



Svensk Patenttidning

Nr 44/2019

2019-10-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 44/2019

(21) 1900162-7	(22) 2019-10-07	(21) 1930326-2	(22) 2019-10-11
(71) Thomas Sjövall, Våringavägen 25, 182 63 Djursholm, SE		(71) Alert House ApS, Carl Jacobsens Vej 16, opg. 6, 4.sal, 2500 Valby, DK	
(21) 1900163-5	(22) 2019-10-07	(74) Obviously IPR AB, Gitarrvägen 10, 24542 Staffanstorp, SE	
(71) Rophi AB, Sjömilsgatan 8, 421 70 Västra Frölunda, SE			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1900164-3	(22) 2019-10-08	(21) 1951139-3	(22) 2019-10-07
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1900165-0	(22) 2019-10-08	(21) 1951140-1	(22) 2019-10-07
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Amido AB, Första Långgatan 19, 413 27 GÖTEBORG, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 1900167-6	(22) 2019-10-11	(21) 1951141-9	(22) 2018-04-12
(71) Brilliance Center B.V., Keizergracht 482, 1017EG Amsterdam, NL		(32) 2017-04-12 (33) SE (31) 1750443-2	
		(71) Fredrik MAGNUSSON, Beatebergsvägen 7, 132 37 SALTSJÖ-BOO, SE	
(21) 1930316-3	(22) 2019-10-05	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) Patrick Johansson, Getebol 768, 66060 MOLKOM, SE		(86) 2018-04-12 PCT/SE2018/050376	
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65655 KARLSTAD, SE			
(21) 1930317-1	(22) 2019-10-05	(21) 1951142-7	(22) 2019-10-07
(71) Veronique Chotteau, Långsjövägen 5, 13133 Nacka, SE		(71) Milmed Unico AB, Regeringsgatan 93, 111 39 Stockholm, SE	
Kristofer Eriksson, Hässelbyholm Inspektorbostaden, 645 92 Strängnäs, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(21) 1930318-9	(22) 2019-10-07	(21) 1951143-5	(22) 2019-10-08
(71) Enerpoly AB, Klädesvägen 36, 168 76 Bromma, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 1930319-7	(22) 2019-10-07	(21) 1951144-3	(22) 2019-10-08
(32) 2019-08-30 (33) SE (31) 1930276-9		(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Ambuj Varshney, Kantorsgatan 26 LGH 1012, 75424 Uppsala, SE		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1930320-5	(22) 2019-10-08	(21) 1951145-0	(22) 2019-10-08
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 1930321-3	(22) 2019-10-08	(21) 1951146-8	(22) 2019-10-08
(71) Véronique Chotteau, Långsjövägen 5, 131 33 Nacka, SE		(71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1930322-1	(22) 2019-10-09	(21) 1951147-6	(22) 2019-10-08
(32) 2018-10-17 (33) DE (31) 102018125698.1		(71) STEN CORFITSEN, Villagatan 18, 114 32 STOCKHOLM, SE	
(71) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstr. 1, 86153 Augsburg, DE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Zacco Sweden AB, P.O Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1930323-9	(22) 2019-10-10	(21) 1951148-4	(22) 2019-10-09
(71) Amyloidia Sweden AB, Lodbrinken 1E, 172 37 Sundbyberg, SE		(71) ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB, Silverviksgatan 12, 213 74 Malmö, SE	
(74) Rigler Consulting AB, Tureholms Gård, 61992 Trosa, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) 1930324-7	(22) 2019-10-11	(21) 1951149-2	(22) 2019-10-09
(71) Sun Nyunt Wai, Fridhemsvägen 3, 903 37 Umeå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Bernt Eric Uhlin, Fridhemsvägen 3, 903 37 Umeå, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Aftab Nadeem, Rödkullastigen 9A, LGH 1202, 214 57 Malmö, SE			
Karina Persson, Villavägen 15, 903 36 Umeå, SE			
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 10204 Stockholm, SE			
(21) 1930325-4	(22) 2019-10-11	(21) 1951150-0	(22) 2019-10-09
(71) Erik Larsson, Neptunigatan 30, 30290 Halmstad, SE		(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The Centre, Pjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
		(21) 1951151-8	(22) 2019-10-10

Inkomna patentansökningar 44/2019

(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650
09 Karlstad, SE

(21) **1951152-6** (22) 2019-10-10

(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650
09 Karlstad, SE

(21) **1951153-4** (22) 2019-10-10

(71) Dafo Vehicle Fire Protection AB, Vindkraftsvägen 8,
135 70 Tyresö, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1951154-2** (22) 2019-10-10

(71) Metynex Pharmaceuticals AB, AZ BioVenture Hub, 431 83
Mölndal, SE

(21) **1951155-9** (22) 2019-10-11

(71) Sundfeldts Miljöttjänst AB, Gåsörtsvägen 15, 653 52
Karlstad, SE

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

(21) **1951156-7** (22) 2019-10-11

(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 411 33
Göteborg, SE

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

(21) **1951157-5** (22) 2019-10-11

(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE

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

(21) **1951158-3** (22) 2019-10-11

(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075
Tokyo, JP

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2019

<p>(51) A01D 34/42 A01D 34/44 A01D 34/535</p> <p>(21) 1850357-3 (22) 2018-03-29</p> <p>(41) 2019-09-30</p> <p>(54) Lawnmower cutting deck, lawnmower and method of mowing a lawn</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Rickard BERGH, EKSJÖ, SE Willy OLOFSSON, HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) A47B 88/40 (21) 1850344-1 (22) 2018-03-27</p> <p>(41) 2019-09-28</p> <p>(54) A guiding rail and system, and furniture comprising such</p> <p>(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Daniel Schön, KALVSVIK, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A47B 96/20 B32B 1/00 B32B 3/22</p> <p>(21) 1850336-7 (22) 2018-03-27</p> <p>(41) 2019-09-28</p> <p>(54) A laminated building material and a method for producing a laminated building material</p> <p>(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Tomas Andreasson, TORSLANDA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 5/0295 (21) 1850354-0 (22) 2018-03-28</p> <p>(41) 2019-09-29</p> <p>(54) A method and system for assessment of a blood flow</p> <p>(71) PUsensor AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE</p> <p>(72) Anna-Christina EK, Linköping, SE Margareta LINDGREN, Ljungsbro, SE Johannes WALFRIDSSON, Linköping, SE Tova PERSSON, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B01J 13/00 C08B 15/00 C08J 9/42</p> <p>(21) 1850346-6 (22) 2018-03-28</p> <p>(41) 2019-09-29</p> <p>(54) Cellulose containing hybrid aerogels and hybrid xerogels, and process for their production</p> <p>(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE</p> <p>(72) Fernando ALVARADO, Stockholm, SE Anna ÖSTBERG, Stockholm, SE Elisabet BRÄNNVALL, Kista, SE Lennart SALMÉN, Enebyberg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B27B 17/02 B27G 19/00</p> <p>(21) 1850362-3 (22) 2018-03-29</p> <p>(41) 2019-09-30</p> <p>(54) Chainsaw</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(72) Oskar BERGQUIST, HUSKVARNA, SE Marcus PETTERSSON, JÖNKÖPING, SE Per-Anders BÜLOW, JÖNKÖPING, SE Urban JARMESTA, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Intellectual Property Dept., 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) B29C 45/27 (21) 1850352-4 (22) 2018-03-28</p> <p>(41) 2019-09-29</p> <p>(54) Method & tool</p> <p>(71) Flexiject AB, Glimmergatan 83, 441 56 Alingsås, SE</p> <p>(72) Lennart Karlsson, Alingsås, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 15/20 (21) 1850360-7 (22) 2018-03-29</p> <p>(41) 2019-09-30</p> <p>(54) Method and system for propelling an electric vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Torbjörn Boxell, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 1/32 B65D 35/26</p> <p>(21) 1951141-9 (22) 2018-04-12</p> <p>(41) 2019-10-07</p> <p>(32) 2017-04-12 (33) SE (31) 1750443-2</p> <p>(54) Resealable container for food items</p> <p>(71) Fredrik MAGNUSSON, Beatebergsvägen 7, 132 37 SALTSJÖ-BOO, SE</p> <p>(72) Fredrik MAGNUSSON, SALTSJÖ-BOO, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-04-12 PCT/SE2018/050376</p> <hr/> <p>(51) B65D 51/20 (21) 1850342-5 (22) 2018-03-27</p> <p>(41) 2019-09-28</p> <p>(54) Tear membrane with pull-tab</p> <p>(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon HOLKA, Staffanstorp, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) D02G 3/04 (11) 541 518 A41D 31/30 D02G 3/44</p> <p>(21) 1850317-7 (22) 2018-03-21</p> <p>(41) 2019-09-22 (45) 2019-10-29</p> <p>(54) Novel yarn and fabric</p> <p>(71) HealthTextiles i Sverige AB, Timmermansgatan 2, 802 66 Gävle, SE</p> <p>(72) Tomas PERSSON, Gävle, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21B 1/02 D21B 1/14 B27N 3/00 D21J 1/00</p> <p>(21) 1851594-0 (22) 2018-12-17</p> <p>(41) 2019-10-04</p> <p>(54) Method and system for producing fibers</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE Mattias GRANNAS, Alnö, SE Jan LAREDIUS, Sundsvall, SE</p>
--	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2019

<p>Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE Ulf HELLBERG, Alnö, SE Robert MOHR, Floersheim, DE Christer WESTBERG, Sundsvall, SE Henrik HÖGL, Alnö, SE Per WALLIN, Sundsvall, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 7/08 B65G 65/48 D21C 7/00 B01F 15/02 D21C 3/22 (21) 1850365-6 (22) 2018-03-29 (41) 2019-09-30 (54) Diverter for a feed out arrangement for a digester and feed out arrangement comprising such a diverter (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE Roland BENGTSSON, Karlstad, SE Roger JANSSON, Karlstad, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 44/00 E21B 1/00 (21) 1850350-8 (22) 2018-03-28 (41) 2019-09-29 (54) A percussion device and a method for controlling a percussion mechanism of a percussion device (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE (72) Mahdi Saadati, Sollentuna, SE Mattias Göthberg, Örebro, SE Kenneth Weddfelt, Stora Mellösa, SE (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01P 5/06 F02M 35/06 F01P 1/10 F02B 63/02 F02M 53/08 F02M 69/10 (21) 1850338-3 (22) 2018-03-27 (41) 2019-09-28 (54) A cooling and air intake arrangement for a combustion engine (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Tommy Schoug, Västra Frölunda, SE Jonas Claar, Jönköping, SE Anders Hansson, Huskvarna, SE Freddie Lindegren, Hällingsjö, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) F03D 3/00 F03D 9/00 F03B 13/10 F03D 13/25 (21) 1850355-7 (22) 2018-03-28 (41) 2019-09-29 (54) A floating wind turbine with integrated foundation (71) Magnus Rahm Energy Consulting AB, Lönnviksvägen 7, 756 51 Uppsala, SE (72) Magnus Rahm, Uppsala, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F04B 49/08 F01N 3/20 (21) 1850332-6 (22) 2018-03-26 (41) 2019-09-27 (54) A method for determining the reliability of an estimated value of the elasticity of a fluid system (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(72) Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) G01L 25/00 G01L 5/24 B25B 13/00 B25B 23/14 (21) 1830100-2 (22) 2018-03-27 (41) 2019-09-28 (54) TORQUE WRENCH EVALUATION SYSTEM AND METHOD (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Uwe Brechenmacher, Baiersbronn, DE (74) Thomas Tholin, Patent Department, 10523 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01M 3/40 G08B 21/20 (21) 1850364-9 (22) 2018-03-29 (41) 2019-09-30 (54) Fluid detector label and fluid detector system comprising atleast one such label (71) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE (72) Patrik Gerger, KNIVSTA, SE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01S 13/00 G08G 1/00 H04W 12/06 (21) 1830104-4 (22) 2018-03-28 (41) 2019-09-29 (54) Distribution of position-safe encryption keys (71) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE (72) Robert Rehammar, Romelanda, SE Edit Helgee, Västra Frölunda, SE (74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 17/30 G06F 3/06 H04L 29/00 (21) 1850333-4 (22) 2018-03-26 (41) 2019-09-27 (54) Node, network system and method of datasynchronisation (71) EWAB Engineering AB, Kungs Starbyvägen 8, 592 91 Vadstena, SE (72) Ingo Georg, Hann. Münden, DE Roland Lundin, Vadstena, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 20/00 (21) 1800140-4 (22) 2018-07-11 (41) 2019-09-28 (32) 2018-03-27 (33) SE (31) 1830101-0 (54) Dualchain business method (71) Selitha Publishers/The Marquise Museum of Contemporary Art, c/o Kerstin Celanders Olsson Serenadgatan 28, 215 72 Malmö, SE (72) Rons De La Fressange, Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 20/08 G06Q 30/02 G06K 7/14 (21) 1850345-8 (22) 2018-03-28 (41) 2019-09-29 (54) A barcode, a method, an apparatus for generating a barcode and an apparatus for reading the barcode (71) IWaiter AB, Karlsborgsvägen 277, 195 33 MÅRSTA, SE</p>
--	--

(72) Carl NORDBERG, KNIVSTA, SE

Michael SAMUEL, MÄRSTA, SE

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

(51) **H01L 29/40**

(11) **541 523**

B82Y 10/00

B82Y 40/00

H01L 29/06

H01L 29/16

H01L 29/45

H01L 29/66

(21) **1850366-4**

(22) 2018-04-03

(41) 2019-10-04

(45) 2019-10-29

(54) Electrical contacts for low dimensional materials

(71) Graphensic AB, Box 16404, 103 27 Stockholm, SE

(72) Samuel LARA-AVILA, GÖTEBORG, SE

Sergey KUBATKIN, GÖTEBORG, SE

Hans HE, GÖTEBORG, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2019

(51) A01C 7/08 A01C 15/04	(11) 541 533	(21) 1751117-1 (41) 2019-03-15	(22) 2017-09-14 (45) 2019-10-29
(21) 1551237-9 (41) 2016-03-30	(22) 2015-09-28 (45) 2019-10-29	(54) Cyclone separator with motor controlled guide blades and related devices comprising such cyclone separator	
(32) 2014-09-23 (33) DE (54) Agricultural spreader	(31) 10 2014 014 080.6	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H., Industriegelände 1, 4710 GRIESKIRCHEN, AT		(72) Jonatan BERGSTRÖM, Stockholm, SE	
(72) Uwe RUSCH, BERNBURG, DE		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE			
<hr/>			
(51) A45F 5/02 (21) 1751669-1 (41) 2019-06-30	(11) 541 520 (22) 2017-12-29 (45) 2019-10-29	(51) B04C 3/00 B01D 45/14	(11) 541 555 F02M 37/02
(54) A tool holder for a tool belt		(21) 1751118-9 (41) 2019-03-15	(22) 2017-09-14 (45) 2019-10-29
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Cyclone separator comprising blades arranged with counteracting pitch angles and related devices comprising such cyclone separator	
(72) Carl HEINEMARK, TENHULT, SE Mikael ARVIDSSON, JÖNKÖPING, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ANNA ROMEDAHL, Huskvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE		(72) Jonatan BERGSTRÖM, Stockholm, SE	
		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) A47G 1/24 A47G 1/16	(11) 541 553	(51) B09C 1/08 C09K 17/40	(11) 541 545
(21) 1551443-3 (41) 2017-05-10	(22) 2015-11-09 (45) 2019-10-29	(21) 1750692-4 (41) 2017-12-02	(22) 2017-06-01 (45) 2019-10-29
(54) Mounting device for adjustable mounting of objects on a wall		(32) 2016-06-01 (33) FI (31) 20165455	
(73) Absolut Art AB, ., 117 97 Stockholm, SE		(54) Metod för att tillverka matjord från sulfidlera eller sulfidsilt	
(72) Alexander Lervik, Stockholm, SE Jesper Blom, Täby, SE Hampus Krantz, Täby, SE		(73) Klabböle Konsult AB, Klabböle 302, 905 87 Umeå, SE Mikael Sundberg, Nåda 8, 930 71 Rentjärn, SE Leif Strinnholm, Göransvägen 7, 911 34 Vännäs, SE KM i Umeå AB, Mantelvägen 6, 904 41 Röbäck, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(72) Jonas Jonsson, Umeå, SE Hans Wänman, Umeå, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) A61F 13/00 A61F 13/02	(11) 541 519	(51) B25B 23/14 B25B 21/02 B25B 23/147	(11) 541 543 B25B 23/145
(21) 1500342-9 (41) 2017-02-26	(22) 2015-08-25 (45) 2019-10-29	(21) 1730319-9 (41) 2019-05-18	(22) 2017-11-17 (45) 2019-10-29
(54) Bandage with one or more stabilizing elements		(54) METHOD FOR CONTROLLING A TIGHTENING TOOL	
(73) Knut Haadem AB, Sofierovägen 13, 254 33 Helsingborg, SE		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(72) Knut Haadem, Helsingborg, SE John Hedenström, Ramlösa, SE		(72) John Robert CHRISTIAN Friberg, Nacka, SE	
		(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) A61H 1/02 A61F 5/01	(11) 541 542	(51) B27B 1/00 B27M 3/00 E04C 3/12	(11) 541 538 E04B 1/10
(21) 1651308-7 (41) 2018-04-06	(22) 2016-10-05 (45) 2019-10-29	(21) 1550853-4 (41) 2016-12-19	(22) 2015-06-18 (45) 2019-10-29
(54) Armlifting support device		(54) Method of producing a laminated wood product, and laminated wood products	
(73) Bioservo Technologies Aktiebolag, Isafjordsgatan 39B, 164 40 KISTA, SE		(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	
(72) Johan INGVASt, ÅKERSBERGA, SE Martin WAHLSTEDT, SOLNA, SE		(72) Markus HIRMKE, Rossatz-Arnsdorf, AT	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
<hr/>			
(51) A63B 69/12 (21) 1450457-5 (41) 2014-10-18	(11) 541 524 (22) 2014-04-15 (45) 2019-10-29	(51) B60C 23/02 B60W 50/14	(11) 541 551
(32) 2013-04-17 (33) CZ (54) Simbassäng för motströmssimning	(31) PUV 2013-27797	(21) 1751002-5 (41) 2019-02-18	(22) 2017-08-17 (45) 2019-10-29
(73) BERNDORF BÄDERBAU s.r.o., Bystrice 1312, 739 95 Bystrice nad Olsí, CZ		(54) Method and system for monitoring the pressure of tires of a vehicle	
(72) Rudolf CIESLAR, Milikov u Jablunkova, CZ		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B04C 3/00 B01D 45/14	(11) 541 546 F02M 37/02		

(72) Luiz Gabriel DA SILVA, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo, BR	B65B 11/04	(21) 1550699-1	(22) 2015-05-29
Marcelo Amador S RODRIGUES, Sao Paulo, BR		(41) 2016-11-30	(45) 2019-10-29
Laercio DA COSTA BARBOSA, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo, BR	(54) Coil packaging system	(73) Lamiflex AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 Nyköping, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	(72) Ulla LINNA, Kempele, FI	Jonas TEGSTRÖM, Nyköping, SE	
	Patrik TOIVONEN, Nyköping, SE	(74) Bergenstråhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) B60H 1/00	(11) 541 531		
G01G 19/02			
(21) 1751429-0	(22) 2017-11-21		
(41) 2019-05-22	(45) 2019-10-29		
(54) Method and system for regulating the air composition in the interior space of a vehicle	(51) B65D 85/10	(11) 541 540	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G06K 19/077	H01Q 1/22	
(72) Fredrik ÅSELL, Järna, SE	(21) 1751620-4	(22) 2017-12-21	
Peter WALHAGEN, Huddinge, SE	(41) 2019-06-22	(45) 2019-10-29	
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(54) Method for manufacturing a collar piece comprising an RFID tag	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
	(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI	Simo Siitonen, Rautjärvi, FI	
(51) B60K 15/035	(11) 541 549	(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
B62D 33/067			
(21) 1651581-9	(22) 2016-12-01		
(41) 2018-06-02	(45) 2019-10-29		
(54) A device for evacuation of boil-off gases	(51) B65D 90/00	(11) 541 535	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1750348-3	(22) 2017-03-23	
(72) Jonas Lindeberg, Södertälje, SE	(41) 2018-09-24	(45) 2019-10-29	
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(54) Remotely controlled container lock, system and method	(73) LOX Container Technology AB, St. Eriksgatan 117, 113 43 STOCKHOLM, SE	
	(72) Christoffer LÖNN, SUNDBYBERG, SE	Andreas NILSSON, GÖTEBORG, SE	
(51) B60R 25/31	(11) 541 541	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
B60R 25/102	G08B 13/196		
H04N 7/18	H04H 60/70		
(21) 1650327-8	(22) 2016-03-10		
(41) 2017-09-11	(45) 2019-10-29		
(54) Method and system for theft detection in a vehicle	(51) B66C 13/46	(11) 541 528	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60R 1/00	B66C 15/06	
(72) Marie BEMLER, Mariefred, SE	B66C 23/90	B66C 23/94	
Daniel BEMLER, Mariefred, SE	G01C 11/02	G06F 16/00	
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	H04N 13/20		
	(21) 1750238-6	(22) 2017-03-03	
(51) B60W 40/09	(11) 541 529	(45) 2019-10-29	
B60W 30/12	B60W 30/14		
B60W 30/182	B60W 40/06		
B60W 50/02	B60W 50/12		
B60W 50/14	B60W 50/16		
G05D 1/02	G08G 1/16		
(21) 1751365-6	(22) 2017-11-03		
(41) 2019-05-04	(45) 2019-10-29		
(54) Method and system for shifting between manual and autonomous drive operation modes in vehicles	(73) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Hans LYNGBÄCK, Hudiksvall, SE	Per GUSTAFSSON, HUDIKSVALL, SE	
(72) Joel HUSELIUS, Älvsjö, SE	Marcus RÖSTH, Hudiksvall, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
Johannes SLETTENGREN, Huddinge, SE			
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(51) D02G 3/04	(11) 541 518	
	A41D 31/30	D02G 3/12	
	D02G 3/44		
(51) B62B 17/02	(11) 541 536	(21) 1850317-7	(22) 2018-03-21
B60S 13/00	B62B 13/02	(41) 2019-09-22	(45) 2019-10-29
B62B 13/18	B60B 31/00		
B62D 55/07			
(21) 1751047-0	(22) 2017-08-31	(54) Novel yarn and fabric	
(41) 2019-03-01	(45) 2019-10-29	(73) HealthTextiles i Sverige AB, Timmermansgatan 2, 802 66 Gävle, SE	
(54) Cart for a snowmobile and use of such cart	(72) Tomas PERSSON, Gävle, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(73) Safe Driving 24 AB, Terminalgatan 22, 235 39 Vellinge, SE			
(72) Lars LUNDIN, HÖLLVIKEN, SE	(51) D21C 7/06	(11) 541 550	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	B30B 9/12	B65G 33/14	
	(21) 1750021-6	(22) 2017-01-12	
(51) B65B 25/24	(11) 541 534		

