) A47C 27/06	(11) 3 403 540	(51) A47L 9/14
(21) 17171021.3	(45) 2020-03-18	B01D 39/16
(54) Madrassanordning, såsom en säng, med hårdhetsjusterbarhet		(11) 3 429 451
(73) Starsprings AB, Box 44, 524 21 Herrljunga, SE		B01D 39/16
<hr/>		
(51) A47J 31/06	(11) 3 316 742	(21) 17710017.9
A47J 31/46	B65D 85/804	(45) 2020-02-26
(21) 16750518.9	(45) 2020-04-15	(32) 2016-10-06 (33) EP
(32) 2015-07-01 (33) NL	(31) 2015067	(31) 16192651.4
(54) En behållare för att innehålla ett dryckbasmaterial, ett dryckberedningssystem som inkluderar en automatisk dryckberedningsanordning och en sådan behållare, en automatisk dryckberedningsanordning för användning i ett sådant dryckberedningssystem och ett förfarande för att bereda en dryck med hjälp av ett sådant dryckberedningssystem		(32) 2016-10-06 (33) EP
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL		(31) 16192650.6
<hr/>		
(51) A47J 31/44	(11) 3 410 905	(32) 2016-07-11 (33) EP
(21) 17710389.2	(45) 2020-03-11	(31) 16178856.7
(32) 2016-02-02 (33) IT	(31) UB20160477	(32) 2016-07-11 (33) EP
		(31) 16178839.3
		(32) 2016-03-17 (33) EP
		(31) 16160921.9
		(32) 2016-03-17 (33) EP
		(31) 16160922.7
		(54) Dammsugarfilterpåse av återvunna plastmaterial
		(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21 Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE
<hr/>		
(51) A61B 1/303	(11) 3 410 920	(51) A61B 3/14
E05D 1/04	E05D 11/10	A61B 3/103
E05D 11/08	A61B 1/005	(11) 3 430 977
(21) 17704104.3	(45) 2020-03-11	A61B 3/113
(32) 2016-02-03 (33) NL	(31) 2016213	(45) 2020-03-25
(54) Gångjärnskonstruktion för att ledbart koppla anordningselement till varandra, i synnerhet för ett spekulum		(31) 201361901432 P
(73) Bridea IP Limited, 21/F Hing Yip Commercial Centre, 272-284 Des Voeux Road Central, Hong Kong, CN		(54) Automatiserad detektering av ögoninriktning
<hr/>		
(51) A61B 5/00	(11) 2 925 121	(73) Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US
G16H 30/40	G16H 40/67	
G16H 50/20	A01J 5/007	
A01J 5/017	A01K 29/00	

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(21) 13849975.1 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2012-12-02 (33) US (31) 201261732380 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361781307 P</p> <p>(54) System och förfarande för att förutse hälsoutfallet av ett subjekt</p> <p>(73) Agricam AB, Teknikringen 7, 583 30 Linköping, SE</p>	<p>(51) A61B 8/14 (11) 3 073 931</p> <p>(21) 14865507.9 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2013-11-26 (33) US (31) 201361909218 P</p> <p>(54) Action/counteraction superimposed double chamber, broad area tissue ablation device</p> <p>(73) Corfigo, Inc., 75 Montclair Avenue, Montclair, NJ 07042, US</p>	<p>(51) A61B 5/024 (11) 3 405 105</p> <p>G06K 9/00</p> <p>(21) 17701586.4 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2016-01-21 (33) GB (31) 201601140</p> <p>(54) Förfarande och apparat för att uppskatta hjärtfrekvens</p> <p>(73) Oxehealth Limited, Magdalen Centre North The Oxford Science Park, OXFORD, OX4 4GA, GB</p>	<p>(51) A61B 17/072 (11) 2 942 017</p> <p>(21) 13866753.0 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2012-12-28 (33) CN (31) 201210582075</p> <p>(54) Avfyrningskomponent för häftapparatanvändning och häftapparat</p> <p>(73) Touchstone International Medical Science Co., Ltd., 278 Dongping Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p>
<p>(51) A61B 5/046 (11) 3 010 407</p> <p>A61B 5/11 G01R 19/04</p> <p>(21) 14741341.3 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2013-06-19 (33) FI (31) 20135669</p> <p>(54) Metod och apparat för att bestämma information som indikerar hjärtsvikt</p> <p>(73) Precordior Oy, Itäinen Pitkäkätö 4 B, 20520 Turku, FI</p>	<p>(51) A61B 17/12 (11) 2 211 772</p> <p>A61N 1/36 A61F 2/00</p> <p>A61N 1/05</p> <p>(21) 08838276.7 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960715 P</p> <p>(54) Anordning för reglering av urinflöde i blåsa eller uretra</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(51) A61B 5/08 (11) 2 833 788</p> <p>A61B 5/085 A61B 5/053</p> <p>A61B 5/091 A61B 5/00</p> <p>(21) 13773037.0 (45) 2019-09-18</p> <p>(32) 2012-04-03 (33) FI (31) 20125376</p> <p>(54) Mätning av lungvolymförändringar med impedanspneumografi</p> <p>(73) Tide Medical OY, Kirjavaisenkätö 18, 33560 Tampere, FI</p>	<p>(51) A61B 17/32 (11) 2 844 165</p> <p>A61B 17/34 A61B 17/3207</p> <p>A61B 17/14</p> <p>(21) 13784292.8 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2012-04-30 (33) US (31) 201213460246</p> <p>(32) 2013-04-25 (33) US (31) 201313870291</p> <p>(54) System för korsvist trådsnitt i ett ligament</p> <p>(73) Guo, Joseph, 733 Ridge Crest Street, Monterey Park, California 91754, US</p>
<p>(51) A61B 5/08 (11) 3 247 270</p> <p>A61M 25/10 A61M 29/02</p> <p>A61B 17/12 A61M 16/04</p> <p>A61M 16/00</p> <p>(21) 16740705.5 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-01-20 (33) US (31) 201562105649 P</p> <p>(54) System för avgivning av bronktättningsmedel</p> <p>(73) Pulmonx Corporation, 700 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>	<p>(51) A61B 17/34 (11) 3 569 166</p> <p>A61M 5/32 A61M 5/42</p> <p>A61B 5/00 A61B 17/12</p> <p>A61M 1/10 A61M 1/12</p> <p>A61B 34/30</p> <p>(21) 19171346.0 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-12-02 (33) EP (31) 15197607.3</p> <p>(54) A device for emergency treatment of cardiac arrest</p> <p>(73) Neurescue ApS, Købmagergätö 53, 2. sal, 1150 København K, DK</p>	<p>(51) A61B 5/145 (11) 2 146 624</p> <p>A61B 5/1486 A61B 5/1495</p> <p>A61B 5/00</p> <p>(21) 08745807.1 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2007-04-14 (33) US (31) 911872 P</p> <p>(54) Förfarande och apparatur för att tillhandahålla databearbetning och styrning i medicinska kommunikationssystem</p> <p>(73) Abbott Diabetes Care Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US</p>	<p>(51) A61B 17/80 (11) 2 702 956</p> <p>A61B 17/92 A61B 17/17</p> <p>(21) 13275195.9 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2012-08-29 (33) US (31) 201213598234</p> <p>(54) Hållare/stötanordning för konturerad benplatta för frakturfixering</p> <p>(73) Trimed, Inc., 27533 Avenue Hopkins, Santa Clarita, CA 91355, US</p>
<p>(51) A61B 8/00 (11) 3 257 444</p> <p>A61B 8/08</p> <p>(21) 15881700.7 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2015-02-12 (33) CN (31) 201510076909</p> <p>(54) Metod för dataanalys och bearbetning av elasticitetsdetekteringsanordning, och elasticitetsdetekteringsanordning</p> <p>(73) Wuxi Hisky Medical Technologies Co., Ltd., B401, 530 Plaza, University Science Park, Taihu International Science, Wuxi 214000 Jiangsu, CN</p>	<p>(51) A61B 18/12 (11) 2 994 066</p> <p>A61B 18/18</p> <p>(21) 14717848.7 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2013-05-08 (33) GB (31) 201308209</p> <p>(54) Anordning för styrning av effekten som avges genom en elektrokirurgisk sond</p> <p>(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH, GB</p>	<p>(51) A61B 5/08 (11) 3 257 444</p> <p>A61B 5/08</p> <p>(21) 15881700.7 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2015-02-12 (33) CN (31) 201510076909</p> <p>(54) Metod för dataanalys och bearbetning av elasticitetsdetekteringsanordning, och elasticitetsdetekteringsanordning</p> <p>(73) Wuxi Hisky Medical Technologies Co., Ltd., B401, 530 Plaza, University Science Park, Taihu International Science, Wuxi 214000 Jiangsu, CN</p>	<p>(51) A61B 18/12 (11) 2 994 066</p> <p>A61B 18/18</p> <p>(21) 14717848.7 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2013-05-08 (33) GB (31) 201308209</p> <p>(54) Anordning för styrning av effekten som avges genom en elektrokirurgisk sond</p> <p>(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH, GB</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

(51) A61C 1/00 A61G 15/02	(11) 2 139 424	(21) 18150646.0 (32) 2010-03-09 (33) US	(45) 2020-04-29 (31) 312183 P
(21) 08736772.8 (32) 2007-03-19 (33) FI	(45) 2020-02-26 (31) 20075181	(32) 2010-09-22 (33) US	(31) 385483 P
(54) Dentalenhet med programmerbara funktioner		(54) Självstängande anordningar	
(73) PLANMECA OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI		(73) Solinas Medical Inc., 2918 Scott Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	
<hr/>			
(51) A61C 3/00 A61C 3/03 A47G 1/14	(11) 3 261 577 A61C 19/04	(51) A61F 2/04 A61M 1/00 A61N 1/05	(11) 2 211 769 A61N 1/36
(21) 16716321.1 (32) 2015-02-25 (33) US	(45) 2020-05-20 (31) 201562120488 P	(21) 08837916.9 (32) 2007-10-12 (33) US	(45) 2020-03-04 (31) 960767 P
(54) Förfarande för bestämning av förslitning på ett tandstensverktyg samt verktygshållare för detta		(54) Anordning för behandling av tarmsjukdom	
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US		(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
<hr/>			
(51) A61C 5/42 (21) 18190022.6 (32) 2013-01-30 (33) WO	(11) 3 431 035 (45) 2020-05-13 (31) PCT/IB2013/000108	(51) A61F 2/07 A61F 2/90	(11) 3 157 465 A61F 2/04
(32) 2013-01-30 (33) WO	(31) PCT/IB2013/000108	(21) 15734495.3 (32) 2014-06-18 (33) US	(45) 2020-05-20 (31) 201462013908 P
(54) Instrument for boring dental root canal		(54) Gallgångstent	
(73) Maillefer Instruments Holding S.À.R.L., Chemin du Verger 3, 1338 Ballaigues, CH		(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US	
<hr/>			
(51) A61C 8/00 A61L 27/36 A61C 13/00	(11) 3 243 479 A61L 2/14	(51) A61F 2/20 A61M 16/04 A61M 16/20	(11) 3 551 267 A61M 16/10
(21) 15867442.4 (32) 2014-12-09 (33) ES	(45) 2020-03-04 (31) 201431805	(21) 18826324.8 (32) 2017-12-20 (33) DE	(45) 2020-03-11 (31) 102017130662
(54) Förfarande för tillverkning av implantat med personaliserad yta		(54) Värme- och fuktväxlare	
(73) Fermoinvers, S.L., C/ Santiago López González 7, 47197 Valladolid, ES		(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE	
<hr/>			
(51) A61C 13/00 A61C 5/77	(11) 1 973 491	(51) A61F 2/24 A61F 2/958 A61M 25/06	(11) 3 280 479 A61M 25/00
(21) 06849226.3 (32) 2006-01-05 (33) US	(45) 2020-03-11 (31) 325990	(21) 15888715.8 (32) 2015-04-10 (33) US	(45) 2020-03-11 (31) 201562145968 P
(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201514880109	(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201514880109
(54) Förfarande och system för utformning av anpassade rekonstruktioner för dentalimplantat		(54) Expanderbart hölje	
(73) Astra Tech Inc., 25 First Street, Cambridge MA 02141, US		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
<hr/>			
(51) A61C 17/02 A46B 11/02 A61C 17/00 A61C 17/028	(11) 2 468 213 A46B 15/00 A61C 17/22 A61C 17/20	(51) A61F 2/30 A61F 2/32 A61F 2/28	(11) 3 416 594 A61F 2/34
(21) 10809868.2 (32) 2009-08-17 (33) JP	(45) 2020-05-13 (31) 2009188411	(21) 17701880.1 (32) 2016-02-16 (33) DE	(45) 2020-03-18 (31) 102016202333
(32) 2010-06-24 (33) JP	(31) 2010143299	(54) Implantat för rekonstruktion av en höftleddsskål och åtminstone en del av en bäckenstruktur	
(54) Vibrationsfrekvensjusteringsanordning och munhålerengöringsanordning av vattenflödetyyp användande samma		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
(73) Sunstar Suisse SA, Route de Pallatex 15, 1163 Etoy, CH			
<hr/>			
(51) A61C 17/22 A46B 15/00	(11) 3 459 492	(51) A61F 2/46 B01F 5/00 B05C 17/015	(11) 2 384 724 B05C 17/005 A61B 17/88
(21) 17192762.7 (54) Personligt hygiensystem	(45) 2020-04-15	(21) 11003053.3 (32) 2010-05-04 (33) DE	(45) 2020-03-04 (31) 102010019224
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg im Taunus, DE		(54) Tömningsanordning för pastösa massor	
		(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	
<hr/>			
(51) A61F 2/02 A61M 39/02 A61L 27/04	(11) 3 338 736 A61F 2/04 A61L 15/42	(51) A61F 5/00 A43B 7/14 A43B 13/14	(11) 2 967 957 A43B 13/12
		(21) 14770587.5	(45) 2020-02-26

Meddelade europeiska patent 26/2020

(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313835830	(21) 11184738.0	(45) 2020-03-18
(54) Tryckavlastningssystem för skodon	(32) 2010-10-12 (33) US (31) 925033	
(73) Rikco International, LLC, 1430 Decision Street, Vista, CA 92081-8553, US	(54) Förfarande för att förse en blöja med en benöppning med kontur	
(51) A61F 5/00	(11) 3 518 839	
(21) 17768243.2	(45) 2020-03-04	
(32) 2016-09-28 (33) IT (31) 201600097363	(51) A61K 6/083	(11) 2 923 689
(54) Expanderbar intragastrisk anordning	A61K 6/00	
(73) Keyron Ltd, 57A Epirus Road, London, Greater London, GB	(21) 14001147.9	(45) 2020-03-18
	(54) Dentalkomposition	
	(73) DENTSPLY DETREY GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE	
(51) A61F 5/11	(11) 3 219 296	
A61F 5/00	A61F 5/01	
A61F 5/058		
(21) 15858664.4	(45) 2020-04-01	
(32) 2015-07-17 (33) WO (31) PCT/JP2015/070539	(51) A61K 8/02	(11) 3 383 351
(32) 2014-11-10 (33) JP (31) 2014228328	A61K 8/24	A61K 8/362
(54) Adhesivplåsterstruktur för att behandla sår orsakade av invuxna naglar	A61K 8/60	A61Q 11/00
(73) Neostyle B Co., Ltd., 22-11, Kamiochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1610034, JP	A61K 9/46	A61K 9/00
	A61K 9/28	
	(21) 16808760.9	(45) 2020-04-15
	(32) 2015-12-03 (33) GB (31) 201521384	
	(54) Dental produkt	
	(73) Cosmetic Warriors Limited, 29 High Street, Poole Dorset BH15 1AB, GB	
(51) A61F 6/06	(11) 3 359 099	
A61K 9/00	A61F 6/14	
A61M 31/00		
(21) 16781335.1	(45) 2020-03-11	
(32) 2015-10-06 (33) EP (31) 15188465.7	(51) A61K 8/25	(11) 1 976 482
(54) Anordning för vaginal läkemedelsavgivning	A61Q 11/00	C01B 33/193
(73) Ligalli B.V., Koninginnegracht 33, 2514 AC Den Haag, NL	(21) 06820503.8	(45) 2020-02-26
	(32) 2005-12-14 (33) GB (31) 0525369	
	(54) Kiseldioxid	
	(73) PQ Silicas UK Limited, Bank Quay 4 Liverpool Road Warrington, Cheshire WA5 1AQ, GB	
(51) A61F 9/013	(11) 2 475 342	
(21) 09785619.9	(45) 2020-05-13	
(54) Kirurgisk knivhandtag och kniv	(51) A61K 9/00	(11) 2 787 968
(73) Core Surgical Limited, Unit B5 Station Yard, Thame, Oxon OX9 3UH, GB	A61K 47/32	A61K 31/047
	A61K 31/341	A61K 31/717
	A61K 9/107	
	(21) 12808606.3	(45) 2020-03-04
	(32) 2011-12-07 (33) US (31) 201161568089 P	
	(32) 2012-04-17 (33) US (31) 201261625401 P	
	(54) Effektiv lepidleverans till mänsklig tårffilm med användning av ett saltkänsligt emulsionssystem	
	(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	
(51) A61F 9/04	(11) 3 019 129	
A61F 7/02	A61F 7/00	
(21) 14742680.3	(45) 2020-03-04	
(32) 2013-07-08 (33) US (31) 201313936301	(51) A61K 9/107	(11) 3 316 859
(32) 2014-06-23 (33) US (31) 201414311573	A61K 31/05	A61P 25/20
(54) Ögonmask för förbättring eller förebyggande av torrt öga och liknande	(21) 16734332.6	(45) 2020-03-11
(73) Ocusoft, Inc., 30444 Southwest Freeway, Rosenberg, Texas 77471-4871, US	(32) 2015-07-01 (33) EP (31) 15174744.1	
	(54) Propofol emulsion för parenteral administrering	
	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Patent Department - Pharmaceuticals Division Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE	
(51) A61F 13/00	(11) 3 386 454	
A61F 13/02	A61K 9/70	
A61F 13/40		
(21) 16809056.1	(45) 2020-04-15	
(32) 2015-12-09 (33) FR (31) 1562074	(51) A61K 9/14	(11) 3 346 990
(54) Dressing for skin care in a moist environment	A61K 31/40	B02C 19/06
(73) Emile Droche, 8 rue d'Alsace-Lorraine, 92250 La Garenne Colombes,, FR	(21) 16763803.0	(45) 2020-03-18
	(32) 2015-09-09 (33) EP (31) 15184551.8	
	(54) Jetmalningsförfarande	
	(73) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(51) A61F 13/14	(11) 3 324 908	
A41C 3/04	A61F 13/15	
(21) 16827358.9	(45) 2020-03-04	
(32) 2015-07-17 (33) US (31) 201514802047	(51) A61K 9/20	(11) 3 326 620
(54) BH-foder och användningsförfarande	A61K 38/26	A61K 31/195
(73) Lilien, Donna, 8a Harav Herzog, 2637108 Kiryat Motzkin, IL	A61P 3/04	A61P 3/10
	(21) 17204363.0	(45) 2020-03-04
(51) A61F 13/15	(11) 2 441 419	

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(32) 2010-12-20 (33) US (31) 201061425087 P</p> <p>(32) 2010-12-16 (33) EP (31) 10195285.1</p> <p>(54) FASTA SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE EN GLP-1-AGONIST OCH ETT SALT AV N-(8-(2-HYDROXIBENSOYL)-AMINO)-KAPRYLSYRA</p> <p>(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/48 (11) 3 145 498 B29C 41/14</p> <p>(21) 15724401.3 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2014-05-20 (33) US (31) 201462000709 P</p> <p>(54) Dispersion innefattande en delvis neutraliserad förestrad celluloosaeter</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/48 (11) 2 575 787 A61K 47/44 A61K 31/22 A61K 31/366 A61K 31/40 A61K 31/405 A61K 31/505 A61K 9/50</p> <p>(21) 11789014.5 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2010-06-03 (33) CA (31) 2706270</p> <p>(54) Farmaceutiska formuleringar av statiner och omega-3-fettsyror för inkapsling</p> <p>(73) Catalent Ontario Limited, 2125 Ambassador Drive, Windsor, ON N9C 3R5, CA</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/48 (11) 3 204 047 A61P 3/02 A61P 3/12 A61P 3/14 A61P 5/18 A61P 7/00 A61P 43/00 A61K 47/14 A61K 31/047 A61P 1/04 A61P 13/12 A61P 19/00 A61P 9/02 A61P 9/08 A61P 1/00 A61P 19/08 A61P 19/02 A61P 19/10</p> <p>(21) 16702960.2 (45) 2020-05-27</p> <p>(32) 2015-02-06 (33) EP (31) 15382042.8</p> <p>(54) Mjuka kalcifediolkapslar</p> <p>(73) FAES FARMA, S.A., Autonomía, 10, 48940 Leioa - Vizcaya, ES</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/00 (11) 2 438 913 A61K 31/426 A61K 31/4439 A61K 31/64 C07K 14/705 G01N 33/68 A61P 25/00</p> <p>(21) 11195687.6 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2002-03-20 (33) US (31) 36593302 P</p> <p>(54) En icke-selektiv katjonkanal i nervceller och föreningar som blockerar kanalen för användning vid behandling av hjärnsvullnad</p> <p>(73) University of Maryland, Baltimore, A constituent Institution of the University System Of Maryland an Agenc, Baltimore, Maryland 21201-1691, US The United States of America, as represented by the Department of Veterans Affairs, Office of General Counsel - PSG IV (024) 810 Vermont Ave. N. W., Washington, D.C. 20420, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/31 (11) 3 484 467 A61K 31/496 A61P 25/28 A61K 31/445</p> <p>(21) 16766622.1 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2016-05-18 (33) IN (31) 201641017205</p>	<p>(54) COMBINATION OF PURE 5-HT6 RECEPTOR ANTAGONISTS WITH ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS</p> <p>(73) Suven Life Sciences Limited, 5th Floor Serene Chambers Road No. 5 Off Avenue 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/416 (11) 3 244 889 A61K 31/4174 A61K 31/4196 A61K 45/06 A61P 31/10</p> <p>(21) 16700189.0 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-01-13 (33) EP (31) 15150904.9</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition för behandling av svampinfektion</p> <p>(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4184 (11) 3 010 503 A61K 31/4188 A61K 31/435 C07D 487/04 C07D 413/04 C07D 471/04 C07D 473/34 A61P 35/00</p> <p>(21) 14820520.6 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2013-06-21 (33) US (31) 201361837841 P</p> <p>(54) Nya bicykliska bromodomänhämmare</p> <p>(73) Zenith Epigenetics Ltd., 300, 4820 Richard Road SW, Calgary, AB T3E 6L1, CA</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4355 (11) 3 498 278 A61K 31/437 A61K 31/4439 A61K 31/5025 A61K 31/506 A61K 31/5377 A61P 21/00</p> <p>(21) 18212420.6 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2017-12-13 (33) EP (31) 17207162.3</p> <p>(54) Föreningar för behandling av sjukdomar med samband med DUX4-uttryck</p> <p>(73) Facio Intellectual Property B.V., Galileiweg 8, 2333 BD Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/5517 (11) 3 035 939 A61P 25/00</p> <p>(21) 14750486.4 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2013-08-19 (33) EP (31) 13180836.2</p> <p>(54) V1a-antagonister för behandling av fasförskjutningssömnstörningar</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/57 (11) 2 785 352 A61K 47/50 C08L 5/16 A61P 25/04 A61P 29/00 A61P 23/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 12853138.1 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2011-11-29 (33) AU (31) 2011904970</p> <p>(32) 2012-11-09 (33) AU (31) 2012904962</p> <p>(54) Stabila injicerbara farmaceutiska sammansättningar omfattande 2-hydroxietyl-beta-cyklohexan och alfaxalon</p> <p>(73) Jurox Pty. Ltd., 85 Gardiner Street, Rutherford, NSW 2320, AU</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/7048 (11) 2 745 839 A61P 9/00 A61K 9/00 A61K 47/36 A61K 9/10</p> <p>(21) 13198744.8 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) FR (31) 1203579</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning i form av en oral</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>suspension innefattande en flavonoidfraktion och xantangummi</p> <p>(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR</p>	<p>(73) Genesis Pharma SA, 270 Kifissias Avenue, 15232 Athens, GR</p>
<p>(51) A61K 31/7088 (11) 3 456 333 A61K 31/7125 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 7/00 A61P 7/06</p> <p>(21) 18196690.4 (45) 2020-04-01 (32) 2012-12-07 (33) US (31) 201261734941 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799069 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313841711 (32) 2013-11-05 (33) US (31) 201361900347 P</p> <p>(54) Användning av telomerasinhibitorn imetelstat för behandling av myelodysplastiskt syndrom</p> <p>(73) Geron Corporation, 919 E. Hillsdale Blvd., Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) A61K 38/17 (11) 3 199 555 C07K 19/00 C07K 14/71 A61P 27/02 A61K 47/00 A61K 31/198</p> <p>(21) 15844336.6 (45) 2020-04-01 (32) 2014-09-25 (33) CN (31) 201410498228</p> <p>(54) Preparat av rekombinant fusionsprotein</p> <p>(73) Innovent Biologics, Inc, 168 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, 215123, CN</p>
<p>(51) A61K 35/74 (11) 3 189 845 A61P 3/06 C12N 1/20 A23L 33/135</p> <p>(21) 17158099.6 (45) 2020-03-25 (32) 2002-12-12 (33) NL (31) 1022153</p> <p>(54) Kolesterol-sänkande preparat, kosttillskott och livsmedel samt förfaranden för framställning därav</p> <p>(73) ezCol B.V., Reutsedijk 9, 5264 PC Vught, NL</p>	<p>(51) A61K 38/18 (11) 2 637 683 A61K 35/12 A61K 48/00 A61K 39/395 A61P 1/16</p> <p>(21) 11839627.4 (45) 2020-03-04 (32) 2011-10-11 (33) US (31) 201161545851 P (32) 2010-11-09 (33) US (31) 411732 P</p> <p>(54) Regenerering av lever</p> <p>(73) Cornell University, Cornell Center for Technology Enterprise & Commercialization, 395 Pine Tree Road, Suite 310, Ithaca, NY 14850, US</p>
<p>(51) A61K 36/076 (11) 3 235 502 A61P 25/28 A61P 25/16 A61P 25/00</p> <p>(21) 15870223.3 (45) 2020-02-26 (32) 2014-12-19 (33) KR (31) 20140184853</p> <p>(54) Komposition innehållande poria cocos-barkextrakt för förebyggande, förbättring eller behandling av neurodegenerativa sjukdomar</p> <p>(73) NeuroBo Pharmaceuticals, Inc., 177 Huntington Avenue, Suite 1732, Boston, MA 02115, US</p>	<p>(51) A61K 38/43 (11) 3 284 483 (21) 17186824.3 (45) 2020-03-11 (32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662376920 P</p> <p>(54) Ihåliga nanopartiklar av kiseldioxid med inkapslade bioaktiva ingredienser, beredningsförfarande samt tillämpningar därav</p> <p>(73) National Taiwan University, No. 1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei 10617, TW</p>
<p>(51) A61K 36/537 (11) 3 011 965 A61K 9/16 A61P 9/14</p> <p>(21) 14813421.6 (45) 2020-05-06 (32) 2013-06-17 (33) CN (31) 201310237560 (32) 2013-06-17 (33) CN (31) 201310237932</p> <p>(54) Salvia miltiorrhiza-extrakt, mikropelletformulering därav, mikropelletkapselformulering framställd därav, förfarande för att framställa detta och användning därav</p> <p>(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, CN</p>	<p>(51) A61K 38/48 (11) 3 326 644 C07K 14/33</p> <p>(21) 17201198.3 (45) 2020-03-04 (32) 2012-10-31 (33) GB (31) 201219602</p> <p>(54) Rekombinanta Clostridium botulinum-neurotoxiner</p> <p>(73) Ipsen Bioinnovation Limited, 102 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB Ipsen Biopharm Limited, Ash Road Wrexham Industrial Estate, Wrexham LL13 9UF, GB</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 2 413 947 A61K 38/08 A61K 9/70</p> <p>(21) 10759288.3 (45) 2020-04-29 (32) 2009-04-01 (33) US (31) 165701 P</p> <p>(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av hudåkommor associerade med vasculär hyperaktivitet</p> <p>(73) Revance Therapeutics, Inc., 7555 Gateway Boulevard, Newark, CA 94560, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 968 485 C07K 1/00 C07K 14/00 C07K 16/00 C07K 17/00 C08H 1/00</p> <p>(21) 13878092.9 (45) 2020-03-04 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313843883</p> <p>(54) Peptidvaccin för prevention och immunterapi för demens av typen Alzheimer</p> <p>(73) United Biomedical Inc., 25 Davids Drive, Hauppauge NY 11788, US</p>
<p>(51) A61K 38/13 (11) 3 370 756 A61K 38/26 A61P 9/10</p> <p>(21) 16802132.7 (45) 2020-04-08 (32) 2015-11-06 (33) GR (31) 20150100486</p> <p>(54) Kombination av kanrenoat och exenatid</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 193 919 (21) 15842660.1 (45) 2020-04-08 (32) 2014-09-15 (33) US (31) 201462050567 P</p> <p>(54) Immunogenic/therapeutic glycoconjugate compositions and uses thereof</p> <p>(73) OBI Pharma, Inc., Room W1907, 19F, 3 Yuan-Qu Street, Nanking District, Taipei City, TW</p>
<p>(51) A61K 38/13 (11) 3 370 756 A61K 38/26 A61P 9/10</p> <p>(21) 16802132.7 (45) 2020-04-08 (32) 2015-11-06 (33) GR (31) 20150100486</p> <p>(54) Kombination av kanrenoat och exenatid</p>	<p>(51) A61K 39/085 (11) 2 849 782 C12N 9/52</p> <p>(21) 13787128.1 (45) 2020-03-18 (32) 2012-05-09 (33) US (31) 201261644944 P</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737239 P</p> <p>(54) Lysin från bakteriofag och antibiotika-kombinationer mot gram-positiva bakterier</p>	<p>6-10-1, Hakozaiki, Higashi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581, JP</p>
<p>(73) Contrafect Corporation, 28 Wells Avenue 3rd Floor, Yonkers, NY 10701, US</p>	<p>(51) A61K 47/02 (11) 2 651 357 A61K 9/70 A61K 47/14 A61K 47/38 A61K 31/4045 A61K 31/485 A61K 31/473 A61K 31/381 A61K 31/428 A61K 31/4415 A61K 31/48 A61K 31/4985 A61K 31/506 A61F 13/00</p>
<p>(51) A61K 39/145 (11) 2 368 572 A61K 39/39</p> <p>(21) 11159208.5 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2005-11-04 (33) US (31) 734026 P</p> <p>(32) 2005-11-11 (33) US (31) 735658 P</p> <p>(54) ADJUVANTERADE VACCINER MED ICKE-VIRIONANTIGENER FRAMSTÄLLDA FRÅN INFLUENSAVIRUS ODLADE I CELLKULTUR</p>	<p>(21) 11848299.1 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2011-05-09 (33) US (31) 201161483864 P</p> <p>(32) 2010-12-16 (33) US (31) 423858 P</p> <p>(54) Sublinguala filmer</p> <p>(73) Sunovion Pharmaceuticals Inc., 84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752, US</p>
<p>(51) A61K 39/155 (11) 3 067 064 (21) 16166033.7 (45) 2020-05-13 (32) 2008-12-09 (33) US (31) 121126 P (32) 2009-04-14 (33) US (31) 169077 P (32) 2009-07-10 (33) US (31) 224787 P</p> <p>(54) Modified RSV F proteins and methods of their use</p>	<p>(51) A61K 47/50 (11) 3 148 591 A61K 49/00 A61K 51/12 A61K 47/65 A61K 47/60 A61K 47/69 A61K 31/506 A61K 31/5377</p> <p>(21) 15727248.5 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094923 P</p> <p>(32) 2014-05-29 (33) US (31) 201462004738 P</p> <p>(54) Nanopartikelläkemedelskonjugat</p> <p>(73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US Cornell University, 395 Pine Tree Road Suite 310, Ithaca, NY 14850, US</p>
<p>(73) Novavax, Inc., 21 Firstfield Rd., Gaithersburg, MD 20878, US</p>	<p>(51) A61K 47/54 (11) 2 654 794 A61K 47/60 A61P 7/00</p> <p>(21) 11806103.5 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2010-12-22 (33) US (31) 201061426356 P</p> <p>(54) Material och förfarande för konjugering av en vattenlöslig fettsyra-derivat till ett protein</p> <p>(73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 880 053 A61P 21/00 A61P 11/00 A61P 9/00 C07K 16/18</p> <p>(21) 13835243.0 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2012-08-01 (33) US (31) 201261678564 P</p> <p>(54) Lindring av vävnadsskada och fibros via en anti-LTBP4-antikropp</p>	<p>(51) A61K 47/64 (11) 3 043 811 A61K 38/00 A61K 31/00 C07K 1/00 C07K 14/00 C07K 17/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 14843936.7 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2013-09-10 (33) US (31) 201361876006 P</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för att leverera molekyler till levande celler</p> <p>(73) The Texas A&M University System, 3369 TAMU, College Station, TX 77843-3369, US</p>
<p>(73) Ikaika Therapeutics, LLC, 611 Fair Oaks Avenue, 60302 Oak Park IL,, US</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 020 418 C07K 16/00 C07K 14/435</p> <p>(21) 14823791.0 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2013-07-12 (33) KR (31) 20130082511</p> <p>(54) Konjugat av biologiskt aktiv polypeptidmonomer och Fc-immunglobulinfragment med minskad receptormedierad clearance, och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, KR</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 968 552 A61P 35/00 A61P 17/00</p> <p>(21) 14770731.9 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783426 P</p> <p>(32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361839330 P</p> <p>(54) Riktade antikropps-konjugatmedel och användningar därav</p>	<p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US</p>
<p>(51) A61K 39/42 (11) 3 094 353 A61K 39/155 C07K 16/10 A61K 39/00</p> <p>(21) 15737068.5 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2014-01-15 (33) US (31) 201461927819 P</p> <p>(54) RSV-specifika antikroppar och funktionella delar därav</p>	<p>(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US</p>
<p>(51) A61K 45/00 (11) 3 263 133 A61K 31/4412 A61K 31/4439 A61K 31/444 A61K 31/4453 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61K 31/55 A61P 35/00 A61P 35/04 G01N 33/15 G01N 33/50</p> <p>(21) 16755729.7 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) JP (31) 2015039071</p> <p>(54) Pyridinonförening och användning därav</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 292 874 A61P 35/00</p>
<p>(73) Kyushu University, National University Corporation,</p>	

Meddelade europeiska patent 26/2020

(21) 17189537.8	(45) 2020-04-08	(73) Skyline Medical Inc., 2915 Commers Drive Suite 900, Eagan, MN 55121, US
(32) 2009-04-29 (33) EP	(31) 09005909.8	
(54) Anti-mesothelin immunkonjugater och användningar därav		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) A61K 47/68	(11) 3 413 923	(51) A61M 1/10
A61P 35/00		A61M 1/28
(21) 17704263.7	(45) 2020-04-08	(11) 3 151 877
(32) 2016-02-10 (33) GB	(31) 201602356	A61M 1/30
(54) Pyrrolbensodiazepinkonjugat		(21) 15731438.6
(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB		(45) 2020-04-15
<hr/>		
(51) A61L 27/42	(11) 3 313 465	(21) 15731438.6
A61K 35/618	A61L 27/36	(32) 2014-06-05 (33) US
A61L 27/58	A61L 24/00	(31) 201462008342 P
(21) 16741662.7	(45) 2020-03-25	(32) 2015-05-01 (33) US
(32) 2015-06-23 (33) FR	(31) 1555782	(31) 201562155937 P
(54) Pulverformigt halvsvetstetiskt material erhållet genom modifiering av sammansättningen av ett marint naturligt biomaterial, förfarande för framställning därav och dess användningar		(32) 2015-05-11 (33) US
(73) MBP (Mauritius) Ltd, Suites 340-345, Barkly Wharf Le Caudan Waterfront P.O.Box 1070, Port Louis, MU		(31) 201562159737 P
<hr/>		
(51) A61L 27/44	(11) 3 191 148	(54) System för att beräkna en vätskevolymförändring i en pumpkammare
A61L 27/54	A61L 33/10	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US
A61L 33/16	A61L 27/34	
A61L 31/10	A61L 33/00	
A61B 17/12	A61B 17/00	
B05D 1/00		
(21) 15840462.4	(45) 2020-03-04	(51) A61M 1/16
(32) 2014-09-12 (33) US	(31) 201462049879 P	A61J 1/10
(54) Medicinska anordningar med reducerad trombogenicitet		(21) 12730398.0
(73) Heart Research Institute Ltd., 7 Eliza Street, Newtown, New South Wales 2042, AU		(45) 2020-03-11
<hr/>		
(51) A61L 28/00	(11) 2 620 168	(32) 2011-07-01 (33) DE
A61L 29/08	A61M 25/00	(31) 102011106248
(21) 13152516.4	(45) 2020-04-08	(32) 2011-07-01 (33) US
(32) 2012-01-27 (33) US	(31) 201213359968	(31) 201161503808 P
(54) Kateterrör i flera skikt med luktbarriär		(54) Behållare, Användning, Dialysapparat eller Tillredningsanordning såväl som Förfarande för Framställning av ett Koncentrat
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
<hr/>		
(51) A61L 29/08	(11) 3 187 199	(51) A61M 1/16
A61L 29/14		A61M 1/34
(21) 15202776.9	(45) 2020-04-01	(11) 3 277 339
(54) Hydrofil medicinsk anordning		A61K 31/194
(73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE		(21) 16712906.3
<hr/>		
(51) A61M 1/00	(11) 3 177 334	(45) 2020-03-18
B08B 9/08	A61L 11/00	(32) 2015-03-31 (33) SE
B65D 51/28	B65D 51/24	(31) 1550388-1
(21) 15829846.3	(45) 2020-03-04	(54) Ett paket för ett surt dialysvätskekoncentrat som innehåller citrat och glukos
(32) 2014-08-07 (33) FI	(31) 20145708	(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE
(54) Tillbehörsdel		
(73) Serres Oy, Keskustie 23, 61850 Kauhajoki as., FI		
<hr/>		
(51) A61M 1/00	(11) 3 437 666	(51) A61M 1/16
(21) 18020324.2	(45) 2020-04-22	B01D 63/02
(32) 2013-01-25 (33) US	(31) 201361756763 P	(11) 2 560 745
(54) System och metod för uppsamling och bortskaffande av flytande avfall		B01D 63/04
<hr/>		
(51) A61M 1/16	(11) 2 726 121	(45) 2020-04-01
(21) 10782789.1	(45) 2020-03-04	(32) 2010-04-20 (33) DE
(32) 2009-12-31 (33) US	(31) 650745	(31) 102010027973
(54) Detektering av försämring av blodflöde		(54) Förfarande och anordning för framställning av en membranmodul med ihåliga fibrer
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US		(73) Xenios AG, Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE
<hr/>		
(51) A61M 1/16	(11) 3 352 810	(51) A61M 1/28
B01D 15/14	B01J 39/12	(11) 3 206 733
B01J 41/10	B01J 47/024	(45) 2020-04-29
B01D 24/40	B01J 20/04	(32) 2014-10-17 (33) EP
B01J 20/20	B01J 20/28	(31) 14189455.0
(21) 16823401.1	(45) 2020-04-08	(54) Avgivningssystem och driftsätt
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201514983942	(73) Debiotech S.A., Immeuble "Le Portique" Av. de Sévelin 28, 1004 Lausanne, CH
(54) Kassettsystem användbara vid rengöring av dialyslösningar		
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US		
<hr/>		
(51) A61M 1/36	(11) 2 519 275	(51) A61M 1/28
(21) 10782789.1	(45) 2020-03-04	(11) 3 206 733
(32) 2009-12-31 (33) US	(31) 650745	(45) 2020-04-29
(54) Detektering av försämring av blodflöde		(32) 2014-10-17 (33) EP
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US		(31) 14189455.0

(51) A61M 1/36	(11) 3 302 617	(32) 2015-12-29	(33) EP	(31) 15202927.8
(21) 15894428.0	(45) 2020-05-27	(54) Syringe with click mechanism		
(54) System och förfarande för extrakorporealt stöd		(73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH		
(73) Asia Pacific Medical Technology Development Company, Ltd, Unit 303-305, Bldg. 12W, Hong Kong Science Park 12 Science Park W. Ave., Pak Shek Kok, N.T., Hong Kong, HK				
(51) A61M 1/38	(11) 2 697 768	(51) A61M 5/36	(11) 3 035 989	
A61G 12/00	A61B 5/15	A61M 39/24	A61M 39/06	
G16H 40/40	G16H 10/40	A61M 25/00	A61M 25/00	
(21) 12772046.4	(45) 2020-05-06	(21) 14752629.7	(45) 2020-03-04	
(32) 2011-04-12 (33) US	(31) 201161474679 P	(32) 2013-08-21 (33) GB	(31) 201314953	
(54) Förfarande för att hantera bloddonationer		(32) 2013-08-29 (33) GB	(31) 201315401	
(73) Applied Science, Inc., 983 Golden Gate Terrace, Grass Valley, CA 95945, US		(32) 2013-10-31 (33) CN	(31) 201310527778	
		(32) 2013-10-31 (33) CN	(31) 201320679130 U	
		(54) Kateteranordning		
		(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		
(51) A61M 5/142	(11) 3 269 410	(51) A61M 15/06	(11) 3 107 607	
A61M 5/148	A61M 5/152	A61M 11/04	A24F 47/00	
(21) 17176793.2	(45) 2020-04-01	(21) 15707068.1	(45) 2020-04-01	
(32) 2016-07-11 (33) DE	(31) 102016212579	(32) 2014-02-20 (33) EP	(31) 14155969.0	
(54) Mobil infusionspump		(54) LED-modul för aerosolgenererande anordningar, aerosolgenererande anordning som uppvisar en LED-modul och förfarande för belysande av ånga		
(73) Raumedic AG, 95213 Münchberg, DE		(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH		
(51) A61M 5/145	(11) 2 482 871	(51) A61P 3/04	(11) 3 408 265	
A61M 5/142		(21) 17703085.5	(45) 2020-05-13	
(21) 10760995.0	(45) 2020-03-18	(32) 2016-01-29 (33) GB	(31) 201601703	
(32) 2009-10-02 (33) FR	(31) 0956874	(54) Therapeutic compounds		
(54) Anti-bolus-kontrollmetod och motsvarande enhet		(73) C4x Discovery Limited, Manchester One Suite 4B 53 Portland Street, Manchester M1 3LD, GB		
(73) Fresenius Vial SAS, Le Grand Chemin, 38590 Brézins, FR				
(51) A61M 5/168	(11) 3 362 125	(51) A61P 25/04	(11) 3 287 123	
A61N 1/05	A61N 1/36	A61K 9/08	A61K 47/02	
A61B 5/00	A61M 5/172	A61K 47/12	A61K 31/137	
A61B 90/00		(21) 17189271.4	(45) 2020-04-22	
(21) 16784765.6	(45) 2020-04-15	(32) 2011-05-03 (33) EP	(31) 11003601.9	
(32) 2016-04-28 (33) US	(31) 201615141231	(32) 2011-03-04 (33) US	(31) 201161449287 P	
(32) 2016-03-07 (33) US	(31) 201615062685	(54) Vattenhaltig farmaceutisk sammansättning av tapentadol för oral administrering		
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242745 P	(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE		
(54) Förfarande och anordning för subkutan injektion med elektrisk nervstimulering				
(73) Milestone Scientific, Inc., 425 Eagle Rock Ave., Roseland, NJ 07068, US		(51) A61Q 19/06	(11) 2 380 576	
		A61K 31/575	A61P 3/04	
		(21) 11166230.0	(45) 2020-04-08	
		(32) 2004-05-19 (33) US	(31) 572879 P	
		(54) Användning av natriumdeoxykolat för icke-kirurgisk borttagning av fett		
		(73) Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center, 1124 West Carson Street, Torrance, CA 90502, US		
		The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		
(51) A61M 5/315	(11) 2 858 700	(51) A62C 31/02	(11) 2 696 940	
A61M 5/50		B05B 1/02		
(21) 12878586.2	(45) 2020-03-04	(21) 12771572.0	(45) 2020-03-11	
(32) 2012-06-06 (33) CN	(31) 201210188526	(32) 2011-04-12 (33) NO	(31) 20110555	
(54) Disposable syringe and push rod for the same		(54) Brandsläckarmunstycke för brandsläckning; förfarande för tillverkning av ett sådant munstycke och förfarande för att bilda en sprutstråle med en dimma av fina droppar		
(73) Sol-Millennium Medical HK Limited, Unit 806, 8/F Tower 2 Cheung Sha Wan Plaza 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hong Kong, CN		(73) Prevent Systems AS, Fåberggaten 126, 2615 Lillehammer, NO		
(51) A61M 5/315	(11) 3 468 646	(51) A61M 5/315	(11) 3 397 327	
A61M 5/24	A61M 5/31	(21) 16825392.0	(45) 2020-03-11	
A61M 5/20	A61M 5/28			
(21) 17730928.3	(45) 2020-03-04			
(32) 2016-06-13 (33) IT	(31) UA20164317			
(54) Triple chamber with prefilled injection device				
(73) Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l., Via Paolo Mercuri 8, 00193 Roma, IT				

