



Svensk Patenttidning

Nr 19/2020

2020-05-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

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 19/2020

-
- (21) **2050434-6** (22) 2020-04-16 (32) 2020-01-29 (33) SE (31) 2050085-6
(32) 2019-04-16 (33) BR (31) 102019 0076917 (71) Freemelt AB, Bergfotsgatan 5 A, 431 35 Mölndal, SE
(71) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n
186, sala 701 a sala 1901, 22250-145 Botafogo, BR
Fundao Universidade de Brasilia - FUB, Campus
Universitário Darcy Ribeiro, Asa Norte, 70910-900
Brasília, DF, BR (21) **2050446-0** (22) 2020-04-17
(71) PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD, Apostolou Varnava, 2,
Centaur House, Nisou, 2571 NICOSIA, CY
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2050435-3** (22) 2020-04-16
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65
VIKEN, SE
(74) Maria WESTEMAN, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513,
SE-263 65 VIKEN, SE
-
- (21) **2050436-1** (22) 2020-04-16
(71) Skogstoppen Innovation AB, c/o Plastinject AB, Box
152, 334 23 Anderstorp, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-
- (21) **2050437-9** (22) 2020-04-17
(71) TREETOTEXTILE AB, Box 190, 101 23 STOCKHOLM, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2050438-7** (22) 2020-04-17
(71) Blixt Tech AB, Malmskillnadsgatan 32, 111 51
STOCKHOLM, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111
51 Stockholm, SE
-
- (21) **2050439-5** (22) 2020-04-17
(71) Blixt Tech AB, Malmskillnadsgatan 32, 111 51
Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111
51 Stockholm, SE
-
- (21) **2050440-3** (22) 2020-04-17
(71) Blixt Tech AB, Malmskillnadsgatan 32, 111 51
Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111
51 Stockholm, SE
-
- (21) **2050441-1** (22) 2017-09-08
(62) 1751092-6
(71) Steelwrist AB, Titangatan 9, 195 72 Rosersberg, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-
- (21) **2050442-9** (22) 2020-04-17
(71) Johan Malmström, Nicolovius väg 4, 224 65 Lund, SE
Adam Linder, Ritaregränden 10, 226 47 Lund, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **2050443-7** (22) 2020-04-17
(71) Trade Invent AB, Stagneliusvägen 23, 112 59
Stockholm, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE
-
- (21) **2050444-5** (22) 2020-04-17
(71) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2050445-2** (22) 2020-04-17

Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2020

(51) A61G 10/02		(51) B60H 1/00	
A61G 10/00	A61G 13/00	B60L 58/24	B62D 63/02
A61G 10/04	F24F 3/16	(21) 1851220-2	(22) 2018-10-08
F24F 7/06		(41) 2020-04-09	
(21) 1851211-1	(22) 2018-10-05	(54) A method, performed by a control device, for controlling a cooling and heating system in a vehicle.	
(41) 2020-04-06		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Ventilation system for operating room		(72) André CLAESSON, Tullinge, SE	
(71) EIR Clinical AB, Datavägen 12A, 436 32 Askim, SE		Pär JOLIND, Katrineholm, SE	
(72) Bengt Cederlund, Rönninge, SE		Ola HALL, Stockholm, SE	
Anders Rehn, ASKIM, SE		Robert SJÖDIN, Nyköping, SE	
(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61M 1/00		(51) B60J 3/00	
A61M 1/04		B60R 11/00	
(21) 1851183-2	(22) 2018-10-02	(21) 1851218-6	(22) 2018-10-08
(41) 2020-04-03		(41) 2020-04-09	
(54) Drainage device with pressure relief valve		(54) An arrangement for facilitating provision of external sensors of a vehicle	
(71) Tintron AB, Kungssportsavenyn 21, 411 36 Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mikael Charlez, Göteborg, SE		(72) Sami TEPPOLA, Nykvarn, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		Morgan COLLING, Hölö, SE	
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61N 1/04		(51) B62D 6/00	
A61B 5/0408	A61K 8/27	B60W 40/08	B60W 30/02
(21) 1851186-5	(22) 2018-10-03	B60W 40/114	B60W 60/00
(41) 2020-04-04		(21) 1950874-6	(22) 2019-07-09
(54) Contact paste for contact between skin and electrode		(41) 2020-04-01	
(71) Azadeh Soroudi, Chalmersgatan 27C, 411 35 Göteborg, SE		(54) Method and control unit for determining an oscillatory behavior of a vehicle	
(72) Azadeh Soroudi, Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(72) Pedro Lima, Årsta, SE	
		Henrik Pettersson, Segeltorp, SE	
(51) A63B 21/22		Magnus Granström, Hägersten, SE	
(21) 1851210-3	(22) 2018-10-05	Goncalo Collares Pereira, Stockholm, SE	
(41) 2020-04-06		Burak Demirel, Södertälje, SE	
(54) Flywheel exercise method and apparatus		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Exxentric AB, Karlsbodavägen 39, 168 67 BROMMA, SE			
(72) Fredrik CORREA, TÄBY, SE			
Erik LINDBERG, BROMMA, SE			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(51) B21D 5/02		(51) B62D 63/02	
B21D 5/00	B21D 5/01	B60W 50/023	B60W 60/00
B21D 37/12		G05D 1/00	
(21) 1830280-2	(22) 2018-10-03	(21) 1851215-2	(22) 2018-10-08
(41) 2020-04-04		(41) 2020-04-09	
(54) DYNA FÖR PLÅTBOCKNING, ANVÄNDNING AV SÅDAN DYNA, SYSTEM OMFATTANDE SÅDAN DYNA SAMT FÖRFARANDE FÖR PLÅTBOCKNING		(54) Method and control device for configuring a vehicle	
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Andreas Stark, Väderstad, SE		(72) André Claesson, Tullinge, SE	
Clas Lindberg, Skänninge, SE		Linus Ährlig, Västerhaninge, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE		Robert Sjödin, Nyköping, SE	
		Sami Teppola, Nykvarn, SE	
(51) B31B 50/34		Mikko Kallio, Hölö, SE	
B65B 43/10	B65D 5/02	Tomas Skeppström, Södertälje, SE	
(21) 2050379-3	(22) 2018-09-05	Morgan Colling, Hölö, SE	
(41) 2020-04-03		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(62) 1851054-5			
(54) A box erecting method and system		(51) B65D 5/20	
(71) PACKSIZE LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US		B65D 5/44	
(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE		(21) 1851187-3	(22) 2018-10-03
Johan BLOMBERG, UPPSALA, SE		(41) 2020-04-04	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(54) Blank intended to be erected into a package	
		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Ingvar Pettersson, Jönköping, SE	
		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2020

(51) C07G 1/00 C08L 97/00 C08H 8/00	C09J 197/00	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) 1851217-8	(22) 2018-10-08	(51) D21H 19/28 B32B 27/10 C09D 167/00
(41) 2020-04-09		(21) 1851198-0
(54) Process for preparing a resin		(41) 2020-04-05
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(54) Polymer coated paper and paperboard
(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-boo, SE Ashar Zafar, Älta, SE Jesper Ekström, Johanneshov, SE Dimitri Areskog, Bromma, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(72) Ville Ribu, Lappeenranta, FI Kimmo Nevalainen, Kotka, FI
		(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) C07G 1/00 C08L 97/00 C08H 8/00	C09J 197/00	(51) D21H 19/82 B32B 27/10
(21) 1851222-8	(22) 2018-10-08	(21) 1851188-1
(41) 2020-04-09		(41) 2020-04-04
(54) Process for preparing a resin		(54) Polymer coated paper and paperboard
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-boo, SE Katarina Hägg, Bromma, SE		(72) Ville Ribu, Lappeenranta, FI Kimmo Nevalainen, Kotka, FI Juuso Toriseva, Tampere, FI Esa Suokas, Tampere 58, FI Jurkka Kuusipalo, Tampere, FI
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) C08J 5/18 B32B 27/10 C08L 1/08 D21H 17/36 B32B 29/00	B65D 65/40 D21H 11/18 B29D 7/01	(51) E04F 21/00 B25B 23/08 G01B 3/30
(21) 1851213-7	(22) 2018-10-08	(21) 1830282-8
(41) 2020-04-09		(41) 2020-04-05
(54) A flexible barrier layer comprising microfibrillated dialdehyde cellulose		(54) Skruvmall med distans
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Hugo Lundkvist, Östra Trädgårdsgatan 6 Lgh 1202, 61134 Nyköping, SE
(72) Susanne Hansson, Vendelsö, SE		(72) Hugo Lundkvist, Nyköping, SE
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) C08J 5/18 B32B 27/10 C08L 1/08 D21H 17/67 B32B 29/00	B65D 65/40 D21H 11/18 B29D 7/01	(51) F01N 3/20 F01N 3/023
(21) 1851216-0	(22) 2018-10-08	(21) 1851196-4
(41) 2020-04-09		(41) 2020-04-05
(54) An oxygen barrier layer comprising microfibrillated dialdehyde cellulose		(54) Control of pre-SCR ammonia dosing based on look-ahead data
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Isabel Knöös, Säffle, SE		(72) Björn HARNEMO, Nykvarn, SE
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) D21C 7/08 D21C 1/00 B01J 19/20 C12P 7/18	D21C 7/00 B65G 33/26 D21B 1/36	(51) F02D 41/30 F02D 41/30
(21) 1851190-7	(22) 2018-10-03	(21) 1851194-9
(41) 2020-04-04		(41) 2020-04-05
(54) A discharge screw arrangement for discharging lignocellulosic material from a lignocellulosic treatment reactor		(54) Arrangement and Method for Determining Angular Position of Shaft
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE		(72) Andrey GROMOV, Tumba, SE Zacharias ZAFIRAKIS, Stockholm, SE Johan ÖSTLING, Uppsala, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) F02M 35/022 B01D 45/16 B04C 5/04 B04C 5/12 B04C 5/14
		(21) 1851202-0
		(41) 2020-04-06

Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2020

(54) Cyclone Separator and Related Devices			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) H04W	4/90	
(72) Emil PETTERSSON, Trosa, SE	H04W	76/50	H04M 3/00
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	H04W	4/08	
	(21) 1851204-6		(22) 2018-10-05
(51) F16H	55/18		(41) 2020-04-06
F16H	57/12		(54) Method, Receiving interface, computer program and computer program product for grouping incoming alarm calls
(21) 1851223-6		(22) 2018-10-08	(71) Skyresponse AB, Eriksbergsgatan 10 B 3 tr, 114 30 STOCKHOLM, SE
(41) 2020-04-09			(72) David KARLSSON, LULEÅ, SE
(54) An anti-backlash gear arrangement and a gearbox, powertrain and vehicle comprising such an arrangement			(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Stefan FORS, Tullinge, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F24F	13/12		
F16K	11/07	B01D	53/26
F24F	3/14		
(21) 1851206-1		(22) 2018-10-05	
(41) 2020-04-06			
(54) Method and apparatus for dehumidification			
(71) Corroventa Avfuktning AB, Mekanikervägen 3, 564 35 BANKERYD, SE			
(72) Magnus Henriksson, Jönköping, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) G08G	1/16		
B60W	30/08	B60W	30/18
B60W	60/00	B60W	50/00
(21) 1950882-9		(22) 2019-07-11	
(41) 2020-04-01			
(54) Method and control unit for controlling an autonomous vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Fredrik Nordin, Södertälje, SE Linus Bergfors, Skärholmen, SE Jakob Arnoldsson, Södertälje, SE Magnus Granström, Hägersten, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) H01J	49/08		
H01J	49/00	G01N	23/2273
H01J	35/00	H01J	37/00
H05G	1/56		
(21) 1851185-7		(22) 2018-10-02	
(41) 2020-04-03			
(54) Hard X-ray photoelectron spectroscopy arrangement and system			
(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE			
(72) Tomas WIELL, Uppsala, SE Cristopher LILJENBERG, Uppsala, SE Pål PALMGREN, Järfälla, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) H01M	8/04		
H04L	9/32	H04W	12/06
(21) 1851207-9		(22) 2018-10-05	
(41) 2020-04-06			
(54) Mobile device, method for interfacing a fuel cartridge, computer program product and fuel cartridge for removable connection to a mobile device			
(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE			
(72) Sebastian WEBER, MALMÖ, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 19/2020

(51) A01C 7/08 A01C 15/04	(11) 542 446	(21) 1730325-6 (41) 2019-05-25	(22) 2017-11-24 (45) 2020-05-05
(21) 1451334-5 (41) 2016-05-08	(22) 2014-11-07 (45) 2020-05-05	(54) APPLICATOR DEVICE FOR EPICUTEANOUS ADMINISTRATION OF MEDICAMENTS	(73) Asko Päiviö, Per Albin Hanssons väg 50 A, 214 63 Malmö, SE (72) Asko Päiviö, Malmö, SE
(54) Förfarande och anordning för utmatning av granulärt material samt lantbruksredskap omfattande en sådan anordning	(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Gert Gilstring, Skänninge, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(51) A61N 5/10 G21K 1/093	(11) 542 451 H01J 37/147
(51) A45F 5/02 B25H 3/00	(11) 542 447	(21) 1830083-0 (41) 2019-09-13	(22) 2018-03-12 (45) 2020-05-05
(21) 1850087-6 (41) 2019-07-27	(22) 2018-01-26 (45) 2020-05-05	(54) PARTICLE BEAM GUIDING SYSTEM AND RELATED RADIOTHERAPY SYSTEM	(73) PH Kleven AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO (72) Per Håvard Kleven, Kongsberg, NO (74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, 0123 Oslo, NO
(54) Tool holder for a tool belt	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Mikael ARVIDSSON, JÖNKÖPING, SE Carl HEINEMARK, TENHULT, SE (74) ANNA ROMEDAHL, Husqvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE	(51) B65D 5/48 B65D 5/36	(11) 542 439
(51) A61B 6/14 A61C 13/00	(11) 542 458 G01N 23/083	(21) 1751128-8 (41) 2019-03-16	(22) 2017-09-15 (45) 2020-05-05
(21) 1850111-4 (41) 2019-08-01	(22) 2018-01-31 (45) 2020-05-05	(54) Collapsible cardboard box and a method for placing a collapsible cardboard box in an erected state	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Tomasz Lubinski, Sosnowiec, PL (74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(54) System for aiding mounting of tooth implants in a jaw, jaw customized guide, a radiopaque marker element and a software for determining data for manufacture of a jaw customized guide	(73) Staffan SÖDERSTRÖM, Grönsaksstigen 24, 921 42 Lycksele, SE (72) Staffan SÖDERSTRÖM, Lycksele, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(51) C08B 15/02 C08J 5/18 C01B 11/22	(11) 542 443 C25B 1/28 D21H 11/18
(51) A61C 13/00 B23Q 3/06	(11) 542 444	(21) 1751540-4 (41) 2019-06-14	(22) 2017-12-13 (45) 2020-05-05
(21) 1700223-9 (41) 2019-03-29	(22) 2017-09-28 (45) 2020-05-05	(54) A method for manufacturing a film from microfibrillated dialdehyde cellulose and microfibrillated cellulose	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Adrianna Svensson, KARLSTAD, SE (74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(54) Arrangement and method for fabricating custom implant abutments	(73) Mikael ESCOBAR-BACH, 8, avenue Marechal de Lattre de Tassigny, 92100 Boulogne Billancourt, FR Abdel Karim LOUGHSALA, 58, rue Gallieni, 95170 Deuil-la-Barre, FR (72) Mikael ESCOBAR-BACH, Boulogne Billancourt, FR Abdel Karim LOUGHSALA, Deuil-la Barre, FR (74) Gunnar Olsson, Drottning Blankas Plats 2A, 432 43 Varberg, SE	(51) E01C 19/05 F26B 17/26	(11) 542 452
(51) A61G 5/10 A61G 5/04	(11) 542 449	(21) 1600332-9 (41) 2018-05-30	(22) 2016-11-29 (45) 2020-05-05
(21) 1750395-4 (41) 2018-10-01	(22) 2017-03-31 (45) 2020-05-05	(54) Beskrivning av en trappstegsugn och dess funktioner	(73) Easy-Line AB, Hallonstigen 1, 919 31 Åsele, SE (72) Leif Igelhed, Åsele, SE
(54) Tilt assembly for a powered wheelchair and a powered wheelchair comprising the same	(73) Permobil AB, Box 120, 861 23 Timrå, SE (72) Jonas Jähkel, Stockholm, SE Mehdi Mirzaie, Brentwood, Tennessee, US (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(51) E21D 21/00 (21) 1750417-6 (41) 2017-10-06 (32) 2016-04-05 (33) SE	(11) 542 457 (22) 2017-04-05 (45) 2020-05-05 (31) 1650463-1
(51) A61M 35/00 B65D 35/28 A61J 1/00 B65D 47/36	(11) 542 450 B65D 35/44 B65D 47/22	(54) Förstärkningsorgan samt metod för att framställa ett förstärkningsorgan	(73) Sweden Mining Support AB, Skomakargatan 56, 972 41 Luleå, SE (72) Sture ÅBERG, Luleå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) F16B 12/44 A47B 88/40 F16B 12/50	(11) 542 453	(21) 1751593-3 (41) 2019-06-21	(22) 2017-12-20 (45) 2020-05-05

(54) A corner fitting profile configured for snap-in connection to exteriorly stabilize a corner of a furniture module, a furniture module, a piece of furniture comprising such a profile and a method for assembling a furniture module		Johan Möller, Huskvarna, SE	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(72) Jan-Åke Lindvall, HÄSSLEHOLM, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
<hr/>			
(51) F24F 11/70	(11) 542 442		
F24F 3/16	F24F 13/28		
B60H 3/06			
(21) 1650630-5	(22) 2016-05-10		
(41) 2017-11-11	(45) 2020-05-05		
(54) Air treatment system and method for managing the condition of air in an enclosed environment			
(73) Sally R AB, Oslogatan 61, 752 64 Uppsala, SE			
(72) Fredrik EDSTRÖM, Uppsala, SE Anders EDSTRÖM, Hallstahammar, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) G05D 1/02	(11) 542 445		
A01D 34/00			
(21) 1850689-9	(22) 2018-06-07		
(41) 2019-12-08	(45) 2020-05-05		
(54) Articulated self-propelled robotic tool with slip detecting arrangement			
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Magnus BERGENHOLM, FLISBY, SE Johan ROGÖ, HABO, SE Lars EDERFORS, BANKERYD, SE			
<hr/>			
(51) G06Q 10/06	(11) 542 448		
G06Q 50/26	G06F 3/041		
(21) 1750792-2	(22) 2017-06-20		
(41) 2018-12-21	(45) 2020-05-05		
(54) A method for handling feedback within a security system			
(73) Irisity AB (publ), c/o Mindmancer AB (publ) Lindholmospiren 7, 417 56 GÖTEBORG, SE			
(72) Victor Hagelbäck, Nödinge, SE Marcus Bäcklund, Lidingö, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) G06Q 10/06	(11) 542 459		
G01G 19/08	G01G 19/44		
G08G 1/01	G08G 1/127		
G08G 1/13			
(21) 1850673-3	(22) 2018-06-04		
(41) 2019-12-05	(45) 2020-05-05		
(54) Methods and control units for determining and utilizing a number of bus passengers on route sections			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Fredrik Lundberg, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) G06Q 20/20	(11) 542 438		
B62B 5/00	G06Q 10/08		
G06Q 30/06	G07G 1/00		
(21) 1651711-2	(22) 2016-12-21		
(41) 2018-06-22	(45) 2020-05-05		
(54) An automatic in-store registration system			
(73) ITAB Scanflow AB, P.O. Box 9054, 550 09 Jönköping, SE			
(72) Martin Angenfelt, Jönköping, SE			
<hr/>			
(51) H04N 19/52	(11) 542 454		
H04N 19/436	H04N 19/593		
H04N 19/61			
(21) 1651050-5	(22) 2012-09-06		
(41) 2016-07-13	(45) 2020-05-05		
(62) 1450126-6			
(32) 2011-09-23 (33) KR	(31) KR 20110096138		
(32) 2012-04-17 (33) KR	(31) KR 20120039500		
(54) Förfarande för att utse ett kandidatblock för fusion samt en anordning för tillämpning av detta förfarande			
(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR			
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR Jae Cheol KWON, Daejeon, KR			
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE			
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176			
<hr/>			
(51) H04N 19/52	(11) 542 455		
H04N 19/436	H04N 19/593		
H04N 19/61			
(21) 1651199-0	(22) 2012-09-06		
(41) 2016-09-07	(45) 2020-05-05		
(62) 1450126-6			
(32) 2011-09-23 (33) KR	(31) KR 20110096138		
(32) 2012-04-17 (33) KR	(31) KR 20120039500		
(54) Förfarande för att utse ett kandidatblock för fusion samt en anordning för tillämpning av detta förfarande			
(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR			
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR Jae Cheol KWON, Daejeon, KR			
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE			
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176			
<hr/>			
(51) H04N 19/52	(11) 542 456		
H04N 19/436	H04N 19/513		
H04N 19/593	H04N 19/61		
H04N 19/82			
(21) 1651201-4	(22) 2012-09-06		
(41) 2016-09-07	(45) 2020-05-05		
(62) 1450126-6			
(32) 2011-09-23 (33) KR	(31) KR 20110096138		
(32) 2012-04-17 (33) KR	(31) KR 20120039500		
(54) Förfarande för att utse ett kandidatblock för fusion samt en anordning för tillämpning av detta förfarande			
(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR			
(72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR Jae Cheol KWON, Daejeon, KR Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR			
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE			
(86) 2012-09-06 PCT/KR2012/007176			
<hr/>			
(51) H04R 1/02	(11) 542 440		
H04R 1/34	H04R 5/02		
F04D 29/00			
(21) 1630240-8	(22) 2016-10-08		
(41) 2017-04-09	(45) 2020-05-05		
(32) 2015-10-08 (33) SE	(31) 1530114-6		
(54) Sound valve speaker for regulating pressure			

- (73) Joakim Pettersson med firma Quflow, Sandbyvägen 158,
247 54 DALBY, SE
Bo-Göran Evaldsson, Skatteberga 1437, 247 92 Södra
Sandby, SE
Jan Lampei, Skogsvägen 10, 247 31 Södra Sandby, SE
- (72) Joakim Pettersson, DALBY, SE
Bo-Göran Evaldsson, Södra Sandby, SE
Jan Lampei, Södra Sandby, SE
-

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (51) H04W 4/00 | (11) 542 441 |
| H04W 76/02 | H04W 84/18 |
| (21) 1651738-5 | (22) 2016-12-23 |
| (41) 2018-06-24 | (45) 2020-05-05 |
- (54) Improved ability to trigger beacon receiver devices
in a short-range wireless beacon communication system
- (73) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora
Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE
- (72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE
Kristian Sylwander, Malmö, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggskydd 19/2020