(41) 2018-07-13	(45) 2019-10-29		
(54) System for feeding non-wood biomass		(51) F01P 7/16	(11) 541 554
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		F01K 23/06	F01P 3/02
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE		F02B 29/04	
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 1750060-4	(22) 2017-01-26
		(41) 2018-07-27	(45) 2019-10-29
(51) D21C 9/02	(11) 541 532	(54) A cooling system for cooling of objects with coolant at three different temperatures and a vehicle comprising such a system	
D21C 7/06	D21C 9/10	(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
B65G 33/00		(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
(21) 1850268-2	(22) 2018-03-12	Johan LINDERYD, Sundbyberg, SE	
(41) 2019-09-13	(45) 2019-10-29	Jonas ASPFORS, Nykvarn, SE	
(54) Arrangement and method for transporting pulp from one process stage to a subsequent process stage		Henrik HÖGLUND, Gnesta, SE	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(72) Jonas ORGÅRD, Stöde, SE			
Anders BERGENHOLM, Sundsvall, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) E01F 9/627	(11) 541 561	(51) F02D 13/02	(11) 541 558
(21) 1750974-6	(22) 2017-08-08	(21) 1651366-5	(22) 2016-10-19
(41) 2019-02-09	(45) 2019-10-29	(41) 2018-04-20	(45) 2019-10-29
(54) Replacable knock down post module		(54) Method and system for controlling the intake and exhaust valves in an internal combustion engine	
(73) Skydd100 AB, Aftonvägen 4A, 655 92 Karlstad, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Lars Gunnar Strandberg, Karlstad, SE		(72) John Gaynor, Hölö, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		Torbjörn Eliassen, Nykvarn, SE	
		Andreas Dahl, Nyköping, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) F01N 11/00	(11) 541 557	(51) F16D 35/02	(11) 541 559
B01D 53/94	F01N 3/20	F16D 48/06	F16D 48/10
(21) 1651058-8	(22) 2016-07-14	(21) 1651615-5	(22) 2016-12-08
(41) 2018-01-15	(45) 2019-10-29	(41) 2018-06-09	(45) 2019-10-29
(54) Method and system for diagnosing an aftertreatment system		(54) Method and system for adaption of a prohibited operation region for a viscous coupling	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mikael Lundström, Hägersten, SE		(72) Sofie Jarelius, Huddinge, SE	
Sebastian Zamani, Stockholm, SE		Svante Johansson, Tullinge, SE	
Carl Wahlström, Hägersten, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F01N 11/00	(11) 541 544	(51) F16H 57/04	(11) 541 530
F01N 3/10	F01N 3/20	B60K 17/36	
G01N 27/407		(21) 1751428-2	(22) 2017-11-21
(21) 1750309-5	(22) 2017-03-16	(41) 2019-05-22	(45) 2019-10-29
(41) 2017-10-01	(45) 2019-10-29	(54) Axle Assembly and Vehicle	
(32) 2016-03-30 (33) DE	(31) 102016205170.9	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Förfarande för övervakning av en metanoxideringskatalysator samt anordning för efterbehandling av avgaser		(72) Tobias BERGDAL, Skärholmen, SE	
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		Johan GESTNER, Stockholm, SE	
(72) Markus Gloeckle, Stuttgart, DE		Joakim PETERSSON, Södertälje, SE	
Werner Christl, Aspberg, DE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) F01P 7/14	(11) 541 556	(51) F16H 63/50	(11) 541 560
F01K 9/00	F01K 23/10	B60W 10/02	B60W 10/06
F02G 5/04		B60W 30/20	F16D 48/06
(21) 1650040-7	(22) 2016-01-15	(21) 1750354-1	(22) 2017-03-24
(41) 2017-07-16	(45) 2019-10-29	(41) 2018-09-25	(45) 2019-10-29
(54) A cooling system for a combustion engine and a WHR system		(54) Method and system for controlling torque transmitting means of a vehicle	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE		(72) Erik Gustafsson, Nacka, SE	
Ola HALL, Stockholm, SE		Georg Åhrberg, Huddinge, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		Fredrik Jarngren, Gnesta, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(51) F27D 17/00	(11) 541 522
		F01K 27/02	F27D 3/02
		(21) 1850128-8	(22) 2018-02-05

Meddelade patent II 44/2019

(41) 2019-08-06	(45) 2019-10-29	(21) 1651393-9	(22) 2016-10-25
(54) System and method for waste heat recovery in steel production facilities		(41) 2018-04-26	(45) 2019-10-29
(73) Climeon AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 KISTA, SE		(54) External Control Device for Domestic Heating System	
(72) Rakshith SACHITANAND, SUNDBYBERG, SE		(73) Ngenic AB, Kungsgatan 41, 753 21 Uppsala, SE	
Daniel ERIKSSON, Mariehamn, FI		(72) Olof LINDBOM, Uppsala, SE	
(74) Bergenstråhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
<hr/>		(51) H01L 29/40	(11) 541 523
(51) F41A 23/00	(11) 541 539	B82Y 10/00	B82Y 40/00
F41A 23/34	F41A 23/36	H01L 29/06	H01L 29/16
(21) 1700135-5	(22) 2017-06-30	H01L 29/45	H01L 29/66
(41) 2018-12-31	(45) 2019-10-29	(21) 1850366-4	(22) 2018-04-03
(54) Infästningsanordning för en pjäsmodul på en bärare samt ett vapensystem		(41) 2019-10-04	(45) 2019-10-29
(73) BAE Systems Bofors Aktiebolag, 691 80 KARLSKOGA, SE		(54) Electrical contacts for low dimensional materials	
(72) Marcus Eliasson, Kristinehamn, SE		(73) Graphensic AB, Box 16404, 103 27 Stockholm, SE	
Bertil Wall, Karlstad, SE		(72) Samuel LARA-AVILA, GÖTEBORG, SE	
Peter Gardsjö, Kristinehamn, SE		Sergey KUBATKIN, GÖTEBORG, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE		Hans HE, GÖTEBORG, SE	
<hr/>		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(51) F42B 12/32	(11) 541 548	(51) H01M 4/38	(11) 541 537
(21) 1530091-6	(22) 2015-06-17	H01M 4/24	
(41) 2018-03-19	(45) 2019-10-29	(21) 1751459-7	(22) 2017-11-28
(54) Förfarande för förfragmentering av en stridsdel samt förfragmenterad stridsdel		(41) 2019-05-29	(45) 2019-10-29
(73) BAE Systems Bofors AB, Boforsverken, 691 80 Karlskoga, SE		(54) Milling of recovered negative electrode material	
(72) Christer Thuman, Karlskoga, SE		(73) Nilar International AB, Stockholmsvägen 116, 187 30 Täby, SE	
Abraham Langlet, Stockholm, SE		(72) Dag NORÉUS, Saltsjö-Duvnäs, SE	
Ulf Heiche, Karlskoga, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE		<hr/>	
(51) G01B 21/32	(11) 541 527	(51) H01M 10/613	(11) 541 552
E02D 1/00	G01N 3/40	B60L 50/50	H01M 10/625
G05D 1/02		H01M 10/643	
(21) 1750044-8	(22) 2017-01-19	(21) 1751602-2	(22) 2017-12-21
(41) 2018-07-20	(45) 2019-10-29	(41) 2019-06-22	(45) 2019-10-29
(54) Method and control unit for avoiding that an autonomus vehicle get stuck in a soft soil segment		(54) An arrangement for cooling of electrical energy storage units	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE		(72) Christian NESS, Rönninge, SE	
Marcello CIRILLO, Hägersten, SE		Marcus WALLIN, Hägersten, SE	
Julien BIDOT, Södertälje, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
Magnus GRANSTRÖM, Hägersten, SE		<hr/>	
Marco TRINCAVELLI, Älvsjö, SE		(51) H02G 3/22	(11) 541 547
Samuel MALINEN, Stockholm, SE		F16L 5/02	F16L 5/10
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1751645-1	(22) 2017-12-22
<hr/>		(41) 2019-06-23	(45) 2019-10-29
(51) G01R 29/08	(11) 541 521	(54) Insert block and sealing system comprising said insert block	
G01R 31/00	G01R 31/28	(73) MCT Brattberg AB, Lyckeåborg, 371 92 Karlskrona, SE	
H04B 17/00		(72) Johan Fagerberg, KARLSKRONA, SE	
(21) 1850051-2	(22) 2018-01-17	Anders Karlsson, KARLSKRONA, SE	
(41) 2019-07-18	(45) 2019-10-29	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(54) Apparatus and method for production testing of devices with wireless capability		<hr/>	
(73) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 417 55 GÖTEBORG, SE		(51) H02M 7/49	(11) 541 525
(72) John Kvarnstrand, Floda, SE		H02J 3/38	
Magnus Franzén, Kungsbacka, SE		(21) 1551491-2	(22) 2015-11-18
Erik Lundin, Göteborg, SE		(41) 2017-05-19	(45) 2019-10-29
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(54) Active filter topology for cascaded inverters	
<hr/>		(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH-5400 Baden, CH	
(51) G05D 23/19	(11) 541 526	(72) Gustav Bergquist, Stockholm, SE	
F24F 11/00	G05D 23/24	Tomas Modéer, Stockholm, SE	
G06F 1/32	H03K 17/687	Joakim Asplund, Stockholm, SE	
H05B 1/02		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 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.

- (51) **A61K 47/10** (21) **1990045-5** L
A61K 47/12 A61K 9/00
A61K 31/53 A61K 33/26
A61K 45/06 A61P 7/06
A61P 33/02
- (68) **08758648.3** (68) **2 164 496**
- (92) 2019-04-25 EG EU/2/19/235
(93) 2019-04-25 EG EU/2/19/235
- (95) toltrazuril or its physiologically acceptable saltand
a polysaccharide complex compound, in particular
gleptoferron
- (54) Beredningar innehållande triazinoner och järn
- (71) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-
Strasse 10, 40789 Monheim, DE
-

(51) **A01N 47/36** (21) **1890027-4** V
A01N 47/36 A01N 47/36
A01N 41/10
(68) **01980303.0** (68) **1 315 420**
(94) 2021-08-31--2026-08-30
(92) 2018-02-08 SE 5401
(93) 2012-12-18 AT 3263
(95) Tritosulfuron eller salt därav och florasulam eller salt därav
(54) Herbicida blandningar
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, DE

(51) **A61K 31/5365** (21) **1890039-9** L
A61K 31/505 A61P 31/18
(68) **15164931.6** (68) **2 932 970**
(94) 2031-01-25--2033-05-17
(92) 2018-05-18 EG EU/1/18/1282
(93) 2018-05-18 EG EU/1/18/1282
(95) dolutegravir sodium + rilpivirine hydrochloride
(54) Antiviral terapi
(73) VIIV Healthcare Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US

(51) **C07D 405/12** (21) **1890045-6** V
C07D 417/12 A01N 43/40
A01N 43/78 C07D 277/22
C07D 277/32 C07D 213/04
C07D 213/26 C07D 213/61
(68) **07723355.9** (68) **2 004 635**
(94) 2027-03-20--2032-03-19
(92) 2018-06-27 SE 5422
(93) 2018-02-23 NO 2014/153097
(95) flupyradifuron
(54) Substituerade enaminokarboxylföreningar
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 42789 Monheim, DE

(51) **C07K 16/28** (21) **1990002-6** L
(68) **10833923.5** (68) **2 504 364**
(94) 2030-11-25--2033-09-24
(92) 2018-09-25 EG EU/1/18/1322
(93) 2018-09-25 EG EU/1/18/1322
(95) Durvalumab
(54) Målgjorda bindemedel mot B7-H1
(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2019

(51) A01C 7/08	(11) 3 381 255	A01N 35/04	A01N 37/02
(21) 18172696.9	(45) 2019-07-24	A01N 25/00	A01P 19/00
(32) 2016-08-24 (33) DE	(31) 102016010270	(21) 16777790.3	(45) 2019-08-28
(54) Förfarande för att fördela kornigt gods till flera ledningar	(32) 2015-10-05 (33) GB	(31) 201517546	(54) Sammansättning för att locka till sig vägglöss
(73) Funck, Gerald, Wiesenrainweg 5, 74193 Schwaigern-Stetten, DE	(73) London School of Hygiene & Tropical Medicine, Keppel Street, London WC1E 7HT, GB	(73) Rothamsted Research Limited, West Common, Harpenden Hertfordshire AL5 2JQ, GB	
(51) A01C 7/10	(11) 3 340 766	(51) A23L 33/105	(11) 2 934 187
A01C 7/08		A23L 33/17	A23J 1/00
(21) 16763933.5	(45) 2019-07-24	A23J 3/00	A23J 3/14
(32) 2015-08-24 (33) EP	(31) 15462004.1	A23J 3/22	
(54) Utsädesräknarsensor och förfarande för att detektera blockering av ett utsädesrör	(21) 13818515.2	(45) 2019-07-31	
(73) Digitroll Kft., Bánomkerti u. 63., 4200 Hajdszoboszló, HU	(32) 2012-12-24 (33) EP	(31) 12199355.4	(54) Economical process for the isolation of functional protein from plants
(51) A01D 44/00	(11) 3 232 765	(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL	
A01K 79/00		(51) A41C 3/02	(11) 3 185 707
(21) 15813769.5	(45) 2019-07-31	A41C 3/14	A41F 1/00
(32) 2014-12-15 (33) EP	(31) 14197887.4	A41F 15/00	A41C 3/00
(54) Undervattensskördesystem	(21) 15770819.9	(45) 2019-07-17	
(73) Norwegian Innovation Technology Group AS, Fjosangerveien 215, 5073 Bergen, NO	(32) 2014-08-29 (33) IE	(31) 20140220	(54) Bysthållarklädesplagg för användning efter ett kirurgiskt ingrepp
(51) A01D 45/00	(11) 3 106 016	(73) Theya Lingerie Ltd., 28 Lower Mount Street, Dublin 2, IE	
A01D 45/06	A01G 23/093	(51) A47B 45/00	(11) 2 806 766
(21) 16174012.1	(45) 2019-07-24	A47B 46/00	A47G 25/00
(32) 2015-06-17 (33) DE	(31) 102015109711	(21) 13704667.8	(45) 2019-07-10
(54) Skördeanordning, i synnerhet för skörd av växter med kort omloppstid	(32) 2012-09-17 (33) US	(31) 201261702157 P	
(73) Wimatec Mattes GmbH, Heiligenberger Strasse 42, 88356 Ostrach, DE	(32) 2012-01-26 (33) US	(31) 201213359016	(54) Variable planform shelving system
(51) A01K 29/00	(11) 3 071 023	(73) TECHNICAL, LLC, 1098 Foster City Blvd, Suite 106-844, Foster City, CA 94404, US	
A61B 5/0205	G01S 13/02	(51) A47B 77/10	(11) 3 248 503
G01S 13/88	A01K 27/00	A47B 88/00	
A61B 5/024	A61B 5/08	(21) 17000907.0	(45) 2019-07-31
A61B 5/00	A61B 5/11	(32) 2016-05-27 (33) DE	(31) 102016006467
A61B 5/05		(54) Beslag för möbler eller liknande	
(21) 14733000.5	(45) 2019-07-10	(73) Kesseböhmer Holding KG, Mindener Strae 208, 49152 Bad Essen, DE	
(32) 2013-11-21 (33) US	(31) 201314086721	(51) A47C 3/20	(11) 3 091 875
(54) Övervakning av djurs hälsa och välbefinnande med hjälp av UWB-radar		(21) 15734964.8	(45) 2019-07-17
(73) i4c Innovations Inc., 3800 Concorde Parkway Suite 400, Chantilly, VA 20151, US		(32) 2014-01-12 (33) DE	(31) 202014000079 U
(51) A01M 7/00	(11) 2 613 628	(54) Lutningsbar stol	
(21) 11761658.1	(45) 2019-07-10	(73) Inventor Group GmbH, Sihleggstrasse 23, 8832 Wollerau, CH	
(32) 2010-09-10 (33) FR	(31) 1057209	(51) A47C 27/14	(11) 3 023 034
(54) Besprutningsanordning för jordbruksmaskin med kartografisk styrning		A47C 27/15	
(73) EXEL INDUSTRIES, 54 rue Marcel Paul, 51200 Epernay, FR		(21) 15192210.1	(45) 2019-07-17
(51) A01N 33/12	(11) 3 133 918	(32) 2014-10-29 (33) NL	(31) 2013707
A01N 31/14	A01N 31/02	(32) 2014-10-29 (33) NL	(31) 2013708
A01N 25/02	A01P 1/00	(54) Förfarande för att tillhandahålla en personlig madrass	
(21) 15722090.6	(45) 2019-07-10	(73) Perzona International B.V., Boulevard Heuvelink 24-26, 6828 KP Arnhem, NL	
(32) 2014-04-19 (33) DE	(31) 102014005807	(51) A47J 31/36	(11) 2 361 206
(54) Handdesinfektionsmedel			
(73) Hagleitner, Hans Georg, Lindenallee 11, 5700 Zell am See, AT			
(51) A01N 35/02	(11) 3 358 950		
A01N 31/02	A01N 27/00		

Meddelade europeiska patent 44/2019

A47J 31/40	B65D 85/804	(21) 16863844.3	(45) 2019-09-11
(21) 09796119.7	(45) 2019-09-11	(32) 2015-11-10 (33) JP	(31) 2015220184
(32) 2009-09-17 (33) EP	(31) 09170590.5	(54) Engångsblöja av byxtyp	
(32) 2009-08-13 (33) EP	(31) 09167851.6	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho	
(32) 2009-06-19 (33) EP	(31) 09163310.7	Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162931.1		
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162914.7	(51) A61G 5/10	(11) 3 197 414
(32) 2009-06-17 (33) EP	(31) 09162895.8	A61G 5/04	A61G 5/12
(54) Capsule for containing beverage ingredients		(21) 15843875.4	(45) 2019-07-10
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35,		(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201462056246 P
3532 AD Utrecht, NL		(32) 2014-09-25 (33) US	(31) 201462055100 P
		(54) Styrssystem för motordriven rullstol	
(51) A47J 37/07	(11) 2 638 324	(73) Sunrise Medical (US) LLC, 2842 Business Park Avenue,	
F23Q 13/04	C10L 11/00	Fresno, CA 93727, US	
F23B 90/02	C10L 11/04		
C10L 5/36			
(21) 11847643.1	(45) 2019-07-10	(51) A61H 35/00	(11) 3 288 517
(32) 2010-11-10 (33) US	(31) 411922 P	A61H 33/14	A47K 3/28
(54) Brännbar tändningsstruktur		(21) 16720803.2	(45) 2019-07-17
(73) Wares, David, 4 Chambers Place, St. Andrews KY16 8RQ,		(32) 2015-04-29 (33) EP	(31) 15165744.2
GB		(54) Medicinsk badanordning	
		(73) BSN Medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg,	
		DE	
(51) A47J 37/08	(11) 2 967 257	(51) A61K 9/06	(11) 2 704 703
(21) 14769896.3	(45) 2019-07-10	A61K 47/10	A61K 47/14
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785976 P	A61K 47/32	A61K 47/38
(54) Anordning och metod för uppvärmning av		A61K 31/192	A61P 29/00
tortillaliknande livsmedel		(21) 12779275.2	(45) 2019-07-24
(73) Benitez, Elliot, 4728 N. Rockwell APT 2, Chicago, IL		(32) 2011-05-03 (33) US	(31) 201161482058 P
60625, US		(54) Transdermal compositions of ibuprofen and methods of	
		use thereof	
(51) A61B 5/083	(11) 3 220 818	(73) Aponia Laboratories, Inc., 67 Orchard Place,	
G01N 33/497	G16Z 99/00	Greenwich, CT 06830, US	
(21) 15777650.1	(45) 2019-08-21		
(32) 2014-10-04 (33) DE	(31) 102014014671	(51) A61K 9/06	(11) 3 103 439
(54) 13c-andningsgastest för kontroll av mag-		A61K 47/10	A61K 47/32
/tarmfunktionen och/eller ämnesomsättningsfunktioner		A61K 31/5575	A61P 27/02
och anordning härför		(21) 15171233.8	(45) 2019-08-07
(73) Fischer Analysen Instrumente GmbH, Brahestrae 25-27,		(54) Droppbar ögonbimatoprostgel	
04347 Leipzig, DE		(73) MEDproject Pharma-Entwicklungs- und	
		Vertriebsgesellschaft mbH, Bajuwarenring 14, 82041	
		Oberhaching, DE	
(51) A61C 5/42	(11) 2 782 518	(51) A61K 31/14	(11) 3 226 853
(21) 12812728.9	(45) 2019-08-21	A61K 31/46	A61P 27/02
(32) 2011-11-24 (33) IL	(31) 21658711	(21) 15816590.2	(45) 2019-09-04
(54) Endodontisk fil med en yttre spiralsträng		(32) 2014-12-02 (33) US	(31) 201462086263 P
(73) Medic.Nrg Ltd., 15148 Kibbutz Afikim, IL		(54) Animal model for dry eye and methods of use of such	
		animals	
(51) A61C 5/55	(11) 3 383 306	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill	
(21) 16813318.9	(45) 2019-09-25	River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US	
(32) 2015-12-03 (33) US	(31) 201562262904 P		
(54) Self-heating electric plugger/syringe needle for use		(51) A61K 31/357	(11) 2 976 075
in filling a root canal		A61P 3/08	A61P 5/48
(73) Buchanan, L. Stephen, 1515 State Street Suite 16,		(21) 14718921.1	(45) 2019-07-17
Santa Barbara CA 93101, US		(32) 2013-03-20 (33) IT	(31) MI20130425
		(54) Silybin för behandling av oxidativa metaboliska	
		förändringar hos patienter med icke-alkoholisk	
		steatohepatit (NASH)	
		(73) ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI	
		S.p.A., Via Fossignano 2, 04011 Aprilia, IT	
(51) A61F 13/15	(11) 3 295 910	(51) A61K 31/357	(11) 3 129 019
A61F 13/472	A61F 13/511	A61K 31/366	A61P 3/10
A61K 8/00	A61L 15/00	A61P 5/48	C12N 5/071
(21) 17189897.6	(45) 2019-09-11	(21) 15717842.7	(45) 2019-07-17
(32) 2011-03-31 (33) JP	(31) 2011079446		
(32) 2011-09-02 (33) JP	(31) 2011192144		
(54) Absorberande artikel			
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho			
Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
(51) A61F 13/551	(11) 3 351 226		
A61F 13/493	A61F 13/496		