Meddelade europeiska patent 26/2020

(51) B01D 17/04 B01D 39/06 C02F 1/40 B01D 29/00 B01D 24/10	(11) 3 426 371 B01D 24/00 C22B 3/22 C02F 103/06 B01D 17/00	DE Universität Stuttgart, Keplerstrasse 7, 70174 Stuttgart, DE
(21) 16893352.1	(45) 2020-04-29	
(54) Borttagning av organiska lösningsmedel från vattenhaltiga procesströmmar		
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
(51) B01D 46/00 B01D 46/42 B01D 46/46	(11) 3 403 709 B01D 46/44 B01D 46/02	
(21) 17171940.4	(45) 2020-03-11	
(54) Dukvarufilter med lågt utsläpp av partiklar		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) B01D 53/14 (21) 15794968.6 (32) 2014-08-22 (33) US	(11) 3 183 050 (45) 2020-03-04 (31) 201462040911 P	
(54) Lösningsmedel för avskiljning av kol, vilka uppvisar alkoholer och aminer, och förfaranden för användning av sådana lösningsmedel		
(73) Carbon Clean Solutions Limited, 4th Floor The Anchorage, 34 Bridge Street, RG1 2LU Reading, GB		
(51) B01D 53/86 B01D 53/94 F01N 3/20 B01J 35/00 B01J 23/648	(11) 3 271 049 F01N 3/10 F01N 3/035 B01J 23/44	
(21) 15711178.2	(45) 2020-03-04	
(54) Katalyserat keramiskt stavfilter och förfarande för rengöring av processavgaser eller avgaser		
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		
(51) B01D 61/36 B01D 61/58 C02F 1/44	(11) 3 175 910 B01J 47/02	
(21) 15828137.8	(45) 2020-05-20	
(32) 2014-07-29 (33) JP	(31) 2014153572	
(54) System och metod för rening av organisk lösning		
(73) Organo Corporation, 2-8, Shinsuna 1-chome Koto-ku, Tokyo 136-8631, JP		
(51) B01F 3/04 B05B 1/06 F22G 5/12	(11) 2 903 729 B05B 1/30	
(21) 13844242.1	(45) 2020-03-04	
(32) 2012-10-03 (33) US	(31) 201213644049	
(32) 2013-09-30 (33) US	(31) 201314042428	
(54) Förbättrad munstyckesdesign för högttemperatur-insprutningskylare		
(73) Control Components, Inc., 22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, California 92688, US		
(51) B01F 7/00 B01F 7/16 B23B 31/30	(11) 3 184 165 B01F 15/00 F16D 1/00	
(21) 16201121.7	(45) 2020-05-06	
(32) 2015-12-15 (33) DE	(31) 102015225276	
(54) Snabbväxlingssystem för en laboratorieblandare		
(73) KNIELE GmbH, Gemeindebeunden 6, 88422 Bad Buchenau,		
(51) B01J 20/10 B01J 20/30 C02F 1/58 C04B 28/18 C04B 111/00	(11) 2 890 645 C02F 1/62 C02F 1/28 C04B 14/06	
(21) 13833375.2	(45) 2020-04-22	
(32) 2012-08-30 (33) US	(31) 201261695201 P	
(32) 2012-10-18 (33) US	(31) 201261715812 P	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361780267 P	
(54) Förfarande för framställning av en sammansättning som kan avlägsna fosfater från lösningar		
(73) NClear Inc., 680 - A Wharton Circle, Atlanta, GA 30336, US		
(51) B01J 23/28 B01J 23/883 C10G 45/04	(11) 2 291 238 B01J 29/70	
(21) 09761486.1	(45) 2020-03-18	
(32) 2008-06-11 (33) IT	(31) MI20081061	
(54) Katalytiskt system och förfarande för hydrokonvertering av tunga oljeprodukter		
(73) Eni S.p.a., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT		
(51) B01J 27/051 B01J 29/78	(11) 2 753 424 C10G 45/12	
(21) 12756708.9	(45) 2020-03-11	
(32) 2011-09-08 (33) IT	(31) MI20111626	
(54) Katalytiskt system och process för total hydrokonvertering av tungolja		
(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT		
(51) B01L 1/02 B01L 3/00	(11) 3 347 127 B65B 17/02	
(21) 16770540.9	(45) 2020-02-26	
(32) 2015-09-08 (33) GB	(31) 201515865	
(54) Överföringsanordning		
(73) ChargePoint Technology Limited, Venture Point Business Park 58 Evans Road, Liverpool L24 9PB, GB		
(51) B01L 3/00 (21) 18175854.1 (32) 2012-03-02 (33) US	(11) 3 424 599 (45) 2020-04-01 (31) 201213411225	
(54) Filterflaska		
(73) Scientific Plastic Products, Inc., 1121 South Cleveland Street, Oceanside, California 92054, US		
(51) B02C 17/16 (21) 14815889.2 (32) 2014-11-20 (33) US	(11) 3 221 054 (45) 2020-05-06 (31) 201414548436	
(54) Vertikal kvarn med omrörarmedel		
(73) Metso Minerals Industries, Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US		
(51) B02C 25/00 H02P 1/30	(11) 3 471 888 H02P 27/04	
(21) 16748285.0	(45) 2020-03-11	
(54) Förfarande för styrning av en motor för att starta en kvarn		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) B05B 1/34	(11) 2 271 434	

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>B01D 1/20 A23C 1/04 B01D 1/18</p> <p>(21) 09735189.4 (32) 2008-04-22 (33) AU (54) Förbättringar av sprutmunstyckessystem (73) Spray Nozzle Engineering Pty Ltd, 1-8/27 Shearson Crescent, Mentone, VIC 3194, AU</p>	<p>B05B 15/18 B05B 1/30</p> <p>(45) 2020-02-26 (31) 2008902000</p>	<p>(51) B21D 3/04 (21) 15701362.4 (32) 2014-01-29 (33) DE (54) VALSRIKTMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT LÅNGSTRÄCKT STRÄNGELEMENT (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) B05B 7/00 B01F 5/06 E04B 1/62</p> <p>(21) 11714892.4 (32) 2010-04-14 (33) US (54) Doseringsenhet för både skum- och icke-skumbeläggningar (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US Rohm and Haas Chemicals LLC, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106, US</p>	<p>(11) 2 558 216 B01F 3/04 B05B 7/04</p> <p>(45) 2020-03-18 (31) 323911 P</p>	<p>(51) B21D 39/02 B23K 101/00 F16B 5/08 B23K 1/00 B23K 101/18</p> <p>(21) 08707031.4 (32) 2007-01-15 (33) DE (54) Plåtförband, förfarande för sammanfogning av plåtar och sammanfogningsanordning (73) FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG, Schleyerstrasse 1, 36041 Fulda, DE</p>
<p>(51) B05B 11/00 B65D 50/04 A61M 15/08</p> <p>(21) 14762016.5 (32) 2013-10-10 (33) DE (54) Barnsäker utmatningsanordning (73) Aptar Radolfzell GmbH, Öschlestrae 54-56, 78315 Radolfzell, DE</p>	<p>(11) 3 055 073 A61M 15/00 A61M 11/00</p> <p>(45) 2020-03-18 (31) 102013220492</p>	<p>(51) B22D 11/16 B22D 11/041</p> <p>(21) 15811824.0 (32) 2014-06-27 (33) JP (54) Förfarande för drift av en stränggjutningsmaskin (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) B05B 15/555 F26B 3/12 B05B 15/52</p> <p>(21) 13782951.1 (54) Metod för rengöring av en munstycksanordning i en spraytorkningsapparat, och spraytorkningsapparat för att utföra metoden (73) GEA Process Engineering A/S, Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, DK</p>	<p>(11) 3 058 299 B01D 1/18</p> <p>(45) 2020-03-25</p>	<p>(51) B23B 27/00 (21) 16775000.9 (54) Roterbar anordning och bearbetningsstänganordningar (73) MAQ AB, Stenhuggarvägen 1, 132 38 SALT SJÖ-BOO, SE</p>
<p>(51) B05D 5/08 (21) 15732741.2 (32) 2014-07-02 (33) EP (54) Flytande beläggningsskompositioner för användning i förfaranden för utbildande av ett superhydrofobt, superoleofobt eller superamfifobt skikt (73) Silana GmbH, Rotfluhstrasse 89, 8702 Zollikon, CH Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich, CH</p>	<p>(11) 3 164 228 (45) 2020-03-04 (31) 14175443</p>	<p>(51) B23B 31/08 B23B 51/10</p> <p>(21) 12003768.4 (32) 2011-05-16 (33) DE (54) Avgradningsverktygshållare (73) GBZ Mannheim GmbH & Co. KG, Adam-Opel-Strasse 7, 67227 Frankenthal, DE</p>
<p>(51) B09B 3/00 C22B 7/00</p> <p>(21) 13001755.1 (32) 2012-04-13 (33) AT (54) Förfarande för inertisering av metalliskt aluminium och andra oädla metalliska faser (73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p>	<p>(11) 2 650 058 (45) 2020-03-11 (31) 4462012</p>	<p>(51) B23B 51/06 B23B 51/00</p> <p>(21) 10789219.2 (32) 2009-06-15 (33) JP (32) 2010-04-16 (33) JP (32) 2010-04-16 (33) JP (32) 2010-04-16 (33) JP (54) Borr med kylvätskehål (73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP</p>
<p>(51) B21D 1/05 B21D 1/02</p> <p>(21) 10844524.8 (32) 2010-01-29 (33) JP (32) 2010-01-29 (33) JP (54) Valsutjämnare (73) JP Steel Plantech Co., 2-6-23, Shinyokohama, Kohoku-ku Yokohama 222-0033, JP</p>	<p>(11) 2 529 848 (45) 2020-05-27 (31) 2010017989 (31) 2010017988</p>	<p>(51) B23C 5/10 B23C 5/22</p> <p>(21) 15817051.4 (32) 2014-11-24 (33) AT (54) Verktyg för spånavskiljande bearbetning (73) Ceratizit Austria Gesellschaft M.b.H., 6600 Reutte, AT</p>
<p>(51) B23C 5/22 (21) 08720035.8 (32) 2007-04-01 (33) IL (54) Skärinsats (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p>	<p>(11) 2 117 745 B23K 33/00 B23K 26/035 B23K 1/005</p> <p>(45) 2020-03-04 (31) 102007002856</p>	<p>(51) B23B 27/00 (21) 16775000.9 (54) Roterbar anordning och bearbetningsstänganordningar (73) MAQ AB, Stenhuggarvägen 1, 132 38 SALT SJÖ-BOO, SE</p>
<p>(51) B23C 5/22 (21) 08720035.8 (32) 2007-04-01 (33) IL (54) Skärinsats (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p>	<p>(11) 2 134 496 (45) 2020-04-29 (31) 18234307</p>	<p>(51) B23B 27/00 (21) 16775000.9 (54) Roterbar anordning och bearbetningsstänganordningar (73) MAQ AB, Stenhuggarvägen 1, 132 38 SALT SJÖ-BOO, SE</p>

(51) B23D 61/18 B28D 1/12	(11) 1 993 796 B24D 99/00	profilerad stor konstruktionsdel av en vindenergianläggning, bearbetningsanordning och bearbetningssystem
(21) 07715440.9	(45) 2020-04-08	
(32) 2006-02-28 (33) KR	(31) 20060019428	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
(54) Skärelement för ramsåg och ramsåg med sådant skärelement		
<hr/>		
(73) EHWA DIAMOND IND. CO., LTD., 520-2, Won-Dong, Osan-Si, Kyongki-Do 447-060, KR General Tool, Inc., 2025 Alton Parkway, Irvine, California 92606, US		
<hr/>		
(51) B23K 9/32 H05H 1/34	(11) 3 331 660	
(21) 16754556.5	(45) 2020-02-26	
(32) 2015-08-03 (33) IT	(31) UB20152799	
(54) Anslutningsdon, anslutningssystem och relaterade förfaranden för förbindning av en plasmabrännare med en generator		
(73) Trafimet Group S.p.A., Via Del Lavoro 8, 36020 Castegnero (VI), IT		
<hr/>		
(51) B23K 26/362 B23K 26/26 B23K 101/00 B23K 101/34 B23K 103/00	(11) 3 393 706 B23K 26/322 B23K 101/18 B23K 103/04	
(21) 16820274.5	(45) 2020-03-11	
(32) 2015-12-22 (33) WO	(31) PCT/IB2015/059889	
(54) Förfarande för beredning av en förbelagd plåt, med borttagning av beläggningen med hjälp av en lutande laserstråle; motsvarande plåt		
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
<hr/>		
(51) B23K 35/30 B23K 35/36 B23K 35/40	(11) 2 260 969 B23K 35/365 C22C 38/00	
(21) 10163195.0	(45) 2020-03-04	
(32) 2009-06-10 (33) FR	(31) 0953830	
(54) Belagd eletrod med stälkärna och litium coating		
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US		
<hr/>		
(51) B23Q 27/00 B23C 3/00	(11) 3 380 739	
(21) 16816184.2	(45) 2020-03-25	
(32) 2015-11-24 (33) DE	(31) 102015223180	
(54) Förfarande för framställning av en solid komponent, liksom en solid komponent		
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		
<hr/>		
(51) B24B 9/00 (21) 16781770.9 (32) 2015-10-26 (33) DE	(11) 3 368 449 (45) 2020-03-04 (31) 102015118187	
(54) Transportbandsmaterial, transportband och anordning med ett transportband		
(73) LISSMAC Maschinenbau GmbH, Lanzstrasse 4, 88410 Bad Wurzach, DE		
<hr/>		
(51) B24B 19/14 B24B 19/26	(11) 2 906 390 B24B 27/00	
(21) 13777014.5	(45) 2020-03-11	
(32) 2012-10-12 (33) DE	(31) 102012019989	
(32) 2013-06-06 (33) DE	(31) 102013210582	
(54) Förfarande för automatiserad ytbearbetning av en		
<hr/>		
(51) B24B 23/04 B24B 45/00	(11) 3 456 473	
(21) 18200787.2	(45) 2020-05-13	
(32) 2012-04-11 (33) US	(31) 201261622894 P	
(32) 2012-06-26 (33) US	(31) 201261664454 P	
(54) Adapter för oscillerande verktyg		
(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US		
<hr/>		
(51) B24B 39/00 (21) 17723258.4 (32) 2016-04-26 (33) DE	(11) 3 448 624 (45) 2020-04-15 (31) 102016005047	
(54) Rullpoleringsverktyg		
(73) Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstrasse 55, 81241 München, DE		
<hr/>		
(51) B24C 1/04 B24C 5/04	(11) 3 096 922	
(21) 15708010.2	(45) 2020-04-15	
(32) 2014-01-26 (33) GB	(31) 201401265	
(54) Kompositfokusrör		
(73) Donald Stuart Miller, Brookside, Church Walk, Harrold, MK43 7DA Bedford,, GB		
<hr/>		
(51) B24C 3/02 B24C 5/02 B26F 3/00	(11) 3 409 420 B24C 9/00	
(21) 18153930.5	(45) 2020-04-01	
(32) 2017-06-03 (33) TW	(31) 106118376	
(54) Water jets cutting machine		
(73) Gongin Precision Industries Co., Ltd., No. 168, Bade 2nd Rd., Renwu Dist., 814 Kaohsiung City, TW		
<hr/>		
(51) B25C 1/04 (21) 17187512.3 (54) Pneumatisk spikpistol med säkerhetsventilanordning	(11) 3 446 833 (45) 2020-04-15	
(73) Joh. Friedrich Behrens AG, Bogenstrasse 43/45, 22926 Ahrensburg, DE		
<hr/>		
(51) B25G 1/10 B29C 45/00	(11) 2 460 627	
(21) 11009553.6	(45) 2020-04-08	
(32) 2010-12-02 (33) US	(31) 418964 P	
(54) Flexibelt grepp med delvis texturerad yta		
(73) Eaton Corporation, 1111 Superior Avenue, Cleveland, OH 44114-2584, US		
<hr/>		
(51) B27N 3/00 B29C 35/02	(11) 2 477 794 C08J 3/24	
(21) 10857204.1	(45) 2020-03-04	
(32) 2009-09-16 (33) FI	(31) 20095952	
(54) Förfarande för att framställa kompositmaterial		
(73) Oy Lunawood Ltd, Aleksanterinkatu 25 A, 15140 Lahti, FI		
<hr/>		
(51) B28B 19/00 B28C 5/38	(11) 3 415 296	
(21) 17750221.8	(45) 2020-06-03	
(32) 2016-02-10 (33) JP	(31) 2016023897	
(54) Apparat för produktion av gipsbaserade skivor		

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005, JP</p>	<p>B32B 27/36 B29C 35/08 B65D 65/38 D21H 27/10 B29L 31/00</p>	<p>C08J 7/18 B29C 71/04 D21H 25/04 D21H 19/28 B29K 67/00</p>
<p>(51) B29B 11/16 (11) 3 423 249 B29C 53/56 B29C 70/32 B29C 53/82 B29C 53/80</p>	<p>(21) 17712210.8 (45) 2020-04-29 (32) 2016-03-02 (33) FR (31) 1651748</p>	<p>(21) 15740565.5 (45) 2020-03-11 (32) 2014-01-24 (33) SE (31) 1400034-3</p>
<p>(54) Anläggning och förfarande för formning av ett axialsymmetriskt fibröst formstycke vilket i radiellt tvärsnitt uppvisar en föränderlig profil</p>	<p>(54) Förfaranden för att minska smältviskositeten och förbättra värmeförseglande av polyester och för framställning av en värmeförseglad behållare eller förpackning</p>	<p>(54) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) B29C 35/02 (11) 3 078 471 B29C 70/30 B29C 65/50 B64C 3/26 B29C 65/02</p>	<p>(51) B29C 65/48 (11) 2 994 293 B29C 65/78 F01D 5/28 F01D 25/28 F04D 29/02 F04D 29/32 B29L 31/08 B23Q 3/06 B29C 65/18</p>
<p>(21) 16156646.8 (45) 2020-04-08 (32) 2015-03-04 (33) US (31) 201514639112</p>	<p>(21) 14726703.3 (45) 2020-04-15 (32) 2013-05-06 (33) FR (31) 1354147</p>	<p>(54) Utrustning för fästande av en metallförstärkning på framkanten hos en turbomaskinskovel samt förfarande med användande av sådan utrustning</p>
<p>(54) Samhärdningsförfarande för förbindning av kompositstrukturer</p>	<p>(54) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p>	<p>(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) B29C 48/30 (11) 3 259 088 B29C 48/92 B29C 48/04 B29C 48/02 B29C 48/345 C21B 3/08</p>	<p>(21) 16752731.6 (45) 2020-04-01 (32) 2015-02-16 (33) EP (31) 15155251.0</p>	<p>(51) B29D 23/00 (11) 2 786 852 B29C 48/00 B29C 53/10 B32B 27/12 F16L 55/165 B29C 63/06</p>
<p>(54) Munstycke och arrangemang med gjutlåda för granulering av smält material</p>	<p>(73) Uvån Holding AB, Kistagången 2, 164 40 Kista, SE</p>	<p>(21) 14163674.6 (45) 2020-03-04 (32) 2013-04-05 (33) DE (31) 102013103448 (32) 2013-11-27 (33) DE (31) 102013113121</p>
<p>(51) B29C 49/00 (11) 3 347 187 C08L 23/08 B29C 49/04 C08F 4/659 C08F 4/6592</p>	<p>(21) 16767425.8 (45) 2020-03-11 (32) 2015-09-09 (33) US (31) 201514848395</p>	<p>(54) Method for laminating a tubular film</p>
<p>(54) Polymerer med förbättrat eskr för blåsformningsanvändningar</p>	<p>(73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US</p>	<p>(73) Buergofol GmbH, Jahnstrae 10-14, 93354 Siegenburg, DE</p>
<p>(51) B29C 59/02 (11) 3 207 174 B32B 38/06 D06N 3/14 D06N 3/00 B29C 65/10 B32B 38/10 B32B 5/18 B29C 65/00 B32B 7/12 B32B 5/02 D06N 3/18 B32B 5/24 B32B 27/06 B32B 27/40 B32B 33/00 B29C 59/04 B29L 7/00 B32B 27/12 B32B 27/28 B32B 37/02 B32B 37/04 B29L 9/00 B32B 3/26 B32B 3/30</p>	<p>(21) 15851537.9 (45) 2020-04-22 (32) 2014-10-17 (33) US (31) 201462065470 P</p>	<p>(51) B32B 5/02 (11) 2 340 930 B32B 5/18 B32B 5/22 B32B 5/24 B32B 5/26 B32B 5/30 B32B 3/04 F16L 59/02</p>
<p>(54) Dimensionsökning hos kompositmaterial av konstläder och polyuretan</p>	<p>(73) Sage Automotive Interiors, Inc., 3 Research Drive Suite 300, Greenville, South Carolina 29607, US</p>	<p>(21) 10397524.9 (45) 2020-05-06 (32) 2009-12-23 (33) FI (31) 20096395</p>
<p>(51) B29C 65/00 (11) 3 097 143 B29C 65/02 B32B 27/10</p>	<p>(54) Asymmetric processing method for reducing bow in laminate structure and laminate structure</p>	<p>(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00181 Helsinki, FI</p>
<p>(51) B29C 65/00 (11) 3 397 485 B32B 17/10</p>	<p>(21) 16831800.4 (45) 2020-05-13 (32) 2015-12-29 (33) US (31) 201562272266 P</p>	<p>(54) Flerskikts- och sammansättningsgradientstrukturer med förbättrade dämpningsegenskaper</p>
<p>(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US</p>	<p>(73) Cytec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US</p>	<p>(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

(51) B33Y 10/00	(11) 3 475 016	B60W 10/06	B60K 6/365
B22F 3/105	B22F 7/06	B60K 1/02	B60K 6/445
B22F 5/04	B23P 6/00	B60L 1/04	
B23P 15/02	B22F 5/00	(21) 09746484.6	(45) 2020-05-13
B22F 5/10		(32) 2008-05-12 (33) JP	(31) 2008124651
(21) 17754643.9	(45) 2020-03-04	(54) Hybridfordon och metod för att reglera elektrisk effekt hos ett hybridfordon	
(32) 2016-08-09 (33) EP	(31) 16183352.0	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP	
(54) Förfarande för additiv tillverkning och datorläsbart medium			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) B60B 33/02	(11) 2 955 034	(51) B60Q 3/46	(11) 3 347 275
B60B 33/00		B64D 47/02	B64D 11/00
(21) 13872543.7	(45) 2020-03-04	(21) 16714878.2	(45) 2020-03-11
(54) Dubbpedalstyrt länkhjul		(32) 2015-09-11 (33) DE	(31) 102015217406
(73) Fujian Secure Medical Technology Co. Ltd, No. 8 Building, Area E, Fuzhou Software Park, Fuzhou, Fujian, CN		(54) Utrymningsvägmarkering för flygplan	
		(73) Lufthansa Technik AG, Weg beim Jäger 193, 22335 Hamburg, DE	
(51) B60C 11/03	(11) 2 948 321	(51) B60R 19/04	(11) 3 468 842
B60C 11/12		B60R 19/18	
(21) 14706080.0	(45) 2020-03-04	(21) 17723728.6	(45) 2020-04-15
(32) 2013-01-28 (33) IT	(31) PD20130016	(32) 2016-06-08 (33) EP	(31) 16173592.3
(32) 2013-03-07 (33) US	(31) 201361773987 P	(54) Stötdämpare för ett motorfordon samt förfarande för dess tillverkning	
(54) Förfarande för att förbättra kontrollen av väghållningen hos ett däck samt däck framtaget enligt nämnda förfarande		(73) Constellium Singen GmbH, Alusingen-Platz 1, 78224 Singen, DE	
(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT		Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE	
(51) B60C 11/03	(11) 2 979 903	(51) B60T 7/20	(11) 3 515 764
B60C 11/12	B60C 11/13	B60T 13/08	
(21) 15171080.3	(45) 2020-03-18	(21) 17805296.5	(45) 2020-03-25
(32) 2014-08-01 (33) DE	(31) 102014215251	(32) 2016-09-21 (33) NO	(31) 20161512
(54) FORDONSLUFTDÄCK		(54) System som förhindrar aktivering av en släpvagns överrörelsebromsar vid backning	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(73) Svela TrailerTech AS, Mosseveien 39 C, 1610 Fredrikstad, NO	
(51) B60C 11/12	(11) 3 088 212	(51) B60T 8/17	(11) 3 393 869
(21) 16153056.3	(45) 2020-03-25	B60T 8/18	B60T 8/56
(32) 2015-04-28 (33) DE	(31) 102015207734	(21) 16815796.4	(45) 2020-03-04
(54) FORDONSLUFTDÄCK		(32) 2015-12-21 (33) DE	(31) 102015226344
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		(54) Bromsstyrning för rälfordon med adaptiv belägg-karakteristiklinje	
(51) B60K 15/077	(11) 3 480 048	(51) B61B 7/00	(11) 3 160 816
(21) 17306527.7	(45) 2020-04-29	B61B 12/00	B61B 12/02
(54) Tankrörshållare för en tank med omdirigerad utloppsöppning		(21) 15729066.9	(45) 2020-04-22
(73) MEAS France, 4, rue Gaye-Marie, 31027 Toulouse Cedex 3, FR		(32) 2014-06-26 (33) AT	(31) 5092014
		(54) Linbanesystem	
		(73) Innova Patent GmbH, Konrad-Doppelmayr-Strasse 1, 6922 Wolfurt, AT	
(51) B60L 13/03	(11) 3 202 611	(51) B61C 3/00	(11) 3 453 584
(21) 17152340.0	(45) 2020-05-27	B61C 17/04	B61D 27/00
(32) 2016-02-05 (33) AT	(31) 500742016	(21) 18191278.3	(45) 2020-03-11
(54) Förfarande för styrning av rörelsen av en transportenhet		(32) 2017-08-30 (33) FR	(31) 1757996
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT		(54) Motorvagn för höghastighetståg	
		(73) SpeedInnov, 9 Rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	
(51) B60L 50/16	(11) 2 277 755	(51) B61C 9/44	(11) 2 883 774
B60L 50/61	B60L 53/20	(21) 14197408.9	(45) 2020-03-04
B60L 58/12	F01N 3/20	(32) 2013-12-11 (33) FR	(31) 1362429
B60W 20/00	B60W 10/26	(54) Motorboggi för ett järnvägsfordon där motorn är	

Meddelade europeiska patent 26/2020

väsentligen koaxiell med hjulaxeln	(54) Hydraulisk luftburen mult rotorfarkost
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(73) FLOWCOPTER LTD., Summit House 4-5 Mitchell Street, EH6 7BD Edinburgh, GB
<hr/>	
(51) B61F 5/38 (11) 3 356 198	(51) B64D 27/24 (11) 3 196 125
(21) 16774478.8 (45) 2020-03-18	G05D 1/00 B64C 39/02
(32) 2015-09-28 (33) GB (31) 201517168	(21) 14897514.7 (45) 2020-03-11
(54) Running gear provided with a passive hydraulic wheel set steering system for a rail vehicle	(54) En elektrisk obemannad luftfarkost och ett intelligent förfarande för att skydda en elektrisk kapacitet därav
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuxing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
<hr/>	
(51) B61H 13/36 (11) 3 464 016	(51) B64D 27/26 (11) 3 481 723
B61H 15/00	(21) 17751796.8 (45) 2020-04-29
(21) 17726789.5 (45) 2020-02-26	(32) 2016-07-11 (33) FR (31) 1656639
(32) 2016-05-23 (33) US (31) 201615161488	(54) Framdrivningsanordning för en flygmaskin, exempelvis en turbopropmotor
(54) Bromssystem för järnvägsvagnar	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(73) Amsted Rail Company, Inc., 311 S. Wacker, Suite 5300, Chicago, IL 60606, US	
<hr/>	
(51) B61H 13/36 (11) 3 464 017	(51) B65D 43/02 (11) 3 231 726
B61H 15/00	B65D 43/16
(21) 17726790.3 (45) 2020-02-26	(21) 16001230.8 (45) 2020-04-08
(32) 2016-05-23 (33) US (31) 201615161507	(32) 2016-04-11 (33) TW (31) 105111192
(54) Bromssystem för järnvägsvagnar	(54) HINGED LID CONTAINER WITH FRANGIBLE TAMPER-EVIDENCE MEANS
(73) Amsted Rail Company, Inc., 311 S. Wacker, Suite 5300, Chicago, IL 60606, US	(73) Vigourplastic Co., Ltd., 1F., No.17, Lugong Road, Lukang Township, Changhua County, TW
<hr/>	
(51) B62D 1/22 (11) 2 460 711	(51) B65D 85/804 (11) 3 288 861
B62D 5/28 B62D 5/09	A47J 31/44
E02F 3/34 E02F 9/20	(21) 16705800.7 (45) 2020-03-25
(21) 11762140.9 (45) 2020-04-01	(32) 2015-04-30 (33) EP (31) 15165920.8
(32) 2010-03-31 (33) JP (31) 2010082989	(54) Behållare omfattande en kod, system och förfarande för beredning av en dryck eller ett livsmedel
(54) Styrordningssystem till en industriell maskin och förfarande för ändring av en brytningsvinkel för ett fordon	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd, 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo, JP	
<hr/>	
(51) B62K 3/10 (11) 3 380 393	(51) B65D 85/804 (11) 3 515 841
B62K 5/00	(21) 17787957.4 (45) 2020-04-15
(21) 16801751.5 (45) 2020-02-26	(32) 2016-09-23 (33) IT (31) 201600095975
(32) 2015-11-23 (33) DE (31) 102015120275	(54) Kapsel f�r framställning av drycker
(54) Flersp�rig cykel	(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT
(73) citkar GmbH, Lobeckstrae 35, 10969 Berlin, DE	
<hr/>	
(51) B62M 6/45 (11) 3 423 340	(51) B65F 5/00 (11) 2 768 749
B62M 6/55	B65G 53/60 B04C 5/081
(21) 17707343.4 (45) 2020-04-01	(21) 12842229.2 (45) 2020-03-04
(32) 2016-02-29 (33) EP (31) 16157842	(32) 2011-10-17 (33) FI (31) 20116024
(54) Env�gskoppling för elektrisk cykel med fotbroms	(54) Separeringsanordning och förfarande f�r ett pneumatiskt materialtransportsystem
(73) Pro-Movec A/S, Brunbjergvej 2, 8240 Risskov,, DK	(73) Maricap OY, Pohjant�hdentie 17, 01450 Vantaa, FI
<hr/>	
(51) B63G 7/02 (11) 3 383 735	(51) B65H 19/26 (11) 3 490 919
F42B 3/10 F42D 5/04	B65H 21/00 B65H 35/08
(21) 15909870.6 (45) 2020-04-15	(21) 17748951.5 (45) 2020-05-13
(54) Maritim flytande anordning	(32) 2016-07-26 (33) IT (31) 201600078303
(73) Mas Zengrange (NZ) Limited, 30- 32 Downer Street, Lower Hutt 5010, NZ	(54) Feeding unit for a tissue converting machine for converting a web of two-layer tissue
<hr/>	
(51) B64C 39/02 (11) 3 450 312	(51) B66C 1/10 (11) 3 107 860
B64D 35/00 B64C 27/00	
B64C 27/52	
(21) 18188797.7 (45) 2020-03-18	
(32) 2017-09-04 (33) GB (31) 201714174	

Meddelade europeiska patent 26/2020

B66C 19/00	B65G 63/00	(54) System och förfarande för avlägsnande av mikroföreningar från avloppsvatten
B65G 1/04	B66F 9/07	(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU
(21) 15700493.8	(45) 2020-03-04	
(32) 2014-02-19 (33) DE	(31) 102014203006	
(54) Förfarande och anordning för införsel och utförsel eller överföring av containrar i höglager.		
(73) AMOVA GmbH, Obere Industriestrae 8, 57250 Netphen, DE	(51) C03B 5/235	(11) 3 431 446
	C03B 5/04	
(51) B66F 9/18	(11) 3 305 715	(21) 17305979.1
(21) 17189844.8	(45) 2020-03-04	(45) 2020-03-04
(32) 2016-10-10 (33) FI	(31) 20165761	(54) Förbränningsförfarande anbringat på smältande material såsom glas i en ändeldad ugn
(54) Gaffeltruck, tillsats monterbar på gaffeltrucken, styrsystem för gaffeltrucktillsatsen och förfarande för lyftning av en last	(73) ENGIE, 1 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR	
(73) Auramo OY, P.O.Box 1001, 04401 Järvenpää, FI	(51) C03B 5/235	(11) 3 431 447
	C03B 5/04	
(51) B67D 1/00	(11) 3 386 906	(21) 17305980.9
(21) 16809748.3	(45) 2020-02-26	(45) 2020-03-04
(32) 2015-12-08 (33) EP	(31) 15198363.2	(54) Ett förfarande för att smälta råmaterial såsom glas medelst en korseldssmältning
(54) Tappställe för drycker för ett dryckutmatningssystem, dryckutmatningssystem innefattande ett tappställe för drycker och ett förfarande för att utmata en blandad alkoholhaltig dryckesprodukt genom att tillhandahålla ett dryckutmatningssystem	(73) ENGIE, 1 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR	
(73) Carlsberg Breweries A/S, Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V, DK	(51) C03B 40/02	(11) 3 135 640
	C03B 40/027	C03B 9/14
	C03B 9/193	
(51) B67D 1/04	(11) 3 242 851	(21) 15182604.7
B67D 1/08	B67D 1/12	(45) 2020-03-18
G05D 16/10	B67D 1/14	(54) Smörjning av ämnesgjutformar inom ett förfarande för tillverkning av ihåliga glasprodukter
(21) 16702460.3	(45) 2020-02-26	(73) Socabelec S.A., Rue Emile Vandervelde, 56, 5190 Ham-Sur-Sambre, BE
(32) 2015-01-08 (33) US	(31) 201562101257 P	
(32) 2016-01-07 (33) US	(31) 201614990673	
(54) Kaggkopplare med sekundär tryckregulator och system som använder densamma	(51) C04B 7/44	(11) 3 317 231
(73) Legacy US, LLC, 1800 El Camino Real Suite D, Menlo Park, California 94025, US	C10L 5/40	
	(21) 16734365.6	(45) 2020-03-04
	(32) 2015-07-02 (33) NL	(31) 2015080
	(54) Förfarande för framställning av cement med användning av ett sekundärt bränsle	
	(73) Subcoal International B.V., Siebengewaldseweg 24, 5854 PC Nieuw - Bergen, NL	
(51) C01B 21/24	(11) 3 023 389	(51) C04B 18/16
B01J 19/12	C01B 21/28	(11) 2 949 632
(21) 15197731.1	(45) 2020-03-18	C04B 28/08
(54) Device for photolytic production of nitrogen monoxide		B09B 3/00
(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE	(21) 14170529.3	(45) 2020-03-11
	(54) Hydrauliskt kompositmaterial baserat på återvunnet material och förfarande för framställning därav	
	(73) Destaclean Oy, Pyöräkuja 6, 01450 Vantaa, FI	
(51) C01G 53/00	(11) 3 279 977	(51) C04B 28/26
H01M 4/131	H01M 4/1391	(11) 3 247 687
H01M 4/38	H01M 4/525	C04B 40/06
H01M 10/0525	H01M 4/02	C09D 5/02
H01M 4/48	H01M 4/50	C04B 111/60
H01M 4/505	H01M 4/36	
(21) 17160906.8	(45) 2020-03-11	(21) 16700718.6
(32) 2016-08-02 (33) KR	(31) 20160098648	(45) 2020-03-11
(32) 2016-10-10 (33) KR	(31) 20160130566	(32) 2015-01-15 (33) DE
(54) Lithium complex oxide for lithium secondary battery positive active material and a method of preparing the same		(31) 102015000200
(73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro, Ochang-eup, Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117, KR	(54) Användning av utjämningsmassa	
	(73) Saint-Gobain Weber GmbH, Schanzenstrasse 84, 40549 Düsseldorf, DE	
(51) C02F 3/10	(11) 3 365 285	(51) C04B 35/58
C02F 3/34	C02F 3/00	(11) 3 178 800
C02F 101/30	C02F 101/00	C04B 35/581
(21) 16782223.8	(45) 2020-03-04	C04B 35/583
(32) 2015-10-22 (33) LU	(31) 92857	C04B 35/591
		C04B 35/626
		C22C 29/16
		C23C 14/24
		C04B 35/584
		C23C 14/34
		B23B 27/14
		C04B 35/65

Meddelade europeiska patent 26/2020

(21) 15830189.5	(45) 2020-04-22	(51) C07C 69/734	(11) 3 225 616
(32) 2014-08-08 (33) JP	(31) 2014162793	C07C 69/732	C07C 69/24
(54) Hårdmaterial, sinterkropp, verktyg med sinterkropp, tillverkningsförfarande för hårdmaterial och tillverkningsförfarande för sinterkropp		C07C 69/76	C07C 69/007
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP		C07C 205/56	C07D 213/80
		C07D 207/16	A61P 25/20
		A61P 25/28	A61P 25/08
	(21) 15863145.7		(45) 2020-03-04
	(32) 2014-11-26 (33) CN		(31) 201410699506
(51) C04B 35/583	(11) 3 162 780	(54) Alfa-asarylaldehydester, förfarande för framställning därav och tillämpning därav	
B23B 27/14	B23B 27/20	(73) Northwest University, No. 229, Taibai North Road, Xian, Shaanxi 710069, CN	
B23B 51/00	B23C 5/16		
(21) 16783176.7	(45) 2020-05-06		
(32) 2015-04-20 (33) JP	(31) 2015086080		
(54) Sintrad kropp och skärverktyg innefattande densamma		(51) C07D 213/81	(11) 3 360 862
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP		C07D 405/12	C07D 401/12
Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		A61K 31/44	A61K 31/443
		A61K 31/444	A61K 31/4439
		A61K 31/4427	A61K 31/551
		A61K 31/4709	A61P 7/06
		A61P 7/00	A61P 9/10
(51) C06B 45/00	(11) 2 516 356	(21) 15905721.5	(45) 2020-04-22
(21) 10810850.7	(45) 2020-03-11	(32) 2015-10-09 (33) CN	(31) 201510648342
(32) 2009-12-21 (33) FR	(31) 0959290	(54) Hämmare av alkynylpyridinprolylhydroxylas, samt dess framställningsmetod och medicinska användningsområde	
(54) Smidbart fast sprängämne och förfarande för framställning därav		(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CN	
(73) Eurenco, 30 avenue Carnot, 91300 Massy, FR			
		(51) C07C 45/64	(11) 2 885 266
(51) C07C 45/64	(11) 2 885 266	C07C 45/81	C07C 47/575
C07D 277/54			
(21) 13779378.2	(45) 2020-03-18	(51) C07D 215/14	(11) 3 484 852
(32) 2012-08-17 (33) EP	(31) 12180920.6	C07C 259/10	C07D 317/60
(54) Förfarande för framställning av (2Z,5Z)-5-(3-KLORO-4((R)-2,3-DIHYDROXIPROPOXI)BENSYLIDEN)-2-(PROPYLIMINO)-3-(-O-TOLYL)TIAZOLIDIN-4-ON och intermediär som används i nämnda förfarande		C07D 405/12	C07D 407/12
(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd, Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil, CH		C07D 209/18	C07D 213/56
		A61K 31/16	A61K 31/36
		A61K 31/438	A61K 31/4406
		A61P 35/00	C07D 213/643
		C07D 233/64	
	(21) 17737833.8		(45) 2020-04-08
	(32) 2016-07-18 (33) IT		(31) 201600074606
(51) C07C 59/72	(11) 3 107 901	(54) Benso-N-hydroxiamidföreningar med antitumöraktivitet	
C07C 59/86	C07D 213/30	(73) Italfarmaco SpA, Viale Fulvio Testi 330, 20126 Milano, IT	
C07D 213/57	C07D 213/65		
C07D 213/64	C07D 221/04		
C07D 239/26	C07D 277/24		
C07D 277/60	C07D 277/66		
C07D 285/12	C07D 305/06		
C07D 305/08	C07D 307/80		
C07D 333/16	C07D 333/24		
C07D 333/56	A61K 31/192		
A61P 3/10			
(21) 15711292.1	(45) 2020-04-01		
(32) 2014-02-19 (33) US	(31) 201461941794 P		
(54) Föreningar för användning såsom GPR120-agonister			
(73) Piramal Enterprises Limited, Nicholas Piramai Tower, Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel, 400013 Mumbai, IN			
		(51) C07D 235/02	(11) 3 402 781
		A61K 31/4166	A61P 25/00
		(21) 17700389.4	(45) 2020-03-04
		(32) 2016-01-13 (33) EP	(31) 16151012.8
(51) C07C 69/60	(11) 3 201 168	(54) 3-((hetero-)aryl)-8-amino-2-oxo-1,3-diaza-spiro-[4.5]-dekan-derivat	
C07D 317/30	A61K 31/232	(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE	
A61P 25/00			
(21) 14835719.7	(45) 2020-03-18		
(32) 2014-09-29 (33) IN	(31) 4873CH2014		
(54) Föreningar och sammansättningar för behandling av multipel skleros		(51) C07D 237/16	(11) 2 895 466
(73) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED, Plot No. 1177B, Road No. 56, Jubilee Hills, Hyderabad 500033, Andhra Pradesh, IN		A61K 31/50	A61P 3/00
		A61P 9/00	
		(21) 13837402.0	(45) 2020-03-25
		(32) 2012-09-17 (33) US	(31) 201261702137 P
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790432 P