(51) **A01N 47/12** (21) **1890043-1** **V**
A01N 41/10 A01N 43/56
A01N 43/40 A01N 33/18
A01P 13/02

(68) **10002106.2** (68) **2 198 712**

(94) 2025-12-16--2030-12-15

(92) 2017-12-06 SE 5385

(93) 2017-01-24 CZ 5244-0

(95) Prosulfocarb and Diflufenican

(54) Herbicidala kompositioner som innefattar prosulfokarb

(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215,
4058 Basel, CH

(51) **C07D 487/14** (21) **1990055-4** **L**
C07D 487/12 A61K 31/495
A61K 31/50 A61P 3/10
A61P 29/00 A61P 9/02
A61K 31/5025 C07D 471/06
A61K 31/5377

(68) **14154664.8** (68) **2 767 537**

(94) 2029-07-28--2034-06-23

(92) 2019-06-24 EG EU/1/19/1377

(93) 2019-06-24 EG EU/1/19/1377

(95) talazoparib, optionally in the form of a
pharmaceutically acceptable salt

(54) Dihydropyridoftalazinonhämmare av poly(adp-
ribos)polymeras (parp)

(73) Medivation Technologies LLC, 525 Market Street, 36th
Floor, San Francisco, CA 94105, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 19/2020

<p>(51) A01B 76/00 A01G 23/083 B60Q 1/24</p> <p>(21) 14807023.8</p> <p>(32) 2013-06-03 (33) FI</p> <p>(54) System för styrning arbetsstrålkastare in en skogsmaskin</p> <p>(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI</p>	<p>(11) 3 003 012 B60Q 1/04 A01G 23/093</p> <p>(45) 2020-01-15</p> <p>(31) 20135611</p>	<p>(73) TEXAS ENTEROSORBENTS INC., 1303 Pecan Street P.O. Box 1867, Bastrop, TX 78602, US THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM, College Station, TX 77843, US</p>
<p>(51) A01C 7/20 A01C 7/08</p> <p>(21) 17401029.8</p> <p>(32) 2016-04-05 (33) DE</p> <p>(32) 2016-12-01 (33) DE</p> <p>(54) Utsädesledning för en såningsmaskin</p> <p>(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(11) 3 228 168</p> <p>(45) 2020-01-29</p> <p>(31) 102016106143</p> <p>(31) 102016123196</p>	<p>(51) A23L 29/212 A23L 29/30 A23G 4/06 A23G 3/42</p> <p>(21) 15733433.5</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) FR</p> <p>(54) Ny konfektyr utan fett</p> <p>(73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR</p>
<p>(51) A01G 17/02</p> <p>(21) 14173406.1</p> <p>(32) 2013-07-03 (33) IT</p> <p>(54) Pneumatisk avlövningsanordning</p> <p>(73) OLMI srl, Via Serramassone 9/A, 14055 Castigliole dAsti (AT), IT</p>	<p>(11) 2 820 940</p> <p>(45) 2020-01-22</p> <p>(31) TO20130556</p>	<p>(51) A47C 21/04 A61G 7/057</p> <p>(21) 18162760.5</p> <p>(32) 2017-03-22 (33) TW</p> <p>(54) Luftkonditionerad madrass</p> <p>(73) Dong Guan Aconic Fabric Co., Ltd, 2, Dazhou Section, Qiaoxinxi 2nd Road, Qiaotou Town Dongguan, Guangdong, CN</p>
<p>(51) A01N 25/34 A01N 59/12 A01N 59/20 A01N 47/44 D06M 11/13 D06M 11/50 A61L 15/44</p> <p>(21) 18187374.6</p> <p>(32) 2012-06-01 (33) US</p> <p>(32) 2012-06-01 (33) US</p> <p>(32) 2012-12-10 (33) US</p> <p>(54) Antitoxiska fibrer och fibröst medium och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) 13 Biomedical Inc., 14 163 Boulevard Cure Labelle, Mirabel, Quebec J7J 1M3, CA</p>	<p>(11) 3 424 320 A01N 59/16 A01N 59/00 D06M 11/00 D06M 11/09 D06M 16/00 A61L 31/16</p> <p>(45) 2020-04-01</p> <p>(31) 201261654406 P</p> <p>(31) 201261654325 P</p> <p>(31) 201261735388 P</p>	<p>(51) A47J 27/17 B01F 15/06</p> <p>(21) 17161327.6</p> <p>(32) 2016-04-01 (33) FI</p> <p>(54) Förfarande för att förbättra kylningen av en industriell kökskokare samt en kökskokare som ska kylas</p> <p>(73) Metos OY AB, Ahjonkaarre 1, 04220 Kerava, FI</p>
<p>(51) A21B 1/42 A47J 37/04</p> <p>(21) 16785103.9</p> <p>(32) 2015-10-06 (33) DE</p> <p>(54) Bakugn med kombinerad värmeöverföring</p> <p>(73) Kuchenmeister GmbH, Coesterweg 31, 59494 Soest, DE</p>	<p>(11) 3 358 957 A21B 1/48</p> <p>(45) 2020-02-19</p> <p>(31) 102015219267</p>	<p>(51) A47J 31/56</p> <p>(21) 17721993.8</p> <p>(32) 2016-04-26 (33) EP</p> <p>(54) Bryggningseenhet och en dryckeproducerande anordning innefattande en sådan bryggningseenhet</p> <p>(73) SAGA COFFEE S.p.A., Località Casona 1066, Gaggio Montano (BO), IT</p>
<p>(51) A21B 1/42 A21B 1/48 A21B 1/36 F27B 9/30 A23L 5/10</p> <p>(21) 16795357.9</p> <p>(32) 2015-11-17 (33) EP</p> <p>(54) Ugn med förbättrat drag</p> <p>(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL</p>	<p>(11) 3 376 872 F27B 9/14 A21B 3/02 F27B 9/40</p> <p>(45) 2020-01-08</p> <p>(31) 15194963.3</p>	<p>(51) A47K 10/36 A47K 10/38</p> <p>(21) 16185186.0</p> <p>(54) Dispenser för en centrummatad rulle av pappersrullematerial</p> <p>(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE</p>
<p>(51) A23K 20/24 A23L 3/34 A23L 5/20</p> <p>(21) 06787483.4</p> <p>(32) 2005-07-19 (33) US</p> <p>(54) Konserveringsmedel och tillsats för livsmedel och foder</p>	<p>(11) 1 912 520 A23L 5/00</p> <p>(45) 2020-01-22</p> <p>(31) 700592 P</p>	<p>(51) A61B 6/10 G21F 3/00</p> <p>(21) 16806256.0</p> <p>(32) 2015-11-05 (33) FR</p> <p>(54) Strålskyddsskärm</p> <p>(73) Arcita, 973 Rue de la Castelle, 34070 Montpellier, FR</p>
<p>(51) A23K 20/24 A23L 3/34 A23L 5/20</p> <p>(21) 06787483.4</p> <p>(32) 2005-07-19 (33) US</p> <p>(54) Konserveringsmedel och tillsats för livsmedel och foder</p>	<p>(11) 1 912 520 A23L 5/00</p> <p>(45) 2020-01-22</p> <p>(31) 700592 P</p>	<p>(51) A61B 10/00 A61B 10/02</p> <p>(21) 14752368.2</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Celler, metoder och apparater för insamling av fostervattenvätska och isolering av celler</p> <p>(73) Amniotics AB, SCHEELEVÄGEN 2, 223 63 LUND, SE</p>
<p>(51) A61C 9/00</p> <p>(21) 14752368.2</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Celler, metoder och apparater för insamling av fostervattenvätska och isolering av celler</p> <p>(73) Amniotics AB, SCHEELEVÄGEN 2, 223 63 LUND, SE</p>	<p>(11) 3 376 992</p> <p>(45) 2020-02-05</p> <p>(31) 201361801256 P</p>	<p>(51) A61C 9/00 A61C 8/00</p>

Meddelade europeiska patent 19/2020

(21) 16798717.1	(45) 2020-01-08	(73) Wissner-Bosserhoff GmbH, Hauptstrae 4-6, 58739 Wickede, DE
(32) 2015-11-20 (33) WO	(31) PCT/EP2015/195634	
(54) Låkhätta med skannbara särdrag		
(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH		
(51) A61C 13/00	(11) 3 388 022	(51) A61G 7/10
A61C 13/34		A61G 7/00
(21) 18175679.2	(45) 2020-01-29	(11) 3 351 230
(32) 2011-02-23 (33) DK	(31) PA201100126	A61G 7/00
(32) 2011-02-23 (33) US	(31) 201161445758 P	(45) 2019-12-25
(32) 2011-03-22 (33) DK	(31) PA201100202	(54) Bår för personer med nedsatt rörlighet
(32) 2011-03-22 (33) DK	(31) PA201100199	(73) Borges Belza, Manuel Jacinto, Avda. Buenos Aires 67, 38005 Santa Cruz de Tenerife, ES
(32) 2011-03-22 (33) US	(31) 201161466187 P	
(54) Förfarande för att modifiera tandkött delen av en virtuell modell av en uppsättning tänder		
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK		
(51) A61C 13/15	(11) 3 123 976	(51) A61K 9/00
(21) 15179313.0	(45) 2020-01-08	A61K 9/20
(54) Ljushårdningsinstrument		(11) 2 490 667
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI		A61K 36/81
(51) A61F 5/01	(11) 3 238 670	(21) 10773277.8
F16F 9/20	A61F 2/50	(45) 2020-01-08
A61F 2/30	F16F 9/34	(32) 2009-10-20 (33) CH
F16F 9/512	F16F 9/53	(31) 16112009
F16F 9/19	F16F 9/516	(54) Sammansättning omfattande solanum glaucophyllum för förebyggande och/eller behandling av hypokalcemi och stabilisering av blodkalciumnivåer
F16F 9/32	F16F 9/30	(73) Herbonis AG, Rheinstrasse 30, 4302 Augst, CH
(21) 17157941.0	(45) 2020-01-29	(51) A61K 9/00
(32) 2016-04-25 (33) DE	(31) 102016107664	A61K 47/12
(54) Anordning för stabilisering av kroppsleder		(11) 3 377 109
(73) Betterguards Technology GmbH, Bismarckstrae 10-12, 10625 Berlin, DE		A61K 47/26
(51) A61F 11/08	(11) 2 941 229	A61K 9/14
A61F 11/12		A61K 45/06
(21) 13818627.5	(45) 2020-01-22	A61K 31/194
(32) 2013-01-04 (33) US	(31) 201313734268	A61K 31/573
(54) Öronpropp med selektiv ljuddämpning		(21) 16801984.2
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(45) 2020-03-04
(51) A61F 13/49	(11) 2 991 605	(32) 2015-11-16 (33) EP
A61F 13/496	A61L 15/46	(31) 15194661.3
A61F 13/494	A61F 13/532	(54) Förfarande för att tillreda en torrpulverformulering som innefattar ett antikolinergika, en kortikosteroid och ett beta-adrenergika
(21) 14791015.2	(45) 2020-03-25	(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT
(32) 2013-05-03 (33) US	(31) 201361819527 P	
(54) Absorberande underplagg		(51) A61K 9/16
(73) Knix Wear Inc., 70 Claremont Street, Toronto ON M6J 2M5, CA		A61K 47/10
(51) A61G 5/12	(11) 3 409 256	(11) 3 104 844
(21) 17173983.2	(45) 2020-01-08	A61K 47/20
(54) Låsmekanism hos en armstödsanordning för en rullstol och en rullstol innefattande densamma		(45) 2020-02-12
(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE		(32) 2014-02-14 (33) HU
(51) A61G 7/018	(11) 3 243 493	(31) P1400075
A61G 7/012	H01H 25/00	(54) Sammansättningar av Sirolimus eller dess derivater, förfarande för framställning därav och farmaceutisk sammansättning som innehåller dessa
(21) 17168745.2	(45) 2020-03-04	(73) Druggability Technologies IP Holdco Limited, Tower Business Centre Tower Street, Swatar, BKR 4013, MT
(32) 2016-04-28 (33) DE	(31) 202016102281 U	
(54) Bädd, särskilt sjuk- eller behandlingssäng, med medel för understödjande av en uppstigning, vilken omfattar en sensor med ett element för energiåtervinning		(51) A61K 9/51
		A61K 47/12
		(11) 3 311 805
		A61K 47/18
		A61K 31/337
		A61K 45/06
		A61K 9/19
		A61K 47/26
		(21) 17202081.0
		(45) 2020-01-15
		(32) 2005-08-31 (33) US
		(31) 712865 P
		(32) 2005-11-14 (33) US
		(31) 736962 P
		(32) 2005-11-14 (33) US
		(31) 736931 P
		(54) Sammansättningar innefattande dåligt vattenlösliga farmaceutiska medel och antimikrobiella medel
		(73) Abraxis BioScience, LLC, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US
		(51) A61K 31/121
		A61P 17/02
		(11) 3 150 203
		A01N 35/02
		(21) 16187672.7
		(45) 2020-02-19
		(32) 2012-06-18 (33) US
		(31) 201213525941
		(54) Föreningar med (1e,6e)-1,7-bis-(3,4-dimetoxifenyl)-4,4-disubstituerad-hepa-1,6-dien-3,5-dion-strukturell stomme, deras biologiska aktivitet, och användningar därav
		(73) Allianz Pharmascience Ltd, 11F, No. 1 Songzhi Road

Meddelade europeiska patent 19/2020

Xinyi Dist., Taipei City 11047, TW		A61K 9/16	A61P 1/16
		A61K 9/14	A61K 9/00
(51) A61K 31/221	(11) 3 277 273	(21) 13711116.7	(45) 2020-01-08
A61K 31/385	A61K 31/12	(32) 2012-03-16 (33) GB	(31) 201204696
A61K 9/20	A61P 25/00	(54) Porösa kolpartiklar för användning vid behandling eller förebyggande av leversjukdom	
A61P 25/02	A61P 29/00	(73) UCL Business Ltd, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB	
A23L 33/00			
(21) 16719906.6	(45) 2020-02-26		
(32) 2015-03-31 (33) IT	(31) UB20150506		
(54) Sammansättning vid behandling av neuropatier och/eller neuropatisk smärta			
(73) Kolinpharma S.p.A., Via Larga 8, 20122 Milano, IT			
(51) A61K 31/337	(11) 3 269 366	(51) A61K 38/00	(11) 3 258 951
A61K 31/416	A61K 31/513	C07K 14/00	C07K 16/28
A61K 31/517	A61K 31/5355	C12N 15/113	
A61K 31/555	A61K 39/395	(21) 16707603.3	(45) 2020-01-29
A61K 45/06	A61P 35/00	(32) 2015-02-19 (33) US	(31) 201562118208 P
C07K 16/32		(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201562141120 P
(21) 17167567.1	(45) 2020-01-15	(32) 2015-10-01 (33) US	(31) 201562235823 P
(32) 2008-03-18 (33) US	(31) 37410 P	(54) Anti-PVRIG-antikroppar samt förfaranden för användande	
(54) Kombinationer av ett anti-HER2 antikropps-läkemedelskonjugat och lapatinib liksom förfaranden för användning		(73) Compugen Ltd., 26 Harokmim Street, 5885849 Holon, IL	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US			
(51) A61K 31/592	(11) 2 552 484	(51) A61K 39/00	(11) 3 060 245
A61K 31/593	A61K 39/40	A61K 38/17	A61K 38/19
A61K 9/48	A61P 5/20	A61P 17/00	A61P 43/00
(21) 11763340.4	(45) 2020-01-08	(21) 14856488.3	(45) 2020-02-26
(32) 2010-10-20 (33) US	(31) 405196 P	(32) 2013-10-22 (33) US	(31) 201361893937 P
(32) 2010-03-29 (33) US	(31) 318741 P	(54) Intra-amniotisk administrering av proteiner för behandling av ektodermal dysplasi	
(54) Metoder och sammansättningar för att reducera nivåerna av paratyroider		(73) EspoirXLHED Sàrl, Avenue de Sécheron 15, 1202 Genève, CH	
(73) Opko Ireland Global Holdings, Ltd., Citywest Business Campus 3013 Lake Drive, Dublin 24, IE		Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE	
Opko Renal, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US			
(51) A61K 31/675	(11) 3 366 295	(51) A61K 39/02	(11) 3 360 568
A61K 31/685	C07D 487/04	C07K 14/20	C07K 16/12
C07D 519/00	A61K 31/53	C12P 21/02	C12N 5/07
A61K 31/6615	A61K 31/665	C12N 15/70	
A61K 31/683	A61P 31/14	(21) 18163951.9	(45) 2020-03-04
(21) 18167340.1	(45) 2020-01-22	(32) 2012-07-06 (33) US	(31) 201261668627 P
(32) 2014-10-29 (33) US	(31) 201462072331 P	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313802991
(32) 2015-01-20 (33) US	(31) 201562105619 P	(54) Mutantfragment av OspA samt förfaranden och därtill relaterade användningar	
(54) Metoder för behandling av filovirida-virusinfektioner		(73) Valneva Austria GmbH, Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna, AT	
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US			
(51) A61K 31/7088	(11) 3 054 959	(51) A61K 39/23	(11) 3 199 178
A61K 38/00	A61K 38/16	C07K 14/015	C12N 7/04
A61P 35/00	A61K 38/17	(21) 17156212.7	(45) 2020-02-19
A61K 31/51		(32) 2010-07-19 (33) US	(31) 365684 P
(21) 14851638.8	(45) 2020-01-08	(32) 2010-07-16 (33) EP	(31) 10169872.8
(32) 2013-10-08 (33) US	(31) 201361888269 P	(54) Levande försvagat parvovirus	
(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201461992807 P	(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL	
(32) 2014-05-29 (33) US	(31) 201462004828 P		
(32) 2014-05-29 (33) US	(31) 201462004836 P		
(54) Förfaranden för behandling av fibrotiska karcinom			
(73) Promedior Inc., 101 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421-3125, US			
(51) A61K 33/44	(11) 2 825 181	(51) A61K 39/395	(11) 2 707 029
		C07K 16/40	A61P 3/06
		(21) 12722044.0	(45) 2020-01-15

Meddelade europeiska patent 19/2020

(32) 2011-05-10 (33) US (31) 201161484610 P			
(32) 2011-11-21 (33) US (31) 201161562303 P		(51) A61M 1/16	(11) 3 062 834
(32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261595526 P		(21) 14792514.3	(45) 2020-02-12
(32) 2012-03-22 (33) US (31) 201261614417 P		(32) 2013-10-31 (33) DE (31) 102013112038	
(32) 2012-05-03 (33) US (31) 201261642363 P		(54) Blodbehandlingsanordning, och förfarande, med ökad patientsäkerhet	
(54) Förfaranden för behandling eller förebyggande av kolesterolrelaterade sjukdomar		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE	
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US		Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE	
<hr/>			
(51) A61K 45/06	(11) 2 872 157	(51) A61M 16/00	(11) 3 270 993
A61P 35/00	A61P 37/00	A61B 5/08	A61B 5/091
A61P 31/00	C07D 207/40	(21) 16717238.6	(45) 2020-01-08
A61K 47/68	A61K 47/64	(32) 2015-03-17 (33) DE (31) 102015103894	
(21) 12880769.0	(45) 2020-01-22	(54) Respiratorer	
(54) Förening av cellbindande molekyler med cytotoxiska medel		(73) Fritz Stephan GmbH Medizintechnik, Kirchstrae 19, 56412 Gackebach, DE	
(73) Hangzhou Dac Biotech Co., Ltd, Room B2001-B2019 Building 2. No. 452 Sixth Street HEDA, Hangzhou City, Zhejiang Province 310018, CN		<hr/>	
(51) A61K 47/10	(11) 2 983 663	(51) A61M 16/00	(11) 3 383 462
A61K 47/32	A61K 47/34	A61M 16/01	
A61K 9/06	A61K 9/08	(21) 16800886.0	(45) 2020-01-15
A61K 47/36	A61K 9/16	(32) 2015-12-02 (33) DE (31) 102015015439	
A61K 9/19	A61K 31/559	(54) Ventileringssystem för automatisk ventilering av en patient	
A61K 31/5575	A61K 31/381	(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE	
A61K 9/00		<hr/>	
(21) 14725582.2	(45) 2020-01-22	(51) A61Q 7/00	(11) 2 465 581
(32) 2013-04-12 (33) US (31) 201361811682 P		A61K 8/49	
(54) Kontinuerlig frisättning av bimatoprost, bimatoprost-analoger, prostamider och prostaglandiner för fettreduktion		(21) 10195263.8	(45) 2020-02-05
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		(54) Icke-terapeutisk användning av en sammansättning för att främja hårväxt	
		(73) Energenesis Biomedical Co., Ltd., 9F., No. 3, Jian 1st Rd. Zhonghe Dist., New Taipei City 235, TW	
<hr/>			
(51) A61K 47/68	(11) 3 160 513	(51) A62C 37/36	(11) 2 897 698
A61K 47/54	A61P 35/00	G05B 19/042	A62C 3/07
A61P 35/02		B60R 16/03	
(21) 15742047.2	(45) 2020-02-12	(21) 13774305.0	(45) 2020-01-08
(32) 2014-06-30 (33) FI (31) 20145634		(32) 2012-09-23 (33) US (31) 201261704551 P	
(32) 2014-12-05 (33) FI (31) 20146069		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794105 P	
(32) 2015-02-23 (33) FI (31) 20155120		(54) Flamddämpande system och förfaranden	
(54) Sackaridderivat av en toxisk nyttolast samt antikroppkonjugat därav		(73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US	
(73) Glykos Finland Oy, Viikinkaari 6, 00790 Helsinki, FI		<hr/>	
(51) A61K 47/68	(11) 3 192 529	(51) B01D 3/00	(11) 3 541 489
A61P 35/00	A61P 43/00	B01D 3/16	B01J 19/30
C07K 16/30		B01J 19/32	
(21) 17158119.2	(45) 2020-03-25	(21) 18708302.7	(45) 2020-02-12
(32) 2009-04-08 (33) US (31) 167690 P		(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201762478619 P	
(32) 2009-07-01 (33) US (31) 222227 P		(32) 2018-02-19 (33) US (31) 201815898744	
(54) Amatoxin-armed therapeutic cell surface binding components designed for tumour therapy		(54) Förfarande och anordning för separering av etanol från jäst biomassa	
(73) Faulstich, Heinz, Dr., Greifstrasse 21, 69123 Heidelberg, DE		(73) Hamrick, Edward Brian, 16850 Collins Avenue Ste. 112-711, Sunny Isles Beach, Florida 33160, US	
Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE		<hr/>	
(51) A61L 27/12	(11) 2 931 325	(51) B01D 17/06	(11) 2 744 582
(21) 13824028.8	(45) 2020-02-19	B01D 17/02	C10G 33/02
(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737355 P		C10G 32/02	
(54) Cementbildande sammansättningar, monetitcement, implantat och metoder för att korrigera bedefekter		(21) 12823459.8	(45) 2020-04-01
(73) OssDesign AB, Virdings Allé 2, 754 50 Uppsala, SE		(32) 2011-08-18 (33) US (31) 201113212888	
		(54) Förfarande för att förbättra separeringen av olja/vatten-blandningar	
		(73) Inaeris Technologies, LLC., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US	