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>(32) 2014-04-11 (33) EP (31) 14164471.6 (54) Medicinskt användande av artemisininföreningar och gefyrynagonister (73) CeMM - Forschungszentrum für Molekulare Medizin GmbH, Lazarettgasse 14 / AKH BT 25.3, 1090 Wien, AT</p>	<p>(73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US</p>
<p>(51) A61K 31/401 (11) 3 074 008 A61P 29/00 (21) 14805564.3 (45) 2019-09-04 (32) 2013-11-27 (33) EP (31) 13194730.1 (54) Compounds, pharmaceutical composition and methods for use in treating inflammation (73) EPICS THERAPEUTICS, Rue Adrienne Bolland 47, 6041 Gosselies Charleroi, BE</p>	<p>(51) A61K 31/7036 (11) 3 142 643 A61K 9/127 A61K 9/00 A61P 31/04 (21) 15791964.8 (45) 2019-07-10 (32) 2014-05-15 (33) US (31) 201461993439 P (32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462042126 P (32) 2014-09-09 (33) US (31) 201462048068 P (32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056296 P (54) Förfaranden för att behandla lunginfektioner av icke tuberkulösa mycobakterier (73) Insmed Incorporated, 10 FINDERNE AVE, BUILDING 10, BRIDGEWATER, NJ 08807-3365, US</p>
<p>(51) A61K 31/485 (11) 3 137 080 A61P 25/04 C07D 489/00 C07C 233/16 A61K 31/137 A61K 31/167 (21) 15720242.5 (45) 2019-09-04 (32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985207 P (32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101768 P (32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562176883 P (54) Farmaceutiskt aktiva dimerer kopplade via fenolhydroxylgrupper (73) Orphomed, Inc., 806 Denise Court, Mill Valley, CA 94941, US</p>	<p>(51) A61K 38/06 (11) 2 984 085 A61K 31/336 A61K 31/485 A61K 31/77 A61K 47/65 A61K 47/54 A61K 47/58 C07D 407/08 C08F 22/22 C07K 2/00 A61P 3/04 A61P 3/08 A61P 3/10 A61P 5/50 (21) 14782950.1 (45) 2019-07-17 (32) 2013-04-10 (33) US (31) 201361810468 P (32) 2014-01-10 (33) US (31) 201461925918 P (54) Modified or polymer-conjugated fumagillol MetAP2 inhibitors for use in treating obesity (73) Syndevrx, Inc., One Broadway 14th Floor, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) A61K 31/513 (11) 3 060 211 A61K 31/427 A61K 31/505 A61P 35/00 A61K 9/00 A61K 9/48 A61P 31/12 (21) 14795854.0 (45) 2019-09-18 (32) 2013-10-23 (33) GB (31) 201318742 (32) 2014-05-27 (33) GB (31) 201409362 (54) Treatment of cancer and benign proliferative disorders (73) The University Of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, GB</p>	<p>(51) A61K 38/06 (11) 3 154 561 A61K 38/07 A61K 38/00 C07K 2/00 C07K 4/00 C07K 5/00 C07K 7/00 (21) 15807069.8 (45) 2019-09-04 (32) 2014-06-12 (33) US (31) 201462011368 P (32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077460 P (32) 2015-01-28 (33) US (31) 201562108772 P (54) Modulering av komplementaktivitet (73) RA Pharmaceuticals, Inc., 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US</p>
<p>(51) A61K 31/52 (11) 2 493 474 A61K 31/522 A61K 31/519 A61K 9/06 A61K 9/70 A61P 9/12 A61P 9/00 A61P 25/34 (21) 10827530.6 (45) 2019-09-04 (32) 2009-12-23 (33) US (31) 289471 P (32) 2009-10-30 (33) US (31) 256614 P (54) Förfaranden och kompositioner för fördröjd leverans av läkemedel (73) Intratus, Inc., 5330 Carroll Canyon Road Suite 220, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) A61K 38/17 (11) 2 797 616 C07K 14/47 C07K 19/00 C12N 9/16 (21) 12813376.6 (45) 2019-07-31 (32) 2011-12-27 (33) EP (31) 11306784.7 (54) Cellpenetrerande peptider (73) Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR</p>
<p>(51) A61K 31/5377 (11) 2 908 823 C12Q 1/68 A61P 35/00 C12Q 1/6886 C07D 405/14 C07D 405/12 C07D 211/86 A61K 31/4545 A61K 31/4412 (21) 13786351.0 (45) 2019-09-25 (32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261714140 P (32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261714045 P (32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261714145 P (32) 2013-01-31 (33) US (31) 201361758972 P (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780703 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361786277 P (54) Methods of treating cancer</p>	<p>(51) A61K 38/28 (11) 2 632 478 (21) 11776766.5 (45) 2019-07-24 (32) 2010-10-27 (33) EP (31) 10189115 (32) 2010-10-27 (33) US (31) 407206 P (32) 2010-10-27 (33) EP (31) 11170366 (32) 2011-06-20 (33) US (31) 201161498645 P (54) Behandling av diabetes mellitus med insulininjektioner som administreras med varierande injektionsintervall (73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>
<p>(51) A61K 38/36 (11) 2 282 764</p>	<p>(51) A61K 38/36 (11) 2 282 764</p>

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>A61K 48/00 C07K 14/81 A61K 38/48 C12N 15/52 C12N 9/64</p> <p>(21) 09735371.8 (32) 2008-04-22 (33) US (54) Leverspecifika regulatoriska nukleinsyraelement, förfaranden därför och användning därav (73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE Life Sciences Research Partners VZW, Campus Gasthuisberg Herestraat 49, bus 913, 3000 Leuven, BE Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE</p>	<p>C07K 14/755 C12N 15/864 C12N 15/85 C12N 15/63 C12N 15/86</p> <p>(45) 2019-07-24 (31) 125181 P</p> <p>(11) 2 776 061 C07K 16/00 C07K 16/22 C07K 16/46</p> <p>(45) 2019-08-14 (31) 201161556645 P (31) 201261624651 P (31) 201261625299 P (31) 201261697585 P</p> <p>(11) 3 023 106 (45) 2019-07-31 (31) 422723 P</p> <p>(11) 2 788 372 C07K 14/005</p> <p>(45) 2019-07-10 (31) 11306625.2</p> <p>(11) 3 113 795 C12N 15/86 C12N 7/00</p> <p>(45) 2019-07-10 (31) 201461946734 P</p> <p>(11) 2 558 495 C07K 14/78 C07K 16/28 C07K 19/00</p>	<p>A61K 39/00 (21) 11769481.0 (45) 2019-07-17 (32) 2010-04-13 (33) US (31) 323708 P (54) Multimerer stödproteiner som är specifika för trial R2 (73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US</p> <p>(11) 2 858 671 A61K 9/00 A61K 47/26 (21) 13744818.9 (45) 2019-07-24 (32) 2012-06-12 (33) US (31) 201261658472 P (54) Antikroppsformulering (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <p>(11) 3 010 539 C07K 16/28 A61K 31/137 A61K 31/56 A61K 39/00</p> <p>(45) 2019-07-24 (31) 14305670.3 (31) 201361837912 P</p> <p>(45) 2019-07-31 (31) 201361810222 P (31) 201361823865 P</p> <p>(11) 2 983 710 C07K 16/18 A61K 39/00</p> <p>(45) 2019-07-31 (31) 201361810222 P (31) 201361823865 P</p> <p>(11) 3 043 816 A61P 35/00 C07K 16/30</p> <p>(45) 2019-08-14 (31) 201361876509 P (31) 201461971212 P (31) 201461978401 P (31) 201462003349 P</p> <p>(11) 3 384 931 A61K 47/10 A61K 31/485</p> <p>(45) 2019-07-24 (31) 02023589.1 (31) 02004786.6</p> <p>(11) 2 916 819 A61K 9/00 A61K 47/12</p>
<p>(51) A61K 39/00 C07K 16/00 C07K 16/22 C07K 16/46</p> <p>(21) 12848121.5 (32) 2011-11-07 (33) US (32) 2012-04-16 (33) US (32) 2012-04-17 (33) US (32) 2012-09-06 (33) US</p> <p>(54) Multispecifika och multivalenta bindningsproteiner och användningar därav (73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 C07K 16/28 A61K 31/137 A61K 31/56 A61K 39/00</p> <p>(21) 14742021.0 (32) 2014-05-07 (33) EP (32) 2013-06-21 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av nasal polypos genom administrering av en antagonist till IL-4R (73) Sanofi Biotechnology, 54 rue La Boétie, 75008 Paris, FR Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 C07K 16/18 A61K 39/00</p> <p>(21) 14782979.0 (32) 2013-04-09 (33) US (32) 2013-05-15 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av neuromyelitis optica (73) Annexon, Inc., P.O. Box 2931, South San Francisco, CA 94083-2931, US The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>
<p>(51) A61K 39/12 C07K 14/005</p> <p>(21) 12806388.0 (32) 2011-12-07 (33) EP</p> <p>(54) Muterade lentivirala ENV-proteiner och deras användning som läkemedel (73) Viroxix S.A.S., 11 rue Edouard Detaille, 75017 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université Paris Sud XI, 15 Rue Georges Clémenceau, 91405 Orsay Cedex, FR Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif Cédex, FR</p>	<p>(51) A61K 39/395 A61P 35/00 C07K 16/30</p> <p>(21) 14766962.6 (32) 2013-09-11 (33) US (32) 2014-03-27 (33) US (32) 2014-04-11 (33) US (32) 2014-05-27 (33) US</p> <p>(54) Anti-B7-H1-antikroppar för att behandla tumörer (73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(51) A61K 47/10 A61K 31/485</p> <p>(21) 18173392.4 (32) 2002-10-23 (33) EP (32) 2002-03-01 (33) EP</p> <p>(54) Preparat av superfin formoterol (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT</p>
<p>(51) A61K 39/12 C12N 15/86 C12N 7/00</p> <p>(21) 15758863.3 (32) 2014-03-01 (33) US</p> <p>(54) Rekombinanta isfahanvirusvektorer (73) Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th St., Austin TX 78701, US Profectus Biosciences, Inc., 6411 Beckley Street Suite 201, Baltimore, MD 21224, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 C07K 14/78 C07K 16/28 C07K 19/00</p> <p>(11) 2 558 495 C07K 16/10 C07K 16/46 C07K 14/00</p>	<p>(51) A61K 47/68 A61K 9/00 A61K 47/12</p> <p>(11) 2 916 819 A61K 9/08 A61K 47/26</p>

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>A61K 38/26 C07K 14/605 A61K 47/10 A61K 38/22 (21) 13853118.1 (45) 2019-07-10 (32) 2012-11-06 (33) KR (31) 20120124725 (54) Flytande beredning av proteinkonjugat, vilken omfattar oxyntomodulinet och ett immunglobulinfragment (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, KR</p>	<p>(51) A61M 5/28 (11) 3 003 437 A61M 5/315 A61M 5/32 (21) 14734684.5 (45) 2019-07-24 (32) 2013-06-04 (33) US (31) 201361831017 P (54) Aktiveringsmekanismer för blandningspumpar med dubbla kammare (73) UNL Holdings LLC, 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York, New York 10022, US</p>	
<p>(51) A61L 26/00 (11) 2 895 209 A61K 9/16 A61P 17/02 (21) 13838041.5 (45) 2019-07-17 (32) 2012-09-13 (33) US (31) 201261700362 P (54) Förbättrade sårläkningskompositioner, vilka innefattar mikrosfärer (73) Polyheal Ltd., 42 Hayarkon Street North Industrial Zone, 8122745 Yavne, IL</p>	<p>(51) A61M 5/315 (11) 2 585 140 A61M 5/46 A61M 5/20 A61M 5/32 (21) 11729285.4 (45) 2019-07-24 (32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167480.2 (32) 2010-11-15 (33) US (31) 413799 P (54) Autoinjektor (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	
<p>(51) A61M 1/28 (11) 2 335 753 A61M 39/18 (21) 10192384.5 (45) 2019-08-07 (32) 2008-01-23 (33) US (31) 11967 P (32) 2008-06-03 (33) US (31) 58469 P (54) System för autokoppling av medicinskt infusionsvätskebehandlingssystem (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p>	<p>(51) A61M 5/32 (11) 3 002 020 (21) 15191637.6 (45) 2019-07-10 (32) 2007-02-26 (33) US (31) 678739 (54) Nålskyddsanordning (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	
<p>(51) A61M 1/28 (11) 2 946 799 A61M 39/18 (21) 15159365.4 (45) 2019-08-07 (32) 2008-01-23 (33) US (31) 11967 P (32) 2008-06-03 (33) US (31) 58469 P (54) Medicinskt behandlingssystem och förfaranden med användande av ett flertal fluidledningar (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p>	<p>(51) A61M 25/02 (11) 2 470 107 A61B 46/23 A61B 46/20 A61B 46/00 A61B 46/27 (21) 10812398.5 (45) 2019-08-14 (32) 2009-08-24 (33) SE (31) 0950607-2 (54) Ett kirurgiskt instrument placeringsverktyg för att hålla verktyg för angiografiska procedurer (73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE</p>	
<p>(51) A61M 1/36 (11) 3 344 309 A61M 1/34 A61M 1/16 A61M 5/168 G01F 25/00 (21) 16767138.7 (45) 2019-07-10 (32) 2015-09-01 (33) DE (31) 102015011424 (54) Metod för kalibrering och/eller övervakning av en flödessensor (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) A61N 5/10 (11) 3 468 666 (21) 17742938.8 (45) 2019-07-03 (32) 2016-06-10 (33) LU (31) 93102 (54) Anordning och förfarande för radioterapi med hög dos per puls och realtidsavbildning (73) Fyzikální stav AV CR, v.v.i., Na Slovance 1999/2, 18221 Praha, CZ</p>	
<p>(51) A61M 5/142 (11) 2 793 796 A61M 5/145 A61M 5/148 A61M 5/168 A61J 3/00 G01B 11/02 G01F 15/02 G01F 22/00 (21) 12826588.1 (45) 2019-07-24 (32) 2011-12-21 (33) US (31) 201113333574 (32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578649 P (32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578674 P (32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578658 P (32) 2011-12-21 (33) WO (31) PCT/US2011/066588 (32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651322 P (32) 2012-08-03 (33) US (31) 201261679117 P (54) System och anordning för dispensering av orala läkemedel (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>	<p>(51) B01D 17/02 (11) 3 120 910 B01D 19/00 B01D 21/00 (21) 16188002.6 (45) 2019-08-07 (32) 2012-01-11 (33) NL (31) 2008106 (32) 2012-01-11 (33) US (31) 201261585331 P (32) 2012-03-13 (33) NL (31) 2008479 (32) 2012-10-08 (33) NL (31) 2009588 (54) Avlägsningsanordning (73) Flamco B.V., Amersfoortseweg 9, 3751 LJ Bunschoten, NL</p>	
	<p>(51) B01D 53/047 (11) 2 878 356 (21) 14194257.3 (45) 2019-08-14 (32) 2013-11-28 (33) FR (31) 1361731 (54) PSA-förfarande med ett aktivt steg under varje fastid (73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	
	<p>(51) B01D 65/02 (11) 2 627 438 B01D 65/08 B01D 61/00</p>	

Meddelade europeiska patent 44/2019

(21) 11833127.1	(45) 2019-07-17	B23K 20/12
(32) 2010-10-15 (33) US (31) 905701	(21) 15715965.8	(45) 2019-08-14
(54) Anordning för att åstadkomma gasbubblor i en vätska	(32) 2014-03-26 (33) DE (31) 102014004331	
(73) BL Technologies, Inc., 5951 Clearwater Drive, Minnetonka, MN 55341, US	(54) Förfarande och anordning för att öka kvaliteten på svetsen vid friktionsomrörningssvetsning	
(51) B01F 3/04	(11) 1 628 749	(73) Grenzebach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Bäumenheim, DE
C12N 15/10		
(21) 04753608.1	(45) 2019-07-31	(51) B25J 19/00
(32) 2003-05-30 (33) US (31) 474749 P	(51) H02P 3/16	(11) 3 356 091
(54) Anordningar och förfaranden för biomaterialproduktion	(21) 16781683.4	H02P 3/26
(73) VGXI, Inc., 2700 Research Forest Drive, Suite 180, The Woodlands, TX 77381, US	(32) 2015-09-30 (33) DE (31) 102015116609	(45) 2019-07-10
(51) B01J 29/86	(11) 3 165 281	(54) Länkanordning
C01B 39/12	C01B 39/48	(73) Franka Emika GmbH, Infanteriestr. 19 Gebäude 5, 80797 München, DE
(21) 16197927.3	(45) 2019-09-11	(51) B27K 3/15
(32) 2015-11-09 (33) CN (31) 201510753821	(51) D21H 17/14	(11) 2 646 208
(54) Förfarande för framställning av ett molekylsäll med SFE-strukturen, ett molekylsäll med SFE-strukturen samt användande därav	D21H 17/64	D21H 17/15
(73) China Petroleum & Chemical Corporation, 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728, CN	D21H 21/34	D21H 17/65
Shanghai Research Institute of Petrochemical Technology, SINOPEC, No. 1658 Pudong Bei Road Pudong New Area, Shanghai 201208, CN	(21) 11794440.5	D21H 21/36
(51) B02C 13/31	(45) 2019-07-10	(54) Miljövänlig träbehandlingsprocess
B02C 13/286	(32) 2010-11-29 (33) SE (31) 1051256-4	(73) OrganoWood AB, Ritar slingan 20, 187 66 Täby, SE
(21) 05729159.3	(45) 2019-07-17	(51) B27N 1/00
(32) 2004-03-19 (33) US (31) 804781	(51) B27K 5/02	(11) 3 354 430
(54) Materialreducerande apparat	B27N 3/18	B27N 3/14
(73) Astec Industries, Inc., 1725 Shepherd Road, Chattanooga, TN 37421, US	(21) 17153994.3	B27N 3/00
(51) B21C 1/06	(45) 2019-07-10	(54) Förfarande för framställning av en OSB-platta
B21C 1/12	(51) B32B 17/10	(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH
(21) 13716941.3	(11) 2 906 421	
(32) 2012-03-23 (33) AT (31) 500972012	B60J 1/00	
(54) Tråddragningsanordning	(21) 13786698.4	(45) 2019-09-11
(73) Steinklauber Industriebeteiligung & Vermögensverwaltung GmbH, Lagergasse 322, 8055 Graz, AT	(32) 2012-10-12 (33) FR (31) 1259728	(54) Laminerad glashet
(51) B21F 15/06	(45) 2019-07-31	(73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR
E04G 21/12	(51) B32B 27/16	(11) 3 362 286
B65H 49/26	B32B 27/18	B32B 27/22
(21) 02800287.1	B32B 27/30	B32B 27/36
(32) 2001-09-28 (33) JP (31) 2001304113	B32B 3/30	C08L 33/06
(54) Förstärknings-bindningsmaskin och spole som används för maskinen	C08L 67/04	
(73) MAX Kabushiki Kaisha, 6-6, Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	(21) 16781399.7	(45) 2019-07-31
(51) B23K 9/167	(32) 2015-10-16 (33) EP (31) 15190125.3	(54) Dekorativ ytbeläggning av flerskiktstyp vilken innefattar polymjölksyra
B23K 9/23	(51) B32B 29/00	(73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2 Op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU
B23K 35/38	E04B 1/28	(11) 3 107 731
(21) 14001320.2	D21H 21/16	D21H 27/32
(32) 2013-12-17 (33) DE (31) 102013021480	(21) 15751736.8	D21H 27/40
(54) Förfarande för svetsning med volfram och inert gas eller för plasmavetsning	(32) 2014-02-18 (33) US (31) 201461941430 P	(45) 2019-07-24
(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	(32) 2014-08-05 (33) US (31) 201462033402 P	(54) Skyddsbarriärer och förfaranden för framställning och användning av desamma
(51) B23K 31/12	(45) 2019-07-10	(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US
(11) 3 122 510	(51) B60B 35/18	(11) 3 317 120
	B60B 35/16	F16D 65/00
	B60B 35/12	

Meddelade europeiska patent 44/2019

(21) 16751642.6	(45) 2019-07-31	(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
(32) 2015-06-30 (33) IT	(31) UB20151878	
(54) Bromsoksbärande fläns och hjulnav med denna fläns		
(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT		
(51) B60C 27/20	(11) 3 260 315	(51) B60W 30/10
(21) 17177047.2	(45) 2019-08-21	(11) 3 266 667
(32) 2016-06-23 (33) FI	(31) U20160112 U	B60W 30/12
(54) Ett larvband		B60W 30/00
(73) Koneosapalvelu Oy Aliranta, Teollisuustie 5, 35700 Vilppula, FI		G05D 1/02
		G06K 9/00
		(21) 17175577.0
		(45) 2019-09-25
		(32) 2012-04-27 (33) US
		(31) 201213457628
		(54) Safely navigating on roads through maintaining safe distance from other vehicles
		(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) B60L 5/40	(11) 2 994 337	(51) B61D 17/00
B60M 1/34	B60L 5/38	(11) 2 746 127
E01H 8/10		B61D 17/14
(21) 14731404.1	(45) 2019-07-10	(21) 13195847.2
(32) 2013-05-07 (33) SE	(31) 1350558-1	(45) 2019-07-17
(54) Väderbeständigt spår och kontakt för elektrisk matning av vägfordon		(32) 2012-12-19 (33) DE
(73) Elways AB, Wiboms väg 21 3tr, 171 60 Solna, SE		(31) 102012223813
		(54) Tak till ett rälsfordon
		(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) B60L 11/18	(11) 2 519 420	(51) B61L 3/12
B60L 9/16	H02J 5/00	(11) 3 067 246
E21B 7/02	B60L 9/12	B61L 27/00
B60K 1/00	B60L 9/18	(21) 15158135.2
B60L 1/00	B60L 9/24	(45) 2019-07-31
H02J 7/34		(54) En anordning och metod för att övervaka driftsdugligheten hos en signalanslutning
(21) 10840640.6	(45) 2019-07-31	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE
(32) 2010-05-25 (33) FI	(31) 20105580	
(32) 2009-12-28 (33) FI	(31) 20096403	(51) B61L 29/24
(54) Gruvdriftsfordon och förfarande för dess energiförsörjning		(11) 3 197 745
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		(45) 2019-07-24
		(32) 2014-09-24 (33) DE
		(31) 102014219321
		(54) Tågvarningsanordning
		(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE
(51) B60P 3/22	(11) 3 364 748	(51) B62D 11/14
A01K 1/01		(11) 3 013 667
(21) 16777811.7	(45) 2019-07-24	(45) 2019-07-10
(32) 2015-10-23 (33) NL	(31) 2015650	(21) 14723358.9
(54) Gödselavlägsningsfordon för avlägsnande av gödsel från ett djurstallgolv		(45) 2019-07-10
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(32) 2013-06-28 (33) GB
		(31) 201311628
		(54) Drive configurations for skid steered vehicles
		(73) QinetiQ Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough Hampshire GU14 0LX, GB
(51) B60P 7/08	(11) 2 607 162	(51) B62D 33/06
(21) 12198100.5	(45) 2019-07-17	(11) 3 323 699
(32) 2011-12-20 (33) DE	(31) 102011056722	B60G 99/00
(54) Förfarande för att producera och / eller konvertera en fästanordning för fixering av last i ett lastutrymme		B60G 17/016
(73) allsafe GmbH & Co. KG, Gerwigstrae 31, 78234 Engen, DE		B60G 23/00
		(21) 17199666.3
		(45) 2019-07-31
		(32) 2016-11-17 (33) DE
		(31) 102016013703
		(54) Förfarande och anordning för styrning eller reglering av en förarhyttupphängning på ett motorfordon
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) B60R 1/00	(11) 2 825 434	(51) B62D 55/12
G05D 1/02	G08G 1/16	(11) 3 134 310
(21) 13760269.4	(45) 2019-09-04	B62D 55/04
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201213423143	B62D 55/02
(54) Actively modifying a field of view of an autonomous vehicle in view of constraints		(21) 15782976.3
(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(45) 2019-07-17
		(32) 2014-04-25 (33) FI
		(31) 20145385
		(54) Larvenhet och skogsmaskin
		(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI
(51) B60R 16/04	(11) 2 176 092	(51) B62K 25/28
(21) 07748272.7	(45) 2019-08-07	(11) 3 068 684
(54) Tractor for a tractor-trailer combination		B62K 25/00
		(21) 14798977.6
		(45) 2019-08-14
		(32) 2013-11-14 (33) IT
		(31) PD20130309
		(54) Homokinetisk motorcykeltransmission och motorcykel