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(54) Method of synthesizing thyroid hormone analogs and polymorphs thereof</p> <p>(73) Madrigal Pharmaceuticals, Inc., 200 Barr Harbor Drive Suite 200, West Conshohocken, PA 19428, US F. Hoffmann-La Roche Ltd., Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C07D 295/24 (11) 3 052 481 A61K 6/00</p> <p>(21) 14786564.6 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2013-10-03 (33) US (31) 201361886246 P</p> <p>(32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361886747 P</p> <p>(54) Dentala kompositsammansättningar för reducerad spänningskrympning</p> <p>(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 307/92 (11) 3 153 508 C07D 405/12 C07D 407/12 C07F 9/655 C07H 7/06 C07H 15/26 A61K 31/343 A61K 31/351 A61K 31/357 A61K 31/397 A61K 31/41 A61K 31/4192 A61K 31/443 A61K 31/4525 A61K 31/496 A61K 31/5375 A61K 31/7012 A61K 31/7024 A61P 35/00</p> <p>(21) 15807132.4 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2014-06-09 (33) JP (31) 2014119113</p> <p>(32) 2015-02-05 (33) JP (31) 2015021492</p> <p>(54) NAFTOFURANDERIVAT FÖR ANVÄNDNING SOM ANTICANCERMEDEL</p> <p>(73) Kyoto Pharmaceutical Industries, Ltd., 38, Nishinokyo Tsukinowa-cho Nakagyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 604-8444, JP Sumitomo Dainippon Pharma Co. Ltd, 6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8524, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 309/14 (11) 3 265 452 A61K 31/496 A61P 11/06 A61P 11/00 A61P 37/00 A61P 25/28 A61P 17/06 A61P 31/12 A61P 9/04 A61P 9/10 A61P 31/02 A61P 19/06</p> <p>(21) 16707819.5 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-03-05 (33) EP (31) 15157811.9</p> <p>(54) PEPTIDYLNITRIL-FÖRENINGAR SOM DIPEPTIDYLPEPTIDASE-I-INHIBITÖRER</p> <p>(73) Neuprozyme Therapeutics ApS, Agern Allé 3, 2970 Hørsholm, DK</p> <hr/> <p>(51) C07D 311/82 (11) 3 112 358 C07D 335/12 C07D 241/46 C07D 265/38 C07D 311/90 C07D 493/16 A61K 31/352 A61K 31/382 A61K 31/498 A61K 31/538 A61P 25/28</p> <p>(21) 16177114.2 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2008-12-10 (33) US (31) 121288 P</p> <p>(54) 3,6-disubstituerade xantyliumsalter</p> <p>(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/12 (11) 3 066 153 C07D 235/26 C07D 241/04 C07D 251/38 C07D 209/50</p>	<p>C07D 209/86 C09K 21/10 C07D 211/96 C07D 295/26 C09K 21/14</p> <p>(21) 14796060.3 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2013-11-08 (33) EP (31) 13192135.5</p> <p>(54) Sulfenamider som flamskyddsmedel</p> <p>(73) SONGWON INTERNATIONAL AG, Walzmühlestrasse 48, 8501 Frauenfeld, CH</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/14 (11) 2 945 939 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 491/048 C07D 495/04 A61K 31/4355 A61K 31/4365 A61K 31/4427 A61K 31/4709 A61K 31/497 A61P 35/00</p> <p>(21) 14702389.9 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2013-01-15 (33) US (31) 201361752897 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790952 P</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) US (31) 201361859118 P</p> <p>(54) TIAZOLKARBOXAMIDER OCH PYRIDINKARBOXAMIDFÖRENINGAR LÄMPLIGA SOM PIM-KINASHÄMMARE</p> <p>(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/12 (11) 3 404 027 C07D 413/12 C07D 249/08 A61P 25/00 A61P 35/00 A61K 31/4196</p> <p>(21) 18164757.9 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2012-05-09 (33) US (31) 201261644802 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798188 P</p> <p>(54) Kärntransportmodulatorer och användningar därav</p> <p>(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/14 (11) 2 430 016 C07D 403/04 A61K 31/454 A61P 35/02</p> <p>(21) 10775546.4 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2009-05-13 (33) US (31) 177730 P</p> <p>(54) INV(16)leukemi-hämmare</p> <p>(73) University of Virginia Patent Foundation, 250 West Main Street, Suite 300, Charlottesville, VA 22902, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 405/04 (11) 3 186 244 C07F 9/24 A61K 31/506 A61P 35/00</p> <p>(21) 15756888.2 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2015-06-22 (33) SE (31) 1550858-3</p> <p>(32) 2014-08-25 (33) SE (31) 1450983-0</p> <p>(54) Dioxalanaloger av uridin för behandling av cancer</p> <p>(73) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE</p> <hr/> <p>(51) C07D 417/14 (11) 3 383 872 A61K 31/433 A61P 35/00</p> <p>(21) 16805078.9 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562260784 P</p> <p>(54) 1,3,4-thiadiazole compounds and their use in treating cancer</p> <p>(73) Cancer Research Technology Limited, 2 Redman Place, London E20 1JG, GB</p> <hr/> <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 227 296 C07B 59/00 A61K 101/02 A61P 35/00</p> <p>(21) 15804143.4 (45) 2020-03-04</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 26/2020

(32) 2014-12-05 (33) EP (31) 14196585.5		
(32) 2014-12-04 (33) EP (31) 14196387.6	(51) C07K 1/22	(11) 2 513 135
(54) A deuterated triazolopyridazine as a kinase modulator	C12N 9/64	
(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	(21) 10798291.0	(45) 2020-04-22
	(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09015707.4	
	(54) Förfarande för rening av polypeptider	
	(73) CSL Limited, 45 Poplar Road, Parkville VIC 3052, AU	
(51) C07D 487/04	(11) 3 483 164	
A61K 31/407	C07D 519/00	
A61P 7/00		
(21) 18209919.2	(45) 2020-03-04	
(32) 2017-03-20 (33) US (31) 201762473751 P	(21) 15791768.3	(45) 2020-03-25
(54) PYRROLOPYRROLSAMMANSÄTTNINGAR SOM AKTIVATORER AV PYRUVATKINAS (PKR)	(32) 2014-10-31 (33) EP (31) 14191385.5	
(73) Forma Therapeutics, Inc., 500 Arsenal St., Suite 100, Watertown, MA 02472, US	(54) Mammalieceller som uttrycker cytomegalovirusantigener	
	(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE	
(51) C07D 487/04	(11) 3 313 842	
A61K 31/53	A61P 31/12	
A61P 31/14		
(21) 16731540.7	(45) 2020-04-15	
(32) 2015-06-24 (33) EP (31) 15173687.3	(32) 2015-05-30 (33) US (31) 201562168758 P	
(54) Pyrazolo[1,5-a]triazin-4-aminderivat användbara för terapi	(32) 2015-05-30 (33) US (31) 201562168759 P	
(73) CUROVIR AB, Box 716, 391 27 KALMAR, SE	(32) 2015-05-30 (33) US (31) 201562168760 P	
	(32) 2015-05-30 (33) US (31) 201562168761 P	
	(32) 2015-05-30 (33) US (31) 201562168762 P	
	(32) 2015-05-30 (33) US (31) 201562168763 P	
	(54) Stödstrukturer för avimmunerade shigatoxin-a-underenheter och cellmålsökande molekyler som omfattar desamma	
	(73) Molecular Templates, Inc., 9301 Amberglen Boulevard Suite 100, Austin, TX 78729, US	
(51) C07D 513/04	(11) 2 603 513	
A61K 31/542	A61P 25/00	
(21) 11749944.2	(45) 2020-03-11	
(32) 2010-08-10 (33) JP (31) 2010179577	(51) C07K 14/47	(11) 2 909 232
(54) HETEROCYKLISK FÖRENING OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM AMPA-RECEPTORPOSITIV ALLOSTER MODULATOR	(21) 13777084.8	(45) 2020-03-11
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	(32) 2012-10-17 (33) EP (31) 12306278.8	
	(54) Förfarande och farmaceutisk sammansättning för behandling av åldersrelaterad makulär degeneration (AMD)	
	(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	
	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
(51) C07H 1/06	(11) 3 204 398	
C07H 19/10		
(21) 15782005.1	(45) 2020-05-13	
(32) 2014-10-06 (33) GB (31) 201417644	(51) C07K 14/705	(11) 2 892 920
(54) Methods of separating gemcitabine-phosphate diastereoisomers	(21) 13759234.1	(45) 2020-03-04
(73) NuCana plc, 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, GB	(32) 2012-09-07 (33) EP (31) 12306079.0	
	(54) Inhibiting peptides derived from triggering receptor expressed on myeloid cells-1 (trem-1) trem-like transcript 1 (tlt-1) and uses thereof	
	(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR	
	Université de Lorraine, 34 Cours Léopold CS 25233, 54052 Nancy Cedex, FR	
(51) C07H 19/073	(11) 3 430 022	
C07H 19/10	C07D 209/16	
C07D 209/26	C07H 21/04	
C07H 1/00		
(21) 17713541.5	(45) 2020-03-11	
(32) 2016-03-14 (33) US (31) 201662308132 P	(51) C07K 14/735	(11) 3 129 400
(54) Föreningar och förfaranden för syntes av 5-(N-skyddad-tryptaminokarboxiamid)-2'-deoxiuridininfosforamidit för införlivande i en nukleinsyrasekvens	(21) 15718060.5	(45) 2020-03-25
(73) Somalogic, Inc., 2945 Wilderness Place, Boulder, CO 80301, US	(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461977037 P	
	(54) Icke mänskliga djur som har humaniserade fc-gamma-receptorer	
	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US	
(51) C07K 1/107	(11) 3 212 659	
C12P 21/02	C12P 21/00	
(21) 15801687.3	(45) 2020-04-01	
(32) 2015-06-18 (33) EP (31) 15172797.1	(51) C07K 16/00	(11) 2 943 507
(32) 2014-10-29 (33) LU (31) 92588	(21) 15718060.5	(45) 2020-03-25
(54) Medel och förfaranden för sekvensspecifik funktionalisering av polypeptider	(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461977037 P	
(73) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München, DE	(54) Icke mänskliga djur som har humaniserade fc-gamma-receptorer	
Forschungsverbund Berlin E.V., Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin, DE	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US	
	(51) C07K 16/00	(11) 2 943 507
	C07K 16/10	C07K 16/28
	C07K 16/32	

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(21) 14700200.0</p> <p>(32) 2013-01-10 (33) DK</p> <p>(32) 2013-01-10 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-05 (33) WO</p> <p>(54) Inert format</p> <p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201300019</p> <p>(31) 201361751045 P</p> <p>(31) PCT/EP2013/064330</p>	<p>(54) ANTI-EGFR-ANTIKROPP OCH ANVÄNDNINGAR AV DENSAMMA</p> <p>(73) Synermore Biologics Co., Ltd., 6F-6, No. 5, Aly. 22, Ln. 513, Ruiguang Road, Neihu District, 11492 TAIPEI, TW</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/06</p> <p>(21) 16164203.8</p> <p>(32) 2003-07-28 (33) US</p> <p>(54) Minskning av urlakningen av protein A under protein A-affinitetskromatografi</p> <p>(73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US</p>	<p>(11) 3 095 793</p> <p>(45) 2020-03-25</p> <p>(31) 490500 P</p>	<p>(51) C07K 16/30</p> <p>C07K 14/42</p> <p>(21) 15705778.7</p> <p>(32) 2014-02-06 (33) GB</p> <p>(54) Antikropps-läkemedelskonjugat och immuntoxiner</p> <p>(73) Oncomatrix Biopharma, S.L., Parque Tecnológico de Bizkaia Edificio 801-B 2 planta, 48160 Derio (Vizcaya), ES</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/12</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 14732800.9</p> <p>(32) 2013-05-31 (33) US</p> <p>(32) 2013-05-31 (33) US</p> <p>(32) 2014-05-22 (33) US</p> <p>(32) 2014-05-22 (33) WO</p> <p>(54) Anti-cellväggs-teikoinisyra-antikroppar och konjugat</p> <p>(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) 3 004 162</p> <p>(45) 2020-03-11</p> <p>(31) 201361829461 P</p> <p>(31) 201361829466 P</p> <p>(31) 201414284609</p> <p>(31) PCT/US2014/039113</p>	<p>(51) C08B 37/00</p> <p>C08J 3/075</p> <p>C08L 1/02</p> <p>C08L 5/08</p> <p>(21) 16190864.5</p> <p>(32) 2010-11-29 (33) GB</p> <p>(54) Sammansättning innefattande ett gelningsmedel plus glukos</p> <p>(73) Biotec Pharmacon ASA, Sykehusveien 23, 9294 Tromsø, NO</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/22</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) 17151756.8</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US</p> <p>(32) 2009-02-24 (33) US</p> <p>(54) Stabila och lösliga antikroppar som hämmar vegf</p> <p>(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 3 216 803</p> <p>(45) 2020-03-11</p> <p>(31) 75697 P</p> <p>(31) 75692 P</p> <p>(31) 133212 P</p> <p>(31) 155041 P</p>	<p>(51) C08F 6/12</p> <p>B22F 1/00</p> <p>B29B 13/00</p> <p>B29B 13/02</p> <p>C08F 110/06</p> <p>C08K 3/36</p> <p>B29K 23/00</p> <p>C08K 3/34</p> <p>B29B 13/06</p> <p>C08J 3/14</p> <p>(21) 16854740.4</p> <p>(32) 2015-10-13 (33) CN</p> <p>(32) 2015-11-06 (33) CN</p> <p>(54) Polyolefinhartspulver för selektiv lasersintring samt förfarande för framställning av detta</p> <p>(73) China Petroleum & Chemical Corporation, 22A Chaoyangmenbei Street Chaoyang District, Beijing 100728, CN</p> <p>Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation, No. 14, Beisanhuan East Road, Chaoyang District Beijing 100013, CN</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/24</p> <p>(21) 14722008.1</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US</p> <p>(32) 2013-05-03 (33) US</p> <p>(54) Anti-IL-33-antikroppar och användningar därav</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) 2 970 460</p> <p>(45) 2020-04-29</p> <p>(31) 201361778687 P</p> <p>(31) 201361819018 P</p>	<p>(51) C08F 220/18</p> <p>C08F 2/50</p> <p>C08L 33/04</p> <p>A61K 6/00</p> <p>C08F 290/06</p> <p>C08F 220/14</p> <p>A61C 13/00</p> <p>(21) 14784578.8</p> <p>(32) 2013-04-18 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-13 (33) US</p> <p>(32) 2014-04-25 (33) US</p> <p>(54) Ljushärdbara hartskompositioner och förfarande för användning därav vid tredimensionell utskrift för framställning av konstgjorda tänder och en tandprotesbas</p> <p>(73) Dentca, Inc., 357 Van Ness Way, Suite 250, Torrance, CA 90501, US</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/28</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 13893636.4</p> <p>(54) Antikroppar mot PD1 samt användande av dessa som terapeutiska och diagnostiska medel</p> <p>(73) BeiGene Switzerland GmbH, c/o VISCHER AG Aeschenvorstadt 4, 4051 Basel, CH</p>	<p>(11) 3 044 234</p> <p>(45) 2020-03-04</p>	<p>(11) 3 363 849</p> <p>B29B 9/10</p> <p>B22F 3/105</p> <p>C08F 110/02</p> <p>C08K 3/22</p> <p>B33Y 70/00</p> <p>B29K 105/00</p> <p>B29B 13/04</p> <p>B29B 9/12</p> <p>C08L 23/12</p> <p>(45) 2020-04-29</p> <p>(31) 201510665024</p> <p>(31) 201510750235</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/28</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) 16802197.0</p> <p>(32) 2015-11-10 (33) US</p> <p>(32) 2015-11-11 (33) US</p> <p>(54) BINDNINGSMOLEKYLER SOM ÄR SPECIFIKA FÖR ASCT2 OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US</p>	<p>(11) 3 374 398</p> <p>G01N 33/574</p> <p>(45) 2020-03-18</p> <p>(31) 201562253371 P</p> <p>(31) 201562253774 P</p>	<p>(11) 2 986 654</p> <p>C08F 265/06</p> <p>A61K 6/083</p> <p>C08F 2/48</p> <p>C08L 51/08</p> <p>C08L 51/06</p>
<hr/>		
<p>(51) C07K 16/28</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) 15841946.5</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) US</p>	<p>(11) 3 110 447</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-04-29</p> <p>(31) 201462051126 P</p>	<p>(51) C08B 37/00</p> <p>(11) 3 130 609</p> <p>A61K 31/00</p> <p>C08L 5/02</p> <p>C08L 5/16</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

(51) C08F 293/00 C08F 220/60 A61L 31/10	(11) 3 292 161 A61L 27/34 A61L 31/16	(54) Polymernedbrytning (73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL
(21) 16727929.8 (32) 2015-05-07 (33) CZ	(45) 2020-04-08 (31) 20150313	
(54) Sampolymer av N- (2-hydroxipropyl) metakrylamid (HPMAA) och karboxibetainmetakrylamid (CBMAA), polymerborstar		(51) C08L 23/08 C08F 2/00 B29C 43/00 C08F 4/659
(73) Ustav Makromolekularni Chemie AV CR, v.v.i., Heyrovskeho Namesti 2 Brevnov, 162 06 Praha 6, CZ Ustav Fotoniky A Elektroniky Av Cr, V.v.i., Chaberska 57, 18251 Praha 8, CZ		(11) 3 337 853 B65D 41/00 B29C 45/00
(51) C08G 18/75 C08G 18/79 C09D 175/12 C08G 18/32	(11) 2 948 492 C08G 18/12 C08G 18/30	(51) C09D 1/02 C09D 5/08 B22C 1/18 C03C 8/02 C08K 3/22
(21) 14703040.7 (32) 2013-01-22 (33) EP	(45) 2020-03-18 (31) 13152264.1	(11) 3 245 260 C09D 1/06 C03C 3/091 C03C 8/16 C09D 7/61
(54) Vätskeanbringat vattentätande membran för tak vilket innefattar en trialdimin		(21) 16700705.3 (32) 2015-01-14 (33) EP
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(45) 2020-03-04 (31) 15290006.4
(51) C08G 63/48 (21) 15740672.9 (32) 2014-01-27 (33) US	(11) 3 099 726 (45) 2020-04-22 (31) 201461931871 P	(54) Prekursorer för eldfast färg och deras användning (73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR
(54) Med vatten reducerbar beläggningssammansättning		(51) C09D 11/101 C09D 4/00
(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US		(21) 18160679.9 (54) Hårdbara sammansättningar för tryckningstillämpningar (73) Hi-Tech Coatings International Limited, Unit 7 Premus Coldharbour Way, Aylesbury Buckinghamshire HP19 8AP, GB
(51) C08G 75/02 C08L 81/02	(11) 2 864 396 C09J 181/02	(51) C09D 163/10 C09D 167/08
(21) 13733191.4 (32) 2012-06-21 (33) US	(45) 2020-05-06 (31) 201213529183	(11) 3 296 372 (45) 2020-03-04
(54) Sampolymeriserbara svavelinnehållande vidhäftningsfrämjande medel samt sammansättningar därav		(21) 16189515.6 (54) Lösningssmedelshaltig beläggningssmassa (73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US		(51) C09J 11/00 C09J 201/00
(51) C08J 5/18 C08F 210/00 C08F 4/6592 C08F 2/04	(11) 3 183 276 C08F 210/16 C08F 2/00	(11) 2 640 791 C09J 131/04
(21) 15750820.1 (32) 2014-08-19 (33) US	(45) 2020-04-15 (31) 201462038971 P	(21) 11842029.8 (32) 2010-11-19 (33) US
(54) Etensampolymerer framställda med enställeskatalysator		(45) 2020-04-22 (31) 415514 P
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH		(54) Limsammansättningar och användning därav (73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08J 11/10 B01J 19/12 C08L 77/00 C07C 63/26 C25B 15/08	(11) 2 736 968 C08L 67/00 C07C 51/09 B01J 19/20 C25B 1/34	(51) C09K 3/10 (21) 09825508.6 (32) 2008-11-07 (33) US (32) 2008-11-07 (33) US (32) 2008-11-21 (33) US (32) 2009-04-03 (33) US
(21) 12759250.9 (32) 2011-07-27 (33) IT	(45) 2020-03-11 (31) MI20111411	(11) 2 350 222 (45) 2020-02-26 (31) 112421 P (31) 112427 P (31) 116901 P (31) 166543 P
(54) Förfarande och apparatur för återvinning av polymeriska material via depolymeriseringsprocess		(54) Termoplastisk tätning med stor diameter (73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 31500 Solon Road, Solon, OH 44139, US
(73) GR3N SAGL, Via Probello 19, 6963 Pregassona - Lugano, CH		(51) C09K 3/18 C09D 5/00
(51) C08J 11/16 C08J 11/24	(11) 3 237 513 C08L 67/02	(11) 3 013 921 C08L 75/04
(21) 15841112.4 (32) 2014-12-23 (33) NL	(45) 2020-03-11 (31) 2014050	(21) 14818493.0 (32) 2013-06-25 (33) US
(32) 2014-12-23 (33) NL	(31) 2014048	(45) 2020-03-11 (31) 201361839299 P
		(54) Flexibelt visir med antidimbildningsegenskaper och sammansättningar för antidimbildningsbeläggningar (73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 31500 Solon Road, Solon, OH 44139, US

(51) C09K 21/02 E04B 1/94	(11) 3 339 397 C09D 5/18	(73) Subcoal International B.V., Siebengewaldseweg 24, 5854 PC Nieuw - Bergen, NL
(21) 17208733.0	(45) 2020-04-22	(51) C10L 9/08 C10L 5/44
(32) 2016-12-21 (33) FI	(31) 20166004	(11) 3 363 881 C10B 53/02
(54) Brandskyddskomposition och dess tillverkningsförfarande, samt isolerprodukt innehållande brandskyddskompositionen och dess tillverkningsförfarande	(21) 17156932.0 (45) 2020-04-01	(54) Förfarande för att utföra en hydrotermisk karboniseringsreaktion
(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI	(73) AVA Green Chemistry Development GmbH, Libnower Landstr.1-3, 17390 Murchin-Relzow, DE	
(51) C10L 1/02 C10G 33/00 B01D 21/26 B03D 1/14 C07C 67/58 C11B 3/04 C11B 3/16 C07C 67/03	(11) 3 011 041 C10G 3/00 C11C 3/10 C07C 67/08 C11B 3/00 C11B 3/12 C11C 3/00	(51) C10M 133/46 C10M 133/58 C10L 1/222 C10L 1/232 C10L 1/2383 C10L 1/238 C10L 10/04 C10N 40/25
(21) 14739913.3	(45) 2020-02-19	(11) 3 514 220 C10L 1/188 C10L 1/224 C10L 10/18 C10M 133/56 C10L 1/24 C10N 20/04 C10N 70/00
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310960	(21) 19158356.6 (45) 2020-05-20
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310961	(32) 2014-05-30 (33) US
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310962	(31) 201462005097 P
(54) Biodieselsammansättning och relaterat förfarande och produkter	(54) Låg molekylär amid/ester-innehållande kvartära ammoniumsalter	(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US
(73) ARGENT ENERGY (UK) LIMITED, 236-240 Biggar Road, Newarthill, Motherwell, North Lanarkshire ML1 5FA, GB	(73) ARGENT ENERGY LIMITED, Swire House 59 Buckingham Gate, London SW1E 6AJ, GB	
(51) C10L 1/02 C07G 1/00 C12P 7/64	(11) 3 350 289 C08H 7/00 D21C 11/00	(51) C10M 173/02 C10N 30/06
(21) 15904211.8	(45) 2020-05-06	(11) 2 698 421 C10N 40/00
(54) Ett kontinuerligt förfarande för att tillverka bioolja från förbrukad svartlut	(21) 12180569.1 (45) 2020-02-26	(54) Ett vattenbaserat smörjmedel
(73) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(51) C10L 5/36 C10L 5/40 F23G 5/08	(11) 3 129 451 F23G 5/033 F23G 7/12	(51) C12M 1/12 C12M 1/36
(21) 15715231.5	(45) 2020-03-18	(11) 2 992 081 C12M 1/36
(32) 2014-04-07 (33) EP	(31) 14163780.1	(21) 14714936.3 (45) 2020-05-06
(54) Förfarande för eldning av en industriugn med användning av kol eller koks med ett sekundärt bränsle	(32) 2013-05-03 (33) DE	(31) 202013004096 U
(73) Subcoal International B.V., Siebengewaldseweg 24, 5854 PC Nieuw - Bergen, NL	(54) System för omkoppling av en bioreaktors frånluft	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler- Strasse 11, 37079 Göttingen, DE
(51) C10L 5/44 C10B 53/02 F25J 3/06 C10B 7/10	(11) 2 710 098 C10L 9/08 F26B 21/10 C10B 57/02	(51) C12M 1/24 C12M 1/12 C12M 1/34
(21) 12786274.6	(45) 2020-03-18	(11) 3 041 926 C12M 1/42 C12M 3/00
(32) 2011-05-18 (33) SE	(31) 1150457-8	(21) 14758977.4 (45) 2020-03-04
(54) Method of cooling a torrefied material	(32) 2013-09-05 (33) EP	(31) 13183063.0
(73) BIOENDEV AB, c/o Umeå Energi AB, Box 224, 901 05 Umeå, SE	(54) Anordning för in vitro-modellering av in vivo- vävnader hos organ	(73) Universität Bern, Verwaltungsdirektion Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, CH
(51) C10L 5/48 C10L 5/40 C21B 5/00	(11) 3 418 400 C10L 5/36 C21B 5/02	(51) C12N 1/21 C12P 7/52 C12P 7/16
(21) 17176660.3	(45) 2020-03-11	(11) 3 087 174 C12P 1/04
(54) Förfarande för tillverkning av råjärn i en masugn med användning av pelletar, vilka innehåller termoplast- och cellulosamaterial	(21) 14875558.0 (45) 2020-05-13	(54) Förfaranden och organismer med ökad kolflödeseffektivitet
	(32) 2013-12-27 (33) US	(31) 201361921292 P
	(32) 2014-06-17 (33) US	(31) 201462013390 P
	(73) Genomatica, Inc., 4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, US	
	(51) C12N 5/0735 C12N 5/00 A61K 35/12 A61P 1/16 A61P 7/00	(11) 3 216 859 C12N 5/10 A61K 35/545 A61P 1/18 A61P 9/00

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>A61P 13/12 A61P 25/00 (21) 15856872.5 (32) 2014-11-07 (33) JP (54) Differentieringsinducerad cellpopulation från vilken icke differentierade celler har avlägsnats, användande av denna samt förfarande för framställning av denna (73) Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP</p>	<p>A61P 19/00 A61P 27/02 (45) 2020-03-11 (31) 2014226682 (11) 2 941 483 (45) 2020-03-04 (31) 201300049 (31) 201361748546 P (45) 2020-03-04 (31) 201300052 (31) 201361748550 P (45) 2020-03-25 (31) 14305172.0 (45) 2020-03-25 (31) 232889 P (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>av genen ALAS1 (73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, US</p>
<p>(51) C12N 5/0784 A61K 35/14 (21) 14700025.1 (32) 2013-01-03 (33) GB (32) 2013-01-03 (33) US (54) Förfarande för erhållande av immunstimulatoriska dendritiska celler (73) Transimmune AG, Königsallee 90, 40212 Düsseldorf, DE Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US</p>	<p>(11) 2 941 483 (45) 2020-03-04 (31) 201300049 (31) 201361748546 P (45) 2020-03-04 (31) 201300052 (31) 201361748550 P (45) 2020-03-25 (31) 14305172.0 (45) 2020-03-25 (31) 232889 P (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>(51) C12N 15/62 C07K 1/22 G01N 33/58 (21) 16797856.8 (32) 2015-11-16 (33) EP (54) Epitopmärkning och förfarande för påvisande, infångande och/eller rening av märkta polypeptider (73) ChromoTek GmbH, Am Klopferspitz 19, 82152 Martinsried-Planegg, DE NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Markwiesenstrasse 55, 72770 Reutlingen, DE</p>
<p>(51) C12N 5/0784 (21) 14700050.9 (32) 2013-01-03 (33) GB (32) 2013-01-03 (33) US (54) Förfarande för att erhålla immunosuppressiva dendritiska celler (73) Transimmune AG, Königsallee 90, 40212 Düsseldorf, DE Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US</p>	<p>(11) 2 941 484 (45) 2020-03-04 (31) 201300052 (31) 201361748550 P (45) 2020-03-25 (31) 14305172.0 (45) 2020-03-25 (31) 232889 P (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>(51) C12N 15/869 C07K 14/78 A61K 38/17 A61P 17/00 C07K 14/47 (21) 16826873.8 (32) 2016-04-08 (33) US (54) Sammansättning för användning i förfaranden för behandling av sår, störningar och sjukdomar i huden (73) KRYSTAL BIOTECH, INC., 2100 Wharton Street, Suite 701, Pittsburgh, PA 15203, US</p>
<p>(51) C12N 5/0784 (21) 15703778.9 (32) 2014-02-10 (33) EP (54) Användning av MCOLN-1 modulator för att reglera cellmigrering (73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 105 319 (45) 2020-03-25 (31) 14305172.0 (45) 2020-03-25 (31) 232889 P (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>(51) C12Q 1/68 (21) 14795452.3 (32) 2013-04-30 (33) US (32) 2014-03-28 (33) US (54) Multiplexmärkning av molekyler genom streckkodsmärkning med sekventiell hybridisering (73) California Institute of Technology, 1200 East California Boulevard M/C 6-32, Pasadena, CA 91125, US</p>
<p>(51) C12N 5/10 C12N 5/07 (21) 10745064.5 (32) 2009-08-11 (33) US (54) Produktion av proteiner i glutaminfria cellodlingsmedier (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(11) 2 464 725 (45) 2020-03-25 (31) 232889 P (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>(51) C12Q 1/68 G01N 33/574 A61P 35/00 (21) 16871163.8 (32) 2015-12-04 (33) SG (54) Kliniska korrelat för effektiviteten för en immunterapi (73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis North Tower, Singapore 138632, SG Tessa Therapeutics Ltd., 8 Temasek Boulevard, Suite 24-02 Suntec Tower 3, Singapore 038988, SG Singapore Health Services Pte Ltd, 31 Third Hospital Avenue No 03-03 Bowyer Block C, Singapore 168753, SG</p>
<p>(51) C12N 15/10 (21) 16770982.3 (32) 2015-08-18 (33) PL (54) Förfarande och system för isolering av nukleinsyror (73) Curiosity Diagnostics Sp. z o.o., ul. Duchnicka 3 bud. 16, wejscie A, parter, 01-796 Warsaw, PL</p>	<p>(11) 3 337 897 (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>(51) C12Q 1/68 G01N 33/574 A61P 35/00 (21) 16871163.8 (32) 2015-12-04 (33) SG (54) Kliniska korrelat för effektiviteten för en immunterapi (73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis North Tower, Singapore 138632, SG Tessa Therapeutics Ltd., 8 Temasek Boulevard, Suite 24-02 Suntec Tower 3, Singapore 038988, SG Singapore Health Services Pte Ltd, 31 Third Hospital Avenue No 03-03 Bowyer Block C, Singapore 168753, SG</p>
<p>(51) C12N 15/113 A61K 31/7088 A61P 3/00 (21) 14800179.5 (32) 2013-10-04 (33) US (32) 2014-04-24 (33) US (54) Kompositioner och förfaranden för hämmande av uttryck</p>	<p>(11) 3 052 628 (45) 2020-03-25 (31) 41355115 (45) 2020-02-26 (31) 201361887288 P (31) 201461983720 P</p>	<p>(51) C12Q 1/6804 C12Q 1/6818 (21) 16784900.9 (32) 2015-10-21 (33) GB (54) Förfarande för framställning av närhetssonder (73) Olink Proteomics AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE</p>
<p>(51) C12Q 1/6806 (21) 16720269.6 (45) 2020-03-18</p>	<p>(11) 3 289 097 (45) 2020-03-18</p>	<p>(51) C12Q 1/6806 (21) 16720269.6 (45) 2020-03-18</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153699 P</p> <p>(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193469 P</p> <p>(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269485 P</p> <p>(54) Felundertryckning hos sekvensbestämda DNA-fragment med användning av redundanta avläsningar med unika molekylära index (UMI)</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>	<p>(21) 15750813.6 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2014-07-03 (33) WO (31) PCT/IB2014/002256</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en höghållfast stålplåt med förbättrad hållfasthet, duktilitet och formbarhet</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(45) 2020-03-11</p> <p>(31) PCT/IB2014/002256</p>
<p>(51) C12Q 1/6876 (11) 3 274 469</p> <p>C12Q 1/70</p> <p>(21) 16734060.3 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-03-27 (33) US (31) 201562139321 P</p> <p>(54) Förfaranden för att detektera en biologisk förorening</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(51) C21D 1/667 (11) 3 397 781</p> <p>B21B 45/02 C21D 9/573</p> <p>C21D 11/00</p> <p>(21) 16826754.0 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-12-30 (33) WO (31) PCT/IB2015/060051</p> <p>(54) Förfarande och anordning för kylning av ett metallunderlag</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(31) PCT/IB2015/060051</p>
<p>(51) C12Q 1/6883 (11) 3 271 476</p> <p>(21) 16710971.9 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-03-18 (33) GB (31) 201504607</p> <p>(54) Förfaranden, verktyg och system för utvärdering, prevention, hantering och val av behandling för typ 2-diabetes</p> <p>(73) Patia Biopharma, S.A. De C.V., Filadelfia 182 Int 403 Col. Napoles, Benito Juarez D.F. 03810, MX</p>	<p>(51) C21D 6/00 (11) 2 847 358</p> <p>C21D 1/20 C22C 38/26</p> <p>C22C 38/28 C22C 38/38</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/50</p> <p>C22C 38/54 C22C 38/58</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/22</p> <p>C22C 38/24 C22C 38/04</p> <p>C21D 1/00</p>	<p>(31) PCT/IB2015/060051</p>
<p>(51) C12Q 1/70 (11) 3 283 658</p> <p>(21) 16729099.8 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2015-05-18 (33) US (31) 201562163327 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SKILJA MELLAN HIV-1 OCH LENTIVIRALA VEKTORER</p> <p>(73) Calimmune Inc., 5151 E. Broadway Boulevard Suite 700, Tucson, Arizona 85711, US</p> <p>Calimmune Australia Pty Ltd, Level 8 Lowy Packer Building 405 Liverpool St, Darlinghurst, New South Wales 2010, AU</p> <p>St. Vincents Hospital Sydney, 390 Victoria Street, Darlinghurst, New South Wales 2010, AU</p> <p>NewSouth Innovations Pty Limited, Rupert Myers Building Level 2, Gate 14 Barker Street UNSW, Sydney, NSW 2052, AU</p>	<p>(51) C21D 8/06 (11) 3 366 800</p> <p>C21D 9/32 C21D 9/40</p> <p>C22C 38/60 C21D 1/10</p> <p>C22C 38/38 C22C 38/34</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>(21) 16857379.8 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2015-10-19 (33) JP (31) 2015205631</p> <p>(54) Stål för användning vid maskinbyggnad och induktionshärdad stålkomponent</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP</p>	<p>(31) PCT/IB2015/060051</p>
<p>(51) C12R 1/145 (11) 3 242 957</p> <p>A61K 35/741 C12R 1/01</p> <p>(21) 16700202.1 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) EP (31) 15150701.9</p> <p>(54) Bakterieinnehållande kompositioner och förfaranden för att använda dessa för att behandla och/eller förebygga gastrointestinala, metaboliska och/eller andra sjukdomar</p> <p>(73) Wageningen Universiteit, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL</p>	<p>(51) C21D 9/08 (11) 3 309 274</p> <p>C21D 9/46 C21D 8/00</p> <p>C22C 38/60 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/50</p> <p>C22C 38/52 C22C 38/54</p> <p>C22C 38/58 C21D 6/00</p>	<p>(31) PCT/IB2015/060051</p>
<p>(51) C21C 5/46 (11) 3 443 131</p> <p>(21) 17719524.5 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) BE (31) 201605263</p> <p>(54) Blåslansmunstycke</p> <p>(73) Soudobeam SA, Rue Vaale 5, 4140 Sprimont, BE</p>	<p>(51) C21D 9/08 (11) 3 309 274</p> <p>C21D 9/46 C21D 8/00</p> <p>C22C 38/60 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/50</p> <p>C22C 38/52 C22C 38/54</p> <p>C22C 38/58 C21D 6/00</p>	<p>(31) PCT/IB2015/060051</p>
<p>(51) C21D 1/19 (11) 3 164 520</p> <p>C21D 1/25 C21D 8/02</p> <p>C21D 9/46 C21D 9/48</p> <p>C21D 6/00 C21D 8/04</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/34 C22C 38/38</p>	<p>(51) C22B 60/02 (11) 3 296 411</p> <p>C22B 3/32 C22B 59/00</p> <p>G21F 9/12</p> <p>(21) 15891987.8 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-05-13 (33) RU (31) 2015117911</p> <p>(54) Förfarande för isolering av americium från flytande</p>	<p>(31) PCT/IB2015/060051</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>radioaktivt avfall och för separering av americium från sällsynta jordartsmetaller</p> <p>(73) State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation, Bolshaya Ordynka Street 24, Moscow 119017, RU</p>	<p>C22C 38/02</p> <p>(21) 08752081.3 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2007-04-19 (33) JP (31) 2007110139</p> <p>(54) Avgasstyrningselement för en turboladdare med munstyckesskovel</p> <p>(73) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION, 8-2 Marunouchi, 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p>
<p>(51) C22C 9/00 (11) 3 243 918</p> <p>H01B 1/02 C22F 1/08</p> <p>(21) 16844412.3 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2015-09-09 (33) JP (31) 2015177743</p> <p>(32) 2015-12-01 (33) JP (31) 2015235096</p> <p>(54) Kopparlegering för elektronisk/elektrisk anordning, plastbearbetat kopparlegeringsmaterial för elektronisk/elektrisk anordning, komponent för elektronisk/elektrisk anordning, anslutning och samlingsskena</p> <p>(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 150 733</p> <p>C21D 8/02 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/38 B22D 11/00</p> <p>C21D 9/60 C21D 1/613</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/28</p> <p>C21D 1/60</p> <p>(21) 14893619.8 (45) 2020-04-22</p> <p>(54) Varmvalsad stålplåt och framställningsförfarande för denna</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C22C 9/04 (11) 3 272 888</p> <p>C22F 1/08</p> <p>(21) 17001112.6 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2016-07-21 (33) DE (31) 102016008928</p> <p>(54) Material av en koppar-zink-legering, förfarande för framställning av ett sådant material och glidelement av ett sådant material</p> <p>(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 500 445</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/18</p> <p>C22C 38/38 B32B 15/01</p> <p>C21D 8/04 C23C 2/02</p> <p>C23C 2/26 C23C 2/28</p> <p>C23C 2/06 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/20 C22C 38/22</p> <p>C22C 38/24 C22C 38/26</p> <p>C22C 38/28 C22C 38/32</p> <p>C22C 38/40</p> <p>(21) 10828402.7 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2009-11-09 (33) JP (31) 2009255726</p> <p>(54) Höghållfast stålplåt med utmärkt processbarhet och brännhärdbarhet och förfarande för framställning av höghållfast stålplåt</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP</p>
<p>(51) C22C 23/00 (11) 3 175 010</p> <p>C22C 23/02 C22C 23/04</p> <p>C22C 23/06 E21B 33/12</p> <p>E21B 34/06 B22D 21/04</p> <p>B22D 21/00</p> <p>(21) 15744320.1 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2014-07-28 (33) GB (31) 201413327</p> <p>(54) Rostbenägen borrhålsprodukt</p> <p>(73) Magnesium Elektron Limited, Lumns Lane, M27 8LN Manchester, GB</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 279 361</p> <p>B21B 1/16 C21D 8/06</p> <p>C22C 38/28 C22C 38/50</p> <p>C21D 6/00 C21D 9/52</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/20</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/22</p> <p>(21) 16773271.8 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) JP (31) 2015071714</p> <p>(54) Varmvalsad stång eller varmvalsad valstråd, komponent, och tillverkningsförfarande för varmvalsad stång eller varmvalsad valstråd</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C22C 26/00 (11) 2 633 094</p> <p>B22F 5/00</p> <p>(21) 11785816.7 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2010-09-03 (33) US (31) 379900 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett skärelement</p> <p>(73) Diamond Innovations, Inc., 6325 Huntley Road, Worthington, OH 43229, US</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 115 477</p> <p>C21D 6/00 C22C 38/60</p> <p>C21D 8/06 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/42 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/46 C22C 38/48</p> <p>C22C 38/50 C22C 38/58</p> <p>C21D 6/02</p> <p>(21) 15759094.4 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2014-03-05 (33) JP (31) 2014043044</p> <p>(54) Åldringshärdat värmebehandlat bainitstål</p> <p>(73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi 461-8581, JP</p> <p>Denso Corporation, 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi 448-8661, JP</p>
<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 138 598</p> <p>C22C 38/58 F02B 37/24</p> <p>F02B 39/00 C22C 38/40</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 276 030</p> <p>C21D 9/46 C22C 38/58</p> <p>C21D 8/04 C21D 6/00</p> <p>B21B 3/00 C21D 8/02</p> <p>C22C 38/14 C23G 1/08</p> <p>B21B 1/22 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/08</p> <p>(21) 16768773.0 (45) 2020-05-06</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(32) 2015-03-23 (33) JP (31) 2015059645</p> <p>(54) Varmvalsad stålplåt och framställningsförfarande för densamma samt framställningsförfarande för kallvalsad stålplåt</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/02 (11) 2 778 244 C22C 38/04 C21D 8/02 H01F 1/147 C21D 8/12 C22C 38/00 C22C 38/06 C22C 38/60 H01F 1/16</p> <p>(21) 12847037.4 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2011-11-11 (33) JP (31) 2011247637</p> <p>(32) 2011-11-11 (33) JP (31) 2011247683</p> <p>(54) Framställningsförfarande för icke-orienterad elplåt</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/58 (11) 3 272 899 C22C 38/50 C21D 8/02 C21D 1/18 C22C 38/20 C22C 38/24 C21D 9/46 C22C 38/06 C22C 38/44 C22C 38/48 C22C 38/00 C22C 38/02</p> <p>(21) 15886118.7 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2015-03-20 (33) CN (31) 201510125485</p> <p>(54) Höghållfast tjock stålskiva med lågt sträckgränsförhållande och utmärkt lågtemperaturslagseghet samt tillverkningsförfarande för denna</p> <p>(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN</p> <hr/> <p>(51) C23C 14/16 (11) 3 055 440 C23C 14/56 C23C 28/00 C23C 14/24 C25D 13/02 C23C 14/58</p> <p>(21) 13773327.5 (45) 2020-03-11</p> <p>(54) Målad stålplåt försedd med en zinkbeläggning</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) C23C 16/34 (11) 3 336 218 C23C 16/40 C23C 16/56 C23C 28/04 C23C 28/00</p> <p>(21) 18153808.3 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2012-12-28 (33) JP (31) 2012287499</p> <p>(54) Ytbelagt element</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) C23C 26/00 (11) 2 722 414 B32B 15/08 B05D 3/12 B05D 7/16</p> <p>(21) 11867778.0 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2011-06-14 (33) ES (31) 201130986</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en metallplatta och metallplatta så erhållen</p> <p>(73) Recubrimientos Plasticos, S.A., Carretera Pamplona-Estella Km 11, 31190 Astrain, Navarra, ES</p> <hr/> <p>(51) C23C 30/00 (11) 3 449 037 C23C 28/02 C21D 8/04 C21D 1/673 C21D 6/00</p>	<p>C23C 2/26 C23C 2/28</p> <p>B32B 15/01</p> <p>(21) 17729537.5 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2016-04-29 (33) WO (31) PCT/IB2016/000549</p> <p>(54) Presshärtningsförfarande</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) C23F 11/02 (11) 3 461 931 (21) 18156539.1 (45) 2020-03-25 (32) 2017-09-27 (33) DE (31) 102017122483</p> <p>(54) Sammansättningar av ångfaskorrosionsinhibitorer och deras användning samt förfarande för deras framställning</p> <p>(73) EXCOR Korrosionsforschung GmbH, Magdeburger strasse 58, 01067 Dresden, DE</p> <hr/> <p>(51) C25B 1/46 (11) 3 469 116 C25B 9/02 C25B 9/04 C25B 9/08</p> <p>(21) 17734499.1 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2016-06-14 (33) JP (31) 2016118157</p> <p>(54) Elektrolytisk cell innefattande elastiskt element</p> <p>(73) ThyssenKrupp Uhde Chlorine Engineers GmbH, Vosskuhle 38, 44141 Dortmund, DE</p> <hr/> <p>(51) C25C 1/12 (11) 3 452 640 C25C 7/00 C25C 7/02 C25C 7/06</p> <p>(21) 17723479.6 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2016-05-04 (33) GB (31) 201607716</p> <p>(54) Utrustning för att avlägsna koppar med ett elektroraffineringsförfarande och tillvägagångsätt för att styra förfarandet</p> <p>(73) Barker, Michael Harold, Maaherrankatu 25A10, 28100 Pori, FI Grant, Duncan A., 32 Ridgehill Henleaze, Bristol, Somerset BS9 4SB, GB</p> <hr/> <p>(51) D03D 25/00 (11) 2 791 405 B29C 70/24 F01D 5/28</p> <p>(21) 12821287.5 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2011-12-14 (33) US (31) 201161570379 P</p> <p>(54) Fiberstruktur avsedd för förstärkning av komponenter av kompositmaterial med en del med minskad tjocklek</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) D04H 1/4266 (11) 3 426 833 D04H 1/4291 D04H 1/46 D04H 1/558</p> <p>(21) 17713444.2 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2016-03-08 (33) RO (31) 201600160</p> <p>(54) Metod och annordning för tillverkning av ett sammansatt tygmaterial</p> <p>(73) Filip, Ioan, Str. Morii nr. 26A, 435600 Targu Lapus, Judetul Maramures, RO</p> <hr/> <p>(51) D21C 3/02 (11) 3 177 767 C02F 11/00 D21C 11/00 D21H 11/02 C08L 97/00 D01F 9/17</p> <p>(21) 15756119.2 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2014-08-08 (33) DE (31) 102014215807</p> <p>(54) Metod för utvinning av stabiliserat lignin som har en definierad distribution av partikelstorlek från en</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(73) lignin-innehållande vätska SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE</p>	<p>(32) 2016-07-19 (33) DE (31) 102016113251 (54) Fräsmaskin och förfarande för drift av en fräsmaskin (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>
<p>(51) D21F 1/00 (11) 1 876 290 D21F 7/08 D21F 3/02 (21) 07252467.1 (45) 2020-04-01 (32) 2006-07-07 (33) JP (31) 2006187789 (54) Presstyg för massamaskin (73) NIPPON FILCON CO., LTD., 2220 Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo, JP</p>	<p>(51) E01C 23/088 (11) 3 351 685 (21) 18152709.4 (45) 2020-04-01 (32) 2017-01-23 (33) US (31) 201715412376 (54) En metod för att förbereda ett område på en markyta som ska fräsas med en fräsmaskin och en inspektionsfordonsapparat för att undersöka ett område på en markyta och markera markytan (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>
<p>(51) D21F 5/02 (11) 3 556 936 D21F 5/18 (21) 18189484.1 (45) 2020-04-29 (32) 2018-04-17 (33) SE (31) 1850436-5 (54) Förfarande för tillverkning av en yankeecylinder gjord av stål (73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) E01C 23/088 (11) 3 434 826 (21) 18183052.2 (45) 2020-04-08 (32) 2017-07-25 (33) DE (31) 102017116757 (54) Skraplist till en skrapa på en vägfräs (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE</p>
<p>(51) D21H 19/10 (11) 3 117 039 B65D 65/40 D21H 21/00 D21H 27/30 B41M 7/00 B41J 11/00 B32B 7/12 B32B 7/10 B32B 27/32 B32B 27/36 D21H 23/70 D21H 27/10 D21H 19/14 D21H 19/34 D21H 19/52 D21H 19/82 D21H 19/84 D21H 21/18 B32B 27/10 (21) 15761881.0 (45) 2020-05-06 (32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461952978 P (54) Förfarande för tillverkning av ett förpackningsmaterial och ett förpackningsmaterial tillverkat enligt förfarandet (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>	<p>(51) E01F 15/04 (11) 3 312 344 (21) 17195756.6 (45) 2020-04-15 (32) 2016-10-18 (33) DE (31) 102016119836 (54) Vägräckesplanering med förankringsstolpar (73) Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs-KG, Bessemerstrasse 80, 44793 Bochum, DE</p>
<p>(51) D21H 21/42 (11) 1 917 396 (21) 06794526.1 (45) 2020-03-11 (32) 2005-08-16 (33) FR (31) 0552516 (54) Arkmaterial och förfarande för framställning (73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) E01H 4/02 (11) 3 440 263 F16H 61/40 F15B 11/22 (21) 17724901.8 (45) 2020-03-11 (32) 2016-04-07 (33) IT (31) UA20162397 (54) Enhet med spårållningsanordningar och kedjefordon (73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno, IT</p>
<p>(51) D21H 21/54 (11) 2 534 302 D21H 17/65 D21H 17/66 D21H 17/60 D21H 17/00 D21H 23/56 D21H 21/16 D21H 19/44 (21) 11741965.5 (45) 2020-04-08 (32) 2010-02-11 (33) SE (31) 1000132-9 (54) Ytbehandlingssammansättning (73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI</p>	<p>(51) E02B 3/06 (11) 2 726 676 B63B 22/02 B65D 88/78 (21) 12803799.1 (45) 2020-04-29 (32) 2011-06-30 (33) NO (31) 20110947 (54) Anläggning och förfarande för lagring och avlastning av kolväte (73) Gravi Float AS, P.O. Box 2424, 5824 Bergen, NO</p>
<p>(51) D21H 27/38 (11) 2 061 932 D21D 5/02 D21F 11/04 (21) 07823122.2 (45) 2020-04-08 (32) 2006-09-11 (33) FI (31) 20060809 (54) Förfarande för framställning av en flerskiktfiberprodukt (73) Metsä Board Oyj, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI</p>	<p>(51) E02B 3/06 (11) 3 250 758 B63B 35/44 E02B 17/02 E02D 23/02 E02D 27/52 B63C 1/02 B63B 35/00 (21) 15862483.3 (45) 2020-04-29 (32) 2014-11-27 (33) NO (31) 20141426 (54) Havsbottenterminal för aktiviteter till havs (73) Gravi Float AS, P.O. Box 2424, 5824 Bergen, NO</p>
<p>(51) E01C 23/088 (11) 3 415 690 E01C 23/12 (21) 18176203.0 (45) 2020-03-11 (32) 2015-10-27 (33) DE (31) 102015118330</p>	<p>(51) E02B 7/20 (11) 3 486 376 E02B 7/40 E02B 8/04 (21) 18204786.0 (45) 2020-04-01 (32) 2017-11-16 (33) DK (31) PA201700653 (54) Förtillverkat vattenkontrollerande slussportsystem med anti-sedimenteringsfunktion (73) Wintec Holding ApS, Risbjergvej 28, 7330 Brande, DK</p>
<p>(51) E02D 3/08 (11) 3 392 412 E02D 3/046 E01C 21/00 (21) 18171882.6 (45) 2020-03-11</p>	<p>(51) E02D 3/08 (11) 3 392 412 E02D 3/046 E01C 21/00 (21) 18171882.6 (45) 2020-03-11</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(32) 2013-09-05 (33) US (31) 201361873993 P</p> <p>(54) Methods and apparatuses for compacting soil and granular materials</p> <p>(73) Geopier Foundation Company, Inc., 130 Harbour Place Drive Suite 280, Davidson, North Carolina 28036, US</p> <hr/> <p>(51) E02F 9/12 (11) 2 378 008 E02F 9/08 B62D 33/06 B62D 63/02 B62D 21/18</p> <p>(21) 11002458.5 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2010-04-16 (33) DE (31) 102010015163</p> <p>(54) Grävmaskin eller Materialhanteringsutrustning</p> <p>(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE</p> <hr/> <p>(51) E02F 9/20 (11) 2 957 680 E02F 3/43 E02F 9/22</p> <p>(21) 14752054.8 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2013-02-13 (33) KR (31) 20130015264</p> <p>(54) Anordning och förfarande för styrning av arbetsmaskinen hos ett arbetsfordon</p> <p>(73) Doosan Infracore Co., Ltd., 489, Injung-ro Dong-gu, Incheon 22502, KR</p> <hr/> <p>(51) E03D 9/03 (11) 3 004 474 (21) 14716281.2 (45) 2020-03-25 (32) 2013-06-05 (33) DE (31) 102013210435</p> <p>(54) Anordning för avgivande av en aktivsubstansberedning i en toalettskål</p> <p>(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) E03D 11/16 (11) 2 762 650 F16L 21/00 F16L 25/14 F16L 41/08 E03D 11/14</p> <p>(21) 14152930.5 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) NL (31) 2010226</p> <p>(54) Anordning för anslutning av ett avlopp till ett utloppsrör</p> <p>(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL</p> <hr/> <p>(51) E03F 5/04 (11) 3 327 210 (21) 17189267.2 (45) 2020-03-25 (32) 2016-09-05 (33) DE (31) 102016116530</p> <p>(54) Avloppssystem</p> <p>(73) TECE GmbH, Hollefeldstrasse 57, 48282 Emsdetten, DE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/16 (11) 3 112 542 E04B 1/78 E04B 1/76 E04C 3/34 E04C 5/06</p> <p>(21) 16164249.1 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) DE (31) 102015106294</p> <p>(54) Anordning och förfarande för värmefrikoppling av betonggjutna byggnadsdelar</p> <p>(73) SCHÖCK BAUTEILE GmbH, Vimbacher Strasse 2, 76534 Baden-Baden, DE</p> <hr/> <p>(51) E04B 2/08 (11) 3 333 333 E04B 2/02</p> <p>(21) 17001984.8 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2016-12-06 (33) IT (31) 201600124054</p> <p>(54) A module for realizing modular building structures</p> <p>(73) Citro, Marco, Via Tenente Nastri, 69, 84084 Fisciano (SA), IT</p>	<p>(51) E04C 2/288 (11) 3 284 874 E04B 1/76</p> <p>(21) 16184879.1 (45) 2020-03-04</p> <p>(54) Användning av en betongförankring i en metod för montering av nämnda betongförankring i ett betongelement</p> <p>(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH</p> <hr/> <p>(51) E04C 5/16 (11) 2 867 422 E04B 1/41 E04B 1/58 E04C 5/06</p> <p>(21) 13810601.8 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2012-06-27 (33) AU (31) 2012902731</p> <p>(54) Kombinerad armeringskoppling och pelarjusteringsanordning</p> <p>(73) M3S Holdings Pty Ltd, Suite 1 10 Benson Street, Toowong, Brisbane, Queensland 4066, AU</p> <hr/> <p>(51) E04D 5/10 (11) 3 243 975 E04D 11/00 E04D 13/00 E04D 5/14 D06N 5/00 E21D 11/38 B32B 11/10</p> <p>(21) 17170313.5 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2016-05-13 (33) EP (31) 16169739.6</p> <p>(54) Bitumenbana med rotskydd</p> <p>(73) swisspor Management AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen, CH</p> <hr/> <p>(51) E04D 13/15 (11) 3 467 229 E04D 13/155</p> <p>(21) 18199094.6 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2017-10-09 (33) BE (31) 201705717</p> <p>(54) Takfot med tätningstremsa</p> <p>(73) Claerhout Aluminium NV, Blokkestraat 2, 8530 Harelbeke, BE</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/08 (11) 3 348 742 (21) 17000067.3 (45) 2020-03-04</p> <p>(54) Stödanordning för stöd av en fasadplatta på en bärrstruktur</p> <p>(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/12 (11) 3 327 223 B21F 15/06 B25B 25/00 B65B 13/18</p> <p>(21) 16827836.4 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2015-07-22 (33) JP (31) 2015145261</p> <p>(32) 2015-07-22 (33) JP (31) 2015145262</p> <p>(32) 2016-07-08 (33) JP (31) 2016135747</p> <p>(54) Bindningsmaskin</p> <p>(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku Tokyo 103-8502, JP</p> <hr/> <p>(51) E05B 17/20 (11) 3 216 951 E05B 47/00 E05B 47/02 E05B 63/12 E05B 65/08 E05B 15/10 E05C 7/00</p> <p>(21) 17159190.2 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2016-03-10 (33) DE (31) 202016101314 U</p> <p>(54) Elektromekaniskt stängningssystem för en möbel och möbel</p> <p>(73) Martin Lehmann GmbH & Co. KG, Am Kohlgraben 6-10, 32429 Minden, DE</p> <hr/> <p>(51) E05B 27/00 (11) 3 449 073</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(21) E05B 35/00 18700017.9 (32) 2017-03-15 (33) IT (54) En nyckel för ett lås och en kombination av ett cylinderlås och en reversibel platt nyckel (73) Iseo Serrature S.p.A., Via S. Girolamo 13, 25055 Pisogne (Brescia), IT</p>	<p>E05B 19/06 (45) 2020-03-04 (31) 201700028885 (45) 2020-04-22</p>	<p>(21) 13774565.9 (32) 2012-09-25 (33) US (54) Förbränningsmotor användandes ett omkretsande planetväxelsystem (73) Reisser, Heinz-Gustav A., 44494 State Route 541, Coshocton, OH 43812, US</p>
<p>(51) E05F 1/10 E05F 15/63 (21) 17151682.6 (54) Anordning för att åtminstone delvis automatiskt aktivera ett dörrblad (73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE</p>	<p>(11) 3 348 765 (45) 2020-04-22</p>	<p>(45) 2020-05-20 (31) 201261705490 P (45) 2020-04-29 (31) 1755821 (45) 2020-03-04 (31) 102015202829</p>
<p>(51) E05F 15/72 A62C 2/24 (21) 17165344.7 (32) 2016-05-03 (33) DE (54) System för övervakning av ett rök- och/eller värmeutloppssystem (73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE</p>	<p>(11) 3 246 504 E05F 1/00 (45) 2020-02-26 (31) 102016207559</p>	<p>(11) 3 421 730 F01D 11/12 (21) 18179383.7 (32) 2017-06-26 (33) FR (54) Turbin till turbomaskin med tätningring vilken innefattar två delar (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) E06B 3/12 E06B 3/263 (21) 09773791.0 (32) 2008-07-03 (33) NL (54) System provided with panels, and method (73) Remko Mark B.V., Onderstalstraat 3, 6674 ME Herveld, NL</p>	<p>(11) 2 315 899 E06B 3/68 (45) 2020-03-04 (31) 2001750</p>	<p>(11) 3 240 945 F01D 21/12 F02C 1/02 F02C 7/141 F02C 6/16 F02C 7/143 (21) 15763581.4 (32) 2015-02-17 (33) DE (54) Kraftverk för lagring av tryckluft och förfarande för driften av ett kraftverk för lagring av tryckluft (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) E06B 3/263 E06B 3/46 (21) 17730569.5 (32) 2016-05-10 (33) PT (54) Ramar för tillverkning av dörrar eller fönster för stora ytor (73) BBG S.A., Zona Industrial de Esposende Rua Dr. Francisco Sá Carneiro 475C, 4740 - 010 Esposende,, PT</p>	<p>(11) 3 456 911 E06B 3/663 (45) 2020-03-18 (31) 2016109377</p>	<p>(11) 3 307 997 F01N 3/20 F01N 13/00 C01C 1/02 F01N 3/28 B01J 23/42 (21) 16808420.0 (32) 2015-06-12 (33) US (54) Avgasbehandlingsystem (73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US</p>
<p>(51) E06B 9/40 (21) 14744081.2 (32) 2013-08-01 (33) IT (54) Jalusikonstruktion (73) Antoniazzi, Marco, Viale 4 Novembre 82/A, 31100 Treviso, IT</p>	<p>(11) 3 027 834 (45) 2020-03-11 (31) TV20130035</p>	<p>(11) 3 453 855 F01M 1/08 (21) 18187887.7 (32) 2017-09-08 (33) DE (54) Förfarande och anordning för kylning och/eller smörjning av en kolv och/eller ett cylinderlopp hos en kolvförbränningsmotor (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) E21D 21/00 (21) 15821244.9 (32) 2015-07-21 (33) IN (54) Radially expansible rock bolt (73) NCM Innovations (pty) Ltd, 109 Adcock Ingram Avenue Aeroton, 1451 Johannesburg, ZA</p>	<p>(11) 3 325 768 (45) 2020-04-29 (31) 2204DE2015</p>	<p>(11) 3 032 064 F01P 11/18 (21) 15002877.7 (32) 2014-12-10 (33) DE (54) Utjämningsbehållare för kylvätskan i vätskekylda förbränningsmotorer (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) E21D 21/00 E21D 20/02 (21) 16815523.2 (32) 2015-06-23 (33) ZA (54) Grout delivery system (73) NCM Innovations (pty) Ltd, 109 Adcock Ingram Avenue Aeroton, 1451 Johannesburg, ZA</p>	<p>(11) 3 314 091 (45) 2020-04-29 (31) 201504498</p>	<p>(11) 3 101 248 F01N 13/08 B01F 5/00 (21) 16001186.2 (32) 2015-06-06 (33) DE (54) Avgassystem för en förbränningsmotor</p>
<p>(51) F01C 9/00 F01C 17/02</p>	<p>(11) 2 925 966 F01C 21/00</p>	<p>(45) 2020-04-22 (31) 102015007414</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