Meddelade europeiska patent 19/2020

(51) B01J 20/20	(11) 2 797 684	(73) URBAN MINING CORP B.V., Blaak 520, 3011 TA Rotterdam, NL
B01J 20/06	B01J 20/28	
B01J 20/22	B01J 20/30	(51) B04B 1/20
B01J 20/02	A61M 1/16	(11) 3 181 231
(21) 12812503.6	(45) 2020-03-11	(21) 16195749.3
(32) 2011-12-29 (33) US	(31) 201161581153 P	(45) 2020-01-29
(54) Adsorberande patron för dialys		(32) 2015-12-16 (33) DE
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US		(31) 102015122006
		(54) Trumlock till en helmantlad snäckcentrifug
		(73) Flottweg SE, Industriestrasse 6-8, 84137 Vilsbiburg, DE
(51) B01J 20/24	(11) 2 551 013	(51) B04B 1/20
B01J 20/289	B01J 20/32	(11) 2 902 112
B01D 15/38	C07K 1/22	(21) 14197610.0
B01D 15/16	C07K 1/16	(45) 2020-02-05
(21) 12178286.6	(45) 2020-01-15	(32) 2014-01-31 (33) DE
(32) 2011-07-27 (33) US	(31) 201161512097 P	(31) 102014101205
(54) Ligander med blandat modus		(54) Utsläppsanordning vid en helmantlad snäckcentrifug
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		(73) Flottweg SE, Industriestrasse 6-8, 84137 Vilsbiburg, DE
(51) B01J 29/04	(11) 3 083 041	(51) B05C 5/02
C08F 10/06	C08F 4/02	(11) 2 711 088
(21) 14870939.7	(45) 2020-01-22	B05B 1/14
(32) 2013-12-18 (33) US	(31) 201361917764 P	B05D 1/26
(54) Katalysatorbärare och sammanhörande förfaranden		(21) 12786423.9
(73) Braskem S.A., Rua Eteno 1561 Complexo Petroquímico de Camaari, 42810-000 Camaari - BA, BR		(45) 2020-01-15
		(32) 2011-05-16 (33) JP
		(31) 2011109047
		(54) Filmbeläggningsdysa, beläggningsanordning och beläggningsförfarande
		(73) Musashi Engineering, Inc., 1-11-6, Iguchi, Mitakashi, Tokyo 181-0011, JP
(51) B01J 35/04	(11) 3 122 458	(51) B23D 65/00
B01D 46/24	B05D 3/04	(11) 3 074 166
F01N 3/022	F01N 3/28	(21) 14802665.1
C04B 41/00		(45) 2020-02-26
(21) 15760233.5	(45) 2020-01-08	(32) 2013-11-25 (33) EP
(32) 2014-03-25 (33) GB	(31) 201405277	(31) 13194241.9
(54) Förfarande för beläggning av ett filtersubstrat		(54) Förfarande för framställning av ett förmaterial för ett spånbrutande verktyg och motsvarande förmaterial
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		(73) Voestalpine Precision Strip GmbH, Waidhofner Strae 3, 3333 Böhlerwerk, AT
(51) B01L 3/00	(11) 1 802 395	(51) B23K 9/173
F04B 19/00		(11) 3 067 147
(21) 05782951.7	(45) 2020-01-22	B23K 10/02
(32) 2004-12-14 (33) EP	(31) 04292995.0	B23K 11/06
(32) 2004-09-09 (33) EP	(31) 04292173.4	B23K 11/11
(54) Mikrofluidanordning som använder ett kolinjärt elektriskt fält		B23K 11/20
(73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR		B23K 15/00
		B23K 26/20
		B23K 28/02
		C09J 5/10
		(21) 15158962.9
		(45) 2020-01-08
		(54) Förfarande för sammansvetsning av metallbaserade material som inte kan svetsas samman direkt med varandra med användning av ett mellanstycke
		(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI
(51) B01L 3/00	(11) 3 151 964	(51) B25B 7/04
(21) 15744722.8	(45) 2020-02-12	(11) 2 977 146
(32) 2014-06-05 (33) US	(31) 201462008276 P	B25G 1/08
(54) System och förfaranden som inbegriper en roterande ventil för minst en provförberedelse eller provanalys		H02G 1/12
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(21) 14177831.6
		(45) 2020-02-12
		(54) Tångdel
		(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik, Wittigstrasse 8, 35260 Stadtallendorf, DE
(51) B03C 1/28	(11) 2 978 535	(51) B25D 9/10
B03C 1/033	B03C 1/01	(11) 2 523 780
B03C 1/32	B03B 5/30	(21) 11700320.2
B03B 5/44	H01F 7/02	(45) 2020-03-04
(21) 14715712.7	(45) 2020-01-22	(32) 2010-01-15 (33) DE
(32) 2013-03-25 (33) NL	(31) 2010515	(31) 102010004724
(54) Magnet and device for magnetic density separation		(54) Borr- och/eller slaghammare med kylning av utrustningskomponenter
		(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Preuenstrasse 41, 80809 München, DE
		(51) B25D 17/24
		(11) 3 062 967
		B25D 9/04
		B25D 17/06
		B25D 17/11
		(21) 14857160.7
		(45) 2020-01-08

Meddelade europeiska patent 19/2020

(32) 2013-11-01 (33) SE (31) 1351298-3	(51) B60C 11/24	(11) 2 441 595
(54) Pneumatisk hammaranordning och förfarande avseende en pneumatisk hammaranordning	B60P 1/00	B60W 40/12
(73) Atlas Copco Airpower, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	B60W 50/14	B60W 50/00
	B60W 30/186	G01C 21/34
	G01C 21/36	
	(21) 11007170.1	(45) 2020-02-19
(51) B27C 5/08	(32) 2010-10-13 (33) DE (31) 102010048322	
B27L 1/00	(54) Förarassistanssystem för ett motorfordon och motsvarande driftförfarande	
B27L 1/08	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(21) 15747903.1	(45) 2020-01-15	
(32) 2014-07-29 (33) US (31) 201462030449 P		
(54) Tjockkändauppfläsningsminskningsanordning för stockar relaterat förfarande för att minska tjockkändauppflänsning	(51) B60D 1/02	(11) 3 390 119
(73) Kadant Northern U.S. LLC, One Technology Park Drive, Westford MA 01866, US	B60D 1/62	B60D 1/64
	(21) 16815803.8	(45) 2020-02-05
	(32) 2015-12-18 (33) DE (31) 102015226096	
	(54) Kopplingsanordning med riktningkomponenter som kan fixeras till varandra	
(51) B27L 11/00	(73) JOST-Werke Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263 Neu-Isenburg, DE	
B02C 18/14		
B27G 13/10		
(21) 15823589.5	(45) 2020-01-01	
(32) 2014-11-19 (33) DE (31) 202014009164 U	(51) B60D 1/54	(11) 2 691 248
(54) Trumma till en finfördelningsanordning, i synnerhet en exakthack	B60D 1/00	B60D 1/167
(73) LIG GmbH, Steinbrink 4, 42555 Velbert, DE	(21) 12765782.3	(45) 2020-02-05
	(32) 2011-03-31 (33) US (31) 201113076520	
	(54) Bogseranordning	
	(73) Defense Products and Services Group, Inc., 4036 Plank Road, Fredericksburg, VA 22407, US	
(51) B32B 9/04	(51) B60K 17/04	(11) 3 437 913
B32B 19/02	B60K 17/34	
E04C 2/26	(21) 18172416.2	(45) 2020-01-22
(21) 08850169.7	(32) 2017-08-03 (33) US (31) 201715667677	
(32) 2007-11-13 (33) DE (31) 202007015789 U	(54) Axelenhet uppvisande en mellanaxel	
(54) Prestressed stone carrier	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
(73) Kuse, Kolja, Oberföringer Strasse 175a, 81925 München, DE		
	(51) B60K 35/00	(11) 3 412 489
(51) B33Y 10/00	B60W 50/14	
B22F 3/105	(21) 18173461.7	(45) 2020-03-11
B29C 64/40	(32) 2017-06-01 (33) DE (31) 102017112068	
B28B 1/00	(54) Förfarande och en displayanordning för signalering av en uppmaning att överta en körfunktion för ett fordon	
(21) 16182371.1	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(54) Stödstruktur, förfarande för tillhandahållande av densamma och förfarande för additiv tillverkning		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
	(51) B60R 1/00	(11) 3 335 937
(51) B41F 9/10	H04N 7/18	
(21) 16819023.9	(21) 17204829.0	(45) 2020-01-15
(32) 2015-12-10 (33) EP (31) 15199303.7	(32) 2016-12-16 (33) DE (31) 102016124691	
(54) Raket	(54) Kameranystem och spegelersättningsystem	
(73) DAETWYLER SWISSTEC AG, Flugplatz, 3368 Bleienbach, CH	(73) MEKRA Lang GmbH & Co. KG, Buchheimer Strae 4, 91465 Ergersheim, DE	
(51) B42D 15/00	(51) B60R 1/00	(11) 3 401 166
B41M 3/14	(21) 18176211.3	(45) 2020-03-11
(21) 08867406.4	(32) 2015-09-02 (33) DE (31) 102015011536	
(32) 2007-12-21 (33) DE (31) 102007061980	(54) Spegelersättningsystem som kamera-monitor-system (KMS) hos ett motorfordon, särskilt nyttofordon	
(54) Förfarande för att framställa ett mikromönster	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE		
	(51) B60T 7/12	(11) 1 963 149
(51) B60C 11/03	B60T 7/22	B60R 21/01
(21) 16763530.9	(21) 06819543.7	(45) 2020-01-08
(32) 2015-12-04 (33) DE (31) 102015224291	(32) 2005-12-15 (33) DE (31) 102005059903	
(54) Fordonsluftdäck		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		

Meddelade europeiska patent 19/2020

(54) Säkerhetsanordning för motorfordon	B65G 43/02	B65G 43/06
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	B65G 19/14	
	(21) 18763239.3	(45) 2020-02-12
	(32) 2017-03-10 (33) US	(31) 201762469657 P
(54) Automatiskt spännsystem för kabel- eller kedjetransportör		
(73) Flexicon Corporation, 2400 Emrick Boulevard, Bethlehem PA 18020-8006, US		
	(51) B66B 5/08	(11) 2 948 400
	(21) 13799243.4	(45) 2020-01-08
	(32) 2013-01-28 (33) DE	(31) 102013001405
(54) Integrerad fånganordning på överdrivningsbromsanordningar		
(73) Siemag Tecberg GmbH, Kalteiche-Ring 28-32, 35708 Haiger, DE		
	(51) B66F 9/075	(11) 3 383 790
	B62B 3/04	
	(21) 17735557.5	(45) 2020-01-08
	(32) 2016-07-07 (33) DE	(31) 102016112511
(54) Stödrulle, fordon med stödrulle och förfarande för stabilisering av ett fordon		
(73) Blickle Räder + Rollen GmbH & Co.KG, Heinrich-Blickle-Strasse 1, 72348 Rosenfeld, DE		
	(51) B82Y 30/00	(11) 1 570 119
	D01F 11/12	D01F 11/14
	C08K 7/06	D01F 9/127
	(21) 03811092.0	(45) 2020-04-01
	(32) 2002-11-11 (33) JP	(31) 2002327192
(54) Vapor grown carbon fiber, and production method and use thereof		
(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP		
	(51) C01B 39/02	(11) 3 362 410
	C01B 39/30	C01B 39/48
	B01J 29/06	C07C 1/20
	B01D 53/94	B01J 29/80
	B01J 29/50	B01J 29/52
	B01J 29/58	B01J 29/70
	B01J 29/72	B01J 29/78
	B01J 35/00	
	(21) 16784303.6	(45) 2020-01-08
	(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201514884845
	(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201514884859
	(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242352 P
(54) Molekylsikten SSZ-105, dess syntes och användning		
(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US		
	(51) C01B 39/30	(11) 3 442 906
	C01B 39/02	B01J 29/50
	(21) 17703612.6	(45) 2020-01-08
	(32) 2016-04-12 (33) US	(31) 201662321251 P
(54) Syntes av molekylsikten SSZ-98		
(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US		
	(51) C01B 39/48	(11) 3 297 952
	(21) 16718947.1	(45) 2020-01-08
	(32) 2015-05-21 (33) US	(31) 201514719051
	(32) 2015-05-21 (33) US	(31) 201514719059
(54) Molekylsikten SSZ-27 och syntes därav		
(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San		
(54) Säkerhetsanordning för motorfordon		
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
	(11) 3 418 143	
	(21) 18186766.4	(45) 2020-01-29
	(32) 2015-10-16 (33) DE	(31) 102015013492
(54) Anordning för lösbar fastsättning av en torkmedelpatron på ett hölje hos en tryckluftbehandlingsanläggning i ett fordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
	(11) 2 733 039	
	(21) 13192716.2	(45) 2020-01-08
	(32) 2012-11-14 (33) DE	(31) 102012220806
(54) Närtrafikrälsfordon, företrädesvis läggolvs-fordon, i multilänk-konstruktion		
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE		
	(11) 3 426 538	
	(21) B61G 9/20	
	B61G 11/16	
	(21) 17705879.9	(45) 2020-01-22
	(32) 2016-03-10 (33) DE	(31) 102016203921
(54) Utlösningsövervakningsanordning för ett deformeringsrör i en koppling; deformeringsrör för en koppling och dragkoppling		
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		
	(11) 3 414 147	
	(21) B62J 1/20	
	B62J 1/00	
	(21) 17713774.2	(45) 2020-01-08
	(32) 2016-02-11 (33) IT	(31) UB20160685
(54) Sits för ett fordon		
(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT		
	(11) 2 746 213	
	(21) B63B 43/04	
	B66C 23/53	B63B 1/14
	(21) 12460093.3	(45) 2020-01-15
(54) Flytkran		
(73) GTI Tymon Galewski, Ul. Synów Pulku 35, 80-298 Gdansk, PL		
	(11) 2 895 391	
	(21) B64D 27/26	
	(21) 13773289.7	(45) 2020-02-05
	(32) 2012-09-13 (33) FR	(31) 1258627
(54) Pylon för montering av en motor på strukturen hos en flygmaskin		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
	(11) 3 521 210	
	(21) B65D 85/804	
	(21) 19165225.4	(45) 2020-01-08
	(32) 2010-07-22 (33) DE	(31) 102010031988
	(32) 2010-09-02 (33) DE	(31) 102010044251
	(32) 2011-02-07 (33) DE	(31) 102011010534
(54) Portionskapsel med streckkod		
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE		
	(11) 3 442 885	
	(21) B65G 23/44	
	B65G 43/00	F16H 25/20
	F16H 7/00	B65G 23/06

Meddelade europeiska patent 19/2020

Ramon, California 94583, US	(21) 12798262.7	(45) 2020-02-05
	(32) 2011-11-30 (33) US	(31) 201161565287 P
(51) C02F 1/28	(11) 3 157 873	(54) Inkt cell modulators and methods of using the same
C02F 1/78		(73) Ludwig Institute for Cancer Research Ltd., Stadelhoferstrasse 22, 8001 Zürich, CH
(21) 15728907.5	(45) 2020-01-08	
(32) 2014-06-18 (33) FR	(31) 1455618	
(54) Förfarande för vattenbehandling genom adsorption och filtrering på en bädd av granulatmaterial	(51) C07D 217/24	(11) 2 882 714
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR	C07D 401/10	C07D 405/10
	C07D 471/04	A61K 31/4375
	A61K 31/472	A61K 31/4725
	A61P 35/00	A61P 37/00
	A61P 9/00	A61P 25/00
	A61P 29/00	
(51) C02F 3/12	(11) 3 197 838	(21) 13737146.4
C02F 3/30	C02F 3/10	(45) 2019-11-13
C02F 11/04	C02F 101/16	(32) 2012-08-08 (33) EP
(21) 15771911.3	(45) 2020-01-08	(31) 12005752.6
(32) 2014-09-24 (33) SE	(31) 1451128-1	(54) (Aza)-isokinolinonderivat
(54) Förfarande vid avloppsreningsverk	(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, 1 Place Montgolfier Immeuble LAquarène, 94410 Saint-Maurice, FR	(51) C07D 231/18	(11) 3 259 253
	C07D 307/64	C07D 311/60
	C07D 407/12	C07D 405/12
	C07D 403/12	C07D 213/71
	C07D 217/22	C07D 249/12
	C07D 271/12	C07D 333/34
	C07D 277/36	C07D 333/62
	C07D 249/04	C07D 417/12
	C07D 307/82	C07C 311/54
	C07C 311/56	C07D 307/18
	C07D 309/08	
(73) Saint-Gobain Placo SAS, 34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, FR	(21) 16751821.6	(45) 2020-01-15
	(32) 2015-02-16 (33) AU	(31) 2015900507
	(54) Sulfonylurinämnen och relaterade föreningar och användning av dem	
	(73) The University of Queensland, St Lucia, Queensland 4072, AU	
	The Provost, Fellows, Foundation Scholars, and the other members of Board, of the College of the Holy & Und, College Green, Dublin 2, IE	
(51) C05F 11/02	(11) 2 690 080	(51) C07D 241/20
C05F 11/10	C05G 3/00	(11) 3 275 871
(21) 12382306.4	(45) 2020-02-26	A61K 31/4965
(54) Gödningsmedel berikade med en humus-enzymatiskt lösning rik på fosfatasenzymer och deras tillverkningsprocess		A61P 7/00
(73) Fertiberia, S.A., Torre Espacio, Planta 48 Paseo de la Castellana 259 D, 28046 Madrid, ES		A61P 9/08
		A61P 9/12
		A61P 11/08
		A61P 17/02
		A61P 37/00
		A61P 43/00
(51) C07C 27/22	(11) 2 649 029	(21) 17186415.0
B01J 8/08	B01J 8/10	(45) 2020-01-15
B01J 23/46	B01J 8/00	(32) 2009-06-26 (33) JP
C07C 4/22	C08J 11/16	(31) 2009151727
B01J 23/24		(32) 2009-06-26 (33) JP
(21) 11847559.9	(45) 2020-02-05	(31) 2009151728
(32) 2010-12-08 (33) US	(31) 420961 P	(31) 2009151729
(54) Depolymeriseringsförfarande		(54) Kristaller
(73) Mohanty, Pravansu S., 23164 Commerce Drive, Farmington Hills, Michigan 48335, US		(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, JP
Ramesh, Swaminathan, 23164 Commerce Drive, Farmington Hills, Michigan 48335, US		
(51) C07C 47/225	(11) 2 766 334	(51) C07D 403/06
A61Q 13/00	A61K 8/33	(11) 3 353 166
(21) 12790648.5	(45) 2020-01-08	C07D 209/08
(32) 2011-10-11 (33) FR	(31) 1159180	C09B 23/06
(54) Nya cykloalkanaldehyder, metod för beredning av desamma och användning därav inom parfymindustrin		G01N 33/00
(73) V. Mane Fils, 620, Route de Grasse, 06620 Le Bar-sur-Loup, FR		
(51) C07C 233/18	(11) 2 785 683	(21) 16775846.5
A61K 45/06		(45) 2020-02-19
		(32) 2015-09-25 (33) GB
		(31) 201516987
		(54) Polymethine compounds and their use as fluorescent labels
		(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great

Meddelade europeiska patent 19/2020

Abington, Cambridge CB21 6DF, GB	CELLDÖD 1-GEN
(51) C07D 417/14 (11) 3 246 325 A61K 31/496 A61P 7/04	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(21) 17176670.2 (45) 2020-03-25	(51) C07K 16/28 (11) 2 596 026
(32) 2011-08-03 (33) JP (31) 2011169730	(21) 11749598.6 (45) 2020-04-08
(54) 2-acylaminothiazole compound crystals	(32) 2010-07-23 (33) US (31) 367206 P
(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP	(54) ANTI-DESPR-HÄMMARE SOM LÄKEMEDEL FÖR INHINBERING AV PATOLOGISK ANGIOGENES- OCH TUMÖRCELLINVASIV OCH FÖR MOLEKYLÄR AVBILDNING OCH MÅLINRIKTAD LEVERANS
(51) C07D 451/14 (11) 3 433 253 C07D 451/04 A61K 31/506	(73) Trustees of Boston University, One Silber Way, Boston, MA 02215, US
(21) 17722324.5 (45) 2020-02-12	(51) C07K 19/00 (11) 3 149 048
(32) 2016-04-28 (33) US (31) 201662328737 P	A61K 38/16 A61K 9/19
(54) Pyrimidin-föreningar som JAK-kinas-hämmare	A61P 9/10 C07K 14/16
(73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC, 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	A61K 47/12 A61K 47/18
(51) C07D 487/04 (11) 3 218 378 A61K 31/519 A61P 35/00	(21) 15799583.8 (45) 2020-01-29
(21) 15793834.1 (45) 2020-01-08	(32) 2014-05-28 (33) US (31) 201462004142 P
(32) 2014-11-14 (33) EP (31) 14193197.2	(54) Kloridsalt av TAT-NR2B9c
(54) 6-amino-7-bicyklo-7-deaza-purinderivat som proteinkinashämmare	(73) NoNO Inc., 88 Strath Avenue, Toronto, ON M8X 1R5, CA
(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., 11 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT	(51) C08G 18/79 (11) 3 447 078 C08G 18/38
(51) C07H 1/08 (11) 3 131 912 C07H 3/06 A23L 33/21 A23L 5/00 A23L 33/00 A23L 29/30 A61K 31/702	(21) 17187505.7 (45) 2020-01-08
(21) 14827224.8 (45) 2020-01-22	(54) Kemisk plugg och användningen därav
(32) 2014-01-20 (33) EP (31) 14151737.5	(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(54) Process för effektiv rening av neutrala modersmjölkoligosackarider (HMO) från mikrobiell fermentering	(51) C08J 3/12 (11) 2 751 173 C08J 3/24 C08J 5/04 B29C 70/00 B32B 5/24 B32B 5/26 C08J 3/20 C08K 3/04 C08K 7/24 B29K 105/12 B29C 70/46 B29C 70/02
(73) Jennewein Biotechnologie GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE	(21) 12759805.0 (45) 2020-02-05
(51) C07H 15/26 (11) 3 380 486 C07D 487/04 A61K 31/7052 A61P 1/04	(32) 2011-09-02 (33) GB (31) 201115168
(21) 16808876.3 (45) 2020-02-19	(32) 2011-10-21 (33) GB (31) 201118194
(32) 2015-11-24 (33) US (31) 201562259273 P	(54) Metod för framställning av hårdbara hartspartiklar och en fiberförstärkt polymerkomposit framställd därav
(54) Prodroger av en JAK-hämmar-förening för behandling av gastrointestinal inflammatorisk sjukdom	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC, 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	(51) C08K 5/00 (11) 2 718 359 C08K 5/07 C08K 5/092 C09D 129/04 B65D 65/42
(51) C07K 16/22 (11) 3 099 713 C07K 14/48 A61K 39/00	(21) 12729419.7 (45) 2020-01-15
(21) 15701985.2 (45) 2020-01-15	(32) 2011-06-10 (33) EP (31) 11169454.3
(32) 2014-02-02 (33) US (31) 201461934828 P	(54) Förfarande för tillverkning av ett belagt förpackningsmaterial och förpackningsmaterial med åtminstone ett spärrskikt för hydrofoba föreningar
(54) Chimärt protein sammansatt av NGF-antagonistdomän och en TNFA-antagonistdomän	(73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT
(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB	(51) C08K 5/00 (11) 3 445 809 (21) 17712808.9 (45) 2020-01-22
(51) C07K 16/28 (11) 3 157 956 A01K 67/027 C07K 14/705 C12N 15/85	(32) 2016-04-18 (33) EP (31) 16165758.0
(21) 15738177.3 (45) 2020-02-05	(54) Polymeriserbar komposition
(32) 2014-06-19 (33) US (31) 201462014181 P	(73) Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE
(32) 2014-12-02 (33) US (31) 201462086518 P	(51) C08K 5/20 (11) 3 083 802 C08J 9/00 C08J 9/08
(32) 2015-03-25 (33) US (31) 201562138221 P	C08J 9/12 C08J 9/14
(54) ICKE-HUMANA DJUR MED EN HUMANISERAD PROGRAMMERAD	