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>omfattande nämnda transmission</p> <p>(73) PIAGGIO & C. S.p.A., Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera (Pisa), IT</p>	<p>88, 32425 Minden, DE</p>
<p>(51) B64F 1/00 (11) 2 925 610 E04H 6/44 E04B 1/346</p> <p>(21) 13802731.3 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2012-11-27 (33) NL (31) 2009881</p> <p>(54) System och förfarande för parkering och bearbetning av flygplan</p> <p>(73) RAU B.V., Krijn Taconiskade 436, 1087 HW Amsterdam, NL</p>	<p>(51) B65H 19/28 (11) 3 243 777 (21) 17169522.4 (45) 2019-07-10 (32) 2016-05-11 (33) IT (31) UA20163344</p> <p>(54) Maskin och förfarande för upplindning av remsor av banmaterial med medel för tvärgående skärning av remsorna och för förankring av remsorna på lindningskärnan</p> <p>(73) A.Celli Nonwovens S.P.A., Via Romane Ovest 252, 55016 Porcari, IT</p>
<p>(51) B65B 3/08 (11) 3 303 142 B65B 3/30</p> <p>(21) 16730715.6 (45) 2019-07-10</p> <p>(32) 2015-06-04 (33) EP (31) 15170698.3</p> <p>(54) En produktdispenser och ett förfarande för att dispensera en flytbar produkt</p> <p>(73) CABINPLANT INTERNATIONAL A/S, Roesbjergvej 9, 5683 Hårby, DK</p>	<p>(51) B65H 54/553 (11) 3 333 107 B65H 49/20 B65H 49/32</p> <p>(21) 17191966.5 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2016-12-06 (33) FR (31) 1661981</p> <p>(54) Anordning för avlindning av kabel som lindats upp på en vinda</p> <p>(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B65B 31/02 (11) 3 162 718 (21) 16193118.3 (45) 2019-08-28 (32) 2015-10-15 (33) DE (31) 102015013444</p> <p>(54) Vakuumpdragslåda för vakuumering av livsmedel</p> <p>(73) MICHATEK, k.s., Priemyselny park 1, 07101 Michalovce, SK</p>	<p>(51) B66C 13/06 (11) 3 280 674 B66C 13/08</p> <p>(21) 16713281.0 (45) 2019-07-17</p> <p>(32) 2015-04-08 (33) AT (31) 2112015</p> <p>(54) Transportanordning</p> <p>(73) Hans Künz GmbH, Gerbestrasse 15, 6971 Hard (Vbg.), AT</p>
<p>(51) B65D 77/04 (11) 3 439 985 (21) 17716787.1 (45) 2019-07-24 (32) 2016-04-07 (33) DE (31) 202016002161 U</p> <p>(54) Pallcontainer</p> <p>(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE</p>	<p>(51) B67D 7/78 (11) 3 263 513 (21) 17172524.5 (45) 2019-07-10 (32) 2016-05-24 (33) DE (31) 102016208992</p> <p>(54) Bränslebehållare av metall</p> <p>(73) Cemo GmbH, In den Backenländern 5, 71384 Weinstadt, DE</p>
<p>(51) B65D 81/28 (11) 3 317 206 B65D 35/24</p> <p>(21) 16734353.2 (45) 2019-07-10</p> <p>(32) 2015-06-30 (33) FR (31) 1556158</p> <p>(54) Behållare omfattande en bakteriedödande insats</p> <p>(73) Courtin, Karine, 16, rue Salomon Reinach, 92100 boulogne Billancourt, FR</p>	<p>(51) C01B 3/02 (11) 3 371 277 C10K 1/02 C10J 3/66 C10K 1/04</p> <p>(21) 16826087.5 (45) 2019-07-10</p> <p>(32) 2015-11-04 (33) FR (31) 1560557</p> <p>(54) Förfarande för framställning av syntetisk gas</p> <p>(73) Haffner Energy, 3 place de la Gare, 51300 Vitry Le Francois, FR</p>
<p>(51) B65D 83/68 (11) 3 052 406 (21) 15832785.8 (45) 2019-07-10 (32) 2014-12-10 (33) MY (31) PI2014703712</p> <p>(54) Aerosolbehållare med ett enda hål och för en enda funktion</p> <p>(73) Orientus Industry Sdn. Bhd., 4, Jalan Dato Yunus 1, Kawasan Perindustrian Dato Yunus Sulaiman, 81120 Skudai, MY</p>	<p>(51) C01B 33/18 (11) 2 556 021 C01B 33/141</p> <p>(21) 11766615.6 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2010-04-08 (33) US (31) 756526</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kiseldioxidpartiklar</p> <p>(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US</p>
<p>(51) B65D 85/804 (11) 3 322 651 (21) 16740992.9 (45) 2019-07-03 (32) 2015-07-13 (33) DE (31) 102015111319</p> <p>(54) Filterelement som innefattar en urtagning</p> <p>(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE</p>	<p>(51) C02F 1/52 (11) 2 969 973 C02F 1/66 C02F 1/56 C02F 1/50 C02F 11/12 C02F 1/00 C02F 9/00 C02F 1/28 C02F 1/78 C02F 1/76 C02F 1/32</p> <p>(21) 14764337.3 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799432 P</p> <p>(54) Portabelt, icke biologiskt, cykliskt avloppsreningsverk</p> <p>(73) E3Water LLC, 600 North Carroll Avenue Suite 100, Southlake, Texas 76092, US</p>
<p>(51) B65D 85/804 (11) 3 297 935 (21) 16709326.9 (45) 2019-07-17 (32) 2015-05-19 (33) DE (31) 102015107817</p> <p>(54) Portionsförpackning för beredning av drycker och användning av sådan portionsförpackning</p> <p>(73) Melitta Single Portions GmbH & Co. KG, Marienstrae</p>	<p>(51) C02F 3/12 (11) 3 334 693 C02F 3/30</p>

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>(21) 16744428.0 (32) 2015-08-10 (33) NL (54) Fortsatt process och system för behandling av avloppsvatten (73) HaskoningDHV Nederland B.V., Laan 1914 no 35, 3818 EX Amersfoort, NL</p>	<p>B01D 21/00 (45) 2019-09-11 (31) 2015286 (11) 2 977 357 B01D 29/35 B30B 9/18 B30B 9/26 B01D 29/48 B01D 29/31 B01D 46/44 (45) 2019-08-28 (31) 102014110471</p>	<p>(32) 2015-03-23 (33) US (31) 201562136857 P (54) Inhibitorer av hepatit-C-viruspolymeras (73) Cocystal Pharma, Inc., 19805 North Creek Parkway, Bothell, WA 98011, US</p>
<p>(51) C02F 11/125 C02F 11/12 B01D 29/64 B30B 9/12 B01D 29/60 B01D 25/32 B01D 46/00 (21) 15175574.1 (32) 2014-07-24 (33) DE (54) Elongated scraper profile for dewatering apparatus and dewatering apparatus comprising the profile (73) Huber SE, Industriepark Erasbach A1, 92334 Berching, DE</p>	<p>(11) 2 977 357 B01D 29/35 B30B 9/18 B30B 9/26 B01D 29/48 B01D 29/31 B01D 46/44 (45) 2019-08-28 (31) 102014110471</p>	<p>(51) C07D 401/14 C07D 405/14 A61K 31/4427 C07D 417/14 (21) 15782041.6 (32) 2014-10-08 (33) GB (31) 201417829 (32) 2015-06-29 (33) GB (31) 201511387 (54) N-pyridinyl acetamide derivatives as inhibitors of the Wnt signalling pathway (73) Redx Pharma PLC, Block 33F Mereside Alderley Park, Alderley Edge, Cheshire SK10 4TG, GB</p>
<p>(51) C04B 28/10 C04B 20/00 (21) 14806265.6 (32) 2013-12-06 (33) BE (54) System baserat på vegetabiliskt eller från biokällor härstammande material (73) S.A. Lhoist Recherche et Développement, Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE</p>	<p>(11) 3 077 345 C04B 28/02 (45) 2019-07-17 (31) 201300818</p>	<p>(51) C07D 471/04 A61K 31/437 A61P 13/00 (21) 13740566.8 (32) 2012-01-26 (33) US (31) 201261632582 P (54) Antifibrotiska föreningar och deras användningsområden (73) Angion Biomedica Corp., 51 Charles Lindbergh Boulevard, Uniondale, NY 11553, US</p>
<p>(51) C07C 67/54 C07C 69/30 (21) 17174550.8 (32) 2016-06-15 (33) US (54) Avlägsnande av fettsyra från förestrat propoxilerat glycerin (73) Choco Finesse LLC, 5019 N. Meridian Street, Indianapolis, IN 46208, US</p>	<p>(11) 3 257 837 (45) 2019-07-24 (31) 201615183289</p>	<p>(51) C07D 487/04 A61K 31/519 (21) 15802075.0 (32) 2015-05-27 (33) US (31) 201562166808 P (32) 2014-12-01 (33) US (31) 201462085722 P (54) 1-[2-(aminometyl)bensyl]-2-tioxo-1,2,3,5-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2-d]pyrimidin-4-oner som hämmare av myeloperoxidas (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>
<p>(51) C07D 231/12 A61K 31/415 (21) 15756864.3 (32) 2014-08-19 (33) EP (54) Förfarande för framställning av 5-fluoro-1H-pyrazoler genom användning av hexafluoropropen som startmaterial (73) Bayer Animal Health GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen, DE</p>	<p>(11) 3 183 237 (45) 2019-07-24 (31) 14181402.0</p>	<p>(51) C07D 489/08 A61K 31/485 (21) 14738819.3 (32) 2013-07-11 (33) DK (31) 201300421 (54) Nalmefensalter som läkemedel för minskning av alkoholkonsumtion eller för förebyggande av alltför stor alkoholkonsumtion (73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>
<p>(51) C07D 295/108 C07C 281/18 A61P 3/10 A61P 35/00 (21) 15733468.1 (32) 2014-07-02 (33) EP (54) O-alkyl-bensylidenguanidinderivat och terapeutisk användning för behandling av sjukdomar förknippade med en ansamling av felvikta proteiner (73) InFlectis BioScience, Halle 13 Bio Ouest lle de Nantes 21 rue de la Noué Bras de Fer, 44200 Nantes, FR</p>	<p>(11) 3 164 391 C07C 317/28 A61P 25/00 A61K 31/155 (45) 2019-07-31 (31) 14306076.2</p>	<p>(51) C07D 491/107 C07D 471/10 C07D 487/10 C07D 403/06 C07D 235/10 C07F 9/6561 A61K 31/4184 C07D 471/20 (21) 14870381.2 (32) 2013-12-10 (33) CN (31) 201310661317 (32) 2014-01-22 (33) CN (31) 201410028072 (32) 2014-05-07 (33) CN (31) 201410191550 (54) Imidazolderivat använt som antiviralt medel och användning därav vid beredning av ett läkemedel (73) Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd., No.99, Kunming Road Mudan Industrial Park District Heze City, Shandong Province 274000, CN</p>
<p>(51) C07D 307/84 A61K 31/343 (21) 16717211.3</p>	<p>(11) 3 274 340 A61P 31/14 (45) 2019-07-17</p>	<p>(51) C07D 519/00 A61K 31/439 (11) 3 303 348 A61P 1/04</p>

Meddelade europeiska patent 44/2019

(21) 16728495.9	(45) 2019-08-07	(32) 2013-10-29	(33) SE	(31) 1351283-5
(32) 2015-05-28	(31) 201562167694 P	(54) Xyloglukanfilm		
(32) 2016-03-23	(31) 201662312273 P	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(54) Naphthyridine compounds as jak kinase inhibitors				
(73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC, 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US				
(51) C07K 16/22	(11) 3 215 528	(51) C08K 5/101	(11) 3 371 253	
C07K 16/28	C07K 16/46	C09D 163/00	C08K 5/20	
(21) 15790922.7	(45) 2019-08-07	C09J 163/00	C08F 2/44	
(32) 2014-11-06	(31) 14192052.0	C08J 3/22	C09D 7/00	
(54) Fc-regionvarianter med modifierad FcRn-bindning och metoder för användning		C08F 265/06	C09J 11/06	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(21) 16809932.3	(45) 2019-07-10	
		(32) 2015-11-02	(33) FR	(31) 1560470
(54) Fettdiamidtillsatssammansättning förkoncentrerad och föraktiverad i ett reaktivt utspädande medel		(73) Arkema France, Département Propriété Industrielle 420 rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH				
(51) C07K 16/28	(11) 3 242 890	(51) C08K 5/42	(11) 3 143 195	
(21) 16700136.1	(45) 2019-09-04	C08L 71/02	C12N 9/24	
(32) 2015-01-08	(31) PCT/EP2015/050255	C12N 9/88	D06B 3/20	
(54) Agonistic TNF receptor binding agents		D06M 16/00		
(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		(21) 15793642.8	(45) 2019-07-10	
Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK		(32) 2014-05-15	(33) WO	(31) PCT/CN2014/077573
(54) Enzymatisk behandling av cellulosatextil		(73) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK		
(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE				
(51) C07K 16/46	(11) 2 943 511	(51) C08L 63/10	(11) 2 480 585	
(21) 14738267.5	(45) 2019-08-07	C08G 59/14	C08G 59/18	
(32) 2013-01-14	(31) 201361752348 P	C08L 71/02	C09D 163/10	
(32) 2013-02-14	(31) 201361764954 P	C09D 5/02	C08G 59/17	
(32) 2013-03-12	(31) 201361778157 P	(21) 10757034.3	(45) 2019-07-24	
(32) 2013-03-13	(31) 201361780334 P	(32) 2009-09-21	(33) EP	(31) 09290721.1
(32) 2013-05-01	(31) 201361818153 P	(54) Vattenbaserade strålningshårdbara epoxiakrylat-dispersjoner		
(32) 2013-05-01	(31) 201361818410 P	(73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL		
(32) 2013-12-09	(31) 201361913832 P			
(32) 2013-12-09	(31) 201361913870 P			
(54) Nya heterodimera proteiner				
(73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US				
(51) C07K 19/00	(11) 3 227 342	(51) C09D 5/00	(11) 2 209 856	
C12N 15/62	A61K 47/50	A61K 9/00		
A61K 38/21	A61P 35/00	(21) 08849906.6	(45) 2019-07-10	
A61K 38/19	A61K 38/20	(32) 2008-06-06	(33) US	(31) 59353 P
C12N 15/63		(32) 2008-06-06	(33) EP	(31) 08157766.0
(21) 15862694.5	(45) 2019-09-18	(32) 2007-11-12	(33) US	(31) 987221 P
(32) 2014-11-24	(31) 201410681422	(32) 2007-11-12	(33) DK	(31) 200701594
(54) Proteinartad heterodimer och användande därav		(54) Sammansättningar av aerogel		
(73) Dingfu Biotarget Co., Ltd., A6-402, Biobay Suzhou, Jiangsu 215125, CN		(73) Aerogel ApS, Lersø Park Allé 38, 2100 København Ø, DK		
(51) C08B 11/193	(11) 3 094 656	(51) C09D 11/52	(11) 3 002 322	
B29C 67/04	C08J 5/00	H01M 4/02	C09D 11/037	
(21) 15701445.7	(45) 2019-07-17	C08K 3/04	C08L 101/00	
(32) 2014-01-16	(31) 201461928015 P	H01M 4/587	H01M 10/052	
(54) Stödmaterial för 3D-utskrift		C04B 28/14	C04B 35/63	
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		C09C 1/46	C09C 3/04	
		C09D 5/24	C09D 11/03	
		C10M 125/02	H01M 4/36	
		H01M 10/0525	C01B 32/20	
		C01B 32/225	C01B 32/19	
		C09D 7/61		
(51) C08B 30/12	(11) 2 978 775	(21) 15186991.4	(45) 2019-08-07	
(21) 14716650.8	(45) 2019-07-31	(32) 2014-09-09	(33) WO	(31) PCT/JP2014/073838
(32) 2013-03-27	(31) 13161413.3	(54) Grafenkomposit och metod för framställning av en sådan		
(54) Termiskt modifierad stärkelse		(73) Graphene Platform Corporation, 1-15-1 Ebisu-Minami, Shibuya-ku, Tokyo 1500022, JP		
(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL				
(51) C08J 5/18	(11) 3 063 214	(51) C09K 5/04	(11) 3 255 115	
C09D 105/14		C10M 171/00		
(21) 14792458.3	(45) 2019-07-31	(21) 17179466.2	(45) 2019-07-10	

Meddelade europeiska patent 44/2019

(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P	Wickliffe, OH 44092-2298, US
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P	
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P	(51) C12M 3/00 (11) 2 987 851
(54) Sammansättningar bestående av HFC-1234yf och HFC-134a	C12M 1/18 C12M 1/40
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US	C12M 1/32 C12M 3/06 C12M 1/00 C12Q 1/18
(51) C09K 5/04 (11) 3 260 516	(21) 14791482.4 (45) 2019-08-14
C10M 171/00	(32) 2013-05-02 (33) KR (31) 20130049681
(21) 17179475.3 (45) 2019-07-10	(54) Testutrustning för cellkulturer på grundval av många mikrofluidbrunnar
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P	(73) Quanta Matrix Co., Ltd, 105ho, 106ho, 107ho, 108ho, 109ho, B1, Center for medical innovation, 71, Daehako-ro Jongno-gu, Seoul, 03082, KR
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P	
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P	
(54) Sammansättningar innefattande en fluorolefin	(51) C12N 5/00 (11) 2 275 530
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US	C12P 21/02
(51) C09K 5/04 (11) 3 255 116	(21) 10176622.8 (45) 2019-08-07
C10M 171/00	(32) 2002-11-27 (33) DE (31) 10255508
(21) 17179485.2 (45) 2019-07-10	(54) Förfarande för odling av celler för framställning av ämnen
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P	
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P	
(54) Sammansättningar innefattande HFC-1234yf och HFC-32	(51) C12N 5/0735 (11) 1 740 612
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US	C12N 5/071
(51) C10G 3/00 (11) 2 468 838	(21) 05780039.3 (45) 2019-08-07
C10G 45/60 B01J 8/04	(32) 2004-04-27 (33) US (31) 566293 P
C10G 65/04 C10L 1/04	(32) 2004-07-09 (33) US (31) 586566 P
C10L 1/06 C10L 1/08	(32) 2004-07-14 (33) US (31) 587942 P
(21) 11290528.6 (45) 2019-07-24	(32) 2004-12-23 (33) US (31) 21618
(32) 2010-12-22 (33) FR (31) 1005027	(54) PDX1-uttryckande endoderm
(54) Produktion av paraffinbränsle utgående för förnybara material genom en kontinuerlig metod för vätebehandling	(73) VIACYTE, INC., 3550 General Atomics Court Building No 2-503, San Diego, CA 92121, US
(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR	(51) C12N 5/074 (11) 2 510 085
(51) C10G 3/00 (11) 2 836 572	A61K 35/28 A61K 35/35
C07C 11/02 C10G 9/36	(21) 10788321.7 (45) 2019-08-07
C10G 49/04 C10G 49/08	(32) 2009-12-09 (33) EP (31) 09425504.9
C10G 69/06 C07C 1/24	(54) Från adulta stamceller härlett konditionerat medium och/eller adulta stamceller för användande vid terapeutisk behandling av en tumörsjukdom
C07C 4/04	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(21) 13775002.2 (45) 2019-08-07	(51) C12N 15/00 (11) 2 812 431
(32) 2012-04-13 (33) FI (31) 20125407	A01N 63/00
(54) Förfaranden för deoxygenering av tallolja och framställning av polymeriserbara monomerer utifrån denna	(21) 13746524.1 (45) 2019-07-17
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(32) 2012-02-09 (33) US (31) 201261596875 P
(51) C10G 65/10 (11) 3 105 305	(54) Pepblandningar för att generera multivirala CTL:er utan bred specificitet
(21) 15748819.8 (45) 2019-07-10	(73) Baylor College Of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, US
(32) 2014-02-12 (33) US (31) 201414179083	(51) C12N 15/10 (11) 2 828 386
(54) Bearbetning av vakuumåterstod och vakuumgasolja i reaktorsystem med bubblande bädd	C12N 15/113 C12Q 1/6811
(73) Lummus Technology LLC, 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, US	C12N 9/22 C12N 15/90
(51) C10L 1/10 (11) 3 149 119	(21) 13715080.1 (45) 2019-07-10
C10L 1/188 C10L 1/224	(32) 2012-03-20 (33) US (31) 201261613373 P
C10L 10/04 C10L 10/08	(32) 2012-04-17 (33) US (31) 201261625420 P
(21) 15745264.0 (45) 2019-08-07	(54) RNA-styrd DNA-spjälkning genom användning av komplexet Cas9-crRNA
(32) 2014-05-30 (33) US (31) 201462005022 P	(73) Vilnius University, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius, LT
(54) Koncentrerade multifunktionella bränsletillsatspaket	(51) C12N 15/10 (11) 3 215 618
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard,	C12N 9/00 C12N 9/22