F04D 17/06

F04D 29/52

(21) **18202979.3**

(45) 2020-03-04

(32) 2009-07-29 (33) ES (31) 200901678

(54) Ljudisolerad spiralcentrifugalfläkt

(73) Soler & Palau Research, S.L.U., c/Llevant, 4-Pol. Ind. Llevant, 08150 Parets del Vallès, ES

(51) **F02M 17/00** (11) **2 668 389**
 F02M 27/04 F02M 25/025
 F02M 25/022 F02M 27/08
 F02M 31/18

(21) **12739640.6** (45) 2020-03-11
 (32) 2011-01-24 (33) US (31) 201161435613 P
 (32) 2011-01-24 (33) US (31) 201161435618 P

(54) System och förfarande för att förånga en bränsleblandning

(73) Jenkins, Walter P., P.O. Box 1673, Anna Maria, Florida 34216, US

(51) **F02M 31/125** (11) **3 438 440**
 (21) **18183082.9** (45) 2020-04-01
 (32) 2017-08-02 (33) DE (31) 102017117539

(54) Anordning för värmning av bränsle

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **F04B 35/04** (11) **3 499 036**
 F04B 49/06

(21) **18212841.3** (45) 2020-05-20
 (32) 2017-12-15 (33) JP (31) 2017241063

(54) Elektrisk apparat

(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP

(51) **F04B 39/10** (11) **3 214 309**
 F04B 39/12 F04B 35/04

(21) **17151528.1** (45) 2020-03-04
 (32) 2016-01-14 (33) TW (31) 105101152

(54) Förbättrad luftkompressor

(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW

(51) **F04C 18/16** (11) **3 315 778**
 F04C 29/04 F04C 23/00

(21) **16196232.9** (45) 2020-05-06

(54) Oil-injected screw air compressor

(73) ALMiG Kompressoren GmbH, Adolf-Ehmann-Strasse 2, 73257 Köngen, DE
 FU SHENG INDUSTRIAL (SHANGHAI) CO., LTD, No. 28, Minyi Rd, Songjiang, 201600 Shanghai, CN

(51) **F04C 23/00** (11) **3 137 771**
 F04C 25/02 F04F 5/20
 F04F 5/54 F04B 37/14

(21) **14721361.5** (45) 2020-05-06

(54) Pumpningsförfarande i ett pumpningssystem och vakuumpumpsystem

(73) Ateliers Busch S.A., Rue des Moissons Zone Industrielle, 2906 Chevenez, CH

(51) **F04D 15/00** (11) **3 475 579**
 F04D 7/02 F04D 15/02
 F04D 13/08

(21) **17751833.9** (45) 2020-03-18

(32) 2016-06-24 (33) IT (31) UA20164654

(54) Elektrisk pump med explosionsfri läckageavkännare

(73) Caprari S.p.A., Via Emilia Ovest 900, 41123 Modena, IT

(51) **F04D 29/66** (11) **3 477 119**

(51) **F16B 12/20** (11) **3 167 199**

(21) **15748182.1** (45) 2020-03-11

(32) 2014-07-08 (33) DE (31) 102014109547

(54) Förbindningsorgan och förfarande för fastsättning av ett förbindningsorgan på eller i en komponent

(73) Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH

(51) **F16B 19/02** (11) **3 444 487**
 F16B 21/07 B60R 11/02
 F16B 21/08

(21) **18184882.1** (45) 2020-03-25

(32) 2017-08-18 (33) DE (31) 102017118893

(54) Hållare, särskilt för en displayanordning i ett motorfordon

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **F16B 39/30** (11) **3 244 078**
 F16B 31/02 F16B 33/02
 F16B 33/04

(21) **16169579.6** (45) 2020-05-06

(54) Gängningsindikerande bult

(73) Bulten AB, P.O. Box 9148, 400 93 Göteborg, SE

(51) **F16D 9/08** (11) **3 022 455**
 F16D 1/06 F01D 5/02
 F04D 29/26

(21) **14734309.9** (45) 2020-03-11

(32) 2013-07-19 (33) US (31) 201313946371

(54) Koppling för direkt driven kompressor

(73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US

(51) **F16D 48/02** (11) **2 962 006**
 (21) **14700826.2** (45) 2020-03-11

(32) 2013-02-26 (33) SE (31) 1350224-0

(54) Ett förfarande för att styra en hydraulisk skivkoppling i ett AWD-fordon och en koppling därför

(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE

(51) **F16D 55/226** (11) **3 390 852**
 F16D 65/092 F16D 65/12
 F16D 69/00 F16D 65/38

(21) **16810361.2** (45) 2020-03-11

(32) 2015-12-16 (33) DE (31) 102015121944

(54) Flottörsadel-skivbroms

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **F16D 55/226** (11) **3 431 798**
 F16D 65/18 F16D 65/56

(21) **17182675.3** (45) 2020-03-18

(54) En skivbroms

(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB

(51) **F16D 65/12** (11) **3 084 256**
 (21) **14830668.1** (45) 2020-03-04

(32) 2013-12-19 (33) IT (31) MI20132137

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(54) Ventilerad bromsskiva</p> <p>(73) Freni Brembo S.p.A., Via Brembo, 25, 24035 Curno (Bergamo), IT</p>	<p>Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strasse 6-8, 74653 Ingelfingen, DE</p>
<p>(51) F16D 65/12 (11) 3 246 590</p> <p>(21) 17171297.9 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2016-05-19 (33) DE (31) 102016109182</p> <p>(54) Bromsskiva för nyttofordon och bromssystem</p> <p>(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE</p>	<p>(51) F16K 47/08 (11) 3 047 185</p> <p>F16K 47/04 B01D 35/04</p> <p>(21) 14845584.3 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201314033249</p> <p>(54) Kontrollventil inkluderaventilknapp med spindel för bättre lågt flödkontroll</p> <p>(73) Control Components, Inc., 22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, California 92688, US</p>
<p>(51) F16F 9/42 (11) 2 455 551</p> <p>F16F 9/02 E02F 9/22</p> <p>(21) 11008201.3 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2010-11-17 (33) DE (31) 102010051664</p> <p>(54) Arbetsmaskin</p> <p>(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE</p>	<p>(51) F16L 37/32 (11) 3 428 500</p> <p>F16L 55/10</p> <p>(21) 18182082.0 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2017-07-11 (33) JP (31) 2017135265</p> <p>(54) Säkerhetsförbindning</p> <p>(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP</p>
<p>(51) F16G 15/06 (11) 2 783 133</p> <p>E21B 41/04</p> <p>(21) 12851987.3 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2011-11-25 (33) NO (31) 20111635</p> <p>(54) Undervattensschackel</p> <p>(73) Skjold, Lars, Langafjellet 32a, 5300 Kleppstø, NO</p>	<p>(51) F16L 41/14 (11) 2 743 558</p> <p>F16L 27/04</p> <p>(21) 13182583.8 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2012-09-14 (33) DE (31) 202012103503 U</p> <p>(54) Anslutningssystem för anslutning av ett rör</p> <p>(73) REHAU AG + Co, Otto-Hahn-Strasse 2, 95111 Rehau, DE</p>
<p>(51) F16H 55/18 (11) 3 436 721</p> <p>F02B 75/24 F02B 75/28</p> <p>(21) 17726813.3 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2016-06-08 (33) US (31) 201615176818</p> <p>(54) Styrning av kugghjulspel för en motkolvmotor</p> <p>(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) F16L 53/38 (11) 3 124 849</p> <p>(21) 16180238.4 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-07-20 (33) US (31) 201562194434 P</p> <p>(32) 2016-07-18 (33) US (31) 201615212609</p> <p>(54) Uppvärm kontaktidon</p> <p>(73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US</p>
<p>(51) F16J 15/3296 (11) 3 450 803</p> <p>(21) 18191364.1 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2017-09-04 (33) DE (31) 102017008314</p> <p>(54) Tättningsanordning och tätning därav</p> <p>(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p>	<p>(51) F16M 11/04 (11) 3 311 061</p> <p>F16M 11/26 F16M 11/28</p> <p>(21) 16736006.4 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-06-17 (33) GB (31) 201510671</p> <p>(54) Rest system utilizing trekking poles</p> <p>(73) Spartan Precision Equipment Ltd., Lintot House, 20 Fairbank Road, RH13 9LA Southwater, West Sussex, GB</p>
<p>(51) F16K 15/03 (11) 3 290 759</p> <p>E03F 7/04 E03F 7/06</p> <p>E05D 5/02 E05D 5/08</p> <p>(21) 17189597.2 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2016-09-06 (33) DK (31) 201670683</p> <p>(54) Klaffport</p> <p>(73) Dannozzle Holding New ApS, Østre Allé 6, 9530 Støvring, DK</p>	<p>(51) F16M 11/12 (11) 3 004 716</p> <p>F16M 11/20</p> <p>(21) 14733288.6 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2013-06-07 (33) HU (31) P1300365</p> <p>(32) 2013-12-18 (33) HU (31) P1300738</p> <p>(54) Ett stativhuvud för att stödja och justera läget av en optisk eller elektronisk anordning</p> <p>(73) Csaba Karai, Kálvária u. 29, 2072 Zsámbék,, HU Balázs Kármán, Kodály u. 47, 6792 Zsombó,, HU Lászlo NOVÁK, István .7, 8220 Balatonalmádi,, HU</p>
<p>(51) F16K 15/04 (11) 2 730 822</p> <p>E05F 3/12 F16K 17/04</p> <p>(21) 13004563.6 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) DE (31) 102012110891</p> <p>(54) Reglerventil för reglering av ett hydrauliskt volymflöde</p> <p>(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE</p>	<p>(51) F17C 7/04 (11) 3 405 718</p> <p>B60K 15/03</p> <p>(21) 15816711.4 (45) 2020-03-11</p> <p>(54) Gastankanordning</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) F16K 37/00 (11) 3 441 652</p> <p>F16K 7/14</p> <p>(21) 18186501.5 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2017-08-07 (33) DE (31) 102017117910</p> <p>(54) Avstängningselement för en fluidventil och förfarande för tillverkning av ett avstängningselement</p> <p>(73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co.</p>	<p>(51) F21Y 115/10 (11) 3 311 632</p> <p>F21Y 105/12 H05B 33/08</p> <p>(21) 16732481.3 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2015-10-29 (33) EP (31) 15192082.4</p> <p>(32) 2015-06-19 (33) WO (31) PCT/CN2015/081910</p> <p>(54) LED-anordning och LED-drivningsförfarande</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	(73) FIMCIM S.P.A., Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI), IT
(51) F23J 1/02 B07B 4/04	(51) F24F 13/02 F16L 23/14
(11) 3 252 377	(11) 3 176 515
F23J 1/00	F16L 25/00
(21) 17000677.9	(21) 15197536.4
(45) 2020-03-11	(45) 2020-02-26
(32) 2016-05-30 (33) DE (31) 102016006368	(54) Kanalfog
(32) 2016-05-31 (33) DE (31) 102016006416	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(54) Förfarande för bearbetning av slagg från en förbränningsanordning	
(73) Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, Leopoldstrasse 246, 80807 München, DE	(51) F24S 10/50 F24S 10/80
	(11) 3 371 522 F24S 70/60
	(21) 16790565.2
	(45) 2020-03-04
	(32) 2015-11-06 (33) WO (31) PCT/EP2015/020221
	(54) Transpired solar collector
	(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL
(51) F23L 15/04 F23C 3/00 F23D 14/66	(51) F25B 1/10 F25B 5/02 F25B 41/04
(11) 2 910 855	(11) 3 167 234 F25B 9/08
F23D 14/12	
(21) 14156188.6	(21) 14736413.7
(45) 2020-04-29	(45) 2020-04-01
(54) Rekuperatorbrännare med ytterligare värmväxlare	(54) Kylsystem
(73) WS-Wärmeprozessertechnik GmbH, Dornierstrasse 14, 71272 Renningen, DE	(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US
(51) F24D 19/10 F24F 11/00	(51) F25B 30/02 F24D 17/02 F24D 19/10
(11) 3 115 703	(11) 3 129 730 F25B 49/02
F24F 11/00	
(21) 16166129.3	(21) 15726660.2
(45) 2020-03-18	(45) 2020-03-11
(32) 2015-07-03 (33) EP (31) 15175298.7	(32) 2014-04-10 (33) GB (31) 201406515
(32) 2015-07-03 (33) EP (31) 15175298.7	(54) Uppvärmnings- och kylsystem för fluid, relaterade metoder, relaterade styrsystem och maskinläsbart medium
(54) Styrning av uppvärmning, ventilation, luftkonditionering	(73) ESG Pool Ventilation Limited, Burrel Road, St Ives, Cambridgeshire PE27 3LE, GB
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(51) F24F 3/16 H04N 7/04	(51) F25D 3/11 F25D 3/11
(11) 2 005 070	(11) 3 094 933 F25D 3/11
H04N 7/04	
(21) 07715916.8	(21) 15701898.7
(45) 2020-03-11	(45) 2020-03-11
(32) 2006-03-14 (33) NL (31) 2000025	(32) 2014-01-16 (33) US (31) 201461928195 P
(32) 2006-03-14 (33) NL (31) 2000025	(54) Anordning och metod för att kyla eller frysa
(54) Luftfiltreringsenhet och metod	(73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US
(73) Dreef, Frank, Appellaan 10, 1185 RJ Amstelveen, NL Boers, Marcus Willem, Henriette Bosmansstraat 49, 1077 XG Amsterdam, NL	
(51) F24F 7/06 F24F 11/00	(51) F27D 15/02 F27D 15/02
(11) 3 372 911	(11) 2 577 203 F27D 15/02
B08B 15/02	
(21) 18158820.3	(21) 11718383.0
(45) 2020-04-01	(45) 2020-04-01
(32) 2017-03-10 (33) US (31) 201715455768	(32) 2010-06-03 (33) BE (31) 201000339
(32) 2017-03-10 (33) US (31) 201715455768	(54) GALLERPLATTA
(54) Integration av en laboratorieventilation	(73) Magotteaux International SA, Rue Adolphe Dumont, 4051 Vaux-sous-Chevremont, BE
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(51) F24F 11/30 F24F 110/10	(51) F28D 9/00 F28F 3/04
(11) 2 756 364	(11) 3 447 427 F28F 3/08
G05D 23/19	
(21) 12775870.4	(21) 17187363.1
(45) 2020-04-22	(45) 2020-03-18
(32) 2011-09-12 (33) US (31) 201113230322	(54) Värmväxlare
(32) 2011-09-12 (33) US (31) 201113230322	(73) InnoHeat Sweden AB, Hanögatan 5, 211 24 Malmö, SE
(54) Termostatstyrning med integrerad återkoppling och meddelandefunktion	
(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US	
(51) F24F 11/62 F24F 11/83 F24D 19/10 F16K 1/14 F24F 11/00 F16K 5/06	(51) F28F 27/02 F28D 20/00
(11) 3 141 823	(11) 3 327 399 F28D 20/00
F24F 11/46	
F16K 37/00	
F16K 31/00	
G05D 23/00	
F16K 31/04	
(21) 16187712.1	(21) 17194890.4
(45) 2020-03-04	(45) 2020-03-04
(32) 2015-09-09 (33) IT (31) UB20153506	(32) 2016-11-23 (33) DE (31) 102016223217
(32) 2015-09-09 (33) IT (31) UB20153506	(54) Förfarande för drift av ett värmväxlingssystem med en förbiledningskanal och värmväxlingssystem
(54) Konditionerings- och/eller värmearläggning och process för styrning av denna anläggning	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>(51) F41A 1/10 F41F 3/042</p>	<p>(11) 2 815 199</p>	<p>Heerbrugg, CH</p>
<p>(21) 12868446.1</p>	<p>(45) 2020-04-29</p>	<p>(51) G01C 15/06 (11) 3 139 127</p>
<p>(54) En motmassabehållare för användning i ett rekylfritt vapen och ett rekylfritt vapen innefattande en sådan motmassabehållare</p>	<p>(21) 15183972.7 (45) 2020-02-26</p>	<p>(54) Mätstav (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>
<p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p>		
<p>(51) F41G 1/30 F41G 1/34 G02B 5/18 G02B 5/32 G03H 1/22</p>	<p>(11) 3 140 606 G02B 1/11 G02B 5/20 G02B 5/22 G02B 23/14</p>	<p>(51) G01C 21/16 G01S 19/13 (11) 2 936 058</p>
<p>(21) 15828263.2 (45) 2020-04-01</p>	<p>(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201414274057</p>	<p>(21) 13802649.7 (45) 2020-03-18 (32) 2012-12-20 (33) DE (31) 102012224107</p>
<p>(54) Integrerat filter och gitter i ett sikte</p>	<p>(54) Förfarande för bestämning av en referensposition som startposition för ett tröghetsnavigeringssystem</p>	<p>(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(73) L-3 Communications, Warrior Systems Division, EO Tech, Inc., 1201 E. Ellsworth, Ann Arbor, Michigan 48108, US</p>		
<p>(51) F41G 1/38 (21) 14190914.3 (32) 2013-12-04 (33) US (31) 201314096651</p>	<p>(11) 2 881 696 (45) 2020-03-11 (31) 201314096651</p>	<p>(51) G01D 5/14 (11) 2 847 547 (21) 13718584.9 (45) 2020-03-11 (32) 2012-05-07 (33) US (31) 201261643677 P (32) 2012-06-25 (33) US (31) 201213532152</p>
<p>(54) Inställningstorn för ett optiskt sikte</p>	<p>(54) Utmatningsomkopplingsystem och -förfaranden för magnetfältssensorer</p>	<p>(73) Infineon Technologies AG, Am Campeon 1-12, 85579 Neubiberg, DE</p>
<p>(73) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393, US</p>		
<p>(51) F41G 7/22 G02B 13/14 G02B 27/64</p>	<p>(11) 2 792 991 G02B 17/08</p>	<p>(51) G01D 5/48 (11) 3 376 171 (21) 18163862.8 (45) 2020-03-11 (32) 2012-08-14 (33) US (31) 201261682818 P</p>
<p>(21) 14001265.9 (45) 2020-03-25</p>	<p>(32) 2013-04-20 (33) DE (31) 102013006917</p>	<p>(54) Positionssensor med utökad förflyttningssvåg</p>
<p>(54) Sökhuvud för en styrd missil</p>	<p>(73) Hamlin Electronics Europe Ltd., Lakeside 200 Broadland Business Park, Norwich, NR7 0WH, GB</p>	
<p>(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE</p>		
<p>(51) F41H 1/02 (21) 18176424.2 (32) 2014-07-28 (33) DE (31) 102014110623</p>	<p>(11) 3 388 776 (45) 2020-03-04 (31) 102014110623</p>	<p>(51) G01F 11/04 (11) 3 126 791 (21) 15717107.5 (45) 2020-03-11 (32) 2014-03-31 (33) CH (31) 486142014</p>
<p>(54) Klädesplagg av tyg med en ballistisk skyddsutrustning</p>	<p>(54) Doseringsanordning</p>	<p>(73) Capartis AG, Grabenstrasse 15, 8200 Schaffhausen, CH</p>
<p>(73) Hexonia GmbH, Van-der-Upwich-Strasse 40, 41334 Nettetal, DE</p>		
<p>(51) G01B 7/00 G01B 7/02 G01B 21/16</p>	<p>(11) 2 615 410 G01B 7/14</p>	<p>(51) G01L 1/12 (11) 3 129 761 (21) 15711635.1 (45) 2020-03-11 (32) 2014-04-10 (33) US (31) 201414249991</p>
<p>(21) 13151345.9 (45) 2020-03-04</p>	<p>(32) 2012-01-16 (33) US (31) 201213351187</p>	<p>(54) System och metod för magnetisk skärmning av sensorer</p>
<p>(54) Bladövervakningssystem för turbomaskin</p>	<p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>
<p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>		
<p>(51) G01B 7/00 H01F 7/18 G01D 5/20</p>	<p>(11) 3 312 549 H03K 17/95 H01H 47/00</p>	<p>(51) G01L 19/06 (11) 3 267 171 G01L 23/22 (21) 16178283.4 (45) 2020-05-06</p>
<p>(21) 16195084.5 (45) 2020-05-06</p>	<p>(54) Elmontering</p>	<p>(54) System with a combustion chamber of a combustion engine, a piezoelectric sensor and a protection device of the piezoelectric sensor</p>
<p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	<p>(73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH</p>	
<p>(51) G01C 5/00 G01C 15/10</p>	<p>(11) 3 264 034</p>	<p>(51) G01N 15/02 (11) 2 356 426 G01N 15/14 G01N 15/10 C03B 23/04 C03B 23/057</p>
<p>(21) 16177381.7 (45) 2020-02-26</p>	<p>(54) Mätanordning med höjdmätningssystem och förfarande för mätning av en höjd</p>	<p>(21) 09826747.9 (45) 2020-04-15 (32) 2008-11-14 (33) US (31) 114544 P</p>
<p>(54) Mätanordning med höjdmätningssystem och förfarande för mätning av en höjd</p>	<p>(73) Beckman Coulter, Inc., 250 South Kraemer Boulevard, Brea, CA 92821, US</p>	<p>(73) Beckman Coulter, Inc., 250 South Kraemer Boulevard, Brea, CA 92821, US</p>
<p>(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435</p>		

Meddelade europeiska patent 26/2020

(51) G01N 21/25 G01N 21/898	(11) 2 345 887 G01N 21/64	(32) 2007-10-25 (33) JP (31) 2007277747	(32) 2007-10-26 (33) JP (31) 2007279512
(21) 10195074.9	(45) 2020-05-20	(32) 2007-10-26 (33) JP (31) 2007279580	(32) 2008-09-30 (33) JP (31) 2008254170
(32) 2009-12-15 (33) FI (31) 20096322		(54) Förfarande och anordning för bestämning av en virkesbits egenskaper	(54) Förfarande för detektering av cancer
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(51) G01N 21/45 G03H 1/02	(11) 3 173 769	(51) G01N 33/574 C12Q 1/68 C12N 15/09	(11) 3 106 875 G01N 33/53
(21) 16200615.9	(45) 2020-03-18	(21) 16181433.0	(45) 2020-04-29
(32) 2010-08-20 (33) WO (31) PCT/IB2010/053768		(32) 2007-10-25 (33) JP (31) 2007277697	(32) 2007-10-25 (33) JP (31) 2007277747
(54) Apparatur och förfarande för tidig diagnos av celldöd		(32) 2007-10-26 (33) JP (31) 2007279512	(32) 2007-10-26 (33) JP (31) 2007279580
(73) LYNCEE TEC SA, nnovation Park Btiment A, 1015 Lausanne,, CH		(32) 2008-09-30 (33) JP (31) 2008254170	(54) Förfarande för detektering av cancer
(51) G01N 21/88 G01N 21/89	(11) 2 124 041	(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(21) 09160376.1	(45) 2020-05-06	(51) G01N 33/68 A61K 39/00 C07K 16/28	(11) 3 091 034 C07K 14/005
(32) 2008-05-20 (33) FI (31) 20085478		(21) 16159238.1	(45) 2020-05-06
(54) En enhet bestående av en kamera och en LED-belysningsmatris utrustad med pulsanordningar		(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159055 P	(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159059 P
(73) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159062 P	(54) ANTI-CD40-ANTIKROPPAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(51) G01N 33/50 G01N 33/574	(11) 3 004 875	(73) Baylor Research Institute, 2001 Bryan St., Suite 2200, Dallas, TX 75201, US	
(21) 14725114.4	(45) 2020-03-04	(51) G01R 31/02 G01R 31/36	(11) 3 524 987
(32) 2013-05-30 (33) GB (31) 201309657		(21) 18181569.7	(45) 2020-04-15
(54) Predictive biomarker for cancer therapy		(32) 2018-02-08 (33) FI (31) 20185114 U	(54) System för bestämning av en indikator för en intern läckström hos en batterienhet
(73) Mologen AG, Fabeckstrasse 30, 14195 Berlin, DE		(73) Akkurate Oy, Kaarikatu 8, 20760 Piispanristi, FI	
(51) G01N 33/50 G01N 33/574	(11) 3 230 736	(51) G01S 1/00 G01S 13/00 G08B 21/02 G01S 17/10	(11) 2 732 300 H04B 10/00 G01S 13/10
(21) 15823249.6	(45) 2020-03-11	(21) 12811686.0	(45) 2020-03-25
(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201462091180 P		(32) 2011-07-13 (33) NZ (31) 59403411	(54) System för att förhindra vådabekämpningsolyckor
(54) Förfaranden för att mäta ErbB-signaleringsvägaktiviteten för att diagnostisera och behandla cancerpatienter		(73) Hunter Safety Lab, LLC, P.O. Box 10-347, 6134 Wellington, NZ	
(73) Celcuity Inc., 16305 36th Avenue North, Suite 100, MINNEAPOLIS, MN 55446, US		(51) G01S 5/02 (21) 16156339.0	(11) 3 208 630 (45) 2020-03-04
(51) G01N 33/543 G01N 33/542	(11) 3 418 743 G01N 27/327	(54) Beräkning av en position för en elektronisk etikett	
(21) 18182375.8	(45) 2020-04-29	(73) Pricer AB, P.O. Box 215, 101 24 Stockholm, SE	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361788692 P		(51) G01S 5/16 G01S 17/66 G01C 15/00	(11) 2 801 839 G01S 7/481 G01B 11/00
(54) Luminescerande syrekanaliserande immunanalyser med elektrokemisk urladdning av singlet-syre och förfarande för tillverkning och användning därav		(21) 13167394.9	(45) 2020-03-04
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US		(54) Handhållbart mätthjälpmedel för användning med en lasertracker med 6 DoF	
(51) G01N 33/574 G01N 33/74	(11) 2 694 971 G01N 33/543	(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
(21) 12716825.0	(45) 2020-03-04	(51) G01S 7/02 G01S 13/32	(11) 3 004 918 G01S 13/34
(32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470618 P			
(32) 2012-03-28 (33) US (31) 201213432248			
(54) Steroidreceptoranalys för att detektera tumörceller			
(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT			