Meddelade europeiska patent 19/2020

C08J 9/16	C08J 9/232	Annandale, NJ 08801-0900, US
(21) 14811769.0	(45) 2020-01-22	
(32) 2013-12-16 (33) US	(31) 201314107776	(51) C12N 9/08 (11) 3 375 869
(54) Polymerskum		(21) 16863726.2 (45) 2020-01-15
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		(32) 2015-11-13 (33) ES (31) 201531641
		(54) Mutationsformer av ej specifika peroxygenas med hög monooxygenasaktivitet och användningar därav
(51) C08L 7/02 (11) 3 083 808		(73) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC), C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ES
C09K 3/12 B29C 73/16		
(21) 13899633.5 (45) 2020-02-19		
(54) Förseglingskomposition		(51) C12N 15/00 (11) 3 115 454
(73) Top Alliance Technology Limited, P.O. Box 933 3rd Floor Omar Hodge Building Wickhams Cay 1 Road Town, Tortola, VG		A61K 9/14 A61K 31/7088
Lam, Koon Fung, Flat 10 1/F Block L Siu Lun Court No 3 Siu Hing Lane Tuen Mun, Hong Kong, CN		A61K 47/02 A61K 48/00
		A61P 35/00 C12N 15/09
		A61K 9/51 A61K 9/00
		C12N 15/113
(51) C08L 51/00 (11) 3 426 725		(21) 15757718.0 (45) 2020-02-12
C08L 33/00 C09D 133/00	C09D 151/00	(32) 2014-03-04 (33) JP (31) 2014041769
(21) 17708813.5 (45) 2020-01-22		(54) Ny RNA-sekvens med tumörmotverkande aktivitet
(32) 2016-03-07 (33) WO (31) PCT/EP2016/158997		(73) Yamamoto, Hirofumi, Graduate School of Medicine Department of Gastroenterological Surgery E, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP
(54) Förfarande för framställning av en vattenbaserad bindemedelskomposition, och skyddande beläggning som framställs därav		Mori, Masaki, Graduate School of Medicine Department of Gastroenterological Surgery E, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		
(51) C09C 1/68 (11) 2 373 747		(51) C12N 15/866 (11) 3 187 589
C09K 3/14 B24D 3/00		C12N 5/10
(21) 09836640.4 (45) 2020-01-22		(21) 16205440.7 (45) 2020-02-12
(32) 2008-12-17 (33) US (31) 337075		(32) 2009-08-17 (33) EP (31) 09305761.0
(54) Formade slippartiklar med lutande sidovägg		(54) Baculovirus-baserad produktion av biofarmaceutikaler fria från kontaminerade baculovirioner
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR
(51) C09D 133/08 (11) 3 448 902		(51) C12P 19/34 (11) 3 299 469
C08F 220/18 C08F 265/06 C08L 33/08	C09D 7/42 C09D 175/04 C08L 33/10	C12Q 1/68
(21) 17784298.6 (45) 2020-01-22		(21) 17198030.3 (45) 2020-03-04
(32) 2016-10-17 (33) EP (31) 16194246.1		(32) 2014-04-21 (33) US (31) 201461982001 P
(54) Vattenbaserad dispersion och användningar därav		(32) 2014-10-17 (33) US (31) 201462065348 P
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(32) 2014-10-20 (33) US (31) 201462066188 P
		(32) 2014-10-30 (33) US (31) 201462072944 P
		(54) System och metoder för att streckkoda nukleinsyra
		(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US
		Vilnius University, Universiteto St. 3, 01513 Vilnius, LT
(51) C09K 5/04 (11) 2 277 976		(51) C12P 21/00 (11) 3 227 454
C10M 171/00		C12P 21/02 C07K 16/00
(21) 10011589.8 (45) 2020-02-19		C07K 14/00 C07K 16/24
(32) 2003-10-27 (33) US (31) 695212		A61K 38/00
(54) Sammansättningar innefattande HFC-1234ze och smörjmedel		(21) 15816598.5 (45) 2020-01-29
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US		(32) 2014-12-01 (33) US (31) 201462085759 P
(51) C10G 67/04 (11) 3 397 727		(54) Förfarande för manipulering av nivån av glykaninnehåll i ett glykoprotein
C10G 55/02 C10K 1/00 C10M 101/02	C10G 65/04 C10K 3/04	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US
(21) 16826631.0 (45) 2020-01-29		(51) C12Q 1/68 (11) 3 263 715
(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271543 P		(21) 16305783.9 (45) 2020-01-08
(32) 2016-12-27 (33) US (31) 201615390790		(54) Förfarande för transkriptomanalys av enskilda celler
(54) Framställning av Brightstock från residuum av avasfaltering med låg intensitet		(73) HIFIBIO, 10 rue Vauquelin, 75005 Paris, FR
(73) Exxonmobil Research And Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Clinton Township,		
		(51) C13B 10/08 (11) 2 294 228
		C13B 10/02 C13K 1/02

Meddelade europeiska patent 19/2020

<p>C12P 7/10 D21C 3/22 (21) 09779622.1 (32) 2008-06-23 (33) FR (54) Förfarande för förbehandling av växtutgångsmaterial för att framställa bioetanol och/eller socker från sockerhatliga och lignocellulosiska resurser (73) Compagnie Industrielle De La Matiere Vegetale CIMV, 134-142 Rue Danton, 92300 Levallois Perret, FR</p>	<p>D21C 3/20 D21C 3/04 (45) 2020-02-12 (31) 0854121 (45) 2020-02-12 (31) 0854121 (11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(32) 2013-03-25 (33) JP (31) 2013062220 (54) Förfarande för tillverkning av svartpläterad stålplåt, och förfarande för tillverkning av gjutet föremål av svartpläterad stålplåt (73) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD., 3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8366, JP (11) 3 019 640 (45) 2020-01-08 (31) 201361843998 P (11) 3 314 039 (45) 2020-01-29 (31) 15002514.6 (31) 15001883.6 (11) 2 758 568 (45) 2020-01-15 (31) 201161537171 P (31) 201261620251 P (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>
<p>(51) C22B 1/00 (21) 14818216.5 (32) 2013-06-27 (33) JP (54) Förfarande för framställning av järnmalm med liten svavelhalt (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>(11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(51) C23C 14/08 (21) 14739679.0 (32) 2013-07-09 (33) US (54) Mål för reaktiv sputterdeponering av elektriskt isolerande skikt (73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH (11) 3 314 039 (45) 2020-01-29 (31) 15002514.6 (31) 15001883.6 (11) 2 758 568 (45) 2020-01-15 (31) 201161537171 P (31) 201261620251 P (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>
<p>(51) C22B 1/02 (21) 16708430.0 (32) 2015-02-09 (33) ES (54) Selektivt förfarande för extraktion av mineraler från råmalm och anordning för utförande av förfarandet (73) Innceinnmat, S.L., Avda. Ferrandis Salvador, 5.entlo. 6 Grao de Castellón, 12100 Cast. de la Plana, ES</p>	<p>(11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(51) C23G 5/00 (21) 16733297.2 (32) 2015-08-25 (33) EP (54) Process för avfetta metallfolie/plåt och för att justera kornstorlek (73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE (11) 2 758 568 (45) 2020-01-15 (31) 201161537171 P (31) 201261620251 P (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>
<p>(51) C22C 1/05 (21) 17170735.9 (54) Järn-volfram-borkarbidkropp för nukleära avskärmningstillämpningar (73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(51) D01F 6/90 (21) 12769832.2 (32) 2011-09-21 (33) US (54) Fina fibrer, framställda av polymerer, vilka är tvärbundna med en hartsartad aldehydkomposition (73) Donaldson Company, Inc., 1400 West 94th Street P.O. Box 1299, Minneapolis, MN 55440-1299, US (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>
<p>(51) C22C 38/44 (21) 15821258.9 (32) 2014-07-16 (33) EP (54) Kallbearbetat verktygsstål (73) Uddeholms AB, 683 85 Hagfors, SE</p>	<p>(11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(51) D21C 11/12 (21) 15898187.8 (32) 2015-07-16 (33) FI (54) Förfarande och medel för driftstopp i en sodapanna (73) Varo Teollisuuspalvelut OY, Arkadiankatu 12 B 43, 00100 Helsinki, FI (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>
<p>(51) C23C 2/06 (21) 13781780.5 (32) 2012-04-25 (33) JP (54) Förfarande för tillverkning av svartpläterad stålplåt, och förfarande för tillverkning av gjutet föremål av svartpläterad stålplåt (73) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD., 3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8366, JP</p>	<p>(11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(51) D21F 1/00 (21) 17717136.0 (32) 2016-04-15 (33) DE (54) Sikt och metod för framställning av en sikt (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>
<p>(51) C23C 2/12 (21) 13781780.5 (32) 2012-04-25 (33) JP (54) Förfarande för tillverkning av svartpläterad stålplåt, och förfarande för tillverkning av gjutet föremål av svartpläterad stålplåt (73) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD., 3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8366, JP</p>	<p>(11) 3 015 558 (45) 2020-01-08 (31) 2013134905 (11) 3 260 559 (45) 2020-01-08 (31) 201530151 (11) 3 401 413 (45) 2020-01-08 (31) 201530151</p>	<p>(51) E01H 11/00 (21) 17168844.3 (54) Modulärt system för ogräsbekämpning (73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE (11) 3 322 851 (45) 2020-02-05 (31) 20155558 (11) 3 443 160 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 396 068 (45) 2020-01-29 (31) 102016206385 (11) 3 276 086 (45) 2020-02-26 (31) 2012100440</p>

Meddelade europeiska patent 19/2020

E02B 17/00		58300 Wetter-Volmarstein, DE
(21) 15887350.5	(45) 2020-01-15	
(54) Tyngdkraftsbaserat fundament för installation av vindkraftverk till havs	(51) E05D 15/24	(11) 3 179 022
(73) DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A., Avda. Camino de Santiago, 50 edif. 4 - planta 4., 28050 Madrid, ES	E05F 15/668	
DRAGADOS, S.A., Avda. Camino de Santiago, 50 edif. 4 - planta 4, 28050 Madrid, ES	(21) 16193950.9	(45) 2020-03-04
	(32) 2015-12-11 (33) DE	(31) 102015016026
	(32) 2016-06-01 (33) DE	(31) 102016006706
	(54) Dörr, företrädesvis sektiondörr, och dörrdrivning	
	(73) Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG, Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, DE	
(51) E02F 3/43	(11) 3 144 429	
(21) 15791915.0	(45) 2020-03-04	
(32) 2014-05-14 (33) JP	(31) 2014100742	
(54) Arbetsfordon	(51) E06B 9/264	(11) 3 266 974
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP	E06B 9/52	E06B 9/24
	E06B 9/262	E06B 9/54
	(21) 17173783.6	(45) 2020-01-08
	(32) 2016-06-28 (33) DE	(31) 202016103425 U
	(54) Skyddsanordning, i synnerhet som insektsskydd	
	(73) M.A.C.s HOLDING GmbH, Im Herrmannshof 10, 91595 Burgoberbach, DE	
(51) E03C 1/02	(11) 2 468 965	
F16L 3/24		
(21) 11189568.6	(45) 2020-01-15	
(32) 2010-12-21 (33) DE	(31) 202010016881 U	
(54) Universellt fästelement med en ledningsvinkel		
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE	(51) E06B 9/322	(11) 3 434 857
	E06B 9/262	
	(21) 18184526.4	(45) 2020-02-12
	(32) 2017-07-25 (33) NL	(31) 2019347
	(32) 2018-02-22 (33) NL	(31) 2020475
	(54) Screen with head rail, bottom rail and middle rail and a first control unit for the middle rail and a second control unit for the bottom rail	
	(73) Coullisse B.V., Vonderweg 48, 7468 DC Enter, NL	
(51) E03F 1/00	(11) 2 980 328	
(21) 14179427.1	(45) 2020-01-08	
(54) Perkolationsblockelement, perkolationsblock och transportenhet		
(73) Otto Graf GmbH Kunststoffzeugnisse, Carl-Zeiss-Strasse 2-6, 79331 Teningen, DE	(51) F01D 25/16	(11) 2 861 847
	F01D 25/00	
	(21) 13804715.4	(45) 2020-03-25
	(32) 2012-06-15 (33) US	(31) 201261660199 P
	(32) 2013-04-05 (33) US	(31) 201361808849 P
	(54) Turbinutloppshus med hög hållbarhet	
	(73) United Technologies Corporation, 10 Farm Springs Road, Farmington, CT 06032, US	
	GKN Aerospace Sweden AB, 461 81 Trollhättan, SE	
(51) E04B 1/41	(11) 2 885 439	
C22C 38/02	C22C 38/04	
C22C 38/40		
(21) 13758714.3	(45) 2020-01-15	
(32) 2012-08-14 (33) CH	(31) 13582012	
(54) Förankringssystem för en bärande grund inom byggnation liksom förfarande för användning av detsamma		
(73) S & P Clever Reinforcement Company AG, Seewernstrasse 127, 6423 Seewen, CH	(51) F01L 1/18	(11) 3 184 760
	F01L 1/24	F01L 13/06
	F02D 9/06	
	(21) 16002575.5	(45) 2020-03-04
	(32) 2015-12-22 (33) DE	(31) 102015016605
	(54) Förbränningsmotor med en motoravgasbroms och en dekompressionsbroms	
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) E04D 5/10	(11) 3 164 554	
E04D 5/12	E04D 7/00	
(21) 15732722.2	(45) 2020-01-08	
(32) 2014-07-01 (33) EP	(31) 14175155.2	
(54) Takbeläggningssystem		
(73) Amberger Kaolinwerke Eduard Kick GmbH & Co. KG, Georg-Schiffer-Str. 70, 92242 Hirschau, DE	(51) F02C 7/057	(11) 3 109 441
	F02C 7/143	F02C 7/052
	(21) 15884799.6	(45) 2020-01-29
	(32) 2015-06-24 (33) US	(31) 201514749154
	(54) System för reducering av inloppslufttemperaturen för en anordning	
	(73) AAF LTD., Bassington Lane, Cramlington, Northumberland NE23 8AF, GB	
(51) E04F 21/02	(11) 3 266 956	
B05B 15/65	B05B 1/04	
B65D 83/14		
(21) 15884799.6	(45) 2020-01-29	
(54) Anordning för förstoftning av ett trycksatt medium		
(73) TITOROV, Vitaly Ivanovich, ul. Oktyabrskaya d. 105, kv.29, Moscow 127521, RU		
DRAGAN, Konstantin Maratovich, ul. Zvenigorodskaya, d. 8, korp.1, kv. 91, Moscow 121433, RU	(51) F02K 1/12	(11) 3 455 483
	F02K 1/15	
	(21) 17727662.3	(45) 2020-03-18
	(32) 2016-05-12 (33) FR	(31) 1654251
	(54) Förstyvning av sammanbindningen mellan klaffar i ett munstycke med variabelt tvärsnitt	
	(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban,	
(51) E05B 63/00	(11) 3 366 873	
E05B 63/04	E05B 63/12	
E05B 9/08		
(21) 18158864.1	(45) 2020-04-08	
(32) 2017-02-28 (33) DE	(31) 102017104102	
(54) Fönster-/dörrsäkerhetsspärr		
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25,		

Meddelade europeiska patent 19/2020

<p>33185 Le Haillan, FR Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>E04C 2/52 E04B 2/88 F24D 3/14 E04B 9/00 F24F 5/00</p>
<p>(51) F04F 5/20 (11) 2 955 388 F04F 5/22 F04F 5/52 (21) 15001715.0 (45) 2020-01-15 (32) 2014-06-11 (33) DE (31) 102014008226 (54) Vakuumpgenerator enligt ejektorprincipen (73) Bilsing Automation GmbH, Donnerwenge 8, 57439 Attendorn, DE</p>	<p>(21) 12720078.0 (45) 2020-01-15 (32) 2011-05-04 (33) CH (31) 763112011 (54) Byggkonstruktion innefattande en anordning för rumsbegränsning och metod för framställning därav (73) HDS Technology AG, Seestrasse 74, 8703 Erlenbach, CH</p>
<p>(51) F15B 13/043 (11) 3 201 476 (21) 15781251.2 (45) 2020-01-08 (32) 2014-10-01 (33) US (31) 201462058490 P (54) Tvåstegs elektrohydraulisk ventil med stängd mitt (73) Moog Inc., Seneca and Jamison Road, East Aurora, NY 14052, US</p>	<p>(51) F24F 13/24 (11) 2 395 290 F28D 20/00 F24F 1/0029 F24F 13/30 (21) 09839694.8 (45) 2020-03-18 (32) 2009-02-05 (33) JP (31) 2009024788 (32) 2009-05-18 (33) JP (31) 2009119680 (54) Inomhusenhet för luftkonditioneringsanordning, och luftkonditioneringsanordning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2- Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) F16F 9/05 (11) 3 006 768 (21) 15187041.7 (45) 2020-03-25 (32) 2014-09-30 (33) JP (31) 2014202119 (54) Upphängning (73) Showa Corporation, 1-14-1, Fujiwara-cho, Gyoda City Saitama 361-8506, JP</p>	<p>(51) F24H 1/00 (11) 2 957 839 F24H 1/18 F24D 19/10 (21) 13875263.9 (45) 2020-03-11 (32) 2013-02-18 (33) JP (31) 2013029222 (54) Anordning för varmvattenförsörjning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2- chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) F16H 57/00 (11) 3 421 841 (21) 17177773.3 (45) 2020-01-15 (54) Kuggväxel (73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE</p>	<p>(51) F26B 21/00 (11) 3 204 706 F26B 25/00 B08B 9/027 B27K 5/00 (21) 15848169.7 (45) 2020-03-18 (32) 2014-10-09 (33) US (31) 201462062037 P (54) Självrengörande jetrör (73) USNR, LLC, 1981 Schurman Way, Woodland, WA 98674, US</p>
<p>(51) F16H 57/029 (11) 3 268 634 F16H 1/28 F16J 15/447 F16H 57/04 (21) 16703720.9 (45) 2020-01-08 (32) 2015-03-11 (33) DE (31) 102015003047 (54) Växellåda med ett planetväxellådssteg (73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE</p>	<p>(51) F28D 9/00 (11) 2 454 548 (21) 10740788.4 (45) 2020-04-01 (32) 2009-07-17 (33) US (31) 226487 P (32) 2010-07-16 (33) US (31) 838114 (54) Värmeväxlare och förfarande för tillverkning (73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, MD 20817, US</p>
<p>(51) F16K 3/314 (11) 3 362 712 (21) 15790824.5 (45) 2020-01-15 (54) A method for manufacturing fluid control means (73) AVK Holding A/S, Søndergade 33, 8464 Galten, DK</p>	<p>(51) F28F 13/12 (11) 3 421 921 F24F 12/00 F28F 3/08 F28F 9/007 (21) 18153408.2 (45) 2020-03-04 (32) 2012-08-24 (33) US (31) 201261692793 P (32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361774184 P (32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313797062 (54) Membranstödanordning för en energiväxlare (73) Nortek Air Solutions Canada, Inc., 1502 D. Quebec Ave, Saskatoon, SK S7K 1V7, CA</p>
<p>(51) F16L 37/091 (11) 3 022 478 F16L 17/04 F16L 21/00 F16L 21/08 F16L 41/02 F16L 43/00 (21) 14826083.9 (45) 2020-01-08 (32) 2013-07-17 (33) US (31) 201361847354 P (32) 2013-07-17 (33) US (31) 201361847356 P (54) Rörkopplingar med bågformiga förstyrningsflänsar (73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US</p>	<p>(51) F41H 1/02 (11) 3 396 298 A44B 11/25 (21) 18166747.8 (45) 2020-02-05 (32) 2017-04-27 (33) IT (31) 201700045764 (54) Snabbutlösningssanordning för bärbara artiklar (73) Due Emme S.r.l., Via Liberta 20, 20092 Cinisello Balsamo, IT</p>
<p>(51) F21S 8/04 (11) 3 420 268 F21V 14/02 F21V 23/04 (21) 17705590.2 (45) 2020-01-08 (32) 2016-02-23 (33) EP (31) 16156841.5 (54) Artificiell solljusarmatur (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(51) F42B 14/06 (11) 3 317 607 (21) 16732660.2 (45) 2020-01-08 (32) 2015-07-01 (33) DE (31) 102015110627</p>
<p>(51) F24D 3/16 (11) 2 705 307</p>	<p>(32) 2015-07-01 (33) DE (31) 102015110627</p>