Meddelade europeiska patent 44/2019

(21) 15798597.9	(45) 2019-07-24	(21) 15157289.8	(45) 2019-07-24
(32) 2014-11-05 (33) US	(31) 201462075713 P	(32) 2014-03-03 (33) IT	(31) RM20140098
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242935 P	(54) Anordning för behandling av ett metallband i en vertikal glödgningsanläggning	
(54) Transposaskompositioner för att minska insertionssnedfördelning		(73) Acciai Speciali Terni S.p.A., Viale Benedetto Brin n. 218, 05100 Terni, IT	
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US			
<hr/>			
(51) C12N 15/113	(11) 3 180 434	(51) C22B 9/04	(11) 3 215 646
A61K 31/7088	A61P 25/04	C22B 34/32	
(21) 15832083.8	(45) 2019-07-17	(21) 15864319.7	(45) 2019-07-31
(32) 2014-08-15 (33) US	(31) 201462037996 P	(32) 2014-11-05 (33) US	(31) 201414533843
(54) Lockbetesoligonukleotider för behandling av smärta		(54) Förfarande för framställning av väsentligen nitridfria krom och krom- plus niobiumhaltiga nickelbaserade legeringar med låg kvävehalt	
(73) Adynxx, Inc., 100 Pine Street No.500, San Francisco, CA 94111, US		(73) Companhia Brasileira De Metalurgia E Mineracao, Córrego Da Mata s/n (Caixa Postal 08), 38183-903 Araxá, Minas Gerais, BR	
<hr/>			
(51) C12N 15/113	(11) 3 018 211	(51) C22C 38/04	(11) 3 274 483
A61K 31/7125	C12N 15/11	C22C 38/12	C22C 38/22
(21) 15199455.5	(45) 2019-08-07	C22C 38/26	C22C 38/28
(32) 2010-09-01 (33) JP	(31) 2010196032	C22C 38/32	C22C 38/38
(54) Antisensnukleinsyror		(21) 16718723.6	(45) 2019-07-24
(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP		(32) 2015-03-23 (33) WO	(31) PCT/IB2015/000384
National Center of Neurology and Psychiatry, 1-1, Ogawa-Higashi-cho, 4-chome, Kodaira-shi Tokyo 187-8551, JP		(54) Element med baintitisk struktur och goda hållfasthetsegenskaper och tillverkningsförfarande	
<hr/>			
(51) C12N 15/86	(11) 3 083 969	(51) C23C 2/12	(11) 3 359 704
(21) 14821255.8	(45) 2019-08-07	B32B 15/01	C21D 1/673
(32) 2013-12-20 (33) GB	(31) 201322798	C22C 21/10	
(54) System för framställning av virusvektorer		(21) 16787554.1	(45) 2019-07-24
(73) Oxford BioMedica (UK) Limited, Windrush Court Transport Way, Oxford, OX4 6LT, GB		(32) 2015-10-05 (33) WO	(31) PCT/IB2015/001773
<hr/>			
(51) C12N 15/861	(11) 3 029 144	(54) Stålplåt belagd med en metallbeläggning på basis av aluminium och innefattande titan	
C12N 15/12	C12N 5/10	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(21) 15182086.7	(45) 2019-07-10		
(32) 2009-03-02 (33) US	(31) 156822 P		
(54) Tumor-selective adenovirus Ela and Elb mutants			
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US			
<hr/>			
(51) C12Q 1/686	(11) 2 855 692	(51) C23C 14/00	(11) 2 597 171
B01L 7/00	B01L 7/02	C23C 14/06	C23C 14/08
B01L 3/00		C23C 14/32	
(21) 13793389.1	(45) 2019-07-24	(21) 13154999.0	(45) 2019-07-10
(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651161 P	(32) 2009-09-25 (33) US	(31) 245750 P
(32) 2013-04-12 (33) US	(31) 201361811145 P	(54) Förfarande för framställning av ett kubiskt zirkoniumoxidskikt	
(54) Extrem PCR		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
(73) University of Utah Research Foundation, 590 Wakara Way, Salt Lake City, UT 84108, US			
<hr/>			
(51) C21C 7/064	(11) 3 018 219	(51) C23C 22/78	(11) 1 861 521
C22C 38/00	C21C 5/36	(21) 06726006.7	(45) 2019-07-24
C21C 7/068	C21C 5/00	(32) 2005-03-11 (33) FR	(31) 0502404
C21C 5/28		(54) Förfarande för tillverkning av ett belagt stålelement som uppvisar en mycket hög hållfasthet efter värmebehandling	
(21) 15191347.2	(45) 2019-08-14	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(32) 2014-11-06 (33) DE	(31) 102014222727		
(54) Förfarande för framställning av ett rostfritt stål			
(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE			
<hr/>			
(51) C21D 1/74	(11) 2 915 887	(51) C25C 3/34	(11) 2 794 958
C21D 9/56	C21D 9/66	C25C 7/00	C25C 7/02
F27D 7/06	F27D 9/00	C25C 7/08	
F27B 9/28		(21) 12844647.3	(45) 2019-08-14
		(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201113335082
		(54) Elektroraffineringsystem för återvinning av renad metall från orent kärnmatningsmaterial	
		(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle	

Meddelade europeiska patent 44/2019

Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US			(21) 13814150.2	(45) 2019-07-10
(51) C25C 7/00	(11) 2 794 961		(54) Redskapsvippanordning för en grävmaskin	
C25C 7/02	C25C 3/34		(73) Ommapo AB, Vilohemsgatan 1, 833 31 Strömsund, SE	
(21) 12846804.8	(45) 2019-08-14		(51) E02F 9/16	(11) 3 190 236
(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201113335140		E02F 3/28	E02F 9/08
(54) Kontinuerligt återvinningsssystem för elektrorafineringssystem			E02F 9/20	E02F 9/22
(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US			(21) 16848721.3	(45) 2019-09-18
(51) D04H 3/00	(11) 3 246 447		(54) Arbetsfordon med styrkonsol	
D04H 3/14	D01F 8/06		(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
D01F 8/14			(51) E03F 5/02	(11) 2 944 731
(21) 17171592.3	(45) 2019-08-21		E03F 5/04	
(32) 2016-05-18 (33) DE	(31) 102016109115		(21) 14167533.0	(45) 2019-07-10
(54) Spinnfäll av ändlösa filament			(32) 2014-05-02 (33) EP	(31) 14166882.2
(73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Spicher Strae 46-48, 53844 Troisdorf, DE			(54) Kammare för en regnvattendränning och förfarande för dess tillverkning	
Fibertex Personal Care A/S, 9220 Aalborg, DK			(73) Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01510 Vantaa, FI	
(51) D04H 3/011	(11) 3 325 703		(51) E04B 1/68	(11) 2 852 713
D04H 3/14	D04H 3/16		E06B 1/62	E04B 1/62
D01D 5/098	D01F 6/62		(21) 13722786.4	(45) 2019-07-10
D01F 8/14			(32) 2012-05-23 (33) DE	(31) 202012005050 U
(21) 17768511.2	(45) 2019-07-24		(32) 2012-05-31 (33) DE	(31) 202012101990 U
(32) 2016-08-02 (33) US	(31) 201662370087 P		(54) Tätningsband	
(54) System och förfarande för framställning av polymjölksyrabaserade fiberdukar			(73) tremco illbruck GmbH, Werner-Haepf-Strasse 1, 92439 Bodenwöhr, DE	
(73) Fitesa Germany GmbH, Woltorfer Strasse 124, 31225 Peine, DE			(51) E04B 1/76	(11) 3 385 464
Fitesa Simpsonville, Inc., 840 S.E. Main Street, Simpsonville, South Carolina 29681, US			E04D 13/16	
(51) D21H 17/36	(11) 3 097 231		(21) 18165927.7	(45) 2019-07-24
D21H 17/37	D21H 21/18		(32) 2017-04-05 (33) BE	(31) 201705242
D21H 21/20	C08L 39/02		(54) Isoleringspanel och förfarande för dess fixering	
D21H 17/45	D21H 17/55		(73) Recticel, Olympiadenlaan 2, 1140 Brussel (Evere), BE	
D21H 17/56	D21H 21/10		(51) E04H 4/08	(11) 2 773 825
C09D 139/02	D21H 17/34		(21) 12845540.9	(45) 2019-07-17
D21H 23/04			(32) 2011-10-31 (33) US	(31) 201161553665 P
(21) 15703095.8	(45) 2019-07-17		(54) Spa som har en vertikalt aktuerbar täckningsmontering	
(32) 2014-01-22 (33) FI	(31) 20145063		(73) Strong Industries Inc., Route 11 3204 Point Township Drive, Northumberland, PA 17857, US	
(54) Förfarande för behandling av fibermäld			(51) E04H 15/48	(11) 3 276 105
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI			F16C 11/04	F16C 11/10
(51) D21H 17/67	(11) 3 252 229		(21) 16194703.1	(45) 2019-09-11
D21H 19/38	D21H 21/52		(32) 2016-07-26 (33) TW	(31) 105123642
(21) 16172231.9	(45) 2019-08-07		(54) Fogstruktur	
(54) Papper innehållande skalenodriskt utfällt kalciumkarbonat (S-PCC)			(73) Sportsman Corporation, 35, Tzu Chyang St. Tucheng Dist., New Taipei City, TW	
(73) Papierfabrik August Koehler SE, Hauptstrasse 2, 77704 Oberkirch, DE			(51) E05F 1/10	(11) 3 258 045
(51) E02D 29/02	(11) 2 959 064		E05F 15/79	E05F 15/60
E01F 15/08			(21) 17173398.3	(45) 2019-09-04
(21) 14753694.0	(45) 2019-08-07		(32) 2016-06-16 (33) DE	(31) 102016210777
(32) 2013-02-20 (33) US	(31) 201361766794 P		(54) Dörrdrivning	
(32) 2013-12-10 (33) US	(31) 201361914127 P		(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	
(54) Prefabricerat nivelleringssegment under ett trafik hinder ovanpå ett jordstöd väggssystem			(51) E06B 7/02	(11) 2 757 223
(73) Earth Wall Products LLC, 1427 Walcutts Way, Marietta, GA 30064, US			(21) 14151377.0	(45) 2019-08-07
(51) E02F 3/36	(11) 3 084 081		(32) 2013-01-18 (33) DK	(31) 201370026
A01G 23/00	E02F 3/42		(54) Friskluftventil med förskjutbar täckplatta	
			(73) VKR Holding A/S, Breettevej 18, 2970 Hørsholm, DK	

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>(51) E21B 21/10 (11) 2 888 432 E21B 25/02</p> <p>(21) 12883130.2 (45) 2019-07-24</p> <p>(54) Låskroppskomponenter med multipla funktioner, och borrhuvudsammansättning som innefattar desamma</p> <p>(73) Longyear Tm, Inc., 10808 South River Front Parkway, South Jordan, UT 84095, US</p>	<p>(32) 2010-02-16 (33) JP (31) 2010031463</p> <p>(54) Arbetsfordon och arbetsfordonsstyrförfarande</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) E21F 17/18 (11) 2 895 876 G01S 5/18 E21C 39/00 F42D 3/00</p> <p>(21) 13846637.0 (45) 2019-07-10</p> <p>(32) 2012-10-19 (33) AU (31) 2012904599</p> <p>(54) Lokalisering av underjordiska markörer</p> <p>(73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 Tower 2, Singapore 079120, SG</p>	<p>(51) F16H 61/462 (11) 2 767 738 (21) 13155718.3 (45) 2019-07-17</p> <p>(54) Hydraulisk styranordning, transmission därmed och förfarande för förfyllning</p> <p>(73) Dana Rexroth Transmission Systems S.r.l., Località Linfano, Zona Industriale, 38062 Arco (Trento), IT</p>
<p>(51) F01D 9/06 (11) 3 325 778 F02K 3/062 F04D 29/68 B64D 27/14 F04D 29/54</p> <p>(21) 16757694.1 (45) 2019-08-28</p> <p>(32) 2015-07-22 (33) FR (31) 1556954</p> <p>(54) Flygmaskin vilken innefattar ett bakre inklätt framdrivningssystem med inloppsstator som innefattar en blåsfunktion</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) F16L 25/00 (11) 3 012 502 E03C 1/02 F16L 33/24 F16L 33/26 F16L 37/088</p> <p>(21) 15185497.3 (45) 2019-07-17</p> <p>(32) 2014-10-22 (33) DE (31) 102014115390</p> <p>(54) Anslutningsanordning för en slang och slang med en sådan anslutningsanordning</p> <p>(73) Witzemann GmbH, Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134, 75175 Pforzheim, DE</p>
<p>(51) F01D 11/00 (11) 2 788 588 F01D 25/18 F02C 7/28 F16J 15/42</p> <p>(21) 12810349.6 (45) 2019-07-17</p> <p>(32) 2011-12-08 (33) FR (31) 1161330</p> <p>(54) System för säkerställande av täthet mellan en smörjmedelskammare och ett närliggande yttre utrymme samt turbomaskin med ett sådant system</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) F16L 37/088 (11) 2 971 920 F16L 37/084 F16L 37/14</p> <p>(21) 15725477.2 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2014-05-22 (33) FR (31) 1454636</p> <p>(54) Rörskoppling med automatisk förbindning</p> <p>(73) A. RAYMOND ET CIE, 115, cours Berriat, 38000 Grenoble, FR</p>
<p>(51) F04C 25/02 (11) 3 123 030 F04C 18/16 F04C 28/06</p> <p>(21) 14715334.0 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2014-03-24 (33) WO (31) PCT/EP2014/055822</p> <p>(54) Förfarande för pumpning i ett system av vakuumpumpar och system av vakuumpumpar</p> <p>(73) Ateliers Busch S.A., Rue des Moissons Zone Industrielle, 2906 Chevenez, CH</p>	<p>(51) F16L 43/00 (11) 3 198 183 F15D 1/04 B65G 53/52</p> <p>(21) 15767469.8 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2014-09-26 (33) DE (31) 102014219557</p> <p>(54) Flödesledande komponent</p> <p>(73) KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strae 9, 67227 Frankenthal, DE</p>
<p>(51) F04D 9/00 (11) 3 303 845 F04D 9/04 F04D 29/42</p> <p>(21) 16726880.4 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2015-06-08 (33) DE (31) 102015007100</p> <p>(54) Själv sugande pumpaggregat</p> <p>(73) GEA Tuchenhagen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE</p>	<p>(51) F16L 55/165 (11) 3 283 806 B29C 35/10</p> <p>(21) 16724273.4 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2015-04-14 (33) DE (31) 102015105668</p> <p>(54) Kompositsslång för att reparera läckande fluidledningar, förfarande för framställning av en sådan kompositsslång och förfarande för att reparera läckande fluidledningar med en kompositsslång</p> <p>(73) Cuylits Holding GmbH, Werner-von-Siemens-Strae 9, 49593 Bersenbrück, DE</p>
<p>(51) F16F 9/02 (11) 2 959 180 (21) 14707960.2 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2013-02-19 (33) DE (31) 102013101627</p> <p>(54) Kolv-cylinder-enhet</p> <p>(73) Stabilus GmbH, Wallersheimer Weg 100, 56070 Koblenz, DE</p>	<p>(51) F16L 59/06 (11) 2 631 524 F24H 1/00 F24H 9/00 H02P 8/34 H02P 8/22 F16L 59/08 F16L 59/02 B32B 37/10 E04B 1/80 F16L 59/065</p> <p>(21) 11833932.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2010-10-18 (33) JP (31) 2010233649</p> <p>(54) Vakuumisoleringsmaterial och tillverkningsförfarande därav</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) F16H 61/14 (11) 2 538 121 F16H 61/02</p> <p>(21) 11744498.4 (45) 2019-09-18</p>	<p>(51) F16L 59/14 (11) 3 104 058 B32B 5/18 B32B 7/12 B32B 27/28 B32B 27/36 B32B 27/40 B32B 1/08</p>

Meddelade europeiska patent 44/2019

(21) 16173112.0	(45) 2019-07-17	(54) System och förfarande för styrning av en sorptionsenhet
(32) 2015-06-11 (33) DE (31) 102015109313		
(54) Dubbelväggigt ledningsrör med ett värmeisolerande skikt samt ett härför avsett plastytterrör		(73) Bry-Air (Asia) Pvt. Ltd., 20, Rajpur Road, Delhi 110 054, IN
(73) Brugg Rohr AG Holding, Industriestrasse 21, 5200 Brugg, CH		
<hr/>		
(51) F21S 8/02	(11) 3 330 593	(51) F25B 41/04
F21K 9/61	F21V 11/08	F25B 49/00
F21Y 115/10	F21Y 113/10	(21) 18187068.4
F21Y 105/18		(45) 2019-07-24
(21) 17161202.1	(45) 2019-07-17	(32) 2016-06-08 (33) DE (31) 102016110585
(32) 2016-12-02 (33) GB (31) 201620549		(54) Förfarande för att detektera läckor i ett luftkonditioneringssystem
(54) HALO-belysningsenhet		(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE
(73) Disruptive Marketing Limited, 6 Sheepscar Court Northside Business Park, Leeds, Yorkshire LS7 2BB, GB		
<hr/>		
(51) F23N 1/00	(11) 3 271 654	(51) F26B 5/06
F23R 7/00	F23C 15/00	(21) 16176394.1
F23C 6/02		(45) 2019-09-18
(21) 16775004.1	(45) 2019-09-25	(32) 2006-02-10 (33) US (31) 771868 P
(32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135332 P		(32) 2007-02-05 (33) US (31) 702479
(32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135473 P		(54) Lyophilization method
(32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135503 P		(73) SP Industries, Inc., 935 Mearns Road, Warminster, PA 18974-2811, US
(54) System and method for improving operation of pulse combustors		
(73) North American Wave Engine Corporation, 387 Technology Drive Suite 1114, College Park, MD 20742, US		
<hr/>		
(51) F23R 3/28	(11) 3 301 370	(51) F28D 17/00
(21) 17193500.0	(45) 2019-09-11	F28D 20/00
(32) 2016-09-30 (33) DE (31) 102016118633		(21) 16778218.4
(54) Brännarmunstycke, brännarsystem och användning av brännarsystemet i en gasturbinanläggning		(45) 2019-08-28
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE		(32) 2015-09-16 (33) FR (31) 1558678
<hr/>		
(51) F24D 3/08	(11) 3 163 176	(54) Anordning och system för lagring av kalorier/frigorier
F24D 3/18	F24H 1/00	(73) Eco-Tech Ceram, Rambla la thermodynamique Site Carnot-Insol, 66100 Perpignan, FR
F24D 17/02	F24D 19/10	
F28F 27/00	F28D 20/00	
(21) 14896872.0	(45) 2019-09-11	(51) F28F 3/04
(54) Uppvärmnings- och varmvattenförsörjningssystem		(11) 2 741 041
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(45) 2019-09-11
<hr/>		
(51) F24F 7/08	(11) 2 416 079	(54) Värmeväxlare av plattyp och värmepumpsanordning
F24F 12/00	F24F 13/02	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
(21) 09842976.4	(45) 2019-09-11	
(54) Kanalförbindningsöppning och ventileringsanordning		(51) F28F 21/02
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		(11) 2 836 784
<hr/>		
(51) F24F 11/00	(11) 2 917 653	F28D 20/02
(21) 13723972.9	(45) 2019-07-10	(21) 13715213.8
(32) 2012-11-06 (33) IT (31) FI20120238		(45) 2019-07-17
(54) Anordning och metod för att dynamiskt mäta en miljökvalitetsfaktor		(32) 2012-04-09 (33) US (31) 201213442091
(73) NUVAP S.R.L., Via Giuntini 13, Cascina (PISA), IT		(54) Förfarande för framställning av en latent värmelagringsanordning med fasfö rändringsmaterial och grafitmatris
<hr/>		
(51) F24F 11/30	(11) 2 427 698	(73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE
F24F 11/62	F24F 3/14	
(21) 10734339.4	(45) 2019-08-07	(51) G01C 22/00
(32) 2009-05-04 (33) US (31) 175119 P		(11) 3 173 744
(32) 2009-05-05 (33) IN (31) 920DE2009		G01P 3/486
<hr/>		
(51) F24F 11/30	(11) 2 427 698	(21) 16200080.6
F24F 11/62	F24F 3/14	(45) 2019-07-17
(21) 10734339.4	(45) 2019-08-07	(32) 2015-11-26 (33) FR (31) 1561422
(32) 2009-05-04 (33) US (31) 175119 P		(54) Förbättrad optisk vägmätare
(32) 2009-05-05 (33) IN (31) 920DE2009		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
<hr/>		
(51) F24F 11/30	(11) 2 427 698	(51) G01D 5/14
F24F 11/62	F24F 3/14	(11) 3 189 308
(21) 10734339.4	(45) 2019-08-07	(45) 2019-07-17
(32) 2009-05-04 (33) US (31) 175119 P		(32) 2014-09-02 (33) US (31) 201414474638
(32) 2009-05-05 (33) IN (31) 920DE2009		(54) Axelintegrerad vinkelavkänningsanordning
<hr/>		
(51) F24F 11/30	(11) 2 427 698	(73) Infineon Technologies AG, Am Campeon 1-15, 85579 Neubiberg, DE
F24F 11/62	F24F 3/14	
(21) 10734339.4	(45) 2019-08-07	(51) G01D 21/00
(32) 2009-05-04 (33) US (31) 175119 P		(11) 3 227 644
(32) 2009-05-05 (33) IN (31) 920DE2009		G06Q 10/06
<hr/>		
(51) F24F 11/30	(11) 2 427 698	(21) 15817476.3
F24F 11/62	F24F 3/14	(45) 2019-07-10
(21) 10734339.4	(45) 2019-08-07	(32) 2014-12-05 (33) FR (31) 1462000
(32) 2009-05-04 (33) US (31) 175119 P		(54) Förfarande för tillverkning av delar på grundval av
(32) 2009-05-05 (33) IN (31) 920DE2009		