Meddelade europeiska patent 26/2020

G01S 13/38	G01S 13/536	DE
G01S 13/87	G01S 13/93	
(21) 14715624.4	(45) 2020-03-04	(51) G05B 19/042
(32) 2013-06-03 (33) DE	(31) 102013210256	(11) 2 482 151
(54) Interferensundertryckning vid en FMCW-radar		(21) 12152107.4
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(45) 2020-05-06
		(32) 2011-01-28 (33) BE
		(31) 201100049
		(54) Method and device for improving electrical installations
		(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE
(51) G01S 7/48	(11) 3 246 727	(51) G05D 1/02
G01S 3/783		(11) 3 413 155
(21) 17174082.2	(45) 2020-03-04	A01D 34/00
(32) 2011-01-03 (33) IL	(31) 21044311	G05D 1/00
(32) 2011-07-04 (33) US	(31) 201161504249 P	G06T 7/73
(54) Laservarningssystem mot hot och metod		(21) 17175376.7
(73) Elbit Systems Ltd., Advanced Technology Center Hof Hacarmel P.O. Box 539, 31053 Haifa, IL		(45) 2020-02-26
		(54) Metod för att detektera minst ett avsnitt av en begränsningskant av en yta som ska bearbetas, metod för drift av en autonom mobil
		grönytesbearbetningsrobot, detektionssystem och grönytesbearbetningssystem
		(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE
(51) G01T 1/20	(11) 3 244 235	(51) G05D 1/02
(21) 15876642.8	(45) 2020-03-04	(11) 3 018 548
(32) 2015-01-05 (33) CN	(31) 201510003057	B25J 5/00
(54) Förfarande för digitalisering av en scintillationspuls		B25J 9/16
(73) Raycan Technology Co. Ltd. (Su Zhou), Building 17 No.8 Jinfeng Road Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215163, CN		(21) 15193738.0
		(45) 2020-03-11
		(32) 2014-11-07 (33) GB
		(31) 201419883
		(32) 2015-03-25 (33) GB
		(31) 201505078
		(54) Hemrobotsystem
		(73) F. Robotics Acquisitions Ltd., P.O. Box 1412 Hatzabar Street Industrial Zone, Pardesiya 42815, IL
(51) G01T 7/00	(11) 3 036 565	(51) G05D 1/02
(21) 14739089.2	(45) 2020-03-04	(11) 3 316 443
(32) 2013-08-23 (33) FR	(31) 1358153	H02J 7/00
(54) 3D-topografisk och radiologisk modellering av en miljö		H02J 50/90
(73) Orano DS - Démantèlement et Services, ZAC de Courcelle 1 Route de la Noue, 91196 Gif-sur-Yvette, FR		A01D 34/00
		B60L 53/36
		(21) 16813764.4
		(45) 2020-05-06
		(32) 2015-06-26 (33) CN
		(31) 201520449780 U
		(32) 2015-06-26 (33) CN
		(31) 201510363711
		(32) 2015-11-13 (33) CN
		(31) 201510779800
		(32) 2015-12-14 (33) CN
		(31) 201510925289
		(32) 2016-03-15 (33) CN
		(31) 201610146470
		(32) 2016-04-22 (33) CN
		(31) 201610255347
		(54) Autonom rörlig anordning och trådlöst laddningssystem för densamma
		(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(51) G02B 6/44	(11) 3 221 731	(51) G05F 1/10
(21) 14799819.9	(45) 2020-02-26	(11) 2 845 021
(54) Optisk terminalmodul, optisk terminalmodulsenhet och elskåp		G06F 1/02
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT		G06F 1/03
		(21) 13727999.8
		(45) 2020-02-26
		(32) 2012-04-30 (33) IT
		(31) TO20120378
		(54) Current generator device and method of generating a current wave
		(73) Prodit Engineering S.p.A., Via Asti 81, 10026 Santena (Torino), IT
(51) G02B 26/08	(11) 3 258 303	(51) G06F 1/20
G01S 7/481	G01S 7/497	(11) 2 277 094
G02B 27/64		G06F 9/50
(21) 17169151.2	(45) 2020-04-01	H05K 7/20
(32) 2016-05-19 (33) US	(31) 201615159022	(21) 09743015.1
(54) Avancerad optisk kardanupphängning		(45) 2020-04-01
(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817-1877, US		(32) 2008-05-05 (33) US
		(31) 50429 P
		(54) Anordning för drift av en datacentral med användning av gränssnittet för ett byggnadsautomatiseringssystem
(51) G02F 1/1347	(11) 3 436 871	(51) G06F 1/20
G02F 1/1335		(11) 2 277 094
(21) 17776250.7	(45) 2020-04-22	G06F 9/50
(32) 2016-03-28 (33) US	(31) 201662314253 P	H05K 7/20
(54) Elektriskt-optiskt variabelt gäst-värd-flytande-kristall-överföringsfilter med bred visningsvinkel		(21) 09743015.1
(73) LC-TEC Displays AB, Tunavägen 281, 781 73 Borlänge, SE		(45) 2020-04-01
		(32) 2008-05-05 (33) US
		(31) 50429 P
		(54) Anordning för drift av en datacentral med användning av gränssnittet för ett byggnadsautomatiseringssystem
(51) G05B 19/042	(11) 2 851 757	(51) G06F 1/20
G01F 23/00		(11) 2 277 094
(21) 14185001.6	(45) 2020-03-04	G06F 9/50
(32) 2013-09-20 (33) DE	(31) 102013218971	H05K 7/20
(54) Kundenspecifik konfiguration och parametrering av fyllnadsnivåmätapparater vid beställningsprocessen		(21) 09743015.1
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach,		(45) 2020-04-01
		(32) 2008-05-05 (33) US
		(31) 50429 P
		(54) Anordning för drift av en datacentral med användning av gränssnittet för ett byggnadsautomatiseringssystem

Meddelade europeiska patent 26/2020

(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive,
Alpharetta, GA 30005, US

(51) **G06F 9/54** (11) **2 251 787**
G06F 9/46 G06F 9/445
H04L 12/24

(21) **09251697.0** (45) 2020-03-18

(32) 2009-05-11 (33) US (31) 463737

(54) Ramverk för nätverksadapter (NAF)

(73) Accenture Global Services Limited, 3 Grand Canal
Plaza Grand Canal Street Upper, Dublin 4, IE

(51) **G06F 12/00** (11) **2 862 083**

(21) **12879133.2** (45) 2020-05-27

(32) 2012-06-15 (33) US (31) 201213524871

(54) Processorstödsanordning

(73) International Business Machines Corporation, New
Orchard Road, Armonk, New York 10504, US

(51) **G06F 12/02** (11) **3 566 142**

G06F 12/14 G06F 9/30

G06F 9/46 G06F 9/38

G06F 11/30 G06F 11/07

G06F 11/36 G06F 12/0855

(21) **18700344.7** (45) 2020-05-27

(32) 2017-01-19 (33) US (31) 201715409657

(54) Körtidsmedel för bearbetning av händelse relaterad
till ett skyddat lager

(73) International Business Machines Corporation, New
Orchard Road, Armonk, New York 10504, US

(51) **G06F 16/23** (11) **2 593 881**

(21) **11807426.9** (45) 2020-03-18

(32) 2010-07-15 (33) US (31) 836801

(54) Delning och konfliktlösning av dataändringar i ett
multimastersystem

(73) Palantir Technologies Inc., 100 Hamilton Avenue,
Suite 300, Palo Alto, CA 94301, US

(51) **G06F 21/51** (11) **2 688 010**

G06F 21/57

(21) **13177111.5** (45) 2020-03-04

(32) 2012-07-20 (33) FR (31) 1257062

(54) UPPDATERING AV ETT OPERATIVSYSTEM FÖR ETT
SÄKERHETSLEMENT

(73) IDEMIA France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700
Colombes, FR

(51) **G06F 21/60** (11) **3 188 069**

H04L 29/06

(21) **16207027.0** (45) 2020-03-04

(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562272003 P

(32) 2016-07-07 (33) US (31) 201615204866

(54) Nätverksbaserat tillståndssystem

(73) Palantir Technologies Inc., 100 Hamilton Avenue,
Suite 300, Palo Alto, CA 94301, US

(51) **G06F 21/62** (11) **3 295 343**

G16H 10/60

(21) **16728431.4** (45) 2020-04-01

(32) 2015-05-12 (33) US (31) 201562160475 P

(32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562249043 P

(54) Fördelad systemarkitektur för kontinuerlig
glukosövervakning

(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA
92121, US

(51) **G06K 7/00** (11) **2 798 571**

G01S 5/02

(21) **12814031.6** (45) 2020-04-01

(32) 2011-12-29 (33) US (31) 201113339467

(54) Bärbar datatagavläsningsanordning, system och metod
för att identifiera en position av en datatag

(73) Symbol Technologies, LLC, One Zebra Plaza,
Holtsville, NY 11742, US

(51) **G06K 9/46** (11) **2 933 756**

H03M 7/40

(21) **15169825.5** (45) 2020-04-29

(32) 2002-04-23 (33) US (31) 374770 P

(54) System och förfarande för aritmetisk kodning och
avkodning

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

(51) **G06Q 20/00** (11) **2 673 740**

(21) **12702297.8** (45) 2020-03-11

(32) 2011-02-10 (33) IT (31) MI20110193

(54) Automatisk elektronisk betalning via mobilterminaler

(73) Eureka S.A., 2A, Rue Nicolas Bové, 1253 Luxembourg,
LU

(51) **G06Q 20/40** (11) **3 360 100**

G07F 7/06

(21) **16781330.2** (45) 2020-03-04

(32) 2015-10-06 (33) WO (31) PCT/EP2015/188634

(54) System och förfarande för bedrägeridetektion

(73) Tomra Systems ASA, Drengsrudhagen 2, 1372 Asker, NO

(51) **G06T 3/00** (11) **3 576 045**

(21) **18175512.5** (45) 2020-05-20

(54) Korrigering av ett bildöverlägg

(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

(51) **G06T 7/00** (11) **2 856 426**

(21) **13728505.2** (45) 2020-02-26

(32) 2012-05-25 (33) GB (31) 201209382

(54) Kroppsmätning

(73) QuantaCorp, Amelia Earhartlaan 17 bus k. 08 Sint-
Denijs-Westrem, 9051 Gent, BE

(51) **G06T 7/12** (11) **3 389 012**

G06T 7/10

(21) **18173418.7** (45) 2020-04-29

(54) Metod och nod för att tillverka ett kirurgiskt kit
för broskreparation

(73) Episurf IP-Management AB, Karlavägen 60, 114 49
Stockholm, SE

(51) **G06T 7/32** (11) **2 959 455**

G06T 7/136

G06T 7/33

(21) **14706670.8** (45) 2020-05-27

(32) 2013-02-19 (33) GB (31) 201302887

(54) Förbättringar i eller relaterade till bildbehandling

(73) Optos Plc, Queensferry House Carnegie Campus
Enterprise Way, Dunfermline, Scotland, KY11 8GR, GB

(51) **G06T 9/40** (11) **3 293 702**

(21) **16306158.3** (45) 2020-04-29

(54) Komprimering av en signal som representerar ett
fysiskt attribut

(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140

Meddelade europeiska patent 26/2020

Vélizy-Villacoublay, FR			(32) 2015-06-01	(33) RU	(31) 2015120831
(51)	G07C 9/02	(11) 1 990 777	(54)	En anordning för passivt kärnreaktorsskydd	
	G07C 9/00		(73)	State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation, B. Ordynka st., 24, Moscow, 119017, RU	
(21)	08008641.6	(45) 2020-03-04			
(32)	2007-05-10	(33) AT	(31)	29707 U	
(54)	Åtkomstkontrollgrind				
(73)	Axess AG, Sonystrae 18, 5081 Anif, AT				
(51)	G09B 9/042	(11) 3 229 219	(51)	H01B 3/00	(11) 3 428 930
	G09B 9/052	G09B 19/16		H01B 3/20	H02H 3/087
	G09B 19/00	B66F 9/20		H02H 7/22	H03K 17/687
	G06F 17/50		(21)	17203322.7	
(21)	17164624.3	(45) 2020-04-01	(45)	2020-03-11	
(32)	2016-04-04	(33) US	(31)	2017-07-14	
(32)	2017-03-31	(33) US	(31)	17181402.3	
(54)	System och förfarande för fordonssimulering				
(73)	The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, NY 13778, US				
(51)	G09C 1/00	(11) 3 340 213	(51)	H01B 3/56	(11) 3 188 196
	H04L 9/32			H01B 7/282	H01B 3/18
				H01B 3/30	H01B 3/40
				H01B 3/10	H01H 33/22
				H02B 13/055	H01H 33/56
(21)	16205928.1	(45) 2020-03-11	(21)	15307151.9	
(54)	PUF-baserad sammansatt säkerhetsmärkning för skydd mot förfalskningar				
(73)	Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE				
(51)	G09G 5/00	(11) 3 553 769	(51)	H01B 3/56	(11) 3 384 504
	G03B 17/55	H04N 5/225		H01B 3/22	H02B 13/055
(21)	18166589.4	(45) 2020-06-03	(21)	16805439.3	
(54)	Kameramontering innefattande ett kylningsarrangemang				
(73)	Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE				
(51)	G10L 21/038	(11) 3 544 009	(32)	2015-12-04	(33) EP
			(31)	15197933.3	
			(54)	Förfarande för dielektriskt isolerande av elektriskt aktiva delar	
			(73)	Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE	
(21)	19169481.9	(45) 2020-05-27	(51)	H01C 7/12	(11) 2 698 795
(32)	2010-07-19	(33) US	(31)	12180619.4	
(32)	2010-09-27	(33) US	(31)	38672510 P	
(54)	Behandling av ljudsignaler under högfrequensåterskapande				
(73)	Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL				
(51)	G10L 21/038	(11) 3 544 008	(51)	H01C 7/12	(11) 2 701 163
			(21)	12181294.5	
			(45)	2020-03-25	
			(54)	Ventilavledare och kylkropp därtill	
			(73)	Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(21)	19169480.1	(45) 2020-05-20	(51)	H01F 27/28	(11) 2 842 141
(32)	2010-07-19	(33) US	(31)	H01B 7/18	
(32)	2010-09-27	(33) US	(31)	12718172.5	
(54)	Bearbetning av ljudsignaler under högfrequensrekonstruktion				
(73)	Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL				
(51)	G21C 3/34	(11) 3 053 169	(54)	Självbärande elektrisk ledning	
	B23K 1/00	B23K 31/02	(73)	Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
	G21C 21/00	G21C 3/32			
	G21C 3/33		(51)	H01F 27/28	(11) 3 329 502
(21)	14850753.6	(45) 2020-05-06		H01F 27/32	H01F 38/30
(32)	2013-10-04	(33) US	(31)	G01R 15/18	
(54)	Hög temperaturstyrke-, korrosionsresistent, olyckstolerant kärnbränslemonteringsnät				
(73)	Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US				
(51)	G21C 9/033	(11) 3 306 619	(21)	16750665.8	
	G21C 7/22		(45)	2020-03-18	
			(32)	2015-07-31	(33) CN
			(31)	201510465147	
			(54)	Strömtransformator vilken har en flervarvs ledande stav	
			(73)	Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(21)	16803834.7	(45) 2020-03-11	(51)	H01G 9/042	(11) 3 146 545

Meddelade europeiska patent 26/2020

<p>H01M 14/00 H01M 4/38 H01M 4/525 H01M 4/587 H01M 10/46</p>	<p>H01G 9/20 H01M 4/485 H01M 4/58 H01M 10/0525 H01M 4/02</p>	<p>(54) Förfarande för tillverkning av ett batteri (73) Indiana University Research & Technology Corporation, 518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202, US</p>
<p>(21) 15796685.4 (32) 2014-05-20 (33) US (54) Elektrod för fotovoltaiskt batteri (73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA</p>	<p>(45) 2020-03-18 (31) 201462000809 P</p>	<p>(51) H01M 4/505 H01M 4/04 H01M 4/36 H01M 4/58 H01M 4/485 H01M 4/02</p>
<p>(51) H01H 9/00 (21) 14795645.2 (32) 2013-11-25 (33) DE (54) Bärmodul och bärstomme för polariseringsmotstånd hos en lindningskopplare, fastsättningselement för polariseringsmotstånd och arrangemang av polariseringsmotstånd hos en lindningskopplare. (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE</p>	<p>(11) 3 074 996 (45) 2020-04-08 (31) 102013019595</p>	<p>(11) 3 429 000 H01M 4/139 H01M 4/525 H01M 10/052 H01M 10/0525</p>
<p>(51) H01H 33/12 H01H 33/66 (21) 07003764.3 (32) 2006-02-23 (33) US (54) Treläges-frånkopplingsbrytare med vakuumfrånskiljare som ger strömavbrott, frånkoppling och jordning (73) Eaton Corporation, Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US</p>	<p>(11) 1 826 791 (45) 2020-04-01 (31) 360273</p>	<p>(51) H01M 4/58 C01B 25/45 (21) 09701906.1 (32) 2008-01-17 (33) US (54) Mixed metal olivine electrode materials for lithium ion batteries (73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) H01L 31/04 B82Y 20/00 H01L 31/0352 (21) 16789760.2 (32) 2015-05-01 (33) US (54) Solantennsystem och dess framställning och användningar (73) Novasolix, Inc., 553 Hilbar Lane, Palo Alto, CA 94303, US</p>	<p>(11) 3 289 612 H01L 51/42 H01L 51/00 (45) 2020-02-26 (31) 201514701765</p>	<p>(11) 2 238 637 H01M 10/052 (45) 2020-04-15 (31) 21844</p>
<p>(51) H01L 51/44 C01G 21/00 (21) 19154192.9 (32) 2015-06-12 (33) GB (32) 2015-06-12 (33) GB (54) PEROVSKITMATERIAL (73) Oxford Photovoltaics Limited, Oxford Industrial Park Unit 7-8 Mead Road, Yarnton OX5 1QU Oxfordshire, GB</p>	<p>(11) 3 496 173 (45) 2020-04-08 (31) 201510349 (31) 201510355</p>	<p>(11) 2 989 673 H01M 8/04858 H01M 8/0432 (21) 14724465.1 (32) 2013-06-12 (33) DE (32) 2013-10-09 (33) DE (54) Drift av bränsleceller (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) H01M 2/10 H01M 10/04 (21) 18215095.3 (32) 2017-12-29 (33) CN (54) Battery module with composite end plate (73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City Fujian 352100, CN</p>	<p>(11) 3 506 391 (45) 2020-04-29 (31) 201711479942</p>	<p>(11) 3 021 400 H01M 8/04955 H01M 8/04223 H01M 8/04537 H01M 8/04089 (21) 15193906.3 (32) 2014-11-15 (33) JP (54) Strömtillförselsystem och spänningsstyrningsförfarande för bränslecell (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP</p>
<p>(51) H01M 2/18 H01M 2/16 B82Y 30/00 H01M 10/0566 (21) 17203731.9 (32) 2011-05-17 (33) US (32) 2011-06-17 (33) US (32) 2011-11-30 (33) US</p>	<p>(11) 3 367 467 H01M 10/052 H01M 4/1395 (45) 2020-03-04 (31) 201161486946 P (31) 201161498192 P (31) 201161565101 P</p>	<p>(11) 3 043 412 H01M 4/136 H01M 4/38 H01M 4/62 H01M 10/052 H01M 4/04 (21) 14841219.0 (32) 2013-09-02 (33) JP (32) 2013-09-13 (33) JP (32) 2014-03-28 (33) JP (32) 2014-03-28 (33) JP (54) Fastfasbatteri och förfarande för tillverkning av elektrodaktivt material (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP Tohoku Techno Arch Co., Ltd., 468, Aza Aoba Aramaki</p>

Meddelade europeiska patent 26/2020

Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0845, JP

(51) **H01M 10/0567** (11) **3 509 156**
H01M 10/0525 H01M 10/0568
H01M 10/0569 C07F 1/02
H01G 11/64 H01G 11/06
H01G 11/60 H01G 11/62
(21) **19159366.4** (45) 2020-04-01
(32) 2014-07-16 (33) JP (31) 2014146151
(54) Elektrolytlösning
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12
Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-
8323, JP

(51) **H01M 10/0567** (11) **3 416 229**
H01M 10/052 H01M 6/16
H01M 10/0525
(21) **17750175.6** (45) 2020-05-13
(32) 2016-02-08 (33) JP (31) 2016021885
(54) Elektrolytlösning för icke-vattenhaltigt
elektrolytbatteri och batteri med icke-vattenhaltig
elektrolytlösning som använder densamma
(73) Central Glass Co., Ltd., 5253, Oaza Okiube, Ube-shi,
Yamaguchi 755-0001, JP

(51) **H01M 10/39** (11) **3 005 464**
H01M 10/054 H01M 2/40
H01M 10/056 H01M 4/134
H01M 4/38 H01M 10/615
(21) **14804335.9** (45) 2020-05-13
(32) 2013-05-30 (33) US (31) 201361829136 P
(54) Hybrid molten/solid sodium anode for
room/intermediate temperature electric vehicle
battery
(73) Field Upgrading USA, Inc., 11575 Main Street, Suite
300, Broomfield, CO 80020, US

(51) **H01Q 1/08** (11) **3 227 957**
H01Q 1/12 H01Q 3/08
H01Q 15/16 H01Q 23/00
(21) **16702299.5** (45) 2020-03-11
(32) 2014-12-02 (33) US (31) 201462086525 P
(32) 2015-07-10 (33) US (31) 201562191232 P
(32) 2015-10-19 (33) US (31) 201514886744
(54) Antennsystem med flera paneler
(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New
York, NY 10017, US

(51) **H01Q 1/24** (11) **3 454 414**
H01Q 9/06 H01Q 9/26
H01Q 21/26 H01Q 5/385
H01Q 1/38
(21) **18193154.4** (45) 2020-05-27
(32) 2017-09-08 (33) CN (31) 201710804959
(32) 2018-09-06 (33) US (31) 201816123938
(54) Bredbands lågprofil dual-linjärt polariserad antenn
för en onelte två-i-ett-plattform
(73) PC-Tel, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomington, IL
60108, US

(51) **H02B 13/065** (11) **3 387 722**
(21) **16806084.6** (45) 2020-03-11
(32) 2015-12-08 (33) FR (31) 1562009
(54) Hållarsystem och uppbyggnad av UHF-sensor
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri
Strasse 7, 5400 Baden, CH

(51) **H02G 1/02** (11) **3 247 012**
H02G 1/04 G08C 19/16
(21) **17180094.9** (45) 2020-04-08
(32) 2011-12-09 (33) US (31) 201113374057
(54) Robotarm som kan monteras på utliggare
(73) Quanta Associates, L.P., 2800 Post Oak Blvd. Suite
2600, Houston, TX 77056-6175, US

(51) **H02J 3/38** (11) **2 994 970**
F03D 7/04 H02J 3/48
H02J 3/50 F03D 7/02
H02P 9/04
(21) **14721331.8** (45) 2020-03-04
(32) 2013-05-07 (33) DE (31) 102013208410
(54) Förfarande för inmatning av elektrisk effekt in i ett
elektriskt försörjningsnät
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607
Aurich, DE

(51) **H02J 7/00** (11) **3 231 057**
(21) **15817099.3** (45) 2020-04-01
(32) 2014-12-08 (33) FR (31) 1402794
(54) Förfarande och anordning för detektering av en
överladdning av en ackumulator hos ett batteri
(73) NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015
Paris, FR

(51) **H02J 7/00** (11) **2 302 757**
(21) **09171289.3** (45) 2020-04-29
(54) Metod och system för balansering av lagringsceller
för elektrisk energi
(73) VITO NV (Vlaamse Instelling voor Technologisch
Onderzoek NV), Boeretang 200, 2400 Mol, BE

(51) **H02K 3/28** (11) **2 476 185**
H02K 3/52
(21) **10747425.6** (45) 2020-03-11
(32) 2009-09-08 (33) DE (31) 102009040520
(32) 2010-08-02 (33) DE (31) 102010033045
(54) Anordning för framställning av en
stjärnpunktsförbindning, i synnerhet av
statorlindningarna av en elektromotor, och
elektromotor
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse
42, 76646 Bruchsal, DE

(51) **H02K 15/00** (11) **3 534 512**
H02K 17/16 H02K 3/02
(21) **19000044.8** (45) 2020-03-18
(32) 2018-02-28 (33) DE (31) 102018001587
(54) Kortslutningsrotor och förfarande för framställning
av en kortslutningsrotor
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE

(51) **H02K 41/03** (11) **3 425 780**
H02K 1/14 H02K 1/02
(21) **18181321.3** (45) 2020-05-27
(32) 2017-07-03 (33) AT (31) 505412017
(54) Transportanordning i form av en linjärmotor med lång
stator
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142
Eggelsberg, AT

(51) **H02M 1/15** (11) **3 070 826**
H02M 7/49 H02M 1/00

H02M 7/483			Diego, CA 92121-1714, US
(21) 15275074.1	(45) 2020-03-04		
(54) Spänningskällomvandlare			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri			
Strasse 7, 5400 Baden, CH			
<hr/>			
(51) H02M 7/483	(11) 3 120 448		
H02M 7/487	H02M 7/757		
H02M 7/515			
(21) 14720856.5	(45) 2020-04-29		
(54) Hybrid trenivås-NPC-tyristoromvandlare med kedjelänkssträngar som inre växelströmsomkopplare			
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
<hr/>			
(51) H02M 7/483	(11) 3 136 581		
(21) 15182552.8	(45) 2020-04-29		
(54) Modulär flerpunktströmriktare och förfarande för drift av densamma			
(73) GE Energy Power Conversion Technology Ltd, Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, GB			
<hr/>			
(51) H02P 27/14	(11) 3 408 934		
H02M 7/483	H02M 1/32		
H02H 7/122			
(21) 16701823.3	(45) 2020-03-04		
(54) Metod och kontrollanordning för kontroll av en modulär flernivåkraftomvandlare			
(73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH			
<hr/>			
(51) H03K 17/18	(11) 2 795 796		
H03K 17/082	G08C 15/06		
H02J 13/00	G08C 25/02		
(21) 12797964.9	(45) 2020-03-11		
(32) 2011-12-23 (33) GB	(31) 201122286		
(54) Signalerings teknik för ett omkopplingsstyrssystem			
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE			
<hr/>			
(51) H03M 7/04	(11) 2 802 078		
(21) 14166338.5	(45) 2020-04-15		
(32) 2013-05-09 (33) KR	(31) 20130052642		
(54) Metod för datakomprimering och -dekomprimering mellan en digital enhet och radioenhet i molnradioaccessnätverk			
(73) Innwireless Co., Ltd., 1-201/301, 17 Pangyo-ro 228beon-gil, Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400, KR			
<hr/>			
(51) H04B 7/26	(11) 2 665 206		
H04W 24/10			
(21) 12734747.4	(45) 2020-05-20		
(32) 2011-01-11 (33) US	(31) 201161431635 P		
(54) Förfarande och anordning för effektiv rapportering av en CQI/CSI-mät rapport			
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR			
<hr/>			
(51) H04L 1/00	(11) 2 135 379		
(21) 08743936.0	(45) 2020-05-20		
(32) 2007-03-16 (33) US	(31) 895388 P		
(32) 2008-03-05 (33) US	(31) 42901		
(54) Data transmission and power control in a multihop relay communication system			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San			
<hr/>			
(51) H04L 1/16	(11) 2 757 725		
H04L 27/26			
(21) 12846167.0	(45) 2020-04-01		
(32) 2011-11-01 (33) US	(31) 201161554470 P		
(32) 2012-02-03 (33) US	(31) 201261594387 P		
(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201261650989 P		
(54) Förfarande och apparat för att motta ACK/NACK i trådlöst kommunikationssystem			
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR			
<hr/>			
(51) H04L 1/16	(11) 3 461 047		
H04J 13/18	H04B 7/06		
H04L 1/00	H04L 1/06		
H04L 5/00	H04L 27/26		
H04J 13/16			
(21) 18205358.7	(45) 2020-05-13		
(32) 2009-08-21 (33) US	(31) 23599709 P		
(54) Sändning av information i ett trådlöst kommunikationssystem			
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA			
<hr/>			
(51) H04L 5/00	(11) 3 444 992		
H04W 72/14	H04W 72/04		
H04W 74/02	H04W 74/08		
H04W 72/12			
(21) 18192603.1	(45) 2020-04-08		
(54) Upplänks resursallokering i ett mobilkommunikationssystem			
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN			
<hr/>			
(51) H04L 5/00	(11) 3 444 991		
H04W 72/14	H04W 72/04		
H04W 74/02	H04W 74/08		
H04W 72/12			
(21) 18192598.3	(45) 2020-04-15		
(54) Allokering av upplänks resurser i ett mobilkommunikationssystem			
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, 523860 Dongguan, CN			
<hr/>			
(51) H04L 5/00	(11) 3 145 110		
(21) 16197664.2	(45) 2020-05-13		
(32) 2010-03-17 (33) US	(31) 314724 P		
(32) 2010-08-18 (33) US	(31) 858809		
(54) En metod och apparat för att dämpa signalering i ett trådlöst kommunikationsnätverk			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) H04L 12/413	(11) 3 429 136		
H04L 12/40			
(21) 18176209.7	(45) 2020-03-25		
(32) 2017-07-11 (33) DE	(31) 102017211860		
(54) Metod för överföring av data via en seriell kommunikationsbuss, på motsvarande sätt konstruerat bussgränssnitt samt på motsvarande sätt konstruerat datorprogram			
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE			

(51) H04N 5/232	(11) 2 491 712	(32) 2013-09-27 (33) US (31) 201314039501
G02B 7/00	G02B 27/64	(54) Mikrofon som har en sluten cellskumkropp
G03B 5/00		(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US
(21) 10763375.2	(45) 2020-03-11	
(32) 2009-10-21 (33) GB (31) 0918453		
(54) Avbildningsenhet med en stabiliseringsmodul		
(73) LEONARDO MW LTD, Christopher Martin Road, Basildon, Essex SS14 3EL, GB		
(51) H04N 5/64	(11) 2 044 538	(51) H04R 17/00
H04N 5/58	H04N 21/41	H04R 17/10
H04N 21/436	H04N 21/44	H04R 7/04
H05B 37/02	G06F 16/58	(21) 09835002.8
(21) 07805125.7	(45) 2020-02-26	(45) 2020-02-26
(32) 2006-07-17 (33) EP (31) 06117310.0		(32) 2008-12-26 (33) JP (31) 2008334854
(54) Bestämning av en uppsättning omgivningsparametrar		(32) 2008-12-26 (33) JP (31) 2008334872
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(32) 2009-10-27 (33) JP (31) 2009246392
(51) H04N 7/173	(11) 2 119 234	(54) Piezoelektrisk högtalare, piezoelektrisk ljudenhet som använder piezoelektrisk högtalare och sensor med varningsanordning
H04N 7/00		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 7F OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP
(21) 08728852.8	(45) 2020-03-25	
(32) 2007-02-01 (33) US (31) 887750 P		
(54) Verifiering och främjande av tillgångsförbrukning i ett kommunikationsnät		
(73) Invidi Technologies Corporation, 750 College Road East, Suite 175, Princenton, New Jersey 08540-6617, US		
(51) H04N 19/176	(11) 3 402 199	(51) H04R 25/00
H04N 19/196	H04N 19/463	H04R 1/10
H04N 19/124	H04N 19/60	(21) 16206243.4
H04N 19/593	H04N 19/44	(45) 2020-03-11
H04N 19/11	H04N 19/157	(32) 2015-12-30 (33) EP (31) 15203150.6
(21) 18181663.8	(45) 2020-03-04	(54) Förfarande och anordning för strömning av kommunikation mellan hörapparater
(32) 2011-10-24 (33) KR (31) 20110108456		(73) GN Advanced Hearing Protection A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, DK
(32) 2011-10-24 (33) KR (31) 20110108460		
(54) Bildavkodningsmetod		
(73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB		
(51) H04N 19/186	(11) 2 685 724	(51) H04W 4/02
H04N 19/16	H04N 19/132	H04W 88/04
H04N 19/70	H04N 19/11	H04L 29/06
H04N 19/593		(21) 16843287.0
(21) 12755168.7	(45) 2020-04-29	(45) 2020-02-26
(32) 2011-03-06 (33) US (31) 201161449698 P		(32) 2015-12-14 (33) IT (31) UB20159369
(32) 2011-03-21 (33) US (31) 201161454586 P		(54) System för fjärrlokalisering av djur
(32) 2012-01-21 (33) US (31) 201261589308 P		(73) Bazzani, Chiara, Via Livorné 555, 40041 Gaggio Montano (BO), IT
(54) Förfarande och anordning för intraprediktion av krominansblock med hjälp av luminanssampler		
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		
(51) H04N 21/439	(11) 2 649 792	(51) H04W 4/10
H04N 21/44		H04W 76/12
(21) 11847680.3	(45) 2020-04-08	(21) 16811927.9
(32) 2010-12-09 (33) US (31) 964728		(45) 2020-05-06
(54) Förbuffring av ljud-/videoströmpar		(32) 2015-06-15 (33) KR (31) 20150084485
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US		(54) Implementeringsförfarande för tjänster och apparatur i trådlöst kommunikationssystem
(51) H04R 1/08	(11) 3 050 315	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR
H04R 29/00		
(21) 14766327.2	(45) 2020-03-11	(51) H04W 8/20
		H04W 88/06
		(21) 13877044.1
		(45) 2020-02-26
		(54) Förfarande och apparat för multiSIM-enheter med inbäddad-SIM-funktionalitet
		(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
		(51) H04W 12/12
		H04L 29/06
		(11) 3 029 973
		H04Q 3/00
		(21) 15196421.0
		(45) 2020-05-06
		(32) 2014-12-02 (33) DE (31) 102014117713
		(54) Förfarande och en anordning för säkrande av ett signalsystem nr 7-gränssnitt
		(73) GSMK Gesellschaft für sichere Mobile Kommunikation mbH, Marienstrasse 11, 10117 Berlin, DE
		(51) H04W 16/14
		H04W 28/08
		(11) 3 216 301
		H04W 74/08
		(21) 15804986.6
		(45) 2020-04-22
		(32) 2014-11-07 (33) US (31) 201462076642 P

Meddelade europeiska patent 26/2020

(54) Första radionod och förfarande däri för utförande av ett Listen-Before-Talk (LBT) med ett valt LBT-förfarande	(32) 2017-07-24	(33) US	(31) 201715657586
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(54) System och förfarande för radiocellsynkronisering	(73) Ceva D.S.P. Ltd., 2 Maskit Street P.O. Box 2068, 4673302 Herzlia Pituach, IL	
(51) H04W 16/14	(11) 3 188 525	(51) H04W 56/00	(11) 2 445 207
(21) 15836751.6	(45) 2020-05-06	H04W 4/06	H04L 12/18
(32) 2014-08-28 (33) JP	(31) 2014173848	H04N 21/4363	H04L 1/00
(54) Kommunikationsstyrning, kommunikationsstyrningsförfarande och program	(21) 10789728.2	H04W 72/00	
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP	(45) 2020-04-29	(21) 10789728.2	(45) 2020-04-29
	(32) 2009-06-17 (33) KR	(31) 20090053850	
	(54) Förfarande och apparatur för överföring av multimediasändningsdata i trådlöst kommunikationssystem	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
(51) H04W 28/02	(11) 3 327 948	(51) H04W 60/00	(11) 2 454 915
H04L 12/927		(21) 10745000.9	(45) 2020-03-11
(21) 18152277.2	(45) 2020-05-13	(32) 2009-07-16 (33) US	(31) 226208 P
(32) 2013-03-29 (33) US	(31) 201361806821 P	(32) 2010-07-14 (33) US	(31) 836270
(54) Tillhandahållande av användningskategorier på en användarutrustning under överbelastning av nätverk	(54) Förfarande och anordning för att registreras hos externa nätverk i trådlösa nätverksmiljöer	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(73) Intel IP Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	(51) H04W 28/06	(11) 3 282 748	
	H04W 88/06	(21) 16823702.2	(45) 2020-04-08
	(21) 16823702.2	(45) 2020-04-08	
	(32) 2015-07-14 (33) CN	(31) 201510413528	
(54) Dataöverföringsförfarande, sändningsanordning och mottagningsanordning	(54) Dataöverföringsförfarande, sändningsanordning och mottagningsanordning	(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	(51) H04W 28/08	(11) 3 402 243	
	H04W 48/06	H04W 80/10	
	(21) 18181022.7	(45) 2020-05-13	
	(32) 2013-07-08 (33) KR	(31) 20130079691	
	(32) 2013-07-12 (33) KR	(31) 20130082253	
(54) Apparatur och förfarande för styrning av styröverbelastning i wlan-system	(54) Apparatur och förfarande för styrning av styröverbelastning i wlan-system	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	(51) H04W 36/00	(11) 3 266 233	
	H04W 8/06	H04W 36/12	
	H04W 4/06		
	(21) 16759143.7	(45) 2020-05-06	
	(32) 2015-03-02 (33) US	(31) 201562126917 P	
	(32) 2015-08-07 (33) US	(31) 201562202406 P	
	(32) 2015-09-24 (33) US	(31) 201562232100 P	
(54) Förfarande och apparatur för tillhandahållande av tjänster i ett trådlöst kommunikationssystem	(54) Förfarande och apparatur för tillhandahållande av tjänster i ett trådlöst kommunikationssystem	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR	(51) H04W 52/58	(11) 3 223 566	
	H04W 52/32		
	(21) 17170828.2	(45) 2020-04-29	
	(32) 2008-03-19 (33) US	(31) 37807 P	
(54) Förbättrad upplänks-skedulering i ett cellulärt system	(54) Förbättrad upplänks-skedulering i ett cellulärt system	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(51) H04W 56/00	(11) 3 435 710	
	(21) 18182162.0	(45) 2020-02-26	
	(51) H04W 84/18	(11) 2 988 566	
	H04L 29/06	H04W 4/02	
	G06Q 30/02	H04W 4/029	
	H04W 12/02		
	(21) 15176411.5	(45) 2020-04-01	
	(32) 2014-08-19 (33) US	(31) 201414462715	
(54) Anonymous device position measuring system and method	(54) Anonymous device position measuring system and method	(73) Stratocache Limited, Riverside one Sir John Rogersons Quay, Dublin 2 D02 X576, IE	
(73) Stratocache Limited, Riverside one Sir John Rogersons Quay, Dublin 2 D02 X576, IE			

(51) **H05B 1/02** (11) **3 449 688**
 (21) **17722409.4** (45) 2020-03-04
 (32) 2016-04-29 (33) DE (31) 102016108005
 (54) Anordning för omkoppling av ett motstånd
 (73) Webasto SE, Kraillinger Strae 5, 82131 Stockdorf, DE

(51) **H05B 37/02** (11) **2 976 928**
 F21S 2/00 F21S 8/08
 F21V 5/04 F21V 13/04
 F21V 14/04 F21V 14/06
 F21V 21/22 F21V 21/30
 F21V 23/04 H05B 33/08
 H05B 37/03 F21W 111/02
 F21W 131/101 F21W 131/103
 F21Y 101/00 F21Y 115/10
 (21) **14721012.4** (45) 2020-02-26
 (32) 2013-03-18 (33) US (31) 201361802916 P
 (32) 2013-09-30 (33) US (31) 201361884361 P
 (54) Förfaranden och anordning för informationshantering
 och styrning av utomhusbelysningsnätverk
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
 Eindhoven, NL

(51) **H05B 37/02** (11) **3 289 832**
 H04L 12/28
 (21) **16717930.8** (45) 2020-02-26
 (32) 2015-04-30 (33) EP (31) 15165857.2
 (54) Uppgradering av en ljuskälla
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
 Eindhoven, NL

(51) **H05K 7/14** (11) **3 481 167**
 (21) **18204125.1** (45) 2020-03-11
 (32) 2017-11-03 (33) FR (31) 1760351
 (54) Ställ för elektroniska moduler, skåp innefattande ett
 sådant ställ, samt fordon utrustat med ett sådant
 ställ
 (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert
 Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR

(51) **H05K 9/00** (11) **3 139 719**
 H02G 3/06
 (21) **15184145.9** (45) 2020-02-26
 (54) Kontaktanordning för kabelgenomföringar och
 kabelgenomföring
 (73) Lapp Engineering & Co., Hinterbergstrae 15, 6330
 Cham, CH

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 26/2020

-
- (51) **A01H 1/04** (11) **2 949 204** (73) Wireless Future Technologies Inc., 303 Terry Fox
A01K 67/02 A01K 67/033 Drive, Suite 300, Ottawa, ON K2K 3J1, CA
G06F 19/18
-
- (21) **15176340.6** (45) 2020-06-03
(32) 2013-06-14 (33) NL (31) 2010982
(54) Riktade strategier för att förbättra fenotypiska
egenskaper
(73) KEYGENE N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL
-
- (51) **A45D 2/02** (11) **2 620 075**
A45D 2/36 A45D 6/00
A45D 6/02
(21) **13164734.9** (45) 2020-02-12
(32) 2007-12-17 (33) GB (31) 0724555
(54) Ett hårstylinghjälpmedel
(73) TF3 Limited, Unit 11 Magreal Industrial Estate Freeth
Street, Birmingham B16 0QZ, GB
-
- (51) **A61F 2/24** (11) **2 241 287**
(21) **10164361.7** (45) 2020-03-11
(32) 2003-03-18 (33) US (31) 390951
(54) Minimalt invasiv hjärtklaff med cuspspositionerare
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way,
Irvine, CA 92614, US
-
- (51) **A61F 13/15** (11) **2 410 965**
A61F 13/56
(21) **10710555.3** (45) 2020-03-18
(32) 2009-03-26 (33) DE (31) 102009015041
(32) 2009-12-21 (33) DE (31) 102009059886
(54) Absorberande engångsblöja för inkontinens, med
sidostycken
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522
Heidenheim, DE
-
- (51) **A61M 5/31** (11) **2 274 030**
A61M 5/24 A61M 5/315
(21) **09737825.1** (45) 2020-03-18
(32) 2008-05-02 (33) EP (31) 08008354.6
(54) Medicintillförselanordning
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50,
65929 Frankfurt am Main, DE
-
- (51) **D04H 1/70** (11) **1 448 828**
D04H 13/00 D04H 1/00
E04B 1/78
(21) **02787646.5** (45) 2020-04-08
(32) 2001-11-14 (33) EP (31) 01309601
(54) Mineralfibervaddar
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640
Hedehusene, DK
-
- (51) **G02B 5/124** (11) **2 779 857**
A44C 21/00 B23K 26/36
B23K 26/40
(21) **12787008.7** (45) 2020-03-18
(32) 2011-11-18 (33) EP (31) 11382355.3
(54) Object comprising a region of its surface suitable
for showing a plurality of images
(73) Fábrica Nacional de Moneda Y Timbre - Real Casa de la
Moneda, C/ Jorge Juan 106, 28009 Madrid, ES
-
- (51) **H04W 80/00** (11) **2 941 084**
(21) **15167648.3** (45) 2020-04-08
(54) Förfarande, apparat och relaterat datorläsbart medium
för beslut om signalschema för handover

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

0300639-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som har begränsats vid PRV

Patent- och registreringsverket har den 29 april 2020 beslutat att begränsa patent 0300639-2 (525062) i enlighet med patenthavarens begäran. Uppfinningens benämning: Justeringsanordning för fundament, patenthavare: TerraWing Holding AB, Krognäs Tunaholm, 61195 Nyköping

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

PRV har i beslut den 4 juni 2020 avslagit tilläggssökan 1990011-7 för produkten Combination of binimetinib and encorafenib, each optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt or solvate thereof.

Sökande: Array BioPharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, USA.

Grundpatent: 14152945.3 (2727918), benämning Compounds and compositions as Protein Kinase Inhibitors.

Marknadsgodkännande: EU/1/18/1315, beslutsdag 2018-09-20

Ansökan om förlängt tilläggsskydd beviljad

PRV har den 4 juni 2020 beviljat förlängt tilläggsskydd för tilläggsskydd 0990016-8 för produkten Ustekinumab.

Sökande Janssen Biotech Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044 US

Grundpatent: 01959598.2 (1309692), benämning: Anti-IL-12 antikroppar, kompositioner, metoder och användningar.

Skyddstiden för tilläggsskydd 0990016-8 inträder 2021-08-08 och kan upprättas till och med 2024-07-19.