Meddelade europeiska patent 19/2020

(54) Underkalibrig ammunition med stabiliserade fenor som kan skjutas från en räfflad pipa och förfarande för dess framställning	(32) 2001-01-16 (33) US (31) 262022 P	(32) 2001-01-17 (33) US (31) 262153 P	(32) 2001-02-13 (33) US (31) 268259 P	(32) 2001-06-06 (33) US (31) 296219 P	(54) Fordonsbelysningsystem
(73) RWM Schweiz AG, Birchstrasse 155, 8050 Zürich, CH	(73) Signify North America Corporation, 200 Franklin Square Drive, Somerset NJ 08875, US				
(51) G01C 21/34 (11) 3 329 215	(21) 15801930.7 (45) 2020-02-12				
(54) Förfarande och anordning för eco-körningsassistans					
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE					
(51) G01J 1/42 (11) 3 330 683	(21) 17210443.2 (45) 2020-01-08				
A61C 13/15					
(54) Ljushärdningsanordning					
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI					
(51) G01M 15/14 (11) 3 158 308	(21) 15733823.7 (45) 2020-01-29	(32) 2014-06-23 (33) FR (31) 1455778			
F02K 9/96					
(54) Förbättrat system för test av munstycken till rymdfarkoster					
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR					
(51) G01N 31/22 (11) 3 390 996	(21) 16822656.1 (45) 2020-02-05	(32) 2015-12-17 (33) NO (31) 20151745			
G01K 1/02 G01K 3/04					
(54) Printable time-temperature indicator system					
(73) Keep-It Technologies AS, Strømsveien 323 A, 1081 Oslo, NO					
(51) G01N 33/487 (11) 2 995 947	(21) 15188852.6 (45) 2020-01-15	(32) 2012-04-13 (33) GB (31) 201206588			
G01N 33/49					
(54) HBA1C-biosensoranordning och mätförfarande baserad på elektrisk impedans					
(73) Smartcare Technologies Limited, 1st Floor Harlequin Yard Harlequin Lane, Crowborough, East Sussex TN6 1HU, GB					
(51) G01N 33/564 (11) 3 172 567	(21) 15742002.7 (45) 2020-01-15	(32) 2014-07-24 (33) EP (31) 14306195.0			
A61K 38/00 G01N 33/68					
(54) Förfaranden och kit för övervakning av membranös nefropati					
(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE					
(51) G01N 35/00 (11) 2 738 559	(21) 12194558.8 (45) 2020-01-08				
G06F 1/32					
(54) Förfarande för temporär drift av en automatisk analysapparat i ett standby-läge					
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE					
(51) G01P 1/08 (11) 3 168 625	(21) 16200026.9 (45) 2020-01-08	(32) 2000-11-20 (33) US (31) 252004 P			
B60K 37/00 B60Q 3/80					
(54) Fordonsbelysningsystem					
(73) Signify North America Corporation, 200 Franklin Square Drive, Somerset NJ 08875, US					
(51) G01R 29/08 (11) 3 156 810	(21) 16193970.7 (45) 2019-12-18	(32) 2015-10-16 (33) FR (31) 1559888			
(54) Mätning av försvagningen hos skärmning					
(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Btiment Le Ponant D 25 Rue Leblanc, 75015 Paris, FR					
(51) G01S 13/42 (11) 3 014 297	(21) 14724426.3 (45) 2020-01-15	(32) 2013-06-25 (33) DE (31) 102013212090			
G01S 13/93 H01Q 3/24					
(54) Vinkelupplösande FMCW-radarsensor					
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE					
(51) G01S 13/88 (11) 3 278 139	(21) 16717986.0 (45) 2020-02-12	(32) 2015-04-02 (33) FR (31) 1552860			
H01Q 3/20 G01S 7/03					
(54) Avbildningsanordning och motsvarande avbildningsförfarande					
(73) Microwave Characterization Center, Parc de la Haute Borne Btiment 7 10, rue Hubble, 59262 Sainghin en Melantois, FR					
(51) G02B 3/00 (11) 2 556 393	(21) 11766782.4 (45) 2020-02-19	(32) 2010-04-08 (33) US (31) 321893 P			
G02B 6/02 G01S 3/00					
(54) KULFORMIG LINSDESIGN FÖR DASAL-SÖKARE					
(73) BAE Systems Information and Electronic Systems Integration Inc., 65 Spit Brook Road, Nashua, NH 03062, US					
(51) G04F 1/00 (11) 2 529 279	(21) 11705951.9 (45) 2020-01-08	(32) 2010-01-26 (33) GB (31) 201001235			
B65D 55/02					
(54) Indikator för förfluten tid					
(73) Uwi Technology Ltd, Lochside House 3 Lochside Way, Edinburgh Park, Edinburgh EH12 9DT, GB					
(51) G05B 19/042 (11) 3 026 511	(21) 14003964.5 (45) 2019-05-29				
F16K 31/04					
(54) Trådlös och krypterad styrbart manöverdon för armaturer i rörledning					
(73) Sacharowitz, Fabian, Motzstrae 70, 10777 Berlin, DE					
(51) G05D 23/19 (11) 2 790 081					
Sacharowitz, Axel, Gustav-Müller-Platz 1, 10829 Berlin, DE					
Sacharowitz, Steffen, Planufer 80, 10967 Berlin, DE					

Meddelade europeiska patent 19/2020

(21) 14154221.7	(45) 2020-01-15	(51) G16H 40/20	(11) 3 173 960
(32) 2013-02-26 (33) US	(31) 201313777460	(21) 16200575.5	(45) 2020-01-08
(54) Säkerhetssystem med integrerad HVAC-styrning	(32) 2015-11-24 (33) US	(31) 201562259344 P	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US	(54) Systems and methods for automated and centralized real-time event detection and communication	(73) TeleTracking Technologies, Inc., 336 Fourth Avenue, Pittsburgh, PA 15222, US	
(51) G06F 3/02	(11) 3 460 635	(51) G21B 1/03	(11) 3 221 865
G06F 3/023	H01H 13/70	G21K 1/14	H05H 3/02
G05F 1/46	G06F 13/10	G21B 1/15	
H01H 13/83		(21) 15860465.2	(45) 2020-01-15
(21) 18190905.2	(45) 2020-01-08	(32) 2014-11-19 (33) RU	(31) 2014146574
(32) 2017-09-25 (33) FR	(31) 1771013	(54) Fotonneutralisator och neutral strålinjektor med denna	
(54) Styrmodul för dialogsystem människa-maskin	(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, FR	(73) TAE Technologies, Inc., 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610, US	
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, FR		(51) G21C 9/004	(11) 2 775 180
(51) G06F 3/044	(11) 3 314 384	G21D 1/02	G21D 3/06
G06F 3/0362	G06F 3/0354	F16K 17/00	F16K 51/00
H03K 17/96		(21) 14155994.8	(45) 2020-04-08
(21) 16732229.6	(45) 2020-03-25	(32) 2013-03-06 (33) JP	(31) 2013044416
(32) 2015-06-23 (33) GB	(31) 201511042	(54) Alternativ lufttillförsel- och avgasport för luftdriven ventil	
(54) Sensoranordning och metod	(73) Tangi0 Limited, 10, Lion Yard, Tremadoc Road, SW4 7NQ, London, GB	(73) Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd., 1-1 Saiwai-cho 3-chome, Hitachi-shi Ibaraki 317-0073, JP	
(73) Tangi0 Limited, 10, Lion Yard, Tremadoc Road, SW4 7NQ, London, GB		(51) G21F 5/002	(11) 3 391 379
(51) G06K 9/00	(11) 3 314 527	G21F 5/005	G21F 5/008
(21) 16751340.7	(45) 2020-01-08	G21F 5/10	F28D 9/00
(32) 2015-06-23 (33) US	(31) 201562183422 P	G21F 5/12	
(54) Dubbelsidig fingeravtryckssensor	(73) IDEX BIOMETRICS ASA, Martin Linges vei 25, 1364 Fornebu, NO	(21) 16809084.3	(45) 2020-01-08
(73) IDEX BIOMETRICS ASA, Martin Linges vei 25, 1364 Fornebu, NO		(32) 2015-12-14 (33) FR	(31) 1562301
(51) G06T 9/40	(11) 3 301 648	(54) Förbättrad värmeavledningsstruktur för naturlig konvektion för behållare för transport och/eller lagring av radioaktivt materia	
H04N 19/96	H04N 19/593	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR	
H04N 19/463	H04N 19/53	(51) H01B 11/00	(11) 3 430 633
(21) 17201697.4	(45) 2020-01-08	H01B 7/02	H01B 3/30
(32) 2010-04-13 (33) WO	(31) PCT/EP2010/054827	(21) 17711090.5	(45) 2020-01-22
(32) 2010-04-13 (33) EP	(31) 10159782.1	(32) 2016-03-15 (33) DE	(31) 102016003134
(54) Övergång i provmatris i en multitrådsuppdelning	(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US	(54) Kabel för överföring av elektriska signaler	
(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(51) G06T 17/05	(11) 2 804 151	(51) H01M 2/04	(11) 3 347 930
G06T 15/40		H01M 2/22	H01M 10/0525
(21) 13167982.1	(45) 2020-01-08	H01M 2/14	H01G 9/048
(54) Förfarande för rendering av en tredimensionell yta	(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	H01G 9/08	
(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(21) 16722643.0	(45) 2020-02-19
(51) G08B 15/02	(11) 3 319 056	(32) 2015-09-18 (33) JP	(31) 2015186087
F41H 9/06		(54) Energilagransanordning	
(21) 16197296.3	(45) 2020-01-29	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(54) Rökgenerator med avböjare	(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3A, 1290 Versoix, CH	GS Yuasa International Ltd., 1, Inobaba-cho, Nishinosho Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520, JP	
(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3A, 1290 Versoix, CH		(51) H01M 2/26	(11) 3 190 644
(51) G10L 19/008	(11) 3 405 949	H01M 2/30	H01M 4/66
G10L 19/02		(21) 14859285.0	(45) 2020-04-01
(21) 17700707.7	(45) 2020-01-08	(32) 2014-09-03 (33) KR	(31) 20140117206
(32) 2016-01-22 (33) EP	(31) 16152450.9	(54) Ledningsflik av fibröst sekundärbatteri	
(32) 2016-01-22 (33) EP	(31) 16152453.3		
(54) Anordning och förfarande för uppskattning av en mellankanalg tidssdifferens	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			

Meddelade europeiska patent 19/2020

0075, JP		H04W 4/44	H04W 4/40
		H04L 29/08	H04N 21/414
		H04N 21/61	H04W 4/06
		H04L 1/00	
(51) H04L 5/00	(11) 3 280 087	(21) 16184888.2	(45) 2020-01-08
H04W 72/04	H04W 88/02	(32) 2014-01-31	(33) US
H04W 88/08	H04W 4/70	(31) 201461933958 P	
(21) 16773521.6	(45) 2020-01-29	(54) System och förfaranden för tillhandahållande av innehåll till fordon	
(32) 2015-04-03	(33) US	(73) KVH Industries, Inc., 50 Enterprise Center, Middletown, RI 02842, US	
(31) 201562142498 P			
(54) Förfarande för sändning och mottagande av signal i trådlöst kommunikationssystem och anordning därför			
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR			
(51) H04L 5/00	(11) 2 882 205	(51) H04R 13/00	(11) 3 222 055
H04W 8/02		H04R 11/02	
(21) 13825358.8	(45) 2020-03-11	(21) 15801194.0	(45) 2020-02-12
(32) 2012-08-03	(33) CN	(32) 2014-11-18	(33) GB
(31) 201210275395		(31) 201420483	
(54) Förfarande och enhet för bearbetning av styrinformation		(54) Högtalarapparat	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(73) PS Audio Design Oy, Elektroniikkatie 10, 90590 Oulu, FI	
(51) H04L 9/32	(11) 3 416 334	(51) H04W 4/08	(11) 3 516 888
(21) 17306091.4	(45) 2020-01-15	H04W 4/70	H04B 10/114
(32) 2017-06-15	(33) EP	H04B 10/116	
(31) 17305735.7		(21) 17771737.8	(45) 2020-01-08
(54) Bärbar biometrisk identitet på ett distribuerat datalagringskikt		(32) 2016-09-29	(33) EP
(73) Accenture Global Solutions Limited, 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper, Dublin 4, IE		(31) 16191427.0	
		(32) 2016-09-22	(33) EP
		(31) 16190019.6	
		(54) Associering av en mobil anordning med en grupp	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H04N 5/232	(11) 3 518 526	(51) H04W 24/10	(11) 3 473 037
(21) 19158781.5	(45) 2020-03-04	H04W 16/00	
(32) 2008-09-05	(33) KR	(21) 17732401.9	(45) 2020-01-22
(31) 20080087800		(32) 2016-06-21	(33) US
(54) Mobil terminal med pekskärm och metod för att ta bilder med användning av densamma		(31) 201662353017 P	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(54) System och metoder för att bestämma en rapporteringskonfiguration förknippad med en täckningsnivå för en trådlös anordning	
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04N 19/50	(11) 3 410 716	(51) H04W 28/14	(11) 3 182 754
H04N 19/70	H04N 19/46	H04W 68/02	H04W 8/02
H04N 19/51	H04N 19/91	H04W 52/02	H04W 76/10
H04N 19/18	H04N 19/59	(21) 15831455.9	(45) 2020-01-29
H04N 19/139	H04N 19/176	(32) 2014-08-11	(33) US
H04N 19/129	H04N 19/124	(31) 201462035516 P	
H04N 19/136	H04N 19/13	(32) 2014-11-11	(33) US
H04N 19/61		(31) 201462077924 P	
(21) 18185240.1	(45) 2020-01-08	(54) Förfarande för överföring av nedlänkdata i ett trådlöst kommunikationssystem, och anordning för densamma	
(32) 2010-04-13	(33) EP	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(31) 10159766.4			
(32) 2010-04-13	(33) WO		
(31) PCT/EP2010/054822			
(54) Kodning av signifikanta avbildningar och transformationskoefficientblock			
(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US			
(51) H04N 19/52	(11) 3 070 945	(51) H04W 52/02	(11) 3 513 604
H04N 19/139		H04W 76/27	H04W 36/00
(21) 16167025.2	(45) 2020-03-11	(21) 18825656.4	(45) 2020-02-12
(32) 2010-07-20	(33) JP	(32) 2018-04-03	(33) US
(31) 2010163245		(31) 201862652226 P	
(32) 2010-08-03	(33) JP	(54) Hantering av parametrar tillhandahållna vid frisläppning / suspendering	
(31) 2010174869		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	
(54) Bildprediktions-avkodningsanordning, bildprediktions-avkodningsmetod			
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP			
(51) H04N 21/472	(11) 3 113 385	(51) H04W 52/42	(11) 2 903 355
H04N 21/6405	H04W 4/42	H04W 52/34	H04W 52/32
		H04W 52/14	
		(21) 13840624.4	(45) 2020-01-22
		(32) 2012-09-26	(33) US
		(31) 201261706092 P	
		(32) 2012-09-27	(33) US
		(31) 201261706761 P	

- (54) Förfarande och apparat för styrning av överföringseffekten för upplänksstyrkanal
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR
-

- (51) **H05B 33/08** (11) **3 216 317**
H05B 37/02
(21) **15790913.6** (45) 2020-01-08
(32) 2014-12-01 (33) EP (31) 14195553.4
(32) 2014-11-04 (33) WO (31) PCT/CN2014/090239
(54) Led-belysningssystem
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
-

- (51) **H05H 6/00** (11) **3 389 346**
G21G 1/10 C22B 5/18
C22B 34/30 C22B 9/14
C25D 13/02 G21K 5/08
C25D 13/22 B22F 9/22
(21) **18154518.7** (45) 2020-04-01
(32) 2012-04-27 (33) US (31) 201261639408 P
(32) 2012-04-30 (33) US (31) 201261640610 P
(54) Process for cyclotron production of technetium-99m
(73) Triumf, 4004 Wesbrook Mall, Vancouver, British Columbia V6T 2A3, CA
-

(51) **C22C 16/00** (11) **2 099 943**
(21) **07870314.7** (45) 2020-01-08
(32) 2006-12-01 (33) FR (31) 0610546
(54) Zirkoniumlegering som är motståndskraftig mot
slagskuggkorrosion för en bränslepatronkomponent för
en varmvattenreaktor, komponent utförd i denna
legering, bränslepatron och dess användning
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400
Courbevoie, FR

(51) **E01C 23/088** (11) **2 835 471**
E01C 23/12 B65G 21/08
(21) **14176858.0** (45) 2020-01-01
(32) 2013-07-26 (33) DE (31) 102013214675
(54) Självgående vägfräsmaskin och metod för att fräsa och
transportera ett flöde med fräst material
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578
Windhagen, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 19/2020

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	00912545.1	00912571.7	00912626.9	00912686.3
0000639-5	0000644-5	0000662-7	0000672-6	00912763.0
0000673-4	0000674-2	0000678-3	0000689-0	00912933.9
0000695-7	0000700-5	0000719-5	0000736-9	00912948.7
0000752-6	0000763-3	0000766-6	0000767-4	00912975.0
0000768-2	0000770-8	0000794-8	0000795-5	00913645.8
0000801-1	0000810-2	0000816-9	0000843-3	00913670.6
0000875-5	0000878-9	0000879-7	0000881-3	00913703.5
0000904-3	0000913-4	0000914-2	0000971-2	00913825.6
0001022-3	0001031-4	0001065-2	0001094-2	00914134.2
0001095-9	0001117-1	0001118-9	0001133-8	00914198.7
0001135-3	0001162-7	0003110-4	0003111-2	00914280.3
0003188-0	0003209-4	0003279-7	0003284-7	00914965.9
0003315-9	0003470-2	0003515-4	0103240-8	00915092.1
0202603-7	0202664-9	0202701-9	0300468-6	00915192.9
0300896-8	0302479-1	0302498-1	0302528-5	00915254.7
0401592-1	0402109-3	0402205-9	0402240-6	00915660.5
0402339-6	0402363-6	0501976-5	0502033-4	00915771.0
0502034-2	0502035-9	0502050-8	0502099-5	00916011.0
0502128-2	0502142-3	0601917-8	0601921-0	00916502.8
0601999-6	0602000-2	0702015-9	0702072-0	00916545.7
0702123-1	0702127-2	0702163-7	0801889-7	00916652.1
0901212-1	0901230-3	0950293-1	0950641-1	00916925.1
0950666-8	1000917-3	1050932-1	1050970-1	00916984.8
1050978-4	1150808-2	1150809-0	1150829-8	00917019.2
1150867-8	1200531-0	1200532-8	1250337-1	00917258.6
1251021-0	1300617-6	1350520-1	1351064-9	00917550.6
1450495-5	1451086-1	1451119-0	1451124-0	00917830.2
1451126-5	1551159-5	1551170-2	1551232-0	00917928.4
1600249-5	1651278-2	1700205-6		00918152.0
				00918184.3
				00918248.6
				00918353.4
				00918382.3
				00918833.5
				00919220.4
				00919345.9
				00919459.8
				00919485.3
				00919499.4
				00919523.1
				00919783.1
				00919874.8
				00920004.9
				00920253.2
				00920431.4
				00920520.4
				00920521.2
				00920588.1
				00920857.0
				00921253.1
				00921430.5
				00921450.3
				00921493.3
				00922449.4
				00922513.7
				00922613.5
				00925114.1
				00926739.4
				00928012.4
				00928016.5
				00929326.7
				00929749.0
				00958559.7
				00958900.3
				00959091.0
				00960596.5
				00962144.2
				00962868.6
				00963815.6
				00964200.0
				00964858.5
				00964937.7
				00965396.5
				00965516.8
				00965911.1
				00966341.0
				00966658.7
				00968376.4
				00969361.5
				00970471.9
				00977405.0
				00978936.3
				00979473.6
				01120783.4
				01121045.7
				01122132.2
				01123418.4
				01203415.3
				01274505.5
				01307420.8
				01307476.0
				01965477.1
				01965487.0
				01966803.7
				01967387.0
				01967511.5
				01967907.5
				01968626.0
				01968705.2
				01969755.6
				01969784.6
				01970022.8
				01970656.3
				01970806.4
				01971392.4
				01971494.8
				01971572.1
				01971994.7
				01972181.0
				01972223.0
				01972468.1
				01972482.2
				01972534.0
				01975026.4
				01976619.5
				01976633.6
				01982381.4
				01985673.1
				02020215.6
				02020278.4
				02020852.6
				02021445.8
				02021766.7
				02021767.5
				02102336.1
				02102386.6
				02102387.4
				02256651.7
				02256760.6
				02396140.2
				02396142.8
				02755339.5
				02761644.0
				02761778.6
				02762471.7
				02762976.5
				02763631.5
				02763800.6
				02765443.3
				02765617.2
				02765654.5
				02765741.0
				02768788.8
				02774546.2
				02776731.8
				02776905.8
				02777103.9
				02779642.4
				03019535.8
				03019580.4
				03020216.2
				03020834.2
				03021355.7
				03021518.0
				03023329.0
				03029877.2
				03029911.9
				03292145.4
				03450209.6
				03747773.4
				03748797.2
				03748802.0
				03749699.9
				03749747.6
				03750564.1
				03750929.6
				03750943.7
				03752290.1
				03752490.7
				03753690.1
				03754811.2
				03756432.5
				03757883.8
				03769306.6
				03770386.5
				03788908.6
				03797110.8
				03798224.6
				03798640.3
				03798917.5
				03798941.5
				03808927.2
				03809436.3
				03818481.8
				04020835.7
				04022315.8
				04023180.5
				04025969.9
				04104523.8
				04104723.4
				04758925.4
				04765178.1
				04765445.4
				04765551.9
				04765621.0
				04767054.2
				04768271.1
				04768335.4
				04769236.3
				04773258.1
				04774910.6
				04775067.4
				04775453.6
				04783549.1
				04783779.4
				04783979.0
				04784223.2
				04784238.0
				04784509.4
				04787054.8
				04787223.9
				04787404.5
				04788640.3
				04821604.8
				05009311.1
				05019084.2
				05019224.4
				05019955.3
				05019958.7
				05024790.7
				05024978.8
				05026990.1
				05026991.9
				05075031.4
				05108640.3
				05108708.8
				05108950.6
				05108957.1
				05255327.8
				05405557.9
				05775800.5
				05777835.9
				05778336.7
				05778856.4
				05783032.5
				05783356.8
				05783928.4
				05784163.7
				05784360.9
				05785066.1
				05786335.9
				05786369.8
				05786912.5
				05787347.3
				05788628.5
				05790011.0
				05791039.0
				05791916.9
				05791993.8
				05793538.9
				05795052.9
				05795124.6
				05795143.6
				05796391.0
				05797041.0
				05797121.0