Meddelade europeiska patent 44/2019

analys av statistiska indikatorer i en situation med minskad kontroll	(21) 08782097.3	(45) 2019-09-11
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(32) 2007-07-26 (33) US	(31) 952021 P
	(32) 2008-06-13 (33) US	(31) 139111
	(32) 2008-06-13 (33) US	(31) 139118
	(32) 2008-06-13 (33) US	(31) 139159
	(32) 2008-06-13 (33) US	(31) 139167
	(32) 2008-06-13 (33) US	(31) 139189
	(32) 2008-06-13 (33) US	(31) 139194
(51) G01M 1/38 (11) 2 856 099	(54) Förfarande för bedömning av potentiell sammanfattning av situationer för ett kraftsystem	
G01M 1/14 G01M 1/30	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
B60D 1/30 B60K 28/04		
B60P 1/54 A01G 23/02		
(21) 13797779.9 (45) 2019-08-14		
(32) 2012-05-31 (33) FI (31) 20125598		
(54) Stabilisering av skogsbruksarbetsenhet		
(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		
(51) G01N 33/18 (11) 3 258 262	(51) G05B 23/02 (11) 3 379 357	
(21) 17177246.0 (45) 2019-08-28	(21) 17162852.2 (45) 2019-07-10	
(32) 2007-11-20 (33) US (31) 943162	(54) Datorsystem och förfarande för övervakning av det tekniska tillståndet hos industriella processsystem	
(54) Förfarande för övervakning av övergripande mikrobiologisk aktivitet i en procesström	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US		
(51) G01S 3/784 (11) 2 920 603	(51) G05D 1/02 (11) 2 122 431	
G01S 7/48 G01J 1/42	(21) 07857030.6 (45) 2019-07-24	
(21) 13823921.5 (45) 2019-07-17	(32) 2007-01-10 (33) DE (31) 102007002242	
(32) 2012-11-14 (33) DE (31) 102012022258	(54) System, i synnerhet förarlöst transportfordon	
(54) Sensor för detektering och lokalisering av laserstrålkällor	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE	
(73) HENSOLDT Sensors GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 3, 82024 Taufkirchen, DE		
(51) G01S 13/62 (11) 3 012 657	(51) G05D 16/06 (11) 3 082 009	
G01S 13/92 G08G 1/017	G05D 16/02	
(21) 15185724.0 (45) 2019-09-04	(21) 16153656.0 (45) 2019-09-04	
(32) 2014-10-20 (33) FR (31) 1460065	(32) 2015-02-20 (33) GB (31) 201502896	
(54) Bestämning av rörelseriktningen för ett fordon	(54) Tryckregulator	
(73) Idemia Identity & Security France, 2 place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR	(73) The West Group Limited, 29 Aston Road, Waterlooville, Hampshire PO7 7XJ, GB	
(51) G01T 1/20 (11) 2 943 808	(51) G06F 12/0813 (11) 2 778 972	
(21) 13871054.6 (45) 2019-07-31	G06F 12/084 G06F 9/50	
(32) 2013-01-08 (33) US (31) 201361750027 P	(21) 14159175.0 (45) 2019-09-18	
(54) Röntgenscintillator innefattande en beläggning i flera skikt	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313827627	
(73) Scint-X AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, SE	(54) Shared cache used to provide zero copy memory mapped database	
	(73) Palantir Technologies, Inc., 100 Hamilton Avenue Suite 300, Palo Alto, California 94301, US	
(51) G02B 6/02 (11) 3 152 606	(51) G06F 17/30 (11) 3 066 591	
G02B 1/10	G06T 11/60 G06K 9/62	
(21) 15724178.7 (45) 2019-07-10	(21) 15731669.6 (45) 2019-07-10	
(32) 2014-06-05 (33) DE (31) 102014008369	(32) 2014-02-10 (33) US (31) 201461937859 P	
(54) Beläggning av ändytorna på en vägledare	(54) System och förfarande för bildsärdragsbaserad igenkänning	
(73) Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG, Endorfer Str. 6, 86167 Augsburg, DE	(73) GEENE GmbH, Obentrautstrasse 72, 10963 Berlin, DE	
(51) G03B 19/16 (11) 3 388 893	(51) G06F 21/85 (11) 2 462 507	
G03B 17/08 H04N 5/225	G06F 21/57	
(21) 18397512.7 (45) 2019-07-17	(21) 10819183.4 (45) 2019-07-24	
(32) 2017-04-12 (33) FI (31) 20175339	(32) 2009-08-04 (33) US (31) 273448 P	
(54) Hålkamera med integrerad linsrengöringskammare och ett linsrengöringssystem för en hålkamera	(54) Metoder och anordningar för användar-verifierbar betrodd bana i närvaro av malware	
(73) Procemex Oy, PL 306, 40101 Jyväskylä, FI	(73) Carnegie Mellon University, 5000 Forbes Avenue, Pittsburgh, PA 15213, US	
(51) G05B 11/01 (11) 2 176 716	(51) G06K 19/07 (11) 3 215 984	
H02J 3/00 G06Q 50/00	(21) 15778668.2 (45) 2019-07-17	
	(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201462062243 P	

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>(32) 2015-05-14 (33) GB (31) 201508281 (54) Energiutvinning i en passiv RFID-anordning (73) Zwipe AS, Rådhusgata 24, 0151 Oslo, NO</p>	<p>talkodningsmetod, talavkodningsprogram, och talkodningsprogram (73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) G06K 19/077 (11) 3 384 434 H01L 25/065 H01L 25/00 (21) 16809206.2 (45) 2019-08-21 (32) 2015-12-04 (33) US (31) 201562263105 P (54) Förfarande för inbäddning av integrerad krets flip-chipp (73) Ng, Eng Seng, 24 Paya Lebar Street, Singapore 535980, SG Smartflex Technology Pte Ltd, 37A Tampines Street 92 No. 03-01, Singapore 528886, SG</p>	<p>(51) G16H 40/00 (11) 3 143 536 (21) 15732074.8 (45) 2019-07-10 (32) 2014-05-12 (33) EP (31) 14167878.9 (54) System för insamling, kommunikation och utvärdering av auskultationsdata med mobila anordningar (73) Electrosalus Biyomedikal Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, KOSGEB - B.Ü. TEKMER Bogazici Üniversitesi Kuzey Kampüs Kare Blok Giriş, 34470 Istanbul, TR</p>
<p>(51) G07C 3/08 (11) 3 193 312 G07C 9/00 G06K 7/10 (21) 16206248.3 (45) 2019-08-28 (32) 2016-01-18 (33) DE (31) 102016100691 (54) System och förfarande med ett system (73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE</p>	<p>(51) G21C 3/00 (11) 2 589 049 G21C 3/60 G21C 3/62 G21C 3/58 G21C 3/28 (21) 11810058.5 (45) 2019-07-31 (32) 2011-06-17 (33) US (31) 201113162876 (32) 2010-06-30 (33) US (31) 827237 (54) Kärnbränslesammansättning med triurandisilicid för användning i lättvattenreaktorer (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US</p>
<p>(51) G07C 5/08 (11) 2 022 015 (21) 07728959.3 (45) 2019-07-24 (32) 2006-05-17 (33) DE (31) 102006023136 (54) Förfarande för drift av en databärare (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) G21H 1/06 (11) 3 218 906 (21) 15859904.3 (45) 2019-07-10 (32) 2014-11-14 (33) AU (31) 2014904588 (54) Elektriskt generatorsystem (73) Kinetic Energy Australia Pty Ltd, 32 Needham Street, Figtree Pocket, Queensland 4069, AU</p>
<p>(51) G07C 5/08 (11) 2 992 514 G01P 1/12 G01C 21/16 G01C 25/00 G01P 21/00 G01P 15/18 (21) 14728240.4 (45) 2019-09-11 (32) 2013-05-02 (33) GB (31) 201307974 (54) Metod, system och datorprogram för att fastställa en anordnings orientering (73) Redtail Telematics Limited, Plextek Building London Road, Great Chesterford Essex CB10 1NY, GB</p>	<p>(51) H01B 13/00 (11) 2 938 669 C09D 123/06 C08J 3/20 H01B 3/44 C08K 5/14 C08K 5/36 C08K 5/134 C08K 5/00 (21) 12890819.1 (45) 2019-08-28 (54) Förfaranden för att framställa tvärbindingbara polymerkompositioner och för att framställa en belagd ledare (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>
<p>(51) G08C 19/00 (11) 3 198 967 H04B 1/40 H04W 84/12 H04W 88/10 (21) 14781098.0 (45) 2019-09-18 (54) Radio base station and system having said radio base station (73) SES-imagotag GmbH, Kalsdorferstrae 12, 8072 Fernitz-Mellach, AT</p>	<p>(51) H01J 37/305 (11) 2 720 249 H01J 37/32 (21) 14150385.4 (45) 2019-07-10 (32) 2007-04-17 (33) EP (31) 07106345.7 (54) Bågvaporisationskammare med en vakuumbågvaporisationskälla (73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 122, 8808 Pfäffikon, CH</p>
<p>(51) G09B 9/12 (11) 3 031 536 G09B 9/14 G09B 9/02 G09B 9/04 G09B 9/05 (21) 14835006.9 (45) 2019-08-14 (32) 2013-08-08 (33) JP (31) 2013165462 (54) Vibrationsanordning och ett simulatorvibrationssystem omfattande detsamma (73) Kabushiki Kaisha Saginomiya Seisakusho, 55-5 Wakamiya 2-chome Nakano-ku, Tokyo 165-8907, JP</p>	<p>(51) H01L 31/10 (11) 2 975 652 H01L 31/18 H01L 31/0352 (21) 14177172.5 (45) 2019-07-17 (54) Optoelektronisk anordning samt förfarande för framställning av densamma (73) Fundació Institut de Ciències Fotòniques, Parque Mediterráneo de la Tecnología Av. Carl Friedrich Gauss 3, 08860 Castelldefels (Barcelona), ES</p>
<p>(51) G10L 21/0388 (11) 2 677 519 G10L 19/02 G10L 25/18 G10L 25/21 (21) 12747551.5 (45) 2019-08-14 (32) 2011-09-29 (33) JP (31) 2011215591 (32) 2011-02-18 (33) JP (31) 2011033917 (54) Talavkodare, talkodare, talavkodningsmetod,</p>	<p>(51) H01M 2/14 (11) 3 365 931 H01M 2/16 H01M 10/0525 (21) 16782263.4 (45) 2019-07-10 (32) 2015-10-19 (33) EP (31) 15190363.0</p>

Meddelade europeiska patent 44/2019

(54) Belagd batteriseparator	(21) 17001701.6	(45) 2019-07-24
(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A., Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT	(32) 2005-04-12 (33) DE	(31) 102005016906
(54) Elmotor	(54) Elmotor	
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	
(51) H01Q 1/12	(11) 2 850 689	
H01Q 3/00	H01Q 3/04	
(21) 13723137.9	(45) 2019-07-24	
(32) 2012-05-18 (33) GB	(31) 201208818	
(54) Anordning och förfarande för noggrann och precis positionering av antenner för mobilnät	(54) Anordning och förfarande för noggrann och precis positionering av antenner för mobilnät	
(73) Fasmetrics S.A., L. Anthousis 8 Pallini, 15351 Athens, GR	(73) Fasmetrics S.A., L. Anthousis 8 Pallini, 15351 Athens, GR	
(51) H01Q 21/29	(11) 3 067 987	
H01Q 19/10	H01Q 1/24	
H01Q 5/42	H01Q 21/24	
(21) 14860242.8	(45) 2019-08-07	
(32) 2013-11-05 (33) KR	(31) 20130133584	
(54) Flerfaldigt polariserad flerbändig trådlös kommunikationsantenn	(54) Flerfaldigt polariserad flerbändig trådlös kommunikationsantenn	
(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR	(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR	
(51) H02G 15/072	(11) 3 353 795	
H01B 17/28		
(21) 16782034.9	(45) 2019-07-17	
(32) 2015-11-27 (33) DE	(31) 102015223587	
(54) Högsämningsanordning	(54) Högsämningsanordning	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) H02J 1/10	(11) 3 210 270	
H02J 1/14	H02J 13/00	
H04B 3/54		
(21) 15851786.2	(45) 2019-07-31	
(32) 2014-10-21 (33) US	(31) 201462066560 P	
(54) Digitalt energimottagarsystem	(54) Digitalt energimottagarsystem	
(73) Voltserver, Inc., 42 Ladd Street Unit 227, East Greenwich, Rhode Island 02818, US	(73) Voltserver, Inc., 42 Ladd Street Unit 227, East Greenwich, Rhode Island 02818, US	
(51) H02J 3/24	(11) 3 345 277	
H02M 5/257	G05B 19/02	
(21) 15762955.1	(45) 2019-07-24	
(54) Styrssystem för spänningsomriktare (VSC) med aktiv dämpning	(54) Styrssystem för spänningsomriktare (VSC) med aktiv dämpning	
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(51) H02J 7/00	(11) 3 249 773	
(21) 16742689.9	(45) 2019-07-24	
(32) 2015-01-30 (33) CN	(31) 201510052147	
(54) Anordning innehållande laddningsbart batteri och energihanteringsförfarande därav	(54) Anordning innehållande laddningsbart batteri och energihanteringsförfarande därav	
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) H02J 7/34	(11) 3 350 902	
(21) 15763897.4	(45) 2019-07-24	
(54) Styrning av ramphastighet i kraftverk	(54) Styrning av ramphastighet i kraftverk	
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(51) H02K 9/06	(11) 3 301 790	
H02K 5/18	H02K 5/22	
H02K 9/14	F04D 29/64	
(21) 17001701.6	(45) 2019-07-24	
(32) 2005-04-12 (33) DE	(31) 102005016906	
(54) Elmotor	(54) Elmotor	
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	
(51) H02K 26/00	(11) 3 331 141	
H02K 41/03		
(21) 17204227.7	(45) 2019-08-14	
(32) 2016-12-05 (33) US	(31) 201615369023	
(54) Styrssystem och förfarande för elektromagnetisk maskin av tre frihetsgrader	(54) Styrssystem och förfarande för elektromagnetisk maskin av tre frihetsgrader	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O. Box 377, Morris Plains, NJ 07950, US	(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O. Box 377, Morris Plains, NJ 07950, US	
(51) H02M 1/42	(11) 3 349 343	
H02M 1/32	H02M 1/36	
H02M 7/12		
(21) 18154487.5	(45) 2019-07-17	
(54) Resistorlös förladdning	(54) Resistorlös förladdning	
(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH	(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH	
(51) H02M 7/21	(11) 1 968 178	
H02M 3/28	H02M 3/335	
H02M 1/14	H02M 7/06	
(21) 06843009.9	(45) 2019-09-18	
(32) 2005-12-27 (33) JP	(31) 2005375148	
(54) Switching power supply circuit	(54) Switching power supply circuit	
(73) SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD., 2-1, Ohtemachi-2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004, JP	(73) SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD., 2-1, Ohtemachi-2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004, JP	
(51) H02M 7/483	(11) 2 398 138	
H02M 1/32	H02H 7/122	
(21) 11161409.5	(45) 2019-07-10	
(32) 2010-06-15 (33) DE	(31) 102010030078	
(54) Förfarande för att spärra en multimodulär strömriktare	(54) Förfarande för att spärra en multimodulär strömriktare	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) H02M 7/483	(11) 2 858 231	
(21) 13275246.0	(45) 2019-09-11	
(54) Spänningskälleomvandlare	(54) Spänningskälleomvandlare	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H02S 30/10	(11) 3 319 228	
H02S 20/23	F24S 25/20	
F24S 25/67	F24S 25/632	
F24S 20/67		
(21) 17001817.0	(45) 2019-07-10	
(32) 2016-11-08 (33) EE	(31) 201600048	
(54) Integrerad solpanel till ett tegeltak	(54) Integrerad solpanel till ett tegeltak	
(73) Solarstone OÜ, Tartu tänav 16-8 Viljandi linn, 71004 Viljandi maakond, EE	(73) Solarstone OÜ, Tartu tänav 16-8 Viljandi linn, 71004 Viljandi maakond, EE	
(51) H03K 17/687	(11) 3 148 077	
H02M 3/07		
(21) 15186921.1	(45) 2019-07-17	
(54) Drivare för en P-kanal MOSFET	(54) Drivare för en P-kanal MOSFET	
(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH	(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH	

Meddelade europeiska patent 44/2019

<p>(51) H04B 1/59 (11) 2 124 348 G06K 17/00 G06K 19/07 H04B 5/02</p> <p>(21) 08721291.6 (45) 2019-10-23</p> <p>(32) 2007-03-06 (33) JP (31) 2007056108</p> <p>(54) RF tag, RF tag reader, and pulse code key detecting circuit, and RF tag system using the same</p> <p>(73) Kitayoshi, Hitoshi, 59-49, Aza-Kaidoh, Kamiyashi, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 989-3124, JP</p>	<p>(54) Dataöverföringsmetod baserad på skydds- och styrsystem för en intelligent understation</p> <p>(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN</p>	
<p>(51) H04B 7/06 (11) 3 295 582 H04B 7/08 H04B 7/04</p> <p>(21) 15723902.1 (45) 2019-08-28</p> <p>(54) Strålformning</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04L 12/70 (11) 2 666 268 (21) 12706177.8 (45) 2019-07-24 (32) 2011-02-21 (33) US (31) 201161444796 P (54) System och förfarande för att finna punkt-till-punkts etikettkopplad väg som korsar flera domäner (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<p>(51) H04B 10/2575 (11) 3 365 993 H04B 10/61</p> <p>(21) 15788360.4 (45) 2019-07-31</p> <p>(54) Förbättrad fotonassisterad rf-spektrumskanner för ultrabredbandmottagare</p> <p>(73) Elettronica S.p.A., Via Tiburtina Valeria Km 13.70, 00131 Roma, IT</p>	<p>(51) H04L 12/729 (11) 2 912 811 H04L 12/801</p> <p>(21) 13849769.8 (45) 2019-07-17 (32) 2012-10-26 (33) US (31) 201213661101 (54) Trafikmanipulationssystem för att förhindra efterfrågansblockad och uppnå uniform länkanvändning (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	
<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 251 243 H04L 1/08</p> <p>(21) 15826186.7 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2015-01-26 (33) US (31) 201562107847 P (32) 2015-12-17 (33) US (31) 201514973586</p> <p>(54) Trådlös kommunikationsdynamisk täckningsklassuppdatering och tillpassning av täckningsklass-paging-grupper</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04L 29/06 (11) 1 472 871 H04N 7/173</p> <p>(21) 02788366.9 (45) 2019-08-14 (32) 2001-12-31 (33) US (31) 36094 (54) Fjärrserver som växlar videoströmmar (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p>	
<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 985 941 H04L 1/16 H04L 1/18</p> <p>(21) 15184063.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2007-02-01 (33) WO (31) PCT/EP2007/050994 (32) 2007-10-30 (33) US (31) 983633 P</p> <p>(54) Metod och anordning för förbättrande statusrapporter</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 5/225 (11) 3 336 810 G08B 13/196 H04N 5/33 G03B 17/02 G03B 17/12 G03B 17/56</p> <p>(21) 17205150.0 (45) 2019-08-07 (32) 2016-12-09 (33) EP (31) 16203192.6 (54) Kameraarrangemang (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>	
<p>(51) H04L 1/16 (11) 2 675 094 (21) 13181835.3 (45) 2019-08-07 (32) 2008-06-30 (33) US (31) 76899 P</p> <p>(54) Metod i ett telekommunikationssystem</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 9/73 (11) 3 429 200 H04N 1/60 H04N 1/64 G06K 9/00 G06T 7/90</p> <p>(21) 18181399.9 (45) 2019-09-18 (32) 2017-07-12 (33) CN (31) 201710567012 (54) Metod och anordning för att bearbeta bilds vitbalans, samt lagringsmedium (73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No. 18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	
<p>(51) H04L 1/18 (11) 3 353 931 (21) 15787722.6 (45) 2019-08-07 (32) 2015-09-21 (33) US (31) 201562221345 P</p> <p>(54) Förfarande och apparaturer för styrning av timing av feedbacköverföringar</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 19/11 (11) 3 373 579 H04N 19/12 H04N 19/14 H04N 19/15 H04N 19/46 H04N 19/61 H04N 19/86 H04N 19/124 H04N 19/157 H04N 19/159 H04N 19/176 H04N 19/587 H04N 19/593 H04N 19/182</p> <p>(21) 18167909.3 (45) 2019-09-11 (32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425670 P (32) 2011-03-04 (33) US (31) 201161449528 P (54) Förbättrad intraprediktionskodning med hjälp av enplansframställningar (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p>	
<p>(51) H04L 12/24 (11) 3 301 884 H02J 13/00 H04L 12/853 H04Q 9/02 H04L 29/08 G06F 1/26</p> <p>(21) 16207225.0 (45) 2019-08-14 (32) 2016-09-29 (33) CN (31) 201610866118</p>		

(51) H04N 19/52	(11) 3 435 675	(51) H05H 13/00	(11) 3 024 306
H04N 19/573	H04N 19/577	H05H 7/08	
H04N 19/11	H04N 19/517	(21) 15192905.6	(45) 2019-08-07
H04N 19/593		(32) 2014-11-19 (33) EP	(31) 14193792.0
(21) 18194649.2	(45) 2019-10-23	(54) Högströmscyklotron	
(32) 2011-06-27 (33) US	(31) 201161501300 P	(73) ION BEAM APPLICATIONS S.A., Chemin du Cyclotron, 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE	
(54) Metod och apparat för att koda rörelseinformation och metod och apparat för att avkoda densamma			
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR			
<hr/>		<hr/>	
(51) H04S 3/00	(11) 3 244 638	(51) H05K 3/34	(11) 2 840 874
H04S 5/00	G10L 19/00	B23K 3/06	B23K 1/00
G10L 19/02		H05K 3/12	
(21) 17173334.8	(45) 2019-08-28	(21) 13180942.8	(45) 2019-07-17
(32) 2003-04-30 (33) SE	(31) 0301273-9	(54) Ändring av tryckstyrparametrar baserat på uppmätta lödpastaavsättningar i bestämda underområden av ett tryckt kretskort	
(54) Avancerad behandling baserad på komplex exponentiell modulerad filterbank		(73) ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG, Rupert-Mayer-Strasse 44, 81379 München, DE	
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL			
<hr/>		<hr/>	
(51) H04W 48/18	(11) 3 190 832		
H04W 48/16	H04W 84/18		
(21) 16194506.8	(45) 2019-07-24		
(32) 2013-08-13 (33) CN	(31) 201310351937		
(54) Förfarande och anordning för anslutning till grannmedvetet nätkluster			
(73) Huawei Device Co., Ltd., B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng Road Songshan Lake Science and, Dongguan, Guangdong 523808, CN			
<hr/>		<hr/>	
(51) H04W 72/12	(11) 3 461 311		
H04L 5/00			
(21) 16741327.7	(45) 2019-09-04		
(54) Flexibel indikation för startposition av datakanal			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
<hr/>		<hr/>	
(51) H04W 74/00	(11) 3 357 292		
H04L 27/26			
(21) 16781070.4	(45) 2019-07-10		
(32) 2015-09-28 (33) US	(31) 201562233822 P		
(54) Direktåtkomst-preambel för minimering av PA backoff			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
<hr/>		<hr/>	
(51) H05B 3/84	(11) 2 928 264		
H01C 17/00	H01C 17/28		
H05B 1/02	H05B 3/28		
H05B 3/86			
(21) 14754485.2	(45) 2019-07-24		
(32) 2013-02-22 (33) KR	(31) 20130018949		
(54) Värmeelement och förfarande för framställning av detsamma			
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR			
<hr/>		<hr/>	
(51) H05B 6/06	(11) 2 731 403		
H05B 6/12			
(21) 12811793.4	(45) 2019-09-11		
(32) 2011-07-08 (33) JP	(31) 2011151363		
(54) Spis med induktionsuppvärmning och program därför			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1 Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP			

