



Svensk Patenttidning

Nr 13/2020

2020-03-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

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 13/2020

(21) 2000044-4	(22) 2020-02-28	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE			
(21) 2000046-9	(22) 2020-03-02	(21) 2050235-7	(22) 2020-03-03
(71) Einar Nilsson, Landgrensgatan 3, 265 50 Nyvång, SE		(71) OPTIFREEZE AB, Kalkstensvägen 16, 224 78 LUND, SE	
(21) 2000047-7	(22) 2020-03-03	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Per Jakobsson, Lugnavägen 11, 691 51 Karlskoga, SE		(21) 2050236-5	(22) 2020-03-03
(21) 2030061-2	(22) 2020-03-02	(71) JENSEN SWEDEN AB, Företagsgatan 68, 504 94 Borås, SE	
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27B, 75229 Uppsala, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030062-0	(22) 2020-03-02	(21) 2050237-3	(22) 2020-03-03
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) DeoDoc AB, Box 16187, 103 24 Stockholm, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030063-8	(22) 2020-03-02	(21) 2050238-1	(22) 2020-03-03
(71) Gregor Aminoff, Tranhusgatan 8, 62155 Visby, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) 2030064-6	(22) 2020-03-03	(21) 2050239-9	(22) 2020-03-03
(71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE		(71) Vigmed AB, Kungsgatan 6, 252 21 Helsingborg, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2030065-3	(22) 2020-03-03	(21) 2050240-7	(22) 2020-03-03
(71) Alexander Heijkenskjöld, Kållands-Åsaka, Solgläntan, 53196 Lidköping, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) 2030066-1	(22) 2020-03-04	(21) 2050241-5	(22) 2020-03-03
(71) CathPrint AB, Isafjordsgatan 39B, 16440 Kista, SE		(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE	
(21) 2030067-9	(22) 2020-03-05	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2050242-3	(22) 2020-03-03
(21) 2050229-0	(22) 2020-03-02	(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE	
(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(21) 2050243-1	(22) 2020-03-03
(21) 2050230-8	(22) 2020-03-02	(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE	
(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(21) 2050244-9	(22) 2020-03-04
(21) 2050231-6	(22) 2020-03-02	(71) Tomas JONSSON, Albrektsvägen 86A, 603 50 Norrköping, SE	
(71) Fogless International AB, P.O. Box 84, 551 12 Jönköping, SE		Christer SVENSSON, Hamngatan 9, 582 26 Linköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2050232-4	(22) 2020-03-02	(21) 2050245-6	(22) 2020-03-04
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2050246-4	(22) 2020-03-04
(21) 2050233-2	(22) 2020-03-02	(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE	
(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(21) 2050247-2	(22) 2020-03-04
(21) 2050234-0	(22) 2020-03-02	(71) AprioMed AB, Virdings Allé 28, 754 50 UPPSALA, SE	
(71) Runius design, Fabriksvägen 2, 171 48 Solna, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 2050248-0	(22) 2020-03-05	(21) 2050249-8	(22) 2020-03-05
(71) Optoga AB, Köpingsvägen 4, 732 31 Arboga, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	

(21) **2050250-6** (22) 2020-03-05
(71) Nimolin AB, Vassgårdar 7, 681 91 Kristinehamn, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23
HAGFORS, SE

(21) **2050251-4** (22) 2020-03-05
(71) Arne FJÄLLING, Kilsvägen 4, 178 52 EKERÖ, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2050252-2** (22) 2020-03-05
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075
Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE

(21) **2050253-0** (22) 2020-03-05
(71) NUB Group AB, Holländarevägen 42, 236 34 Höllviken,
SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2050254-8** (22) 2020-03-06
(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2050255-5** (22) 2020-03-06
(71) Attacus Stomsystem Produktion AB, Box 560, 833 24
Strömsund, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE

(21) **2050256-3** (22) 2020-03-06
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2050257-1** (22) 2020-03-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2050258-9** (22) 2020-03-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2020

(51) A01C 1/04 B32B 5/02 D04H 1/46		(54) Method and system for facilitating prolonging lifetime of a vehicle
(21) 1851015-6	(22) 2018-08-24	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2020-02-25		(72) David STRÖM, Huddinge, SE
(54) A machine and a method of producing biodegradable nonwoven textile comprising seeds		Malin ÅHL, Hägersten, SE
(71) Håkan Isak Yilmaz, Skolvägen 10, 141 44 HUDDINGE, SE		Daniel KLINGNELL, Stockholm, SE
(72) Håkan Isak Yilmaz, HUDDINGE, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) A61N 1/02 A61N 1/37		(51) B60N 2/56 B60N 2/02 B60H 1/32
(21) 1951275-5	(22) 2019-11-07	(21) 1850991-9
(41) 2020-02-21		(22) 2018-08-20
(54) Medical system with connector forming an external winding		(41) 2020-02-21
(71) InvivoPower AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE		(54) Ventilation system for seat extension
(72) Bengt BERN, MÖLNDAL, SE		(71) KA Group AG, Europaallé 39, 8004 Zürich, CH
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Daniel Graan, Jönköping, SE
		Daniel Lundström, Skövde, SE
		Torbjörn Locking, Habo, SE
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(51) A61N 1/02 A61N 1/37		(51) B60P 3/42 B62D 63/02 B60J 11/00
(21) 1951276-3	(22) 2019-11-07	(21) 1851005-7
(41) 2020-02-21		(22) 2018-08-24
(54) Medical system, external unit, and method of initiating operation of external unit		(41) 2020-02-25
(71) InvivoPower AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE		(54) A method, performed by a first control device, for physically connecting at least one drive module and a functional module to assemble a vehicle.
(72) Bengt BERN, MÖLNDAL, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) André CLAESSION, Tullinge, SE
		Michael BEDELL, Linköping, SE
		Robert SJÖDIN, Nyköping, SE
		Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B60G 17/016 B60W 50/00 H04W 4/44 B60P 3/42 G05D 1/02	B60W 60/00 B60P 1/44 B62D 63/02	(51) B65C 1/02 B65C 9/18
(21) 1851007-3	(22) 2018-08-24	(21) 2050220-9
(41) 2020-02-25		(22) 2016-01-26
(54) A method and a system for controlling a vehicle height of modularised vehicle in relation to the road surface		(41) 2020-02-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(62) 1650086-0
(72) André CLAESSION, Tullinge, SE		(54) Förfarande och anordning för applicering av etiketter
Robert SJÖDIN, Nyköping, SE		(71) Evolabel AB, Johannefredsgatan 9, 431 53 Mölndal, SE
Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE		(72) Gerard Dijkstra, MÖLNDAL, SE
Mikko KALLIO, Hölö, SE		Jonas Södergård, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE
Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE		
Morgan COLLING, Hölö, SE		(51) D21C 1/04 C12P 7/08
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		D21C 9/18
		(21) 1851014-9
		(22) 2018-08-24
		(41) 2020-02-25
		(54) System and method for treating biomass material
		(71) Valmet AB, 851 94 SUNDSVALL, SE
		(72) Örjan AHLGREN, SUNDSVALL, SE
		Johan CARLSSON, ALNÖ, SE
		Anders LÖFSTRÖM, ALNÖ, SE
		Patrik PETERSSON, ALNÖ, SE
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) B60K 1/04 B60L 50/64		(51) E01C 19/48 E01C 19/08
(21) 1851009-9	(22) 2018-08-24	E01C 19/16
(41) 2020-02-25		(21) 1850989-3
(54) A floor arrangement for a vehicle		(22) 2018-08-20
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2020-02-21
(72) André CLAESSION, Tullinge, SE		(54) An apparatus and method of improving the quality of an asphalt pavement
Robert SJÖDIN, Nyköping, SE		(71) Adelo AB, Krokaldsvägen 15, 517 34 BOLLEBYGD, SE
Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE		(72) Conny ANDERSSON, BOLLEBYGD, SE
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B60L 58/24 B60L 53/30	B60L 53/302	
(21) 1851008-1	(22) 2018-08-24	
(41) 2020-02-25		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2020

<p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>G06Q 20/20 (21) 1851010-7 (41) 2020-02-25 (54) Point of sale system (71) izettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111 56 Stockholm, SE (72) Daniel BERNHOLC, Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>G07G 1/14 (22) 2018-08-24</p>
<p>(51) E02F 9/22 (21) 1851013-1 (22) 2018-08-24 (41) 2020-02-25 (54) Demoleringsrobot samt förfarande för matning av hydraulisk kraft till ett hydrauldrivet verktyg vid en demoleringsrobot (71) Brokk AB, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE (72) Stefan ANDERSSON, Skellefteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01F 27/245 H01F 27/26 (21) 1850992-7 (22) 2018-08-20 (41) 2020-02-21 (54) Transformer and reactor cores with new designs and methods for manufacturing (71) FOGELBERG CONSULTING AB, Bergsmansgatan 12, 771 35 Ludvika, SE (72) Thomas FOGELBERG, Ludvika, SE (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p>	<p>H01F 41/02</p>
<p>(51) E05B 63/00 E05B 63/04 E05B 63/16 (21) 1851004-0 (22) 2018-08-23 (41) 2020-02-24 (54) Locking device with a mechanical arrangement for selecting an active side of a door (71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE (72) David Stendal, BROMMA, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H02G 1/14 H02G 3/06 (21) 2050214-2 (22) 2020-02-26 (41) 2020-02-26 (54) Submarine power cable with rigid joint (71) NKT HV Cables AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE (72) Niklas NORDÉ, Karlskrona, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>H02G 9/00</p>
<p>(51) E21D 11/38 F16B 43/00 (21) 2030004-2 (22) 2018-12-06 (41) 2020-01-07 (32) 2018-02-04 (33) SE (31) 1830035-0 (54) Tätningsanordning (71) Familjen Lindbloms Förvaltnings AB, Ultrå 693, 896 91 HUSUM, SE (72) Thomas Lindblom, HUSUM, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE (86) 2018-12-06 PCT/SE2018/000034</p>	<p>(51) F01N 11/00 F01N 3/20 (21) 2050213-4 (22) 2018-09-21 (41) 2020-02-26 (32) 2017-09-22 (33) SE (31) 1751181-7 (54) System and method for diagnosing an emission control arrangement for a combustion engine (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Roger Hälleberg, Nacka, SE Mikael Lundström, Hägersten, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (86) 2018-09-21 PCT/SE2018/050964</p>	
<p>(51) G01L 5/00 B60W 30/09 B66F 9/06 G05D 1/02 G08G 1/16 (21) 1850993-5 (22) 2018-08-20 (41) 2020-02-21 (54) Impact sensor device, a fork-lift truck comprising such a device, and a method for arranging such a device to a fork-lift truck (71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, -, 595 81 Mjölby, SE (72) Jan SVENSSON, Norrköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G06Q 30/02</p>	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A63F 13/98 A47B 83/02	(11) 542 246	(51) B62D 55/104 B62D 55/112	(11) 542 243 B62D 55/116
(21) 1651243-6	(22) 2016-09-20	(21) 1750318-6	(22) 2017-03-17
(41) 2018-03-21	(45) 2020-03-24	(41) 2018-09-18	(45) 2020-03-24
(54) Computer game controller stand		(54) Fjädringsanordning för bandgående fordon	
(73) Arozzi Europe AB, Transformatorgatan 9, 595 35 Mjölby, SE		(73) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE	
(72) Magnus Johansson, Skänninge, SE Thomas Andersson, Mjölby, SE		(72) Henry PETTERSSON, Täfteå, SE Tommy ENGLUND, Umeå, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B24B 41/06 B24B 3/38	(11) 542 244 B24B 27/02	(51) B65F 5/00 B01D 46/00	(11) 542 250 B65G 53/60
(21) 1850183-3	(22) 2018-02-19	(21) 1750120-6	(22) 2017-02-08
(41) 2019-08-20	(45) 2020-03-24	(41) 2018-08-09	(45) 2020-03-24
(54) A grinding apparatus for sharpening an edge tool		(54) Air filtration	
(73) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE		(73) ENVAC AB, SE-117 84 Stockholm, SE	
(72) Håkan PERSSON, LINDESBERG, SE		(72) Juan José Hidalgo Castado, Pinto Madrid, ES Tomas Norlenius, Trollhättan, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(51) B32B 21/02 B32B 27/04	(11) 542 245 E04C 2/36	(51) D21C 3/22 D21C 7/00 D21C 9/00 D21D 99/00	(11) 542 238 D21C 7/06 D21D 5/02
(21) 1650917-6	(22) 2016-06-27	(21) 1850800-2	(22) 2018-06-27
(41) 2017-12-28	(45) 2020-03-24	(41) 2019-12-28	(45) 2020-03-24
(54) Hollow board		(54) Method and arrangement for re-cooking knots in batch cooking of pulp	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Dan Pettersson, LJUNGBY, SE		(72) Petteri KUUSISTO, PORI, FI	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) B60K 28/16 B60W 30/02 F16H 59/66	(11) 542 256 B60W 30/18 F16H 61/16	(51) E02F 3/36 D21C 9/00 D21D 99/00	(11) 542 259 D21C 7/06 D21D 5/02
(21) 1650977-0	(22) 2016-07-05	(21) 1730208-4	(22) 2017-08-10
(41) 2018-01-06	(45) 2020-03-24	(41) 2019-02-11	(45) 2020-03-24
(54) Method and system for controlling change of gear ratio in a vehicle during a detected reduced grip		(54) Redskapsfäste	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Götene Ufo AB, Läringsgatan 8, 90422 Umeå, SE	
(72) Afram KOURIE, Södertälje, SE Tomas BACKLUND, Södertälje, SE		(72) Bo Vikström, Umeå, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	
(51) B60T 7/04 G05G 1/44	(11) 542 239	(51) E03B 7/07 F16K 17/04 F16L 55/052	(11) 542 248 F16K 47/00 F24D 19/10
(21) 1850876-2	(22) 2018-07-10	(21) 1651745-0	(22) 2016-12-28
(41) 2020-01-11	(45) 2020-03-24	(41) 2018-06-29	(45) 2020-03-24
(54) A pedal assembly for a motor vehicle		(54) A dampening valve unit	
(73) CJ Automotive AB, Skogarp svägen 2, 514 63 DALSTORP, SE		(73) 3eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 LULEÅ, SE	
(72) Mahdi Amirian, Borås, SE		(72) Erik ABBING, LULEÅ, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) B61H 13/20 B61H 1/00	(11) 542 247	(51) F01K 9/00 B01D 5/00	(11) 542 251 F28B 3/04
(21) 1550003-6	(22) 2013-06-06	(21) 1750832-6	(22) 2017-06-28
(41) 2015-01-05	(45) 2020-03-24	(41) 2018-12-29	(45) 2020-03-24
(32) 2012-06-07 (33) AU (31) 2012902382		(54) Condensation method and device comprising a rain condenser	
(32) 2013-04-14 (33) AU (31) 2013205185		(73) Climeon AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 KISTA, SE	
(54) Park brake control assembly for a railway vehicle		(72) Kari MUNUKKA, Åkersberga, SE	
(73) Faiveley Transport Australia Ltd, Unit 1/175 James Ruse Drive, Rosehill, Sydney, 2142 New South Wales, AU		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(72) Andrew Cole, New South Wales, AU			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE		(51) F16B 21/06 D21C 9/00 D21D 99/00	(11) 542 241 D21C 7/06 D21D 5/02
(86) 2013-06-06 PCT/AU2013/000602		(21) 1700259-3	(22) 2017-10-26
		(41) 2019-04-27	(45) 2020-03-24

(54) Sammanläsningsanordning	(21) 1651264-2	(22) 2016-09-26
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE	(41) 2018-03-27	(45) 2020-03-24
(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE	(54) Flue gas treatment system and method	
	(73) Clean Bio Heat Sverige AB, c/o InnoEnergy, Valhallavägen 79, 114 28 Stockholm, SE	
(51) F16D 48/06	(11) 542 258	
B60W 30/18		
(21) 1651400-2	(22) 2016-10-26	
(41) 2018-04-27	(45) 2020-03-24	
(54) A method for clutch torque adaptation, a control unit for clutch torque adaptation, a vehicle comprising such a control unit, a computer program and a computer-readable medium	(51) G06K 19/00	(11) 542 252
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G08B 21/12	G08B 21/20
(72) Erik GUSTAFSSON, Nacka, SE	G09F 3/03	G06F 21/00
Fredrik JARNGREN, Gnesta, SE	(21) 1500408-8	(22) 2015-10-12
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2017-04-13	(45) 2020-03-24
	(54) Batteryless electronic seal	
	(73) Scytales AB, Polygonvägen 53, 187 66 Täby, SE	
	Konstantin Papaxanthis, Centralvägen 35, 183 57 Täby, SE	
(51) F16K 17/04	(11) 542 249	
F16K 31/60	F24D 19/08	
F24H 9/12		
(21) 1750117-2	(22) 2015-08-21	
(41) 2017-02-08	(45) 2020-03-24	
(32) 2014-08-22 (33) NO	(31) 20141033	
(54) Safety valve for water heaters	(72) Konstantin Papaxanthis, Täby, SE	
(73) Thor Frölich BRAATHEN, Eggedal, 3359 Eggedal, NO	Marc Busson, FR-Marseille, FR	
(72) Thor Frölich BRAATHEN, Eggedal, NO	(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 129 41 Hägersten, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(86) 2015-08-21 PCT/NO2015/050141	(51) G06Q 30/02	(11) 542 253
	B67D 7/00	
	(21) 1550922-7	(22) 2015-06-30
	(41) 2016-12-31	(45) 2020-03-24
	(54) Method and control unit	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Markus ERIKSSON, Älvsjö, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) F24F 11/00	(11) 542 254	
G05B 7/02		
(21) 1630074-1	(22) 2016-04-05	
(41) 2017-10-05	(45) 2020-03-24	
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630071-7	
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630072-5	
(54) CONFIGURATION OF VENTILATION SYSTEM BY MULTISELECTION	(51) H04N 19/30	(11) 542 242
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE	H04N 19/46	H04N 19/50
(72) Sebastian Valdemarsson, Nacka, SE	H04N 19/577	
Niclas Zettervall, Lidköping, SE	(21) 1730236-5	(22) 2017-09-04
Lars Wellner, Lidköping, SE	(41) 2019-03-05	(45) 2020-03-24
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 Lerum, SE	(54) Compression of segmented video	
	(73) Divideon AB, Kulstötärvägen 14, 12240 Enskede, SE	
	(72) Jonatan Samuelsson, Enskede, SE	
	Per Hermansson, Årsta, SE	
(51) F24F 11/00	(11) 542 255	
F24F 13/08	G05D 22/02	
(21) 1650466-4	(22) 2016-04-05	
(41) 2017-10-05	(45) 2020-03-24	
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630071-7	
(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1630072-5	
(54) Configuration of a ventilation system by component selection		
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE		
(72) Sebastian Valdemarsson, Nacka, SE		
Niclas Zettervall, Lidköping, SE		
Lars Wellner, Lidköping, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(51) F24F 13/06	(11) 542 240	
F24F 13/08		
(21) 1600321-2	(22) 2016-11-15	
(41) 2018-05-16	(45) 2020-03-24	
(54) Utblåsmunstycke		
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		
(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE		
(51) F24H 8/00	(11) 542 257	
B01D 5/00	F23J 15/06	

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.

Ansökan om tilläggskydd 13/2020

(51) **A61K 31/436** (21) **2090006-4** L
A61P 35/00

(68) **18155724.0** (68) **3 342 411**

(92) 2009-08-03 EG EU/1/09/538/001-008

(93) 2009-08-03 EG EU/1/09/538/001-008

(95) Everolimus

(54) Rapamycinderivat för behandling av pankreascancer

(71) Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
Novartis International Pharmaceutical AG,
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **C07D 239/48** (21) **2090007-2** L
A61K 31/4965 A61K 31/497
A61K 31/505 A61K 31/506
A61P 35/00 C07D 241/26
C07D 401/12 C07D 401/14
C07D 403/12 C07D 405/12
C07D 405/14 C07D 409/12
C07D 413/12 C07D 417/12
C07D 471/08 C07D 491/113

(68) **10772177.1** (68) **2 428 508**

(92) 2019-10-28 EG EU/1/19/1399

(93) 2019-10-28 EG EU/1/19/1399

(95) gilteritinib or a salt thereof

(54) Diamino-heterocyklisk karboxamidförening

(71) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome,
Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP
Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd., 6351, Oaza Sakaki
Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0697, JP

(51) **A61K 38/37** (21) **1990029-9** **L**
C07K 17/08
(68) **05849392.5** (68) **1 824 988**
(94) 2025-11-15--2030-11-14
(92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1324
(93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1324
(95) damoctocog alfa pegol
(54) Riktad modifiering av FVIII
(73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard P.O. Box
915, Whippany, NJ 07981, US

(51) **C12N 7/04** (21) **1590032-7** **L**
A61K 39/00 A61K 39/187
(68) **05741681.0** (68) **1 751 276**
(94) 2025-05-19--2029-12-28
(92) 2014-12-29 EG EU/2/14/176
(93) 2014-12-29 EG EU/2/14/176
(95) Modified live BVDV-2, non-cytopathic parent strain
NY-93
(54) Vaccin innefattande ett försvagat pestivirus
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse
173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C12N 7/04** (21) **1590031-9** **L**
A61K 39/00 A61K 39/187
(68) **05741681.0** (68) **1 751 276**
(94) 2025-05-19--2029-12-28
(92) 2014-12-29 EG EU/2/14/176
(93) 2014-12-29 EG EU/2/14/176
(95) Modified live BVDV-1, non-cytopathic parent strain
KE-9
(54) Vaccin innefattande ett försvagat pestivirus
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse
173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C12N 7/04** (21) **1590033-5** **L**
A61K 39/00 A61K 39/187
(68) **05741681.0** (68) **1 751 276**
(94) 2025-05-19--2029-12-28
(92) 2014-12-29 EG EU/2/14/176
(93) 2014-12-29 EG EU/2/14/176
(95) Combination of modified live BVDV-1, non-cytopathic
parent strain KE-9 and modified live BVDV2, non-
cytopathic parent strain NY-93
(54) Vaccin innefattande ett försvagat pestivirus
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse
173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C12N 9/88** (21) **1990050-5** **L**
(68) **08754717.0** (68) **2 152 868**
(94) 2028-05-24--2033-05-23
(92) 2019-05-08 EG EU/1/19/1362
(93) 2019-05-08 EG EU/1/19/1362
(95) pegvaliase
(54) Kompositioner av prokaryot fenylalaninammoniaklyas
och sätt att använda dessa kompositioner
(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,
Novato, CA 94949, US

- (51) **G01S 13/58** (11) **3 574 339**
G01S 13/72 G01S 13/86
G01S 13/88 A63B 69/36
- (21) **18704614.9** (22) 2018-01-30
- (32) 2017-01-30 (33) US (31) 201762452295P
- (54) System och förfarande för spårning av
tredimensionella objekt med användning av en
kombination av radar- och bilddata
- (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 11, 182 33 Danderyd, SE
-

Meddelade europeiska patent 13/2020

(51) A01B 29/04	(11) 3 300 555	(32) 2002-08-26	(33) SE	(31) 0202529-4
(21) 17193088.6	(45) 2019-12-04	(54) Kompletta måltidsersättning		
(32) 2016-09-30	(33) FR	(31) 1659462		
(54) Däckelement hos ett jordbruksverktyg, innefattande ett styvt baselement				
(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Praillons, 77650 Chalmaison, FR				
<hr/>				
(51) A01C 3/02	(11) 3 225 091	(51) A42B 3/28	(11) 3 445 197	
A01C 23/04		A41D 13/11	A41D 13/12	
(21) 17163696.2	(45) 2019-12-25	A62B 17/04		
(32) 2016-03-30	(33) DK	(31) 201600190		
(54) Slampump med en klaffventil		(21) 17737082.2	(45) 2020-01-29	
(73) Sørensen, Harry Højvang, Fåborgvej 5 Fåborg, 6818 Årre, DK		(32) 2016-04-18	(33) US	(31) 201662324118 P
<hr/>				
(51) A01C 5/06	(11) 3 266 294	(51) A45C 7/00	(11) 2 959 791	
(21) 17401069.4	(45) 2020-01-01	A45C 13/10		
(32) 2016-07-04	(33) DE	(31) 102016112158		
(54) Jordbrukssåmaskin med igenläggnings- och/eller tryckanordning		(21) 13875502.0	(45) 2020-01-22	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2013-02-20	(33) CN	(31) 201320079218 U
<hr/>				
(51) A01C 7/04	(11) 3 266 295	(32) 2013-07-05	(33) CN	(31) 201320401203 U
(21) 17401065.2	(45) 2020-01-01	(54) Konstruktion för en resväska		
(32) 2016-07-07	(33) DE	(31) 102016112456		
(54) Enkelkornsåmaskin med uppdelningsanordning		(73) Twinkle Leatherware Co., Ltd., Unit 206 Join-in Hang Sing Ctr. 71-75 Container Port Rd. Kwai Chung N.T, Hong Kong, CN		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE				
<hr/>				
(51) A01C 11/02	(11) 3 211 985	(51) A47J 31/057	(11) 3 352 628	
B65G 25/08		A47J 31/46	A47J 31/52	
(21) 15808252.9	(45) 2020-01-29	(21) 16781069.6	(45) 2019-12-11	
(32) 2014-10-31	(33) FI	(31) 2015-09-24	(33) EP	(31) 15405057.9
(54) Plantering av plantor		(54) Förfarande för framställning av en kaffedryck i en brygganordning i en kaffeautomat liksom kaffeautomat för genomförande av förfarandet		
(73) Risutec OY, Porintie 401, 29250 Nakkila, FI		(73) JURA Elektroapparate AG, Kaffeeweltstrasse 10, 4626 Niederbuchsiten, CH		
<hr/>				
(51) A01G 23/083	(11) 3 202 253	(51) A47L 7/00	(11) 3 398 497	
B27B 25/02	B27B 31/00	E04B 1/70	A47L 7/04	
(21) 17151122.3	(45) 2020-01-29	A47L 9/28	A47L 5/36	
(32) 2016-02-04	(33) FI	(31) 20165079		
(54) Matningsorgan och bearbetningshuvud för timmerstockar		(21) 18169937.2	(45) 2019-12-04	
(73) Waratah OM OY, Rahtikatu 14, 80100 Joensuu, FI		(32) 2017-05-02	(33) DE	(31) 202017102586 U
<hr/>				
(51) A01J 5/007	(11) 3 506 739	(32) 2017-05-02	(33) DE	(31) 202017102589 U
A01J 5/04	A01J 9/04	(54) Anordning för torkning av ett isoleringsskikt		
(21) 18746015.9	(45) 2019-12-18	(73) TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg, DE		
(32) 2017-06-27	(33) NL	(31) 2019130		
(54) Mjölkningssystem				
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL				
<hr/>				
(51) A23K 50/30	(11) 2 720 533	(51) A47L 9/20	(11) 3 405 089	
A23K 10/40	A23K 20/20	(21) 17700252.4	(45) 2020-01-01	
(21) 12801017.0	(45) 2020-01-22	(32) 2016-01-19	(33) DE	(31) 102016100780
(32) 2011-06-17	(33) FI	(54) Suganordning		
(54) Stimulansanordning		(73) Festool GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, DE		
(73) Viholainen, Esko, Tyrynkylläntie 166 B, 14200 Turenki, FI				
<hr/>				
(51) A23L 33/125	(11) 1 531 689	(51) A61B 1/00	(11) 3 210 521	
A23L 33/115	A23L 33/15	A61B 1/06	G02B 23/24	
A23L 33/155	A23L 33/16	(21) 17156366.1	(45) 2019-12-04	
A23L 33/22		(32) 2016-02-24	(33) DE	(31) 102016202819
(21) 03792589.8	(45) 2019-12-04	(54) Endoskopiskt axelinstrument		
		(73) Richard Wolf GmbH, Pforzheimer Strasse 32, 75438 Knittlingen, DE		
<hr/>				
(51) A61B 5/15	(11) 2 430 977	(51) A61B 5/15	(11) 2 430 977	
A61K 35/16		(21) 10724545.8	(45) 2020-01-08	
(21) 10724545.8	(45) 2020-01-08	(32) 2009-05-14	(33) ES	(31) 200901227
(32) 2010-03-10	(33) ES	(31) 201000306		
(54) Förfarande för att förbereda åtminstone en sammansättning från blod och provtagningsanordning för användning vid genomförande av nämnda förfarande				
(73) Biotechnology Institute, I Mas D, S.L., San Antonio				

Meddelade europeiska patent 13/2020

15, 5, 01005 Vitoria (Álava), ES

(51) **A61B 17/80** (11) **3 416 575**
 A61B 17/86
 (21) **16706788.3** (45) 2019-12-04
 (54) Anordning för fixering av ben
 (73) 4lmedical AG, Föhrenweg 7, 2544 Bettlach, CH

(51) **A61B 18/14** (11) **2 774 568**
 A61B 18/12 A61B 5/00
 A61B 5/06 A61M 25/00
 A61B 18/00 A61B 90/00
 A61B 34/20
 (21) **14167950.6** (45) 2019-12-04
 (32) 2012-12-31 (33) US (31) 201213732324
 (54) Metoder för kalibrering och detektering för kateter med seriekopplade sensorstrukturer
 (73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, Yokneam, 2066717, IL

(51) **A61C 1/08** (11) **3 069 682**
 F16B 41/00 F16B 39/24
 A61C 8/00
 (21) **16160756.9** (45) 2019-12-11
 (32) 2015-03-17 (33) FR (31) 1552206
 (32) 2015-07-03 (33) FR (31) 1556332
 (54) Hopsättning innefattande en komponent och en axialbegränsningsstoppanordning avsedd att placeras i en borrhning hos nämnda komponent
 (73) ANTHOGYR, 2237 avenue André Lasquin, 74700 Sallanches, FR