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	A61K 36/484
3D-TECH Sweden AB	1651713-8	A61C 13/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	A61C 8/00	-	-	A61Q 19/08
3M Innovative Properties Company	14766327.2	H04R 1/08	ALLERGAN, INC.	12808606.3	A61K 9/00
-	-	H04R 29/00	-	-	A61K 47/32
			-	-	A61K 31/047
			-	-	A61K 31/341
			-	-	A61K 31/717
			-	-	A61K 9/107
A			ALMiG Kompressoren GmbH	16196232.9	F04C 18/16
A123 Systems LLC	09701906.1	H01M 4/58	-	-	F04C 29/04
-	-	C01B 25/45	-	-	F04C 23/00
-	-	H01M 10/052	Almqvist Torbjörn	1851456-2	B28D 7/02
Abbott Diabetes Care Inc.	08745807.1	A61B 5/145	-	-	B23D 59/02
-	-	A61B 5/1486	-	-	B25F 5/02
-	-	A61B 5/1495	-	-	B23D 45/16
-	-	A61B 5/00	-	-	B24B 23/02
ABB Power Grids Switzerland AG	16701823.3	H02P 27/14	-	-	B24B 27/06
-	-	H02M 7/483	-	-	B24B 27/08
-	-	H02M 1/32	-	-	B24B 55/02
-	-	H02H 7/122	-	-	F16K 3/26
ABE Youichirou	1650653-7	G06F 3/147	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	14800179.5	C12N 15/113
-	-	H04W 48/18	-	-	A61K 31/7088
Absér Andreas	1850437-3	G05D 1/00	-	-	A61K 31/713
-	-	B62D 1/00	-	-	A61P 3/00
Accenture Global Services Limited	09251697.0	G06F 9/54	ALSTOM Transport Technologies	14197408.9	B61C 9/44
-	-	G06F 9/46	-	18204125.1	H05K 7/14
-	-	G06F 9/445	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	18401012.2	A01C 5/06
-	-	H04L 12/24	-	-	A01C 7/20
Achates Power, Inc.	17726813.3	F16H 55/18	-	18401047.8	A01C 7/08
-	-	F02B 75/24	AMGEN INC.	06751903.3	C07K 14/51
-	-	F02B 75/28	-	-	C07K 16/18
Actelion Pharmaceuticals Ltd	13779378.2	C07C 45/64	AMOVA GmbH	15700493.8	B66C 1/10
-	-	C07C 45/81	-	-	B66C 19/00
-	-	C07C 47/575	-	-	B65G 63/00
-	-	C07D 277/54	-	-	B65G 1/04
Affonso Mauricio	1851452-1	E06B 9/32	-	-	B66F 9/07
-	-	H02S 20/30	Amsted Rail Company, Inc.	17726789.5	B61H 13/36
Agency for Science, Technology and Research	16871163.8	C12Q 1/68	-	-	B61H 15/00
-	-	G01N 33/574	-	17726790.3	B61H 13/36
-	-	A61K 35/17	-	-	B61H 15/00
-	-	A61P 35/00	ANDERSSON Filip	1851442-2	B60H 3/06
Agricam AB	13849975.1	A61B 5/00	-	-	G08B 21/00
-	-	G16H 30/40	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	18826324.8	A61F 2/20
-	-	G16H 40/67	-	-	A61M 16/04
-	-	G16H 50/20	-	-	A61M 16/10
-	-	A01J 5/007	-	-	A61M 16/20
-	-	A01J 5/017	Andreas Stihl AG & Co. KG	17175376.7	G05D 1/02
-	-	A01K 29/00	-	-	A01D 34/00
AHLGREN Örjan	1851352-3	D21C 7/08	-	-	G05D 1/00
-	-	D21C 1/00	-	-	G06T 7/73
-	-	D21C 7/00	-	-	G06T 7/13
-	-	B01J 19/20	Andritz AG	13001755.1	B09B 3/00
-	-	B65G 33/26	-	-	C22B 7/00
-	-	C12P 7/18	ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD	2050650-7	-
-	-	D21B 1/36	Antoniazzi, Marco	14744081.2	E06B 9/40
Aimpoint AB	1850250-0	F41G 1/30	Applied Science, Inc.	12772046.4	A61M 1/38
-	-	G02B 23/14	-	-	
Akkurate Oy	18181569.7	G01R 31/02			
-	-	G01R 31/36			
Al-Bader Tamara	1730093-0	A61K 8/9783			
-	-	A61K 8/35			
-	-	A61K 8/63			
-	-	A61K 31/352			

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61G 12/00	ARGENT ENERGY LIMITED	14739913.3	C10L 1/02
-	-	A61B 5/15	-	-	C10G 33/00
-	-	G16H 40/40	-	-	C10G 3/00
-	-	G16H 10/40	-	-	B01D 21/26
Aptar Radolfzell GmbH	14762016.5	B05B 11/00	-	-	C11C 3/10
-	-	B65D 50/04	-	-	B03D 1/14
-	-	A61M 15/00	-	-	C07C 67/08
-	-	A61M 15/08	-	-	C07C 67/58
-	-	A61M 11/00	-	-	C11B 3/00
Aqua Robur Technologies AB	2050623-4	-	-	-	C11B 3/04
Arceormittal	16820274.5	B23K 26/362	-	-	C11B 3/12
-	-	B23K 26/26	-	-	C11B 3/16
-	-	B23K 26/322	-	-	C11C 3/00
-	-	B23K 101/00	-	-	C07C 67/03
-	-	B23K 101/18	Arla Foods Amba	17730823.6	A23L 33/00
-	-	B23K 101/34	-	-	A23L 33/19
-	-	B23K 103/04	-	-	A23C 9/142
-	-	B23K 103/00	-	-	A23C 9/146
-	15750813.6	C21D 1/19	-	-	A23C 9/18
-	-	C21D 1/25	-	-	A23C 9/144
-	-	C21D 8/02	-	-	A23C 9/15
-	-	C21D 9/46	-	-	A23C 9/16
-	-	C21D 9/48	Asia Pacific Medical Technology Development Company, Ltd	15894428.0	A61M 1/36
-	-	C21D 6/00	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030186-7	-
-	-	C21D 8/04	Astorga Wells Juan	2030184-2	-
-	-	C22C 38/02	Astra Tech Inc.	06849226.3	A61C 13/00
-	-	C22C 38/06	-	-	A61C 5/77
-	-	C22C 38/26	Ateliers Busch S.A.	14721361.5	F04C 23/00
-	-	C22C 38/28	-	-	F04C 25/02
-	-	C22C 38/34	-	-	F04F 5/20
-	-	C22C 38/38	-	-	F04F 5/54
-	16826754.0	C21D 1/667	-	-	F04B 37/14
-	-	B21B 45/02	Atlas Copco Industrial Technique AB	2030179-2	-
-	-	C21D 9/573	ATOS Medical AB	2050635-8	-
-	-	C21D 11/00	AUGUSTINSON David	1550440-0	E04G 21/16
-	13773327.5	C23C 14/16	-	-	B66C 23/20
-	-	C23C 14/56	-	-	B66C 23/26
-	-	C23C 28/00	Auramo OY	17189844.8	B66F 9/18
-	-	C23C 14/24	Ausferritic AB	1851553-6	C21D 1/20
-	-	C25D 13/02	-	-	C21D 1/02
-	-	C23C 14/58	-	-	C22C 38/34
-	17729537.5	C23C 30/00	AUTOTECH ENGINEERING S.L.	2050646-5	-
-	-	C23C 28/02	AVA Green Chemistry Development GmbH	17156932.0	C10L 9/08
-	-	C21D 8/04	-	-	C10L 5/44
-	-	C21D 1/673	-	-	C10B 53/02
-	-	C21D 6/00	Axess AG	08008641.6	G07C 9/02
-	-	C23C 2/26	-	-	G07C 9/00
-	-	C23C 2/28	Axis AB	18175512.5	G06T 3/00
-	-	B32B 15/01	-	18166589.4	G09G 5/00
ARGENT ENERGY (UK) LIMITED	14739913.3	C10L 1/02	-	-	G03B 17/55
-	-	C10G 33/00	Axolot Solutions Holding AB	1751468-8	H04N 5/225
-	-	C10G 3/00	-	-	D21C 9/02
-	-	B01D 21/26	-	-	D21C 11/00
-	-	C11C 3/10	AZADRAD Pedram	1850406-8	F04D 29/12
-	-	B03D 1/14	-	-	F16J 15/34
-	-	C07C 67/08	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	16700189.0	A61K 31/416
-	-	C07C 67/58	-	-	A61K 31/4174
-	-	C11B 3/00	-	-	
-	-	C11B 3/04			
-	-	C11B 3/12			
-	-	C11B 3/16			
-	-	C11C 3/00			
-	-	C07C 67/03			

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4196	-	-	A61K 47/60
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 7/00
-	-	A61P 31/10	Bayer Intellectual Property GmbH	17189537.8	A61K 47/68
B			-	-	A61P 35/00
Backfolk Kaj	1751391-2	B32B 27/00	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	17723728.6	B60R 19/04
-	-	B32B 27/06	-	-	B60R 19/18
-	-	B32B 27/08	Baylor College of Medicine	17194467.1	A01N 63/00
-	-	B65D 65/38	-	-	C12N 5/0783
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 39/00
-	-	B32B 27/34	-	-	A61P 35/00
-	1750877-1	D21H 11/18	Baylor Research Institute	16159238.1	G01N 33/68
-	-	B01F 3/10	-	-	A61K 39/00
-	-	B01F 13/10	-	-	C07K 14/005
-	-	C08L 1/02	-	-	C07K 16/28
-	-	D21C 9/00	Bazzani, Chiara	16843287.0	H04W 4/02
-	1850585-9	D21H 19/46	-	-	H04W 88/04
-	-	D06L 4/671	-	-	H04L 29/08
-	-	D21H 21/30	-	-	H04L 29/06
-	-	C07H 3/02	BBG S.A.	17730569.5	E06B 3/263
-	-	D21H 21/28	-	-	E06B 3/46
-	-	D21H 23/24	-	-	E06B 3/663
-	1850586-7	D21H 19/46	B. Braun Melsungen AG	14752629.7	A61M 5/36
-	-	D06L 4/671	-	-	A61M 39/24
-	-	D21H 21/28	-	-	A61M 39/06
-	-	D21H 21/30	-	-	A61M 25/00
-	-	C07H 3/02	-	-	A61M 25/06
-	-	D21H 23/24	Beckman Coulter, Inc.	09826747.9	G01N 15/02
BAER Anders	1651687-4	H04W 4/22	-	-	G01N 15/14
-	-	H04W 28/02	-	-	G01N 15/10
-	-	H04W 48/06	-	-	C03B 23/04
Balázs Kármán	14733288.6	F16M 11/12	-	-	C03B 23/047
-	-	F16M 11/20	-	-	C03B 23/057
Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	15886118.7	C22C 38/58	BeiGene Switzerland GmbH	13893636.4	C07K 16/28
-	-	C22C 38/50	-	-	A61P 35/00
-	-	C21D 8/02	BEIJER ELECTRONICS AB	1751339-1	G05B 19/418
-	-	C21D 1/18	-	-	G05B 19/408
-	-	C22C 38/20	-	-	G06F 3/0484
-	-	C22C 38/24	-	-	G06Q 10/06
-	-	C21D 9/46	Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation	16854740.4	C08F 6/12
-	-	C22C 38/06	-	-	B22F 1/00
-	-	C22C 38/44	-	-	B29B 9/10
-	-	C22C 38/48	-	-	B29B 13/00
-	-	C22C 38/00	-	-	B22F 3/105
-	-	C22C 38/02	-	-	B29B 13/02
Barker, Michael Harold	17723479.6	C25C 1/12	-	-	C08F 110/02
-	-	C25C 7/00	-	-	C08F 110/06
-	-	C25C 7/02	-	-	C08K 3/22
-	-	C25C 7/06	-	-	C08K 3/36
BASF Corporation	16808420.0	F01N 3/10	-	-	B33Y 70/00
-	-	F01N 3/20	-	-	B29K 23/00
-	-	B01J 23/44	-	-	B29K 105/00
-	-	F01N 13/00	-	-	C08K 3/34
-	-	B01J 35/04	-	-	B29B 13/04
-	-	C01C 1/02	-	-	B29B 13/06
-	-	F01N 3/08	-	-	B29B 9/12
-	-	F01N 3/28	-	-	C08J 3/14
-	-	B01J 23/02	-	-	
-	-	B01J 23/42	-	-	
-	-	B01D 53/94	-	-	
Baxalta GmbH	11806103.5	A61K 47/54	-	-	
-	-	A61K 47/60	-	-	
-	-	A61P 7/00	-	-	
Baxalta Incorporated	11806103.5	A61K 47/54	-	-	

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 23/12	-	-	B64C 3/26
Belderbos Constantijn	1850437-3	G05D 1/00	-	-	B29C 65/02
-	-	B62D 1/00	Boers, Marcus Willem	07715916.8	F24F 3/16
BENGTSSON Marcus	1750428-3	H04L 1/00	-	-	H04N 7/04
-	-	H04W 28/02	-	-	H04N 7/088
-	-	H04W 76/02	Bombardier Transportation GmbH	16774478.8	B61F 5/38
-	-	H04W 84/20	BorgWarner Sweden AB	14700826.2	F16D 48/02
Beotop Innovation AB	1830249-7	H04B 10/114	Robert Bosch GmbH	14715624.4	G01S 7/02
-	-	G01S 17/06	-	-	G01S 13/32
-	-	G01S 17/08	-	-	G01S 13/34
-	-	G01S 17/66	-	-	G01S 13/38
-	-	G08C 23/04	-	-	G01S 13/536
-	-	G01B 11/00	-	-	G01S 13/87
-	-	G01C 1/02	-	-	G01S 13/93
Bergh Tommie	1830200-0	B60S 3/04	Boston Scientific Scimed, Inc.	15734495.3	A61F 2/07
-	-	C02F 1/52	-	-	A61F 2/90
-	-	C02F 103/44	-	-	A61F 2/04
Berg Johan	1651345-9	H02H 7/12	Brantholm Bengt- Olof	1830215-8	B62D 63/06
-	-	H02H 7/08	-	-	A61G 3/00
BERGQUIST Oskar	1850362-3	B27B 17/02	-	-	B60G 5/02
-	-	B27G 19/00	Braun GmbH	17192762.7	A61C 17/22
Betek GmbH & Co. KG	18183052.2	E01C 23/088	-	-	A46B 15/00
BIOENDEV AB	12786274.6	C10L 5/44	Bridea IP Limited	17704104.3	A61B 1/303
-	-	C10B 53/02	-	-	E05D 1/04
-	-	C10L 9/08	-	-	E05D 11/10
-	-	F25J 3/06	-	-	E05D 11/08
-	-	F26B 21/10	-	-	A61B 1/005
-	-	C10B 7/10	B&R Industrial Automation GmbH	17152340.0	B60L 13/03
-	-	C10B 57/02	-	18181321.3	H02K 41/03
Biogen MA Inc.	18164757.9	C07D 403/12	-	-	H02K 1/14
-	-	C07D 413/12	-	-	H02K 1/02
-	-	C07D 249/08	Brunkeberg Systems AB	1550440-0	E04G 21/16
-	-	A61P 25/00	-	-	B66C 23/20
-	-	A61P 35/00	-	-	B66C 23/26
-	-	A61K 31/4196	Brändén Gisela	2030180-0	-
Biotec Pharmacon ASA	16190864.5	C08B 37/00	BSN medical GmbH	15197731.1	C01B 21/24
-	-	C08J 3/075	-	-	B01J 19/12
-	-	A61K 31/00	-	-	C01B 21/28
-	-	C08L 1/02	Buergofol GmbH	14163674.6	B29D 23/00
-	-	C08L 5/02	-	-	B29C 48/00
-	-	C08L 5/08	-	-	B29C 53/10
-	-	C08L 5/16	-	-	B32B 27/12
BlackBerry Limited	18205358.7	H04L 1/16	-	-	F16L 55/165
-	-	H04J 13/18	-	-	B29C 63/06
-	-	H04B 7/06	BÜLOW Per-Anders	1850362-3	B27B 17/02
-	-	H04L 1/00	-	-	B27G 19/00
-	-	H04L 1/06	Bulten AB	16169579.6	F16B 39/30
-	-	H04L 1/06	-	-	F16B 31/02
-	-	H04L 5/00	-	-	F16B 33/02
-	-	H04L 27/26	-	-	F16B 33/04
-	-	H04J 13/16	C		
-	10745000.9	H04W 60/00	C. Gunnarssons Verkstads AB	1850775-6	B65G 47/04
Black & Decker Inc.	18200787.2	B24B 23/04	-	-	B27B 31/08
-	-	B24B 45/00	-	-	B65G 21/14
BLUMENTHAL Carl	1751653-5	H04L 29/08	-	-	B27B 31/00
-	-	G06F 8/65	C4x Discovery Limited	17703085.5	A61P 3/04
-	-	G06F 13/38	Caffitaly System S.P.A.	17710389.2	A47J 31/44
Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs-KG	17195756.6	E01F 15/04	-	17787957.4	B65D 85/804
BODIN Hans	1851446-3	B62D 25/04			
The Boeing Company	16156646.8	B29C 35/02			
-	-	B29C 70/30			
-	-	B29C 65/50			

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Regents of the University of California	11166230.0	A61Q 19/06	-	-	C07D 317/30
-	-	A61K 31/575	-	-	A61K 31/232
-	-	A61P 3/04	-	-	A61P 25/00
California Institute of Technology	14795452.3	C12Q 1/68	Central Glass Co., Ltd.	17750175.6	H01M 10/0567
Calimmune Inc.	16729099.8	C12Q 1/70	-	-	H01M 10/052
Calimmune Australia Pty Ltd	16729099.8	C12Q 1/70	-	-	H01M 6/16
Cancer Research Technology Limited	16805078.9	C07D 417/14	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 31/433	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	13777084.8	C07K 14/47
-	-	A61P 35/00	Ceratizit Austria Gesellschaft M.b.H.	15817051.4	B23C 5/10
CAO Guohua	1730246-4	B66D 5/14	-	-	B23C 5/22
-	-	F16D 66/00	Ceva D.S.P. Ltd.	18182162.0	H04W 56/00
-	-	G01D 5/34	C-Green Technology AB	1851461-2	C10L 9/08
Capartis AG	15717107.5	G01F 11/04	-	-	C02F 11/08
Caprari S.p.A.	17751833.9	F04D 15/00	-	-	C02F 11/18
-	-	F04D 7/02	ChargePoint Technology Limited	16770540.9	B01L 1/02
-	-	F04D 15/02	-	-	B01L 3/00
-	-	F04D 13/08	-	-	B65B 17/02
Carbon Clean Solutions Limited	15794968.6	B01D 53/14	CHAWADE Aakash	1851472-9	G01N 21/84
Carl Freudenberg KG	18191364.1	F16J 15/3296	-	-	A01N 63/04
Carlsberg Breweries A/S	16809748.3	B67D 1/00	-	-	G01N 21/00
Carlsson Leif	1851664-1	H01R 13/629	-	-	G01N 21/01
-	-	H01R 12/91	Chevron Phillips Chemical Company LP	16767425.8	B29C 49/00
-	-	H01R 13/514	-	-	C08L 23/08
-	-	H01R 12/67	-	-	B29C 49/04
CARLSSON Mats	1751339-1	G05B 19/418	-	-	C08F 4/659
-	-	G05B 19/408	-	-	C08F 4/6592
-	-	G06F 3/0484	China Petroleum & Chemical Corporation	16854740.4	C08F 6/12
-	-	G06Q 10/06	-	-	B22F 1/00
Carlsson Pär	1851456-2	B28D 7/02	-	-	B29B 9/10
-	-	B23D 59/02	-	-	B29B 13/00
-	-	B25F 5/02	-	-	B22F 3/105
-	-	B23D 45/16	-	-	B29B 13/02
-	-	B24B 23/02	-	-	C08F 110/02
-	-	B24B 27/06	-	-	C08F 110/06
-	-	B24B 27/08	-	-	C08K 3/22
-	-	B24B 55/02	-	-	C08K 3/36
-	-	F16K 3/26	-	-	B33Y 70/00
Carrier Corporation	14736413.7	F25B 1/10	-	-	B29K 23/00
-	-	F25B 5/02	-	-	B29K 105/00
-	-	F25B 9/08	-	-	C08K 3/34
-	-	F25B 41/04	-	-	B29B 13/04
Catalent Ontario Limited	11789014.5	A61K 9/48	-	-	B29B 13/06
-	-	A61K 47/44	-	-	B29B 9/12
-	-	A61K 31/22	-	-	C08J 3/14
-	-	A61K 31/366	-	-	C08L 23/12
-	-	A61K 31/40	CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY	1730246-4	B66D 5/14
-	-	A61K 31/405	-	-	F16D 66/00
-	-	A61K 31/505	-	-	G01D 5/34
-	-	A61K 9/50	-	-	G01D 5/34
Cederberg Martin	2050648-1	-	Chou, Wen-San	17151528.1	F04B 39/10
Celcuity Inc.	15823249.6	G01N 33/50	-	-	F04B 39/12
-	-	G01N 33/574	-	-	F04B 35/04
Cell Impact AB	1851166-7	B21J 5/00	ChromoTek GmbH	16797856.8	C12N 15/62
-	-	B21J 7/02	-	-	C07K 1/22
-	-	B21J 9/02	-	-	G01N 33/68
Cellink AB	1750027-3	B29C 64/393	-	-	G01N 33/58
-	-	B29C 64/209	Cirillo Marcello	1851463-8	G06K 9/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	G06F 3/14
CELLIX BIO PRIVATE LIMITED	14835719.7	C07C 69/60	-	-	

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/78	-	-	A61K 39/395
-	-	G06T 7/00	-	-	A61P 1/16
-	-	G08G 1/00	Cornell University	15727248.5	A61K 47/50
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 49/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 51/12
citkar GmbH	16801751.5	B62K 3/10	-	-	A61K 47/65
-	-	B62K 5/00	-	-	A61K 47/60
Citro, Marco	17001984.8	E04B 2/08	-	-	A61K 47/69
-	-	E04B 2/02	-	-	A61K 31/506
Claerhout Aluminium NV	18199094.6	E04D 13/15	-	-	A61K 31/5377
-	-	E04D 13/155	Corning Incorporated	16831800.4	B32B 37/14
Claesson André	1850875-4	B60Q 1/00	-	-	B32B 17/10
-	1850807-7	B62D 63/02	Cosmetic Warriors Limited	16808760.9	A61K 8/02
-	-	B60P 3/42	-	-	A61K 8/24
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 8/362
-	-	B60K 1/00	-	-	A61K 8/60
-	-	B60W 60/00	-	-	A61Q 11/00
Colling Morgan	1850875-4	B60Q 1/00	-	-	A61K 9/46
-	1850807-7	B62D 63/02	-	-	A61K 9/00
-	-	B60P 3/42	-	-	A61K 9/28
-	-	G05D 1/00	Creo Medical Limited	14717848.7	A61B 18/12
-	-	B60K 1/00	-	-	A61B 18/18
-	-	B60W 60/00	-	-	A61B 18/18
Constellium Singen GmbH	17723728.6	B60R 19/04	Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB	1851458-8	H04W 4/00
-	-	B60R 19/18	-	-	G06Q 30/02
Contemporary Ampere Technology Co., Limited	18215095.3	H01M 2/10	-	-	H04H 60/09
-	-	H01M 10/04	-	-	H04W 8/00
-	17800353.9	H01M 4/505	-	1950334-1	H04W 4/02
-	-	H01M 4/04	-	-	G06Q 30/02
-	-	H01M 4/139	Csaba Karai	14733288.6	F16M 11/12
-	-	H01M 4/36	-	-	F16M 11/20
-	-	H01M 4/525	CSL Limited	10798291.0	C07K 1/22
-	-	H01M 4/58	-	-	C12N 9/64
-	-	H01M 10/052	Curiosity Diagnostics Sp. z o.o.	16770982.3	C12N 15/10
-	-	H01M 4/485	CUROVIR AB	16731540.7	C07D 487/04
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 31/53
-	-	H01M 4/02	-	-	A61P 31/12
Continental Reifen Deutschland GmbH	15171080.3	B60C 11/03	-	-	A61P 31/14
-	-	B60C 11/12	Curt G. Joa, Inc.	11184738.0	A61F 13/15
-	-	B60C 11/13	cwirzen andrzej	2030187-5	-
-	16153056.3	B60C 11/12	Cytec Technology Corp.	11802897.6	B32B 5/26
Continental Teves AG & Co. OHG	13802649.7	G01C 21/16	-	-	B32B 5/28
-	-	G01S 19/13	D		
Contrafect Corporation	13787128.1	A61K 39/085	DACEFJORD Håkan	1650226-2	G01S 3/02
-	-	C12N 9/52	-	-	G01S 5/14
Control Components, Inc.	13844242.1	B01F 3/04	Dahl Peter	2030180-0	-
-	-	B05B 1/06	Daido Steel Co., Ltd.	15759094.4	C22C 38/00
-	-	B05B 1/30	-	-	C21D 6/00
-	-	F22G 5/12	-	-	C22C 38/60
-	14845584.3	F16K 47/08	-	-	C21D 8/06
-	-	F16K 47/04	-	-	C22C 38/02
-	-	B01D 35/04	-	-	C22C 38/04
Core Surgical Limited	09785619.9	A61F 9/013	-	-	C22C 38/06
Corfigo, Inc.	14865507.9	A61B 8/14	-	-	C22C 38/42
Cornell University, Cornell Center for Technology Enterprise & Commercialization	11839627.4	A61K 38/18	-	-	C22C 38/44
-	-	A61K 35/12	-	-	C22C 38/46
-	-	A61K 48/00	-	-	C22C 38/48
			-	-	C22C 38/50
			-	-	C22C 38/58
			-	-	C21D 6/02

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19159366.4	H01M 10/0567	-	14786564.6	C07D 295/24
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 6/00
-	-	H01M 10/0568	Destaclean Oy	14170529.3	C04B 18/16
-	-	H01M 10/0569	-	-	C04B 28/08
-	-	C07F 1/02	-	-	B09B 3/00
-	-	H01G 11/64	Dexcom, Inc.	16728431.4	G06F 21/62
-	-	H01G 11/06	-	-	G16H 10/60
-	-	H01G 11/60	Diamond Innovations, Inc.	11785816.7	C22C 26/00
-	-	H01G 11/62	-	-	B22F 5/00
Dannozzle Holding New ApS	17189597.2	F16K 15/03	Diehl Defence GmbH & Co. KG	14001265.9	F41G 7/22
-	-	E03F 7/04	-	-	G02B 13/14
-	-	E03F 7/06	-	-	G02B 17/08
-	-	E05D 5/02	-	-	G02B 27/64
-	-	E05D 5/08	DIJKSTRA Gerard	1650086-0	B65C 1/02
DANSTAR FERMENT AG	2050627-5	-	-	-	B65C 9/18
DAPROX AB	1851372-1	G01N 27/02	Dolby International AB	19169481.9	G10L 21/038
-	-	G01N 33/34	-	19169480.1	G10L 21/038
-	-	H03H 7/01	Donald Stuart Miller	15708010.2	B24C 1/04
-	-	D21D 1/30	-	-	B24C 5/04
Dassault Systèmes	16306158.3	G06T 9/40	Doosan Infracore Co., Ltd.	14752054.8	E02F 9/20
DAW SE	16189515.6	C09D 163/10	-	-	E02F 3/43
-	-	C09D 167/08	-	-	E02F 9/22
Debiotech S.A.	15801237.7	A61M 1/28	dormakaba Deutschland GmbH	17151682.6	E05F 1/10
debricked AB	2050636-6	-	-	-	E05F 15/63
DEKA Products Limited Partnership	15731438.6	A61M 1/10	-	13004563.6	F16K 15/04
-	-	A61M 1/28	-	-	E05F 3/12
-	-	A61M 1/30	-	-	F16K 17/04
DeLaval Holding AB	2050653-1	-	-	-	E05F 3/12
Denso Corporation	15759094.4	C22C 38/00	-	-	F16K 17/04
-	-	C21D 6/00	Dow Global Technologies LLC	15724401.3	A61K 9/48
-	-	C22C 38/60	-	-	B29C 41/14
-	-	C21D 8/06	-	11714892.4	B05B 7/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B01F 5/06
-	-	C22C 38/04	-	-	B01F 3/04
-	-	C22C 38/06	-	-	E04B 1/62
-	-	C22C 38/42	-	-	B05B 7/04
-	-	C22C 38/44	Dreef, Frank	07715916.8	F24F 3/16
-	-	C22C 38/46	-	-	H04N 7/04
-	-	C22C 38/48	-	-	H04N 7/088
-	-	C22C 38/50	-	-	-
-	-	C22C 38/58	DUSTCONTROL AB	2050634-1	-
-	-	C21D 6/02	E		
Dentca, Inc.	14784578.8	C08F 220/18	EAB AB	1851467-9	B65G 1/04
-	-	C08F 2/50	-	-	B65G 1/06
-	-	C08F 265/06	Easy Sanitary Solutions B.V.	14152930.5	E03D 11/16
-	-	C08L 33/04	-	-	F16L 21/00
-	-	A61K 6/083	-	-	F16L 25/14
-	-	A61K 6/00	-	-	F16L 41/08
-	-	C08F 2/48	-	-	E03D 11/14
-	-	C08F 290/06	Eaton Corporation	11009553.6	B25G 1/10
-	-	C08L 51/08	-	-	B29C 45/00
-	-	C08F 220/14	-	07003764.3	H01H 33/12
-	-	C08L 51/06	-	-	H01H 33/66
-	-	A61C 13/00	Eco International AB	2050652-3	-
DENTSPLY DETREY GmbH	14001147.9	A61K 6/083	ECOPRO BM CO., LTD.	17160906.8	C01G 53/00
-	-	A61K 6/00	-	-	H01M 4/131
Dentsply IH AB	15202776.9	A61L 29/08	-	-	H01M 4/1391
-	-	A61L 29/14	-	-	H01M 4/38
DENTSPLY SIRONA Inc.	16716321.1	A61C 3/00	-	-	H01M 4/525
-	-	A61C 3/03	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61C 19/04	-	-	H01M 4/02
-	-	A47G 1/14	-	-	H01M 4/48

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/50	-	-	F24D 17/02
-	-	H01M 4/505	-	-	F25B 49/02
-	-	H01M 4/36	-	-	F24D 19/10
Edlund Björn E	1830249-7	H04B 10/114	Essity Hygiene and Health Aktiebolag	16190264.8	A47K 10/40
-	-	G01S 17/06	-	-	B65H 75/18
-	-	G01S 17/08	-	-	A47K 10/38
-	-	G01S 17/66	Eureka S.A.	12702297.8	G06Q 20/00
-	-	G08C 23/04	Eurenco	10810850.7	C06B 45/00
-	-	G01B 11/00	Eurofilters N.V.	17710017.9	A47L 9/14
-	-	G01C 1/02	-	-	B01D 39/16
EDLUND Mattias Karl Olov	1750842-5	G07B 15/06	Evolabel AB	1650086-0	B65C 1/02
-	-	G08G 1/017	-	-	B65C 9/18
Edwards Lifesciences Corporation	15888715.8	A61F 2/24	EXCOR Korrosionsforschung GmbH	18156539.1	C23F 11/02
-	-	A61F 2/958	ezCol B.V.	17158099.6	A61K 35/74
-	-	A61M 25/00	-	-	A61P 3/06
-	-	A61M 25/06	-	-	C12N 1/20
-	10164361.7	A61F 2/24	-	-	A23L 33/135
EHWA DIAMOND IND. CO., LTD.	07715440.9	B23D 61/18	F		
-	-	B28D 1/12	Fabre Susanne	1730093-0	A61K 8/9783
-	-	B24D 99/00	-	-	A61K 8/35
EKSTRÖM Jesper	1851470-3	C09J 197/00	-	-	A61K 8/63
-	-	C07G 1/00	-	-	A61K 31/352
-	-	C08L 97/02	-	-	A61K 36/484
-	-	C09J 161/06	-	-	A61Q 19/00
-	-	C09J 197/02	-	-	A61Q 19/08
-	-	B27N 3/00	Fábrica Nacional de Moneda Y Timbre - Real Casa de la Moneda	12787008.7	G02B 5/124
-	-	C08H 7/00	-	-	A44C 21/00
-	-	C08L 61/06	-	-	B23K 26/36
-	-	C08L 97/00	-	-	B23K 26/40
Elbit Systems Ltd.	17174082.2	G01S 7/48	Facio Intellectual Property B.V.	18212420.6	A61K 31/4355
-	-	G01S 3/783	-	-	A61K 31/437
ELONROAD AB	2050626-7	-	-	-	A61K 31/4439
-	2050628-3	-	-	-	A61K 31/5025
Emile Droche	16809056.1	A61F 13/00	-	-	A61K 31/506
-	-	A61F 13/02	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 9/70	-	-	A61P 21/00
-	-	A61F 13/40	FAES FARMA, S.A.	16702960.2	A61K 9/48
ENGIE	17305979.1	C03B 5/235	-	-	A61P 3/02
-	-	C03B 5/04	-	-	A61P 3/12
-	17305980.9	C03B 5/235	-	-	A61P 3/14
-	-	C03B 5/04	-	-	A61P 5/18
Eni S.p.a.	09761486.1	B01J 23/28	-	-	A61P 7/00
-	-	B01J 23/883	-	-	A61P 43/00
-	-	B01J 29/70	-	-	A61K 47/14
-	-	C10G 45/04	-	-	A61K 31/047
-	12756708.9	B01J 27/051	-	-	A61P 1/04
-	-	B01J 29/78	-	-	A61P 13/12
-	-	C10G 45/12	-	-	A61P 19/00
ENVION OY	2050627-5	-	-	-	A61P 9/02
EPISURF IP-MANAGEMENT AB	2050651-5	-	-	-	A61P 9/08
-	18173418.7	G06T 7/12	-	-	A61P 1/00
-	-	G06T 7/10	-	-	A61P 19/08
Eriksson Frida	1850437-3	G05D 1/00	-	-	A61P 19/02
-	-	B62D 1/00	-	-	A61P 19/10
ERIKSSON Niklas	1850579-2	B01F 7/12	FALK Henrik	1550440-0	E04G 21/16
-	-	D21B 1/34	-	-	B66C 23/20
Eriksson Roy	1600272-7	E01H 4/02	-	-	B66C 23/26
-	-	F25C 3/04	FASSELAND MEKANISKE VERKSTED AS	2050544-2	E02B 5/08
-	-	F25D 3/10	-	-	B01D 29/44
-	-	F25D 3/12	-	-	
ESG Pool Ventilation Limited	15726660.2	F25B 30/02	-	-	

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fasseländ Johan Arnt	2050544-2	E02B 5/08	-	-	A61B 90/13
-	-	B01D 29/44	Forma Therapeutics, Inc.	18209919.2	C07D 487/04
Fermoinvers, S.L.	15867442.4	A61C 8/00	-	-	A61K 31/407
-	-	A61L 27/36	-	-	C07D 519/00
-	-	A61L 2/14	-	-	A61P 7/00
-	-	A61C 13/00	Forschungsverbund Berlin E.V.	15801687.3	C07K 1/107
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG	08707031.4	B21D 39/02	-	-	C12P 21/02
-	-	B23K 101/00	-	-	C12P 21/00
-	-	B23K 33/00	Freni Brembo S.p.A.	14830668.1	F16D 65/12
-	-	F16B 5/08	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	16734332.6	A61K 9/107
-	-	B23K 26/035	-	-	A61K 31/05
-	-	B23K 1/00	-	-	A61P 25/20
-	-	B23K 1/005	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12730398.0	A61M 1/16
-	-	B23K 101/18	-	-	A61J 1/10
F. Hoffmann-La Roche Ltd.	13837402.0	C07D 237/16	-	-	A61M 1/16
-	-	A61K 31/50	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16823401.1	A61M 1/16
-	-	A61P 3/00	-	-	B01D 15/14
-	-	A61P 9/00	-	-	B01J 39/12
F. Hoffmann-La Roche AG	10745064.5	C12N 5/10	-	-	B01J 41/10
-	-	C12N 5/07	-	-	B01J 47/024
Field Upgrading USA, Inc.	14804335.9	H01M 10/39	-	-	B01D 24/40
-	-	H01M 10/054	-	-	B01J 20/04
-	-	H01M 2/40	-	-	B01J 20/20
-	-	H01M 10/056	-	-	B01J 20/28
-	-	H01M 4/134	-	10782789.1	A61M 1/36
-	-	H01M 4/38	Fresenius Vial SAS	10760995.0	A61M 5/145
-	-	H01M 10/615	-	-	A61M 5/142
Filip, Ioan	17713444.2	D04H 1/4266	FRIBERG Lars	1650658-6	F25B 47/02
-	-	D04H 1/4291	-	-	F24D 3/18
-	-	D04H 1/46	Friberg Robert	1850437-3	G05D 1/00
-	-	D04H 1/558	-	-	B62D 1/00
Fillauer Europe AB	1650145-4	A61F 2/76	FrieslandCampina Nederland B.V.	16714038.3	A23L 9/20
-	-	A61F 2/60	-	-	A23L 5/30
FIMCIM S.P.A.	16187712.1	F24F 11/62	-	-	A23L 29/10
-	-	F24F 11/83	-	-	A23D 9/00
-	-	F24F 11/46	-	-	A23D 9/013
-	-	F24D 19/10	-	-	A23D 9/02
-	-	F16K 37/00	-	-	A23L 35/00
-	-	F16K 1/14	-	-	A23P 30/40
-	-	F16K 31/00	-	-	A23P 10/40
-	-	F24F 11/00	-	-	A23G 9/52
-	-	G05D 23/00	-	-	A23G 3/34
-	-	F16K 5/06	Fujian Secure Medical Technology Co. Ltd	13872543.7	B60B 33/02
-	-	F16K 31/04	-	-	B60B 33/00
Fingerprint Cards AB	2050640-8	-	FU SHENG INDUSTRIAL (SHANGHAI) CO., LTD	16196232.9	F04C 18/16
Finnhult Daniel	1830268-7	C07C 29/38	-	-	F04C 29/04
-	-	B01J 23/30	-	-	F04C 23/00
-	-	C07C 31/24			
Fiskars Finland Oy Ab	14190984.6	A47L 1/06	G		
-	-	A47L 1/16	Galderma S.A.	16825392.0	A61M 5/315
-	-	A47L 13/08	GAMBRO LUNDIA AB	2050621-8	-
-	-	B60S 3/04	-	16712906.3	A61M 1/16
FlexLink AB	2050649-9	-	-	-	A61M 1/34
FLOWCOPTER LTD.	18188797.7	B64C 39/02	-	-	A61K 31/194
-	-	B64D 35/00	GATENHOLM Erik	1750027-3	B29C 64/393
-	-	B64C 27/00	-	-	B29C 64/209
-	-	B64C 27/52	-	-	B33Y 30/00
FluoLink AB	1600030-9	A61B 5/00	GBZ Mannheim GmbH & Co. KG	12003768.4	B23B 31/08
-	-	A61B 10/02	-	-	B23B 51/10
-	-	A61B 18/22			

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GEA Process Engineering A/S	13782951.1	B05B 15/555	Geopier Foundation Company, Inc.	18171882.6	E02D 3/08
-	-	F26B 3/12	-	-	E02D 3/046
-	-	B01D 1/18	-	-	E01C 21/00
-	-	B05B 15/52	Geron Corporation	18196690.4	A61K 31/7088
GE Energy Power Conversion Technology Ltd	15182552.8	H02M 7/483	-	-	A61K 31/7125
GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	18186501.5	F16K 37/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F16K 7/14	-	-	A61P 35/02
GENENTECH, INC.	16164203.8	C07K 16/06	-	-	A61P 7/00
-	14732800.9	C07K 16/12	-	-	A61P 7/06
-	-	A61K 39/00	Gestamp Hardtech AB	1851446-3	B62D 25/04
General Electric Technology GmbH	17171940.4	B01D 46/00	GEZE GmbH	17165344.7	E05F 15/72
-	-	B01D 46/42	-	-	A62C 2/24
-	-	B01D 46/44	-	-	E05F 1/00
-	-	B01D 46/46	Ghosh Swagatha	2030180-0	-
-	-	B01D 46/02	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	15791768.3	C07K 14/005
General Electric Company	13151345.9	G01B 7/00	-	-	A61K 39/245
-	-	G01B 7/02	-	-	C12N 5/071
-	-	G01B 7/14	GloveMe Scandinavia AB	1850658-4	A61B 42/50
-	-	G01B 21/16	-	-	A61B 42/40
General Electric Technology GmbH	16195084.5	G01B 7/00	-	1850657-6	A61B 42/50
-	-	H01F 7/18	-	-	A47G 25/90
-	-	H03K 17/95	GN Advanced Hearing Protection A/S	16206243.4	H04R 25/00
-	-	G01D 5/20	-	-	H04R 1/10
-	-	H01H 47/00	Gongin Precision Industries Co., Ltd.	18153930.5	B24C 3/02
General Electric Company	15711635.1	G01L 1/12	-	-	B24C 5/02
General Electric Technology GmbH	15307151.9	H01B 3/56	-	-	B24C 9/00
-	-	H01B 7/282	-	-	B26F 3/00
-	-	H01B 3/18	GR3N SAGL	12759250.9	C08J 11/10
-	-	H01B 3/30	-	-	B01J 19/12
-	-	H01B 3/40	-	-	C08L 67/00
-	-	H01B 3/10	-	-	C08L 77/00
-	-	H01H 33/22	-	-	C07C 51/09
-	-	H02B 13/055	-	-	C07C 63/26
-	-	H01H 33/56	Grant, Duncan A.	17723479.6	B01J 19/20
-	16806084.6	H02B 13/065	-	-	C25B 15/08
-	15275074.1	H02M 1/15	-	-	C25B 1/34
-	-	H02M 7/49	-	-	C25C 1/12
-	-	H02M 1/00	-	-	C25C 7/00
-	-	H02M 7/483	-	-	C25C 7/02
General Electric Company	14720856.5	H02M 7/483	-	-	C25C 7/06
-	-	H02M 7/487	Gravi Float AS	12803799.1	E02B 3/06
-	-	H02M 7/757	-	-	B63B 22/02
-	-	H02M 7/515	-	-	B65D 88/78
General Tool, Inc.	07715440.9	B23D 61/18	-	15862483.3	E02B 3/06
-	-	B28D 1/12	-	-	B63B 35/44
-	-	B24D 99/00	-	-	E02B 17/02
Genesis Pharma SA	16802132.7	A61K 38/13	-	-	E02D 23/02
-	-	A61K 38/26	-	-	E02D 27/52
-	-	A61P 9/10	Groupe Lactalis	12740973.8	B63C 1/02
Genmab A/S	14700200.0	C07K 16/00	-	-	B63B 35/00
-	-	C07K 16/10	-	-	A23L 33/19
-	-	C07K 16/28	-	-	A23L 33/185
-	-	C07K 16/32	-	-	A23L 2/66
Genomatica, Inc.	14875558.0	C12N 1/21	-	-	A23C 9/20
-	-	C12P 7/52	Grünenthal GmbH	17189271.4	A61P 25/04
-	-	C12P 1/04	-	-	A61K 9/08
-	-	C12P 7/16	-	-	A61K 47/02
-	-	-	-	-	A61K 47/12
-	-	-	-	17700389.4	A61K 31/137
-	-	-	-	-	C07D 235/02
-	-	-	-	-	A61K 31/4166