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 44/2019

(51) A61F 13/15 A61F 13/49	(11) 2 138 141	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 08738936.7	(45) 2019-07-31	
(32) 2007-03-28 (33) JP	(31) 2007086027	
(54) Förfarande för framställning av klädartikel		
(73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1- chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP		
(51) A61K 31/4453 A61P 25/16	(11) 1 863 487 A61P 25/28	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 06744466.1	(45) 2019-07-17	
(32) 2005-04-06 (33) US	(31) 668618 P	
(32) 2005-04-01 (33) EP	(31) 05290727.6	
(54) Behandling av symtom av Parkinsons sjukdom med alkylaminer utan imidazol som histamin H3- receptorligander		
(73) BIOPROJET, 30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris, FR		
(51) B01J 37/02 B01J 23/63 B01J 29/12 B01J 29/74 F01N 3/035	(11) 2 461 895 B01D 53/94 B01J 29/44 B01J 29/85	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 10741936.8	(45) 2019-07-10	
(32) 2009-08-05 (33) US	(31) 231461 P	
(32) 2009-08-05 (33) EP	(31) 09167270.9	
(54) Behandlingssystem för bensinmotors avgaser		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) C08F 4/00 C08F 2/22	(11) 1 639 021	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 04740047.8	(45) 2019-07-10	
(32) 2003-08-27 (33) US	(31) 498271 P	
(32) 2003-06-27 (33) EP	(31) 03077008.5	
(54) Polymerisationsförfarande för framställning av (sam)polymerer		
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		
(51) D21H 21/10 D21H 21/52 D21H 17/25 D21H 17/29	(11) 2 756 130 D21H 17/17 D21H 17/28 D21H 21/18	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 12832281.5	(45) 2019-09-11	
(32) 2011-09-12 (33) FI	(31) 20115893	
(54) Förfarande för att styra retention och en mellanprodukt använd i förfarandet		
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(51) F41H 5/04	(11) 1 734 332	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 06007977.9	(45) 2019-07-10	
(32) 2005-06-16 (33) IL	(31) 16923005	
(54) Ballistiskt pansar		
(73) PLASAN SASA LTD., Kibbutz Sasa, 13870 M.P. Marom Hagalil, IL		
(51) G21F 5/008 G21F 5/10 F28F 9/00	(11) 2 577 678 G21F 5/06	(73) TN International, 1, rue des Hérons, 78180 Montigny Le Bretonneux, FR
(21) 11722101.0	(45) 2019-10-11	
(32) 2010-06-02 (33) FR	(31) 1054299	
(54) Emballage för transport och/eller lagring av radioaktiva material innefattande medel för förbättrad värmeledning		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 44/2019

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				02704794.3	02708502.6	02708514.1	02713816.3
				02714308.0	02714402.1	02717543.9	02717585.0
0000867-2	0001028-0	0100695-6	0100696-4	02718313.6	02718315.1	02718737.6	02722230.6
0100782-2	0100785-5	0100953-9	0101000-8	02725145.3	02725288.1	02726204.7	02729994.0
0103000-6	0200635-1	0200662-5	0200702-9	02732466.4	02732526.5	02733839.1	02733843.3
0200764-9	0200786-2	0200840-7	0200842-3	02735014.9	02748367.6	02753671.3	02753688.7
0200984-3	0300633-5	0302370-2	0400577-3	02759802.8	02761985.7	03001318.9	03004339.2
0400695-3	0500471-8	0500473-4	0500491-6	03004917.5	03005822.6	03006281.4	03006616.1
0500561-6	0500571-5	0500599-6	0500622-6	03011110.8	03012194.1	03020587.6	03026527.6
0500633-3	0500637-4	0600534-2	0600535-9	03251269.1	03290605.9	03290606.7	03290607.5
0600536-7	0600700-9	0700553-1	0700618-2	03396024.6	03704157.1	03704928.5	03706754.3
0700661-2	0700840-2	0800487-1	0800513-4	03707262.6	03708392.0	03708410.0	03710305.8
0800559-7	0800564-7	0800566-2	0800622-3	03711531.8	03711550.8	03711572.2	03711734.8
0800672-8	0801926-7	0900300-5	0900314-6	03712557.2	03714328.6	03716465.4	03716496.9
0900375-7	0900376-5	0900409-4	0950130-5	03716726.9	03720158.9	03720376.7	03743435.4
0950172-7	1000202-0	1000279-8	1000743-3	03743639.1	03743906.4	03744993.1	03745063.2
1050216-9	1050258-1	1100196-3	1100215-1	03755263.5	04005695.4	04006165.7	04006282.0
1100869-5	1150234-1	1200129-3	1250206-8	04006686.2	04006987.4	04007096.3	04009702.4
1250222-5	1250241-5	1250243-1	1250267-0	04030828.0	04251799.5	04396014.5	04405142.3
1251140-8	1330024-9	1400132-5	1450303-1	04450064.3	04715966.0	04716254.0	04716268.0
1450314-8	1450347-8	1500132-4	1500139-9	04716571.7	04716825.7	04717298.6	04717704.3
1650389-8	9903065-2	9903083-5	9903097-5	04717912.2	04718296.9	04719447.7	04719463.4
9903120-5	9903127-0	9903134-6	9903139-5	04719987.2	04720576.0	04722308.6	04722549.5
9903143-7	9903144-5	9903161-9	9903212-0	04722830.9	04723317.6	04723555.1	04723595.7
9903215-3	9903227-8	9903232-8	9903246-8	04723614.6	04723973.6	04723976.9	04724095.7
9903247-6	9903274-0	9903275-7	9903283-1	04724221.9	04724269.8	04724302.7	04724303.5
9903294-8	9903332-6	9903334-2	9903348-2	04749425.7	04757783.8	04757910.7	04758197.0
9903393-8	9903409-2	9903498-5		04758372.9	04759681.2	05004649.9	05004788.5
				05005405.5	05006560.6	05006800.6	05022974.9
Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.				05023397.2	05025989.4	05076347.3	05076762.3
				05077875.2	05090076.0	05102320.8	05251360.3
1500463-3	1551219-7	1650245-2	1650377-3	05290489.3	05290640.1	05405228.7	05706557.5
1700252-8	1700284-1	1750155-2	1750159-4	05710919.1	05714232.5	05715776.0	05716889.0
1750186-7	1750293-1	1750530-6	1750629-6	05717141.5	05718509.2	05718873.2	05720910.8
1750635-3	1750668-4	1750770-8	1751381-3	05722182.2	05722288.7	05724296.8	05726115.8
1950368-9	1950504-9			05727299.9	05727581.0	05728205.5	05728968.8
				05729355.7	05729962.0	05731600.2	05731691.1
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				05732126.7	05732554.0	05732859.3	05736036.4
				05738834.0	05744579.3	05746951.2	05763460.2
00104197.9	00104243.1	00104653.1	00104982.4	06004293.4	06004408.8	06004552.3	06004581.2
00104986.5	00105004.6	00105011.1	00105055.8	06004639.8	06004784.2	06005016.8	06005826.0
00105780.1	00126708.7	00126709.5	00200710.2	06005829.4	06006088.6	06006536.4	06006542.2
00201025.4	00302019.5	00850049.8	00850051.4	06006544.8	06006644.6	06006697.4	06014719.6
00907851.0	00909366.7	00909388.1	00909752.8	06021432.7	06026352.2	06075525.3	06111452.6
00910573.5	00910875.4	00912054.4	00912065.0	06120538.1	06381012.1	06425212.5	06705038.5
00913745.6	00914207.6	00914899.0	00915162.2	06705381.9	06707378.3	06708593.6	06708629.8
00915645.6	00916164.7	00916439.3	00916630.7	06708712.2	06717050.6	06717125.6	06722055.8
00916807.1	00916891.5	00916933.5	00917005.1	06723185.2	06723483.1	06723569.7	06725098.5
00917704.9	00917878.1	00918207.2	00918811.1	06727679.0	06729276.3	06730486.5	06736825.8
00919621.3	00919681.7	00919843.3	00920012.2	06737125.2	06737126.0	06737127.8	06738629.2
00920468.6	00922552.5	00925790.8	00926730.3	06739443.7	06739634.1	06742673.4	06748351.1
00926738.6	00926770.9	01104959.0	01105127.3	07004151.2	07005458.0	07005733.6	07005853.2
01105576.1	01106120.7	01106740.2	01106882.2	07005855.7	07006138.7	07006214.6	07024137.7
01106959.8	01107286.5	01201027.8	01302988.9	07110669.4	07118237.2	07251022.5	07405070.9
01400519.3	01400700.9	01420061.2	01810243.4	07710786.0	07710809.0	07711719.0	07712377.6
01830161.4	01830163.0	01910003.1	01910123.7	07712472.5	07712524.3	07712831.2	07716109.9
01912592.1	01914893.1	01915111.7	01916529.9	07723243.7	07723404.5	07723410.2	07723422.7
01917113.1	01918558.6	01918763.2	01918955.4	07723835.0	07726783.9	07726794.6	07727003.1
01919768.0	01920897.4	01921182.0	01921440.2	07727097.3	07727160.9	07727325.8	07727523.8
01922289.2	01922492.2	01922571.3	01922843.6	07731156.1	07731681.8	07732142.0	07732166.9
01924044.9	01924237.9	01929272.1	01929778.7	07733554.5	07736162.4	07737521.0	07739307.2
01933674.2	01937160.8	01944991.7	01948203.3	07741053.8	07752174.8	07753187.9	07754021.9
01956188.5	01957612.3	02004755.1	02004768.4	07754039.1	07754043.3	07754332.0	07754430.2
02005120.7	02005127.2	02006538.9	02007221.1	07754482.3	07757716.1	07758084.3	07759318.4
02007831.7	02251634.8	02396029.7	02405184.9	07759554.4	07759821.7	07759833.2	07804873.3
02701716.9	02702437.1	02703609.4	02704761.2	07872508.2	08004327.6	08004335.9	08013899.3

Tillägg 44/2019

08016301.7	08102179.2	08102856.5	08102886.2	13158306.4	13158407.0	13158439.3	13158579.6
08102888.8	08152792.1	08153044.6	08169355.8	13158706.5	13158783.4	13160279.9	13161112.1
08356041.7	08356042.5	08706928.2	08709258.1	13161137.8	13161193.1	13161616.1	13161620.3
08716591.6	08716658.3	08717517.0	08717840.6	13161875.3	13179351.5	13368011.6	13707627.9
08718189.7	08718214.3	08719233.2	08722239.4	13707844.0	13709726.7	13710727.2	13711047.4
08722323.6	08723985.1	08726195.4	08732084.2	13711105.0	13711357.7	13711861.8	13712493.9
08732595.7	08734340.6	08734394.3	08734676.3	13712755.1	13713375.7	13713393.0	13714577.7
08734724.1	08735473.4	08735573.1	08744374.3	13715116.3	13715387.0	13715536.2	13715556.0
08787987.0	08788000.1	08788067.0	08799697.1	13715860.6	13716505.6	13717159.1	13717200.3
09002945.5	09002986.9	09003025.5	09003026.3	13719265.4	13719593.9	13720557.1	13720569.6
09003031.3	09003381.2	09003440.6	09003590.8	13732222.8	13760357.7	13763683.3	13778558.0
09003615.3	09004220.1	09004225.0	09004306.8	13813356.6	13877735.4	13877980.6	14000894.7
09007103.6	09007850.2	09154214.2	09154510.3	14001085.1	14156048.2	14157189.3	14157511.8
09155120.0	09155540.9	09155775.1	09155929.4	14159041.4	14159736.9	14160110.4	14160373.8
09156011.0	09156506.9	09167820.1	09172983.0	14160689.7	14161388.5	14161399.2	14161430.5
09388006.0	09709238.1	09716635.9	09717686.1	14161497.4	14175085.1	14708259.8	14709291.0
09718494.9	09718671.2	09718825.4	09719035.9	14709673.9	14710519.1	14711117.3	14712521.5
09719359.3	09720890.4	09721279.9	09721920.8	14712753.4	14712939.9	14713656.8	14713808.5
09722128.7	09722418.2	09722970.2	09723695.4	14714121.2	14714662.5	14715048.6	14715049.4
09724569.0	09724763.9	09725054.2	09725111.0	14715395.1	14716753.0	14716996.5	14717080.7
09725570.7	09725711.7	09726165.5	09726963.3	14717092.2	14717211.8	14717248.0	14718502.9
09728732.0	09730859.7	09731247.4	09733851.1	14719194.4	14719580.4	14719582.0	14719583.8
09741781.0	09743164.7	09779128.9	10001406.7	14722447.1	14725596.2	14728809.6	14729114.0
10001408.3	10001504.9	10002283.9	10002481.9	14754489.4	14759906.2	14762496.9	14768099.5
10002603.8	10003255.6	10009379.8	10075704.6	14768275.1	14770884.6	14775800.7	14778849.1
10155520.9	10155724.7	10156084.5	10156192.6	14884326.1	15158414.1	15159663.2	15159967.7
10156436.7	10157249.3	10158169.2	10158210.4	15161126.6	15161362.7	15161386.6	15166141.0
10158226.0	10158247.6	10171553.0	10173332.7	15178026.9	15194301.6	15382107.9	15405021.5
10176527.9	10177951.0	10178586.3	10178657.2	15707140.8	15707671.2	15707877.5	15709309.7
10179147.3	10182089.2	10189356.8	10290165.9	15710006.6	15711690.6	15711779.7	15712882.8
10290166.7	10706547.6	10707928.7	10708715.7	15713680.5	15713681.3	15718376.5	15718377.3
10708916.1	10709779.2	10709803.0	10709943.4	15718454.0	15719014.1	15720782.0	15776030.7
10709974.9	10710258.4	10710556.1	10710567.8	16160480.6	16161774.1	16168919.5	16183145.8
10710961.3	10711139.5	10711389.6	10711670.9	17153118.9	99116848.5	99117100.0	99117112.5
10711927.3	10712000.8	10712629.4	10713151.8	99117164.6	99117224.8	99117238.8	99117331.1
10714095.6	10714468.5	10714597.1	10715945.1	99117389.9	99117503.5	99117596.9	99117597.7
10724601.9	10748859.5	10748878.5	10749299.3	99117598.5	99117687.6	99117702.3	99117762.7
10749350.4	10749390.0	10751302.0	10756718.2	99117840.1	99117908.6	99117914.4	99118267.6
10836868.9	11001680.5	11001943.7	11002106.0	99118346.8	99118918.4	99119365.7	99202871.2
11156969.5	11157010.7	11157763.1	11158216.9	99203015.5	99250342.5	99307038.2	99307189.3
11160067.2	11168806.5	11178413.8	11705617.6	99307291.7	99307384.0	99307386.5	99307406.1
11707188.6	11707596.0	11707597.8	11707819.6	99307500.1	99307546.4	99307555.5	99307600.9
11707898.0	11708283.4	11708460.8	11708584.5	99307668.6	99307689.2	99402251.5	99402266.3
11709321.1	11709412.8	11710137.8	11710787.0	99402377.8	99420186.1	99440240.2	99440261.8
11711513.9	11713026.0	11713416.3	11714157.2	99650077.3	99660142.3	99810872.4	99939573.4
11714612.6	11715042.5	11716052.3	11716845.0	99940267.0	99940668.9	99941418.8	99941706.6
11720594.8	11721094.8	11729702.8	11751129.5	99941724.9	99941739.7	99941847.8	99941866.8
11751210.3	11754043.5	11755574.8	11756600.0	99941880.9	99942948.3	99942986.3	99942997.0
11763027.7	11806394.0	11824311.2	12001533.4	99943031.7	99943342.8	99943344.4	99943407.9
12001946.8	12002370.0	12157250.7	12157817.3	99943514.2	99944032.4	99944053.0	99944076.1
12158190.4	12158710.9	12158768.7	12158876.8	99944285.8	99944568.7	99944586.9	99944597.6
12159043.4	12159461.8	12159791.8	12161144.6	99944615.6	99944655.2	99944658.6	99944660.2
12161564.5	12161575.1	12162282.3	12162765.7	99944889.7	99944936.6	99944937.4	99945448.1
12169713.0	12170092.6	12170614.7	12171865.4	99945633.8	99946076.9	99946158.5	99946182.5
12171871.2	12196702.0	12706573.8	12707345.0	99946200.5	99946209.6	99946245.0	99946415.9
12707743.6	12707984.6	12708132.1	12708134.7	99946544.6	99946759.0	99947098.2	99947396.0
12709826.7	12709889.5	12710710.0	12710982.5	99947642.7	99947701.1	99947842.3	99948139.3
12711279.5	12711847.9	12711863.6	12712366.9	99948196.3	99948214.4	99948256.5	99948269.8
12712449.3	12712865.0	12713075.5	12713488.0	99948273.0	99948410.8	99948606.1	99948611.1
12713927.7	12714150.5	12714568.8	12714768.4	99948754.9	99948769.7	99948782.0	99948786.1
12714769.2	12715139.7	12716817.7	12717360.7	99948808.3	99948833.1	99948834.9	99949515.3
12717371.4	12720300.8	12720301.6	12720302.4	99949883.5	99949923.9	99950018.4	99950546.4
12721004.5	12723260.1	12751895.9	12754430.2	99950559.7	99951426.8	99952457.2	99952463.0
12755461.6	12760018.7	12764535.6	12776681.4	99952501.7	99952861.5	99952867.2	99952868.0
12796671.1	12872591.8	13001471.5	13001643.9	99954565.0	99955661.6	99968207.3	99968209.9
13156239.9	13157343.8	13157820.5	13157982.3	99968596.9	99968627.2	99968642.1	99968656.1

99968678.5 99968744.5 99969026.6 99969312.0
99969405.2 99969411.0 99969437.5 99969439.1
99969467.2 99969471.4 99969482.1 99969677.6
99969772.5 99969785.7 99970533.8 99970818.3
99971196.3 99973772.9 99974007.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskyddsansökan avslagen

PRV har i beslut den 10 oktober 2019 avslagit tilläggskyddsansökan 1790052-3 för produkten Obinutuzumab in combination with Bendamustine. Sökande: Roche Glyc art AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zürich, Schweiz. Grundpatent 10747168.2 (2464382), benämning Kombinationsbehandling för en afukosylerad CD20-antikropp och bendamustin.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 11 oktober 2019 förklarat att översättning och avgift för offentliggörande av patentet har inkommit i rätt tid beträffande det europeiska patentet 11722101.0 (2577678). Patentet är därmed i kraft.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 11 oktober 2019 förklarat årsavgiften inkommen i rätt tid beträffande det europeiska patentet 10786908.3 (2440792). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB Schweiz AG	1551491-2	H02M 7/49			C22C 38/12
-	-	H02J 3/38			C22C 38/22
-	17162852.2	G05B 23/02			C22C 38/26
-	15762955.1	H02J 3/24			C22C 38/28
-	-	H02M 5/257			C22C 38/32
-	-	G05B 19/02		16787554.1	C22C 38/38
-	15763897.4	H02J 7/34		-	C23C 2/12
Absolut Art AB	1551443-3	A47G 1/24		-	B32B 15/01
-	-	A47G 1/16		-	C21D 1/673
Acciai Speciali Terni S.p.A.	15157289.8	C21D 1/74		-	C22C 21/10
-	-	C21D 9/56	Arkema France	06726006.7	C23C 22/78
-	-	C21D 9/66		16809932.3	C08K 5/101
-	-	F27D 7/06		-	C09D 163/00
-	-	F27D 9/00		-	C08K 5/20
-	-	F27B 9/28		-	C09J 163/00
A.Celli Nonwovens S.P.A.	17169522.4	B65H 19/28		-	C08F 2/44
Adynxx, Inc.	15832083.8	C12N 15/113		-	C08J 3/22
-	-	A61K 31/7088		-	C09D 7/00
-	-	A61P 25/04	ARVIDSSON Mikael	1751669-1	C08F 265/06
Aerogel ApS	08849906.6	C09D 5/00	ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG	13180942.8	C09J 11/06
-	-	A61K 9/00		-	A45F 5/02
AHLGREN Örjan	1851594-0	D21B 1/02		-	H05K 3/34
-	-	D21B 1/14		-	B23K 3/06
-	-	B27N 1/00		-	B23K 1/00
-	-	B27N 3/00		-	H05K 3/12
-	-	B32B 21/02	ASPFORS Jonas	1750060-4	F01P 7/16
-	-	D21J 1/00		-	F01K 23/06
Alert House ApS	1930326-2	-		-	F01P 3/02
allsafe GmbH & Co. KG	12198100.5	B60P 7/08	Asplund Joakim	1551491-2	F02B 29/04
Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H.	1551237-9	A01C 7/08		-	H02M 7/49
-	-	A01C 15/04		-	H02J 3/38
ALSTOM Transport Technologies	16200080.6	G01C 22/00	ASSA ABLOY AB	1951143-5	-
-	-	G01P 3/486		1951157-5	-
ALVARADO Fernando	1850346-6	B01J 13/00	Astec Industries, Inc.	05729159.3	B02C 13/31
-	-	C08B 15/00		-	B02C 13/286
-	-	C08J 9/28	Astrazeneca AB	15802075.0	C07D 487/04
-	-	C08J 9/42		-	A61K 31/519
Amido AB	1951140-1	-		-	A61P 9/10
Amyloidia Sweden AB	1930323-9	-	Ateliers Busch S.A.	14715334.0	F04C 25/02
Andreasson Tomas	1850336-7	A47B 96/20		-	F04C 18/16
-	-	B32B 1/00		-	F04C 28/06
-	-	B32B 3/18	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930320-5	-
-	-	B32B 3/22		-	G01L 25/00
Angion Biomedica Corp.	13740566.8	C07D 471/04		-	G01L 5/24
-	-	A61K 31/437		-	B25B 13/00
-	-	A61P 9/00		-	B25B 23/14
-	-	A61P 13/00		1730319-9	B25B 23/14
Annexon, Inc.	14782979.0	A61K 39/395		-	B25B 21/02
-	-	C07K 16/18	Axis AB	17205150.0	B25B 23/145
-	-	C07K 16/40		-	B25B 23/147
-	-	A61K 39/00		-	H04N 5/225
Aponia Laboratories, Inc.	12779275.2	A61K 9/06		-	G08B 13/196
-	-	A61K 47/10		-	H04N 5/33
-	-	A61K 47/14		-	G03B 17/02
-	-	A61K 47/32		-	G03B 17/12
-	-	A61K 47/38		-	G03B 17/56
-	-	A61K 31/192	B		
-	-	A61P 29/00	BAE Systems Bofors Aktiebolag	1700135-5	F41A 23/00
ArcelorMittal	16718723.6	C22C 38/04		-	F41A 23/34
				-	F41A 23/36