Tillägg 19/2020

05799837.9	05799868.4	05801851.6	05810409.2	10769086.9	10775912.8	10776767.5	10812072.6
05810485.2	05812863.8	05812994.1	06002377.7	10812082.5	10813358.8	10813369.5	10813434.7
06004673.7	06013645.4	06018588.1	06018909.9	10816247.0	10816794.1	10817109.1	10817490.5
06019721.7	06019998.1	06020076.3	06024501.6	10818161.1	10819736.9	10844646.9	10848119.3
06112371.7	06119995.6	06120608.2	06120679.3	10851629.5	11000134.4	11003985.6	11007627.0
06120825.2	06121106.6	06255073.6	06291421.3	11007793.0	11008503.2	11156676.6	11175620.1
06291423.9	06291524.4	06778573.3	06779427.1	11175622.7	11179681.9	11180046.2	11180691.5
06784278.1	06790247.8	06791878.9	06792004.1	11181090.9	11181221.0	11182860.4	11187311.3
06793109.7	06793394.5	06793397.8	06793581.7	11368025.0	11749195.1	11755014.5	11755341.2
06793589.0	06793708.6	06793779.7	06794079.1	11757267.7	11757294.1	11760699.6	11760980.0
06794573.3	06794578.2	06794582.4	06795490.9	11761011.3	11761197.0	11763678.7	11766917.6
06795494.1	06799808.8	06799810.4	06802725.9	11767287.3	11767390.5	11767474.7	11767553.8
06802733.3	06803768.8	06803941.1	06804124.3	11767889.6	11769774.8	11770046.8	11770066.6
06805282.8	06805348.7	06808267.6	06808848.3	11771312.3	11773171.1	11773499.6	11773874.0
06811151.7	06814807.1	06820141.7	06824946.5	11779491.7	11799805.4	11802554.3	11815861.7
06825272.5	06844178.1	07007915.7	07008255.7	11823086.1	11823545.6	11824675.0	11825878.9
07008805.9	07017456.0	07018583.0	07018993.1	11826208.8	11829070.9	11829332.3	11829396.8
07115700.2	07115781.2	07115871.1	07115944.6	11829685.4	11832923.4	11833694.0	11861101.1
07115995.8	07116088.1	07116397.6	07116450.3	11863555.6	11868462.0	11869802.6	11869894.3
07116790.2	07117334.8	07793088.1	07800628.5	11870061.6	11870106.9	11872626.4	12000584.8
07800632.7	07800649.1	07802147.4	07802149.0	12006762.4	12183450.1	12183827.0	12183993.0
07803163.0	07803535.9	07804258.7	07807009.1	12184522.6	12184575.4	12184977.2	12185602.5
07807419.2	07807428.3	07808151.0	07818067.6	12186480.5	12186518.2	12754025.0	12756455.7
07818089.0	07818339.9	07818521.2	07820098.7	12759472.9	12759486.9	12759719.3	12761989.8
07820576.2	07820585.3	07820681.0	07820693.5	12762242.1	12766134.6	12766592.5	12766636.0
07823785.6	07823963.9	07826263.1	07834884.4	12769177.2	12769311.7	12770249.6	12772080.3
07842242.5	07842702.8	07842705.1	07842706.9	12772502.6	12772739.4	12772890.5	12775877.9
07843104.6	07843479.2	07848267.6	08015937.9	12828021.1	12829366.9	12829690.2	12831505.8
08016298.5	08016666.3	08016825.5	08163998.1	12831742.7	12832667.5	12833109.7	12833524.7
08165108.5	08165122.6	08165315.6	08165344.6	12834755.6	12836409.8	12837457.6	13004348.2
08170364.7	08290872.4	08785823.9	08785826.2	13004377.1	13004378.9	13164430.4	13179257.4
08800438.7	08800448.6	08801279.4	08801305.7	13182729.7	13183052.3	13183256.0	13183369.1
08801835.3	08801867.6	08802226.4	08802229.8	13183594.4	13183859.1	13184100.9	13184222.1
08802251.2	08802276.9	08802668.7	08802674.5	13184400.3	13185708.8	13185891.2	13186531.3
08803515.9	08803786.6	08803820.3	08803835.1	13188627.7	13193491.1	13199714.0	13756167.6
08804151.2	08804515.8	08804739.4	08805427.5	13756460.5	13756468.8	13758758.0	13759536.9
08807702.9	08830051.2	08830255.9	08830471.2	13759995.7	13763078.6	13763086.9	13763087.7
08831242.6	08832932.1	08833077.4	08833126.9	13763225.3	13765290.5	13765687.2	13765941.3
08834648.1	08834934.5	09007901.3	09007902.1	13766069.2	13766346.4	13766564.2	13770670.1
09009432.7	09011242.6	09011347.3	09011398.6	13770769.1	13770876.4	13771010.9	13773662.5
09011944.7	09152654.1	09154137.5	09158514.1	13774370.4	13774496.7	13774600.4	13776735.6
09159020.8	09170115.1	09170233.2	09170293.6	13779962.3	13791728.2	13801736.3	13839158.6
09170295.1	09170516.0	09170593.9	09170892.5	13842570.7	13843770.2	13893016.9	13894606.6
09171377.6	09171561.5	09736440.0	09736667.8	14002959.6	14162925.3	14183092.7	14183151.1
09736672.8	09736673.6	09741361.1	09744322.0	14183311.1	14183508.2	14183815.1	14184419.1
09751769.2	09778229.6	09778375.7	09778496.1	14185891.0	14186579.0	14186837.2	14199940.9
09778629.7	09778681.8	09778690.9	09782674.7	14761877.1	14762011.6	14762083.5	14771230.1
09782825.5	09782988.1	09783276.0	09783325.5	14772421.5	14776813.9	14777121.6	14777313.9
09783373.5	09783449.3	09783532.6	09785040.8	14777454.1	14777987.0	14781104.6	14781331.5
09785130.7	09785845.0	09786280.9	09788153.6	14781826.4	14781947.8	14781948.6	14784007.8
09788685.7	09792126.6	09792207.4	09792318.9	14784344.5	14790800.8	14793437.6	14805395.2
09792367.6	09792711.5	09812208.8	09812748.3	14841950.0	14842822.0	14843632.2	15153951.7
09813323.4	09815355.4	09816777.8	09817004.6	15162179.4	15180936.5	15183992.5	15183993.3
09817617.5	09817680.3	09820502.4	09827928.4	15184095.6	15184316.6	15184872.8	15185605.1
09842362.7	10006188.6	10009032.3	10009164.4	15185990.7	15186930.2	15199344.1	15757283.5
10009478.8	10009641.1	10011105.3	10154168.8	15762995.7	15763303.3	15763331.4	15766172.9
10165159.4	10175337.4	10176112.0	10177100.4	15766173.7	15766476.4	15766801.3	15766917.7
10178222.5	10178895.8	10178931.1	10178966.7	15767165.2	15767497.9	15770463.6	15771553.3
10178973.3	10180125.6	10180129.8	10180444.1	15787894.3	15801995.0	16150622.5	16159688.7
10180533.1	10180768.3	10181051.3	10181639.5	16169067.2	16174568.2	16187309.6	16187311.2
10183832.4	10184359.7	10185911.4	10194045.0	16187313.8	16187314.6	16187677.6	16189604.8
10251637.4	10306033.1	10747886.9	10748101.2	16190825.6	16763472.4	16767157.7	16778272.1
10749855.2	10749881.8	10752712.9	10757324.8	17189858.8	78420011.5	79300740.2	82300416.3
10757346.1	10757691.0	10759572.0	10760252.6	85304746.2	95114460.9		
10760301.1	10763353.9	10763814.0	10765406.3				
10765608.4	10766241.3	10766386.6	10768194.2				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan omförlängt tilläggsskydd inkommen

Janssen Biotech, Inc. har den 17 februari 2020 lämnat in en ansökan om förlängt skydd för tilläggsskyddet 0990016-8 för produkten Ustekinumab. Grundpatent EP 1309692 (01959598.2).

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
3				Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401029.8	A01C	7/20
3M Innovative Properties Company	13818627.5	A61F	11/08	-	-	A01C	7/08
-	-	A61F	11/12	Amberger Kaolinwerke Eduard Kick GmbH & Co. KG	15732722.2	E04D	5/10
-	09836640.4	C09C	1/68	-	-	E04D	5/12
-	-	C09K	3/14	-	-	E04D	7/00
-	-	B24D	3/00	Amgen Inc.	12722044.0	A61K	39/395
3Shape A/S	18175679.2	A61C	13/00	-	-	C07K	16/40
-	-	A61C	13/34	-	-	A61P	3/06
A				-	15816598.5	C12P	21/00
AAF LTD.	15197954.9	F02C	7/057	-	-	C12P	21/02
-	-	F02C	7/143	-	-	C07K	16/00
-	-	F02C	7/052	-	-	C07K	14/00
ABB Schweiz AG	15186899.9	H02G	15/02	-	-	C07K	16/24
-	-	H02G	15/064	-	-	A61K	38/00
Abraxis BioScience, LLC	17202081.0	A61K	9/51	Amniotics AB	14752368.2	A61B	10/00
-	-	A61K	47/12	-	-	A61B	10/02
-	-	A61K	47/18	Angenfelt Martin	1651711-2	G06Q	20/20
-	-	A61K	31/337	-	-	B62B	5/00
-	-	A61K	38/13	-	-	G06Q	10/08
-	-	A61K	45/06	-	-	G06Q	30/06
-	-	A61K	9/19	-	-	G07G	1/00
-	-	A61K	47/26	Arcita	16806256.0	A61B	6/10
ABUS August Bremicker Söhne KG	18158864.1	E05B	63/00	-	-	G21F	3/00
-	-	E05B	63/04	Areskogh Dimitri	1851217-8	C07G	1/00
-	-	E05B	63/12	-	-	C08L	97/00
-	-	E05B	9/08	-	-	C09J	197/00
Accenture Global Solutions Limited	17306091.4	H04L	9/32	-	-	C08H	8/00
AHLGREN Örjan	1851190-7	D21C	7/08	AREVA NP	07870314.7	C22C	16/00
-	-	D21C	1/00	Arnoldsson Jakob	1950882-9	G08G	1/16
-	-	D21C	7/00	-	-	B60W	30/08
-	-	B01J	19/20	-	-	B60W	30/18
-	-	B65G	33/26	-	-	B60W	60/00
-	-	C12P	7/18	-	-	B60W	50/00
-	-	D21B	1/36	ARVIDSSON Mikael	1850087-6	A45F	5/02
Albemarle Germany GmbH	15705573.2	H01M	4/04	-	-	B25H	3/00
-	-	H01M	4/133	ArvinMeritor Technology, LLC	18172416.2	B60K	17/04
-	-	H01M	4/1393	-	-	B60K	17/34
-	-	H01M	4/36	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030128-9	-	-
-	-	H01M	4/587	-	2030127-1	-	-
-	-	H01M	4/62	Astellas Pharma Inc.	17176670.2	C07D	417/14
-	-	H01M	10/0525	-	-	A61K	31/496
-	-	H01M	10/0569	-	-	A61P	7/04
-	-	C01B	32/22	Atlas Copco Airpower, naamloze vennootschap	14857160.7	B25D	17/24
-	-	H01M	4/02	-	-	B25D	9/04
ALLERGAN, INC.	14725582.2	A61K	47/10	-	-	B25D	9/14
-	-	A61K	47/32	-	-	B25D	17/06
-	-	A61K	47/34	-	-	B25D	17/11
-	-	A61K	9/06	AVK Holding A/S	15790824.5	F16K	3/314
-	-	A61K	9/08	B			
-	-	A61K	47/36	BAE Systems PLC	12759805.0	C08J	3/12
-	-	A61K	9/16	-	-	C08J	3/24
-	-	A61K	9/19	-	-	C08J	5/04
-	-	A61K	31/559	-	-	B29C	70/00
-	-	A61K	31/5575	-	-	B32B	5/24
-	-	A61K	31/381	-	-	B32B	5/26
-	-	A61K	9/00	-	-	C08J	3/20
Allianz Pharmascience Ltd	16187672.7	A61K	31/121	-	-	C08K	3/04
-	-	A61P	17/02	-	-	C08K	7/24
-	-	A01N	35/02	-	-	B29K	105/12

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 70/46	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg	14003959.5	H02M 1/00
-	-	B29C 70/02	-	-	H02P 6/28
BAE Systems Information and Electronic Systems Integration Inc.	11766782.4	G02B 3/00	-	-	H02M 7/5395
-	-	G02B 6/02	-	-	H02P 27/08
-	-	G02B 27/02	B.V. Twentsche Kabelfabriek	18204415.6	H02G 1/08
-	-	G01S 3/00	-	-	H02G 1/10
Bayer Aktiengesellschaft	17168844.3	E01H 11/00	-	-	F16G 11/06
BERGENHOLM Magnus	1850689-9	G05D 1/02	Bäcklund Marcus	1750792-2	G06Q 10/06
-	-	A01D 34/00	-	-	G06Q 50/26
Bergfors Linus	1950882-9	G08G 1/16	-	-	G06F 3/041
-	-	B60W 30/08	C		
-	-	B60W 30/18	The Regents of the University of California	15796952.8	A61K 39/29
-	-	B60W 60/00	-	-	A61K 9/50
-	-	B60W 50/00	-	-	A61P 37/04
Betterguards Technology GmbH	17157941.0	A61F 5/01	-	-	C07H 21/00
-	-	F16F 9/20	-	-	C07K 14/08
-	-	A61F 2/50	Cederlund Bengt	1851211-1	A61G 10/02
-	-	A61F 2/30	-	-	A61G 10/00
-	-	F16F 9/34	-	-	A61G 13/00
-	-	F16F 9/512	-	-	A61G 10/04
-	-	F16F 9/53	-	-	F24F 3/16
-	-	F16F 9/19	-	-	F24F 7/06
-	-	F16F 9/516	Centre National de la Recherche Scientifique	05782951.7	B01L 3/00
-	-	F16F 9/32	-	-	F04B 19/00
-	-	F16F 9/30	Charlez Mikael	1851183-2	A61M 1/00
Bilsing Automation GmbH	15001715.0	F04F 5/20	-	-	A61M 1/04
-	-	F04F 5/22	Chevron U.S.A. Inc.	16784303.6	C01B 39/02
-	-	F04F 5/52	-	-	C01B 39/30
BIM Kemi AB	2050431-2	-	-	-	C01B 39/48
Blickle Räder + Rollen GmbH & Co.KG	17735557.5	B66F 9/075	-	-	B01J 29/06
-	-	B62B 3/04	-	-	C07C 1/20
Blixt Tech AB	2050440-3	-	-	-	B01D 53/94
-	2050439-5	-	-	-	B01J 29/80
-	2050438-7	-	-	-	B01J 29/50
BLOMBERG Johan	2050379-3	B31B 50/34	-	-	B01J 29/52
-	-	B65B 43/10	-	-	B01J 29/58
-	-	B65D 5/02	-	-	B01J 29/70
Bombardier Transportation GmbH	13192716.2	B61D 17/10	-	-	B01J 29/72
Borges Belza, Manuel Jacinto	16750875.3	A61G 7/10	-	-	B01J 29/78
-	-	A61G 7/00	-	-	B01J 35/00
-	-	A61G 7/02	-	17703612.6	C01B 39/30
Robert Bosch GmbH	14724426.3	G01S 13/42	-	-	C01B 39/02
-	-	G01S 13/93	-	-	B01J 29/50
-	-	H01Q 3/24	-	16718947.1	C01B 39/48
-	-	H01Q 21/22	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	16801984.2	A61K 9/00
-	16722643.0	H01M 2/04	-	-	A61K 47/12
-	-	H01M 2/22	-	-	A61K 47/26
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 9/14
-	-	H01M 2/14	-	-	A61K 9/16
-	-	H01G 9/048	-	-	A61K 45/06
-	-	H01G 9/08	-	-	A61K 31/167
-	06819543.7	B60T 7/12	-	-	A61K 31/194
-	-	B60T 7/22	-	-	A61K 31/40
-	-	B60R 21/01	-	-	A61K 31/573
Braskem S.A.	14870939.7	B01J 29/04	CLAESSON André	1851220-2	B60H 1/00
-	-	C08F 10/06	-	-	B60L 58/24
-	-	C08F 4/02	-	-	B62D 63/02
Brightmond Innovation AB	2050433-8	-	-	1851215-2	B62D 63/02
-	-	-	-	-	B60W 50/023

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 60/00	-	-	B60W 40/08
-	-	G05D 1/00	-	-	B60W 30/02
Clariant International Ltd	14811769.0	C08K 5/20	-	-	B60W 40/114
-	-	C08J 9/00	-	-	B60W 60/00
-	-	C08J 9/08	Deutsches Krebsforschungszentrum	17158119.2	A61K 47/68
-	-	C08J 9/12	-	-	A61P 35/00
-	-	C08J 9/14	-	-	A61P 43/00
-	-	C08J 9/16	-	-	C07K 16/30
-	-	C08J 9/232	-	-	D01F 6/90
Collares Pereira Goncalo	1950874-6	B62D 6/00	Donaldson Company, Inc.	12769832.2	D01F 8/12
-	-	B60W 40/08	-	-	D01F 8/16
-	-	B60W 30/02	-	-	D01D 5/00
-	-	B60W 40/114	-	-	B01D 46/00
-	-	B60W 60/00	-	-	B01D 39/08
COLLING Morgan	1851218-6	B60J 3/00	-	-	Dong Guan Aconic Fabric Co., Ltd
-	-	B60R 11/00	18162760.5	A47C 21/04	-
-	1851215-2	B62D 63/02	-	-	A61G 7/057
-	-	B60W 50/023	DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.	15887350.5	E02D 27/42
-	-	B60W 60/00	-	-	E02B 17/02
-	-	G05D 1/00	-	-	F03D 13/25
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	16193970.7	G01R 29/08	-	-	E02B 17/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	17712512.7	H01M 8/1023	DRAGADOS, S.A.	15887350.5	E02D 27/42
-	-	C08K 3/22	-	-	E02B 17/02
Compagnie Industrielle De La Matière Végétale CIMV	09779622.1	C13B 10/08	-	-	F03D 13/25
-	-	C13B 10/02	-	-	E02B 17/00
-	-	C13K 1/02	DRAGAN, Konstantin Maratovich	15884799.6	E04F 21/02
-	-	C12P 7/10	-	-	B05B 15/65
-	-	D21C 3/20	-	-	B05B 1/04
-	-	D21C 3/22	-	-	B65D 83/14
-	-	D21C 3/04	Druggability Technologies IP Holdco Limited	15710913.3	A61K 9/16
Compugen Ltd.	16707603.3	A61K 38/00	-	-	A61K 47/10
-	-	C07K 14/00	-	-	A61K 47/20
-	-	C07K 16/28	Drägerwerk AG & Co. KGaA	16800886.0	A61M 16/00
-	-	C12N 15/113	-	-	A61M 16/01
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	16863726.2	C12N 9/08	DSM IP Assets B.V.	17708813.5	C08L 51/00
Continental Reifen Deutschland GmbH	16763530.9	B60C 11/03	-	-	C08L 33/00
CORREA Fredrik	1851210-3	A63B 21/22	-	17784298.6	C09D 151/00
Corroventa Avfuktning AB	1851206-1	F24F 13/12	-	-	C09D 133/00
-	-	F16K 11/07	-	-	C09D 133/08
-	-	B01D 53/26	-	-	C08F 220/18
-	-	F24F 3/14	-	-	C09D 7/42
Coulisse B.V.	18184526.4	E06B 9/322	-	-	C08F 265/06
-	-	E06B 9/262	-	-	C09D 175/04
Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB	1651738-5	H04W 4/00	-	-	C08L 33/08
-	-	H04W 76/02	-	-	C08L 33/10
-	-	H04W 84/18	Due Emme S.r.l.	18166747.8	F41H 1/02
D			-	-	A44B 11/25
DAETWYLER SWISSTEC AG	16819023.9	B41F 9/10	E		
Defense Products and Services Group, Inc.	12765782.3	B60D 1/54	Easy-Line AB	1600332-9	E01C 19/05
-	-	B60D 1/00	-	-	F26B 17/26
-	-	B60D 1/167	EDERFORS Lars	1850689-9	G05D 1/02
Demirel Burak	1950874-6	B62D 6/00	-	-	A01D 34/00
			EDSTRÖM Anders	1650630-5	F24F 11/70
			-	-	F24F 3/16
			-	-	F24F 13/28
			-	-	B60H 3/06
			EDSTRÖM Fredrik	1650630-5	F24F 11/70
			-	-	F24F 3/16
			-	-	F24F 13/28