(51) **A61C 8/00** (11) **3 187 144**
 (21) **16170342.6** (45) 2019-12-18
 (32) 2015-12-30 (33) US (31) 201514983677
 (54) Multi-functional impression coping and rubber dam
 (73) Balshi, Thomas J, 1221 Meetinghouse Road P.O.Box 126, Gwynedd, PA 19436, US
 Balshi, Stephen F, 104 Statesman Road, Chalfont, PA 18914, US
 Wolfinger, Glenn J, 467 Pennsylvania Avenue No.201, Fort Washington, PA 19034, US

(51) **A61C 13/10** (11) **3 223 742**
 A61C 13/00 A61C 13/36
 A61C 13/01 A61C 13/34
 (21) **15798115.0** (45) 2019-12-04
 (32) 2014-11-25 (33) DE (31) 102014117222
 (54) Framställning av en tandprotes genom utskrift av protesbasen på proteständerna
 (73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE

(51) **A61C 17/02** (11) **2 918 242**
 A61C 17/022 A61C 17/028
 (21) **13854069.5** (45) 2020-03-04
 (32) 2012-11-08 (33) JP (31) 2012246007
 (54) Oral rengöringsanordning
 (73) Sunstar Inc., 3-1 Asahi-machi, Takatsuki-shi Osaka 569-1195, JP

(51) **A61F 2/24** (11) **3 476 367**
 (21) **18210484.4** (45) 2019-12-25
 (32) 2008-06-06 (33) US (31) 5965608 P
 (54) Lågprofilig transkateter-hjärtklaff
 (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US

(51) **A61F 2/24** (11) **3 501 455**
 (21) **19154368.5** (45) 2019-12-25
 (32) 2008-06-06 (33) US (31) 5965608 P
 (54) Lågprofilig transkateter-hjärtklaff
 (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US

(51) **A61F 2/24** (11) **3 476 368**
 (21) **18210511.4** (45) 2020-01-01
 (32) 2008-06-06 (33) US (31) 5965608 P
 (54) Lågprofilig transkateter-hjärtklaff
 (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US

(51) **A61F 2/24** (11) **3 494 930**
 (21) **18210929.8** (45) 2020-01-08
 (32) 2007-12-14 (33) US (31) 1400707 P
 (54) Fästram för en prostetisk hjärtklaffs klaffsegel
 (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US

(51) **A61F 2/24** (11) **2 628 464**
 (21) **13002630.5** (45) 2020-02-12
 (32) 2007-12-14 (33) US (31) 14007 P
 (54) Protetisk hjärtklaff
 (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US

(51) **A61F 6/20** (11) **3 294 241**
 A61B 17/12
 (21) **16723651.2** (45) 2019-12-25
 (32) 2015-05-12 (33) EP (31) 15167312.6
 (54) Ocklusionsanordning för reversibel ocklusion av ett biologiskt rör
 (73) VasDeBlock medical ApS, Storkevænget 8, 4653 Karise, DK

(51) **A61H 9/00** (11) **3 154 500**
 A61F 5/01 A61F 5/34
 (21) **15729899.3** (45) 2019-12-04
 (32) 2014-06-10 (33) GB (31) 201410308
 (54) Stödenhet
 (73) The Diabetic Boot Company Limited, Knowledge Centre Wyboston Lakes Great North Road, Wyboston, Bedfordshire, MK44 3BY, GB

(51) **A61J 7/00** (11) **3 506 872**
 (21) **17732088.4** (45) 2019-12-04
 (54) Förfyllt sugrör med en ventil med kryssformad slits i båda ändar
 (73) Sisteks d.o.o., Zemljemerska ulica 12, 1000 LJUBLJANA, SI

(51) **A61K 6/00** (11) **2 410 942**
 A61K 6/083 A61K 6/09
 (21) **09842426.0** (45) 2019-12-11
 (54) Hårdbar zirkoniavidhäftande komposition för tandrestaureringar
 (73) Bisco, Inc., 1100 West Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193, US

(51) **A61K 6/00** (11) **2 723 301**
 A61K 6/083
 (21) **12731270.0** (45) 2020-03-04
 (32) 2011-06-22 (33) US (31) 201161499910 P

Meddelade europeiska patent 13/2020

(54) Polymeriserbara antibakteriella/antimikrobiella hartser och användning i dentala sammansättningar	(32) 2011-08-16 (33) US (31) 201161524064 P	(54) Kontinuerlig administrering av L-dopa, dopa-dekarboxilasinhibitorer, katekol-o-metyltransferasinhibitorer och kompositioner för dessa
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US		(73) Neuroderm Ltd, 3 Pekeris Street Rabin Science Park, 7670212 Rehovot, IL
(51) A61K 6/027 (11) 2 991 610 C03C 4/00 C03C 10/00 C03B 32/02 A61C 13/00		(51) A61K 9/19 (11) 3 452 017 A61K 9/06 A61K 47/24 A61K 47/36 A61K 31/495 A61P 35/00
(21) 14720971.2 (45) 2019-12-18		(21) 17725373.9 (45) 2020-02-19
(32) 2013-05-03 (33) DE (31) 102013104561		(32) 2016-05-02 (33) SE (31) 1600150-5
(54) Förfarande för framställning av en dental formdel		(32) 2016-05-02 (33) EA (31) 2016004
(73) Dentsply Sirona Inc., Susquehanna Commerce Center 221 West Philadelphia Street, Suite 60, York, PA 17401, US		(54) Stabil anti-neoplastisk farmaceutisk komposition innefattande Temozolomid och förfarande för framställning av kompositionen
(51) A61K 8/25 (11) 2 278 952 A61K 8/37 A61Q 19/10 C11D 1/28 C11D 1/29 C11D 1/72 C11D 1/83 C11D 3/12 C11D 3/14 C11D 3/20		(73) Double Bond Pharmaceutical AB, Virdings allé 32B, 754 50 Uppsala, SE Research Institute of Physical Chemical Problems of the Belarusian State University, Leningradskaya str. 14, Minsk, 220006, BY
(21) 09753794.8 (45) 2019-12-11		(51) A61K 9/20 (11) 2 695 609 A61K 9/28 A61K 31/7068
(32) 2008-05-30 (33) DE (31) 102008026051		(21) 13182721.4 (45) 2019-12-11
(54) Hud- och handrengöringsmedel		(32) 2008-05-15 (33) US (31) 53609 P
(73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5 8JZ, GB		(32) 2008-12-05 (33) US (31) 201145 P
(51) A61K 8/34 (11) 3 139 791 A61K 8/37 A61K 8/92 A61K 8/97 A61Q 17/00 A61Q 19/00 A61Q 19/10 A61H 35/02 A61K 8/20 A61F 13/40 A61K 9/00		(32) 2009-03-05 (33) US (31) 157875 P
(21) 15789029.4 (45) 2020-01-01		(54) Orala beredningar av cytidinanaloger och metoder för deras användning
(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201414274198		(73) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US
(54) SYSTEM, FÖRFARANDE OCH SATSER FÖR RENGÖRING AV EN ÖGONREGION		(51) A61K 9/48 (11) 2 750 668 A61K 31/66 A61K 47/00 A61P 29/00
(73) Ocusoft, Inc., P.O. Box 429, Richmond, Texas 77406, US		(21) 12766751.7 (45) 2019-12-11
(51) A61K 9/08 (11) 2 964 193 A61K 47/12 A61K 47/18 A61K 9/48 A61K 31/216 A61K 31/351 A61K 31/65 A61K 31/7036		(32) 2011-09-01 (33) US (31) 201161529989 P
(21) 14714013.1 (45) 2019-12-11		(54) Formuleringar och doseringsformer för oxiderade fosfolipider
(32) 2013-03-05 (33) US (31) 201361772927 P		(73) Vascular Biogenics Ltd., 8 Hasat St., Modiin 7178106, IL
(32) 2014-01-09 (33) US (31) 201461925443 P		(51) A61K 9/50 (11) 2 790 681 A61K 38/17 A61K 39/00 A61P 27/02 A61K 9/16
(54) Farmaceutiska medel för oralt avgivande		(21) 12795967.4 (45) 2020-01-22
(73) Enteris BioPharma, Inc., 83 Fulton Street, Boonton, NJ 07005, US		(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561525 P
(51) A61K 9/08 (11) 3 369 429 A61K 47/32 A61K 38/095		(54) Förfarande för att framställa en farmaceutisk formulering för förlängd frisättning innefattande polymerbelagda proteinmikropartiklar med hjälp av spraytorkning
(21) 16860025.2 (45) 2019-12-11		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(32) 2015-10-30 (33) JP (31) 2015214481		(51) A61K 31/05 (11) 3 071 192 A61K 45/06 A61P 35/00
(54) Farmaceutisk komposition avsedd för att administreras till nässlemhinnan		(21) 14815145.9 (45) 2019-12-18
(73) Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP		(32) 2013-11-20 (33) US (31) 201361906817 P
(51) A61K 9/08 (11) 3 326 615 A61K 31/195 A61K 31/198 A61P 25/16		(54) Curcuphenol compound for use in treating cancer
(21) 17207731.5 (45) 2020-01-08		(73) Cava Healthcare Inc., Suite 440 890 Pender St. W., Vancouver, BC V6C 1J9, CA
(32) 2010-11-15 (33) US (31) 413637 P		(51) A61K 31/19 (11) 3 335 708

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>A61K 31/196 A61P 25/20 A61K 31/00 A61K 31/20 A61K 31/505 A61K 31/616</p> <p>(21) 17200764.3 (32) 2013-03-01 (33) US (32) 2013-03-12 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-04-29 (33) US (32) 2013-04-29 (33) US</p> <p>(54) Administration av gamma-hydroxybutyrat med monokarboxylattransporter</p> <p>(73) Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited, Waterloo Exchange, Waterloo Road,, Dublin 4, IE</p>	<p>A61P 11/00 A61P 43/00 A61K 33/00 A61K 31/33 A61K 31/55</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 201361771557 P (31) 201361777873 P (31) 201313837714 (31) 201313873000 (31) 201313872997</p> <p>(11) 3 206 666 A61P 35/00 A61K 47/10</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 14189222.4</p> <p>(11) 3 058 942 A61K 31/22 A61K 31/202 A61K 31/454 A61K 31/55 A61K 31/663 A61K 31/683 A61K 35/60 A23L 33/12 A23K 10/18 A23K 50/40</p> <p>(45) 2019-12-04 (31) 10097 P (31) 137382 P</p> <p>(11) 3 057 586 A61K 31/501 C07D 239/56 C07D 213/74 C07D 217/24 C07D 237/14 C07D 409/04 A61K 31/517</p> <p>(45) 2019-12-04 (31) 201361893133 P (31) 201461931467 P</p> <p>(11) 3 052 102 A61K 31/475 A61K 31/5377</p>	<p>A61P 35/00 (21) 14850583.7 (32) 2013-10-04 (33) US (32) 2013-12-20 (33) US (32) 2014-06-26 (33) US (32) 2014-08-15 (33) US</p> <p>(54) Compositions for treating cancers</p> <p>(73) Aptose Biosciences Inc., 2 Meridian Road, Toronto, ON M9W 4Z7, CA</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/506 A61K 31/5377 A61P 35/00 A61P 29/00 C07D 401/14 C07D 403/14 C07D 471/10 C07D 487/10</p> <p>(21) 17701110.3 (32) 2016-03-10 (33) EP (32) 2016-01-22 (33) EP</p> <p>(54) NYA SUBSTITUERADE CYANOINDOLINDERIVAT SOM NIK-HÄMMARE</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/519 A61K 31/5377</p> <p>(21) 14710739.5</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) US</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV PYRAZOLOPYRIMIDINDERIVAT FÖR BEHANDLING AV PI3K-RELATERADE STÖRNINGAR</p> <p>(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/28 A61K 35/12 C12N 5/0775</p> <p>(21) 16182980.9 (32) 2007-09-11 (33) JP (32) 2007-09-12 (33) JP (32) 2007-10-12 (33) JP (32) 2007-10-25 (33) JP (32) 2007-10-25 (33) JP</p> <p>(54) Förfarande för fortplantning av celler samt farmaceutiskt medel för reparation och regeneration av vävnad</p> <p>(73) Sapporo Medical University, 291, Minami 1-jo Nishi 17-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0061, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/761 C12N 15/86</p> <p>(21) 16723043.2 (32) 2015-04-30 (33) GB (32) 2015-09-24 (33) GB (32) 2015-12-14 (33) GB</p> <p>(54) Onkolytiskt adenovirus som kodar för ett B7-protein</p> <p>(73) Psioxus Therapeutics Limited, PsiOxus House, 4-10 The Quadrant, Barton Lane, Abingdon, Oxfordshire OX14 3YS, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 36/882 A61K 36/236 A61K 36/481 A61P 13/00 A61K 36/286 A61K 36/65</p>
<p>(45) 2019-12-04 (31) 201361887285 P (31) 201361919023 P (31) 201462017505 P (31) 201462037868 P</p>	<p>(45) 2019-12-04 (31) 16159651.5 (31) 16152416.0</p> <p>(11) 2 961 410 A61P 35/00</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 201361771480 P</p> <p>(11) 3 117 828 A61K 35/16</p> <p>(45) 2020-02-12 (31) 2007235436 (31) 2007236499 (31) 2007267211 (31) 2007278083 (31) 2007278049</p> <p>(11) 3 288 573 C07K 14/705</p> <p>(45) 2020-02-12 (31) 201507419 (31) 201516936 (31) 201522013</p> <p>(11) 2 838 545 A61K 36/232 A61P 25/00 A61P 9/00 A61K 36/537 A61K 36/69</p>	<p>(45) 2019-12-04 (31) 201361887285 P (31) 201361919023 P (31) 201462017505 P (31) 201462037868 P</p> <p>(45) 2019-12-04 (31) 16159651.5 (31) 16152416.0</p> <p>(11) 2 961 410 A61P 35/00</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 201361771480 P</p> <p>(11) 3 117 828 A61K 35/16</p> <p>(45) 2020-02-12 (31) 2007235436 (31) 2007236499 (31) 2007267211 (31) 2007278083 (31) 2007278049</p> <p>(11) 3 288 573 C07K 14/705</p> <p>(45) 2020-02-12 (31) 201507419 (31) 201516936 (31) 201522013</p> <p>(11) 2 838 545 A61K 36/232 A61P 25/00 A61P 9/00 A61K 36/537 A61K 36/69</p>

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>A61K 36/736 (21) 13764190.8 (32) 2012-03-23 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) Sammansättning innefattande örter (73) Moleac Pte Ltd., 11 Biopolis Way Helios No. 09-08, Singapore 138667, SG</p>	<p>(45) 2019-12-04 (31) 201261614698 P (31) 201361790851 P</p>	<p>(51) A61K 39/395 A61K 38/00 (21) 14855074.2 (32) 2013-10-21 (33) US (32) 2014-04-14 (33) US (32) 2014-06-16 (33) US (54) Användning av semaforin-4D-bindande molekyler för behandling av neurodegenerativa sjukdomar (73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US</p>	<p>(11) 3 060 252 (45) 2019-12-11 (31) 201361893814 P (31) 201461979384 P (31) 201462012805 P</p>
<p>(51) A61K 38/00 C08B 37/00 (21) 14700602.7 (32) 2013-01-15 (33) GB (54) Cykloalkynderivatiserade sackarider (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart Brussels, BE</p>	<p>(11) 2 945 641 (45) 2020-01-01 (31) 201300707</p>	<p>(51) A61K 39/395 A61P 35/00 C07K 16/28 C07K 16/46 (21) 14737200.7 (32) 2013-07-05 (33) WO (32) 2014-01-09 (33) WO (32) 2014-01-09 (33) DK (54) HUMANISERADE ELLER CHIMÄRA CD3-ANTIKROPPAR (73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(11) 3 016 681 C07K 16/10 C07K 16/32 (45) 2019-12-18 (31) PCT/EP2013/064330 (31) PCT/EP2014/050340 (31) 201400009</p>
<p>(51) A61K 38/28 A61K 38/26 (21) 17169192.6 (32) 2008-10-17 (33) DE (32) 2008-10-24 (33) DE (32) 2009-08-20 (33) DE (54) KOMBINATION AV ETT INSULIN OCH EN GLP-1-AGONIST (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(11) 3 228 320 A61P 5/50 (45) 2019-12-18 (31) 102008051834 (31) 102008053048 (31) 102009038210</p>	<p>(51) A61K 39/395 A61P 35/00 (21) 18775737.2 (32) 2017-09-27 (33) JP (32) 2017-03-29 (33) JP (54) MEDICINSK KOMPOSITION FÖR BEHANDLING AV CANCER (73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP</p>	<p>(11) 3 431 105 C07K 16/28 (45) 2020-01-01 (31) 2017185935 (31) 2017065603</p>
<p>(51) A61K 38/37 (21) 14725816.4 (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-04-29 (33) US (32) 2013-05-31 (33) US (32) 2013-06-26 (33) US (32) 2013-08-08 (33) US (32) 2013-09-12 (33) US (32) 2013-09-19 (33) US (32) 2013-10-30 (33) US (54) FORMULERINGAR AV FAKTOR VIII-POLYPEPTID (73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(11) 2 968 477 (45) 2019-12-04 (31) 201361800293 P (31) 201361817085 P (31) 201361829884 P (31) 201361839477 P (31) 201361863860 P (31) 201361876927 P (31) 201361879955 P (31) 201361897742 P</p>	<p>(51) A61K 47/65 A61K 38/28 (21) 14833536.7 (32) 2013-12-05 (33) GB (54) BIOLOGISKT AKTIVA INSULINDERIVAT (73) Chemical & Biopharmaceutical Laboratories of Patras S.A., Industrial Area Of Patras Building Square 1, 26000 Patras, GR</p>	<p>(11) 3 076 990 C07K 14/62 (45) 2020-01-22 (31) 201321489</p>
<p>(51) A61K 39/00 (21) 16713731.4 (32) 2015-03-16 (33) WO (32) 2015-11-09 (33) WO (54) Nytt komplex innefattande en cellpenetrerande peptid, en last och en TLR-peptidagonist för behandling av glioblastom (73) Amal Therapeutics SA, 64 Av. de la Roseraie, 1205 Geneva, CH</p>	<p>(11) 3 270 957 (45) 2020-01-08 (31) PCT/EP2015/000580 (31) PCT/EP2015/002244</p>	<p>(51) A61K 47/68 C07K 16/00 C07K 16/24 (21) 15760986.8 (32) 2014-03-14 (33) US (54) Hybridimmunoglobulin innefattande icke-peptidylbindningar (73) Biomolecular Holdings LLC, 329 Primrose Road No. 2, Burlingame, CA 94010, US</p>	<p>(11) 3 116 486 C07K 16/46 (45) 2019-12-04 (31) 201461953650 P</p>
<p>(51) A61K 39/00 C07K 16/28 (21) 17150769.2 (32) 2006-12-21 (33) DK (32) 2007-01-16 (33) US (54) Modulering av aktivitet av pro-neurotrofiner (73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>	<p>(11) 3 225 251 (45) 2020-02-12 (31) 200601692 (31) 880771 P</p>	<p>(51) A61L 31/06 A61L 15/26 A61L 31/14 C08G 18/76 C08G 18/38 (21) 16170678.3 (32) 2008-02-28 (33) EP (54) Postoperativa vidhåftningsbarriärer (73) Adhesys Medical GmbH, Pauwelsstrasse 17, 52074 Aachen, DE</p>	<p>(11) 3 097 929 C08G 18/10 C08G 18/48 C08G 18/73 C08G 18/42 (45) 2020-01-15 (31) 08003620.5</p>
<p>(51) A61K 39/02 (21) 13750074.0 (32) 2012-08-17 (33) EP (54) Immunogen sammansättning av avdödade leptospira-bakterier (73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxtmeer, NL</p>	<p>(11) 2 884 996 (45) 2020-01-08 (31) 12180792.9</p>	<p>(51) A61M 1/10 A61M 1/12 (21) 16775731.9</p>	<p>(11) 3 359 214 (45) 2019-12-04</p>

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>(32) 2015-10-09 (33) EP (31) 15189242.9 (54) Blodpump (73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p>	<p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799315 P (54) Anordning för att försegla en kärtpunktion (73) Access Closure, Inc., 5452 Betsy Ross Drive, Santa Clara, CA 95054, US</p>
<p>(51) A61M 1/16 (11) 3 030 283 A61M 1/28 A61J 1/10 A61J 1/16 F24V 30/00 (21) 14750904.6 (45) 2020-03-18 (32) 2013-08-06 (33) US (31) 201313959797 (54) Självuppvärmande peritoneal dialyslösningsspåse (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) A61N 1/05 (11) 3 341 070 A61B 5/04 A61N 1/36 A61N 1/372 A61B 17/34 (21) 15836974.4 (45) 2019-12-11 (54) Metod för inplantering av en medicinsk anordning i nervvävnad (73) Neuronano AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE</p>
<p>(51) A61M 5/168 (11) 2 131 897 A61M 5/172 (21) 08707818.4 (45) 2019-12-04 (32) 2007-03-02 (33) DE (31) 102007010326 (54) Anordning för infusion av minst två läkemedel (73) Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH, Hewlett-Packard-Strasse 2, 71034 Böblingen, DE</p>	<p>(51) B01D 46/00 (11) 2 768 598 B01D 53/26 B60T 17/00 (21) 12780148.8 (45) 2019-12-11 (32) 2011-10-20 (33) DE (31) 102011116520 (54) Luftfilterpatron för tryckluftbehandling för en tryckluftbehandlingsanläggning (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) A61M 11/00 (11) 3 407 944 A61M 15/00 (21) 17702314.0 (45) 2019-12-11 (32) 2016-01-25 (33) EP (31) 16020017.6 (54) Nebulisator (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) B01D 53/04 (11) 2 861 323 B60T 17/00 (21) 13729016.9 (45) 2019-12-04 (32) 2012-06-13 (33) DE (31) 102012105137 (54) Lufttorkpatron och förfarande för framställning av en lufttorkpatron (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) A61M 16/10 (11) 3 308 819 A61M 16/00 (21) 17196487.7 (45) 2019-12-11 (32) 2016-10-14 (33) IT (31) 201600103298 (54) Anordning för identifiering av respiratorisk asynkroni i en maskin för assisterad andning (73) Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, 34127 Trieste, IT</p>	<p>(51) B01D 53/64 (11) 2 825 293 B01J 20/34 B01J 20/20 B01D 53/10 C04B 18/06 C10L 9/08 (21) 13761498.8 (45) 2020-02-19 (32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261685240 P (54) Behandlingsförfarande av aktivt kol och kolförbränningsrester (73) Mercury Capture Intellectual Property, LLC, 12601 Plantside Drive, Louisville, KY 40299, US</p>
<p>(51) A61M 16/20 (11) 3 406 290 (21) 18173683.6 (45) 2019-12-11 (32) 2017-05-25 (33) US (31) 201715605085 (54) Magnetstyrd andningsgasreglerad ventil (73) MGC Diagnostics Corporation, 350 Oak Grove Parkway, St. Paul, MN 55127, US</p>	<p>(51) B01F 3/04 (11) 2 025 391 B01F 13/02 B01J 10/00 B01J 19/24 C02F 3/02 C12M 1/04 (21) 08171476.8 (45) 2019-12-04 (32) 2005-12-16 (33) GB (31) 0525579 (32) 2006-09-05 (33) GB (31) 0617490 (54) Cellodling och blandningskärl med gascirkulation (73) Cellexus International Ltd, Coach House, Finavon Forfar DD8 3PX, GB</p>
<p>(51) A61M 25/00 (11) 2 838 596 A61F 5/44 A61F 5/442 (21) 13715034.8 (45) 2020-01-15 (32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636218 P (54) Intermittent kateteranordning (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p>	<p>(51) B01F 17/00 (11) 2 496 340 C01B 33/145 C09C 1/30 C08K 3/36 C08K 9/06 C09D 7/62 C09D 7/80 (21) 10771465.1 (45) 2020-01-08 (32) 2009-11-06 (33) US (31) 258699 P (32) 2009-11-05 (33) EP (31) 09175128.9 (54) Kiseldioxiddispersion (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824BM Arnhem, NL</p>
<p>(51) A61M 25/06 (11) 2 558 153 A61M 5/32 (21) 11769171.7 (45) 2019-12-25 (32) 2010-04-13 (33) SE (31) 1050360-5 (54) Skyddsanordning av polymer för en kateternålspets (73) Vigmed AB, Kungsgatan 6, 252 21 Helsingborg, SE</p>	<p>(51) B01J 2/22 (11) 3 083 868 B01J 2/26 C09K 3/14</p>
<p>(51) A61M 37/00 (11) 3 342 448 A61M 31/00 A61M 5/14 (21) 17201015.9 (45) 2019-12-04 (32) 2012-03-23 (33) US (31) 201261615202 P (32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707797 P</p>	

Meddelade europeiska patent 13/2020

C04B 35/111	(32) 2015-07-15	(33) JP	(31) 2015141643
(21) 14801908.6	(45) 2019-12-04	(32) 2015-07-15	(33) JP (31) 2015141646
(32) 2013-12-18	(33) AT	(31) 9682013	(54) Stålplåt för värmebehandling
(54) Förfarande för framställning av slipmedel	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT			
<hr/>			
(51) B01J 19/24	(11) 3 060 334	(51) B21D 17/04	(11) 3 050 641
B01J 19/26	B01J 10/00	(21) 16155634.5	(45) 2019-12-04
(21) 14772126.0	(45) 2019-12-18	(32) 2013-08-12	(33) US (31) 201313964671
(32) 2013-10-25	(33) DE (31) 102013221708	(54) Förfarande och anordning för formning av spår i rörelement	(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US
(54) STRÅLSLINGEREAKTOR MED NANOFILTRERING OCH GASSEPARATOR			
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
<hr/>			
(51) B01J 23/755	(11) 2 012 919	(51) B22D 11/06	(11) 3 388 166
C07C 209/26	(21) 18166456.6	(45) 2019-12-25	(32) 2017-04-11
(21) 07733628.7	(45) 2019-12-11	(33) US (31) 201762483987 P	(32) 2018-04-05
(32) 2006-04-28	(33) GB (31) 0608359	(33) US (31) 201815945844	(54) System och förfarande för kontinuerlig gjutning
(54) Katalysatortillsatser	(73) Hazelett Strip-Casting Corporation, 135 West Lakeshore Drive P.O. Box 600, Colchester, VT 05446, US		
(73) Johnson Matthey PLC, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB			
<hr/>			
(51) B03D 1/02	(11) 3 151 969	(51) B22D 17/30	(11) 3 117 933
G01N 21/75	G01N 21/25	B22D 39/00	(21) 16183170.6
G01N 21/27	(21) 15727935.7	(45) 2019-12-25	(32) 2010-07-14
(21) 15727935.7	(45) 2019-12-25	(33) EP (31) 10169551.8	(54) Anordning och förfarande för dosering av smälta och gjutmaskin
(32) 2014-06-06	(33) EP (31) 14171471.7	(73) MELTEC Industrieofenbau GmbH, Josef Haas Strae 6, 4655 Vorchdorf, AT	
(54) Förfarande och anordning för flotationsprocess med användning av optiska mätningar			
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH			
<hr/>			
(51) B05B 3/10	(11) 3 322 538	(51) B23C 5/20	(11) 2 985 100
B05B 3/00	B05B 13/04	B23C 5/22	B23C 5/08
B25J 19/00	F24H 9/18	B23C 5/12	(21) 14180683.6
(21) 16735577.5	(45) 2019-12-18	(45) 2019-12-11	(54) Ett skärsystem för profilfräsning
(32) 2015-07-15	(33) DE (31) 102015009214	(73) LSAB Sverige AB, Svinöhed 415, 770 70 Långshyttan, SE	
(54) Beläggningsanläggning och motsvarande driftsförfarande			
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE			
<hr/>			
(51) B05C 11/04	(11) 3 223 963	(51) B23K 9/32	(11) 3 169 474
D21G 3/00	B05C 11/02	B23K 37/00	(21) 15753407.4
A24B 3/14	(21) 15813561.6	(45) 2019-12-18	(32) 2014-06-20
(21) 15813561.6	(45) 2019-12-18	(33) GB (31) 201411098	(54) Svetsanordning som innefattar en svetskylanordning
(32) 2014-10-07	(33) US (31) 201462060633 P	(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	
(54) Rakelhandhavandesystem			
(73) IPCO Sweden AB, c/o Sandvik AB, 811 81 Sandviken, SE			
<hr/>			
(51) B21B 1/02	(11) 3 282 029	(51) B23K 26/00	(11) 3 370 913
C22C 38/00	B21B 1/22	B23K 26/06	B23K 26/073
C22C 38/14	C22C 38/22	B23K 26/08	B23K 26/26
C22C 38/24	C22C 38/26	B23K 35/02	B23K 26/0622
C22C 38/28	C22C 38/32	B23K 26/22	B23K 26/24
C22C 38/34	C22C 38/42	B23K 26/324	(21) 16793748.1
C22C 38/44	C22C 38/48	(45) 2019-12-04	(32) 2015-11-02
C22C 38/50	C22C 38/54	(33) DE (31) 102015014060	(54) Förfarande för hopfogning av två konstruktionsdelar i området av en hopfogningszon medelst minst en laserstråle och förfarande för framställning av en genomgående fogsöm
C22C 38/58	C22C 38/60	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE	
B22D 11/00	C21D 9/46		
C22C 38/04	(21) 16776633.6	(45) 2020-02-12	(51) B24B 33/02
(21) 16776633.6	(45) 2020-02-12	(32) 2015-04-08	(33) JP (31) 2015079386
(32) 2015-04-08	(33) JP (31) 2015079386	(51) 16162638.7	(45) 2019-12-11
(32) 2015-04-08	(33) JP (31) 2015079389	(32) 2015-04-20	(33) AT (31) 503092015