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 16/00
Grupo Alimentario Citrus S.L.	17382715.5	A23C 11/10	-	-	C07K 14/435
-	-	A23L 7/104	HASHIGUCHI Nobuki	1650653-7	G06F 3/147
-	-	A23C 9/12	-	-	H04W 48/18
GSMK Gesellschaft für sichere Mobile Kommunikation mbH	15196421.0	H04W 12/12	Heart Research Institute Ltd.	15840462.4	A61L 27/44
-	-	H04L 29/06	-	-	A61L 27/54
-	-	H04Q 3/00	-	-	A61L 33/10
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18192603.1	H04L 5/00	-	-	A61L 33/16
-	-	H04W 72/14	-	-	A61L 27/34
-	-	H04W 72/04	-	-	A61L 31/10
-	-	H04W 74/02	-	-	A61L 33/00
-	-	H04W 74/08	-	-	A61B 17/12
-	-	H04W 72/12	-	-	A61B 17/00
-	18192598.3	H04L 5/00	-	-	B05D 1/00
-	-	H04W 72/14	Heat Click Company AB	1851449-7	F24D 13/02
-	-	H04W 72/04	-	-	E04F 15/02
-	-	H04W 74/02	Hedson Technologies AB	1830200-0	B60S 3/04
-	-	H04W 74/08	-	-	C02F 1/52
-	-	H04W 72/12	-	-	C02F 103/44
-	16823702.2	H04W 28/06	Hedström Lars-Gunnar	1851463-8	G06K 9/00
-	-	H04W 88/06	-	-	G06F 3/14
-	16207143.5	H04W 72/14	-	-	G06K 9/78
-	-	H04L 5/00	-	-	G06T 7/00
-	-	H04W 72/04	-	-	G08G 1/00
-	-	H04W 74/02	-	-	G08G 1/16
-	-	H04W 74/08	-	-	G05D 1/02
-	-	H04W 72/12	HEISKANEN Isto	1750877-1	D21H 11/18
-	18192596.7	H04W 72/14	-	-	B01F 3/10
-	-	H04L 5/00	-	-	B01F 13/10
-	-	H04W 72/04	-	-	C08L 1/02
-	-	H04W 72/12	-	-	D21C 9/00
-	-	H04W 74/02	Hellsten Hans	1850261-7	G01S 13/90
-	-	H04W 74/08	-	-	G01S 13/88
GUNNARSSON Jonas	1850775-6	B65G 47/04	-	-	G01V 3/30
-	-	B27B 31/08	-	-	H01Q 21/24
-	-	B65G 21/14	Henkel AG & Co. KGaA	14716281.2	E03D 9/03
-	-	B27B 31/00	Henkel IP & Holding GmbH	11842029.8	C09J 11/00
Guo, Joseph	13784292.8	A61B 17/32	-	-	C09J 201/00
-	-	A61B 17/34	-	-	C09J 131/04
-	-	A61B 17/3207	HENRIKSSON Erika	1851166-7	B21J 5/00
-	-	A61B 17/14	-	-	B21J 7/02
H			-	-	B21J 9/02
Haj-Hosseini Neda	1600030-9	A61B 5/00	Heraeus Medical GmbH	11003053.3	A61F 2/46
-	-	A61B 10/02	-	-	B01F 5/00
-	-	A61B 18/22	-	-	B05C 17/005
-	-	A61B 90/13	-	-	B05C 17/015
Haldor Topsøe A/S	15711178.2	B01D 53/86	-	-	A61B 17/88
-	-	B01D 53/94	Hermansson Cecilia	1850437-3	G05D 1/00
-	-	F01N 3/10	-	-	B62D 1/00
-	-	F01N 3/20	Hexonia GmbH	18176424.2	F41H 1/02
-	-	F01N 3/035	Hg3 S.a.r.l.	16718346.6	A41D 31/00
-	-	B01J 35/00	-	-	A41D 13/015
-	-	B01J 23/44	Hirsilä Paula	1751391-2	B32B 27/00
-	-	B01J 23/648	-	-	B32B 27/06
HALFEN GmbH	17000067.3	E04F 13/08	-	-	B32B 27/08
Hamlin Electronics Europe Ltd.	18163862.8	G01D 5/48	-	-	B65D 65/38
HAMP Quirin	1851448-9	F24D 10/00	-	-	B32B 27/10
-	-	F24D 19/00	-	-	B32B 27/34
-	-	G05D 7/00	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd	11762140.9	B62D 1/22
Hanmi Pharm. Co., Ltd.	14823791.0	A61K 47/68			

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 5/28	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	14800179.5	C12N 15/113
-	-	B62D 5/09	-	-	A61K 31/7088
-	-	E02F 3/34	-	-	A61K 31/713
-	-	E02F 9/20	-	-	A61P 3/00
-	-	E02F 9/22	-	-	-
Hi-Tech Coatings International Limited	18160679.9	C09D 11/101	ICOMERA AB	1651081-0	H04W 28/02
-	-	C09D 4/00	-	-	H04L 12/851
Hi unity AB	2050643-2	-	-	-	H04W 48/02
Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge	17723258.4	B24B 39/00	-	-	H04W 84/12
F. Hoffmann-La Roche AG	14750486.4	A61K 31/5517	IDEMIA France	13177111.5	G06F 21/51
-	-	A61P 25/00	-	-	G06F 21/57
Hollister Incorporated	13152516.4	A61L 28/00	Ikaika Therapeutics, LLC	13835243.0	A61K 39/395
-	-	A61L 29/08	-	-	A61P 21/00
-	-	A61M 25/00	-	-	A61P 11/00
Hunter Safety Lab, LLC	12811686.0	G01S 1/00	-	-	A61P 9/00
-	-	G01S 13/00	IKEA Supply AG	1851452-1	C07K 16/18
-	-	H04B 10/00	-	-	E06B 9/32
-	-	G08B 21/02	-	-	H02S 20/30
-	-	G01S 13/10	illumina, Inc.	16720269.6	C12Q 1/6869
-	-	G01S 17/10	-	-	C12Q 1/6806
HUSQVARNA AB	2050629-1	-	IMERTECH SAS	16700705.3	C09D 1/02
-	1851456-2	B28D 7/02	-	-	C09D 5/08
-	-	B23D 59/02	-	-	C09D 1/06
-	-	B25F 5/02	-	-	B22C 1/18
-	-	B23D 45/16	-	-	C03C 3/091
-	-	B24B 23/02	-	-	C03C 8/02
-	-	B24B 27/06	-	-	C03C 8/16
-	-	B24B 27/08	-	-	C08K 3/22
-	-	B24B 55/02	-	-	C09D 7/61
-	-	F16K 3/26	Impact Coatings AB (publ)	1850797-0	H01J 37/34
-	1851440-6	G05D 1/02	-	-	C23C 14/34
-	-	A01D 34/00	-	-	H02K 9/00
-	-	A01D 75/28	Implantica Patent Ltd.	08838276.7	A61B 17/12
-	1850362-3	B27B 17/02	-	-	A61N 1/36
-	-	B27G 19/00	-	-	A61F 2/00
-	1651345-9	H02H 7/12	-	08837916.9	A61N 1/05
-	-	H02H 7/08	-	-	A61F 2/04
-	16726971.1	A01D 43/063	-	-	A61M 1/00
-	-	A01D 43/077	-	-	A61N 1/36
-	-	A01D 34/64	-	-	A61N 1/05
Hydro-Québec	15796685.4	H01G 9/042	Incyte Holdings Corporation	14702389.9	C07D 401/14
-	-	H01M 14/00	-	-	C07D 417/14
-	-	H01G 9/20	-	-	C07D 471/04
-	-	H01M 4/38	-	-	C07D 491/048
-	-	H01M 4/485	-	-	C07D 495/04
-	-	H01M 4/525	-	-	A61K 31/4355
-	-	H01M 4/58	-	-	A61K 31/4365
-	-	H01M 4/587	-	-	A61K 31/4427
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 31/4709
-	-	H01M 10/46	-	-	A61K 31/497
-	-	H01M 4/02	-	-	A61P 35/00
HÅKANSSON Tommy	1751339-1	G05B 19/418	Indiana University Research & Technology Corporation	17203731.9	H01M 2/18
-	-	G05B 19/408	-	-	H01M 2/16
-	-	G06F 3/0484	-	-	H01M 10/052
-	-	G06Q 10/06	-	-	B82Y 30/00
HÄRNMAN Patrik	1850658-4	A61B 42/50	-	-	H01M 4/1395
-	-	A61B 42/40	-	-	H01M 10/0566
-	1850657-6	A61B 42/50	-	-	H01M 10/0566
-	-	A47G 25/90	Infineon Technologies AG	13718584.9	G01D 5/14
I			Ingevity UK Ltd	1830344-6	C08J 3/20
			-	-	C08L 67/04

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
InnoHeat Sweden AB	17187363.1	F28D 9/00	-	-	E05B 19/06
-	-	F28F 3/04	ISHIDA CO., LTD.	1650653-7	G06F 3/147
-	-	F28F 3/08	-	-	H04W 48/18
Innotia Eesti Oü	1850244-3	E03F 5/04	Italfarmaco SpA	17737833.8	C07D 215/14
-	-	E03F 3/06	-	-	C07C 259/10
INNOTIVE LTD	18181663.8	H04N 19/176	-	-	C07D 317/60
-	-	H04N 19/196	-	-	C07D 405/12
-	-	H04N 19/463	-	-	C07D 407/12
-	-	H04N 19/124	-	-	C07D 209/18
-	-	H04N 19/60	-	-	C07D 213/56
-	-	H04N 19/593	-	-	A61K 31/16
-	-	H04N 19/44	-	-	A61K 31/36
-	-	H04N 19/11	-	-	A61K 31/438
-	-	H04N 19/157	-	-	A61K 31/4406
Innova Patent GmbH	15729066.9	B61B 7/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B61B 12/00	-	-	C07D 213/643
-	-	B61B 12/02	-	-	C07D 233/64
Innovent Biologics, Inc	15844336.6	A61K 38/17	J		
-	-	C07K 19/00	Janssen Pharmaceutica, N.V.	15804143.4	C07D 487/04
-	-	C07K 14/71	-	-	C07B 59/00
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 101/02
-	-	A61K 47/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/198	Jansson Anders	1850181-7	G01N 21/3504
Innowireless Co., Ltd.	14166338.5	H03M 7/04	-	-	G01J 5/12
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	13759234.1	C07K 14/705	-	-	G01N 21/35
-	15703778.9	C12N 5/0784	-	-	H01L 35/00
Institut Curie	15703778.9	C12N 5/0784	-	-	H01L 35/32
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	13777084.8	C07K 14/47	JARRESTA Urban	1850362-3	B27B 17/02
Intel IP Corporation	18152277.2	H04W 28/02	-	-	B27G 19/00
-	-	H04L 12/927	Jenkins, Walter P.	12739640.6	F02M 17/00
International Business Machines Corporation	12879133.2	G06F 12/00	-	-	F02M 27/04
-	18700344.7	G06F 12/02	-	-	F02M 25/025
-	-	G06F 12/14	-	-	F02M 25/022
-	-	G06F 9/30	-	-	F02M 27/08
-	-	G06F 9/46	-	-	F02M 31/18
-	-	G06F 9/38	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	15905721.5	C07D 213/81
-	-	G06F 11/30	-	-	C07D 405/12
-	-	G06F 11/07	-	-	C07D 401/12
-	-	G06F 11/36	-	-	A61K 31/44
-	-	G06F 12/0855	-	-	A61K 31/443
Invidi Technologies Corporation	08728852.8	H04N 7/173	-	-	A61K 31/444
-	-	H04N 7/00	-	-	A61K 31/444
Ioniqa Technologies B.V.	15841112.4	C08J 11/16	-	-	A61K 31/4439
-	-	C08J 11/24	-	-	A61K 31/4427
-	-	C08L 67/02	-	-	A61K 31/551
Ipsen Bioinnovation Limited	17201198.3	A61K 38/48	-	-	A61K 31/4709
-	-	C07K 14/33	-	-	A61P 7/06
Ipsen Biopharm Limited	17201198.3	A61K 38/48	-	-	A61P 7/00
-	-	C07K 14/33	-	-	A61P 9/10
Isaksson Donny	1850394-6	A47G 19/26	Joelsson Torbjörn	1850797-0	H01J 37/34
-	-	F25D 11/00	-	-	C23C 14/34
-	-	G01G 19/52	-	-	H02K 9/00
Iscar Ltd.	08720035.8	B23C 5/22	Johansson Patrick	2030178-4	-
Iseo Serrature S.p.A.	18700017.9	E05B 27/00	Johansson Kjell	1800012-5	G10H 1/34
-	-	E05B 35/00	-	-	G10C 3/12
-	-		-	-	G10C 9/00
-	-		Johansson Fredrik	1830200-0	B60S 3/04
-	-		-	-	C02F 1/52
-	-		-	-	C02F 103/44
-	-		Johansson Kaj	1750796-3	B24B 3/33
-	-		-	-	B24B 3/24
-	-		-	-	B24B 3/40
-	-		-	-	B24B 5/00
-	-		-	-	B24B 5/16
-	-		-	-	E21B 10/08

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Johansson Mikael	1751465-4	G05D 1/02	-	-	B62D 1/00
-	-	B60Q 1/34	KEYGENE N.V.	15176340.6	A01H 1/04
-	-	B60Q 1/46	-	-	A01K 67/02
-	-	G08G 1/16	-	-	A01K 67/033
Joh. Friedrich Behrens AG	17187512.3	B25C 1/04	-	-	G06F 19/18
JonDeTech Sensors AB (publ)	1850181-7	G01N 21/3504	Keyron Ltd	17768243.2	A61F 5/00
-	-	G01J 5/12	Kistler Holding AG	16178283.4	G01L 19/06
-	-	G01N 21/35	-	-	G01L 23/22
-	-	H01L 35/00	Kjellström Stefan	1851467-9	B65G 1/04
-	-	H01L 35/32	-	-	B65G 1/06
Jonebrandt Christian	1830200-0	B60S 3/04	Klemedtson Anders	1830200-0	B60S 3/04
-	-	C02F 1/52	-	-	C02F 1/52
-	-	C02F 103/44	-	-	C02F 103/44
Jonson Jesper	1850437-3	G05D 1/00	Kleshchanok Dzina	1830344-6	C08J 3/20
-	-	B62D 1/00	-	-	C08L 67/04
JP Steel Plantech Co.	10844524.8	B21D 1/05	KNIELE GmbH	16201121.7	B01F 7/00
-	-	B21D 1/02	-	-	B01F 7/16
JT International S.A.	15707068.1	A61M 15/06	-	-	B01F 15/00
-	-	A61M 11/04	-	-	B23B 31/30
-	-	A24F 47/00	-	-	F16D 1/00
Jurox Pty. Ltd.	12853138.1	A61K 31/57	Knix Wear Inc.	18171480.9	A41C 3/00
-	-	A61K 47/50	-	-	A41C 3/14
-	-	C08L 5/16	-	-	A41D 15/00
-	-	A61P 25/04	-	-	A41C 3/08
-	-	A61P 29/00	-	-	A41C 3/10
-	-	A61P 23/00	-	-	A41D 1/18
-	-	A61P 43/00	-	-	A41D 1/22
K			KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	16815796.4	B60T 8/17
Kallio Mikko	1850875-4	B60Q 1/00	-	-	B60T 8/18
-	1850807-7	B62D 63/02	-	-	B60T 8/56
-	-	B60P 3/42	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16810361.2	F16D 55/226
-	-	G05D 1/00	-	-	F16D 65/092
-	-	B60K 1/00	-	-	F16D 65/12
-	-	B60W 60/00	-	-	F16D 69/00
Kalmarsund Strategic Consultancy AB	1850195-7	C07C 275/04	-	-	F16D 65/38
-	-	C07C 275/02	Knöös Isabel	1851444-8	B32B 23/06
Kapman AB	1851230-1	B23D 61/12	-	-	B32B 29/00
-	-	B23D 61/02	-	-	C08B 3/08
-	-	B27B 33/06	-	-	D21H 11/18
KARLSSON Mats	1651081-0	H04W 28/02	-	-	D21H 17/03
-	-	H04L 12/851	-	-	D21H 21/16
-	-	H04W 48/02	Kokko Magnus	1830344-6	C08J 3/20
-	-	H04W 84/12	-	-	C08L 67/04
KARLSSON Michael	1750428-3	H04L 1/00	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	16750518.9	A47J 31/06
-	-	H04W 28/02	-	-	A47J 31/46
-	-	H04W 76/02	-	-	B65D 85/804
-	-	H04W 84/20	Koskela Vesa	1730103-7	A61H 1/02
Karlsson Patrik	1851464-6	B60D 1/36	-	-	A63B 23/08
-	-	B60D 1/46	-	-	A63B 23/10
Kavakka Jari	1850871-3	C09F 3/02	Kovacevic Igor	1851464-6	B60D 1/36
-	-	B01D 15/18	-	-	B60D 1/46
-	-	B01D 15/30	KRYSTAL BIOTECH, INC.	16826873.8	C12N 15/869
-	-	G01N 30/42	-	-	C07K 14/78
Kazemi Reza	1651713-8	A61C 13/00	-	-	A61K 48/00
-	-	A61C 8/00	-	-	A61K 38/17
KEBALEPILE Moses Mogakolodi	2050540-0	G16H 40/63	-	-	A61K 38/39
-	-	G16H 10/60	-	-	A61P 17/00
-	-	G16H 40/67	-	-	C12N 9/02
-	-	G16H 50/30	-	-	C07K 14/47
KEMPERS Lennaert	1850437-3	G05D 1/00	Kvist Niklas	1850181-7	G01N 21/3504

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01J 5/12	Lars Friberg	1650658-6	F25B 47/02
-	-	G01N 21/35	Evolution AB	-	F24D 3/18
-	-	H01L 35/00	Larsson Christer	1851467-9	B65G 1/04
-	-	H01L 35/32	-	-	B65G 1/06
Kyoto Pharmaceutical Industries, Ltd.	15807132.4	C07D 307/92	LARSSON Niklas	1850250-0	F41G 1/30
-	-	C07D 405/12	-	-	G02B 23/14
-	-	C07D 407/12	Larsson Per-Åke	1830118-4	F24F 13/12
-	-	C07F 9/655	-	-	F24F 1/00
-	-	C07H 7/06	-	-	F24F 1/01
-	-	C07H 15/26	Lászlo NOVÁK	14733288.6	F16M 11/12
-	-	A61K 31/343	-	-	F16M 11/20
-	-	A61K 31/351	LC-TEC Displays AB	17776250.7	G02F 1/1347
-	-	A61K 31/357	-	-	G02F 1/1335
-	-	A61K 31/397	Lefley Paul William	1600350-1	F02K 7/16
-	-	A61K 31/41	-	-	F02K 7/10
-	-	A61K 31/4192	-	-	F02K 7/18
-	-	A61K 31/443	Legacy US, LLC	16702460.3	B67D 1/04
-	-	A61K 31/4525	-	-	B67D 1/08
-	-	A61K 31/496	-	-	B67D 1/12
-	-	A61K 31/5375	-	-	G05D 16/10
-	-	A61K 31/7012	-	-	B67D 1/14
-	-	A61K 31/7024	Leica Geosystems AG	16177381.7	G01C 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G01C 15/10
Kyushu University, National University Corporation	16755729.7	A61K 45/00	-	15183972.7	G01C 15/06
-	-	A61K 31/4412	-	13167394.9	G01S 5/16
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01S 17/66
-	-	A61K 31/444	-	-	G01S 7/481
-	-	A61K 31/4453	-	-	G01C 15/00
-	-	A61K 31/5377	Leonardi Michele	1730093-0	G01B 11/00
-	-	A61K 31/541	-	-	A61K 8/9783
-	-	A61K 31/55	-	-	A61K 8/35
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 8/63
-	-	A61P 35/04	-	-	A61K 31/352
-	-	G01N 33/15	-	-	A61K 36/484
-	-	G01N 33/50	-	-	A61Q 19/00
L			-	-	A61Q 19/08
L-3 Communications, Warrior Systems Division, EO Tech, Inc.	15828263.2	F41G 1/30	LEONARDO MW LTD	10763375.2	H04N 5/232
-	-	F41G 1/34	-	-	G02B 7/00
-	-	G02B 1/11	-	-	G02B 27/64
-	-	G02B 5/18	-	-	G03B 5/00
-	-	G02B 5/20	LG Electronics Inc.	12846167.0	H04L 1/16
-	-	G02B 5/32	-	-	H04L 27/26
-	-	G02B 5/22	-	12755168.7	H04N 19/186
-	-	G03H 1/22	-	-	H04N 19/16
-	-	G02B 23/14	-	-	H04N 19/132
Les Laboratoires Servier	13198744.8	A61K 31/7048	-	-	H04N 19/70
-	-	A61P 9/00	-	-	H04N 19/11
-	-	A61K 9/00	-	-	H04N 19/593
-	-	A61K 47/36	Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	11002458.5	E02F 9/12
-	-	A61K 9/10	-	-	E02F 9/08
La Marzocco S.r.l.	16781469.8	A47J 31/60	-	-	B62D 33/06
-	-	A47J 31/46	-	-	B62D 63/02
-	-	A47J 31/36	-	-	B62D 21/18
Lamello AG	15748182.1	F16B 12/20	-	11008201.3	F16F 9/42
Lapp Engineering & Co.	15184145.9	H05K 9/00	-	-	F16F 9/02
-	-	H02G 3/06	Ligalli B.V.	16781335.1	E02F 9/22
Larker Richard	1851553-6	C21D 1/20	-	-	A61F 6/06
-	-	C21D 1/02	-	-	A61K 9/00
-	-	C22C 38/34	-	-	A61F 6/14
			Lilien, Donna	16827358.9	A61M 31/00
			-	-	A61F 13/14
			-	-	A41C 3/04
			-	-	A61F 13/15

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lima Pedro	1851463-8	G06K 9/00	-	-	B64D 47/02
-	-	G06F 3/14	-	-	B64D 11/00
-	-	G06K 9/78	Lukong Pius Nyuykonge	1851459-6	F23B 90/06
-	-	G06T 7/00	-	-	F24B 1/181
-	-	G08G 1/00	-	-	F24C 9/00
-	-	G08G 1/16	-	-	F23B 10/00
-	-	G05D 1/02	-	-	F23B 50/12
Lincoln Global, Inc.	10163195.0	B23K 35/30	-	-	F23B 80/02
-	-	B23K 35/36	-	-	F24B 1/182
-	-	B23K 35/365	-	-	F24B 1/20
-	-	B23K 35/40	Luleå tekniska universitet, avd. för Drift och underhållsteknik	2000101-2	-
-	-	C22C 38/00	LumenRadio AB	1750428-3	H04L 1/00
Lindberg Håkan	1500343-7	B60B 3/00	-	-	H04W 28/02
-	-	B60B 21/12	-	-	H04W 76/02
LINDQVIST Jan	2050654-9	-	-	-	H04W 84/20
Linnér Johan	1651345-9	H02H 7/12	Lundberg Fredrik	1851464-6	B60D 1/36
-	-	H02H 7/08	-	-	B60D 1/46
LISSMAC Maschinenbau GmbH	16781770.9	B24B 9/00	Lundquist Martin	1850437-3	G05D 1/00
LI Wei	1730246-4	B66D 5/14	-	-	B62D 1/00
-	-	F16D 66/00	Lundqvist Fredrik	1851461-2	C10L 9/08
-	-	G01D 5/34	-	-	C02F 11/08
LI Xiang	1730246-4	B66D 5/14	-	-	C02F 11/18
-	-	F16D 66/00	Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	16782223.8	C02F 3/10
-	-	G01D 5/34	-	-	C02F 3/34
Lockheed Martin Corporation	17169151.2	G02B 26/08	-	-	C02F 3/00
-	-	G01S 7/481	-	-	C02F 101/30
-	-	G01S 7/497	-	-	C02F 101/00
-	-	G02B 27/64	LYNCEE TEC SA	16200615.9	G01N 21/45
Lokkinen Mika	1850244-3	E03F 5/04	-	-	G03H 1/02
-	-	E03F 3/06	LÖFGREN Mikael	1850579-2	B01F 7/12
LOQVIST Kaj-Ragnar	2050660-6	-	-	-	D21B 1/34
LORÉN Anders	1850984-4	C07C 51/00	LÖFHOLM Håkan	1851449-7	F24D 13/02
-	-	A23K 20/158	-	-	E04F 15/02
-	-	A23L 5/00	LÖFHOLM Håkan Johan	1850658-4	A61B 42/50
-	-	A23L 29/00	-	-	A61B 42/40
-	-	C11C 3/02	-	1850657-6	A61B 42/50
-	-	C07C 11/04	-	-	A47G 25/90
-	-	C07C 11/04	M		
Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center	11166230.0	A61Q 19/06	M3S Holdings Pty Ltd	13810601.8	E04C 5/16
-	-	A61K 31/575	-	-	E04B 1/41
-	-	A61P 3/04	-	-	E04B 1/58
The Lubrizol Corporation	19158356.6	C10M 133/46	-	-	E04C 5/06
-	-	C10M 133/58	Madrigal Pharmaceuticals, Inc.	13837402.0	C07D 237/16
-	-	C10L 1/188	-	-	A61K 31/50
-	-	C10L 1/222	-	-	A61P 3/00
-	-	C10L 1/224	-	-	A61P 9/00
-	-	C10L 1/232	Maggino Paola	1851450-5	G05B 23/02
-	-	C10L 1/232	-	-	B60R 16/023
-	-	C10L 10/18	-	-	B60W 30/095
-	-	C10L 1/2383	-	-	B60W 50/02
-	-	C10M 133/56	-	-	G06K 9/62
-	-	C10L 1/238	-	-	G08G 1/16
-	-	C10L 1/24	-	-	G06N 3/02
-	-	C10L 10/04	Magnesium Elektron Limited	15744320.1	C22C 23/00
-	-	C10N 20/04	-	-	C22C 23/02
-	-	C10N 40/25	-	-	C22C 23/04
-	-	C10N 70/00	-	-	C22C 23/06
Ludwig-Maximilians-Universität München	15801687.3	C07K 1/107	-	-	E21B 33/12
-	-	C12P 21/02	-	-	
-	-	C12P 21/00	-	-	
Lufthansa Technik AG	16714878.2	B60Q 3/46	-	-	

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21B 34/06	-	-	H02J 13/00
-	-	B22D 21/04	-	-	G08C 25/02
-	-	B22D 21/00	Mas Zengrange (NZ) Limited	15909870.6	B63G 7/02
Magotteaux International SA	11718383.0	F27D 15/02	-	-	F42B 3/10
Maillefer Instruments Holding S.À.R.L.	18190022.6	A61C 5/42	-	-	F42D 5/04
Make It Green Solutions AB	1851459-6	F23B 90/06	Matula Jouni	1750877-1	D21H 11/18
-	-	F24B 1/181	-	-	B01F 3/10
-	-	F24C 9/00	-	-	B01F 13/10
-	-	F23B 10/00	-	-	C08L 1/02
-	-	F23B 50/12	-	-	D21C 9/00
-	-	F23B 80/02	Matula Jussi	1750877-1	D21H 11/18
-	-	F24B 1/182	-	-	B01F 3/10
-	-	F24B 1/20	-	-	B01F 13/10
MAN Truck & Bus SE	18187887.7	F01P 3/08	-	-	C08L 1/02
-	-	F01M 1/08	-	-	D21C 9/00
-	15002877.7	F01P 11/02	Max Co., Ltd.	16827836.4	E04G 21/12
-	-	F01P 11/18	-	-	B21F 15/06
-	-	F01P 11/04	-	-	B25B 25/00
-	16001186.2	F02B 37/18	-	18212841.3	B65B 13/18
-	-	F01N 13/08	-	-	F04B 35/04
-	-	F15D 1/04	-	-	F04B 49/06
-	-	B01F 5/00	MBP (Mauritius) Ltd	16741662.7	A61L 27/42
-	-	B01F 3/02	-	-	A61K 35/618
-	18183082.9	F02M 31/125	-	-	A61L 27/36
-	18184882.1	F16B 19/02	-	-	A61L 27/58
-	-	F16B 21/07	-	-	A61L 24/00
-	-	B60R 11/02	MEAS France	17306527.7	B60K 15/077
-	-	F16B 21/08	MedImmune, LLC	15737068.5	A61K 39/42
MAQ AB	16775000.9	B23B 27/00	-	-	A61K 39/155
Maricap OY	12842229.2	B65F 5/00	-	-	C07K 16/10
-	-	B65G 53/60	-	-	A61K 39/00
-	-	B04C 5/081	Medimmune Limited	17704263.7	A61K 47/68
Márkus Attila	1851463-8	G06K 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 3/14	MedImmune, LLC	16802197.0	C07K 16/28
-	-	G06K 9/78	-	-	A61K 39/395
-	-	G06T 7/00	-	-	G01N 33/574
-	-	G08G 1/00	Medivir AB	15756888.2	C07D 405/04
-	-	G08G 1/16	-	-	C07F 9/24
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/506
MARTINEZ Hector	1750027-3	B29C 64/393	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 64/209	MEHMEDOVIC Rifet	1850406-8	F04D 29/12
-	-	B33Y 30/00	-	-	F16J 15/34
Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	17000677.9	F23J 1/02	Melin Sigurd	1851447-1	E02B 3/10
-	-	B07B 4/04	-	-	E02B 7/20
-	-	F23J 1/00	Memorial Sloan Kettering Cancer Center	15727248.5	A61K 47/50
Martin Lehmann GmbH & Co. KG	17159190.2	E05B 17/20	-	-	A61K 49/00
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 51/12
-	-	E05B 47/02	-	-	A61K 47/65
-	-	E05B 63/12	-	-	A61K 47/60
-	-	E05B 65/08	-	-	A61K 47/69
-	-	E05B 15/10	-	-	A61K 31/506
-	-	E05C 7/00	-	-	A61K 31/5377
MARTINSSON Niklas	1851442-2	B60H 3/06	Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	12716825.0	G01N 33/574
-	-	G08B 21/00	-	-	G01N 33/74
MARTINSSON Olof	1850250-0	F41G 1/30	-	-	G01N 33/543
-	-	G02B 23/14	Merck Patent GmbH	16205928.1	G09C 1/00
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	14795645.2	H01H 9/00	-	-	H04L 9/32
-	12797964.9	H03K 17/18	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	17182675.3	F16D 55/226
-	-	H03K 17/082	-	-	F16D 65/18
-	-	G08C 15/06	-	-	F16D 65/56

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Metso Minerals Industries, Inc.	14815889.2	B02C 17/16	NCM Innovations (pty) Ltd	15821244.9	E21D 21/00
Metsä Board Oyj	07823122.2	D21H 27/38	-	16815523.2	E21D 21/00
-	-	D21D 5/02	-	-	E21D 20/02
-	-	D21F 11/04	Neostyle B Co., Ltd.	15858664.4	A61F 5/11
Mikrofonen Sverige AB	1500343-7	B60B 3/00	-	-	A61F 5/00
-	-	B60B 21/12	-	-	A61F 5/01
Milestone Scientific, Inc,	16784765.6	A61M 5/168	-	-	A61F 5/058
-	-	A61N 1/05	Netflix, Inc.	11847680.3	H04N 21/439
-	-	A61N 1/36	-	-	H04N 21/44
-	-	A61B 5/00	Neuprozyme Therapeutics ApS	16707819.5	C07D 309/14
-	-	A61M 5/172	-	-	A61K 31/496
-	-	A61B 90/00	-	-	A61P 11/06
Mitsubishi Materials Corporation	10789219.2	B23B 51/06	-	-	A61P 11/00
-	-	B23B 51/00	-	-	A61P 37/00
-	16844412.3	C22C 9/00	-	-	A61P 25/28
-	-	H01B 1/02	-	-	A61P 17/06
-	-	C22F 1/08	-	-	A61P 31/12
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	14841219.0	H01M 10/0562	-	-	A61P 9/04
-	-	H01M 4/136	-	-	A61P 9/10
-	-	H01M 4/1397	Neurescue ApS	19171346.0	A61P 31/02
-	-	H01M 4/38	-	-	A61P 19/06
-	-	H01M 4/58	-	-	A61B 17/34
-	-	H01M 4/62	-	-	A61M 5/32
-	-	H01M 10/058	-	-	A61M 5/42
-	-	H01M 10/052	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 4/60	-	-	A61B 17/12
-	-	H01M 4/04	-	-	A61M 1/10
Molecular Templates, Inc.	16729701.9	C07K 14/25	NeuroBo Pharmaceuticals, Inc.	15870223.3	A61M 1/12
Mologen AG	14725114.4	G01N 33/50	-	-	A61B 34/30
-	-	G01N 33/574	-	-	A61K 36/076
MYFC AB	2050664-8	-	-	-	A61P 25/28
-	2050663-0	-	-	-	A61P 25/16
Månsson Christoffer	1830268-7	C07C 29/38	Neutze Richard	2030180-0	A61P 25/00
-	-	B01J 23/30	NewSouth Innovations Pty Limited	16729099.8	C12Q 1/70
-	-	C07C 31/24	NICHOLLS Ian Alan	1850195-7	C07C 275/04
N			-	-	C07C 275/02
Nanosc AB	2050642-4	-	NIDA TECH SWEDEN AB	1650226-2	G01S 3/02
-	2050641-6	-	-	-	G01S 5/14
NASLI BAKIR Ben	1851470-3	C09J 197/00	NIEMINEN Jon	1851166-7	B21J 5/00
-	-	C07G 1/00	-	-	B21J 7/02
-	-	C08L 97/02	-	-	B21J 9/02
-	-	C09J 161/06	Niko NV	12152107.4	G05B 19/042
-	-	C09J 197/02	NIPPON FILCON CO., LTD.	07252467.1	D21F 1/00
-	-	B27N 3/00	-	-	D21F 7/08
-	-	C08H 7/00	-	-	D21F 3/02
-	-	C08L 61/06	Nippon Steel Corporation	15811824.0	B22D 11/16
-	-	C08L 97/00	-	-	B22D 11/041
National Taiwan University	17186824.3	A61K 38/43	-	-	B22D 11/051
Naturtuggummi AB	2000098-0	-	-	-	C21D 8/06
NAVAL GROUP	15817099.3	H02J 7/00	-	16857379.8	C21D 9/32
NClear Inc.	13833375.2	B01J 20/10	-	-	C21D 9/40
-	-	B01J 20/30	-	-	C22C 38/60
-	-	C02F 1/62	-	-	C21D 1/10
-	-	C02F 1/58	-	-	C22C 38/38
-	-	C02F 1/28	-	-	C22C 38/34
-	-	C04B 28/18	-	-	C22C 38/00
-	-	C04B 14/06	-	-	C22C 38/02
-	-	C04B 111/00	-	-	C22C 38/04

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/06	-	-	C21D 9/46
-	16811480.9	C21D 9/08	-	-	C22C 38/58
-	-	C21D 9/46	-	-	C21D 8/04
-	-	C21D 8/00	-	-	C21D 6/00
-	-	C22C 38/60	-	-	B21B 3/00
-	-	C22C 38/04	-	-	C21D 8/02
-	-	C22C 38/06	-	-	C22C 38/14
-	-	C22C 38/42	-	-	C23G 1/08
-	-	C22C 38/44	-	-	B21B 1/22
-	-	C22C 38/46	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/48	-	-	C22C 38/04
-	-	C22C 38/50	-	-	C22C 38/06
-	-	C22C 38/52	-	-	C22C 38/08
-	-	C22C 38/54	-	12847037.4	C22C 38/02
-	-	C22C 38/58	-	-	C22C 38/04
-	-	C21D 6/00	-	-	C21D 8/02
-	14893619.8	C22C 38/00	-	-	H01F 1/147
-	-	C21D 8/02	-	-	C21D 8/12
-	-	C21D 9/46	-	-	C22C 38/00
-	-	C22C 38/38	-	-	C22C 38/06
-	-	B22D 11/00	-	-	C22C 38/60
-	-	C21D 9/60	-	-	H01F 1/16
-	-	C21D 1/613	NIPPON STEEL	08752081.3	C22C 38/00
-	-	C22C 38/02	STAINLESS STEEL		
-	-	C22C 38/04	CORPORATION		
-	-	C22C 38/06	-	-	C22C 38/58
-	-	C22C 38/12	-	-	F02B 37/24
-	-	C22C 38/14	-	-	F02B 39/00
-	-	C22C 38/28	-	-	C22C 38/40
-	-	C21D 1/60	-	-	C22C 38/02
-	10828402.7	C22C 38/00	NMI	16797856.8	C12N 15/62
-	-	C22C 38/02	Naturwissenschaftli		
-	-	C22C 38/04	ches und		
-	-	C22C 38/06	Medizinisches		
-	-	C22C 38/18	Institut an der		
-	-	C22C 38/38	Universität		
-	-	B32B 15/01	Tübingen		
-	-	C21D 8/04	-	-	C07K 1/22
-	-	C23C 2/02	-	-	G01N 33/68
-	-	C23C 2/26	-	-	G01N 33/58
-	-	C23C 2/28	NOAQ Flood	1851447-1	E02B 3/10
-	-	C23C 2/06	Protection AB		
-	-	C21D 9/46	-	-	E02B 7/20
-	-	C22C 38/20	Noginvest AB	1850394-6	A47G 19/26
-	-	C22C 38/22	-	-	F25D 11/00
-	-	C22C 38/24	-	-	G01G 19/52
-	-	C22C 38/26	Nokia Technologies	13877044.1	H04W 8/20
-	-	C22C 38/28	OY		
-	-	C22C 38/32	-	-	H04W 88/06
-	-	C22C 38/40	NORLÉN Niclas	1750428-3	H04L 1/00
-	16773271.8	C22C 38/00	-	-	H04W 28/02
-	-	B21B 1/16	-	-	H04W 76/02
-	-	C21D 8/06	-	-	H04W 84/20
-	-	C22C 38/28	Norman Christian	1830200-0	B60S 3/04
-	-	C22C 38/50	-	-	C02F 1/52
-	-	C21D 6/00	-	-	C02F 103/44
-	-	C21D 9/52	Norma U.S. Holding	16180238.4	F16L 53/38
-	-	C22C 38/02	LLC		
-	-	C22C 38/04	Northwest	15863145.7	C07C 69/734
-	-	C22C 38/06	University		
-	-	C22C 38/20	-	-	C07C 69/732
-	-	C22C 38/26	-	-	C07C 69/24
-	-	C22C 38/42	-	-	C07C 69/76
-	-	C22C 38/22	-	-	C07C 69/007
-	16768773.0	C22C 38/00	-	-	C07C 205/56
-	-		-	-	C07D 213/80
-	-		-	-	C07D 207/16
-	-		-	-	A61P 25/20
-	-		-	-	A61P 25/28

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/08	Oncomatrixx Biopharma, S.L.	15705778.7	C07K 16/30
Nova Chemicals (International) S.A.	15750820.1	C08J 5/18	-	-	C07K 14/42
-	-	C08F 210/00	-	-	A61K 47/68
-	-	C08F 210/16	OPTIFREEZE AB	2050637-4	-
-	-	C08F 4/6592	Optos Plc	14706670.8	G06T 7/32
-	-	C08F 2/00	-	-	G06T 7/136
-	-	C08F 2/04	-	-	G06T 7/33
-	16756808.8	C08L 23/08	Orano DS - Démantèlement et Services	14739089.2	G01T 7/00
-	-	C08F 2/00	Organo Corporation	15828137.8	B01D 61/36
-	-	B65D 41/00	-	-	B01D 61/58
-	-	B29C 43/00	-	-	B01J 47/02
-	-	B29C 45/00	-	-	C02F 1/44
-	-	C08F 4/659	Oriflame Cosmetics AG	1730093-0	A61K 8/9783
NOVARTIS AG	17151756.8	C07K 16/22	-	-	A61K 8/35
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 8/63
Novasolix, Inc.	16789760.2	H01L 31/04	-	-	A61K 31/352
-	-	B82Y 20/00	-	-	A61K 36/484
-	-	H01L 51/42	-	-	A61Q 19/00
-	-	H01L 31/0352	-	-	A61Q 19/08
-	-	H01L 51/00	-	-	A61M 5/315
Novavax, Inc.	16166033.7	A61K 39/155	Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l.	17730928.3	A61M 5/24
Novo Nordisk A/S	17204363.0	A61K 9/20	-	-	A61M 5/31
-	-	A61K 38/26	-	-	A61M 5/20
-	-	A61K 31/195	-	-	A61M 5/28
-	-	A61P 3/04	-	-	A61M 5/28
-	-	A61P 3/10	-	-	A61M 5/28
NTT DOCOMO, INC	15169825.5	G06K 9/46	Osaka University	15856872.5	C12N 5/0735
-	-	H03M 7/40	-	-	C12N 5/00
NuCana plc	15782005.1	C07H 1/06	-	-	C12N 5/10
-	-	C07H 19/10	-	-	A61K 35/12
NYSTRÖM Taisto Kalevi	1851449-7	F24D 13/02	-	-	A61K 35/545
-	-	E04F 15/02	-	-	A61P 1/16
-	1850658-4	A61B 42/50	-	-	A61P 1/18
-	-	A61B 42/40	-	-	A61P 7/00
-	1850657-6	A61B 42/50	-	-	A61P 9/00
-	-	A47G 25/90	-	-	A61P 13/12
O			-	-	A61P 19/00
Oberthur Fiduciaire SAS	06794526.1	D21H 21/42	-	-	A61P 25/00
OBI Pharma, Inc.	15842660.1	A61K 39/00	Ottosson Stefan	1851464-6	A61P 27/02
Ocusoft, Inc.	14742680.3	A61F 9/04	-	-	B60D 1/36
-	-	A61F 7/02	-	-	B60D 1/46
-	-	A61F 7/00	Outotec (Finland) Oy	16893352.1	B01D 17/04
Odén Erik	1851461-2	C10L 9/08	-	-	B01D 39/06
-	-	C02F 11/08	-	-	B01D 24/00
-	-	C02F 11/18	-	-	C02F 1/40
Ohio State Innovation Foundation	18188964.3	A61B 3/14	-	-	C22B 3/22
-	-	A61B 3/103	-	-	B01D 29/00
-	-	A61B 3/113	-	-	C02F 103/06
Oleon N.V.	17203322.7	H01B 3/00	-	-	B01D 24/10
-	-	H01B 3/20	Oxehealth Limited	17701586.4	B01D 17/00
-	-	H02H 3/087	-	-	A61B 5/024
-	-	H02H 7/22	-	-	G06K 9/00
-	-	H03K 17/687	Oxford Photovoltaics Limited	19154192.9	H01L 51/44
Olink Proteomics AB	16784900.9	C12Q 1/6804	-	-	C01G 21/00
-	-	C12Q 1/6818	-	-	H01L 27/30
-	-	G01N 33/53	Oy Lunawood Ltd	10857204.1	B27N 3/00
Omet S.r.L.	17748951.5	B65H 19/26	-	-	B29C 35/02
-	-	B65H 21/00	-	-	C08J 3/24
-	-	B65H 35/08	P		
-	-	B65H 19/18	PAAPE Lars Fabian	1750428-3	H04L 1/00
			-	-	H04W 28/02