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60H 3/06	Flottweg SE	16195749.3	B04B 1/20
EIR Clinical AB	1851211-1	A61G 10/02	-	14197610.0	B04B 1/20
-	-	A61G 10/00	Forschungsverbund Berlin e.V.	12191454.3	H01S 5/12
-	-	A61G 13/00	-	-	H01L 33/00
-	-	A61G 10/04	-	-	H01L 33/10
-	-	F24F 3/16	-	-	H01S 5/323
-	-	F24F 7/06	FORS Stefan	1851223-6	F16H 55/18
Eklund Tore	2030123-0	-	-	-	F16H 57/12
Ekström Jesper	1851217-8	C07G 1/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17700707.7	G10L 19/008
-	-	C08L 97/00	-	-	G10L 19/02
-	-	C09J 197/00	Freemelt AB	2050445-2	-
-	-	C08H 8/00	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	14792514.3	A61M 1/16
EL-Zouki Elias	2030122-2	-	Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA	14792514.3	A61M 1/16
Energenesis Biomedical Co., Ltd.	10195263.8	A61Q 7/00	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	12812503.6	B01J 20/20
-	-	A61K 8/49	-	-	B01J 20/06
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2050420-5	-	-	-	B01J 20/28
ESCOBAR-BACH Mikael	1700223-9	A61C 13/00	-	-	B01J 20/22
-	-	B23Q 3/06	-	-	B01J 20/30
EspoirXLHED Sàrl	14856488.3	A61K 39/00	-	-	B01J 20/02
-	-	A61K 38/17	-	-	A61M 1/16
-	-	A61K 38/19	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	14856488.3	A61K 39/00
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 38/17
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 38/19
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	16185186.0	A47K 10/36	-	-	A61P 17/00
-	-	A47K 10/38	-	-	A61P 43/00
Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	15742002.7	G01N 33/564	Fritz Stephan GmbH Medizintechnik	16717238.6	A61M 16/00
-	-	A61K 38/00	-	-	A61B 5/08
-	-	G01N 33/68	-	-	A61B 5/091
Evaldsson Bo-Göran	1630240-8	H04R 1/02	Fundao Universidade de Brasilia - FUB	2050434-6	-
-	-	H04R 1/34	G		
-	-	H04R 5/02	GEA Food Solutions Bakel B.V.	16795357.9	A21B 1/42
-	-	F04D 29/00	-	-	A21B 1/48
Exxentric AB	1851210-3	A63B 21/22	-	-	F27B 9/14
Exxonmobil Research And Engineering Company	16826631.0	C10G 67/04	-	-	A21B 1/36
-	-	C10G 55/02	-	-	A21B 3/02
-	-	C10G 65/04	-	-	F27B 9/30
-	-	C10K 1/00	-	-	F27B 9/40
-	-	C10K 3/04	-	-	A23L 5/10
-	-	C10M 101/02	Genentech, Inc.	17167567.1	A61K 31/337
F			-	-	A61K 31/416
Faulstich, Heinz, Dr.	17158119.2	A61K 47/68	-	-	A61K 31/513
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/517
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/5355
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 31/555
Fertiberia, S.A.	12382306.4	C05F 11/02	-	-	A61K 39/395
-	-	C05F 11/10	-	-	A61K 45/06
-	-	C05G 3/00	-	-	A61P 35/00
Fingerprint Cards AB	2050427-0	-	-	-	C07K 16/32
-	2050426-2	-	Genethon	16205440.7	C12N 15/866
Flender GmbH	17177773.3	F16H 57/00	-	-	C12N 5/10
Flexicon Corporation	18763239.3	B65G 23/44	GE Video Compression, LLC	17201697.4	G06T 9/40
-	-	B65G 43/00	-	-	H04N 19/96
-	-	F16H 25/20	-	-	H04N 19/593
-	-	F16H 7/00	-	-	H04N 19/463
-	-	B65G 23/06	-	-	
-	-	B65G 43/02	-	-	
-	-	B65G 43/06	-	-	
-	-	B65G 19/14	-	-	

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/53	Hamrick, Edward Brian	18708302.7	B01D 3/00
-	18185240.1	H04N 19/50	-	-	B01D 3/16
-	-	H04N 19/70	-	-	B01J 19/30
-	-	H04N 19/46	-	-	B01J 19/32
-	-	H04N 19/51	Hangzhou Dac Biotech Co., Ltd	12880769.0	A61K 45/06
-	-	H04N 19/91	-	-	A61P 35/00
-	-	H04N 19/18	-	-	A61P 37/00
-	-	H04N 19/59	-	-	A61P 31/00
-	-	H04N 19/139	-	-	C07D 207/40
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 47/68
-	-	H04N 19/129	-	-	A61K 47/64
-	-	H04N 19/124	Hansson Susanne	1851213-7	C08J 5/18
-	-	H04N 19/136	-	-	B32B 27/10
-	-	H04N 19/13	-	-	B65D 65/40
-	-	H04N 19/61	-	-	C08L 1/08
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	08867406.4	B42D 15/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B41M 3/14	-	-	D21H 17/36
Gilead Sciences, Inc.	18167340.1	A61K 31/675	-	-	B29D 7/01
-	-	A61K 31/685	-	-	B32B 29/00
-	-	C07D 487/04	HARNEMO Björn	1851196-4	F01N 3/20
-	-	C07D 519/00	-	-	F01N 3/023
-	-	A61K 31/53	HDS Technology AG	12720078.0	F24D 3/16
-	-	A61K 31/6615	-	-	E04C 2/52
-	-	A61K 31/665	-	-	E04B 2/88
-	-	A61K 31/683	-	-	F24D 3/14
-	-	A61P 31/14	-	-	E04B 9/00
Gilstring Gert	1451334-5	A01C 7/08	-	-	F24F 5/00
-	-	A01C 15/04	HEINEMARK Carl	1850087-6	A45F 5/02
GKN Aerospace Sweden AB	13804715.4	F01D 25/16	-	-	B25H 3/00
-	-	F01D 25/00	Henriksson Magnus	1851206-1	F24F 13/12
Glykos Finland Oy	15742047.2	A61K 47/68	-	-	F16K 11/07
-	-	A61K 47/54	-	-	B01D 53/26
-	-	A61P 35/00	-	-	F24F 3/14
-	-	A61P 35/02	Herbonis AG	10773277.8	A61K 9/00
Granström Magnus	1950874-6	B62D 6/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B60W 40/08	-	-	A61K 36/81
-	-	B60W 30/02	Hexagon Technology Center GmbH	13167982.1	G06T 17/05
-	-	B60W 40/114	-	-	G06T 15/40
-	-	B60W 60/00	HIFIBIO	16305783.9	C12Q 1/68
-	1950882-9	G08G 1/16	HILTI Aktiengesellschaft	17187505.7	C08G 18/79
-	-	B60W 30/08	-	-	C08G 18/38
-	-	B60W 30/18	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	15791915.0	E02F 3/43
-	-	B60W 60/00	-	-	-
-	-	B60W 50/00	Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd.	14155994.8	G21C 9/004
GROMOV Andrey	1851194-9	F02D 41/30	-	-	G21D 1/02
GS Yuasa International Ltd.	16722643.0	H01M 2/04	-	-	G21D 3/06
-	-	H01M 2/22	-	-	F16K 17/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	F16K 51/00
-	-	H01M 2/14	Honeywell International Inc.	10011589.8	C09K 5/04
-	-	H01G 9/048	-	-	C10M 171/00
-	-	H01G 9/08	-	-	-
GTI Tymon Galewski	12460093.3	B63B 43/04	-	14154221.7	G05D 23/19
-	-	B66C 23/53	HUSQVARNA AB	2050416-3	-
-	-	B63B 1/14	-	2050414-8	-
H			-	1850087-6	A45F 5/02
Hagelbäck Victor	1750792-2	G06Q 10/06	-	-	B25H 3/00
-	-	G06Q 50/26	-	1850689-9	G05D 1/02
-	-	G06F 3/041	-	-	A01D 34/00
HALL Ola	1851220-2	B60H 1/00	Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	17170735.9	C22C 1/05
-	-	B60L 58/24	-	-	C22C 29/06
-	-	B62D 63/02	-	-	C22C 29/14

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21C 11/02	-	-	A23L 33/00
-	-	G21F 1/08	-	-	A23L 29/30
-	-	C22C 27/04	-	-	A61K 31/702
-	-	C01B 21/06	Joakim Pettersson	1630240-8	H04R 1/02
-	-	C01B 35/04	med firma Quflow	-	-
-	-	C04B 35/58	-	-	H04R 1/34
-	-	G21F 1/06	-	-	H04R 5/02
-	-	G21F 3/04	-	-	F04D 29/00
-	-	C22C 33/02	Johnson Matthey	15760233.5	B01J 35/04
-	-	C22C 38/12	Public Limited	-	-
-	-	C22C 38/18	Company	-	-
-	-	C22C 38/22	-	-	B01D 46/24
-	-	C22C 38/32	-	-	B05D 3/04
Hägg Katarina	1851222-8	C07G 1/00	-	-	F01N 3/022
-	-	C08L 97/00	-	-	F01N 3/28
-	-	C09J 197/00	JOLIND Pär	1851220-2	C04B 41/00
-	-	C08H 8/00	-	-	B60H 1/00
I			-	-	B60L 58/24
IDEX BIOMETRICS ASA	16751340.7	G06K 9/00	-	-	B62D 63/02
Igelhed Leif	1600332-9	E01C 19/05	JonDeTech Sensors	2050418-9	-
-	-	F26B 17/26	AB (publ)	-	-
IKEA Supply AG	1751593-3	F16B 12/44	JOST-Werke	16815803.8	B60D 1/02
-	-	A47B 88/40	Deutschland GmbH	-	-
-	-	F16B 12/46	-	-	B60D 1/62
-	-	F16B 12/50	-	-	B60D 1/64
Illumina, Inc.	15744722.8	B01L 3/00	Jähkel Jonas	1750395-4	A61G 5/10
Illumina Cambridge	16775846.5	C07D 403/06	-	-	A61G 5/04
Limited	-	C07D 209/08	K		
-	-	C09B 23/02	Kabushiki Kaisha	14818216.5	C22B 1/00
-	-	C09B 23/06	Kobe Seiko Sho	-	-
-	-	G01N 33/00	(Kobe Steel, Ltd.)	-	-
-	-	G01N 33/533	Kadant Northern	15747903.1	B27C 5/08
Inaeris	12823459.8	B01D 17/06	U.S. LLC	-	-
Technologies, LLC.	-	B01D 17/02	-	-	B27L 1/00
-	-	C10G 33/02	-	-	B27L 1/10
-	-	C10G 32/02	-	-	B27L 1/08
Innceinmat, S.L.	16708430.0	C22B 1/02	-	-	B27C 7/00
-	-	B01J 19/12	Kallio Mikko	1851215-2	B62D 63/02
-	-	C22B 9/22	-	-	B60W 50/023
-	-	C22B 4/00	-	-	B60W 60/00
-	-	C22B 4/08	-	-	G05D 1/00
Institut Curie	05782951.7	B01L 3/00	Karlsson Mats	2030126-3	-
-	-	F04B 19/00	KARLSSON David	1851204-6	H04W 4/90
Intervet	17156212.7	A61K 39/23	-	-	H04W 76/50
International B.V.	-	C07K 14/015	-	-	H04M 3/00
-	-	C12N 7/04	-	-	H04W 4/08
Irisity AB (publ)	1750792-2	G06Q 10/06	Kateka AB	2050417-1	-
-	-	G06Q 50/26	Keep-It	16822656.1	G01N 31/22
-	-	G06F 3/041	Technologies AS	-	-
ITAB Scanflow AB	1651711-2	G06Q 20/20	-	-	G01K 1/02
-	-	B62B 5/00	-	-	G01K 3/04
-	-	G06Q 10/08	Kellman Anders	2030130-5	-
-	-	G06Q 30/06	K-fee System GmbH	19165225.4	B65D 85/804
-	-	G07G 1/00	KIM Joo Young	1651050-5	H04N 19/52
Ivoclar Vivadent AG	15179313.0	A61C 13/15	-	-	H04N 19/436
-	17210443.2	G01J 1/42	-	-	H04N 19/593
-	-	A61C 13/15	-	-	H04N 19/61
J			-	-	H04N 19/52
Jennewein	14827224.8	C07H 1/08	-	-	H04N 19/436
Biotechnologie GmbH	-	C07H 3/06	-	-	H04N 19/513
-	-	A23L 33/21	-	-	H04N 19/593
-	-	A23L 5/00	-	-	H04N 19/61
-	-		-	-	H04N 19/82
-	-		Kleven Per Håvard	1830083-0	A61N 5/10

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21K 1/093	-	1651201-4	H04N 19/52
-	-	H01J 37/147	-	-	H04N 19/436
Knix Wear Inc.	14791015.2	A61F 13/49	-	-	H04N 19/513
-	-	A61F 13/496	-	-	H04N 19/593
-	-	A61L 15/46	-	-	H04N 19/61
-	-	A61F 13/494	-	-	H04N 19/82
-	-	A61F 13/532	L		
Knöös Isabel	1851216-0	C08J 5/18	13 Biomedical Inc.	18187374.6	A01N 25/34
-	-	B32B 27/10	-	-	A01N 59/12
-	-	B65D 65/40	-	-	A01N 59/16
-	-	C08L 1/08	-	-	A01N 59/20
-	-	D21H 11/18	-	-	A01N 59/00
-	-	D21H 17/67	-	-	A01N 47/44
-	-	B29D 7/01	-	-	D06M 11/00
-	-	B32B 29/00	-	-	D06M 11/13
Kolinpharma S.p.A.	16719906.6	A61K 31/221	-	-	D06M 11/09
-	-	A61K 31/385	-	-	D06M 11/50
-	-	A61K 31/12	-	-	D06M 16/00
-	-	A61K 9/20	-	-	A61L 15/44
-	-	A61P 25/00	-	-	A61L 31/16
-	-	A61P 25/02	Lam, Koon Fung	13899633.5	C08L 7/02
-	-	A61P 29/00	-	-	C09K 3/12
-	-	A23L 33/00	-	-	B29C 73/16
KT Corporation	1651050-5	H04N 19/52	Lampe Jan	1630240-8	H04R 1/02
-	-	H04N 19/436	-	-	H04R 1/34
-	-	H04N 19/593	-	-	H04R 5/02
-	-	H04N 19/61	-	-	F04D 29/00
-	1651199-0	H04N 19/52	Lanxess Deutschland GmbH	17712808.9	C08K 5/00
-	-	H04N 19/436	LEE Bae Keun	1651050-5	H04N 19/52
-	-	H04N 19/593	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/593
-	1651201-4	H04N 19/52	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/436	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 19/513	-	1651199-0	H04N 19/52
-	-	H04N 19/593	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/593
-	-	H04N 19/82	-	-	H04N 19/61
Kuchenmeister GmbH	16785103.9	A21B 1/42	-	1651201-4	H04N 19/52
-	-	A47J 37/04	-	-	H04N 19/436
-	-	A21B 1/48	-	-	H04N 19/513
Kuse, Kolja	08850169.7	B32B 9/04	-	-	H04N 19/593
-	-	B32B 19/02	-	-	H04N 19/61
-	-	C04B 41/45	-	-	H04N 19/82
-	-	E04C 2/26	LG Electronics Inc.	15873659.5	H04B 7/26
Kuusipalo Jurkka	1851188-1	D21H 19/82	-	-	H04B 7/06
-	-	B32B 27/10	-	-	H04L 5/00
-	-	B32B 27/32	-	16773521.6	H04L 5/00
KVH Industries, Inc.	16184888.2	H04N 21/472	-	-	H04W 72/04
-	-	H04N 21/6405	-	-	H04W 88/02
-	-	H04W 4/42	-	-	H04W 88/08
-	-	H04W 4/44	-	-	H04W 4/70
-	-	H04W 4/40	-	15831455.9	H04W 28/14
-	-	H04L 29/08	-	-	H04W 68/02
-	-	H04N 21/414	-	-	H04W 8/02
-	-	H04N 21/61	-	-	H04W 52/02
-	-	H04W 4/06	-	-	H04W 76/10
-	-	H04L 1/00	-	13840624.4	H04W 52/42
KWON Jae Cheol	1651050-5	H04N 19/52	-	-	H04W 52/34
-	-	H04N 19/436	-	-	H04W 52/32
-	-	H04N 19/593	-	-	H04W 52/14
-	-	H04N 19/61	LIG GmbH	15823589.5	B27L 11/00
-	1651199-0	H04N 19/52	-	-	B02C 18/14
-	-	H04N 19/436	-	-	B02C 18/18
-	-	H04N 19/593	-	-	B27G 13/10
-	-	H04N 19/61	LILJENBERG Christopher	1851185-7	H01J 49/08

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01J 49/00	-	-	B60W 30/186
-	-	G01N 23/2273	-	-	G01C 21/34
-	-	H01J 35/00	-	-	G01C 21/36
-	-	H01J 37/00	-	18173461.7	B60K 35/00
-	-	H05G 1/56	-	-	B60W 50/14
Lima Pedro	1950874-6	B62D 6/00	-	18176211.3	B60R 1/00
-	-	B60W 40/08	-	18186766.4	B60T 17/00
-	-	B60W 30/02	-	16002575.5	F01L 1/18
-	-	B60W 40/114	-	-	F01L 1/24
-	-	B60W 60/00	-	-	F01L 13/06
Lindberg Clas	1830280-2	B21D 5/02	-	-	F02D 9/06
-	-	B21D 5/00	Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG	16193950.9	E05D 15/24
-	-	B21D 5/01	-	-	E05F 15/668
-	-	B21D 37/12	-	-	E05F 15/668
LINDBERG Erik	1851210-3	A63B 21/22	-	-	E05F 15/668
Linde Aktiengesellschaft	16733297.2	C23G 5/00	Mayr-Melnhof Karton AG	12729419.7	C08K 5/00
-	-	B08B 7/00	-	-	C08K 5/07
-	-	C21D 9/56	-	-	C08K 5/092
-	-	C21D 1/52	-	-	C09D 129/04
-	-	C22F 1/04	-	-	B65D 65/42
-	-	F23G 7/05	MedImmune Limited	15701985.2	C07K 16/22
-	-	F27B 9/28	-	-	C07K 14/48
-	-	F27D 99/00	-	-	A61K 39/00
Linder Adam	2050442-9	-	Medivation Technologies LLC	14154664.8	C07D 487/14
Lindvall Jan-Åke	1751593-3	F16B 12/44	-	-	C07D 487/12
-	-	A47B 88/40	-	-	A61K 31/495
-	-	F16B 12/46	-	-	A61K 31/50
-	-	F16B 12/50	-	-	A61K 31/50
Lockheed Martin Corporation	10740788.4	F28D 9/00	-	-	A61P 3/10
LOUGHSALA Abdel Karim	1700223-9	A61C 13/00	-	-	A61P 29/00
-	-	B23Q 3/06	-	-	A61P 9/02
Lubinski Tomasz	1751128-8	B65D 5/48	-	-	A61K 31/5025
-	-	B65D 5/36	-	-	C07D 471/06
Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.	12798262.7	C07C 233/18	Medivir AB	2050430-4	-
-	-	A61K 45/06	MEKRA Lang GmbH & Co. KG	17204829.0	B60R 1/00
Lundberg Fredrik	1850673-3	G06Q 10/06	-	-	H04N 7/18
-	-	G01G 19/08	Merck Patent GmbH	13737146.4	C07D 217/24
-	-	G01G 19/44	-	-	C07D 401/10
-	-	G08G 1/01	-	-	C07D 405/10
-	-	G08G 1/127	-	-	C07D 471/04
-	-	G08G 1/13	-	-	A61K 31/4375
Lundkvist Hugo	1830282-8	E04F 21/00	-	-	A61K 31/472
-	-	B25B 23/08	-	-	A61K 31/4725
-	-	E04G 21/18	-	-	A61P 35/00
-	-	G01B 3/30	-	-	A61P 37/00
Löfdahl Grelsson Stefan	2030125-5	-	-	-	A61P 9/00
-	2030124-8	-	-	-	A61P 25/00
M			Metos OY AB	17161327.6	A61P 29/00
M.A.C.s HOLDING GmbH	17173783.6	E06B 9/264	-	-	A47J 27/17
-	-	E06B 9/52	-	-	B01F 15/06
-	-	E06B 9/24	-	-	A23L 3/36
-	-	E06B 9/262	Microwave Characterization Center	16717986.0	G01S 13/88
-	-	E06B 9/54	-	-	H01Q 3/20
Makie Omar	2030122-2	-	-	-	G01S 7/40
Malmström Johan	2050442-9	-	-	-	G01S 7/03
MAN Truck & Bus SE	11007170.1	B60C 11/24	-	-	G01S 13/42
-	-	B60P 1/00	-	-	G01S 13/89
-	-	B60W 40/12	-	-	H01Q 19/06
-	-	B60W 50/14	Mirzaie Mehdi	1750395-4	A61G 5/10
-	-	B60W 50/00	-	-	A61G 5/04
			Mitsubishi Electric Corporation	09839694.8	F24F 13/24

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28D 20/00	-	-	A61P 9/10
-	-	F24F 1/0029	-	-	A61P 9/12
-	-	F24F 13/30	-	-	A61P 11/06
-	13875263.9	F24H 1/00	-	-	A61P 11/08
-	-	F24H 1/18	-	-	A61P 13/12
-	-	F24D 19/10	-	-	A61P 17/02
Mohanty, Pravansu S.	11847559.9	C07C 27/22	-	-	A61P 25/00
-	-	B01J 8/08	-	-	A61P 37/00
-	-	B01J 8/10	-	-	A61P 37/02
-	-	B01J 23/46	-	-	A61P 43/00
-	-	B01J 8/00	NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD.	13781780.5	C23C 2/06
-	-	C07C 4/22	-	-	C23C 2/12
-	-	C08J 11/16	-	-	C23C 2/26
-	-	B01J 23/24	-	-	C23C 8/02
Moog Inc.	15781251.2	F15B 13/043	-	-	C23C 8/16
Mori, Masaki	15757718.0	C12N 15/00	-	-	C23C 8/18
-	-	A61K 9/14	-	-	C23C 8/80
-	-	A61K 31/7088	-	-	C23C 28/00
-	-	A61K 47/02	-	-	C23C 28/02
-	-	A61K 48/00	-	-	B32B 15/01
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 15/095
-	-	C12N 15/09	-	-	B32B 9/00
-	-	A61K 9/51	-	-	C22C 1/02
-	-	A61K 9/00	-	-	C22C 18/00
-	-	C12N 15/113	-	-	C22C 18/04
Musashi Engineering, Inc.	12786423.9	B05C 5/02	-	-	C22C 38/00
-	-	B05B 1/14	Nobel Biocare Services AG	16798717.1	A61C 9/00
-	-	B05D 1/26	-	-	A61C 8/00
myFC AB	1851207-9	H01M 8/04	NoNO Inc.	15799583.8	C07K 19/00
-	-	H04L 9/32	-	-	A61K 38/16
-	-	H04W 12/06	-	-	A61K 9/19
Möller Johan	1651711-2	G06Q 20/20	-	-	A61P 9/10
-	-	B62B 5/00	-	-	C07K 14/16
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 47/12
-	-	G06Q 30/06	-	-	A61K 47/18
-	-	G07G 1/00	-	-	A61K 38/10
N			Nordin Fredrik	1950882-9	G08G 1/16
Nasli Bakir Ben	1851217-8	C07G 1/00	-	-	B60W 30/08
-	-	C08L 97/00	-	-	B60W 30/18
-	-	C09J 197/00	-	-	B60W 60/00
-	-	C08H 8/00	-	-	B60W 50/00
-	1851222-8	C07G 1/00	Nortek Air Solutions Canada, Inc.	18153408.2	F28F 13/12
-	-	C08L 97/00	-	-	F24F 12/00
-	-	C09J 197/00	-	-	F28F 3/08
-	-	C08H 8/00	-	-	F28F 9/007
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	15793834.1	C07D 487/04	NTT DOCOMO, INC.	16167025.2	H04N 19/52
-	-	A61K 31/519	-	-	H04N 19/139
-	-	A61P 35/00	Nuevolution A/S	2050415-5	-
Nevalainen Kimmo	1851198-0	D21H 19/28	O		
-	-	B32B 27/10	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	14739679.0	C23C 14/08
-	-	B32B 29/02	-	-	C23C 14/34
-	-	C09D 167/00	-	-	C23C 14/00
-	1851188-1	D21H 19/82	-	-	C23C 14/35
-	-	B32B 27/10	-	-	H01J 37/34
-	-	B32B 27/32	OLMI srl	14173406.1	A01G 17/02
Niclas Thörner Service AB	2050432-0	-	Opko Ireland Global Holdings, Ltd.	11763340.4	A61K 31/592
Nippon Shinyaku Co., Ltd.	17186415.0	C07D 241/20	-	-	A61K 31/593
-	-	A61K 31/4965	-	-	A61K 39/40
-	-	A61P 3/06	-	-	A61K 9/48
-	-	A61P 7/00	-	-	A61P 5/20
-	-	A61P 7/02	-	-	
-	-	A61P 9/08	-	-	