Meddelade europeiska patent 13/2020

(54) Slipverktyg	(21) 14163547.4	(45) 2019-12-11
(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT	(54) Mellanliggande svetsanordning	(73) Triopipe Geotherm AB, Skottvägen 6, 736 32 Kungsör, SE
(51) B25C 1/08	(11) 2 371 491	
(21) 11002312.4	(45) 2020-03-04	
(32) 2010-04-02 (33) JP	(31) 2010086075	
(54) Fästmedeldrivningsmaskin av gasförbränningstyp	(51) B29C 70/48	(11) 3 475 593
(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku Tokyo 103-8502, JP	B60G 11/02	B60G 11/12
	F16F 1/368	
	(21) 17732334.2	(45) 2020-01-29
	(32) 2016-06-22 (33) DE	(31) 202016103285 U
	(54) Fiberkompositkomponent	
	(73) Sogefi HD Suspensions Germany GmbH, Voerder Strae 38, 58135 Hagen, DE	
(51) B25J 9/16	(11) 3 222 393	
G06K 9/32	G06T 1/00	
H04N 5/232	G06N 20/00	
(21) 17154016.4	(45) 2020-01-08	
(32) 2016-03-21 (33) US	(31) 201615075361	
(54) Automatiskt styrningssystem och förfarande för en maskin för samordnad rörelse	(51) B31D 1/00	(11) 3 218 177
(73) Recognition Robotics, Inc., 151 Innovation Drive, Elyria, OH 44035, US	B31D 3/04	B31D 5/00
	B65D 81/03	
	(21) 15804254.9	(45) 2020-01-08
	(32) 2014-11-13 (33) US	(31) 201462078972 P
	(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201562109887 P
	(54) Apparat för expanderings av ett snittat arkmateriäl för att bilda en expanderad förpackningsprodukt	
	(73) Ranpak Corporation, 7990 Auburn Road, Concord Township, Ohio 44077, US	
(51) B27L 11/02	(11) 3 323 572	
B27L 11/00	B02C 18/14	
B27G 13/00		
(21) 17450013.2	(45) 2020-01-01	
(32) 2016-11-18 (33) AT	(31) 2782016	
(54) Anordning för spånavskiljande bearbetning av trä	(51) B42D 5/00	(11) 3 395 584
(73) Eschlböck - Maschinenbau Gesellschaft m.b.H., Grieskirchnerstrasse 5, 4731 Prambachkirchen, AT	(21) 18169214.6	(45) 2019-12-04
	(32) 2017-04-25 (33) ES	(31) 201730481 U
	(54) Självhäftande och återanvändbart stöd för anteckningar	
	(73) Pañeda Palacio, Maria Dolores, Fernando II, 18, 36003 PONTEVEDRA, ES	
(51) B29C 63/44	(11) 2 985 133	
F16L 43/00	B29L 23/00	
B29D 23/00	B29C 65/66	
B29K 105/02	B29C 65/00	
B29C 65/10	B29C 65/20	
B29C 65/42	B29C 63/42	
(21) 15177340.5	(45) 2019-12-04	
(32) 2014-08-11 (33) DE	(31) 102014111381	
(54) Förfarande för omslutning av rördetaljer i efterhand	(51) B42D 25/455	(11) 3 390 069
(73) egeplast international GmbH, Robert-Bosch-Strasse 7, 48268 Greven, DE	B42D 25/46	B42D 25/47
	(21) 16816247.7	(45) 2020-01-15
	(32) 2015-12-15 (33) DE	(31) 102015121849
	(54) Förfarande för framställning av ett säkerhetselement och överföringsfilm	
	(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 11, 6300 Zug, CH	
(51) B29C 64/106	(11) 3 323 595	
B29C 64/314	B29C 70/12	
C08J 9/00	B29C 70/58	
(21) 17193938.2	(45) 2020-01-29	
(32) 2016-11-16 (33) FI	(31) 20165863	
(54) Mineralfiberinnehållande produkter och deras framställningsförfaranden	(21) 16197979.4	(45) 2019-12-25
(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI	(32) 2016-06-20 (33) KR	(31) 20160076562
	(54) Värmepumpssystem för fordon	
	(73) Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro Seocho-gu, Seoul 137-938, KR	
(51) B29C 64/135	(11) 3 046 747	
B29C 64/386	B33Y 50/02	
G01S 7/497	G01S 5/16	
(21) 14784010.2	(45) 2019-12-25	
(32) 2013-09-19 (33) US	(31) 201361880125 P	
(32) 2013-10-10 (33) GB	(31) 201317974	
(54) System och förfarande för kalibrering av ett laserskanningssystem	(51) B60L 3/00	(11) 2 033 837
(73) Materialise N.V., Technologielaan 15, 3001 Leuven, BE	B60L 58/18	B60L 58/30
	(21) 08013505.6	(45) 2020-01-08
	(32) 2007-08-31 (33) DE	(31) 102007041396
	(54) Vattenfarkost med ett flertal energiackumulatorer	
	(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE	
(51) B29C 65/34	(11) 2 926 978	
B29C 65/36	F16L 47/03	
F16L 39/00	F16L 11/20	
F28F 1/00	F28F 21/06	
F28D 7/10	B29L 23/00	
	(51) B60N 2/56	(11) 3 478 534
	B60N 2/02	
	(21) 17736907.1	(45) 2019-12-04
	(32) 2016-06-30 (33) EP	(31) 16177359.3
	(54) Metod och anordning för att styra luftkonditionering och/eller värmeinställning för ett fordonssäte	

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE</p>	<p>(73) Innova Patent GmbH, Konrad-Doppelmayr-Strasse 1, 6922 Wolfurt, AT</p>
<p>(51) B60P 3/41 (11) 3 406 485 E05F 1/12</p> <p>(21) 17172210.1 (45) 2019-12-18</p> <p>(54) Vridled och grindanordning</p> <p>(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US</p>	<p>(51) B62D 12/00 (11) 3 248 856 B62D 5/04 B62D 5/065 B62D 5/09</p> <p>(21) 16859847.2 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2015-10-30 (33) JP (31) 2015213868</p> <p>(54) Arbetsfordon</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) B60P 3/42 (11) 2 571 724 B60P 1/02 B62D 63/06</p> <p>(21) 10851544.6 (45) 2020-01-01</p> <p>(54) Omvandlingsbar trailer</p> <p>(73) Convertible Trailer Patent Company Ltd., Suite No. 104 3115-12th Street N.E., Calgary, Alberta T2E 7J2, CA</p>	<p>(51) B62D 35/00 (11) 3 186 136 (21) 14900591.0 (45) 2019-12-04</p> <p>(54) Självjusterande sidokåpsarrangemang</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B60R 9/10 (11) 2 962 899 B60D 1/06</p> <p>(21) 15174289.7 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) DE (31) 102014109134</p> <p>(54) Släpvnagskoppling och lastbärranordning för en släpvnagskoppling</p> <p>(73) ACPS Automotive GmbH, Steinbeisstrasse 6, 71706 Markgröningen, DE</p>	<p>(51) B63B 35/38 (11) 3 098 539 F24S 20/70</p> <p>(21) 16170551.2 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2015-05-28 (33) TW (31) 104208348</p> <p>(54) Modulär bärranordning för ett solenergisystem</p> <p>(73) Sun Rise E & T Corporation, No. 2, Huandong Street, Pingtung City 90093, TW</p>
<p>(51) B60R 16/027 (11) 3 233 575 B62D 33/067 F15B 15/16</p> <p>(21) 14908521.9 (45) 2020-01-22</p> <p>(54) En anordning för mediumöverföring mellan chassi och hytt i ett fordon</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(51) B63C 9/04 (11) 3 277 575 B63B 7/08</p> <p>(21) 16717683.3 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) GB (31) 201505431</p> <p>(54) Överlevnadsplattform</p> <p>(73) Salvare IP Limited, P.O. Box 42529 86 Spyrou Kyprianou Avenue, 6500 Larnaca, CY</p>
<p>(51) B60R 22/34 (11) 3 362 326 (21) 16793767.1 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) DE (31) 102015117595</p> <p>(54) Anordning och metod för påverkan av ett säkerhetsbältes kraft</p> <p>(73) Inventus Engineering GmbH, Nummer 181, 6771 St. Anton i. M., AT</p>	<p>(51) B65B 25/14 (11) 3 360 806 B65B 9/20</p> <p>(21) 18000063.0 (45) 2019-11-27</p> <p>(32) 2017-02-09 (33) DE (31) 102017001197</p> <p>(54) Filmrörsförpackningsmaskin</p> <p>(73) Wiens, Klaus, Römerweg 42, 67157 Wachenheim, DE</p>
<p>(51) B60T 8/38 (11) 2 444 291 B60T 15/04 F16J 15/56</p> <p>(21) 11185646.4 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2010-10-22 (33) DE (31) 102010049306</p> <p>(32) 2010-11-18 (33) DE (31) 102010051812</p> <p>(54) Driftbromsventil med svängningsdämpat styrt tryckstycke</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) B65D 51/24 (11) 3 438 014 F26B 25/16</p> <p>(21) 17184624.9 (45) 2019-12-18</p> <p>(54) BEHÅLLARFÖRSLUTNINGSSYSTEM FÖR EN BEHÅLLARE FÖR ANVÄNDNING VID FRYSTORKNING SAMT FÖRFARANDE FÖR FÖRSLUTNING AV EN BEHÅLLARE FÖR ETT FRYSTORKNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) KISICO Kirchner, Simon & Co. GmbH, Rieslingstrasse 41, 65375 Oestrich-Winkel, DE</p>
<p>(51) B60T 13/22 (11) 3 415 386 B60T 13/66</p> <p>(21) 17176424.4 (45) 2019-12-11</p> <p>(54) Bromssystem för fordon</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) B66B 7/12 (11) 3 433 198 B66B 15/02</p> <p>(21) 17711243.0 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2016-03-23 (33) EP (31) 16161847.5</p> <p>(54) Hissanläggning med av ett elektriskt ledande hus delvis omgivet bärmedel, i synnerhet vid en omlänkningsrullanordning</p> <p>(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH</p>
<p>(51) B61B 12/00 (11) 3 019 380 (21) 14747797.0 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) AT (31) 5742013</p> <p>(54) Anordning för byte av hjuluppsättningar</p>	<p>(51) B66C 3/16 (11) 2 631 209 B66C 13/14</p> <p>(21) 12001151.5 (45) 2019-12-04</p> <p>(54) Kran</p> <p>(73) EPSILON Kran GmbH., Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24, 5020 Salzburg, AT</p>

<hr/>			Feignies, FR		
(51) B66F 9/22		(11) 3 378 827	<hr/>		
F15B 21/045			(51) C04B 41/00		(11) 3 313 804
(21) 18159628.9		(45) 2019-12-25	C04B 41/63		C04B 41/48
(32) 2017-03-24 (33) DE	(31) 102017106390		E04C 2/06		C04B 111/21
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT HYDRAULSYSTEM I EN			(21) 16732567.9		(45) 2019-12-04
INDUSTRI TRUCK			(32) 2015-06-29 (33) EP	(31) 15174314.3	
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE			(54) Färgade fibercementprodukter och förfarande för		
<hr/>			produktion därav		
(51) B67D 7/42		(11) 3 436 399	(73) Sociedad Industrial Pizarreno, Camino Melipilla		
A47K 10/32		B60S 5/02	10803, 9260055 Santiago, Maip, CL		
(21) 17754477.2		(45) 2019-12-18	ETEX SERVICES NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-		
(32) 2016-04-01 (33) GB	(31) 201605559		den-Bos, BE		
(54) Automat för tillhandahållande av hygieniskt skydd för			<hr/>		
händer under användning av en bränslepump			(51) C07B 35/06		(11) 3 027 582
(73) Yeo, Oliver, Holly Cott Lewdown, Okehampton, Devon			C07C 17/25		C07C 21/08
EX20 4DR, GB			(21) 14744336.0		(45) 2019-12-04
<hr/>			(32) 2013-08-01 (33) EP	(31) 13178905.9	
(51) C01B 25/45		(11) 3 458 413	(54) Process för dehydroklorinering av klorerade kolväten		
C02F 1/52		C02F 1/66	(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A., Viale		
C02F 3/28		C02F 11/04	Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT		
C12M 1/107		C12M 1/00	<hr/>		
C02F 1/58		C02F 11/121	(51) C07B 59/00		(11) 3 209 628
C02F 11/14		C02F 11/18	A61K 51/04		B01J 19/00
C12M 1/34			B01J 20/283		B01J 39/26
(21) 17723441.6		(45) 2019-12-04	G01N 30/00		G01N 30/74
(32) 2016-05-20 (33) EP	(31) 16170684.1		G01N 33/60		G21G 1/00
(54) Förfarande för återvinnande av fosfat			(21) 15790638.9		(45) 2019-12-04
(73) Cambi Technology AS, Postboks 78, 1371 Asker, NO			(32) 2014-10-23 (33) GB	(31) 201418899	
<hr/>			(54) System for radiopharmaceutical production		
(51) C01B 33/14		(11) 3 083 499	(73) The University Of Hull, Cottingham Road, Hull,		
D21H 17/63		C09C 1/30	Humberside HU6 7RX, GB		
B01J 13/00		C01B 33/146	<hr/>		
D21H 11/02		D21H 17/68	(51) C07C 29/132		(11) 3 199 512
D21H 21/10			C07C 31/20		C07C 29/60
(21) 14871356.3		(45) 2020-01-22	B01J 25/02		B01J 37/04
(32) 2013-12-18 (33) CN	(31) 201310697915		B01J 35/00		B01J 27/188
(32) 2014-12-10 (33) CN	(31) 201410748835		(21) 15844083.4		(45) 2019-12-04
(54) Förfarande för framställning av kiselsyrasol vid			(32) 2014-09-28 (33) CN	(31) 201410512704	
paperstillverkning			(54) Förfarande för framställning av etylenglykol		
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US			(73) Changchun Meihe Science and Technology Development		
<hr/>			Co., Ltd., West Zhongyan Road Economic Development		
(51) C04B 7/32		(11) 3 250 535	Zone Luyuan District, Changchun, Jilin 130113, CN		
C04B 7/44		C03B 5/235	The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza, NW,		
(21) 16701664.1		(45) 2020-01-08	Atlanta, GA 30313, US		
(32) 2015-01-27 (33) GB	(31) 201501306		<hr/>		
(54) Process för framställning av cement med hög			(51) C07C 29/151		(11) 2 100 869
aluminiumoxidhalt			C07C 31/04		F01K 23/06
(73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE			(21) 09003469.5		(45) 2019-11-27
<hr/>			(32) 2009-02-04 (33) DE	(31) 102009007567	
(51) C04B 35/565		(11) 3 166 906	(32) 2008-03-10 (33) DE	(31) 102008013370	
B21B 39/00		B65G 39/07	(54) Method for producing methanol by recovering carbon		
C03C 17/00		C04B 35/584	dioxide from exhaust gases of energy generation		
C04B 35/597		C04B 41/50	facilities powered by fossil fuels		
C23C 4/10		F27B 9/24	(73) Harzfeld, Edgar, Franz-Schubert-Strae 6, 18435		
F27D 3/02		C04B 41/87	Stralsund, DE		
C04B 41/00		C09D 1/00	<hr/>		
C23C 24/08		F16C 13/00	(51) C07C 235/06		(11) 3 331 853
C09D 7/61		C08K 3/34	A61K 31/16		A61P 25/32
C08K 3/36		C04B 35/626	(21) 16791313.6		(45) 2019-12-11
C08K 3/22			(32) 2015-08-04 (33) IT	(31) UB20152860	
(21) 15735945.6		(45) 2019-12-04	(54) Vald amid av gamma-hydroxismörsyra och användande		
(32) 2014-07-09 (33) EP	(31) 14176297.1		därav vid behandling av alkoholmissbruk		
(54) Vals med avnötbar beläggning			(73) LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.r.l., Via Dante		
(73) Vesuvius France S.A., 68 Rue Paul Deudon, 59750			Alighieri 71, 18038 Sanremo, IT		

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>(51) C07D 209/18 C07D 401/06 C07D 405/14 A61K 31/4196 A61P 11/00 A61P 35/00 C07F 9/40</p>	<p>(11) 2 928 864 C07D 401/14 A61K 31/404 A61K 31/4439 A61P 31/12 C07F 9/09</p>	<p>(54) Halogenerade kinazoliner-THF-aminer som PDE1-inhibitorer (73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>
<p>(21) 13802038.3 (32) 2013-03-01 (33) EP (32) 2012-12-07 (33) US (32) 2012-12-07 (33) EP (54) Nya indolderivat för behandling av cancer, virusinfektioner och lungsjukdomar (73) Biokinesis, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p>	<p>(45) 2020-01-15 (31) 13157372.7 (31) 201261734451 P (31) 12306536.9</p>	<p>(51) C07D 405/12 (11) 3 121 175 A61K 31/443 A61K 31/4433 A61K 31/4439 A61K 31/4545 A61K 31/496 A61K 31/5377 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 43/00 C07D 405/14 C07D 417/14 (21) 15765525.9 (45) 2019-12-04 (32) 2014-03-17 (33) JP (31) 2014053235 (54) 1,3-BENSODIOXOLDERIVAT SOM HÄMMARE AV EZH1 OCH/ELLER EZH2 (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP</p>
<p>(51) C07D 257/04 (11) 3 177 599 C07D 401/04 C07D 403/12 C07D 405/04 C07D 405/06 A61K 31/41 A61P 17/06 A61P 37/00 (21) 15759570.3 (45) 2019-12-04 (32) 2014-08-04 (33) US (31) 201462033023 P (54) FUMARATANANALOGER OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV EN AUTOIMMUN SJUKDOM ELLER EN INFLAMMATORISK SJUKDOM (73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 152 212 (21) 15745265.7 (45) 2019-12-11 (32) 2014-06-05 (33) US (31) 201462008277 P (54) Radioaktivt märkt derivat av en 2-amino-6-fluor-N-[5-fluor-pyridin-3-yl]-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-karboxamidförening, vilken är användbar som ATR-kinasinhämmare, framställning av nämnda förening och olika fasta former därav (73) Vertex Pharmaceuticals Inc., 50 Northern Avenue 15th Floor, Boston, MA 02210, US</p>	
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 286 176 (21) 16718016.5 (45) 2020-01-15 (32) 2015-04-24 (33) US (31) 201562152108 P (54) Kristallina former av 1-((2R,4R)-2-(1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-1-metylpiperidin-4-yl)-3-(4-cyanofenyl)-karbamidmaleat (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(51) C07D 513/02 (11) 3 441 394 (21) 18196634.2 (45) 2020-01-29 (32) 2008-12-03 (33) US (31) 200808 P (54) Stamcellkultur (73) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla CA 92037, US</p>	
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 452 460 C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 403/04 A61K 31/454 A61K 31/506 A61P 33/14 (21) 17722353.4 (45) 2020-02-12 (32) 2016-05-05 (33) US (31) 201662332004 P (54) Heteroaryl-1,2,4-triazol- och heteroaryltetrazolföreningar för kontroll av ektoparasiter (73) Elanco Tiergesundheit AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH</p>	<p>(51) C07F 5/02 (11) 3 341 384 A61K 31/69 (21) 16770555.7 (45) 2019-12-04 (32) 2015-08-26 (33) IN (31) 4494CH2015 (54) Föreningar som stimulus-känsliga sonder, förfaranden och användningar därav (73) Jawaharlal Nehru Centre For Advanced Scientific Research, Jakkur, Bangalore, Karnataka 560 064, IN</p>	
<p>(51) C07D 401/14 (11) 2 964 229 A61K 31/497 A61K 31/506 (21) 14760540.6 (45) 2019-12-11 (32) 2013-03-06 (33) US (31) 201361773706 P (32) 2013-03-11 (33) US (31) 201361776260 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784909 P (54) BENSOIMIDAZOL-2-YL-PYRIMIDIN-MODULATORER AV HISTAMINRECEPTOR H4 (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) C07K 14/00 (11) 3 202 779 C07K 14/52 C07K 14/505 C07K 14/575 C12N 15/00 C12N 5/00 A61K 38/00 A61K 38/19 A61K 38/24 A61K 31/00 C07K 14/61 (21) 17161199.9 (45) 2019-12-04 (32) 2006-02-03 (33) US (31) 764761 P (54) LÅNGVERKANDE HGH-POLYPEPTIDER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL</p>	
<p>(51) C07D 403/12 (11) 3 126 354 A61K 31/506 A61P 25/00 (21) 15713186.3 (45) 2020-01-22 (32) 2014-04-04 (33) DK (31) 201400194</p>	<p>(51) C08F 2/44 (11) 3 397 656 C08F 226/10 A61L 27/50 A61L 27/16 (21) 16819354.8 (45) 2020-02-12 (32) 2015-12-30 (33) GB (31) 201523102 (54) Elektriskt aktiva hydrofila biopolymerer (73) Superdielectrics Ltd, Tan House 15 South End, Bassingbourn, Royston, Hertfordshire SG8 5NJ, GB</p>	

Meddelade europeiska patent 13/2020

(51) C08F 220/18 C10L 1/18	(11) 3 411 417	C08K 5/19	C08F 24/00
(21) 17702389.2	(45) 2019-12-25	(21) 11804710.9	(45) 2019-12-11
(32) 2016-03-03 (33) EP	(31) 16158358.8	(32) 2010-12-29 (33) EP	(31) 10290683.1
(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291583 P	(54) VULKANISERBARA KOMPOSITIONER BASERADE PÅ EPOXIGRUPPHALTIGA NITRILGUMMIN	
(54) Sampolymerer och användning därav		(73) ARLANXEO Deutschland GmbH, Alte Heerstrasse 2, 41540 Dormagen, DE	
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824BM Arnhem, NL			
(51) C08G 65/331 C09D 133/02	(11) 3 359 515	(51) C08K 5/00 C08K 5/11	(11) 3 356 458 C08K 5/12
(21) 16854378.3	(45) 2019-12-18	(21) 16775670.9	(45) 2019-12-25
(32) 2015-10-07 (33) US	(31) 201562238260 P	(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187711.5
(54) Vättnings- och antiskummedel		(54) MJUKGÖRARKOMPOSITION SOM INNEFATTAR POLYMERA DIKARBOXYLSYRAESTRAR OCH DIALKYLESTRAR AV FTALSYRA	
(73) Elementis Specialties, Inc., 469 Old Trenton Road, East Windsor, New Jersey 08512, US		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) C08J 3/12 C08F 218/08 D21H 21/54 D21H 19/42 C08K 3/22	(11) 3 126 431 C09D 131/04 B01J 13/14 C08F 210/02	(51) C08K 5/01 C08L 79/00	(11) 2 793 915 C04B 28/14
(21) 15716327.0	(45) 2019-12-25	(21) 12860704.1	(45) 2019-12-04
(32) 2014-03-31 (33) US	(31) 201461972634 P	(32) 2011-12-23 (33) US	(31) 201161579806 P
(54) Tillsatssmedel för opacifiering		(54) Implantable materials for bone repair	
(73) Wacker Chemical Corporation, 3301 Sutton Road, Adrian, MI 49221, US		(73) Cerapedics, Inc., 11025 Dover Street, Suite 1600, Westminster, CO 80021, US	
(51) C08J 5/18 C08L 89/00 B29C 71/02 B29C 55/02	(11) 2 940 066 C07K 14/435 B29C 39/02 B29L 7/00	(51) C08L 23/06 B29C 41/00 B29C 41/04 C08K 5/14 B29K 105/24 C08F 10/02 C08L 23/26	(11) 3 204 451 C08K 5/00 B29K 23/00 C08L 23/08 C08F 255/02 C08L 23/00
(21) 13867491.6	(45) 2020-02-05	(21) 15788215.0	(45) 2019-12-18
(32) 2012-12-26 (33) JP	(31) 2012283288	(32) 2014-10-09 (33) IT	(31) MI20141767
(32) 2013-04-26 (33) JP	(31) 2013093928	(54) Tvärbindningsbar sammansättning omfattande polyetylen samt användning därav för rotationsgjutning	
(54) Spindelsilkeproteinfilmm och förfarande för framställning därav		(73) Versalis S.p.A., Piazza Bolchini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	
(73) Spiber Inc., 234-1, Aza Mizukami Kakuganji Tsuruoka-shi, Yamagata 997-0052, JP			
(51) C08J 5/24 H01B 1/20 D21H 17/56 H01B 3/30	(11) 2 956 581 D21H 17/45 H01B 3/18	(51) C08L 95/00 C10C 3/00 C08J 9/00 E01C 7/08 E01C 7/20 E01C 7/26 E01C 11/00 E01C 19/08 E01C 19/16 E01C 23/12	(11) 2 310 460 C04B 26/26 C09D 195/00 E01C 7/18 E01C 7/22 E01C 7/35 E01C 19/05 E01C 19/10 E01C 23/06 C04B 111/00
(21) 14711465.6	(45) 2019-12-04	(21) 09791181.2	(45) 2019-12-18
(32) 2013-03-28 (33) DE	(31) 102013205585	(32) 2008-08-05 (33) US	(31) 86331 P
(54) Cellulosamaterial med impregnering och användning av detta cellulosamaterial		(54) Förfarande för kall återvinning in situ med användning av skummad asfalt och smörjmedelstillsats	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(73) A.L.M. Holding Company, 920 10th Avenue North, Onalaska, WI 54650, US	
(51) C08K 5/00 C08K 5/09 C08K 5/092 C08K 5/1545 C08L 23/06 C08L 25/06 C08L 67/02	(11) 2 087 033 C08L 101/00 C08K 5/1535 C08L 3/02 C08L 23/12 C08L 27/06 C08L 101/16	(51) C09C 1/02 D21H 17/67	(11) 1 603 977
(21) 07844780.2	(45) 2019-12-11	(21) 04721248.5	(45) 2019-12-11
(32) 2006-10-31 (33) US	(31) 855430 P	(32) 2003-03-18 (33) FR	(31) 0303281
(54) Kemiska tillsatser för biologisk nedbrytning av polymermaterial		(54) Nytt oorganiskt pigment som innehåller kalciumkarbonat, vattenhaltig suspension som innehåller detta, samt användande därav	
(73) Bio-tec Environmental, LLC, 13 Puesta Del Sol, Cedar Crest, NM 87008, US		(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH	
(51) C08K 5/00	(11) 2 658 909		

Meddelade europeiska patent 13/2020

(51) C09D 11/037	(11) 3 401 372	(21) 12838391.6	(45) 2019-12-11
C09D 11/50	B41J 2/00	(32) 2011-10-07 (33) US	(31) 201161544416 P
G03G 15/00	B41M 5/00	(54) Styrssystem för fluidbehandling och motsvarande förfaranden	
(21) 18174397.2	(45) 2020-01-29	(73) Pall Technology UK Limited, 5, Harbourgate Business Park Southampton Road, PO6 4BQ Portsmouth, GB	
(32) 2013-07-30 (33) GB	(31) 201313593		
(54) Bläck för laseravbildning			
(73) DataLase Ltd., Unit 3, Wheldon Road, Widnes Cheshire WA8 8FW, GB			
(51) C09D 11/52	(11) 3 158 015	(51) C12N 1/06	(11) 3 085 771
H01Q 9/04	H05K 1/09	C12N 9/24	C12Q 1/14
H05K 3/12		G01N 33/569	
(21) 15810065.1	(45) 2019-12-04	(21) 14872507.0	(45) 2020-01-22
(32) 2014-06-19 (33) US	(31) 201462014360 P	(32) 2013-12-18 (33) JP	(31) 2013261825
(54) Molecular inks		(54) Förfarande för påvisande av bakterier av släktet Streptococcus i mjölk	
(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA		(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8101, JP	
Groupe Graham International Inc., 1455 32nd Avenue, Lachine, Québec H8T 3J1, CA			
(51) C09J 175/16	(11) 3 330 338	(51) C12N 5/02	(11) 3 064 575
(21) 16202265.1	(45) 2020-02-26	C12N 5/0775	A61K 35/407
(54) Flytande limkomposition, limark och limförbindningsförfarande		C12N 5/071	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		(21) 13896838.3	(45) 2020-02-26
		(32) 2013-11-01 (33) KR	(31) 20130132058
		(54) Förfarande för att differentiera pluripotenta stamceller inducerade från mesenkymala stamceller till hepatocyter	
		(73) BBHC Co. Ltd., 72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR	
(51) C10B 1/04	(11) 3 265 543	(51) C12N 5/0775	(11) 3 064 571
C10B 21/00	C10J 3/84	C12N 5/071	C12N 5/077
C10J 3/74	C10J 3/48	C12N 5/02	A61K 35/407
C10B 21/18	C10B 57/18	C12N 5/0793	A61K 35/30
C10G 1/02	C10G 9/00	A61K 35/35	C12N 5/074
(21) 16714511.9	(45) 2019-12-18	A61K 35/32	
(32) 2015-03-05 (33) GB	(31) 201503760	(21) 13896338.4	(45) 2020-01-22
(54) Pyrolysis- eller förgasningsapparat och förfarande		(32) 2013-11-01 (33) KR	(31) 20130132057
(73) Standard Gas Limited, 49 Berkeley Square, London W1J 5AZ, GB		(54) Förfarande för att differentiera pluripotenta stamceller inducerade från mesenkymala stamceller till osteoblaster	
		(73) BBHC Co. Ltd., 72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR	
(51) C10K 1/04	(11) 3 274 426	(51) C12N 5/0775	(11) 3 064 574
(21) 16722770.1	(45) 2019-12-11	C12N 5/071	C12N 5/02
(32) 2015-03-24 (33) AT	(31) 1702015	A61K 35/407	C12N 5/077
(54) Metod för kylning av en varm syntesgas		(21) 13896782.3	(45) 2020-01-22
(73) Gussing Renewable Energy International Holding GmbH, Schwindgasse 7/6, 1040 Wien, AT		(32) 2013-11-01 (33) KR	(31) 20130132055
		(54) Förfarande för att differentiera pluripotenta stamceller inducerade från mesenkymala stamceller till kondrocyter	
		(73) BBHC Co. Ltd., 72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR	
(51) C10L 1/02	(11) 2 774 972	(51) C12N 5/0775	(11) 3 064 573
C07C 1/22	C10G 1/00	C12N 5/071	C12N 5/077
C10G 21/16	C10G 21/28	C12N 5/02	A61K 35/407
(21) 14158311.2	(45) 2019-12-11	C12N 5/0793	A61K 35/30
(32) 2013-03-08 (33) FI	(31) 20135226	(21) 13896759.1	(45) 2020-02-26
(54) Process för modifiering av bioolja		(32) 2013-11-01 (33) KR	(31) 20130132056
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		(54) Förfarande för att differentiera pluripotenta stamceller inducerade från mesenkymala stamceller till neuroner	
		(73) BBHC Co. Ltd., 72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR	
(51) C12M 1/00	(11) 2 917 324	(51) C12N 15/00	(11) 1 990 410
C12M 1/34			
(21) 13808200.3	(45) 2020-01-08		
(32) 2012-11-06 (33) HU	(31) P1200637		
(54) Ett förfarande för hydrolys och surgörning av organiskt avfall			
(73) ReNEW Technologies Ltd., 2nd Floor Waverley House 7-12 Noel Street, London, W1F 8GQ, GB			
(51) C12M 3/02	(11) 2 764 083		
C12M 1/34	C12M 1/00		
F17D 3/01			