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 76/02	-	-	C07D 285/12
-	-	H04W 84/20	-	-	C07D 305/06
Palantir Technologies Inc.	11807426.9	G06F 16/23	-	-	C07D 305/08
-	16207027.0	G06F 21/60	-	-	C07D 307/80
-	-	H04L 29/06	-	-	C07D 333/16
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	09835002.8	H04R 17/00	-	-	C07D 333/24
-	-	H04R 17/10	-	-	C07D 333/56
-	-	H04R 1/34	Pirelli Tyre S.p.A.	14706080.0	A61K 31/192
-	-	H04R 7/04	-	-	A61P 3/10
-	-	H04R 7/20	Pirelli Tyre S.p.A.	14706080.0	B60C 11/03
Paroc Group Oy	10397524.9	B32B 5/02	-	-	B60C 11/12
-	-	B32B 5/18	PLANMECA OY	08736772.8	A61C 1/00
-	-	B32B 5/22	-	-	A61G 15/02
-	-	B32B 5/24	Plejd AB	2050630-9	-
-	-	B32B 5/26	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	16813764.4	G05D 1/02
-	-	B32B 5/30	-	-	H02J 7/00
-	-	B32B 3/04	-	-	H02J 7/02
-	-	F16L 59/02	-	-	H02J 50/90
-	17208733.0	C09K 21/02	-	-	H02J 50/10
-	-	E04B 1/94	-	-	A01D 34/00
-	-	C09D 5/18	-	-	B60L 53/126
Patia Biopharma, S.A. De C.V.	16710971.9	C12Q 1/6883	-	-	B60L 53/36
Paul Hartmann AG	10710555.3	A61F 13/15	PQ Silicas UK Limited	06820503.8	B60L 53/38
-	-	A61F 13/56	-	-	A61K 8/25
PC-Tel, Inc.	18193154.4	H01Q 1/24	-	-	A61Q 11/00
-	-	H01Q 9/06	-	-	C01B 33/193
-	-	H01Q 9/26	Praxair Technology, Inc.	14734309.9	F16D 9/08
-	-	H01Q 21/26	-	-	F16D 1/06
-	-	H01Q 5/385	-	-	F01D 5/02
-	-	H01Q 1/38	-	-	F04D 29/26
Pely-tex GmbH & Co KG	15801394.6	A24B 13/00	-	15701898.7	F25D 3/11
PENG Yuxing	1730246-4	B66D 5/14	PRC-Desoto International, Inc.	13733191.4	C08G 75/02
-	-	F16D 66/00	-	-	C08L 81/02
-	-	G01D 5/34	-	-	C09J 181/02
Perstorp AB	1830268-7	C07C 29/38	Precordior Oy	14741341.3	A61B 5/046
-	-	B01J 23/30	-	-	A61B 5/11
-	-	C07C 31/24	-	-	G01R 19/04
Pettersson Henrik	1851463-8	G06K 9/00	Prevent Systems AS	12771572.0	A62C 31/02
-	-	G06F 3/14	-	-	B05B 1/02
-	-	G06K 9/78	Pricer AB	16156339.0	G01S 5/02
-	-	G06T 7/00	PRINOTH S.p.A.	17724901.8	E01H 4/02
-	-	G08G 1/00	-	-	F16H 61/40
-	-	G08G 1/16	-	-	F15B 11/22
-	-	G05D 1/02	Priva BV	15826065.3	A01G 9/24
PETTERSSON Marcus	1850362-3	B27B 17/02	-	-	B65D 88/74
-	-	B27G 19/00	-	-	F25D 17/00
Philip Morris Products S.A.	17709435.6	A24F 47/00	-	-	F24F 7/10
Photon Sports Technologies AB	1750669-2	G01S 17/08	-	-	F24F 13/068
Piramal Enterprises Limited	15711292.1	C07C 59/72	-	-	F16L 55/027
-	-	C07C 59/86	The Procter & Gamble Company	16177192.8	A46D 1/00
-	-	C07D 213/30	-	-	A46D 1/08
-	-	C07D 213/57	-	-	A46B 9/04
-	-	C07D 213/65	Prodit Engineering S.p.A.	13727999.8	G05F 1/10
-	-	C07D 213/64	-	-	G06F 1/02
-	-	C07D 221/04	-	-	G05F 1/46
-	-	C07D 239/26	-	-	G06F 1/03
-	-	C07D 277/24	-	-	G05F 3/10
-	-	C07D 277/60	Pro-Movec A/S	17707343.4	B62M 6/45
-	-	C07D 277/66	-	-	B62M 6/55
-	-		Prysmian S.p.A.	14799819.9	G02B 6/44
-	-		Pulmonx Corporation	16740705.5	A61B 5/08

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 25/10	-	-	A43B 13/14
-	-	A61M 29/02	RISE Research	1850984-4	C07C 51/00
-	-	A61B 17/12	Institutes of		
-	-	A61M 16/04	Sweden AB		
-	-	A61M 16/00	-	-	A23K 20/158
PÖTTINGER	18173250.4	A01B 73/02	-	-	A23L 5/00
Landtechnik GmbH			-	-	A23L 29/00
Q			-	-	C11C 3/02
Qualcomm	08743936.0	H04L 1/00	-	-	C07C 11/04
Incorporated			F. Robotics	15193738.0	G05D 1/02
Quanta Associates,	17180094.9	H02G 1/02	Acquisitions Ltd.		
L.P.			-	-	B25J 5/00
-	-	H02G 1/04	-	-	B25J 9/00
-	-	G08C 19/16	-	-	B25J 9/16
QuantaCorp	13728505.2	G06T 7/00	Rockwool	02787646.5	D04H 1/70
			International A/S		
R			-	-	D04H 13/00
Ragnar Martin	1751468-8	D21C 9/02	-	-	D04H 1/00
-	-	D21C 11/00	-	-	E04B 1/78
RAMIREZ Christoffer	1650145-4	A61F 2/76	Rohm and Haas	11714892.4	B05B 7/00
-	-	A61F 2/60	Chemicals LLC		
Raumedic AG	17176793.2	A61M 5/142	-	-	B01F 5/06
-	-	A61M 5/148	-	-	B01F 3/04
-	-	A61M 5/152	-	-	E04B 1/62
Raycan Technology	15876642.8	G01T 1/20	-	-	B05B 7/04
Co. Ltd. (Su Zhou)			Roplan Holding AB	1850406-8	F04D 29/12
Recubrimientos	11867778.0	C23C 26/00	-	-	F16J 15/34
Plasticos, S.A.			Rosén Magnus	1651345-9	H02H 7/12
-	-	B32B 15/08	-	-	H02H 7/08
-	-	B05D 3/12	Rothberg Johan	1850394-6	A47G 19/26
-	-	B05D 7/16	-	-	F25D 11/00
Regeneron	15718060.5	C07K 14/735	-	-	G01G 19/52
Pharmaceuticals,			Roxtec AB	2050633-3	-
Inc.			Rudenstam Fredrik	1850437-3	G05D 1/00
-	-	C07K 14/00	-	-	B62D 1/00
-	-	C12N 15/85	Rydén Emelie	1830344-6	C08J 3/20
-	14722008.1	C07K 16/24	-	-	C08L 67/04
-	16734060.3	C12Q 1/6876	Rydén Jan	1851042-0	H01Q 1/12
-	-	C12Q 1/70	-	-	B63B 17/00
REHAU AG + Co	13182583.8	F16L 41/14	-	-	B63G 9/00
-	-	F16L 27/04	-	-	F16F 7/00
Reisser, Heinz-	13774565.9	F01C 9/00	-	-	F16F 15/04
Gustav A.			-	-	H01Q 1/18
-	-	F01C 17/02	-	-	H01Q 1/20
-	-	F01C 21/00	-	-	H01Q 1/34
Remko Mark B.V.	09773791.0	E06B 3/12	S		
-	-	E06B 3/263	SAAB AB	1850261-7	G01S 13/90
-	-	E06B 3/68	-	-	G01S 13/88
Ren Com AB	2030181-8	-	-	-	G01V 3/30
Rennerfelt Gustav	2000100-4	-	-	-	H01Q 21/24
Requtech AB	2030182-6	-	-	-	1851042-0
Revance	10759288.3	A61K 38/00	-	-	H01Q 1/12
Therapeutics, Inc.			-	-	B63B 17/00
-	-	A61K 38/08	-	-	B63G 9/00
-	-	A61K 9/70	-	-	F16F 7/00
Ribu Ville	1751391-2	B32B 27/00	-	-	F16F 15/04
-	-	B32B 27/06	-	-	H01Q 1/18
-	-	B32B 27/08	-	-	H01Q 1/20
-	-	B65D 65/38	-	-	H01Q 1/34
-	-	B32B 27/10	-	-	12868446.1
-	-	B32B 27/34	-	-	F41A 1/10
Richter Johan	1600030-9	A61B 5/00	-	-	F41F 3/042
-	-	A61B 10/02	SAF-HOLLAND GmbH	17171297.9	F16D 65/12
-	-	A61B 18/22	SAFRAN	14726703.3	B29C 65/48
-	-	A61B 90/13	-	-	B29C 65/78
Rikco	14770587.5	A61F 5/00	-	-	F01D 5/28
International, LLC			-	-	F01D 25/28
-	-	A43B 7/14	-	-	F04D 29/02
-	-	A43B 13/12	-	-	F04D 29/32

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29L 31/08	Samsung Electronics Co., Ltd.	12734747.4	H04B 7/26
-	-	B23Q 3/06	-	-	H04W 24/10
-	-	B29C 65/18	-	16811927.9	H04W 4/10
Safran Aircraft Engines	17712210.8	B29B 11/16	-	-	H04W 76/12
-	-	B29C 53/56	-	-	H04L 29/06
-	-	B29C 70/32	-	18181022.7	H04W 28/08
-	-	B29C 53/82	-	-	H04W 48/06
-	-	B29C 53/80	-	-	H04W 80/10
-	14726703.3	B29C 65/48	-	16759143.7	H04W 36/00
-	-	B29C 65/78	-	-	H04W 8/06
-	-	F01D 5/28	-	-	H04W 36/12
-	-	F01D 25/28	-	-	H04W 4/06
-	-	F04D 29/02	-	10789728.2	H04W 56/00
-	-	F04D 29/32	-	-	H04W 4/06
-	-	B29L 31/08	-	-	H04L 12/18
-	-	B23Q 3/06	-	-	H04N 21/4363
-	-	B29C 65/18	-	-	H04L 1/00
-	17751796.8	B64D 27/26	-	-	H04W 72/00
-	12821287.5	D03D 25/00	SANDSTRÖM Peter	1550440-0	E04G 21/16
-	-	B29C 70/24	-	-	B66C 23/20
-	-	F01D 5/28	-	-	B66C 23/26
-	18179383.7	F01D 11/02	Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	15701362.4	B21D 3/04
-	-	F01D 11/12	-	-	-
-	-	F01D 25/24	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	09737825.1	A61M 5/31
Sage Automotive Interiors, Inc.	15851537.9	B29C 59/02	-	-	A61M 5/24
-	-	B32B 38/06	-	-	A61M 5/315
-	-	D06N 3/14	Sartorius Stedim Biotech GmbH	14714936.3	C12M 1/12
-	-	D06N 3/00	-	-	C12M 1/36
-	-	B29C 65/10	SAUKKONEN Esa	1750877-1	D21H 11/18
-	-	B32B 38/10	-	-	B01F 3/10
-	-	B32B 5/18	-	-	B01F 13/10
-	-	B29C 65/00	-	-	C08L 1/02
-	-	B32B 7/12	-	-	D21C 9/00
-	-	B32B 5/02	SCA Forest Products AB	15904211.8	C10L 1/02
-	-	D06N 3/18	-	-	C07G 1/00
-	-	B32B 5/24	-	-	C08H 7/00
-	-	B32B 27/06	-	-	C12P 7/64
-	-	B32B 27/40	-	-	D21C 11/00
-	-	B32B 33/00	Scania CV AB	2050658-0	-
-	-	B29C 59/04	-	2050647-3	-
-	-	B29L 7/00	-	2050645-7	-
-	-	B32B 27/12	-	2050644-0	-
-	-	B32B 27/28	-	2050631-7	-
-	-	B32B 37/02	-	2050625-9	-
-	-	B32B 37/04	-	1851464-6	B60D 1/36
-	-	B29L 9/00	-	-	B60D 1/46
-	-	B32B 3/26	-	1851442-2	B60H 3/06
-	-	B32B 3/30	-	-	G08B 21/00
SAINT-GOBAIN ECOPHON AB	2050656-4	-	-	1851450-5	G05B 23/02
Saint-Gobain Weber GmbH	16700718.6	C04B 28/26	-	-	B60R 16/023
-	-	C04B 40/06	-	-	B60W 30/095
-	-	C09D 5/02	-	-	B60W 50/02
-	-	C09D 7/47	-	-	G06K 9/62
-	-	C04B 111/60	-	-	G08G 1/16
Saint-Gobain Performance Plastics Corporation	09825508.6	C09K 3/10	-	-	G06N 3/02
-	14818493.0	C09K 3/18	-	1851463-8	G06K 9/00
-	-	C09D 5/00	-	-	G06F 3/14
-	-	C08L 75/04	-	-	G06K 9/78
SAINT-GOBAIN ISOVER	15197536.4	F24F 13/02	-	-	G06T 7/00
-	-	F16L 23/14	-	-	G08G 1/00
-	-	F16L 25/00	-	-	G08G 1/16
-	-	-	-	-	G05D 1/02

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1850875-4	B60Q 1/00	-	-	F02C 6/14
-	1850807-7	B62D 63/02	-	-	F02C 7/141
-	-	B60P 3/42	-	-	F02C 7/18
-	-	G05D 1/00	-	-	F02C 6/16
-	-	B60K 1/00	-	-	F01D 25/14
-	-	B60W 60/00	-	-	F02C 7/143
-	1850437-3	G05D 1/00	-	17203322.7	H01B 3/00
-	-	B62D 1/00	-	-	H01B 3/20
-	1751465-4	G05D 1/02	-	-	H02H 3/087
-	-	B60Q 1/34	-	-	H02H 7/22
-	-	B60Q 1/46	-	-	H03K 17/687
-	-	G08G 1/16	-	12180619.4	H01C 7/12
-	1751653-5	H04L 29/08	-	12181294.5	H01C 7/12
-	-	G06F 8/65	-	12718172.5	H01F 27/28
-	-	G06F 13/38	-	-	H01B 7/18
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	16816184.2	B23Q 27/00	-	16750665.8	H01F 27/28
-	-	B23C 3/00	-	-	H01F 27/32
SCHÖCK BAUTEILE GmbH	16164249.1	E04B 1/16	-	-	H01F 38/30
-	-	E04B 1/78	-	-	G01R 15/18
-	-	E04B 1/76	-	14724465.1	H01M 8/0444
-	-	E04C 3/34	-	-	H01M 8/04858
-	-	E04C 5/06	-	-	H01M 8/04992
Schön Niklas	1750640-3	E04H 4/04	-	-	H01M 8/0432
Scienta Omicron AB	1450816-2	H01J 49/48	-	-	H01M 8/04537
-	-	G01N 23/227	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	17194890.4	F28F 27/02
-	-	H01J 37/05	-	-	F28D 20/00
-	-	H01J 49/00	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	18182375.8	G01N 33/543
Scientific Plastic Products, Inc.	18175854.1	B01L 3/00	-	-	G01N 33/542
The Scripps Research Institute	14770731.9	A61K 39/395	-	-	G01N 27/327
-	-	A61P 35/00	Siemens Industry, Inc.	12775870.4	F24F 11/30
-	-	A61P 17/00	-	-	F24F 110/10
Seqirus UK Limited	11159208.5	A61K 39/145	-	-	G05D 23/19
-	-	A61K 39/39	-	09743015.1	G06F 1/20
Serres Oy	15829846.3	A61M 1/00	-	-	G06F 9/50
-	-	B08B 9/08	-	-	H05K 7/14
-	-	A61L 11/00	-	-	H05K 7/20
-	-	B65D 51/28	Siemens Schweiz AG	16166129.3	F24D 19/10
-	-	B65D 51/24	-	-	F24F 11/00
SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	10747425.6	H02K 3/28	-	18158820.3	F24F 7/06
-	-	H02K 3/52	-	-	F24F 11/00
SFS Intec Holding AG	16184879.1	E04C 2/288	Signify Holding B.V.	16732481.3	F21Y 115/10
-	-	E04B 1/76	-	-	F21Y 105/12
SHEN Gang	1730246-4	B66D 5/14	-	-	H05B 33/08
-	-	F16D 66/00	-	07805125.7	H04N 5/64
-	-	G01D 5/34	-	-	H04N 5/58
Siemens Aktiengesellschaft	16748285.0	B02C 25/00	-	-	H04N 21/41
-	-	H02P 1/30	-	-	H04N 21/436
-	-	H02P 27/04	-	-	H04N 21/44
-	17754643.9	B33Y 10/00	-	-	H05B 37/02
-	-	B22F 3/105	-	-	G06F 16/58
-	-	B22F 7/06	-	14721012.4	H05B 37/02
-	-	B22F 5/04	-	-	F21S 2/00
-	-	B23P 6/00	-	-	F21S 8/08
-	-	B23P 15/02	-	-	F21V 5/04
-	-	B22F 5/00	-	-	F21V 13/04
-	-	B22F 5/10	-	-	F21V 14/04
-	15763581.4	F01D 19/02	-	-	F21V 14/06
-	-	F01D 21/12	-	-	F21V 21/22
-	-	F01D 25/10	-	-	F21V 21/30
-	-	F02C 1/02	-	-	F21V 23/04
-	-		-	-	H05B 33/08

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05B 37/03	-	1850586-7	D21H 19/46
-	-	F21W 111/02	-	-	D06L 4/671
-	-	F21W 131/101	-	-	D21H 21/28
-	-	F21W 131/103	-	-	D21H 21/30
-	-	F21Y 101/00	-	-	C07H 3/02
-	-	F21Y 115/10	-	-	D21H 23/24
-	16717930.8	H05B 37/02	Soler & Palau Research, S.L.U.	18202979.3	F04D 29/66
-	-	H04L 12/28	-	-	F04D 17/06
Sika Technology AG	14703040.7	C08G 18/75	-	-	F04D 29/52
-	-	C08G 18/79	Solinas Medical Inc.	18150646.0	A61F 2/02
-	-	C08G 18/12	-	-	A61M 39/02
-	-	C09D 175/12	-	-	A61F 2/04
-	-	C08G 18/30	-	-	A61L 27/04
-	-	C08G 18/32	-	-	A61L 15/42
-	12180569.1	C10M 173/02	-	-	A61L 15/42
-	-	C10N 30/06	Sol-Millennium Medical HK Limited	12878586.2	A61M 5/315
-	-	C10N 40/00	-	-	A61M 5/50
Silana GmbH	15732741.2	B05D 5/08	Solvay SA	16805439.3	H01B 3/56
Silver & Stal Enterprises AB	1750640-3	E04H 4/04	-	-	H01B 3/22
Singapore Health Services Pte Ltd	16871163.8	C12Q 1/68	-	-	H02B 13/055
-	-	G01N 33/574	Somalogic, Inc.	17713541.5	C07H 19/073
-	-	A61K 35/17	-	-	C07H 19/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 209/16
SJÖBERG Jonas	1750669-2	G01S 17/08	-	-	C07D 209/26
Sjödin Robert	1850875-4	B60Q 1/00	-	-	C07H 21/04
-	1850807-7	B62D 63/02	-	-	C07H 1/00
-	-	B60P 3/42	SONGWON INTERNATIONAL AG	14796060.3	C07D 401/12
-	-	G05D 1/00	-	-	C07D 235/26
-	-	B60K 1/00	-	-	C07D 241/04
-	-	B60W 60/00	-	-	C07D 251/38
Sjölander Emma	1730093-0	A61K 8/9783	-	-	C07D 209/50
-	-	A61K 8/35	-	-	C07D 209/86
-	-	A61K 8/63	-	-	C09K 21/10
-	-	A61K 31/352	-	-	C07D 211/96
-	-	A61K 36/484	-	-	C07D 295/26
-	-	A61Q 19/00	-	-	C09K 21/14
-	-	A61Q 19/08	Sony Corporation	15836751.6	H04W 16/14
Skeppström Tomas	1850875-4	B60Q 1/00	Soudobeam SA	17719524.5	C21C 5/46
-	1850807-7	B62D 63/02	Spartan Precision Equipment Ltd.	16736006.4	F16M 11/04
-	-	B60P 3/42	-	-	F16M 11/26
-	-	G05D 1/00	-	-	F16M 11/28
-	-	B60K 1/00	SpeedInnov	18191278.3	B61C 3/00
-	-	B60W 60/00	-	-	B61C 17/04
Skjold, Lars	12851987.3	F16G 15/06	-	-	B61D 27/00
-	-	E21B 41/04	Spray Nozzle Engineering Pty Ltd	09735189.4	B05B 1/34
Skyline Medical Inc.	18020324.2	A61M 1/00	-	-	B01D 1/20
Socabelec S.A.	15182604.7	C03B 40/02	-	-	B05B 15/18
-	-	C03B 40/027	-	-	A23C 1/04
-	-	C03B 9/14	-	-	B05B 1/30
-	-	C03B 9/193	-	-	B01D 1/18
Société des Produits Nestlé S.A.	16798470.7	A23L 33/105	St. Vincents Hospital Sydney	16729099.8	C12Q 1/70
-	-	A23L 29/00	STARHAGEN Erik	1851440-6	G05D 1/02
-	-	A61K 31/05	-	-	A01D 34/00
-	-	A61P 21/06	-	-	A01D 75/28
-	16705800.7	B65D 85/804	Starsprings AB	17171021.3	A47C 27/06
-	-	A47J 31/44	State Atomic Energy Corporation	16803834.7	G21C 9/033
Sokka Tuula	1850585-9	D21H 19/46	"Rosatom" on Behalf of The Russian Federation	-	G21C 7/22
-	-	D06L 4/671	-	-	15891987.8
-	-	D21H 21/30	-	-	C22B 60/02
-	-	C07H 3/02	-	-	C22B 3/32
-	-	D21H 21/28	-	-	
-	-	D21H 23/24	-	-	

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22B 59/00	-	-	B65D 65/40
-	-	G21F 9/12	-	-	D21H 21/00
STERNÅ Erik	1750027-3	B29C 64/393	-	-	D21H 27/30
-	-	B29C 64/209	-	-	B41M 7/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	B41J 11/00
Stockholm Exergi AB	1851448-9	F24D 10/00	-	-	B32B 7/12
-	-	F24D 19/00	-	-	B32B 7/10
-	-	G05D 7/00	-	-	B32B 27/32
Stora Enso OYJ	2050622-6	-	-	-	B32B 27/36
-	1851444-8	B32B 23/06	-	-	D21H 23/70
-	-	B32B 29/00	-	-	D21H 27/10
-	-	C08B 3/08	-	-	D21H 19/14
-	-	D21H 11/18	-	-	D21H 19/34
-	-	D21H 17/03	-	-	D21H 19/52
-	-	D21H 21/16	-	-	D21H 19/82
-	1851470-3	C09J 197/00	-	-	D21H 19/84
-	-	C07G 1/00	-	-	D21H 21/18
-	-	C08L 97/02	-	-	B32B 27/10
-	-	C09J 161/06	-	11741965.5	D21H 21/54
-	-	C09J 197/02	-	-	D21H 17/65
-	-	B27N 3/00	-	-	D21H 17/66
-	-	C08H 7/00	-	-	D21H 17/60
-	-	C08L 61/06	-	-	D21H 17/00
-	-	C08L 97/00	-	-	D21H 23/56
-	1751391-2	B32B 27/00	-	-	D21H 21/16
-	-	B32B 27/06	-	-	D21H 19/44
-	-	B32B 27/08	Stratacache Limited	15176411.5	H04W 84/18
-	-	B65D 65/38	-	-	H04L 29/06
-	-	B32B 27/10	-	-	H04W 4/02
-	-	B32B 27/34	-	-	G06Q 30/02
-	1850871-3	C09F 3/02	-	-	H04W 4/029
-	-	B01D 15/18	-	-	H04W 12/02
-	-	B01D 15/30	Subcoal	16734365.6	C04B 7/44
-	-	G01N 30/42	International B.V.	-	C10L 5/40
-	1750877-1	D21H 11/18	-	15715231.5	C10L 5/36
-	-	B01F 3/10	-	-	C10L 5/40
-	-	B01F 13/10	-	-	F23G 5/033
-	-	C08L 1/02	-	-	F23G 5/08
-	-	D21C 9/00	-	-	F23G 7/12
-	1850585-9	D21H 19/46	-	17176660.3	C10L 5/48
-	-	D06L 4/671	-	-	C10L 5/40
-	-	D21H 21/30	-	-	C10L 5/36
-	-	C07H 3/02	-	-	C21B 5/00
-	-	D21H 21/28	-	-	C21B 5/02
-	-	D21H 23/24	Sumitomo Dainippon	15807132.4	C07D 307/92
-	1850586-7	D21H 19/46	Pharma Co. Ltd	-	C07D 405/12
-	-	D06L 4/671	-	-	C07D 407/12
-	-	D21H 21/28	-	-	C07F 9/655
-	-	D21H 21/30	-	-	C07H 7/06
-	-	C07H 3/02	-	-	C07H 15/26
-	-	D21H 23/24	-	-	A61K 31/343
-	15740565.5	B29C 65/00	-	-	A61K 31/351
-	-	B29C 65/02	-	-	A61K 31/357
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 31/397
-	-	B32B 27/36	-	-	A61K 31/41
-	-	C08J 7/18	-	-	A61K 31/4192
-	-	B29C 35/08	-	-	A61K 31/443
-	-	B29C 71/04	-	-	A61K 31/4525
-	-	B65D 65/38	-	-	A61K 31/496
-	-	D21H 25/04	-	-	A61K 31/5375
-	-	D21H 27/10	-	-	A61K 31/7012
-	-	D21H 19/28	-	-	A61K 31/7024
-	-	B29L 31/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B29K 67/00	-	-	
-	15761881.0	D21H 19/10	-	-	

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	15830189.5	C04B 35/58	Sunstar Suisse SA	10809868.2	A61C 17/02
-	-	C04B 35/581	-	-	A46B 11/02
-	-	B32B 27/14	-	-	A46B 15/00
-	-	C04B 35/583	-	-	A61C 17/00
-	-	C23C 14/06	-	-	A61C 17/22
-	-	C04B 35/591	-	-	A61C 17/028
-	-	C04B 35/593	-	-	A61C 17/20
-	-	C04B 35/626	Suriyanarayanan Subramanian	1850195-7	C07C 275/04
-	-	C04B 35/645	-	-	C07C 275/02
-	-	C22C 29/16	Suven Life Sciences Limited	16766622.1	A61K 31/31
-	-	C23C 14/14	-	-	A61K 31/496
-	-	C23C 14/24	-	-	A61P 25/28
-	-	C04B 35/5831	-	-	A61K 31/445
-	-	C04B 35/584	SVANBERG Jockum	1750027-3	B29C 64/393
-	-	C04B 35/622	-	-	B29C 64/209
-	-	C23C 14/34	-	-	B33Y 30/00
-	-	C22C 26/00	Svela TrailerTech AS	17805296.5	B60T 7/20
-	-	B23B 27/14	-	-	B60T 13/08
-	-	C04B 35/65	Swedish Match North Europe AB	2050639-0	-
-	16783176.7	C04B 35/583	-	15801394.6	A24B 13/00
-	-	B23B 27/14	-	16808973.8	A24B 13/00
-	-	B23B 27/20	-	-	B65B 9/10
-	-	B23B 51/00	-	-	B65B 29/00
-	-	B23C 5/16	-	-	B65B 51/26
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16783176.7	C04B 35/583	-	-	B65B 51/30
-	-	B23B 27/14	-	-	B29C 65/00
-	-	B23B 27/20	-	-	B65B 51/22
-	-	B23B 51/00	Swegon Operations AB	1830118-4	F24F 13/12
-	-	B23C 5/16	-	-	F24F 1/00
-	18153808.3	C23C 16/34	-	-	F24F 1/01
-	-	C23C 16/40	SWIMC LLC	15740672.9	C08G 63/48
-	-	C23C 16/56	swisspor Management AG	17170313.5	E04D 5/10
-	-	C23C 28/04	-	-	E04D 11/00
-	-	C23C 28/00	-	-	E04D 13/00
SunCoal Industries GmbH	15756119.2	D21C 3/02	-	-	E04D 5/14
-	-	C02F 11/00	-	-	D06N 5/00
-	-	D21C 11/00	-	-	E21D 11/38
-	-	D21H 11/02	-	-	B32B 11/10
-	-	C08L 97/00	Sylwander Kristian	1851458-8	H04W 4/00
-	-	D01F 9/17	-	-	G06Q 30/02
SUNDEBY Björn	1750477-0	G06Q 50/20	-	-	H04H 60/09
-	-	G06F 21/30	-	-	H04W 8/00
-	-	G09B 5/00	-	1950334-1	H04W 4/02
-	-	G06Q 10/06	-	-	G06Q 30/02
-	-	G09B 7/06	Symbol Technologies, LLC	12814031.6	G06K 7/00
Sunovion Pharmaceuticals Inc.	11848299.1	A61K 47/02	-	-	G01S 5/02
-	-	A61K 9/70	Synermore Biologics Co., Ltd.	15841946.5	C07K 16/28
-	-	A61K 47/14	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 47/38	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/4045	SZ DJI Technology Co., Ltd.	14897514.7	B64D 27/24
-	-	A61K 31/485	-	-	G05D 1/00
-	-	A61K 31/473	-	-	B64C 39/02
-	-	A61K 31/381	SÖDERGÅRD Jonas	1650086-0	B65C 1/02
-	-	A61K 31/428	-	-	B65C 9/18
-	-	A61K 31/4415	T		
-	-	A61K 31/48	TAGMASTER AB	1750842-5	G07B 15/06
-	-	A61K 31/4985	-	-	G08G 1/017
-	-	A61K 31/506	Takeda Pharmaceutical Company Limited	11749944.2	C07D 513/04
-	-	A61F 13/00			
Sunstar Suisse S.A.	16001880.0	A46B 3/00			
-	-	A61C 15/00			
-	-	A46D 3/00			

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/542	-	-	A61K 31/64
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 14/705
Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.	14813421.6	A61K 36/537	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 9/16	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 9/14	ThyssenKrupp Uhde Chlorine Engineers GmbH	17734499.1	C25B 1/46
Tata Steel IJmuiden B.V.	16790565.2	F24S 10/50	-	-	C25B 9/02
-	-	F24S 10/80	-	-	C25B 9/04
-	-	F24S 70/60	-	-	C25B 9/08
Tatsuno Corporation	18182082.0	F16L 37/32	Tide Medical OY	13773037.0	A61B 5/08
-	-	F16L 55/10	-	-	A61B 5/085
TAWS Warwick	1650226-2	G01S 3/02	-	-	A61B 5/053
-	-	G01S 5/14	-	-	A61B 5/091
TECE GmbH	17189267.2	E03F 5/04	-	-	A61B 5/00
Teknikenergi Sverige AB	2050624-2	-	Tohoku Techno Arch Co., Ltd.	14841219.0	H01M 10/0562
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16197664.2	H04L 5/00	-	-	H01M 4/136
-	15804986.6	H04W 16/14	-	-	H01M 4/1397
-	-	H04W 28/08	-	-	H01M 4/38
-	-	H04W 74/08	-	-	H01M 4/58
-	17170828.2	H04W 52/58	-	-	H01M 4/62
-	-	H04W 52/32	-	-	H01M 10/058
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	17800629.2	H04W 74/08	-	-	H01M 10/052
Telia Company AB	1651687-4	H04W 4/22	-	-	H01M 4/60
-	-	H04W 28/02	-	-	H01M 4/04
-	-	H04W 48/06	Tomra Systems ASA	16781330.2	G06Q 20/40
TENG Wenxiang	1730246-4	B66D 5/14	-	-	G07F 7/06
-	-	F16D 66/00	Toray Industries, Inc.	16181429.8	G01N 33/574
-	-	G01D 5/34	-	-	C12Q 1/68
Teppola Sami	1850875-4	B60Q 1/00	-	-	G01N 33/53
-	1850807-7	B62D 63/02	-	16181433.0	C12N 15/09
-	-	B60P 3/42	-	-	G01N 33/574
-	-	G05D 1/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	B60K 1/00	-	-	G01N 33/53
-	-	B60W 60/00	-	-	C12N 15/09
Tessa Therapeutics Ltd.	16871163.8	C12Q 1/68	TORNBERG Eva	1851457-0	A23C 11/10
-	-	G01N 33/574	-	-	A23L 19/12
-	-	A61K 35/17	-	-	A23L 19/15
-	-	A61P 35/00	-	-	A23C 11/02
The Texas A&M University System	14843936.7	A61K 47/64	TORSTORPS MEKANISKA AB	1750796-3	B24B 3/33
-	-	A61K 38/00	-	-	B24B 3/24
-	-	A61K 31/00	-	-	B24B 3/40
-	-	C07K 1/00	-	-	B24B 5/00
-	-	C07K 14/00	-	-	B24B 5/16
-	-	C07K 17/00	-	-	E21B 10/08
-	-	A61P 43/00	Touchstone International Medical Science Co., Ltd.	13866753.0	A61B 17/072
TF3 Limited	13164734.9	A45D 2/02	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	09746484.6	B60L 50/16
-	-	A45D 2/36	-	-	B60L 50/61
-	-	A45D 6/00	-	-	B60L 53/20
-	-	A45D 6/02	-	-	B60L 58/12
The Raymond Corporation	17164624.3	G09B 9/042	-	-	F01N 3/20
-	-	G09B 9/052	-	-	B60W 20/00
-	-	G09B 19/16	-	-	B60W 10/26
-	-	G09B 19/00	-	-	B60W 10/06
-	-	B66F 9/20	-	-	B60K 6/365
-	-	G06F 17/50	-	-	B60K 1/02
The United States of America, as represented by the Department of Veterans Affairs	11195687.6	A61K 31/00	-	-	B60K 6/445
-	-	A61K 31/426	-	15193906.3	B60L 1/04
-	-	A61K 31/4439	-	-	H01M 8/04858
			-	-	H01M 8/04955
			-	-	H01M 8/04119

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 8/04223	Ustav Fotoniky A	16727929.8	C08F 293/00
-	-	H01M 8/0438	Elektroniky Av Cr, V.v.i.	-	C08F 220/60
-	-	H01M 8/04537	-	-	A61L 27/34
-	-	H01M 8/04746	-	-	A61L 31/10
-	-	H01M 8/04089	-	-	A61L 31/16
-	-	H01M 8/1018	-	-	C08F 293/00
Trafimet Group S.p.A.	16754556.5	B23K 9/32	Ustav Makromolekularni Chemie AV CR, v.v.i.	16727929.8	C08F 293/00
-	-	H05H 1/34	-	-	C08F 220/60
Transimmune AG	14700025.1	C12N 5/0784	-	-	A61L 27/34
-	-	A61K 35/14	-	-	A61L 31/10
-	14700050.9	C12N 5/0784	-	-	A61L 31/16
Trijicon, Inc.	14190914.3	F41G 1/38	-	-	-
Trimed, Inc.	13275195.9	A61B 17/80	UVIVO AB	2050662-2	-
-	-	A61B 17/92	-	2050659-8	-
-	-	A61B 17/17	-	2050657-2	-
-	-	-	-	2050632-5	-
U			Uvån Holding AB	16752731.6	B29C 48/30
Ubiquiti Inc.	16702299.5	H01Q 1/08	-	-	B29C 48/92
-	-	H01Q 1/12	-	-	B29C 48/04
-	-	H01Q 3/08	-	-	B29C 48/02
-	-	H01Q 15/16	-	-	B29C 48/345
-	-	H01Q 23/00	-	-	C21B 3/08
Unger Pontus	1850437-3	G05D 1/00	-	-	-
-	-	B62D 1/00	V		
United Biomedical Inc.	13878092.9	A61K 39/00	Valls Besitz GmbH	13720957.3	C21D 6/00
-	-	C07K 1/00	-	-	C21D 1/20
-	-	C07K 14/00	-	-	C22C 38/26
-	-	C07K 16/00	-	-	C22C 38/28
-	-	C07K 17/00	-	-	C22C 38/38
-	-	C08H 1/00	-	-	C22C 38/44
Université de Lorraine	13759234.1	C07K 14/705	-	-	C22C 38/46
UNIVERSITY OF PRETORIA	2050540-0	G16H 40/63	-	-	C22C 38/48
-	-	G16H 10/60	-	-	C22C 38/50
-	-	G16H 40/67	-	-	C22C 38/54
-	-	G16H 50/30	-	-	C22C 38/58
University of Virginia Patent Foundation	10775546.4	C07D 403/14	-	-	C22C 38/02
-	-	C07D 403/04	-	-	C22C 38/22
-	-	A61K 31/454	-	-	C22C 38/24
-	-	A61P 35/02	-	-	C22C 38/04
University of Maryland, Baltimore	11195687.6	A61K 31/00	VALMET AB	2050638-2	C21D 1/00
-	-	A61K 31/426	-	1850579-2	B01F 7/12
-	-	A61K 31/4439	-	-	D21B 1/34
-	-	A61K 31/64	-	1851352-3	D21C 7/08
-	-	C07K 14/705	-	-	D21C 1/00
-	-	G01N 33/68	-	-	D21C 7/00
-	-	A61P 25/00	-	-	B01J 19/20
Universität Stuttgart	16201121.7	B01F 7/00	-	-	B65G 33/26
-	-	B01F 7/16	-	-	C12P 7/18
-	-	B01F 15/00	-	-	D21B 1/36
-	-	B23B 31/30	Valmet Aktiebolag	18189484.1	D21F 5/02
-	-	F16D 1/00	-	-	D21F 5/18
Universität Zürich	15732741.2	B05D 5/08	Valmet Automation Oy	09160376.1	G01N 21/88
Universität Bern	14758977.4	C12M 1/24	-	-	G01N 21/89
-	-	C12M 1/12	Vectura Limited	16763803.0	A61K 9/14
-	-	C12M 1/42	-	-	A61K 31/40
-	-	C12M 1/34	-	-	B02C 19/06
-	-	C12M 3/00	VEGA Grieshaber KG	14185001.6	G05B 19/042
UPM-Kymmene Corporation	10195074.9	G01N 21/25	-	-	G01F 23/00
-	-	G01N 21/898	Veg of Lund AB	1851457-0	A23C 11/10
-	-	G01N 21/64	-	-	A23L 19/12
			-	-	A23L 19/15
			-	-	A23C 11/02

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	17154944.7	C07D 215/56	-	-	B01F 3/10
-	-	A61K 31/445	-	-	B01F 13/10
VESTERGREN Marcus	1850984-4	C07C 51/00	-	-	C08L 1/02
-	-	A23K 20/158	WETIND Ruben	1850579-2	D21C 9/00
-	-	A23L 5/00	-	-	B01F 7/12
-	-	A23L 29/00	Wieland-Werke AG	17001112.6	D21B 1/34
-	-	C11C 3/02	-	-	C22C 9/04
-	-	C07C 11/04	-	19000044.8	C22F 1/08
Vestlandets Innovasjonsselskap AS	12806643.8	A23K 50/80	-	-	H02K 15/00
-	-	A23K 10/20	-	-	H02K 17/16
Vigourplastic Co., Ltd.	16001230.8	B65D 43/02	Winroth Frederick	1750796-3	H02K 3/02
-	-	B65D 43/16	-	-	B24B 3/33
Visdal-Johnsen Lene	1730093-0	A61K 8/9783	-	-	B24B 3/24
-	-	A61K 8/35	-	-	B24B 3/40
-	-	A61K 8/63	-	-	B24B 5/00
-	-	A61K 31/352	Winroth Industri AB	1750796-3	B24B 5/16
-	-	A61K 36/484	-	-	E21B 10/08
-	-	A61Q 19/00	-	-	B24B 3/33
-	-	A61Q 19/08	-	-	B24B 3/24
VITO NV (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV)	09171289.3	H02J 7/00	-	-	B24B 3/40
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	18176209.7	H04L 12/413	-	-	B24B 5/00
-	-	H04L 12/40	Wintec Holding ApS	18204786.0	B24B 5/16
Volvo Truck Corporation	15816711.4	F17C 7/04	-	-	E21B 10/08
-	-	B60K 15/03	Wireless Future Technologies Inc.	15167648.3	B24B 3/33
VON MARTENS Johannes	2050660-6	-	Wirtgen GmbH	18176203.0	B24B 3/24
VQ Innovation	1730103-7	A61H 1/02	-	18152709.4	B24B 3/40
-	-	A63B 23/08	-	18183052.2	B24B 5/00
-	-	A63B 23/10	-	18183052.2	B24B 5/16
Välinge Innovation AB	2050661-4	-	WisTa Laboratories Ltd.	16177114.2	B24B 10/08
Vännström Johanna	1850437-3	G05D 1/00	-	-	E02B 7/20
-	-	B62D 1/00	-	-	E02B 7/40
W			-	-	E02B 8/04
Wageningen Universiteit	16700202.1	C12R 1/145	Wireless Future Technologies Inc.	15167648.3	H04W 80/00
-	-	A61K 35/741	Wirtgen GmbH	18176203.0	E01C 23/088
-	-	C12R 1/01	-	-	E01C 23/12
Waldemar Link GmbH & Co. KG	17701880.1	A61F 2/30	-	18152709.4	E01C 23/088
-	-	A61F 2/32	-	18183052.2	E01C 23/088
-	-	A61F 2/34	WisTa Laboratories Ltd.	16177114.2	C07D 311/82
-	-	A61F 2/28	-	-	C07D 335/12
Wallin Patrik	1851230-1	B23D 61/12	-	-	C07D 241/46
-	-	B23D 61/02	-	-	C07D 265/38
-	-	B27B 33/06	-	-	C07D 311/90
Wannberg Björn	1450816-2	H01J 49/48	-	-	C07D 311/90
-	-	G01N 23/227	-	-	C07D 493/16
-	-	H01J 37/05	-	-	A61K 31/352
-	-	H01J 49/00	-	-	A61K 31/382
Webasto SE	17722409.4	H05B 1/02	-	-	A61K 31/498
Westinghouse Electric Company LLC	14850753.6	G21C 3/34	Wobben Properties GmbH	13777014.5	A61K 31/538
-	-	B23K 1/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B23K 31/02	-	-	B24B 19/14
-	-	G21C 21/00	-	-	B24B 19/26
-	-	G21C 3/32	-	14721331.8	B24B 27/00
-	-	G21C 3/33	-	-	H02J 3/38
Wetend Technologies Oy	1750877-1	D21H 11/18	-	-	F03D 7/04
			WS-Wärmeprocesstechnik GmbH	14156188.6	H02J 3/48
			-	-	H02J 3/50
			-	-	F03D 7/02
			-	-	H02P 9/04
			Wuxi Hisky Medical Technologies Co., Ltd.	15881700.7	F23L 15/04
			-	-	F23C 3/00
			-	-	F23D 14/12
			-	-	F23D 14/66
			Wårdell Karin	1600030-9	A61B 8/00
			-	-	A61B 8/08
			-	-	A61B 5/00
			-	-	A61B 10/02
			-	-	A61B 18/22
			-	-	A61B 90/13

Namnregister 26/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
X			ÖRTENDAHL Ivan, Patrik	2050655-6	-
Xenios AG	11717989.5	A61M 1/16	ÖRTENGREN John	1850250-0	F41G 1/30
-	-	B01D 63/02	-	-	G02B 23/14
-	-	B01D 63/04	ÖSTBERG Johan	1851042-0	H01Q 1/12
Y			-	-	B63B 17/00
Yale University	14700025.1	C12N 5/0784	-	-	B63G 9/00
-	-	A61K 35/14	-	-	F16F 7/00
-	14700050.9	C12N 5/0784	-	-	F16F 15/04
Yoshino Gypsum Co., Ltd.	17750221.8	B28B 19/00	-	-	H01Q 1/18
-	-	B28C 5/38	-	-	H01Q 1/20
Z			-	-	H01Q 1/34
ZAFAR Ashar	1851470-3	C09J 197/00	Österlund Christina	1730093-0	A61K 8/9783
-	-	C07G 1/00	-	-	A61K 8/35
-	-	C08L 97/02	-	-	A61K 8/63
-	-	C09J 161/06	-	-	A61K 31/352
-	-	C09J 197/02	-	-	A61K 36/484
-	-	B27N 3/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	C08H 7/00	-	-	A61Q 19/08
-	-	C08L 61/06			
-	-	C08L 97/00			
Zenith Epigenetics Ltd.	14820520.6	A61K 31/4184			
-	-	A61K 31/4188			
-	-	A61K 31/435			
-	-	C07D 487/04			
-	-	C07D 413/04			
-	-	C07D 471/04			
-	-	C07D 473/34			
-	-	A61P 35/00			
ZHOU Gongbo	1730246-4	B66D 5/14			
-	-	F16D 66/00			
-	-	G01D 5/34			
ZHU Zhencai	1730246-4	B66D 5/14			
-	-	F16D 66/00			
-	-	G01D 5/34			
Zubarev Roman	2030184-2	-			
Zyrianov Pavel	1850181-7	G01N 21/3504			
-	-	G01J 5/12			
-	-	G01N 21/35			
-	-	H01L 35/00			
-	-	H01L 35/32			
Å					
ÅKERBLOM Bengt	1851372-1	G01N 27/02			
-	-	G01N 33/34			
-	-	H03H 7/01			
-	-	D21D 1/30			
ÅKERMAN Nils	1850807-7	B62D 63/02			
-	-	B60P 3/42			
-	-	G05D 1/00			
-	-	B60K 1/00			
-	-	B60W 60/00			
Ä					
Ährlig Linus	1850875-4	B60Q 1/00			
-	1850807-7	B62D 63/02			
-	-	B60P 3/42			
-	-	G05D 1/00			
-	-	B60K 1/00			
-	-	B60W 60/00			
Ö					
Öhman Fredrik	1851461-2	C10L 9/08			
-	-	C02F 11/08			
-	-	C02F 11/18			