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Opko Renal, LLC	11763340.4	A61K 31/592	-	-	G21K 1/093
-	-	A61K 31/593	-	-	H01J 37/147
-	-	A61K 39/40	Ponsse OYJ	14807023.8	A01B 76/00
-	-	A61K 9/48	-	-	A01G 23/083
-	-	A61P 5/20	-	-	B60Q 1/04
OPTAB	2030129-7	-	-	-	B60Q 1/24
Optronikinnovation AB			-	-	A01G 23/093
OssDesign AB	13824028.8	A61L 27/12	President and Fellows of Harvard College	17198030.3	C12P 19/34
Otto Graf GmbH	14179427.1	E03F 1/00	-	-	C12Q 1/68
Kunststofferzeugnisse			Promedior Inc.	14851638.8	A61K 31/7088
Outokumpu Oyj	15158962.9	B23K 9/173	-	-	A61K 38/00
-	-	B23K 10/02	-	-	A61K 38/16
-	-	B23K 11/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B23K 11/11	-	-	A61K 38/17
-	-	B23K 11/14	-	-	A61K 31/51
-	-	B23K 11/20	PS Audio Design Oy	15801194.0	H04R 13/00
-	-	B23K 15/00	-	-	H04R 11/02
-	-	B23K 26/20	PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD	2050446-0	-
-	-	B23K 28/02	Päiviö Asko	1730325-6	A61M 35/00
-	-	C09J 5/10	-	-	B65D 35/28
P			-	-	B65D 35/44
PACKSIZE LLC	2050379-3	B31B 50/34	-	-	A61J 1/00
-	-	B65B 43/10	-	-	B65D 47/22
-	-	B65D 5/02	-	-	B65D 47/36
Pall Corporation	12178286.6	B01J 20/24	R		
-	-	B01J 20/289	R2 Semiconductor Inc.	18165947.5	H02M 1/32
-	-	B01J 20/32	-	-	H02H 7/12
-	-	B01D 15/38	-	-	H02M 3/155
-	-	C07K 1/22	-	-	H02H 3/20
-	-	B01D 15/16	-	-	H02M 3/158
-	-	C07K 1/16	-	-	H02M 1/34
PALMGREN Pål	1851185-7	H01J 49/08	Ramesh, Swaminathan	11847559.9	C07C 27/22
-	-	H01J 49/00	-	-	B01J 8/08
-	-	G01N 23/2273	-	-	B01J 8/10
-	-	H01J 35/00	-	-	B01J 23/46
-	-	H01J 37/00	-	-	B01J 8/00
-	-	H05G 1/56	-	-	C07C 4/22
Permobil AB	1750395-4	A61G 5/10	-	-	C08J 11/16
-	-	A61G 5/04	-	-	B01J 23/24
-	17173983.2	A61G 5/12	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15738177.3	C07K 16/28
PETTERSSON Emil	1851202-0	F02M 35/022	-	-	A01K 67/027
-	-	B01D 45/16	-	-	C07K 14/705
-	-	B01D 47/02	-	-	C12N 15/85
-	-	B04C 5/04	Rehn Anders	1851211-1	A61G 10/02
-	-	B01D 17/00	-	-	A61G 10/00
-	-	B04C 5/12	-	-	A61G 13/00
-	-	B04C 5/13	-	-	A61G 10/04
-	-	B04C 5/14	-	-	F24F 3/16
-	-	F02M 35/08	-	-	F24F 7/06
Pettersson Henrik	1950874-6	B62D 6/00	Ribu Ville	1851198-0	D21H 19/28
-	-	B60W 40/08	-	-	B32B 27/10
-	-	B60W 30/02	-	-	B32B 29/02
-	-	B60W 40/114	-	-	C09D 167/00
-	-	B60W 60/00	-	-	D21H 19/82
Pettersson Ingvar	1851187-3	B65D 5/20	-	-	B32B 27/10
-	-	B65D 5/44	-	-	B32B 27/32
Pettersson Joakim	1630240-8	H04R 1/02	Rittal GmbH & Co. KG	17754250.3	H02B 1/38
-	-	H04R 1/34	-	-	E05D 5/12
-	-	H04R 5/02	-	-	E05D 5/10
-	-	F04D 29/00	-	-	E05D 5/06
PETTERSSON Niklas	2050379-3	B31B 50/34			
-	-	B65B 43/10			
-	-	B65D 5/02			
PH Kleven AS	1830083-0	A61N 5/10			

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ROGÖ Johan	1850689-9	G05D 1/02	-	-	B01D 45/16
-	-	A01D 34/00	-	-	B01D 47/02
Roquette Frères	15733433.5	A23L 29/212	-	-	B04C 5/04
-	-	A23L 29/30	-	-	B01D 17/00
-	-	A23G 3/48	-	-	B04C 5/12
-	-	A23G 4/06	-	-	B04C 5/13
-	-	A23G 4/10	-	-	B04C 5/14
-	-	A23G 3/42	-	-	F02M 35/08
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17711090.5	H01B 11/00	-	1851223-6	F16H 55/18
-	-	H01B 7/02	-	-	F16H 57/12
-	-	H01B 3/30	-	1950882-9	G08G 1/16
-	17721523.3	H01T 13/22	-	-	B60W 30/08
-	-	H01T 13/46	-	-	B60W 30/18
-	-	H01T 13/50	-	-	B60W 60/00
Routejade Inc.	14859285.0	H01M 2/26	-	1850673-3	B60W 50/00
-	-	H01M 2/30	-	-	G06Q 10/06
-	-	H01M 4/66	-	-	G01G 19/08
RWM Schweiz AG	16732660.2	F42B 14/06	-	-	G01G 19/44
S			-	-	G08G 1/01
Sacharowitz, Fabian	14003964.5	G05B 19/042	-	-	G08G 1/127
-	-	F16K 31/04	-	-	G08G 1/13
Sacharowitz, Axel	14003964.5	G05B 19/042	Schneider Electric Industries SAS	18190905.2	G06F 3/02
-	-	F16K 31/04	-	-	G06F 3/023
Sacharowitz, Steffen	14003964.5	G05B 19/042	-	-	H01H 13/70
-	-	F16K 31/04	-	-	G05F 1/46
Safran Aircraft Engines	13773289.7	B64D 27/26	-	-	G06F 13/10
-	17727662.3	F02K 1/12	-	-	H01H 13/83
-	-	F02K 1/15	Scienta Omicron AB	1851185-7	H01J 49/08
-	15733823.7	G01M 15/14	-	-	H01J 49/00
-	-	F02K 9/96	-	-	G01N 23/2273
Safran Ceramics	17727662.3	F02K 1/12	-	-	H01J 35/00
-	-	F02K 1/15	-	-	H01J 37/00
SAGA COFFEE S.p.A.	17721993.8	A47J 31/56	-	-	H05G 1/56
Saint-Gobain Placo SAS	16816339.2	C04B 28/14	Selle Royal S.p.A.	17713774.2	B62J 1/20
-	-	C04B 11/00	-	-	B62J 1/00
Sally R AB	1650630-5	F24F 11/70	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	16703720.9	F16H 57/029
-	-	F24F 3/16	-	-	F16H 1/28
-	-	F24F 13/28	-	-	F16J 15/447
-	-	B60H 3/06	-	-	F16H 57/04
Samuelsson Joachim	1651738-5	H04W 4/00	Showa Corporation	15187041.7	F16F 9/05
-	-	H04W 76/02	Showa Denko K.K.	03811092.0	B82Y 30/00
-	-	H04W 84/18	-	-	D01F 11/12
Scania CV AB	2050428-8	-	-	-	D01F 11/14
-	2050421-3	-	-	-	C08K 7/06
-	1851220-2	B60H 1/00	-	-	D01F 9/127
-	-	B60L 58/24	Siemag Tecberg GmbH	13799243.4	B66B 5/08
-	-	B62D 63/02	Siemens Aktiengesellschaft	16182371.1	B33Y 10/00
-	1851218-6	B60J 3/00	-	-	B22F 3/105
-	-	B60R 11/00	-	-	B29C 64/153
-	1950874-6	B62D 6/00	-	-	B29C 64/40
-	-	B60W 40/08	-	-	B33Y 40/00
-	-	B60W 30/02	-	-	B28B 1/00
-	-	B60W 40/114	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	12194558.8	G01N 35/00
-	-	B60W 60/00	-	-	G06F 1/32
-	1851215-2	B62D 63/02	Signify Holding B.V.	17705590.2	F21S 8/04
-	-	B60W 50/023	-	-	F21V 14/02
-	-	B60W 60/00	-	-	F21V 23/04
-	-	G05D 1/00	-	17771737.8	H04W 4/08
-	1851196-4	F01N 3/20	-	-	H04W 4/70
-	-	F01N 3/023	-	-	H04B 10/114
-	1851194-9	F02D 41/30	-	-	H04B 10/116
-	1851202-0	F02M 35/022	-	-	

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	15790913.6	H05B 33/08	-	-	C09J 197/00
-	-	H05B 37/02	-	-	C08H 8/00
Signify North America Corporation	16200026.9	G01P 1/08	-	1851213-7	C08J 5/18
-	-	B60K 37/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B60Q 1/26	-	-	B65D 65/40
-	-	B60Q 3/80	-	-	C08L 1/08
SJÖDIN Robert	1851220-2	B60H 1/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B60L 58/24	-	-	D21H 17/36
-	-	B62D 63/02	-	-	B29D 7/01
-	1851215-2	B62D 63/02	-	-	B32B 29/00
-	-	B60W 50/023	-	1851216-0	C08J 5/18
-	-	B60W 60/00	-	-	B32B 27/10
-	-	G05D 1/00	-	-	B65D 65/40
Skeppström Tomas	1851215-2	B62D 63/02	-	-	C08L 1/08
-	-	B60W 50/023	-	-	D21H 11/18
-	-	B60W 60/00	-	-	D21H 17/67
-	-	G05D 1/00	-	-	B29D 7/01
Skogstoppen Innovation AB	2050436-1	-	-	-	B32B 29/00
Skyresponse AB	1851204-6	H04W 4/90	-	1851198-0	D21H 19/28
-	-	H04W 76/50	-	-	B32B 27/10
-	-	H04M 3/00	-	-	B32B 29/02
-	-	H04W 4/08	-	-	C09D 167/00
Smartcare Technologies Limited	15188852.6	G01N 33/487	-	1851188-1	D21H 19/82
-	-	G01N 33/49	-	-	B32B 27/10
Smart Climate Scandinavian AB	2030121-4	-	-	-	B32B 27/32
Smoltek AB	2050444-5	-	-	1751128-8	B65D 5/48
Sony Corporation	14780502.2	H04L 1/08	-	-	B65D 5/36
-	-	H04L 1/16	-	1751540-4	C08B 15/02
-	-	H04L 5/00	-	-	C08J 5/18
-	-	H04L 1/00	-	-	C25B 1/28
-	-	H04W 72/04	Suokas Esa	1851188-1	C01B 11/22
Soroudi Azadeh	1851186-5	A61N 1/04	-	-	D21H 11/18
-	-	A61B 5/0408	-	-	D21H 19/82
-	-	A61K 8/27	-	-	B32B 27/10
S & P Clever Reinforcement Company AG	13758714.3	E04B 1/41	-	-	B32B 27/32
-	-	C22C 38/02	Svensson Adrianna	1751540-4	C08B 15/02
-	-	C22C 38/04	-	-	C08J 5/18
-	-	C22C 38/40	-	-	C25B 1/28
Stark Andreas	1830280-2	B21D 5/02	-	-	C01B 11/22
-	-	B21D 5/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B21D 5/01	Sweden Mining Support AB	1750417-6	E21D 21/00
-	-	B21D 37/12	Sylwander Kristian	1651738-5	H04W 4/00
Steelwrist AB	2050441-1	-	-	-	H04W 76/02
Stellar Project S.r.l.	16831742.8	H01Q 1/18	-	-	H04W 84/18
-	-	H01Q 1/28	Syngenta Participations AG	10002106.2	A01N 47/12
-	-	H01Q 1/12	-	-	A01N 41/10
-	-	F16F 15/02	-	-	A01N 43/56
Stora Enso OYJ	2050429-6	-	-	-	A01N 43/40
-	2050422-1	-	-	-	A01N 33/18
-	2050425-4	-	-	-	A01P 13/02
-	2050424-7	-	SÖDERSTRÖM Staffan	1850111-4	A61B 6/14
-	2050423-9	-	-	-	A61C 13/00
-	1851187-3	B65D 5/20	-	-	G01N 23/083
-	-	B65D 5/44	T		
-	1851217-8	C07G 1/00	TAE Technologies, Inc.	15860465.2	G21B 1/03
-	-	C08L 97/00	-	-	G21K 1/14
-	-	C09J 197/00	-	-	H05H 3/02
-	-	C08H 8/00	-	-	G21B 1/15
-	1851222-8	C07G 1/00	Tangi0 Limited	16732229.6	G06F 3/044
-	-	C08L 97/00	-	-	G06F 3/0362
-	-		-	-	G06F 3/0354
-	-		-	-	H03K 17/96

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19158781.5	H04N 5/232	-	-	C07D 271/12
-	17732401.9	H04W 24/10	-	-	C07D 333/34
-	-	H04W 16/00	-	-	C07D 277/36
-	18825656.4	H04W 52/02	-	-	C07D 333/62
-	-	H04W 76/27	-	-	C07D 249/04
-	-	H04W 36/00	-	-	C07D 417/12
TeleTracking Technologies, Inc.	16200575.5	G16H 40/20	-	-	C07D 307/82
TEPPOLA Sami	1851218-6	B60J 3/00	-	-	C07C 311/54
-	-	B60R 11/00	-	-	C07C 311/56
-	1851215-2	B62D 63/02	-	-	C07D 307/18
-	-	B60W 50/023	Tintron AB	1851183-2	A61M 1/00
-	-	B60W 60/00	-	-	A61M 1/04
-	-	G05D 1/00	TITOROV, Vitaly Ivanovich	15884799.6	E04F 21/02
TEXAS ENTEROSORBENTS INC.	06787483.4	A23K 20/24	-	-	B05B 15/65
-	-	A23L 3/34	-	-	B05B 1/04
-	-	A23L 5/00	-	-	B65D 83/14
-	-	A23L 5/20	TN International	16809084.3	G21F 5/002
The Provost, Fellows, Foundation Scholars, and the other members of Board, of the College of the Holy & Und	16751821.6	C07D 231/18	-	-	G21F 5/005
-	-	C07D 307/64	-	-	G21F 5/008
-	-	C07D 311/60	-	-	G21F 5/10
-	-	C07D 407/12	-	-	F28D 9/00
-	-	C07D 405/12	-	-	G21F 5/12
-	-	C07D 403/12	Top Alliance Technology Limited	13899633.5	C08L 7/02
-	-	C07D 213/71	-	-	C09K 3/12
-	-	C07D 217/22	-	-	B29C 73/16
-	-	C07D 249/12	Toriseva Juuso	1851188-1	D21H 19/82
-	-	C07D 271/12	-	-	B32B 27/10
-	-	C07D 333/34	-	-	B32B 27/32
-	-	C07D 277/36	Trade Invent AB	2050443-7	-
-	-	C07D 333/62	TREETOTEXTILE AB	2050437-9	-
-	-	C07D 249/04	Triumf	18154518.7	H05H 6/00
-	-	C07D 417/12	-	-	G21G 1/10
-	-	C07D 307/82	-	-	C22B 5/18
-	-	C07C 311/54	-	-	C22B 34/30
-	-	C07C 311/56	-	-	C22B 9/14
-	-	C07D 307/18	-	-	C25D 13/02
-	-	C07D 309/08	-	-	G21K 5/08
Theravance Biopharma R&D IP, LLC	17722324.5	C07D 451/14	Trustees of Boston University	11749598.6	C07K 16/28
-	-	C07D 451/04	Tyco Fire Products LP	13774305.0	A62C 37/36
-	-	A61K 31/506	-	-	G05B 19/042
-	16808876.3	C07H 15/26	-	-	A62C 3/07
-	-	C07D 487/04	-	-	B60R 16/03
-	-	A61K 31/7052	U		
-	-	A61P 1/04	UCL Business Ltd	13711116.7	A61K 33/44
THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM	06787483.4	A23K 20/24	-	-	A61K 9/16
-	-	A23L 3/34	-	-	A61P 1/16
-	-	A23L 5/00	-	-	A61K 9/14
-	-	A23L 5/20	-	-	A61K 9/00
The University of Queensland	16751821.6	C07D 231/18	Uddeholms AB	15821258.9	C22C 38/44
-	-	C07D 307/64	-	-	C22C 38/46
-	-	C07D 311/60	-	-	C22C 38/02
-	-	C07D 407/12	-	-	C22C 38/22
-	-	C07D 405/12	-	-	C22C 38/24
-	-	C07D 403/12	-	-	C22C 38/04
-	-	C07D 213/71	-	-	C22C 38/00
-	-	C07D 217/22	-	-	C22C 33/02
-	-	C07D 249/12	-	-	C21D 6/00
			United Technologies Corporation	13804715.4	F01D 25/16

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01D 25/00	-	-	B61G 11/16
Uponor Innovation AB	11189568.6	E03C 1/02	-	17717136.0	D21F 1/00
-	-	F16L 3/24	Volvo Truck Corporation	15801930.7	G01C 21/34
URBAN MINING CORP B.V.	14715712.7	B03C 1/28	Väderstad Holding AB	1830280-2	B21D 5/02
-	-	B03C 1/033	-	-	B21D 5/00
-	-	B03C 1/01	-	-	B21D 5/01
-	-	B03C 1/32	-	-	B21D 37/12
-	-	B03B 5/30	-	1451334-5	A01C 7/08
-	-	B03B 5/44	-	-	A01C 15/04
-	-	H01F 7/02	Välinge Innovation AB	2050435-3	-
USNR, LLC	15848169.7	F26B 21/00	W		
-	-	F26B 25/00	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	11700320.2	B25D 9/10
-	-	B08B 9/027	WEBER Sebastian	1851207-9	H01M 8/04
-	-	B27K 5/00	-	-	H04L 9/32
Uwi Technology Ltd	11705951.9	G04F 1/00	-	-	H04W 12/06
-	-	B65D 55/02	Wezag GmbH Werkzeugfabrik	14177831.6	B25B 7/04
V			-	-	B25G 1/08
Vale S.A.	2050434-6	-	-	-	H02G 1/12
VALMET AB	1851190-7	D21C 7/08	WIELL Tomas	1851185-7	H01J 49/08
-	-	D21C 1/00	-	-	H01J 49/00
-	-	D21C 7/00	-	-	G01N 23/2273
-	-	B01J 19/20	-	-	H01J 35/00
-	-	B65G 33/26	-	-	H01J 37/00
-	-	C12P 7/18	-	-	H05G 1/56
-	-	D21B 1/36	Wirtgen GmbH	14176858.0	E01C 23/088
Valneva Austria GmbH	18163951.9	A61K 39/02	-	-	E01C 23/12
-	-	C07K 14/20	-	-	B65G 21/08
-	-	C07K 16/12	Wissner-Bosserhoff GmbH	17168745.2	A61G 7/018
-	-	C12P 21/02	-	-	A61G 7/012
-	-	C12N 5/07	-	-	H01H 25/00
-	-	C12N 15/70	Y		
Varo Teollisuuspalvelut OY	15898187.8	D21C 11/12	Yamamoto, Hirofumi	15757718.0	C12N 15/00
-	-	B08B 3/10	-	-	A61K 9/14
-	-	F22B 37/52	-	-	A61K 31/7088
-	-	F23J 3/02	-	-	A61K 47/02
Veolia Water Solutions & Technologies Support	15728907.5	C02F 1/28	-	-	A61K 48/00
-	-	C02F 1/78	-	-	A61P 35/00
-	15771911.3	C02F 3/12	-	-	C12N 15/09
-	-	C02F 3/30	-	-	A61K 9/51
-	-	C02F 3/10	-	-	A61K 9/00
-	-	C02F 11/04	-	-	C12N 15/113
-	-	C02F 101/16	Z		
Verisure Sàrl	16197296.3	G08B 15/02	Zafar Ashar	1851217-8	C07G 1/00
-	-	F41H 9/06	-	-	C08L 97/00
Victaulic Company	14826083.9	F16L 37/091	-	-	C09J 197/00
-	-	F16L 17/04	-	-	C08H 8/00
-	-	F16L 21/00	ZAFIRAKIS Zacharias	1851194-9	F02D 41/30
-	-	F16L 21/08	ZTE Corporation	13825358.8	H04L 5/00
-	-	F16L 41/02	-	-	H04W 8/02
-	-	F16L 43/00	Å		
Vigmed AB	2050419-7	-	ÅBERG Sture	1750417-6	E21D 21/00
Vilnius University	17198030.3	C12P 19/34	Ä		
-	-	C12Q 1/68	ÄHRLIG Linus	1851220-2	B60H 1/00
V. Mane Fils	12790648.5	C07C 47/225	-	-	B60L 58/24
-	-	A61Q 13/00	-	-	B62D 63/02
-	-	A61K 8/33	-	-	B62D 63/02
Voestalpine Precision Strip GmbH	14802665.1	B23D 65/00	-	1851215-2	B62D 63/02
-	-	B61G 9/20	-	-	B60W 50/023
Voith Patent GmbH	17705879.9	B61G 9/20	-	-	B60W 60/00

Namnregister 19/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/00
Ö		
ÖSTLING Johan	1851194-9	F02D 41/30