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>A61K 35/12 A61P 31/00 A61P 35/00 C12N 5/10 C12Q 1/02 A61K 39/02</p>	<p>A61K 35/14 A61P 31/12 A61P 37/04 C12N 15/09 A61K 39/00 A61K 39/12</p>	<p>modifierade däggdjurscellinjer med amplifierade transgener (73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US</p>
<p>(21) 07714709.8 (32) 2006-02-22 (33) JP (54) IMMUNOTERAPI MED HJÄLP AV CELL MED FÖRMÅGAN ATT SAMUTTRYCKA MÅLANTIGEN OCH CD1d OCH PULSERAD MED CD1d-LIGAND (73) Riken, 2-1 Hirosawa, Wako-shi, Saitama 351-0198, JP</p>	<p>(45) 2020-01-08 (31) 2006045193</p>	<p>(51) C12Q 1/6869 (21) 13837591.0 (32) 2012-09-12 (33) US (54) Noggrann genomsekvensbestämning av enstaka celler genom amplifiering och sekvensbestämning av enkelsträng (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>
<p>(51) C12N 15/82 A01H 1/00 (21) 03766293.9 (32) 2002-07-26 (33) GB (54) Plantor av Brassica oleracea resistent mot klumprotsjuka (73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH</p>	<p>(11) 1 525 317 C12N 15/11 (45) 2019-12-25 (31) 0217406</p>	<p>(51) C21D 1/76 C21D 6/00 C21D 9/46 C22C 38/18 C22C 38/04 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/30 C22C 38/38 C22C 38/48 C22C 38/58 (21) 14794499.5 (32) 2013-05-10 (33) JP (54) Substrat av rostfritt stål för solceller, vilket uppvisar överlägsna isoleringsegenskaper och en låg värmeutvidgningskoefficient, liksom förfarande för framställning av detta (73) NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation, 8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p>
<p>(51) C12P 7/00 C10L 1/00 (21) 11777627.8 (32) 2010-05-07 (33) US (54) Förfarande för framställning av biobränslen (73) Solray Holdings Limited, 22 Foster Street Riccarton, Christchurch 8011, NZ</p>	<p>(11) 2 580 339 C12M 1/00 (45) 2019-12-04 (31) 332334 P</p>	<p>(11) 2 895 626 (45) 2019-12-18 (31) 201261700276 P</p>
<p>(51) C12P 7/04 C12P 7/06 C12P 7/20 C12P 7/54 (21) 04793835.2 (32) 2003-10-24 (33) US (32) 2003-10-24 (33) SE (54) Förfarande för framställning av kolväten och syreinhållande föreningar ur biomassa omfattande fermentering med tillsats av aminosyror (leu, ile, val) (73) Bio Petroleum Limited, 49 Green Lanes, London N16 9BU, GB</p>	<p>(11) 1 680 509 C12P 7/16 C12P 7/24 (45) 2019-12-04 (31) 513583 P (31) 0302800-8</p>	<p>(11) 2 995 697 C21D 8/04 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/32 C22C 38/42 C22C 38/50 C23C 8/18 (45) 2019-12-18 (31) 2013100592</p>
<p>(51) C12Q 1/68 C12N 15/113 (21) 14842672.9 (32) 2013-09-04 (33) US (54) REDUCERING AV NONSENSE-FÖRMEDLAD NEDBRYTNING AV mRNA (73) COLD SPRING HARBOR LABORATORY, One Bungtown Road Nicholas Building P.O. Box 100, Cold Spring Harbor, NY 11724, US</p>	<p>(11) 3 041 958 A61K 31/7088 (45) 2019-12-04 (31) 201361873780 P</p>	<p>(11) 3 287 539 C22C 38/00 C22C 38/04 C22C 38/08 C22C 38/14 C22C 38/18 C22C 38/34 C23C 2/02 C23C 2/28 C23C 2/40 (21) 16783258.3 (32) 2015-04-22 (33) JP (54) Pläterad stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (21) 17305297.8 (54) Enkelcellsanalys (73) HiFiBiO SAS, Pépinière Paris Santé Cochin 29, Rue du Faubourgh Saint-Jacques, 75014 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 375 889 (45) 2019-12-11</p>	<p>(11) 2 746 414 C22F 1/10 (45) 2019-12-11 (31) 201213719369 (31) 201313871405 (31) 201314055126</p>
<p>(51) C12Q 1/68 C12N 15/85 C12N 9/22 C12N 15/90 (21) 18211367.0 (32) 2011-06-01 (33) US (54) Förfaranden för att framställa gentekniskt</p>	<p>(11) 3 489 366 C12N 9/06 C12N 9/00 (45) 2019-12-25 (31) 201161492174 P</p>	<p>(11) 2 297 371 (45) 2019-12-25 (31) 0810542 (54) Kompakt ämne av kubisk boronnitrid</p>

Meddelade europeiska patent 13/2020

(73) Element Six Abrasives Holdings Limited, 20 Carlton House Terrace, London, SW1Y 5AN, GB	US		
(51) C25B 9/00	(11) 3 022 334	(51) D21H 27/10	(11) 3 186 441
C25B 9/08	C25B 9/20	B65D 65/42	D21H 19/20
B32B 1/08	B32B 3/26	D21H 19/56	D21H 19/58
B32B 3/30	B32B 15/08	D21H 23/24	
B32B 27/18	B32B 27/28	(21) 15750659.3	(45) 2019-12-25
H01M 8/0206	H01M 8/0221	(32) 2014-07-30 (33) FR	(31) 1457372
H01M 8/0228	H01M 8/0276	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV VÄRMEFÖRSEGLANDE BARRIÄRPAPPER	
(21) 14744899.7	(45) 2019-12-04	(73) Ahlstrom-Munksjö OYJ, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI	
(32) 2013-07-17 (33) GB	(31) 201312803		
(54) Sammansatt material för en elektrokemisk cell			
(73) ITM Power (Research) Limited, 22 Atlas Way, S4 7QQ Sheffield, South Yorkshire, GB		(51) E01B 11/20	(11) 3 405 615
		(21) 17706550.5	(45) 2020-01-01
		(32) 2016-01-22 (33) FR	(31) 1650532
		(54) Anordning med skena	
		(73) Vossloh Cogifer (Société Anonyme), 21 avenue de Colmar, 92500 Rueil Malmaison, FR	
(51) C25B 11/00	(11) 3 155 144	(51) E01C 5/08	(11) 3 156 542
C25B 11/04	C25B 1/00	E01C 11/16	C08L 31/04
(21) 15732963.2	(45) 2019-12-04	E01C 7/18	
(32) 2014-06-13 (33) IS	(31) 50086	(21) 16198891.0	(45) 2019-12-04
(54) Elektrolytisk framställning av ammoniak		(32) 2007-08-07 (33) US	(31) 954415 P
(73) Haskoli Islands, Sudurgata, 101 Reykjavik, IS		(32) 2008-08-05 (33) US	(31) 186263
		(54) Klubbfilm för asfaltsbeläggning och förfarande för beläggning	
(51) D03D 11/00	(11) 2 458 048	(73) SAINT-GOBAIN ADFORS America, Inc., 1795 Baseline Road, Grand Island, NY 14072, US	
D21F 1/00	D03D 1/00		
(21) 11191069.1	(45) 2020-01-08		
(32) 2010-11-30 (33) JP	(31) 2010267193		
(54) Industrityg i två skikt			
(73) Nippon Filcon Co., Ltd, 2220 Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo, JP			
(51) D06F 67/04	(11) 3 359 725	(51) E01C 19/00	(11) 3 093 390
(21) 16774966.2	(45) 2019-12-04	E01C 23/088	G01C 15/06
(32) 2015-10-09 (33) DK	(31) 201570646	(21) 16166933.8	(45) 2019-12-04
(54) Anordning och förfarande för omriktning/riktning och upprättning av tygstycke		(32) 2012-10-12 (33) US	(31) 201261713076 P
(73) Jensen Denmark A/S, Industrivej 2, DK-3700 Rønne, DK		(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201313756646
		(54) Portabel undersökningsapparat för fältfordon	
		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) D06N 5/00	(11) 3 310 959	(51) E02F 9/20	(11) 2 857 600
E04D 5/02	E04D 5/12	B60K 6/46	B60W 10/30
B05C 19/04	B05C 9/06	B60W 30/18	E02F 3/43
B05C 1/08		E02F 9/22	
(21) 16745160.8	(45) 2019-12-11	(21) 13800885.9	(45) 2020-01-08
(32) 2015-06-18 (33) IT	(31) UB20151482	(32) 2012-06-04 (33) JP	(31) 2012127442
(54) Anläggning och förfarande för tillverkning av dekorationer på förtillverkade vattentätande bitumenblandningsmembran		(54) ARBETSFORDON	
(73) Boato International S.p.A. A Socio Unico, Via Chico Mendes 7, 34074 Monfalcone, IT		(73) Hitachi Konstruktion Machinery Co.,Ltd., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP	
(51) D21D 1/20	(11) 3 452 657	(51) E02F 9/20	(11) 3 282 339
D21D 1/30	D21G 9/00	G05G 9/047	B60R 7/04
(21) 17724321.9	(45) 2019-12-25	(21) 16848720.5	(45) 2020-01-15
(32) 2016-05-04 (33) DE	(31) 102016207726	(54) Arbetsfordon	
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN ANORDNING FÖR BEHANDLING AV FIBERÄMNE		(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			
(51) D21H 17/54	(11) 3 204 553	(51) E02F 9/24	(11) 3 199 425
D21H 17/55	D21H 17/56	B62D 1/22	
D21H 21/18	D21H 17/00	(21) 16727928.0	(45) 2020-01-15
(21) 15848358.6	(45) 2020-02-12	(54) Arbetsfordon	
(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 201414507191	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP	
(54) Förfarande för ökning av pappershållfastheten			
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102,		(51) E03B 7/00	(11) 3 164 547
		G01D 1/00	G01L 19/08

Meddelade europeiska patent 13/2020

(21) 15736779.8	(45) 2019-12-11	(54) Port
(32) 2014-07-03 (33) EP	(31) 14175627.0	(73) Novoferm Nederland B.V., 6045 JG Roermond, NL
(54) Trycksensoranordning för förbrukningsnätverk		
(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK		
<hr/>		
(51) E03D 11/02	(11) 3 169 854	(51) E21B 25/00
E03D 11/06	E03D 11/08	E21B 10/02
(21) 15741299.0	(45) 2020-01-01	B25F 5/02
(32) 2014-07-18 (33) GB	(31) 201412805	(11) 3 277 914
(54) Toalettskålenhet		B23B 51/04
(73) Ideal Standard International NV, Corporate Village - Gent Building Da Vincilaan, 2, 1935 Zaventem, BE		B28D 1/04
<hr/>		
(51) E03D 11/14	(11) 3 428 353	(21) 15817815.2
E03C 1/322		(45) 2019-12-04
(21) 17180793.6	(45) 2019-12-18	(32) 2015-04-02 (33) SE
(54) Vägghållanordning för en sanitärartikel		(31) 1530047-8
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		(54) System, förfarande, kärnborrbit och handhållen kärnborrmaskin för hålbörning i ett föremål
<hr/>		
(51) E04B 1/41	(11) 3 208 396	(73) Ekström Byggt teknik AB, Styrmansgatan 16A, 414 58 Göteborg, SE
(21) 16000390.1	(45) 2019-12-11	
(54) Anordning med skena		
(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE		
<hr/>		
(51) E04H 4/16	(11) 2 743 428	(51) E21B 47/12
(21) 13197455.2	(45) 2020-02-05	E21B 47/14
(32) 2012-12-17 (33) US	(31) 201261738016 P	(21) 15794229.3
(54) Poolrengöringsrobot		(45) 2019-12-04
(73) Spectralight Technologies, Inc., 2520 Shell Road, Suite A, Georgetown, TX 78628, US		(32) 2014-10-31 (33) GB
<hr/>		
(51) E05B 47/00	(11) 3 282 074	(31) 201419420
(21) 17178064.6	(45) 2019-12-04	(54) Kommunikationssystem
(32) 2016-08-09 (33) DE	(31) 102016114688	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(54) Dörröppnare		
(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE		
<hr/>		
(51) E06B 3/46	(11) 2 501 887	(51) E21D 11/15
A61G 7/10		E21D 11/40
(21) 10787890.2	(45) 2019-12-11	(21) 16707047.3
(32) 2009-11-20 (33) IT	(31) TV20090222	(45) 2019-12-11
(54) Karm för indragbar skjutdörr med teknisk travers vilken bär en skena i rum försedda med innertakstyrssystem mellan rummen för förflyttning av funktionshindrade personer		(54) Näthanteringsanordning för gruv- eller tunnelutrustning
(73) ECLISSE S.R.L., Via Sernaglia, 76, 31053 Pieve di Soligo TV, IT		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
<hr/>		
(51) E06B 5/11	(11) 2 992 159	(51) F01N 3/021
F03D 13/00	E06B 1/60	F01N 3/035
E06B 3/263	E06B 3/68	(11) 2 027 371
E06B 3/70	F03D 80/00	B01D 46/24
F03D 13/20	F03D 80/50	(21) 06764428.6
(21) 14718034.3	(45) 2019-12-04	(45) 2019-12-04
(32) 2013-04-30 (33) DE	(31) 102013207908	(54) Beläggning för partikelfilter
(54) Vindenergianläggning och vindenergianläggningstorn		(73) Dinex Finland Oy, P.O. Box 20, 41331 Vihtavuori, FI
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
<hr/>		
(51) E06B 9/13	(11) 3 489 450	(51) F01N 3/10
E06B 9/58		F01N 3/20
(21) 18198312.3	(45) 2019-12-25	(11) 3 406 870
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017128017	F01N 13/00
(54) Membran i flera skikt		(21) 18174429.3
(73) Walbro LLC, 2015 W. River Road, Ste. 202, Tucson, AZ 85704, US		(45) 2019-12-18
<hr/>		
(51) E06B 9/13	(11) 3 489 450	(51) F02B 75/04
E06B 9/58		F16C 9/04
(21) 18198312.3	(45) 2019-12-25	(21) 15823625.7
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017128017	(45) 2019-12-04
(54) Membran i flera skikt		(32) 2014-12-12 (33) FR
(73) Walbro LLC, 2015 W. River Road, Ste. 202, Tucson, AZ 85704, US		(31) 1462389
<hr/>		
(51) E06B 9/13	(11) 3 489 450	(51) F02M 17/04
E06B 9/58		F02M 19/02
(21) 18198312.3	(45) 2019-12-25	B32B 27/36
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017128017	(11) 3 365 546
(54) Membran i flera skikt		B32B 15/09
(73) Walbro LLC, 2015 W. River Road, Ste. 202, Tucson, AZ 85704, US		(21) 16858093.4
<hr/>		
(51) E06B 9/13	(11) 3 489 450	(45) 2019-12-04
E06B 9/58		(32) 2015-10-20 (33) US
(21) 18198312.3	(45) 2019-12-25	(31) 201562243857 P
(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017128017	(54) Membran i flera skikt
(73) Walbro LLC, 2015 W. River Road, Ste. 202, Tucson, AZ 85704, US		(73) Walbro LLC, 2015 W. River Road, Ste. 202, Tucson, AZ 85704, US
<hr/>		
(51) F02M 61/14	(11) 2 840 251	(51) F02M 61/14
(21) 14002306.0	(45) 2019-12-18	(11) 2 840 251
		(45) 2019-12-18

Meddelade europeiska patent 13/2020

(32) 2013-08-07 (33) DE (31) 102013013090	(51) F04C 25/02	(11) 3 161 318
(54) Injektorhålsring	F04C 28/02	F04C 18/344
(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE	(21) 14738765.8	(45) 2020-02-05
(54) Förfarande för pumpning i ett system av vakuumpumpar samt system av vakuumpumpar	(51) F04C 25/02	(11) 3 384 161
(73) Ateliers Busch S.A., Rue des Moissons Zone Industrielle, 2906 Chevenez, CH	F04C 29/12	F04C 18/344
(51) F02N 3/02	B01D 46/24	(11) 3 384 161
F02N 5/02	(21) 16812913.8	(45) 2020-02-05
(21) 10174166.8	(32) 2015-12-01 (33) WO (31) PCT/EP2015/078226	(11) 3 384 161
(32) 2009-08-29 (33) JP (31) 2009199099	(54) Vakuumpump med filterelement	(11) 3 384 161
(32) 2009-11-06 (33) JP (31) 2009254626	(73) Ateliers Busch S.A., Rue des Moissons Zone Industrielle, 2906 Chevenez, CH	(11) 3 384 161
(54) Rekylstartare	(51) F04C 25/02	(11) 3 384 161
(73) STARTING INDUSTRIAL CO., LTD., 4-4, Momoi 4-chome, Sugunami-ku, Tokyo 167, JP	F04C 29/12	(11) 3 384 161
(51) F03D 7/02	B01D 46/24	(11) 3 384 161
(21) 16825914.1	(21) 16812913.8	(11) 3 384 161
(32) 2015-12-18 (33) NL (31) 2015992	(32) 2015-12-01 (33) WO (31) PCT/EP2015/078226	(11) 3 384 161
(54) Biomimetisk vindturbin konstruktion med lyftförbättrande periodiskt stoppsystem	(54) Vakuumpump med filterelement	(11) 3 384 161
(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL	(73) Ateliers Busch S.A., Rue des Moissons Zone Industrielle, 2906 Chevenez, CH	(11) 3 384 161
(51) F03D 7/02	(51) F04D 9/00	(11) 3 405 677
(21) 16825914.1	F04D 29/42	(11) 3 405 677
(32) 2015-12-18 (33) NL (31) 2015992	E03F 5/22	(11) 3 405 677
(54) Biomimetisk vindturbin konstruktion med lyftförbättrande periodiskt stoppsystem	(21) 17700799.4	(11) 3 405 677
(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL	(32) 2016-01-22 (33) DE (31) 102016200910	(11) 3 405 677
(51) F03D 17/00	(54) Avluftningsanordning för pump i en behållare	(11) 3 405 677
F03D 7/02	(73) KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strae 9, 67227 Frankenthal, DE	(11) 3 405 677
(21) 17707007.5	(51) F04D 17/08	(11) 2 444 674
(32) 2016-02-24 (33) DE (31) 102016103254	F04D 29/30	(11) 2 444 674
(54) Förfarande för bestämning av en ekvivalent vindhastighet	F04D 29/38	(11) 2 444 674
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	(21) 11186016.9	(11) 2 444 674
(51) F04B 5/02	(32) 2010-10-20 (33) GB (31) 201017712	(11) 2 444 674
F04B 7/00	(54) Fläktimpeller	(11) 2 444 674
F04B 15/04	(73) Greenwood Air Management Limited, Brookside Avenue, Rustington Sussex BN16 3LF, GB	(11) 2 444 674
F04B 53/10	(51) F16D 25/12	(11) 2 444 674
F04B 53/14	F16D 25/08	(11) 2 444 674
(21) 16784155.0	(21) 19152067.5	(11) 2 444 674
(32) 2015-10-13 (33) FR (31) 1559731	(32) 2016-05-04 (33) US (31) 201662331656 P	(11) 2 444 674
(54) Hydraulisk motor och reversibel doseringspump utrustad med en sådan motor	(32) 2016-11-11 (33) US (31) 201662420802 P	(11) 2 444 674
(73) Dosatron International, Rue Pascal, 33370 Tresses, FR	(32) 2017-02-02 (33) US (31) 201762453730 P	(11) 2 444 674
(51) F04B 43/02	(54) Pneumatisk kopplingsaktuator	(11) 2 444 674
(21) 14781610.2	(73) Kongsberg Automotive As, Dymyrgata 48, 3601 Kongsberg, NO	(11) 2 444 674
(32) 2013-10-14 (33) EP (31) 13188579.0	(51) F16D 55/225	(11) 2 444 674
(54) Metod för drivning av en matningsanordning, som förser en kanal med en vätska, liksom matningsanordning, ihålig kateter och kateterpump	F16D 65/092	(11) 2 444 674
(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247 Berlin, DE	(21) 16738808.1	(11) 2 444 674
(51) F04C 3/04	(32) 2015-07-22 (33) DE (31) 102015111847	(11) 2 444 674
F01C 3/02	(54) Montageverktyg för belägghållarbygel med säkringsanordning till en skivbroms, skivbroms och bromsbeläggsats	(11) 2 444 674
(21) 15756435.2	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(11) 2 444 674
(32) 2014-07-24 (33) GB (31) 201413173	(51) F16D 55/2255	(11) 2 444 674
(54) Anordningar med roterande kolv och cylinder	F16D 65/56	(11) 2 444 674
(73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton, Southam, Warwickshire CV47 8NZ, GB	(21) 16787754.7	(11) 2 444 674
(51) F04C 18/16	(32) 2015-10-09 (33) DE (31) 102015117252	(11) 2 444 674
(21) 17157573.1	(54) Elektrisk förslitningsjusteringsanordning till en skivbroms, en motsvarande skivbroms och förfarande för luftspelsmätning, luftspelsinställning och förslitningsmätning	(11) 2 444 674
(32) 2012-02-28 (33) BE (31) 201200118	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(11) 2 444 674
(54) Skruvkompressor	(51) F04C 18/16	(11) 2 444 674
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	F04C 18/16	(11) 2 444 674

Meddelade europeiska patent 13/2020

(51) F16K 1/48 F16K 1/36	(11) 3 176 477 F16B 7/04	(32) 2011-08-31 (33) DE (31) 102011081920	(54) Solvärmekraftverk
(21) 16203838.4	(45) 2019-12-11	(73) Solarlite CSP Technology GmbH, Schloss Duckwitz, 17179 Duckwitz, DE	
(32) 2008-06-06 (33) US (31) 59682			
(54) Pluggenhet med plugghuvudfäste			
(73) Flowserve Management Company, 5215 North OConnor Boulevard, Suite 2300, Irving, TX 75039, US			
(51) F16K 3/26 F01P 7/16	(11) 3 426 954	(51) F22D 1/02 F23J 15/06 F22D 1/12	(11) 2 587 143 F22D 1/00 F28D 19/04
(21) 16723845.0	(45) 2019-12-11	(21) 11798003.7	(45) 2020-02-12
(54) En värmehanteringsmodul med lös slidventil		(32) 2010-06-25 (33) JP (31) 2010144718	
(73) Kirpart Otomotiv Paraları Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Gedelek Köyü Orhangazi, 16800 Bursa, TR		(54) Anordning för att tillvarata restvärme från avgas	
		(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP	
(51) F16K 31/06 F15B 13/044	(11) 2 132 471	(51) F24F 6/12	(11) 3 002 524
(21) 08727076.5	(45) 2019-12-11	(21) 14003395.2	(45) 2020-02-26
(32) 2007-04-05 (33) US (31) 784106		(54) Anordning för framställning av vattendroppar för luftbefuktning och ett befuktningssystem med sådana anordningar	
(54) Balanserad magnetventil		(73) Condair Group AG, Gwattstrasse 17, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US			
(51) F16K 31/06	(11) 3 209 916	(51) F24F 13/18 E06B 7/10	(11) 2 442 044
(21) 15780815.5	(45) 2019-12-11	(21) 11397525.4	(45) 2019-12-18
(32) 2014-10-20 (33) DE (31) 102014115207		(32) 2010-10-14 (33) FI (31) 20106061	
(54) Ventiltättningsanordning för en tippankarventil och förfarande för framställning av en ventiltättningsanordning för en tippankarventil		(54) Ändelement för reservluftventil samt reservluftventil	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Air Termico Oy, Upokkaantie 20, 11710 Riihimäki, FI	
(51) F16L 11/11 F16L 11/118	(11) 2 154 404	(51) F24H 9/02 F24D 19/00 F24F 12/00 F24H 9/06	(11) 3 444 538 F24F 5/00 E04F 19/08 F24F 7/00
(21) 09008352.8	(45) 2019-12-11	(21) 18188751.4	(45) 2019-12-18
(32) 2008-08-14 (33) DE (31) 102008037740		(32) 2017-08-17 (33) DE (31) 102017118744	
(54) Vätskeledning		(54) Central för hustekniska installationer	
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE		(73) Schinagl, Alfons, Obere Windflach 14, 4192 Schenkenfelden, AT	
(51) F16L 27/08	(11) 3 140 582	(51) F26B 13/10 F26B 21/00	(11) 3 069 092
(21) 15721681.3	(45) 2019-12-04	(21) 14786683.4	(45) 2020-01-01
(32) 2014-05-07 (33) IT (31) MI20140164		(32) 2013-11-13 (33) DE (31) 102013223150	
(54) Vridkoppling för en högtrycksfluid		(54) Torkare och förfarande för torkning av plana material	
(73) Alfa Gomma S.p.A., Via Torri Bianche 1, 20059 Vimercate (Monza Brianza), IT		(73) IPCO Germany GmbH, Salierstrasse 35, 70736 Fellbach, DE Gottlöber, Manfred, Charles-de-Gaulle-Strasse 51, 78050 Villingen, DE	
(51) F16L 37/088 B29C 45/33 B29L 31/24	(11) 3 364 089 B29C 45/44	(51) F26B 23/10 B27K 3/02	(11) 2 929 266 F26B 25/12
(21) 17156699.5	(45) 2019-12-18	(21) 13801550.8	(45) 2019-12-04
(54) Snabbanslutningskoppling		(32) 2012-12-06 (33) DE (31) 102012111892	
(73) KA Group AG, Linteschergasse 7, 8001 Zurich, CH		(54) FÖRFARANDE FÖR TORKNING AV TRÄ	
		(73) drywoodboxx GmbH, Ikarusweg 3, 34233 Fuldatall, DE	
(51) F16N 31/00 B65D 3/22 B65D 81/26	(11) 3 385 595 B65D 90/24	(51) F27D 1/00	(11) 2 810 006
(21) 18000296.6	(45) 2019-12-04	(21) 12808356.5	(45) 2020-01-22
(32) 2017-04-03 (33) DE (31) 202017001762 U		(32) 2012-02-03 (33) DE (31) 102012201650	
(54) Anordning för uppsamling av vätskor		(54) Värmsköld med yttre fiberlindning	
(73) Unsöld, Manfred, In den Hofäckern 17, 71726 Benningen, DE		(73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE	
(51) F22B 1/00 F22B 29/08	(11) 2 751 480	(51) F27D 7/06 F27D 9/00 C22B 9/00 C22B 9/16	(11) 3 315 889 F27D 11/10 C22B 9/04 C22B 9/20
(21) 12748696.7	(45) 2020-01-01		

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>H05B 7/07 H05B 7/156 F27B 3/08</p> <p>(21) 17167648.9 (32) 2016-11-01 (33) US (54) System och metoder för styrning av en vakuumbågomsmålningsugn baserat på effektinmatning och användning av det associerade styrsystemet</p> <p>(73) A. Finkl & Sons Co., 1355 E. 93rd Street, Chicago, IL 60619-8004, US</p>	<p>H05B 7/109 H05B 7/20 F27D 19/00</p> <p>(45) 2019-12-18 (31) 201615340671</p> <p>(11) 2 904 344 (45) 2019-12-04</p> <p>(54) Ram innefattande två flänsplattor samt värmeväxlare innefattande nämnda ram</p> <p>(73) Parker Hannifin Manufacturing France SAS, 17 rue des Buchillons ZI du Mont Blanc Ville la Grand, 74112 Annemasse, FR</p>	<p>(51) G01C 15/00 G01S 17/89 G01S 17/66</p> <p>(21) 15157668.3 (54) Mätanordning med finsiktes- och målföljningsfunktionalitet (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>	<p>(11) 3 064 898 G01S 17/42</p> <p>(45) 2019-12-18</p> <p>(11) 3 283 844 G01R 33/025 E02F 9/26</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 2015901312</p> <p>(54) Magnetometerkompensering (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>
<p>(51) F28F 3/02 F28F 3/04</p> <p>(21) 12795493.1 (54) Ram innefattande två flänsplattor samt värmeväxlare innefattande nämnda ram</p> <p>(73) Parker Hannifin Manufacturing France SAS, 17 rue des Buchillons ZI du Mont Blanc Ville la Grand, 74112 Annemasse, FR</p>	<p>(11) 2 837 905 (45) 2020-02-12</p> <p>(54) Värmeöverföringsplatta, värmeväxlare och driftsmetod (73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(51) G01C 17/38 G01R 33/025 E02F 9/26</p> <p>(21) 16779336.3 (32) 2015-04-13 (33) AU (54) Magnetometerkompensering (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>	<p>(11) 3 283 844 G01R 33/00 E02F 3/43</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 2015901312</p> <p>(11) 3 058 347 G01N 21/78 G01N 31/22</p> <p>(45) 2019-12-04 (31) 201361886293 P (31) 201414502454</p> <p>(54) Fotometrisk mätcell (73) Rosemount Inc., 2400 Barranca Parkway, Irvine CA 92606, US</p>
<p>(51) F28F 3/04 F28D 9/00</p> <p>(21) 13180151.6 (54) Värmeöverföringsplatta, värmeväxlare och driftsmetod (73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(11) 2 837 905 (45) 2020-02-12</p> <p>(54) Värmeöverföringsplatta, värmeväxlare och driftsmetod (73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(51) G01F 23/292 G01N 21/78 G01N 31/22</p> <p>(21) 14850275.0 (32) 2013-10-03 (33) US (32) 2014-09-30 (33) US (54) Fotometrisk mätcell (73) Rosemount Inc., 2400 Barranca Parkway, Irvine CA 92606, US</p>	<p>(11) 3 058 347 G01N 21/11 G01N 21/84</p> <p>(45) 2019-12-04 (31) 201361886293 P (31) 201414502454</p> <p>(11) 3 376 878 (45) 2019-12-04 (31) 102008062249</p> <p>(54) Uppställningsfot för en vågcell (73) Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) F41G 3/14 F42B 33/06 G01B 11/27 F42D 5/04</p> <p>(21) 13188434.8 (32) 2012-10-16 (33) FR (54) Förfarande och arrangemang för placering och inriktning av en oskadliggörandeordning för att oskadliggöra ett mål (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) 2 722 634 F41G 1/46 F41G 3/32 F41B 9/00</p> <p>(45) 2019-12-04 (31) 1259865</p> <p>(54) Förfarande och arrangemang för placering och inriktning av en oskadliggörandeordning för att oskadliggöra ett mål (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) G01G 21/23 (21) 09795921.7 (32) 2008-12-16 (33) DE (54) Uppställningsfot för en vågcell (73) Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(11) 2 376 878 (45) 2019-12-04 (31) 102008062249</p> <p>(54) Uppställningsfot för en vågcell (73) Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) F41G 11/00 F41G 1/30 F41G 1/38</p> <p>(21) 14759174.7 (32) 2013-09-04 (33) DE (54) Handeldvapen med ett siktnedel (73) Rheinmetall Soldier Electronics GmbH, Bodenseeallee 3, 78333 Stockach, DE</p>	<p>(11) 3 042 143 F41G 1/473</p> <p>(45) 2020-01-15 (31) 102013014619</p> <p>(54) Handeldvapen med ett siktnedel (73) Rheinmetall Soldier Electronics GmbH, Bodenseeallee 3, 78333 Stockach, DE</p>	<p>(51) G01L 1/24 B82Y 30/00</p> <p>(21) 15772268.7 (32) 2014-04-04 (33) US (54) Plasmonisk nanopartikelbaserad kolorimetrisk stressminnessensor (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(11) 3 126 779 (45) 2020-02-19 (31) 201461975423 P</p> <p>(54) Plasmonisk nanopartikelbaserad kolorimetrisk stressminnessensor (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>
<p>(51) F42B 1/028 E21B 7/00 E21B 43/117 F42B 1/036 E21B 43/119</p> <p>(21) 16774375.6 (32) 2015-04-02 (33) US (54) Kvarhållningsanordning för foder som kan knäppas på (73) Hunting Titan, Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US</p>	<p>(11) 3 278 052 E21B 29/02 F42B 1/02 F42B 3/08</p> <p>(45) 2019-12-25 (31) 201562142099 P</p> <p>(54) Kvarhållningsanordning för foder som kan knäppas på (73) Hunting Titan, Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US</p>	<p>(51) G01L 9/00 G01L 19/14 G01L 13/06 G01L 19/00</p> <p>(21) 18163881.8 (32) 2017-04-19 (33) EP (54) Tryckgivare (73) HUBA CONTROL AG, Industriestrasse 17, 5436 Würenlos, CH</p>	<p>(11) 3 392 633 G01L 13/02 G01L 19/02</p> <p>(45) 2019-12-11 (31) 17166967.4</p> <p>(11) 2 963 405 G01F 1/84 G01M 3/28</p> <p>(45) 2019-12-11 (73) KAMSTRUP A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK</p>
<p>(51) G01B 11/27 (21) 14166993.7 (32) 2013-05-06 (33) DE (54) Anordning och förfarande för bestämning av de relativa lägena för mekaniska element (73) Prüftechnik Dieter Busch GmbH, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE</p>	<p>(11) 2 801 788 (45) 2019-12-04 (31) 102013007662</p> <p>(54) Anordning och förfarande för bestämning av de relativa lägena för mekaniska element (73) Prüftechnik Dieter Busch GmbH, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE</p>	<p>(51) G01M 3/28 F17D 5/02</p> <p>(21) 18170362.0 (32) 2017-05-10 (33) DE</p>	<p>(11) 3 401 659 G08B 21/18</p> <p>(45) 2020-01-01 (31) 102017110112</p>

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>(54) METOD FÖR ATT DETEKTERA ETT LÄCKAGE I EN VÄTSKEKANAL OCH VATTENMÄTARE MED EN KONTROLL FÖR ATT UTFÖRA NÄMNDNA METOD</p> <p>(73) Grohe AG, 58675 Hemer, DE</p>	<p>(32) 2014-05-12 (33) KR (31) 20140056585</p> <p>(54) Sats som innefattar antikroppar som specifikt binder till komplementfaktor B och antikropp som specifikt binder till kolhydratantigen 19-9 för diagnostisering av bukspottkörtelcancer</p> <p>(73) JW HOLDINGS CORPORATION, (Seocho-dong) 2477, Nambusunhwan-ro, Seocho-gu, 06725 Seoul, KR</p>
<p>(51) G01N 11/08 (11) 2 378 265 G01N 35/10</p> <p>(21) 11162490.4 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2010-04-14 (33) US (31) 759809</p> <p>(54) Förfarande för beräkning av viskositet</p> <p>(73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, US</p>	<p>(51) G01N 33/574 (11) 3 317 672 G01N 33/68 C12Q 1/68</p> <p>(21) 16736595.6 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2015-07-01 (33) GB (31) 201511542</p> <p>(54) Användning av cellfria nukleosomer som biomarkörer i avföringsprov</p> <p>(73) Belgian Volition SPRL, 22 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes, BE</p>
<p>(51) G01N 21/3504 (11) 2 946 196 G01N 21/39 G01N 21/35 G01N 33/00</p> <p>(21) 14740919.7 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2013-01-20 (33) US (31) 201313745808</p> <p>(54) Förfarande för detektering med öppen sträcka av luftföroreningar</p> <p>(73) Atmosfir Optics Ltd., 148 Ein Iron, 37910 Ein Iron, IL</p>	<p>(51) G01N 33/86 (11) 3 538 898</p> <p>(21) 18815546.9 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2017-11-28 (33) EP (31) 17204000.8</p> <p>(54) Protrombintid-reagens innehållande en järnkelator</p> <p>(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>
<p>(51) G01N 21/47 (11) 2 799 842 G01N 21/95 G01B 11/06 G01N 21/84</p> <p>(21) 14166452.4 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2013-04-30 (33) GB (31) 201307734</p> <p>(54) Anordning och förfarande för övervakning av en egenskap hos en beläggning av en fast doseringsform under en beläggningsprocess, vilken bildar beläggningsformen av den fasta doseringsformen</p> <p>(73) Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH, Inffeldgasse 13/II, 8010 Graz, AT Research Center for Non Destructive Testing GmbH, Altenberger Strae 69, 4040 Linz, AT</p>	<p>(51) G01N 35/10 (11) 2 539 719 G01N 33/50</p> <p>(21) 11747927.9 (45) 2019-12-25</p> <p>(32) 2010-10-21 (33) US (31) 405339 P</p> <p>(32) 2010-10-14 (33) US (31) 393237 P</p> <p>(32) 2010-08-17 (33) US (31) 374302 P</p> <p>(32) 2010-08-12 (33) US (31) 855058</p> <p>(32) 2010-06-17 (33) US (31) 355773 P</p> <p>(32) 2010-05-19 (33) US (31) 346202 P</p> <p>(32) 2010-02-23 (33) US (31) 307121 P</p> <p>(32) 2010-02-23 (33) US (31) 307186 P</p> <p>(54) Fristående biologisk analys-apparatur, förfaranden och tillämpningar</p> <p>(73) Rheonix, Inc., 10 Brown Road Suite 103, Ithaca, NY 14850, US</p>
<p>(51) G01N 29/22 (11) 2 352 996 G01N 29/24 B06B 1/04</p> <p>(21) 09740267.1 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2008-10-24 (33) DE (31) 102008054250</p> <p>(54) Elektromagnetisk-akustisk givare och ultraljudstestsystem därmed</p> <p>(73) Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG, In Laisen 70, 72766 Reutlingen, DE</p>	<p>(51) G01R 31/12 (11) 3 175 250</p> <p>(21) 15742272.6 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2014-07-28 (33) FR (31) 1457296</p> <p>(54) Anordning för detektering av partiell urladdning av gasisolerad högspänningsutrustning och tillhörande elektrisk högspänningsställverk</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) G01N 33/18 (11) 2 115 157 C12Q 1/04</p> <p>(21) 08729874.1 (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2007-02-16 (33) US (31) 675726</p> <p>(54) Förfarande för övervakning av mikrobiologisk aktivitet i procesströmmar</p> <p>(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US</p>	<p>(51) G02C 13/00 (11) 3 176 629 G02C 1/02</p> <p>(21) 16169653.9 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2015-12-03 (33) CH (31) 17642015</p> <p>(54) Infästning av konstruktionsdel till en glasögonlins</p> <p>(73) götteri SWITZERLAND GmbH, Steinacherstrasse 150, 8820 Wädenswil, CH</p>
<p>(51) G01N 33/34 (11) 2 062 044 G01F 23/22 G01F 23/30 G01N 5/02</p> <p>(21) 07808807.7 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2006-09-15 (33) SE (31) 0601908-7</p> <p>(54) Metod och anordning för att mäta vätskeupptagningsförmåga</p> <p>(73) Fibro System AB, Box 42080, 126 13 Stockholm, SE</p>	<p>(51) G02F 1/1334 (11) 3 217 212 G02F 1/1337 C09K 19/20 C09K 19/30 C09K 19/56 C09K 19/04 C09K 19/54</p> <p>(21) 15857224.8 (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2014-11-07 (33) JP (31) 2014227294</p> <p>(54) Flytkristallskärmanordning</p> <p>(73) Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) G01N 33/574 (11) 3 144 676</p> <p>(21) 14892029.1 (45) 2019-12-11</p>	

Meddelade europeiska patent 13/2020

Kyusyu Nanotec Optics Co., Ltd., 8574-2 Oaza-Ooga
Jimachi Hayami-gun, Oita 879-1504, JP

(51) **G05B 19/042** (11) **3 360 016**
(21) **16744333.2** (45) 2020-01-29
(32) 2015-10-06 (33) DE (31) 102015117009
(54) Fältapparat med en genom ett manöverelement aktiverbar radiomodul
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, DE

(51) **G05B 23/02** (11) **2 862 034**
F01K 23/00 G07C 5/00
F01K 5/02
(21) **12879566.3** (45) 2020-01-01
(54) Förfarande för fastställande av ett maskintillstånd
(73) GKN Aerospace Sweden AB, 461 81 Trollhättan, SE

(51) **G05D 16/00** (11) **3 428 767**
F04C 28/00 F24D 19/00
F25B 41/00 F25B 49/00
G05D 23/00 G05D 7/00
F16K 1/22 F16K 31/04
F24D 19/10 F24F 11/84
F25B 40/00 F25B 41/04
G05B 23/02 G05D 7/06
H03M 1/12 H03M 3/00
(21) **18181437.7** (45) 2019-12-11
(32) 2017-07-11 (33) EP (31) 17180633.4
(54) Automatisering av styrförstärkning
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH

(51) **G05D 21/02** (11) **3 234 725**
D21H 21/18 D21H 23/06
D21H 17/20 D21H 23/08
(21) **15870712.5** (45) 2020-02-12
(32) 2014-12-16 (33) CN (31) 201410784829
(54) Online styr- och reaktionsförfarande för pH-justering
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US

(51) **G06F 1/16** (11) **3 005 016**
H05K 7/14
(21) **14733358.7** (45) 2019-12-04
(32) 2013-05-28 (33) IT (31) VR20130129
(54) System för styrning av industri- och hushållsanordningar
(73) Exor International S.p.A., Via Monte Fiorino 9, 37057 San Giovanni Lupatoto, IT

(51) **G06F 3/01** (11) **3 317 749**
G06F 3/0362 G06F 1/16
F16D 37/02 G04C 3/00
(21) **16742181.7** (45) 2019-12-04
(32) 2015-07-01 (33) DE (31) 102015110633
(54) Haptisk manöveranordning innefattande rotationsenhet och förfarande
(73) Inventus Engineering GmbH, Nummer 181, 6771 St. Anton i. M., AT

(51) **G06F 3/048** (11) **2 598 983**
(21) **11821164.8** (45) 2020-01-01
(32) 2010-09-01 (33) US (31) 874206
(54) OMKOPPLING AV LÅGE
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **G06F 12/14** (11) **3 474 148**
G06F 21/54 G06F 12/02
(21) **18212260.6** (45) 2019-12-04
(32) 2014-07-23 (33) US (31) 201462028004 P
(54) System och/eller förfaranden för automatiskt skydd mot sårbarhet beroende på minneskorruption
(73) GrammaTech, Inc., 531 Esty Street, Ithaca, NY 14850, US

(51) **G06F 13/42** (11) **3 193 259**
(21) **17153209.6** (45) 2019-12-25
(32) 2009-07-13 (33) US (31) 225102 P
(54) Kodningsdata som använder kombinerad datamask och inversion av databuss
(73) Rambus Inc., 1050 Enterprise Way Suite 700, Sunnyvale, CA 94089, US

(51) **G06F 16/00** (11) **2 885 731**
(21) **13829589.4** (45) 2019-12-18
(32) 2012-08-17 (33) US (31) 201261684668 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801097 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801687 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800335 P
(54) Sökinfrastruktur
(73) Twitter, Inc., 1355 Market Street Suite 900, San Francisco, CA 94103, US

(51) **G06K 19/06** (11) **3 198 526**
G06K 17/00
(21) **15844793.8** (45) 2019-12-25
(32) 2014-09-23 (33) US (31) 201462053905 P
(32) 2014-12-04 (33) US (31) 201414561215
(54) Förfaranden och ett system för verifiering av autenticiteten hos ett märke
(73) Sys-Tech Solutions, Inc., One Research Way, Princeton, NJ 08540, US

(51) **G06N 3/04** (11) **3 396 603**
G06T 7/30 G06F 17/50
(21) **17305475.0** (45) 2019-12-25
(54) Inlärnin av en autokodare
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR

(51) **G06T 3/40** (11) **3 028 248**
G06T 5/00 G06T 5/50
(21) **14749964.4** (45) 2020-01-01
(32) 2013-07-31 (33) GB (31) 201313680
(54) Bildbearbetning
(73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB

(51) **G06T 7/70** (11) **3 180 769**
B60R 1/00
(21) **15747659.9** (45) 2019-12-04
(32) 2014-08-13 (33) US (31) 201414458290
(54) Bestämning av förarhytts- och släpvagnsrörelser med kamera på baksidan av förarhytten
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US

(51) **G06T 7/73** (11) **3 326 150**
G06T 5/20 G06T 5/50
G06T 5/00
(21) **16741575.1** (45) 2019-12-04

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>(32) 2015-07-21 (33) FR (31) 1556900</p> <p>(54) Förfarande för visualisering av en laserfläck</p> <p>(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p> <hr/> <p>(51) G07D 7/00 (11) 3 333 812</p> <p>B42D 25/29 B42D 25/333</p> <p>B42D 25/36 B42D 25/369</p> <p>B42D 25/324 B42D 25/355</p> <p>B42D 25/382 B42D 25/387</p> <p>B42D 25/378 B42D 25/373</p> <p>B42D 25/351</p> <p>(21) 18154768.8 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2013-12-03 (33) US (31) 201361911141 P</p> <p>(32) 2013-12-04 (33) US (31) 201361911885 P</p> <p>(32) 2013-12-04 (33) US (31) 201361911831 P</p> <p>(32) 2014-01-06 (33) US (31) 201461924000 P</p> <p>(54) Säkerhetsark eller -dokument med ett eller flera förbättrade vattenmärken</p> <p>(73) Crane & Co., Inc., One Beacon Street 17th Floor, Boston, MA 02108, US Crane Security Technologies, Inc., One Cellu Drive, Nashua, NH 03063, US Crane AB, Tumbavägen 5, 147 82 Tumba, SE</p> <hr/> <p>(51) G07D 9/00 (11) 3 191 370</p> <p>B65B 61/08 B65B 19/34</p> <p>B65B 51/02 B65D 65/32</p> <p>B65B 41/16 B65B 49/08</p> <p>B65B 11/04</p> <p>(21) 15852459.5 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2014-10-21 (33) US (31) 201414519193</p> <p>(54) Myntomslagsark</p> <p>(73) GCCM, LLC, 1380 Howard Street, Harrisburg, PA 17104, US</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/005 (11) 3 336 841</p> <p>G10L 25/90 G10L 19/08</p> <p>G10L 19/02 G10L 19/12</p> <p>(21) 17201222.1 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178825.7</p> <p>(32) 2013-10-31 (33) EP (31) 13191133.1</p> <p>(54) Ljudavkodare och förfarande för att alstra en avkodad ljudinformation med användning av en felmaskering som modifierar en tidsdomänsexciterringssignal</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/005 (11) 3 367 380</p> <p>(21) 18167282.5 (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011598 P</p> <p>(54) Hantering av skur-ramfel</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G10L 21/0388 (11) 3 321 931</p> <p>G10L 19/02 H03M 7/30</p> <p>(21) 17209671.1 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2011-10-28 (33) JP (31) 2011237818</p> <p>(54) Kodningsanordning och kodningsförfarande</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G16H 10/60 (11) 3 113 675</p> <p>G01N 35/00 H04L 29/08</p> <p>(21) 15714566.5 (45) 2019-12-04</p>	<p>(32) 2014-03-04 (33) FR (31) 1451760</p> <p>(54) Förfarande för dataöverföring från en delokaliserad analys</p> <p>(73) Podvin, Jean-Marie, 350 rue Henri Fièvet, 59310 Beuvry La Foret, FR</p> <hr/> <p>(51) G21F 7/00 (11) 3 058 574</p> <p>G21F 3/04 G01R 33/42</p> <p>B23Q 1/00 F16M 7/00</p> <p>E04H 3/08 E04F 15/02</p> <p>E02D 27/44</p> <p>(21) 14854631.0 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2013-10-15 (33) US (31) 201361891286 P</p> <p>(54) Strålningskammarmodul med justerbar basram</p> <p>(73) Rad Technology Medical Systems, LLC, 20801 Biscayne Blvd. Suite 403, Aventura, FL 33180, US</p> <hr/> <p>(51) H01B 7/22 (11) 2 911 162</p> <p>H01B 7/04 B61L 7/06</p> <p>H01B 9/00</p> <p>(21) 15155424.3 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2014-02-21 (33) FR (31) 1451419</p> <p>(54) Elektrisk hybridkabel</p> <p>(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) H01B 7/32 (11) 2 555 205</p> <p>G01K 11/32 G01L 1/24</p> <p>G01M 11/08</p> <p>(21) 12190576.4 (45) 2019-12-04</p> <p>(54) Övervakningssystem för att detektera belastning i minst en elektrisk kabel</p> <p>(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) H01F 27/24 (11) 2 698 799</p> <p>H01F 27/34 H01F 38/14</p> <p>(21) 13405056.6 (45) 2019-12-11</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261642804 P</p> <p>(54) Magnetkonfiguration för högeffektiv strömbearbetning</p> <p>(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH</p> <hr/> <p>(51) H01H 9/34 (11) 3 389 067</p> <p>H01H 33/59 H01H 9/38</p> <p>(21) 17165964.2 (45) 2019-12-11</p> <p>(54) Höghastighetskretsbytare för industri- och järnvägstillämpningar</p> <p>(73) Microelettrica Scientifica S.p.A., Viale Lucrezia 2, 20090 Buccinasco (Milano), IT</p> <hr/> <p>(51) H01J 37/32 (11) 3 012 856</p> <p>H05H 1/24</p> <p>(21) 15190959.5 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2014-10-24 (33) DE (31) 102014115492</p> <p>(54) Metod och anordning för generering av en elektrisk urladdning</p> <p>(73) CemeCon AG, Adenauerstrasse 20A4, 52146 Würselen, DE</p> <hr/> <p>(51) H01L 51/42 (11) 2 078 313</p> <p>(21) 07817614.6 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2006-10-02 (33) DE (31) 102006047045</p> <p>(54) Fotovoltaiska anordningar med fibrer som bärarskikt</p> <p>(73) Universität Paderborn, Warburger Strasse 100, 33098 Paderborn, DE</p> <hr/> <p>(51) H01M 2/16 (11) 3 376 562</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 13/2020

<p>H01M 10/05 (21) 16864222.1 (45) 2019-12-25 (32) 2015-11-11 (33) JP (31) 2015221600 (32) 2015-11-11 (33) JP (31) 2015221601 (32) 2015-11-11 (33) JP (31) 2015221602 (32) 2015-12-01 (33) JP (31) 2015234796 (54) Separator för icke-vattenhaltigt sekundärbatteri och icke-vattenhaltigt sekundärbatteri (73) Teijin Limited, 2-4, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, JP</p> <hr/> <p>(51) H01M 12/06 (11) 3 291 361 (21) 16187152.0 (45) 2020-02-12 (54) Elektrolyttillsatser för magnesiumluftbatterier (73) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strae 1, 21502 Geesthacht, DE</p> <hr/> <p>(51) H01Q 21/08 (11) 3 207 593 H01Q 1/42 H01Q 1/52 H01Q 1/24 H01Q 19/10 H01Q 25/00 (21) 15850397.9 (45) 2019-12-04 (32) 2014-10-14 (33) US (31) 201462063916 P (32) 2015-09-23 (33) US (31) 201514862676 (54) Multisektorantennor (73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York NY 10017, US</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/14 (11) 3 350 886 H01R 13/46 H01R 13/66 H01R 13/717 H05K 1/18 H01R 13/641 H01R 13/70 H01R 24/86 (21) 16765960.6 (45) 2019-12-04 (32) 2015-09-14 (33) US (31) 201562218401 P (54) Smart, aktivt kontaktdon (73) Interlema Holding S.A., Chemin des Champs-Courbes 28, 1024 Ecublens, CH</p> <hr/> <p>(51) H01S 5/024 (11) 3 207 603 (21) 15782029.1 (45) 2019-12-04 (32) 2014-10-13 (33) GB (31) 201418066 (54) Optisk sändare (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) H02G 3/08 (11) 2 892 118 H02G 3/16 (21) 14160637.6 (45) 2019-12-04 (32) 2013-12-23 (33) EP (31) 13199405.5 (54) Avgreningslåda med klämma (73) Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Strasse 6, 57368 Lennestadt, DE</p> <hr/> <p>(51) H02H 3/38 (11) 3 098 921 G01R 31/08 H02H 3/44 H02H 7/26 (21) 16171583.4 (45) 2020-02-12 (32) 2015-05-29 (33) US (31) 201514725955 (54) Fellokalisering för distributionssystem för likström (73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) H02K 15/02 (11) 2 853 020 H02K 1/22 H02K 7/18</p>	<p>H02K 15/00 H02K 19/26 (21) 13714913.4 (45) 2019-12-04 (32) 2012-05-22 (33) DE (31) 102012208547 (54) Synkrongenerator för en växellös vindenergianläggning (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) H02K 15/04 (11) 2 266 192 H02K 3/12 (21) 09776539.0 (45) 2019-12-11 (32) 2008-04-17 (33) DE (31) 102008019479 (54) Stator eller rotor för elektriska maskiner och förfarande för framställning av denna (73) ELMOTEC STATOMAT Holding GmbH, Max-Planck-Strasse 20-24, 61184 Karben, DE</p> <hr/> <p>(51) H02M 1/32 (11) 3 078 105 H02H 7/12 H02H 9/02 H02M 3/335 (21) 14800027.6 (45) 2019-12-25 (32) 2013-12-06 (33) DE (31) 102013113648 (54) Strömförsörjningsanordning och förfarande för begränsning av utgångsströmmen hos strömförsörjningsanordningen (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 26, 32758 Detmold, DE</p> <hr/> <p>(51) H02M 5/293 (11) 3 322 079 H05B 39/04 H02M 7/217 H02M 1/00 (21) 17200937.5 (45) 2020-02-05 (32) 2016-11-09 (33) BE (31) 201605843 (54) Connectivity detector for dimmer (73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE</p> <hr/> <p>(51) H02P 25/22 (11) 3 008 814 H02K 3/28 (21) 14731929.7 (45) 2020-01-15 (32) 2013-06-11 (33) SI (31) 201300154 (54) Modulär elektrisk flerfasmotor (73) Gem Motors D.o.o., Ljubljanska 45, 1241 Kamnik, SI</p> <hr/> <p>(51) H03G 3/00 (11) 3 417 544 H03G 5/16 H03G 5/00 G10L 19/032 G10L 19/26 (21) 17703771.0 (45) 2019-12-04 (32) 2016-02-17 (33) EP (31) 16156200.4 (54) Postprocessor, preprocessor, ljudkodare, ljudavkodare och relaterade förfaranden för förbättring av transientbearbetning (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H04B 1/7075 (11) 3 182 605 H04J 13/00 H04L 1/00 H04L 5/00 H04L 27/26 (21) 17154815.9 (45) 2019-12-04 (32) 2007-10-29 (33) JP (31) 2007280921 (54) Sökutrymme baserat på styrkanalselements aggregationsstorlek (73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p> <hr/> <p>(51) H04B 7/0456 (11) 2 981 001 H04B 15/00 H04J 11/00 H04B 7/26 H04L 5/00</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 13/2020

H04W 28/04 H04B 17/345	H04W 72/12	(32) 2014-08-05 (33) US (31) 201462033637 P	(32) 2014-08-25 (33) US (31) 201462041640 P
(21) 13880023.0	(45) 2020-01-01	(54) Förfarande och anordning för sändning och mottagning av signaler från anordning-till-anordning-terminal i trådlöst kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR
(32) 2013-03-27 (33) US (31) 201361805919 P	(31) 201361810685 P	(51) H04L 5/14	(11) 3 335 365
(32) 2013-04-10 (33) US (31) 201361812711 P	(31) 201361837133 P	H04L 5/00	H04B 7/185
(32) 2013-06-19 (33) US (31) 201361837133 P		H04L 27/00	H04L 1/00
(54) Förfarande för avbrytning av störning i trådlöst kommunikationssystem och apparat därför		H04L 25/49	
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(21) 16754085.5	(45) 2019-12-04
		(32) 2015-08-13 (33) US (31) 201562204903 P	(31) 201615077089
(51) H04B 7/06	(11) 3 349 372	(32) 2016-03-22 (33) US (31) 201615077089	(54) Tvåvägsbredbandssignalering (av duplex-typ) med hanterad tidsuppdelning
(21) 17163010.6	(45) 2019-12-04	(54) Viasat, Inc., Patent Department 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, US	
(32) 2017-01-11 (33) EP (31) 17150964.9			
(54) Förfarande för reglering av interferensnivån för en trådlös kommunikation från en första mobil station till en andra mobil station samt anpassad mobil station för användningen vid förfarandet och anpassat fordon		(51) H04L 9/06	(11) 2 949 071
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		H04L 9/08	H04W 12/00
		H04W 12/06	
(51) H04B 7/185	(11) 3 304 767	(21) 14711299.9	(45) 2019-12-04
(21) 15727062.0	(45) 2019-12-04	(32) 2013-01-25 (33) CH (31) 318132013	(31) 318132013
(54) Metod och system för övervakning av flygplansstatus		(54) Satellitbaserat nyckelavtal för autentisering	
(73) Sita Information Networking Computing UK Limited, 1 London Gate Blyth Road, Hayes Middlesex UB3 1BW, GB		(73) SD Science & Development SA, Bd de Pérolles 7, 1701 Fribourg, CH	
(51) H04J 11/00	(11) 2 550 760	(51) H04L 9/18	(11) 2 663 019
H04B 7/26	H04B 15/00	H04L 9/28	
H04W 16/32		(21) 13169371.5	(45) 2019-12-18
(21) 11759742.7	(45) 2020-02-19	(32) 2003-04-30 (33) IL (31) 15567103	(31) 15567103
(32) 2010-10-08 (33) US (31) 391077 P	(31) 376681 P	(54) Enhet och anordning för GSM-krypteringsanalys	
(32) 2010-08-25 (33) US (31) 376681 P	(31) 330901 P	(73) Barkan, Elad, 12 Habanim Street, 49935 Kefar Sirkin, IL	
(32) 2010-05-04 (33) US (31) 330901 P	(31) 320776 P		
(32) 2010-04-05 (33) US (31) 320776 P	(31) 317704 P	(51) H04L 12/26	(11) 2 987 303
(32) 2010-03-26 (33) US (31) 317704 P	(31) 317241 P	H04L 12/715	H04L 12/707
(32) 2010-03-24 (33) US (31) 317241 P		H04L 29/08	
(54) Förfarande och apparat för att minska intercellulära störningar i radiokommunikationssystem		(21) 14785565.4	(45) 2020-01-01
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		(32) 2013-04-16 (33) US (31) 201313864138	(31) 201313864138
		(54) Anslutningspublicering i en fördelad belastningsutjämnare	
		(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US	
(51) H04L 1/00	(11) 3 358 770	(51) H04L 12/26	(11) 3 075 105
H04L 1/16	H04L 1/18	H04L 12/825	H04L 29/06
(21) 18162801.7	(45) 2019-12-04	H04L 29/08	H04L 12/707
(54) Begränsning av interferens för omsändningar		(21) 14806378.7	(45) 2020-02-12
(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US		(32) 2013-11-29 (33) GB (31) 201321148	(31) 201321148
		(54) Transferring data between a first network node and a second network node	
		(73) Bridgeworks Limited, Unit 1, Aero Centre, Ampress Park, Lynton, Hampshire S041 8LW, GB	
(51) H04L 5/00	(11) 3 353 935	(51) H04L 12/801	(11) 1 952 594
H04L 1/18	H04W 72/04	H04L 12/803	H04L 12/813
(21) 16716759.2	(45) 2019-12-04	H04L 12/823	
(32) 2015-09-24 (33) US (31) 201562232385 P	(31) 201562232385 P	(21) 06830091.2	(45) 2020-01-22
(54) Bestämning av antal fysisk-upplänk-kontrollkanalrepetitioner för maskin-typ-kommunikationer		(32) 2005-11-23 (33) IT (31) MI20052236	(31) MI20052236
(73) Intel IP Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US		(54) Aggregerade länkar	
		(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04L 5/00	(11) 3 157 189		
(21) 15810049.5	(45) 2019-12-25		
(32) 2014-06-16 (33) US (31) 201462012968 P	(31) 201462017246 P		
(32) 2014-06-25 (33) US (31) 201462017246 P	(31) 201462021675 P		
(32) 2014-07-07 (33) US (31) 201462021675 P	(31) 201462024996 P		
(32) 2014-07-15 (33) US (31) 201462024996 P			

Meddelade europeiska patent 13/2020

(51) H04L 13/18	(11) 2 966 820	(54) Kamerasystem, djurrelaterade system därmed, och förfarande för att skapa 3D-kamerabilder
H03M 13/09	H04B 7/04	
H04L 1/18	H04L 1/06	(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL
(21) 15181225.2	(45) 2019-12-04	
(32) 2007-02-14 (33) SE	(31) 0700368-4	
(54) Kodord för skikttilldelning i ett system som implementerar HARQ		
(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US		
<hr/>		
(51) H04L 25/06	(11) 2 832 063	(51) H04N 19/48
H04L 27/26	H04L 27/38	H04N 19/467
(21) 13722096.8	(45) 2019-12-18	(21) 18159781.6
(32) 2012-03-30 (33) US	(31) 201213434955	(45) 2019-12-11
(54) Förbättrade mått för demodulering och generering av mjukdata vid förekomst av en icke-konstant enveloppmodulerad störare		(54) Multipel teckenbit som göms inom en transformeringsenhet
(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN		(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE
<hr/>		
(51) H04L 29/06	(11) 2 989 847	(51) H04N 19/70
H04W 16/26	H04W 12/02	H04N 19/50
H04W 12/00	H04L 12/46	(21) 12777970.0
(21) 13882822.3	(45) 2019-12-04	(45) 2019-12-18
(54) Förfarande och anordning för skydd av ett betrott nätverk		(32) 2011-09-23 (33) US
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE		(31) 201161538787 P
<hr/>		
(51) H04L 29/06	(11) 3 042 487	(32) 2011-09-26 (33) US
G06F 21/00	H04W 12/00	(31) 201161539433 P
(21) 14771355.6	(45) 2019-12-04	(32) 2011-09-30 (33) US
(32) 2013-09-06 (33) GB	(31) 201315931	(31) 201161542034 P
(54) Säkrad mobilkommunikationsanordning		(32) 2012-09-19 (33) US
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(31) 201213622929
<hr/>		
(51) H04L 29/08	(11) 3 328 037	(54) Konstruktion av en referensbildlista för videokodning
H04L 29/06	H04W 28/06	(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE
H04L 1/18	H04L 12/801	
H04L 12/835		
(21) 18152460.4	(45) 2020-03-04	
(32) 2005-09-20 (33) EP	(31) 05020513.7	
(54) Förfarande och apparat för paketsegmentering och sammanbindningssignalering i ett kommunikationssystem		
(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US		
<hr/>		
(51) H04N 1/00	(11) 3 226 529	(51) H04R 17/00
(21) 17171538.6	(45) 2020-02-19	H04B 11/00
(54) Anordning för materiel för bildutskrift		(21) 17713416.0
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring TX 77389, US		(45) 2019-12-25
<hr/>		
(51) H04N 1/60	(11) 2 959 672	(32) 2016-04-12 (33) EP
(21) 14711309.6	(45) 2019-12-04	(31) 16275052.5
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201361767314 P	(32) 2016-04-12 (33) GB
(32) 2013-08-21 (33) US	(31) 201361868111 P	(31) 201606278
(54) FÖRBÄTTRADE METODER OCH ANORDNINGAR FÖR HDR-BILDKODNING OCH AVKODNING		(54) Elektroakustisk omvandlare
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
<hr/>		
(51) H04N 13/00	(11) 2 950 635	(51) H04W 16/32
(21) 14700529.2	(45) 2019-12-18	H04W 88/16
(32) 2013-01-31 (33) NL	(31) 2010213	H04L 12/721
		H04W 40/20
		(21) 17171655.8
		(45) 2019-12-11
		(32) 2008-04-29 (33) US
		(31) 48721 P
		(54) Allestädes närvarande tillgång till femto-anlutet nätverk
		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US
<hr/>		
(51) H04W 24/08	(11) 2 697 997	(51) H04W 36/00
H04B 17/318	H04B 17/24	H04W 84/04
H04B 17/23		
(21) 12718119.6	(45) 2019-12-11	
(32) 2011-04-13 (33) GB	(31) 201106265	
(54) Förfarande för övervakning av radiosignaltäckning		
(73) Druid Software Limited, 2nd Floor Block D Bray Civic Centre, Bray, County Wicklow, IE		
<hr/>		
(51) H04W 36/00	(11) 3 373 652	
H04W 84/04		

(21) 16861445.1	(45) 2020-02-12	Eindhoven, NL
(32) 2015-11-05 (33) CN	(31) 201510751026	
(54) Elektronisk anordning och trådlöst kommunikationsförfarande i trådlöst kommunikationssystem	(51) H05K 13/00	(11) 3 238 514
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP	H05K 13/02	
	(21) 15830854.4	(45) 2019-12-18
	(32) 2014-12-22 (33) IT	(31) VI20140328
	(54) Förbättrad lagringsenhet	
	(73) ESSEGI AUTOMATION S.R.L., Via Della Tecnica, 33, 36050 Sovizzo (VI), IT	
<hr/>		
(51) H04W 36/20	(11) 3 381 239	
(21) 16810103.8	(45) 2019-12-25	
(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201514951929	
(54) Interferensmotverkan i täta meshnätverk		
(73) TerraNet AB, Scheelevägen 17, 223 63 Lund, SE		
<hr/>		
(51) H04W 48/08	(11) 2 055 026	
(21) 07789661.1	(45) 2020-01-01	
(32) 2006-08-21 (33) US	(31) 839400 P	
(54) APPARAT, FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAMPRODUKTER SOM TILLHANDAHÅLLER STÖD FÖR KONTINUERLIG UPPLÄNKKONNEKTIVITET ÅT PAKETDATAANVÄNDARE		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) H04W 60/02	(11) 3 459 275	
H04W 8/22	H04W 8/24	
H04W 52/02	H04W 76/30	
H04W 84/04		
(21) 17726725.9	(45) 2020-02-19	
(32) 2016-05-20 (33) US	(31) 201662339518 P	
(54) Förfaranden och apparaturer för lagring av ue-kontexter i ett radioaccessnät för inaktiva användarutrustningar		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) H04W 76/15	(11) 2 863 701	
(21) 12879577.0	(45) 2019-12-18	
(54) Kommunikationsnät, användarutrustning och signalöverföringsförfarande		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) H04W 76/28	(11) 3 094 154	
H04W 52/02	H04W 84/18	
(21) 16169895.6	(45) 2019-12-18	
(32) 2015-05-15 (33) US	(31) 201562162608 P	
(54) Effektiv diskontinuerlig mottagning i ett mobilnätverk		
(73) HFI Innovation Inc., 3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County 302, TW		
<hr/>		
(51) H05B 3/34	(11) 3 095 296	
(21) 14877921.8	(45) 2019-12-18	
(32) 2014-04-14 (33) SE	(31) 1400200-0	
(32) 2014-01-13 (33) SE	(31) 1400015-2	
(54) Förfarande och anordning vid tillverkning av en produkt eller vid komplettering av en produkt		
(73) Lindskog, Kjell, Nygatan 49, 931 31 Skellefteå, SE		
<hr/>		
(51) H05B 37/02	(11) 2 389 788	
(21) 10702756.7	(45) 2019-12-04	
(32) 2009-01-26 (33) EP	(31) 09151305.1	
(54) Anordning och förfarande för anordnande av inställningar för ett styrsystem för implementering av en rymdfördelning av uppfattbar utmatning		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 13/2020

<p>(51) A47J 31/36 (11) 2 510 843 B65D 85/804</p> <p>(21) 12174373.6 (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09163008.7</p> <p>(54) System, capsule and method for preparing a beverage</p> <p>(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/437 (11) 2 790 699 A61K 31/4745 A61K 31/506 A61K 9/14 A61K 9/20 A61K 47/32 A61K 47/38 A61P 35/00</p> <p>(21) 12801538.5 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161569863 P</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning med förbättrad biotillgänglighet för högsmältande hydrofob förening</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/095 (11) 2 263 688 A61K 39/385 A61P 31/04 C12P 19/04 C12R 1/36</p> <p>(21) 10007477.2 (45) 2019-12-25</p> <p>(32) 2001-06-20 (33) GB (31) 0115176</p> <p>(54) Kombinationsvacciner mot neisseria meningitidis</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/10 (11) 2 410 981 A61K 47/18 A61K 47/36 A61K 9/14 A61M 15/00 A61K 31/194 A61K 33/06 A61K 33/14 A61K 9/00 A61K 31/19 A61K 47/02 A61K 47/26</p> <p>(21) 10713283.9 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2009-03-26 (33) US (31) 163772 P</p> <p>(32) 2009-03-26 (33) US (31) 163767 P</p> <p>(32) 2009-03-26 (33) US (31) 163763 P</p> <p>(32) 2009-10-28 (33) US (31) 255764 P</p> <p>(32) 2009-12-08 (33) US (31) 267747 P</p> <p>(32) 2010-01-25 (33) US (31) 298092 P</p> <p>(32) 2010-02-18 (33) US (31) 305819 P</p> <p>(54) Torrpulverformuleringar och förfaranden för behandling av lungsjukdomar</p> <p>(73) Pulmatrix Operating Company, Inc., 99 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, US</p> <hr/> <p>(51) B04B 1/12 (11) 1 572 371 B04B 1/10</p> <p>(21) 03795895.6 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2002-12-16 (33) DE (31) 20219551 U</p> <p>(54) Centrifug, särskilt separator, med utloppsdyror för fast material och förslitningsskydd</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p> <hr/> <p>(51) B04B 7/08 (11) 2 239 059 B04B 9/14</p> <p>(21) 10157755.9 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2009-04-08 (33) DE (31) 102009016882</p> <p>(54) Centrifugtrumma och förfarande för montering av centrifugtrummor</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p>	<p>(51) B05B 1/02 (11) 2 678 263 B29C 70/32 B29C 70/02 B66C 23/64 E04G 21/04</p> <p>(21) 12713284.3 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2011-02-23 (33) IT (31) MI20110273</p> <p>(54) Förfarande för att göra armar i ett kompositmaterial för distribution av betong och arm erhållen därigenom</p> <p>(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago, Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) B60Q 1/48 (11) 2 459 416 B62D 15/02 B60R 1/00 B60Q 9/00 G05D 1/02 G08G 1/16</p> <p>(21) 10804947.9 (45) 2019-12-25</p> <p>(32) 2009-07-27 (33) US (31) 228655 P</p> <p>(54) Parkeringshjälpsystem</p> <p>(73) Magna Electronics Inc., 10410 North Holly Road, Holly, MI 48442-9332, US</p> <hr/> <p>(51) D01F 2/00 (11) 2 569 468 D21D 5/00 D21H 11/00 D21H 11/08</p> <p>(21) 11780015.1 (45) 2019-12-18</p> <p>(32) 2010-05-11 (33) US (31) 333509 P</p> <p>(54) Cellulosananofibrer och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) FPInnovations, 570 Boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA</p> <hr/> <p>(51) H01H 85/00 (11) 2 647 026 H01H 85/40 H01H 85/175</p> <p>(21) 12706526.6 (45) 2019-12-04</p> <p>(32) 2011-03-02 (33) EP (31) 11156594.1</p> <p>(54) Undervattenssmältsäkringsanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1600259-4 1650871-5 1700058-9 1730243-1

1750137-0 1800105-7 1850067-8 1850988-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggs-skyddsansökan avslagen

PRV har i beslut den 5 mars 2020 avslagit tilläggs-skyddsansökan 1790004-4 för produkten "levofloxacin". Sökande Horizon Orphan LLC, 150 South Saunders Road, Lake Forest, IL 60045, USA. Grundpatent: 06760146.8 (1901749), benämning Aerosol ized fluoroquinolons and uses thereof.

Förlängt tilläggs-skydd beviljat

PRV har i beslut den 5 mars 2020 beviljat förlängt tilläggs-skydd för tilläggs-skydd 1991029-8 för produkten "damoctocog alfa pegol", vilken beviljats denna dag. Första godkännandet i Sverige och i EES EU/1/18/1324. Sökande: Bayer HealthCare LLC, 100 Bayerr Boulevard, P.O. Box 915, Whippany, NJ 07981, USA. Grundpatent :05849392.5 (1824988), benämning: riktad modifiering av FVIII. Det förlängda tilläggs-skyddets totala giltighet är 2025-11-15 till och med 2031-05-14.

Förlängt tilläggs-skydd beviljat

PRV har i beslut den 5 mars 2020 beviljat förlängt tilläggs-skydd för tilläggs-skydd 0990038-2, för produkten "liraglutid". Sökande: Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, Danmark, grundpatent:97935509.6 (0944648) benämning: GLP-1-de rivat. Första marknads-godkännandet i Sverige och i EES: K (2009)5388 SE. Det förlängda tilläggs-skyddets totala giltighetstid 2017-08-23 till och med 2023-02-22.

Förlängt tilläggs-skydd beviljat

PRV har i beslut den 3 mars 2020 beviljat förlängt tilläggs-skydd för tilläggs-skydd 1090010-8, för produkten prukaloprid. Sökande: Shire International GmbH, Zähringerweg 10, 6300 Zug, Schweiz. Grundpatent: 95941613.2 (0807110), benämning en terokinetisk bensamid. Första marknads-godkännandet i Sverige och EES, EU/1/09/581/001-002. Det förlängda tilläggs-skyddets totala giltighetstid 2015-11-17 till och med 2020-05-16.

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	D21H 19/56
3eflow AB	1651745-0	E03B 7/07	-	-	D21H 19/58
-	-	F16K 17/04	-	-	D21H 23/24
-	-	F16K 47/00	Air Termico Oy	11397525.4	F24F 13/18
-	-	F16L 55/052	-	-	E06B 7/10
-	-	F24D 19/10	Alfa Gomma S.p.A.	15721681.3	F16L 27/08
			Alfa Laval Corporate AB	13180151.6	F28F 3/04
4			-	-	F28D 9/00
4lmedical AG	16706788.3	A61B 17/80	A.L.M. Holding Company	09791181.2	C08L 95/00
-	-	A61B 17/86	-	-	C10C 3/00
A			-	-	C04B 26/26
Aarke AB	2050254-8	-	-	-	C08J 9/00
ABBING Erik	1651745-0	E03B 7/07	-	-	C09D 195/00
-	-	F16K 17/04	-	-	E01C 7/08
-	-	F16K 47/00	-	-	E01C 7/18
-	-	F16L 55/052	-	-	E01C 7/20
-	-	F24D 19/10	-	-	E01C 7/22
ABB Schweiz AG	15727935.7	B03D 1/02	-	-	E01C 7/26
-	-	G01N 21/75	-	-	E01C 7/35
-	-	G01N 21/25	-	-	E01C 11/00
-	-	G01N 21/27	-	-	E01C 19/05
-	16171583.4	H02H 3/38	-	-	E01C 19/08
-	-	G01R 31/08	-	-	E01C 19/10
-	-	H02H 3/44	-	-	E01C 19/16
-	-	H02H 7/26	-	-	E01C 23/06
Access Closure, Inc.	17201015.9	A61M 37/00	-	-	E01C 23/12
-	-	A61M 31/00	-	-	C04B 111/00
-	-	A61M 5/14	Amal Therapeutics SA	16713731.4	A61K 39/00
ACPS Automotive GmbH	15174289.7	B60R 9/10	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401069.4	A01C 5/06
-	-	B60D 1/06	-	17401065.2	A01C 7/04
Adelo AB	1850989-3	E01C 19/48	Amazon Technologies, Inc.	14785565.4	H04L 12/26
-	-	E01C 19/08	-	-	H04L 12/715
-	-	E01C 19/16	-	-	H04L 12/707
Adhesys Medical GmbH	16170678.3	A61L 31/06	-	-	H04L 29/08
-	-	A61L 15/26	Aminoff Gregor	2030063-8	-
-	-	C08G 18/10	Amirian Mahdi	1850876-2	B60T 7/04
-	-	A61L 31/14	-	-	G05G 1/44
-	-	C08G 18/48	ANDERSSON Conny	1850989-3	E01C 19/48
-	-	C08G 18/76	-	-	E01C 19/08
-	-	C08G 18/73	-	-	E01C 19/16
-	-	C08G 18/38	ANDERSSON Stefan	1851013-1	E02F 9/22
-	-	C08G 18/42	Andersson Thomas	1651243-6	A63F 13/98
Aduro Material AB	2030061-2	-	-	-	A47B 83/02
A. Finkl & Sons Co.	17167648.9	F27D 7/06	ANTHOGYR	16160756.9	A61C 1/08
-	-	F27D 9/00	-	-	F16B 41/00
-	-	F27D 11/10	-	-	F16B 39/24
-	-	C22B 9/00	-	-	A61C 8/00
-	-	C22B 9/04	Apple Inc.	17171655.8	H04W 16/32
-	-	C22B 9/16	-	-	H04W 88/16
-	-	C22B 9/20	-	-	H04W 92/02
-	-	H05B 7/07	-	-	H04L 12/721
-	-	H05B 7/109	-	-	H04L 12/741
-	-	H05B 7/156	-	-	H04W 40/20
-	-	H05B 7/20	-	-	H04W 80/04
-	-	F27B 3/08	AprioMed AB	2050247-2	-
-	-	F27D 19/00	Aptose Biosciences Inc.	14850583.7	A61K 31/4745
AHLGREN Örjan	1851014-9	D21C 1/04	-	-	A61K 31/475
-	-	C12P 7/08	-	-	A61K 31/496
-	-	D21C 9/18	-	-	A61K 31/5377
Ahlstrom-Munksjö OYJ	15750659.3	D21H 27/10	-	-	A61K 45/06
-	-	B65D 65/42	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 19/20	-	-	

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/02	-	-	H04L 9/28
ARLANXEO Deutschland GmbH	11804710.9	C08K 5/00	BASF SE	16775670.9	C08K 5/00
-	-	C08K 5/19	-	-	C08K 5/11
-	-	C08F 24/00	-	-	C08K 5/12
Arozzi Europe AB	1651243-6	A63F 13/98	Bayer HealthCare LLC	05849392.5	A61K 38/37
-	-	A47B 83/02	-	-	C07K 17/08
Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	14872507.0	C12N 1/06	BBHC Co. Ltd.	13896838.3	C12N 5/02
-	-	C12N 9/24	-	-	C12N 5/0775
-	-	C12Q 1/14	-	-	A61K 35/407
-	-	G01N 33/569	-	-	C12N 5/071
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030067-9	-	-	13896338.4	C12N 5/0775
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	17178064.6	E05B 47/00	-	-	C12N 5/071
Astellas Pharma Inc.	10772177.1	C07D 239/48	-	-	C12N 5/077
-	-	A61K 31/4965	-	-	C12N 5/02
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 35/407
-	-	A61K 31/505	-	-	C12N 5/0793
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 35/30
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 35/35
-	-	C07D 241/26	-	-	C12N 5/074
-	-	C07D 401/12	-	-	A61K 35/32
-	-	C07D 401/14	-	13896782.3	C12N 5/0775
-	-	C07D 403/12	-	-	C12N 5/071
-	-	C07D 405/12	-	-	C12N 5/02
-	-	C07D 405/14	-	-	A61K 35/407
-	-	C07D 409/12	-	-	C12N 5/077
-	-	C07D 413/12	-	13896759.1	C12N 5/0775
-	-	C07D 417/12	-	-	C12N 5/071
-	-	C07D 471/08	-	-	C12N 5/077
-	-	C07D 491/113	-	-	C12N 5/02
Ateliers Busch S.A.	14738765.8	F04C 25/02	BEDELL Michael	1851005-7	A61K 35/407
-	-	F04C 28/02	-	-	C12N 5/0793
-	-	F04C 18/344	-	-	A61K 35/30
-	16812913.8	F04C 25/02	-	-	B60P 3/42
-	-	F04C 29/12	-	-	B62D 63/02
-	-	F04C 18/344	-	-	B60J 9/00
-	-	B01D 46/24	-	-	B60J 11/00
ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	17157573.1	F04C 18/16	Belgian Volition SPRL	16736595.6	G01N 33/574
Atmosfir Optics Ltd.	14740919.7	G01N 21/3504	-	-	G01N 33/68
-	-	G01N 21/39	-	-	C12Q 1/68
-	-	G01N 21/35	Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC	15747659.9	G06T 7/70
-	-	G01N 33/00	-	-	B60R 1/00
Attacus Stomsystem Produktion AB	2050255-5	-	BERN Bengt	1951275-5	A61N 1/02
B			-	-	A61N 1/37
BACKLUND Tomas	1650977-0	B60K 28/16	-	1951276-3	A61N 1/02
-	-	B60W 30/02	-	-	A61N 1/37
-	-	B60W 30/18	-	-	A61N 1/02
-	-	F16H 59/66	-	-	A61N 1/37
-	-	F16H 61/16	BERNHOLC Daniel	1851010-7	G06Q 30/02
BAE Systems PLC	15794229.3	E21B 47/12	-	-	G06Q 20/20
-	-	E21B 47/14	-	-	G07G 1/14
-	15782029.1	H01S 5/024	Biokinesis	13802038.3	C07D 209/18
-	14771355.6	H04L 29/06	-	-	C07D 401/06
-	-	G06F 21/00	-	-	C07D 401/14
-	-	H04W 12/00	-	-	C07D 405/14
-	17713416.0	H04R 17/00	-	-	A61K 31/404
-	-	H04B 11/00	-	-	A61K 31/4196
Balshi, Stephen F	16170342.6	A61C 8/00	-	-	A61K 31/4439
Balshi, Thomas J	16170342.6	A61C 8/00	-	-	A61P 11/00
Barkan, Elad	13169371.5	H04L 9/18	-	-	A61P 31/12
			-	-	A61P 35/00
			-	-	C07F 9/09
			-	-	C07F 9/40
			BioMarin Pharmaceutical Inc.	08754717.0	C12N 9/88

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Biomolecular Holdings LLC	15760986.8	A61K 47/68	-	-	H04L 29/08
-	-	C07K 16/00	-	-	H04L 12/707
-	-	C07K 16/46	Brokk AB	1851013-1	E02F 9/22
-	-	C07K 16/24	Busson Marc	1500408-8	G06K 19/00
Bio Petroleum Limited	04793835.2	C12P 7/04	-	-	G08B 21/12
-	-	C12P 7/06	-	-	G08B 21/20
-	-	C12P 7/16	-	-	G09F 3/03
-	-	C12P 7/20	-	-	G06F 21/00
-	-	C12P 7/24	C		
-	-	C12P 7/54	The Regents of the University of California	13837591.0	C12Q 1/6869
Biosense Webster (Israel) Ltd.	14167950.6	A61B 18/14	-	15772268.7	G01L 1/24
-	-	A61B 18/12	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61B 5/00	Cambi Technology AS	17723441.6	C01B 25/45
-	-	A61B 5/06	-	-	C02F 1/52
-	-	A61M 25/00	-	-	C02F 1/66
-	-	A61B 18/00	-	-	C02F 3/28
-	-	A61B 90/00	-	-	C02F 11/04
-	-	A61B 34/20	-	-	C12M 1/107
Bio-tec Environmental, LLC	07844780.2	C08K 5/00	-	-	C12M 1/00
-	-	C08K 5/09	-	-	C02F 1/58
-	-	C08L 101/00	-	-	C02F 11/121
-	-	C08K 5/092	-	-	C02F 11/14
-	-	C08K 5/1535	-	-	C02F 11/18
-	-	C08K 5/1545	-	-	C12M 1/34
-	-	C08L 3/02	Canon Kabushiki Kaisha	17161216.1	H04N 19/82
-	-	C08L 23/06	CARLSSON Johan	1851014-9	D21C 1/04
-	-	C08L 23/12	-	-	C12P 7/08
-	-	C08L 25/06	-	-	D21C 9/18
-	-	C08L 27/06	Castado Juan José Hidalgo	1750120-6	B65F 5/00
-	-	C08L 67/02	-	-	B01D 46/00
-	-	C08L 101/16	-	-	B65G 53/60
Biotechnology Institute, I Mas D, S.L.	10724545.8	A61B 5/15	CathPrint AB	2030066-1	-
-	-	A61K 35/16	Cava Healthcare Inc.	14815145.9	A61K 31/05
Bioverativ Therapeutics Inc.	14725816.4	A61K 38/37	-	-	A61K 45/06
Bisco, Inc.	09842426.0	A61K 6/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 6/083	CELGENE CORPORATION	13182721.4	A61K 9/20
-	-	A61K 6/09	-	-	A61K 9/28
Bluetest AB	2030064-6	-	-	-	A61K 31/7068
Boato International S.p.A. A Socio Unico	16745160.8	D06N 5/00	Celgene Quanticel Research, Inc.	14854531.2	A61K 31/472
-	-	E04D 5/02	-	-	A61K 31/497
-	-	E04D 5/12	-	-	A61K 31/501
-	-	B05C 19/04	-	-	C07D 401/14
-	-	B05C 9/06	-	-	C07D 239/56
-	-	B05C 1/08	-	-	C07D 213/73
Boehringer Ingelheim International GmbH	17702314.0	A61M 11/00	-	-	C07D 213/74
-	-	A61M 15/00	-	-	C07D 217/24
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	05741681.0	C12N 7/04	-	-	C07D 403/04
-	-	A61K 39/00	-	-	C07D 237/14
-	-	A61K 39/187	-	-	C07D 405/12
BRAATHEN Thor Frölich	1750117-2	F16K 17/04	-	-	C07D 409/04
-	-	F16K 31/60	-	-	A61P 35/00
-	-	F24D 19/08	-	-	A61K 31/517
-	-	F24H 9/12	Cellexus International Ltd	08171476.8	B01F 3/04
Bridgeworks Limited	14806378.7	H04L 12/26	-	-	B01F 13/02
-	-	H04L 12/825	-	-	B01J 10/00
-	-	H04L 29/06	-	-	B01J 19/24
			-	-	C02F 3/02
			-	-	C12M 1/04
			CemeCon AG	15190959.5	H01J 37/32
			-	-	H05H 1/24

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	13802038.3	C07D 209/18	-	-	B60W 50/00
-	-	C07D 401/06	-	-	B60W 60/00
-	-	C07D 401/14	-	-	H04W 4/44
-	-	C07D 405/14	-	-	B60P 1/44
-	-	A61K 31/404	-	-	B60P 3/42
-	-	A61K 31/4196	-	-	B62D 63/02
-	-	A61K 31/4439	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	13188434.8	G05D 1/02
-	-	A61P 11/00	-	-	F41G 3/14
-	-	A61P 31/12	-	-	F42B 33/06
-	-	A61P 35/00	-	-	F41G 1/46
-	-	C07F 9/09	-	-	G01B 11/27
-	-	C07F 9/40	-	-	F41G 3/32
Cerapedics, Inc.	12860704.1	C08K 5/01	-	-	F42D 5/04
-	-	C08L 79/00	-	-	F41B 9/00
-	-	C04B 28/14	Condair Group AG	14003395.2	F24F 6/12
Changchun Meihe Science and Technology Development Co., Ltd.	15844083.4	C07C 29/132	Convertible Trailer Patent Company Ltd.	10851544.6	B60P 3/42
-	-	C07C 31/20	-	-	B60P 1/02
-	-	C07C 29/60	-	-	B60P 3/06
-	-	B01J 25/02	-	-	B62D 63/06
-	-	B01J 37/04	Crane AB	18154768.8	G07D 7/00
-	-	B01J 35/00	-	-	B42D 25/29
-	-	B01J 27/188	-	-	B42D 25/333
Chemical & Biopharmaceutical Laboratories of Patras S.A.	14833536.7	A61K 47/65	-	-	B42D 25/36
-	-	A61K 38/28	-	-	B42D 25/369
-	-	C07K 14/62	-	-	B42D 25/324
Cifa S.P.A.	12713284.3	B05B 1/02	-	-	B42D 25/355
-	-	B29C 70/32	-	-	B42D 25/382
-	-	B29C 70/02	-	-	B42D 25/387
-	-	B66C 23/64	-	-	B42D 25/378
-	-	E04G 21/04	Crane & Co., Inc.	18154768.8	B42D 25/373
CJ Automotive AB	1850876-2	B60T 7/04	-	-	B42D 25/351
-	-	G05G 1/44	-	-	G07D 7/00
CLAESSON André	1851007-3	B60G 17/016	-	-	B42D 25/29
-	-	B60W 50/00	-	-	B42D 25/333
-	-	B60W 60/00	-	-	B42D 25/36
-	-	H04W 4/44	-	-	B42D 25/369
-	-	B60P 1/44	-	-	B42D 25/324
-	-	B60P 3/42	-	-	B42D 25/355
-	-	B62D 63/02	-	-	B42D 25/382
-	-	G05D 1/02	Crane Security Technologies, Inc.	18154768.8	B42D 25/387
-	1851009-9	B60K 1/04	-	-	B42D 25/378
-	-	B60L 50/64	-	-	B42D 25/373
-	1851005-7	B60P 3/42	-	-	B42D 25/351
-	-	B62D 63/02	-	-	G07D 7/00
-	-	B60J 9/00	-	-	B42D 25/29
-	-	B60J 11/00	-	-	B42D 25/333
Clean Bio Heat Sverige AB	1651264-2	F24H 8/00	-	-	B42D 25/36
-	-	B01D 5/00	-	-	B42D 25/369
-	-	F23J 15/06	-	-	B42D 25/324
Climeon AB	1750832-6	F01K 9/00	-	-	B42D 25/355
-	-	B01D 5/00	-	-	B42D 25/382
-	-	F28B 3/04	-	-	B42D 25/387
COLD SPRING HARBOR LABORATORY	14842672.9	C12Q 1/68	-	-	B42D 25/378
-	-	C12N 15/113	D	-	B42D 25/373
-	-	A61K 31/7088	Daiichi Sankyo Company, Limited	15765525.9	B42D 25/351
Cole Andrew	1550003-6	B61H 13/20	-	-	C07D 405/12
COLLING Morgan	1851007-3	B60G 17/016	-	-	A61K 31/443
-	-	-	-	-	A61K 31/4433
-	-	-	-	-	A61K 31/4439
-	-	-	-	-	A61K 31/4545

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 47/24	
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 47/36	
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/495	
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 35/00	
-	-	A61P 43/00	Druid Software Limited	12718119.6	H04W 24/08	
-	-	C07D 405/14	-	-	H04B 17/318	
-	-	C07D 417/14	-	-	H04B 17/24	
Dassault Systèmes	17305475.0	G06N 3/04	-	-	H04B 17/23	
-	-	G06T 7/30	drywoodboxx GmbH	13801550.8	F26B 23/10	
-	-	G06F 17/50	-	-	B27K 3/02	
DataLase Ltd.	18174397.2	C09D 11/037	-	-	F26B 25/12	
-	-	C09D 11/50	Dürr Systems AG	16735577.5	B05B 3/10	
-	-	B41J 2/00	-	-	B05B 3/00	
-	-	G03G 15/00	-	-	B05B 13/04	
-	-	B41M 5/00	-	-	B25J 19/00	
Deb IP Limited	09753794.8	A61K 8/25	-	-	F24H 9/18	
-	-	A61K 8/37				
-	-	A61Q 19/10	E			
-	-	C11D 1/28	ECLISSE S.R.L.	10787890.2	E06B 3/46	
-	-	C11D 1/29	-	-	A61G 7/10	
-	-	C11D 1/72	Ecolab USA Inc.	14871356.3	C01B 33/14	
-	-	C11D 1/83	-	-	D21H 17/63	
-	-	C11D 3/12	-	-	C09C 1/30	
-	-	C11D 3/14	-	-	B01J 13/00	
-	-	C11D 3/20	-	-	C01B 33/146	
Deere & Company	17172210.1	B60P 3/41	-	-	D21H 11/02	
-	-	E05F 1/12	-	-	D21H 17/68	
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	13405056.6	H01F 27/24	-	-	D21H 21/10	
-	-	H01F 27/34	-	15848358.6	D21H 17/54	
-	-	H01F 38/14	-	-	D21H 17/55	
DENTSPLY SIRONA Inc.	12731270.0	A61K 6/00	-	-	D21H 17/56	
-	-	A61K 6/083	-	-	D21H 21/18	
-	14720971.2	A61K 6/027	-	-	D21H 17/00	
-	-	C03C 4/00	-	15870712.5	G05D 21/02	
-	-	C03C 10/00	-	-	D21H 21/18	
-	-	C03B 32/02	-	-	D21H 23/06	
-	-	A61C 13/00	-	-	D21H 17/20	
DeoDoc AB	2050237-3	-	ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	16775731.9	A61M 1/10	
DEUTZ Aktiengesellschaft	14002306.0	F02M 61/14	-	-	A61M 1/12	
Dijkstra Gerard	2050220-9	B65C 1/02	-	14781610.2	F04B 43/02	
-	-	B65C 9/18	Edwards Lifesciences Corporation	18210484.4	A61F 2/24	
Dinex Finland Oy	06764428.6	F01N 3/021	-	-	19154368.5	A61F 2/24
-	-	F01N 3/035	-	-	18210511.4	A61F 2/24
-	-	B01D 46/24	-	-	18210929.8	A61F 2/24
Divideon AB	1730236-5	H04N 19/30	-	-	13002630.5	A61F 2/24
-	-	H04N 19/46	egeplast international GmbH	15177340.5	B29C 63/44	
-	-	H04N 19/50	-	-	F16L 43/00	
-	-	H04N 19/577	-	-	B29L 23/00	
Dolk Petersson Bo	1700259-3	F16B 21/06	-	-	B29D 23/00	
-	1600321-2	F24F 13/06	-	-	B29C 65/66	
-	-	F24F 13/08	-	-	B29K 105/02	
Dosatron International	16784155.0	F04B 5/02	-	-	B29C 65/00	
-	-	F04B 7/00	-	-	B29C 65/10	
-	-	F04B 13/02	-	-	B29C 65/20	
-	-	F04B 15/04	-	-	B29C 65/42	
-	-	F04B 19/22	-	-	B29C 63/42	
-	-	F04B 53/10	-	-	B29C 63/42	
-	-	F04B 53/12	Ekström Byggt teknik AB	15817815.2	E21B 25/00	
-	-	F04B 53/14	-	-	E21B 10/02	
Double Bond Pharmaceutical AB	17725373.9	A61K 9/19	-	-	B23B 51/04	
-	-	A61K 9/06	-	-	B25F 5/02	

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B28D 1/04	-	-	G01F 23/22
Elanco Tiergesundheits AG	17722353.4	C07D 401/04	-	-	G01F 23/30
-	-	C07D 401/14	-	-	G01N 5/02
-	-	C07D 405/14	FJÄLLING Arne	2050251-4	-
-	-	C07D 403/04	Flowserve Management Company	16203838.4	F16K 1/48
-	-	A61K 31/454	-	-	F16K 1/36
-	-	A61K 31/506	-	-	F16B 7/04
-	-	A61P 33/14	FOGELBERG CONSULTING AB	1850992-7	H01F 27/245
Elementis Specialties, Inc.	16854378.3	C08G 65/331	-	-	H01F 27/26
-	-	C09D 133/02	-	-	H01F 41/02
Element Six Abrasives Holdings Limited	09762128.8	C22C 26/00	FOGELBERG Thomas	1850992-7	H01F 27/245
-	-	-	-	-	H01F 27/26
Elfa International AB	2050246-4	-	-	-	H01F 41/02
ELMOTEC STATOMAT Holding GmbH	09776539.0	H02K 15/04	Fogless International AB	2050231-6	-
-	-	H02K 3/12	FPInnovations	11780015.1	D01F 2/00
ENGLUND Tommy	1750318-6	B62D 55/104	-	-	D21D 5/00
-	-	B62D 55/112	-	-	D21H 11/00
-	-	B62D 55/116	-	-	D21H 11/08
Enteris BioPharma, Inc.	14714013.1	A61K 9/08	FPT Motorenforschung AG	18174429.3	F01N 3/10
-	-	A61K 47/12	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 47/18	-	-	F01N 13/00
-	-	A61K 9/48	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	16793748.1	B23K 26/00
-	-	A61K 31/216	-	-	B23K 26/06
-	-	A61K 31/351	-	-	B23K 26/073
-	-	A61K 31/65	-	-	B23K 26/08
-	-	A61K 31/7036	-	-	B23K 26/26
ENVAC AB	1750120-6	B65F 5/00	-	-	B23K 35/02
-	-	B01D 46/00	-	-	B23K 26/0622
-	-	B65G 53/60	-	-	B23K 26/22
EPSILON Kran GmbH.	12001151.5	B66C 3/16	-	-	B23K 26/24
-	-	B66C 13/14	-	-	B23K 26/324
ERIKSSON Markus	1550922-7	G06Q 30/02	-	-	B23K 26/324
-	-	B67D 7/00	-	-	B23K 26/324
Eschlböck - Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.	17450013.2	B27L 11/02	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17201222.1	G10L 19/005
-	-	B27L 11/00	-	-	G10L 25/90
-	-	B02C 18/14	-	-	G10L 19/08
-	-	B27G 13/00	-	-	G10L 19/02
ESSEGI AUTOMATION S.R.L.	15830854.4	H05K 13/00	-	-	G10L 19/12
-	-	H05K 13/02	-	-	G10L 19/12
ETEX SERVICES NV	16732567.9	C04B 41/00	-	17209671.1	G10L 21/0388
-	-	C04B 41/63	-	-	G10L 19/02
-	-	C04B 41/48	-	-	H03M 7/30
-	-	E04C 2/06	-	17703771.0	H03G 3/00
-	-	C04B 111/21	-	-	H03G 5/16
Evolabel AB	2050220-9	B65C 1/02	-	-	H03G 5/00
-	-	B65C 9/18	-	-	G10L 19/032
Evonik Operations GmbH	14772126.0	B01J 19/24	-	-	G10L 19/26
-	-	B01J 19/26	Freevalve AB	2050233-2	-
-	-	B01J 10/00	-	2050229-0	-
Exor International S.p.A.	14733358.7	G06F 1/16	-	2050230-8	-
-	-	H05K 7/14	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	14750904.6	A61M 1/16
-	-	-	-	-	A61M 1/28
-	-	-	-	-	A61J 1/10
-	-	-	-	-	A61J 1/16
-	-	-	-	-	F24V 30/00
F			G		
Faiveley Transport Australia Ltd	1550003-6	B61H 13/20	GCCM, LLC	15852459.5	G07D 9/00
Familjen Lindbloms Förvaltnings AB	2030004-2	E21D 11/38	-	-	B65B 61/08
-	-	F16B 43/00	-	-	B65B 19/34
Festool GmbH	17700252.4	A47L 9/20	-	-	-
Fibro System AB	07808807.7	G01N 33/34	-	-	-

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65B 51/02	Gustafsson Thomas	1651264-2	F24H 8/00
-	-	B65D 65/32	-	-	B01D 5/00
-	-	B65B 41/16	-	-	F23J 15/06
-	-	B65B 49/08	Gustav Hensel GmbH & Co. KG	14160637.6	H02G 3/08
-	-	B65B 11/04	-	-	H02G 3/16
GEA Mechanical Equipment GmbH	03795895.6	B04B 1/12	Götene Ufo AB	1730208-4	E02F 3/36
-	-	B04B 1/10	götti SWITZERLAND GmbH	16169653.9	G02C 13/00
-	10157755.9	B04B 7/08	-	-	G02C 1/02
-	-	B04B 9/14	H		
Geberit International AG	17180793.6	E03D 11/14	HALFEN GmbH	16000390.1	E04B 1/41
-	-	E03C 1/322	Harzfeld, Edgar	09003469.5	C07C 29/151
Gem Motors D.o.o.	14731929.7	H02P 25/22	-	-	C07C 31/04
-	-	H02K 3/28	-	-	F01K 23/06
General Electric Technology GmbH	15742272.6	G01R 31/12	Haskoli Islands	15732963.2	C25B 11/00
Genmab A/S	14737200.7	A61K 39/395	-	-	C25B 11/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C25B 1/00
-	-	C07K 16/10	Haynes International, Inc.	13005102.2	C22C 19/05
-	-	C07K 16/28	-	-	C22F 1/10
-	-	C07K 16/32	-	-	C22C 1/04
-	-	C07K 16/46	Hazelett Strip-Casting Corporation	18166456.6	B22D 11/06
GKN Aerospace Sweden AB	12879566.3	G05B 23/02	Heijkenskjöld Alexander	2030065-3	-
-	-	F01K 23/00	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	16187152.0	H01M 12/06
-	-	G07C 5/00	Henkel AG & Co. KGaA	16202265.1	C09J 175/16
-	-	F01K 5/02	Hermansson Per	1730236-5	H04N 19/30
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	14700602.7	A61K 38/00	-	-	H04N 19/46
-	-	C08B 37/00	-	-	H04N 19/50
-	10007477.2	A61K 39/095	-	-	H04N 19/577
-	-	A61K 39/385	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	17171538.6	H04N 1/00
-	-	A61P 31/04	HFI Innovation Inc.	16169895.6	H04W 76/28
-	-	C12P 19/04	-	-	H04W 52/02
-	-	C12R 1/36	-	-	H04W 84/18
Gottlöber, Manfred	14786683.4	F26B 13/10	HiFiBio SAS	17305297.8	C12Q 1/68
-	-	F26B 21/00	Hitachi Konstruktion Machinery Co.,Ltd.	13800885.9	E02F 9/20
Graan Daniel	1850991-9	B60N 2/56	-	-	B60K 6/46
-	-	B60N 2/02	-	-	B60W 10/30
-	-	B60H 1/00	-	-	B60W 30/18
-	-	B60H 1/32	-	-	E02F 3/43
GammaTech, Inc.	18212260.6	G06F 12/14	-	-	E02F 9/22
-	-	G06F 21/54	H. Lundbeck A/S	17150769.2	A61K 39/00
-	-	G06F 12/02	-	-	C07K 16/28
Greenwood Air Management Limited	11186016.9	F04D 17/08	-	15713186.3	C07D 403/12
-	-	F04D 29/30	-	-	A61K 31/506
-	-	F04D 29/02	-	-	A61P 25/00
-	-	F04D 29/38	F. Hoffmann-La Roche AG	12801538.5	A61K 31/437
Grohe AG	18170362.0	G01M 3/28	-	-	A61K 31/4745
-	-	F17D 5/02	-	-	A61K 31/506
-	-	G08B 21/18	-	-	A61K 9/14
Groupe Graham International Inc.	15810065.1	C09D 11/52	-	-	A61K 9/20
-	-	H01Q 9/04	-	-	A61K 47/32
-	-	H05K 1/09	-	-	A61K 47/38
-	-	H05K 3/12	-	-	A61P 35/00
Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	13722096.8	H04L 25/06	Hollister Incorporated	13715034.8	A61M 25/00
-	-	H04L 27/26	-	-	A61F 5/44
-	-	H04L 27/38	-	-	A61F 5/442
Gussing Renewable Energy International Holding GmbH	16722770.1	C10K 1/04	-	-	-
GUSTAFSSON Erik	1651400-2	F16D 48/06	-	-	-
-	-	B60W 30/18	-	-	-

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	09795921.7	G01G 21/23	-	-	H05K 1/18
Huawei Technologies Co. Ltd.	12879577.0	H04W 76/15	-	-	H01R 13/641
HUBA CONTROL AG	18163881.8	G01L 9/00	-	-	H01R 13/70
-	-	G01L 19/14	-	-	H01R 24/86
-	-	G01L 13/02	Intervet International B.V.	13750074.0	A61K 39/02
-	-	G01L 13/06	Inventio AG	17711243.0	B66B 7/12
-	-	G01L 19/02	-	-	B66B 15/02
-	-	G01L 19/00	Inventus Engineering GmbH	16793767.1	B60R 22/34
Hunting Titan, Inc.	16774375.6	F42B 1/028	-	16742181.7	G06F 3/01
-	-	E21B 7/00	-	-	G06F 3/0362
-	-	E21B 29/02	-	-	G06F 1/16
-	-	E21B 43/117	-	-	F16D 37/02
-	-	F42B 1/02	-	-	G04C 3/00
-	-	F42B 1/036	InvivoPower AB	1951275-5	A61N 1/02
-	-	F42B 3/08	-	-	A61N 1/37
-	-	E21B 43/119	-	1951276-3	A61N 1/02
Husqvarna AB	2050249-8	-	-	-	A61N 1/37
-	2050245-6	-	IPCO Germany GmbH	14786683.4	F26B 13/10
-	2050240-7	-	-	-	F26B 21/00
-	2050238-1	-	IPCO Sweden AB	15813561.6	B05C 11/04
Hyundai Motor Company	16197979.4	B60H 1/00	-	-	D21G 3/00
-	-	B60H 1/14	-	-	B05C 11/02
-	-	H01M 10/663	-	-	A24B 3/14
-	-	B60L 58/24	ITM Power (Research) Limited	14744899.7	C25B 9/00
-	-	B60H 1/32	-	-	C25B 9/08
-	-	H01M 10/613	-	-	C25B 9/20
-	-	H01M 10/625	-	-	B32B 1/08
-	-	H01M 10/667	-	-	B32B 3/26
-	-	H01M 10/6568	-	-	B32B 3/30
Hälleberg Roger	2050213-4	F01N 11/00	-	-	B32B 15/08
-	-	F01N 3/20	-	-	B32B 27/18
I			-	-	B32B 27/28
Ideal Standard International NV	15741299.0	E03D 11/02	-	-	H01M 8/0206
-	-	E03D 11/06	-	-	H01M 8/0221
-	-	E03D 11/08	-	-	H01M 8/0228
IKEA Supply AG	2050256-3	-	izettle Merchant Services AB	1851010-7	H01M 8/0276
-	1650917-6	B32B 21/02	-	-	G06Q 30/02
-	-	B32B 27/04	-	-	G06Q 20/20
-	-	E04C 2/36	-	-	G07G 1/14
Incyte Holdings Corporation	14710739.5	A61K 31/519	J		
-	-	A61K 31/5377	Jakobsson Per	2000047-7	-
-	-	A61P 35/00	Janssen Pharmaceutica NV	17701110.3	A61K 31/506
INDEVEX AB (PUBL)	03792589.8	A23L 33/125	-	-	A61K 31/5377
-	-	A23L 33/115	-	-	A61K 31/55
-	-	A23L 33/15	-	-	A61P 35/00
-	-	A23L 33/155	-	-	A61P 37/00
-	-	A23L 33/16	-	-	A61P 29/00
-	-	A23L 33/22	-	-	A61P 3/00
Innova Patent GmbH	14747797.0	B61B 12/00	-	-	C07D 401/14
Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG	09740267.1	G01N 29/22	-	-	C07D 405/14
-	-	G01N 29/24	-	-	C07D 403/14
-	-	B06B 1/04	-	-	C07D 413/14
Intel IP Corporation	16716759.2	H04L 5/00	-	-	C07D 471/10
-	-	H04L 1/18	-	-	C07D 487/04
-	-	H04W 72/04	-	-	C07D 487/10
Interlema Holding S.A.	16765960.6	H01R 13/14	-	14760540.6	C07D 401/14
-	-	H01R 13/46	-	-	A61K 31/497
-	-	H01R 13/66	-	-	A61K 31/506
-	-	H01R 13/717	JARNGREN Fredrik	1651400-2	F16D 48/06
			-	-	B60W 30/18

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Jawaharlal Nehru Centre For Advanced Scientific Research	16770555.7	C07F 5/02	-	-	C04B 7/44
-	-	A61K 31/69	-	-	C03B 5/235
Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited	17200764.3	A61K 31/19	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	12780148.8	B01D 46/00
-	-	A61K 31/196	-	-	B01D 53/26
-	-	A61P 11/00	-	-	B60T 17/00
-	-	A61P 25/20	-	13729016.9	B01D 53/04
-	-	A61P 43/00	-	-	B60T 17/00
-	-	A61K 31/00	-	11185646.4	B60T 8/38
-	-	A61K 33/00	-	-	B60T 15/04
-	-	A61K 31/20	-	-	F16J 15/32
-	-	A61K 31/33	-	-	F16J 15/56
-	-	A61K 31/505	-	17176424.4	B60T 13/22
-	-	A61K 31/55	-	-	B60T 13/66
-	-	A61K 31/616	-	16738808.1	F16D 55/225
Jensen Denmark A/S	16774966.2	D06F 67/04	-	-	F16D 65/092
JENSEN SWEDEN AB	2050236-5	-	-	-	F16D 65/097
Johansson Magnus	1651243-6	A63F 13/98	-	16787754.7	F16D 55/2255
-	-	A47B 83/02	-	-	F16D 65/56
Johnson Matthey PLC	07733628.7	B01J 23/755	KOMATSU FOREST AB	1750318-6	F16K 31/06
-	-	C07C 209/26	-	-	B62D 55/104
JONSSON Tomas	2050244-9	-	-	-	B62D 55/112
JURA Elektroapparate AG	16781069.6	A47J 31/057	-	-	B62D 55/116
-	-	A47J 31/46	Komatsu, Ltd.	16848720.5	E02F 9/20
-	-	A47J 31/52	-	-	G05G 9/047
JW HOLDINGS CORPORATION	14892029.1	G01N 33/574	-	-	B60R 7/04
K			Komatsu Ltd.	16859847.2	B62D 12/00
KA Group AG	1850991-9	B60N 2/56	-	-	B62D 5/04
-	-	B60N 2/02	-	-	B62D 5/06
-	-	B60H 1/00	-	-	B62D 5/065
-	-	B60H 1/32	-	-	B62D 5/00
-	17156699.5	F16L 37/088	-	-	B62D 5/09
-	-	B29C 45/33	-	16727928.0	B62D 5/083
-	-	B29C 45/44	-	-	E02F 9/24
-	-	B29L 31/24	-	-	B62D 1/22
KALLIO Mikko	1851007-3	B60G 17/016	Kongsberg Automotive As	19152067.5	F16D 25/12
-	-	B60W 50/00	-	-	F16D 25/08
-	-	B60W 60/00	-	-	F16D 13/75
-	-	H04W 4/44	Koninklijke Philips N.V.	14711309.6	H04N 1/60
-	-	B60P 1/44	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	12174373.6	A47J 31/36
-	-	B60P 3/42	-	-	B65D 85/804
-	-	B62D 63/02	Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.	10772177.1	C07D 239/48
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/4965
Kamstrup A/S	15736779.8	E03B 7/00	-	-	A61K 31/497
-	-	G01D 1/00	-	-	A61K 31/505
-	-	G01L 19/08	-	-	A61K 31/506
-	14175627.0	G01L 19/08	-	-	A61P 35/00
-	-	G01F 1/84	-	-	C07D 241/26
-	-	G01D 1/00	-	-	C07D 401/12
-	-	G01M 3/28	-	-	C07D 401/14
Kirpart Otomotiv Paralari Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	16723845.0	F16K 3/26	-	-	C07D 403/12
-	-	F01P 7/16	-	-	C07D 405/12
KISICO Kirchner, Simon & Co. GmbH	17184624.9	B65D 51/24	-	-	C07D 405/14
-	-	F26B 25/16	-	-	C07D 409/12
-	-	F26B 5/06	-	-	C07D 413/12
KLINGNELL Daniel	1851008-1	B60L 58/24	-	-	C07D 417/12
-	-	B60L 53/30	-	-	C07D 471/08
-	-	B60L 53/302	-	-	C07D 471/08
Knauf Insulation	16701664.1	C04B 7/32	KOURIE Afram	1650977-0	C07D 491/113
			-	-	B60K 28/16
			-	-	B60W 30/02
			-	-	B60W 30/18
			-	-	F16H 59/66

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16H 61/16	Lontra Limited	15756435.2	F04C 3/04
KSB SE & Co. KGaA	17700799.4	F04D 9/00	-	-	F01C 3/02
-	-	F04D 29/42	LSAB Sverige AB	14180683.6	B23C 5/20
-	-	F04D 13/16	-	-	B23C 5/22
-	-	E03F 5/22	-	-	B23C 5/08
Kulzer GmbH	15798115.0	A61C 13/10	-	-	B23C 5/12
-	-	A61C 13/00	Lundström Daniel	1850991-9	B60N 2/56
-	-	A61C 13/36	-	-	B60N 2/02
-	-	A61C 13/01	-	-	B60H 1/00
-	-	A61C 13/34	-	-	B60H 1/32
KUUSISTO Petteri	1850800-2	D21C 3/22	Lundström Mikael	2050213-4	F01N 11/00
-	-	D21C 7/00	-	-	F01N 3/20
-	-	D21C 7/06	LÖFSTRÖM Anders	1851014-9	D21C 1/04
-	-	D21C 9/00	-	-	C12P 7/08
-	-	D21D 5/02	-	-	D21C 9/18
-	-	D21D 99/00	M		
Kyusyu Nanotec Optics Co., Ltd.	15857224.8	G02F 1/1334	MAC Valves, Inc.	08727076.5	F16K 31/06
-	-	G02F 1/1337	-	-	F15B 13/044
-	-	C09K 19/20	Magna Electronics Inc.	10804947.9	B60Q 1/48
-	-	C09K 19/30	-	-	B62D 15/02
-	-	C09K 19/56	-	-	B60R 1/00
-	-	C09K 19/04	-	-	B60Q 9/00
-	-	C09K 19/54	-	-	G05D 1/02
L			-	-	G08G 1/16
LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.r.l.	16791313.6	C07C 235/06	Materialise N.V.	14784010.2	B29C 64/135
-	-	A61K 31/16	-	-	B29C 64/386
-	-	A61P 25/32	-	-	B33Y 50/02
Leica Geosystems AG	15157668.3	G01C 15/00	-	-	G01S 7/497
-	-	G01S 17/89	-	-	G01S 5/16
-	-	G01S 17/42	Max Co., Ltd.	11002312.4	B25C 1/08
-	-	G01S 17/66	MBDA UK Limited	14749964.4	G06T 3/40
-	16779336.3	G01C 17/38	-	-	G06T 5/00
-	-	G01R 33/025	-	-	G06T 5/50
-	-	G01R 33/00	MCE-5 Development	15823625.7	F02B 75/04
-	-	E02F 9/26	-	-	F16C 9/04
-	-	E02F 3/43	Medivir AB	2050242-3	-
Lely Patent N.V.	18746015.9	A01J 5/007	-	2050243-1	-
-	-	A01J 5/04	-	2050241-5	-
-	-	A01J 9/04	MELTEC Industrieofenbau GmbH	16183170.6	B22D 17/30
-	14700529.2	H04N 13/00	-	-	B22D 39/00
LG Electronics Inc.	13880023.0	H04B 7/0456	Mercury Capture Intellectual Property, LLC	13761498.8	B01D 53/64
-	-	H04B 15/00	-	-	B01J 20/34
-	-	H04J 11/00	-	-	B01J 20/20
-	-	H04B 7/26	-	-	B01D 53/10
-	-	H04L 5/00	-	-	C04B 18/06
-	-	H04W 28/04	-	-	C10L 9/08
-	-	H04W 72/12	MGC Diagnostics Corporation	18173683.6	A61M 16/20
-	-	H04B 17/345	-	-	H01H 9/34
-	11759742.7	H04J 11/00	-	-	H01H 33/59
-	-	H04B 7/26	-	-	H01H 9/38
-	-	H04B 15/00	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	11798003.7	F22D 1/02
-	-	H04W 16/32	-	-	F23J 15/06
-	15810049.5	H04L 5/00	-	-	F22D 1/00
Lindblom Thomas	2030004-2	E21D 11/38	-	-	F22D 1/12
-	-	F16B 43/00	-	-	F28D 19/04
Linde Aktiengesellschaft	15753407.4	B23K 9/32	Moleac Pte Ltd.	13764190.8	A61K 36/882
-	-	B23K 37/00	-	-	A61K 36/236
Lindskog, Kjell	14877921.8	H05B 3/34	-	-	A61K 36/232
Locking Torbjörn	1850991-9	B60N 2/56	-	-	A61K 36/481
-	-	B60N 2/02	-	-	A61P 25/00
-	-	B60H 1/00	-	-	
-	-	B60H 1/32	-	-	

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 13/00	-	-	C21D 9/46
-	-	A61P 9/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61K 36/286	-	-	C22C 38/18
-	-	A61K 36/537	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 36/65	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 36/69	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 36/736	-	-	C22C 38/22
MUNUKKA Kari	1750832-6	F01K 9/00	-	-	C22C 38/24
-	-	B01D 5/00	-	-	C22C 38/26
-	-	F28B 3/04	-	-	C22C 38/28
-	-	-	-	-	C22C 38/30
-	-	-	-	-	C22C 38/32
-	-	-	-	-	C22C 38/38
-	-	-	-	-	C22C 38/42
-	-	-	-	-	C22C 38/48
-	-	H01Q 9/04	-	-	C22C 38/50
-	-	H05K 1/09	-	-	C22C 38/58
-	-	H05K 3/12	-	-	C23C 8/18
Neuroderm Ltd	17207731.5	A61K 9/08	Nippon Steel Corporation	16783258.3	C21D 8/02
-	-	A61K 31/195	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 31/198	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 25/16	-	-	C22C 38/02
Neuronano AB	15836974.4	A61N 1/05	-	-	C22C 38/04
-	-	A61B 5/04	-	-	C22C 38/06
-	-	A61N 1/36	-	-	C22C 38/08
-	-	A61N 1/372	-	-	C22C 38/12
-	-	A61B 17/34	-	-	C22C 38/14
Nexans	15155424.3	H01B 7/22	-	-	C22C 38/16
-	-	H01B 7/04	-	-	C22C 38/18
-	-	B61L 7/06	-	-	C22C 38/22
-	-	H01B 9/00	-	-	C22C 38/34
Niko NV	17200937.5	H02M 5/293	-	-	C22C 38/38
-	-	H05B 39/04	-	-	C23C 2/02
-	-	H02M 7/217	-	-	C23C 2/06
-	-	H02M 1/00	-	-	C23C 2/28
Nilsson Einar	2000046-9	-	-	-	C23C 2/40
Nimolin AB	2050250-6	-	-	-	-
Nippon Filcon Co., Ltd	11191069.1	D03D 11/00	Nissan Chemical Corporation	15857224.8	G02F 1/1334
-	-	D21F 1/00	-	-	G02F 1/1337
-	-	D03D 1/00	-	-	C09K 19/20
-	-	-	-	-	C09K 19/30
Nippon Steel Corporation	16776633.6	B21B 1/02	-	-	C09K 19/56
-	-	C22C 38/00	-	-	C09K 19/04
-	-	B21B 1/22	-	-	C09K 19/54
-	-	C22C 38/14	NKT HV Cables AB	2050214-2	H02G 1/14
-	-	C22C 38/22	-	-	H02G 3/06
-	-	C22C 38/24	-	-	H02G 9/00
-	-	C22C 38/26	Nokia Technologies Oy	11821164.8	G06F 3/048
-	-	C22C 38/28	-	07789661.1	H04W 48/08
-	-	C22C 38/32	NORDÉ Niklas	2050214-2	H02G 1/14
-	-	C22C 38/34	-	-	H02G 3/06
-	-	C22C 38/42	-	-	H02G 9/00
-	-	C22C 38/44	Norlenius Tomas	1750120-6	B65F 5/00
-	-	C22C 38/48	-	-	B01D 46/00
-	-	C22C 38/50	-	-	B65G 53/60
-	-	C22C 38/54	NORMA Germany GmbH	09008352.8	F16L 11/11
-	-	C22C 38/58	-	-	F16L 11/118
-	-	C22C 38/60	Nouryon Chemicals International B.V.	10771465.1	B01F 17/00
-	-	B22D 11/00	-	-	C01B 33/145
-	-	C21D 9/46	-	-	C09C 1/30
-	-	C22C 38/04	-	-	C08K 3/36
NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation	14794499.5	C21D 1/76	-	-	C08K 9/06
-	-	C21D 6/00	-	-	C09D 7/62
-	-	C21D 8/04	-	-	C09D 7/80

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	17702389.2	C08F 220/18	OVD Kinegram AG	16816247.7	B42D 25/455
-	-	C10L 1/18	-	-	B42D 25/46
Novartis International Pharmaceutical AG	18155724.0	A61K 31/436	-	-	B42D 25/47
-	-	A61P 35/00	P		
Novartis Pharma AG	18155724.0	A61K 31/436	Pall Technology UK Limited	12838391.6	C12M 3/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C12M 1/34
Novoferm Nederland B.V.	18198312.3	E06B 9/13	-	-	C12M 1/00
-	-	E06B 9/58	-	-	F17D 3/01
NUB Group AB	2050253-0	-	Pañeda Palacio, Maria Dolores	18169214.6	B42D 5/00
O			Papaxanthis Konstantin	1500408-8	G06K 19/00
Ocusoft, Inc.	15789029.4	A61K 8/34	-	-	G08B 21/12
-	-	A61K 8/37	-	-	G08B 21/20
-	-	A61K 8/92	-	-	G09F 3/03
-	-	A61K 8/97	-	-	G06F 21/00
-	-	A61Q 17/00	Parker Hannifin Manufacturing France SAS	12795493.1	F28F 3/02
-	-	A61Q 19/00	-	-	F28F 3/04
-	-	A61Q 19/10	Paroc Group Oy	17193938.2	B29C 64/106
-	-	A61H 35/02	-	-	B29C 64/314
-	-	A61K 8/20	-	-	B29C 70/12
-	-	A61F 13/40	-	-	C08J 9/00
-	-	A61K 9/00	-	-	B29C 70/58
Omya International AG	04721248.5	C09C 1/02	PERSSON Håkan	1850183-3	B24B 41/06
-	-	D21H 17/67	-	-	B24B 3/38
OPKO Biologics Ltd.	17161199.9	C07K 14/00	-	-	B24B 27/02
-	-	C07K 14/52	Persson Jan Anders	2000044-4	-
-	-	C07K 14/505	Pettersson Dan	1650917-6	B32B 21/02
-	-	C07K 14/575	-	-	B32B 27/04
-	-	C12N 15/00	-	-	E04C 2/36
-	-	C12N 5/00	PETTERSSON Henry	1750318-6	B62D 55/104
-	-	A61K 38/00	-	-	B62D 55/112
-	-	A61K 38/19	-	-	B62D 55/116
-	-	A61K 38/24	PETTERSSON Patrik	1851014-9	D21C 1/04
-	-	A61K 31/00	-	-	C12P 7/08
-	-	C07K 14/61	-	-	D21C 9/18
OPTIFREEZE AB	2050235-7	-	Pfizer Inc.	16718016.5	C07D 401/04
Optis Wireless Technology, LLC	17154815.9	H04B 1/7075	Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH	08707818.4	A61M 5/168
-	-	H04J 13/00	-	-	A61M 5/172
-	-	H04L 1/00	Podvin, Jean-Marie	15714566.5	G16H 10/60
-	-	H04L 5/00	-	-	G01N 35/00
-	-	H04L 27/26	-	-	H04L 29/08
-	18162801.7	H04L 1/00	Precision Biosciences, Inc.	18211367.0	C12Q 1/68
-	-	H04L 1/16	-	-	C12N 15/85
-	-	H04L 1/18	-	-	C12N 9/06
-	15181225.2	H04L 13/18	-	-	C12N 9/22
-	-	H03M 13/09	-	-	C12N 9/00
-	-	H04B 7/04	-	-	C12N 15/90
-	-	H04L 1/18	Prüftechnik Dieter Busch GmbH	14166993.7	G01B 11/27
-	-	H04L 1/06	Prysmian S.p.A.	12190576.4	H01B 7/32
-	18152460.4	H04L 29/08	-	-	G01K 11/32
-	-	H04L 29/06	-	-	G01L 1/24
-	-	H04W 28/06	-	-	G01M 11/08
-	-	H04L 1/18	Psioxus Therapeutics Limited	16723043.2	A61K 35/761
-	-	H04L 12/801	-	-	C12N 15/86
-	-	H04L 12/835	-	-	C07K 14/705
Optoga AB	2050248-0	-	Pulmatrix Operating Company, Inc.	10713283.9	A61K 47/10
ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	11162490.4	G01N 11/08	-	-	A61K 47/18
-	-	G01N 35/10	-	-	A61K 47/36
Osaka University	18775737.2	A61K 39/395	-	-	-
-	-	A61P 35/00	-	-	-
-	-	C07K 16/28	-	-	-
OTICO	17193088.6	A01B 29/04	-	-	-

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/14	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 15/00	Rheinmetall Soldier Electronics GmbH	14759174.7	F41G 11/00
-	-	A61K 31/194	-	-	F41G 1/30
-	-	A61K 33/06	-	-	F41G 1/473
-	-	A61K 33/14	-	-	F41G 1/38
-	-	A61K 9/00	Rheonix, Inc.	11747927.9	G01N 35/10
-	-	A61K 31/19	-	-	G01N 33/50
-	-	A61K 47/02	Richard Wolf GmbH	17156366.1	A61B 1/00
-	-	A61K 47/26	-	-	A61B 1/06
Q			-	-	G02B 23/24
QleanAir Scandinavia AB	1700259-3	F16B 21/06	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	15759570.3	C07D 257/04
-	1600321-2	F24F 13/06	-	-	C07D 401/04
-	-	F24F 13/08	-	-	C07D 403/12
R			-	-	C07D 405/04
Rabhi, Vianney	15823625.7	F02B 75/04	-	-	C07D 405/06
-	-	F16C 9/04	-	-	A61K 31/41
Rad Technology Medical Systems, LLC	14854631.0	G21F 7/00	-	-	A61P 17/06
-	-	G21F 3/04	-	-	A61P 37/00
-	-	G01R 33/42	Rijksuniversiteit Groningen	16825914.1	F03D 7/02
-	-	B23Q 1/00	Riken	07714709.8	C12N 15/00
-	-	F16M 7/00	-	-	A61K 35/12
-	-	E04H 3/08	-	-	A61K 35/14
-	-	E04F 15/02	-	-	A61P 31/00
-	-	E02D 27/44	-	-	A61P 31/12
Rambus Inc.	17153209.6	G06F 13/42	-	-	A61P 35/00
Ranpak Corporation	15804254.9	B31D 1/00	-	-	A61P 37/04
-	-	B31D 3/04	-	-	C12N 5/10
-	-	B31D 5/00	-	-	C12N 15/09
-	-	B65D 81/03	-	-	C12Q 1/02
Recognition Robotics, Inc.	17154016.4	B25J 9/16	-	-	A61K 39/00
-	-	G06K 9/32	-	-	A61K 39/02
-	-	G06T 1/00	-	-	A61K 39/12
-	-	H04N 5/232	Risutec OY	15808252.9	A01C 11/02
-	-	G06N 20/00	-	-	B65G 25/08
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	12795967.4	A61K 9/50	Rosemount Inc.	14850275.0	G01F 23/292
-	-	A61K 38/17	-	-	G01N 21/78
-	-	A61K 39/00	-	-	G01N 21/11
-	-	A61P 27/02	-	-	G01N 31/22
-	-	A61K 9/16	-	-	G01N 21/84
ReNEW Technologies Ltd.	13808200.3	C12M 1/00	Runius design	2050234-0	-
-	-	C12M 1/34	S		
Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH	14166452.4	G01N 21/47	SAAB AB	13882822.3	H04L 29/06
-	-	G01N 21/95	-	-	H04W 16/26
-	-	G01B 11/06	-	-	H04W 12/02
-	-	G01N 21/84	-	-	H04W 12/00
Research Center for Non Destructive Testing GmbH	14166452.4	G01N 21/47	-	-	H04L 12/46
-	-	G01N 21/95	Safran Electronics & Defense	16741575.1	G06T 7/73
-	-	G01B 11/06	-	-	G06T 5/20
-	-	G01N 21/84	-	-	G06T 5/50
Research Institute of Physical Chemical Problems of the Belarusian State University	17725373.9	A61K 9/19	-	-	G06T 5/00
-	-	A61K 9/06	SAINT-GOBAIN ADFORS America, Inc.	16198891.0	E01C 5/08
-	-	A61K 47/24	-	-	E01C 11/16
-	-	A61K 47/36	-	-	C08L 31/04
-	-	A61K 31/495	-	-	E01C 7/18
			Salvare IP Limited	16717683.3	B63C 9/04
			-	-	B63B 7/08
			Samuelsson Jonatan	1730236-5	H04N 19/30
			-	-	H04N 19/46
			-	-	H04N 19/50
			-	-	H04N 19/577

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sandvik Intellectual Property AB	16707047.3	E21D 11/15	Siemens Aktiengesellschaft	14711465.6	C08J 5/24
-	-	E21D 11/40	-	-	H01B 1/20
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	17169192.6	A61K 38/28	-	-	D21H 17/45
-	-	A61K 38/26	-	-	D21H 17/56
-	-	A61P 5/50	-	-	H01B 3/18
Sapporo Medical University	16182980.9	A61K 35/28	-	12706526.6	H01B 3/30
-	-	A61K 35/12	-	-	H01H 85/00
-	-	A61K 35/16	-	-	H01H 85/40
-	-	C12N 5/0775	-	-	H01H 85/175
Scania CV AB	2050258-9	-	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	18815546.9	G01N 33/86
-	2050257-1	-	Siemens Schweiz AG	18181437.7	G05D 16/00
-	2050232-4	-	-	-	F04C 28/00
-	1851007-3	B60G 17/016	-	-	F24D 19/00
-	-	B60W 50/00	-	-	F25B 41/00
-	-	B60W 60/00	-	-	F25B 49/00
-	-	H04W 4/44	-	-	G05D 23/00
-	-	B60P 1/44	-	-	G05D 7/00
-	-	B60P 3/42	-	-	F16K 1/22
-	-	B62D 63/02	-	-	F16K 31/04
-	-	G05D 1/02	-	-	F24D 19/10
-	1851009-9	B60K 1/04	-	-	F24F 11/84
-	-	B60L 50/64	-	-	F25B 40/00
-	1851008-1	B60L 58/24	-	-	F25B 41/04
-	-	B60L 53/30	-	-	G05B 23/02
-	-	B60L 53/302	-	-	G05D 7/06
-	1851005-7	B60P 3/42	-	-	H03M 1/12
-	-	B62D 63/02	-	-	H03M 3/00
-	-	B60J 9/00	Signify Holding B.V.	10702756.7	H05B 37/02
-	-	B60J 11/00	Sisteks d.o.o.	17732088.4	A61J 7/00
-	2050213-4	F01N 11/00	Sita Information Networking Computing UK Limited	15727062.0	H04B 7/185
-	-	F01N 3/20	SJÖDIN Robert	1851007-3	B60G 17/016
-	1650977-0	B60K 28/16	-	-	B60W 50/00
-	-	B60W 30/02	-	-	B60W 60/00
-	-	B60W 30/18	-	-	H04W 4/44
-	-	F16H 59/66	-	-	B60P 1/44
-	-	F16H 61/16	-	-	B60P 3/42
-	1651400-2	F16D 48/06	-	-	B62D 63/02
-	-	B60W 30/18	-	-	G05D 1/02
-	1550922-7	G06Q 30/02	-	-	B60K 1/04
-	-	B67D 7/00	-	-	B60L 50/64
Schinagl, Alfons	18188751.4	F24H 9/02	-	1851009-9	B60P 3/42
-	-	F24D 19/00	-	-	B62D 63/02
-	-	F24F 5/00	-	1851005-7	B60J 9/00
-	-	F24F 12/00	-	-	B60J 11/00
-	-	E04F 19/08	-	-	B60G 17/016
-	-	F24H 9/06	-	-	B60W 50/00
-	-	F24F 7/00	-	-	B60W 60/00
The Scripps Research Institute	18196634.2	C07D 513/02	SKEPPSTRÖM Tomas	1851007-3	H04W 4/44
Scytales AB	1500408-8	G06K 19/00	-	-	B60P 1/44
-	-	G08B 21/12	-	-	B60P 3/42
-	-	G08B 21/20	-	-	B62D 63/02
-	-	G09F 3/03	-	-	G05D 1/02
-	-	G06F 21/00	-	-	C04B 41/00
SD Science & Development SA	14711299.9	H04L 9/06	Sociedad Industrial Pizarreno	16732567.9	C04B 41/63
-	-	H04L 9/08	-	-	C04B 41/48
-	-	H04W 12/00	-	-	E04C 2/06
-	-	H04W 12/06	-	-	C04B 111/21
SGL Carbon SE	12808356.5	F27D 1/00	-	-	A61K 31/20
Shionogi & Co., Ltd.	18775737.2	A61K 39/395	Société des Produits Nestlé S.A.	16163261.7	A61K 31/22
-	-	A61P 35/00	-	-	
-	-	C07K 16/28	-	-	

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/54	-	-	E05B 63/04
-	-	A61K 31/202	-	-	E05B 63/16
-	-	A61K 31/445	STILL GmbH	18159628.9	B66F 9/22
-	-	A61K 31/454	-	-	F15B 21/045
-	-	A61K 31/522	Stryker Corporation	17737082.2	A42B 3/28
-	-	A61K 31/55	-	-	A41D 13/11
-	-	A61K 31/56	-	-	A41D 13/12
-	-	A61K 31/663	-	-	A62B 17/04
-	-	A61K 31/675	STRÖM David	1851008-1	B60L 58/24
-	-	A61K 31/683	-	-	B60L 53/30
-	-	A61K 36/16	-	-	B60L 53/302
-	-	A61K 35/60	Sun Rise E & T Corporation	16170551.2	B63B 35/38
-	-	A23L 33/115	-	-	F24S 20/70
-	-	A23L 33/12	-	-	F24S 25/65
-	-	A23L 33/175	-	-	-
-	-	A23K 10/18	Sunstar Inc.	13854069.5	A61C 17/02
-	-	A23K 20/158	-	-	A61C 17/022
-	-	A23K 50/40	-	-	A61C 17/028
-	-	A61P 25/28	Superdielectrics Ltd	16819354.8	C08F 2/44
Sogefi HD Suspensions Germany GmbH	17732334.2	B29C 70/48	-	-	C08F 226/10
-	-	B60G 11/02	-	-	A61L 27/50
-	-	B60G 11/12	-	-	A61L 27/16
-	-	F16F 1/368	SVENSSON Christer	2050244-9	-
Solarlite CSP Technology GmbH	12748696.7	F22B 1/00	SVENSSON Jan	1850993-5	G01L 5/00
-	-	F22B 29/08	-	-	B60W 30/09
Solray Holdings Limited	11777627.8	C12P 7/00	-	-	B66F 9/06
-	-	C10L 1/00	-	-	G05D 1/02
-	-	C12M 1/00	-	-	G08G 1/16
Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.	14744336.0	C07B 35/06	Swegon Operations AB	1630074-1	F24F 11/00
-	-	C07C 17/25	-	-	G05B 7/02
-	-	C07C 21/08	-	-	F24F 11/00
SONY CORPORATION	2050252-2	-	-	-	F24F 13/08
-	2030062-0	-	-	-	G05D 22/02
-	16861445.1	H04W 36/00	Syngenta Participations AG	03766293.9	C12N 15/82
-	-	H04W 84/04	-	-	A01H 1/00
Spectralight Technologies, Inc.	13197455.2	E04H 4/16	-	-	C12N 15/11
Spiber Inc.	13867491.6	C08J 5/18	Synthon B.V.	15778927.2	A61K 31/198
-	-	C08L 89/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C07K 14/435	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 71/02	-	-	A61K 9/00
-	-	B29C 39/02	-	-	A61K 47/10
-	-	B29C 55/02	-	-	A61K 47/18
-	-	B29L 7/00	Sys-Tech Solutions, Inc.	15844793.8	G06K 19/06
Standard Gas Limited	16714511.9	C10B 1/04	-	-	G06K 17/00
-	-	C10B 21/00	Södergård Jonas	2050220-9	B65C 1/02
-	-	C10J 3/84	-	-	B65C 9/18
-	-	C10J 3/74	Sørensen, Harry Højvang	17163696.2	A01C 3/02
-	-	C10J 3/48	-	-	A01C 23/04
-	-	C10B 21/18	T		
-	-	C10B 57/18	Teijin Limited	16864222.1	H01M 2/16
-	-	C10G 1/02	-	-	H01M 10/05
-	-	C10G 9/00	Teijin Pharma Limited	16860025.2	A61K 9/08
STARTING INDUSTRIAL CO., LTD.	10174166.8	F02N 3/02	-	-	A61K 47/32
-	-	F02N 5/02	-	-	A61K 38/095
-	-	F02N 15/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18167282.5	G10L 19/005
Stendal David	1851004-0	E05B 63/00	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	06830091.2	H04L 12/801
-	-	E05B 63/04	-	-	H04L 12/803
-	-	E05B 63/16	-	-	H04L 12/813
Stendals El AB	1851004-0	E05B 63/00	-	-	H04L 12/823

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17726725.9	H04W 60/02	TROTEC GmbH	18169937.2	A47L 7/00
-	-	H04W 8/22	-	-	E04B 1/70
-	-	H04W 8/24	-	-	A47L 7/04
-	-	H04W 52/02	-	-	A47L 9/28
-	-	H04W 76/30	-	-	A47L 5/36
-	-	H04W 84/04	Twinkle Leatherware Co., Ltd.	13875502.0	A45C 7/00
TEPPOLA Sami	1851007-3	B60G 17/016	-	-	A45C 13/10
-	-	B60W 50/00	Twitter, Inc.	13829589.4	G06F 16/00
-	-	B60W 60/00	Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G.	14801908.6	B01J 2/22
-	-	H04W 4/44	-	-	B01J 2/26
-	-	B60P 1/44	-	-	C09K 3/14
-	-	B60P 3/42	-	-	C04B 35/111
-	-	B62D 63/02	-	-	16162638.7
-	-	G05D 1/02	-	-	B24B 33/02
TerraNet AB	16810103.8	H04W 36/20	-	-	B24B 5/06
The Coca-Cola Company	15844083.4	C07C 29/132	U		
-	-	C07C 31/20	Ubiquiti Inc.	15850397.9	H01Q 21/08
-	-	C07C 29/60	-	-	H01Q 1/42
-	-	B01J 25/02	-	-	H01Q 1/52
-	-	B01J 37/04	-	-	H01Q 1/24
-	-	B01J 35/00	-	-	H01Q 19/10
-	-	B01J 27/188	-	-	H01Q 25/00
The Diabetic Boot Company Limited	15729899.3	A61H 9/00	Università degli Studi di Trieste	17196487.7	A61M 16/10
-	-	A61F 5/01	-	-	A61M 16/00
-	-	A61F 5/34	Universität Paderborn	07817614.6	H01L 51/42
The University Of Hull	15790638.9	C07B 59/00	Unsöld, Manfred	18000296.6	F16N 31/00
-	-	A61K 51/04	-	-	B65D 3/22
-	-	B01J 19/00	-	-	B65D 90/24
-	-	B01J 20/283	-	-	B65D 81/26
-	-	B01J 39/26	UPM-Kymmene Corporation	14158311.2	C10L 1/02
-	-	G01N 30/00	-	-	C07C 1/22
-	-	G01N 30/74	-	-	C10G 1/00
-	-	G01N 33/60	-	-	C10G 21/16
-	-	G21G 1/00	-	-	C10G 21/28
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	08013505.6	B60L 3/00	V		
-	-	B60L 58/18	Vaccinex, Inc.	14855074.2	A61K 39/395
-	-	B60L 58/30	-	-	A61K 38/00
Topgolf Sweden AB	18704614.9	G01S 13/58	Valdemarsson Sebastian	1630074-1	F24F 11/00
-	-	G01S 13/72	-	-	G05B 7/02
-	-	G01S 13/86	-	-	1650466-4
-	-	G01S 13/88	-	-	F24F 11/00
-	-	A63B 69/36	-	-	F24F 13/08
TORMEK AB	1850183-3	B24B 41/06	-	-	G05D 22/02
-	-	B24B 3/38	Valmet AB	1851014-9	D21C 1/04
-	-	B24B 27/02	-	-	C12P 7/08
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1850993-5	G01L 5/00	-	-	D21C 9/18
-	-	B60W 30/09	-	-	1850800-2
-	-	B66F 9/06	-	-	D21C 3/22
-	-	G05D 1/02	-	-	D21C 7/00
-	-	G08G 1/16	-	-	D21C 7/06
Triopipe Geotherm AB	14163547.4	B29C 65/34	-	-	D21C 9/00
-	-	B29C 65/36	-	-	D21D 5/02
-	-	F16L 47/03	-	-	D21D 99/00
-	-	F16L 39/00	Vascular Biogenics Ltd.	12766751.7	A61K 9/48
-	-	F16L 11/20	-	-	A61K 31/66
-	-	F28F 1/00	-	-	A61K 47/00
-	-	F28F 21/06	-	-	A61P 29/00
-	-	F28D 7/10	VasDeBlock medical ApS	16723651.2	A61F 6/20
-	-	B29L 23/00	-	-	A61B 17/12
			VEGA Grieshaber KG	16744333.2	G05B 19/042

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Velos Media International Limited	18159781.6	H04N 19/48	-	-	B60G 99/00
-	-	H04N 19/467	-	14900591.0	B62D 35/00
-	12777970.0	H04N 19/70	Vossloh Cogifer (Société Anonyme)	17706550.5	E01B 11/20
-	-	H04N 19/50	W		
Versalis S.p.A.	15788215.0	C08L 23/06	Wacker Chemical Corporation	15716327.0	C08J 3/12
-	-	B29C 41/00	-	-	C08F 218/08
-	-	C08K 5/00	-	-	C09D 131/04
-	-	B29C 41/04	-	-	D21H 21/54
-	-	B29K 23/00	-	-	B01J 13/14
-	-	C08K 5/14	-	-	D21H 19/42
-	-	C08L 23/08	-	-	C08F 210/02
-	-	B29K 105/24	-	-	C08K 3/22
-	-	C08F 255/02	Walbro LLC	16858093.4	F02M 17/04
-	-	C08F 10/02	-	-	F02M 19/02
-	-	C08L 23/00	-	-	B32B 15/09
-	-	C08L 23/26	-	-	B32B 27/36
Vertex Pharmaceuticals Inc.	15745265.7	C07D 487/04	Waratah OM OY	17151122.3	A01G 23/083
Vesuvius France S.A.	15735945.6	C04B 35/565	-	-	B27B 25/02
-	-	B21B 39/00	-	-	B27B 31/00
-	-	B65G 39/07	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	14800027.6	H02M 1/32
-	-	C03C 17/00	-	-	H02H 7/12
-	-	C04B 35/584	-	-	H02H 9/02
-	-	C04B 35/597	-	-	H02M 3/335
-	-	C04B 41/50	Wellner Lars	1630074-1	F24F 11/00
-	-	C23C 4/10	-	-	G05B 7/02
-	-	F27B 9/24	-	1650466-4	F24F 11/00
-	-	F27D 3/02	-	-	F24F 13/08
-	-	C04B 41/87	-	-	G05D 22/02
-	-	C04B 41/00	Wiens, Klaus	18000063.0	B65B 25/14
-	-	C09D 1/00	-	-	B65B 9/20
-	-	C23C 24/08	-	-	B65B 9/22
-	-	F16C 13/00	Wirtgen GmbH	16166933.8	E01C 19/00
-	-	C09D 7/61	-	-	E01C 23/088
-	-	C08K 3/34	-	-	G01C 15/06
-	-	C08K 3/36	Wobben Properties GmbH	14718034.3	E06B 5/11
-	-	C04B 35/626	-	-	F03D 13/00
-	-	C08K 3/22	-	-	E06B 1/60
Viasat, Inc.	16754085.5	H04L 5/14	-	-	E06B 3/263
-	-	H04L 5/00	-	-	E06B 3/68
-	-	H04B 7/185	-	-	E06B 3/70
-	-	H04L 27/00	-	-	F03D 80/00
-	-	H04L 1/00	-	-	F03D 13/20
-	-	H04L 25/49	-	-	F03D 80/50
Victaulic Company	16155634.5	B21D 17/04	-	17707007.5	F03D 17/00
Vigmed AB	2050239-9	-	-	-	F03D 7/02
-	11769171.7	A61M 25/06	-	13714913.4	H02K 15/02
-	-	A61M 5/32	-	-	H02K 1/22
Viholainen, Esko	12801017.0	A23K 50/30	-	-	H02K 7/18
-	-	A23K 10/40	-	-	H02K 15/00
-	-	A23K 20/20	-	-	H02K 19/26
Vikström Bo	1730208-4	E02F 3/36	Wolfinger, Glenn J	16170342.6	A61C 8/00
Voith Patent GmbH	17724321.9	D21D 1/20	Y		
-	-	D21D 1/30	Yeo, Oliver	17754477.2	B67D 7/42
-	-	D21G 9/00	-	-	A47K 10/32
Volkswagen Aktiengesellschaft	17736907.1	B60N 2/56	-	-	B60S 5/02
-	-	B60N 2/02	Yilmaz Hakan Isak	1851015-6	A01C 1/04
-	17163010.6	H04B 7/06	-	-	B32B 5/02
Volvo Truck Corporation	14908521.9	B60R 16/027	-	-	D04H 1/00
-	-	B62D 33/067	-	-	D04H 1/46
-	-	F15B 15/14	Z		
-	-	F15B 15/16	Zettervall Niclas	1630074-1	F24F 11/00

Namnregister 13/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05B 7/02
-	1650466-4	F24F 11/00
-	-	F24F 13/08
-	-	G05D 22/02
Å		
ÅHL Malin	1851008-1	B60L 58/24
-	-	B60L 53/30
-	-	B60L 53/302
Ä		
ÄHRLIG Linus	1851007-3	B60G 17/016
-	-	B60W 50/00
-	-	B60W 60/00
-	-	H04W 4/44
-	-	B60P 1/44
-	-	B60P 3/42
-	-	B62D 63/02
-	-	G05D 1/02
-	1851009-9	B60K 1/04
-	-	B60L 50/64
-	1851005-7	B60P 3/42
-	-	B62D 63/02
-	-	B60J 9/00
-	-	B60J 11/00