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BAE Systems Bofors AB	1530091-6	F42B 12/32	Bergquist Gustav	1551491-2	H02M 7/49
BASF SE	10741936.8	B01J 37/02	-	-	H02J 3/38
-	-	B01J 23/63	BERGQUIST Oskar	1850362-3	B27B 17/02
-	-	B01D 53/94	-	-	B27G 19/00
-	-	B01J 29/12	BERGSTRÖM Jonatan	1751117-1	B04C 3/00
-	-	B01J 29/44	-	-	B01D 45/14
-	-	B01J 29/74	-	-	F02M 37/02
-	-	B01J 29/85	-	1751118-9	B04C 3/00
-	-	F01N 3/035	-	-	B01D 45/14
-	01980303.0	A01N 47/36	-	-	F02M 37/02
-	-	A01N 47/36	BERNDORF BÄDERBAU s.r.o.	1450457-5	A63B 69/12
-	-	A01N 47/36	BIDOT Julien	1750044-8	G01B 21/32
-	-	A01N 41/10	-	-	E02D 1/00
Bayer Animal Health GmbH	15756864.3	C07D 231/12	-	-	G01N 3/40
-	-	A61K 31/415	-	-	G05D 1/02
Bayer CropScience Aktiengesellschaft	07723355.9	C07D 405/12	BioNTech SE	16700136.1	C07K 16/28
-	-	C07D 417/12	BIOPROJET	06744466.1	A61K 31/4453
-	-	A01N 43/40	-	-	A61P 25/16
-	-	A01N 43/78	-	-	A61P 25/28
-	-	C07D 277/22	Bioservo Technologies Aktiebolag	1651308-7	A61H 1/02
-	-	C07D 277/32	-	-	A61F 5/01
-	-	C07D 213/04	Blom Jesper	1551443-3	A47G 1/24
-	-	C07D 213/26	-	-	A47G 1/16
-	-	C07D 213/61	BL Technologies, Inc.	11833127.1	B01D 65/02
Bayer Intellectual Property GmbH	08758648.3	A61K 47/10	-	-	B01D 65/08
-	-	A61K 47/12	-	-	B01D 61/00
-	-	A61K 9/00	Bluetest AB	1850051-2	G01R 29/08
-	-	A61K 31/53	-	-	G01R 31/00
-	-	A61K 33/26	-	-	G01R 31/28
-	-	A61K 45/06	-	-	H04B 17/00
-	-	A61P 7/06	Board of Regents, The University of Texas System	15758863.3	A61K 39/12
-	-	A61P 33/02	-	-	C12N 15/86
Baylor College Of Medicine	13746524.1	C12N 15/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A01N 63/00	-	-	C12N 7/00
Becton, Dickinson and Company	15191637.6	A61M 5/32	-	-	A61K 39/21
BEMLER Daniel	1650327-8	B60R 25/31	Bombardier Transportation GmbH	15158135.2	B61L 3/12
-	-	B60R 25/102	-	-	B61L 27/00
-	-	G08B 13/196	Boxell Torbjörn	1850360-7	B60L 15/20
-	-	H04N 7/18	Brechenmacher Uwe	1830100-2	G01L 25/00
-	-	H04H 60/70	-	-	G01L 5/24
BEMLER Marie	1650327-8	B60R 25/31	-	-	B25B 13/00
-	-	B60R 25/102	-	-	B25B 23/14
-	-	G08B 13/196	Brilliance Center B.V.	1900167-6	-
-	-	H04N 7/18	Brugg Rohr AG Holding	16173112.0	F16L 59/14
-	-	H04H 60/70	-	-	B32B 5/18
BENGTSSON Roland	1850365-6	D21C 7/08	-	-	B32B 7/12
-	-	B65G 65/48	-	-	B32B 27/28
-	-	D21C 7/00	-	-	B32B 27/36
-	-	B01F 15/02	-	-	B32B 27/40
-	-	D21C 3/22	-	-	B32B 1/08
Benitez, Elliot	14769896.3	A47J 37/08	Bry-Air (Asia) Pvt. Ltd.	10734339.4	F24F 11/30
BERGDAL Tobias	1751428-2	F16H 57/04	-	-	F24F 11/62
-	-	B60K 17/36	-	-	F24F 3/14
BERGENHOLM Anders	1850268-2	D21C 9/02	BRÄNNVALL Elisabet	1850346-6	B01J 13/00
-	-	D21C 7/06	-	-	C08B 15/00
-	-	D21C 9/10	-	-	C08J 9/28
-	-	B65G 33/00	-	-	C08J 9/42
BERGH Rickard	1850357-3	A01D 34/42	BSN Medical GmbH	16720803.2	A61H 35/00
-	-	A01D 34/44	-	-	A61H 33/14
-	-	A01D 34/52	-	-	
-	-	A01D 34/535	-	-	

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47K 3/28	-	-	F02M 53/08
Buchanan, L. Stephen	16813318.9	A61C 5/55	-	-	F02M 69/10
BÜLOW Per-Anders	1850362-3	B27B 17/02	Climeon AB	1850128-8	F27D 17/00
-	-	B27G 19/00	-	-	F01K 27/02
C			-	-	F27D 3/02
CABINPLANT INTERNATIONAL A/S	16730715.6	B65B 3/08	Cocrystal Pharma, Inc.	16717211.3	C07D 307/84
-	-	B65B 3/30	-	-	A61K 31/343
The Regents of the University of California	14782979.0	A61K 39/395	-	-	A61P 31/14
-	-	C07K 16/18	Companhia Brasileira De Metalurgia E Mineracao	15864319.7	C22B 9/04
-	-	C07K 16/40	-	-	C22B 34/32
-	-	A61K 39/00	Continental Teves AG & Co. OHG	15770852.0	B61L 29/24
-	15182086.7	C12N 15/861	Continental Automotive GmbH	07728959.3	G07C 5/08
-	-	C12N 15/12	CORFITSEN STEN	1951147-6	-
-	-	C12N 5/10	Courtin, Karine	16734353.2	B65D 81/28
Cargotec Patenter AB	1750238-6	B66C 13/46	-	-	B65D 35/24
-	-	B60R 1/00	Cuylits Holding GmbH	16724273.4	F16L 55/165
-	-	B66C 15/06	-	-	B29C 35/10
-	-	B66C 23/90	D		
-	-	B66C 23/94	DA COSTA BARBOSA Laercio	1751002-5	B60C 23/02
-	-	G01C 11/02	-	-	B60W 50/14
-	-	G06F 16/00	Dafo Vehicle Fire Protection AB	1951153-4	-
-	-	H04N 13/20	Dahl Andreas	1651366-5	F02D 13/02
Carnegie Mellon University	10819183.4	G06F 21/85	Dana Rexroth Transmission Systems S.r.l.	13155718.3	F16H 61/462
-	-	G06F 21/57	DA SILVA Luiz Gabriel	1751002-5	B60C 23/02
CeMM - Forschungszentrum für Molekulare Medizin GmbH	15717842.7	A61K 31/357	-	-	B60W 50/14
-	-	A61K 31/366	DEKA Products Limited Partnership	10192384.5	A61M 1/28
-	-	A61P 3/10	-	-	A61M 39/18
-	-	A61P 5/48	-	15159365.4	A61M 1/28
-	-	C12N 5/071	-	-	A61M 39/18
Cemo GmbH	17172524.5	B67D 7/78	-	12826588.1	A61M 5/142
Centre National de la Recherche Scientifique	12806388.0	A61K 39/12	-	-	A61M 5/145
-	-	C07K 14/005	-	-	A61M 5/148
Chalmers Ventures AB	1951156-7	-	-	-	A61M 5/168
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	18173392.4	A61K 47/10	-	-	A61J 3/00
-	-	A61K 31/485	-	-	G01B 11/02
China Petroleum & Chemical Corporation	16197927.3	B01J 29/86	-	-	G01F 15/02
-	-	C01B 39/12	-	-	G01F 22/00
-	-	C01B 39/48	De La Fressange Rons	1800140-4	G06Q 20/00
Choco Finesse LLC	17174550.8	C07C 67/54	Dellner Couplers AB	1951146-8	-
-	-	C07C 69/30	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	18154487.5	H02M 1/42
Chotteau Veronique	1930317-1	-	-	-	H02M 1/32
Chotteau Véronique	1930321-3	-	-	-	H02M 1/36
Christl Werner	1750309-5	F01N 11/00	-	-	H02M 7/12
-	-	F01N 3/10	-	15186921.1	H03K 17/687
-	-	F01N 3/20	-	-	H02M 3/07
-	-	G01N 27/407	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	17193500.0	F23R 3/28
CIESLAR Rudolf	1450457-5	A63B 69/12	Digitroll Kft.	16763933.5	A01C 7/10
CIRILLO Marcello	1750044-8	G01B 21/32	-	-	A01C 7/08
-	-	E02D 1/00	Dingfu Biotarget Co., Ltd.	15862694.5	C07K 19/00
-	-	G01N 3/40	-	-	C12N 15/62
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 47/50
Claar Jonas	1850338-3	F01P 5/06	-	-	A61K 38/21
-	-	F02M 35/06			
-	-	F01P 1/10			
-	-	F02B 63/02			

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 38/19	-	-	C12Q 1/6886
-	-	A61K 38/20	-	-	C07D 405/14
-	-	C12N 15/63	-	-	C07D 405/12
Disruptive Marketing Limited	17161202.1	F21S 8/02	-	-	C07D 211/86
-	-	F21K 9/61	-	-	A61K 31/4545
-	-	F21V 11/08	-	-	A61K 31/4412
-	-	F21Y 115/10	ERIKSSON Daniel	1850128-8	F27D 17/00
-	-	F21Y 113/10	-	-	F01K 27/02
-	-	F21Y 105/18	-	-	F27D 3/02
Dolby International AB	17173334.8	H04S 3/00	Eriksson Kristofer	1930317-1	-
-	-	H04S 5/00	EWAB Engineering AB	1850333-4	G06F 17/30
-	-	G10L 19/00	-	-	G06F 3/06
-	-	G10L 19/02	-	-	H04L 29/00
Dow Global Technologies LLC	15701445.7	C08B 11/193	EXEL INDUSTRIES	11761658.1	A01M 7/00
-	-	B29C 67/04	F		
-	-	C08J 5/00	Fagerberg Johan	1751645-1	H02G 3/22
-	12890819.1	H01B 13/00	-	-	F16L 5/02
-	-	C09D 123/06	-	-	F16L 5/10
-	-	C08J 3/20	Fasmetrics S.A.	13723137.9	H01Q 1/12
-	-	H01B 3/44	-	-	H01Q 3/00
-	-	C08K 5/14	-	-	H01Q 3/04
-	-	C08K 5/36	F. Hoffmann-La Roche AG	10176622.8	C12N 5/00
-	-	C08K 5/134	-	-	C12P 21/02
-	-	C08K 5/00	Fibertex Personal Care A/S	17171592.3	D04H 3/00
E			-	-	D04H 3/14
E3Water LLC	14764337.3	C02F 1/52	-	-	D01F 8/06
-	-	C02F 1/66	-	-	D01F 8/14
-	-	C02F 1/56	Fischer Analysen Instrumente GmbH	15777650.1	A61B 5/083
-	-	C02F 1/50	-	-	G01N 33/497
-	-	C02F 11/12	-	-	G16Z 99/00
-	-	C02F 1/00	Fitesa Germany GmbH	17768511.2	D04H 3/011
-	-	C02F 9/00	-	-	D04H 3/14
-	-	C02F 1/28	-	-	D04H 3/16
-	-	C02F 1/78	-	-	D01D 5/098
-	-	C02F 1/76	-	-	D01F 6/62
-	-	C02F 1/32	-	-	D01F 8/14
Earth Wall Products LLC	14753694.0	E02D 29/02	Fitesa Simpsonville, Inc.	17768511.2	D04H 3/011
-	-	E01F 15/08	-	-	D04H 3/14
Eco-Tech Ceram	16778218.4	F28D 17/00	-	-	D04H 3/16
-	-	F28D 20/00	-	-	D01D 5/098
EK Anna-Christina	1850354-0	A61B 5/0295	-	-	D01F 6/62
Electrosalus Biyomedikal Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	15732074.8	G16H 40/00	-	-	D01F 8/14
Elettronica S.p.A.	15788360.4	H04B 10/2575	Flamco B.V.	16188002.6	B01D 17/02
-	-	H04B 10/61	-	-	B01D 19/00
Eliassen Torbjörn	1651366-5	F02D 13/02	-	-	B01D 21/00
Eliasson Marcus	1700135-5	F41A 23/00	Flexiject AB	1850352-4	B29C 45/27
-	-	F41A 23/34	Foolproof AB	1850364-9	G01M 3/40
-	-	F41A 23/36	-	-	G08B 21/20
Elways AB	14731404.1	B60L 5/40	FPT Industrial S.p.A.	16751642.6	B60B 35/18
-	-	B60M 1/34	-	-	B60B 35/16
-	-	B60L 5/38	-	-	F16D 65/00
-	-	E01H 8/10	-	-	B60B 35/12
Enerpoly AB	1930318-9	-	Franka Emika GmbH	16781683.4	B25J 19/00
EPICS THERAPEUTICS	14805564.3	A61K 31/401	-	-	H02P 3/16
-	-	A61P 29/00	-	-	H02P 3/26
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850350-8	E21B 44/00	Franzén Magnus	1850051-2	G01R 29/08
-	-	E21B 1/00	-	-	G01R 31/00
Epizyme, Inc.	13786351.0	A61K 31/5377	-	-	G01R 31/28
-	-	C12Q 1/68	-	-	H04B 17/00

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	16767138.7	A61M 1/36	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	15201196.1	A61K 39/04
-	-	A61M 1/34	Gloeckle Markus	1750309-5	F01N 11/00
-	-	A61M 1/16	-	-	F01N 3/10
-	-	A61M 5/168	-	-	F01N 3/20
-	-	G01F 25/00	-	-	G01N 27/407
-	10788321.7	C12N 5/074	Google LLC	13849769.8	H04L 12/729
-	-	A61K 35/28	-	-	H04L 12/801
-	-	A61K 35/35	GRANNAS Mattias	1851594-0	D21B 1/02
Friberg John Robert CHRISTIAN	1730319-9	B25B 23/14	-	-	D21B 1/14
-	-	B25B 21/02	-	-	B27N 1/00
-	-	B25B 23/145	-	-	B27N 3/00
-	-	B25B 23/147	-	-	B32B 21/02
Funck, Gerald	18172696.9	A01C 7/08	GRANSTRÖM Magnus	1750044-8	D21J 1/00
Fundació Institut de Ciències Fotòniques	14177172.5	H01L 31/10	-	-	G01B 21/32
-	-	H01L 31/18	-	-	E02D 1/00
-	-	H01L 31/0352	-	-	G01N 3/40
Fyzikální stav AV CR, v.v.i.	17742938.8	A61N 5/10	-	-	G05D 1/02
G			Graphene Platform Corporation	15186991.4	C09D 11/52
Gardsjö Peter	1700135-5	F41A 23/00	-	-	H01M 4/02
-	-	F41A 23/34	-	-	C09D 11/037
-	-	F41A 23/36	-	-	C08K 3/04
Gaynor John	1651366-5	F02D 13/02	-	-	C08L 101/00
GEA Tuchenhausen GmbH	16726880.4	F04D 9/00	-	-	H01M 4/587
-	-	F04D 9/04	-	-	H01M 10/052
-	-	F04D 29/42	-	-	C04B 28/14
GEENE GmbH	15731669.6	G06F 17/30	-	-	C04B 35/63
-	-	G06T 11/60	-	-	C09C 1/46
-	-	G06K 9/00	-	-	C09C 3/04
-	-	G06K 9/62	-	-	C09D 5/24
Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	12844647.3	C25C 3/34	-	-	C09D 11/03
-	-	C25C 7/00	-	-	C10M 125/02
-	-	C25C 7/02	-	-	H01M 4/36
-	-	C25C 7/08	-	-	H01M 10/0525
-	12846804.8	C25C 7/00	-	-	C01B 32/20
-	-	C25C 7/02	Graphensic AB	1850366-4	C01B 32/225
-	-	C25C 3/34	-	-	C01B 32/19
General Electric Technology GmbH	08782097.3	G05B 11/01	-	-	C09D 7/61
-	-	H02J 3/00	Graphensic AB	1850366-4	H01L 29/40
-	-	G06Q 50/00	-	-	B82Y 10/00
-	13275246.0	H02M 7/483	-	-	B82Y 40/00
Genmab A/S	16700136.1	C07K 16/28	-	-	H01L 29/06
Georgia-Pacific Consumer Products LP	15751736.8	B32B 29/00	-	-	H01L 29/16
-	-	E04B 1/28	-	-	H01L 29/45
-	-	D21H 27/32	-	-	H01L 29/66
-	-	D21H 21/16	Grenzebach Maschinenbau GmbH	15715965.8	B23K 31/12
-	-	D21H 27/40	-	-	B23K 20/12
Georg Ingo	1850333-4	G06F 17/30	Gräns Nils	1900165-0	-
-	-	G06F 3/06	-	1900164-3	-
-	-	H04L 29/00	Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	18181399.9	H04N 9/73
Gerger Patrik	1850364-9	G01M 3/40	-	-	H04N 1/60
-	-	G08B 21/20	-	-	H04N 1/64
Gestamp Hardtech AB	1951145-0	-	-	-	G06K 9/00
GESTNER Johan	1751428-2	F16H 57/04	-	-	G06T 7/90
-	-	B60K 17/36	Gustafsson Erik	1750354-1	F16H 63/50
GEZE GmbH	17173398.3	E05F 1/10	-	-	B60W 10/02
-	-	E05F 15/79	-	-	B60W 10/06
-	-	E05F 15/60	-	-	B60W 30/20
			GUSTAFSSON Per	1750238-6	F16D 48/06
			-	-	B66C 13/46
			-	-	B60R 1/00
			-	-	B66C 15/06

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66C 23/90	-	-	H04W 12/06
-	-	B66C 23/94	HELLBERG Ulf	1851594-0	D21B 1/02
-	-	G01C 11/02	-	-	D21B 1/14
-	-	G06F 16/00	-	-	B27N 1/00
-	-	H04N 13/20	-	-	B27N 3/00
Göthberg Mattias	1850350-8	E21B 44/00	-	-	B32B 21/02
-	-	E21B 1/00	-	-	D21J 1/00
H			HENSOLDT Sensors GmbH	13823921.5	G01S 3/784
Haadem Knut	1500342-9	A61F 13/00	-	-	G01S 7/48
-	-	A61F 13/02	-	-	G01J 1/04
Haffner Energy	16826087.5	C01B 3/02	-	-	G01J 1/42
-	-	C10K 1/02	HIRMKE Markus	1550853-4	B27B 1/00
-	-	C10J 3/66	-	-	B27M 3/00
-	-	C10K 1/04	-	-	E04B 1/10
Hagleitner, Hans Georg	15722090.6	A01N 33/12	-	-	E04C 3/12
-	-	A01N 31/14	H. Lundbeck A/S	14738819.3	C07D 489/08
-	-	A01N 31/02	-	-	A61K 31/485
-	-	A01N 25/02	-	-	A61P 25/30
-	-	A01P 1/00	F. Hoffmann-La Roche AG	15790922.7	C07K 16/22
HALL Ola	1650040-7	F01P 7/14	-	-	C07K 16/28
-	-	F01K 9/00	-	-	C07K 16/46
-	-	F01K 23/10	HOLKA Simon	1850342-5	B65D 51/20
-	-	F02G 5/04	Honeywell International Inc.	17204227.7	H02K 26/00
Hanmi Pharm. Co., Ltd.	13853118.1	A61K 47/68	-	-	H02K 41/03
-	-	A61K 9/00	Huawei Device Co., Ltd.	16194506.8	H04W 48/18
-	-	A61K 9/08	-	-	H04W 48/16
-	-	A61K 47/12	-	-	H04W 84/18
-	-	A61K 47/26	Huawei Technologies Co. Ltd.	16742689.9	H02J 7/00
-	-	A61K 38/26	Huawei Technologies Co., Ltd.	12706177.8	H04L 12/70
-	-	C07K 14/605	Huber SE	15175574.1	C02F 11/125
-	-	A61K 47/10	-	-	C02F 11/12
-	-	A61K 38/22	-	-	B01D 29/35
Hans Künz GmbH	16713281.0	B66C 13/06	-	-	B01D 29/64
-	-	B66C 13/08	-	-	B30B 9/18
Hansson Anders	1850338-3	F01P 5/06	-	-	B30B 9/12
-	-	F02M 35/06	-	-	B30B 9/26
-	-	F01P 1/10	-	-	B01D 29/60
-	-	F02B 63/02	-	-	B01D 29/48
-	-	F02M 53/08	-	-	B01D 25/32
-	-	F02M 69/10	-	-	B01D 29/31
HaskoningDHV Nederland B.V.	16744428.0	C02F 3/12	-	-	B01D 46/00
-	-	C02F 3/30	-	-	B01D 46/44
-	-	C02F 3/34	Huhtasalo Lauri	1751620-4	B65D 85/10
-	-	B01D 21/00	-	-	G06K 19/077
-	-	B03D 3/00	-	-	H01Q 1/22
HealthTextiles i Sverige AB	1850317-7	D02G 3/04	HUSELIUS Joel	1751365-6	B60W 40/09
-	-	A41D 31/30	-	-	B60W 30/12
-	-	D02G 3/12	-	-	B60W 30/14
-	-	D02G 3/44	-	-	B60W 30/182
Hedenström John	1500342-9	A61F 13/00	-	-	B60W 40/06
-	-	A61F 13/02	-	-	B60W 50/02
HE Hans	1850366-4	H01L 29/40	-	-	B60W 50/12
-	-	B82Y 10/00	-	-	B60W 50/14
-	-	B82Y 40/00	-	-	B60W 50/16
-	-	H01L 29/06	-	-	G05D 1/02
-	-	H01L 29/16	-	-	G08G 1/16
-	-	H01L 29/45	HUSQVARNA AB	1850357-3	A01D 34/42
-	-	H01L 29/66	-	-	A01D 34/44
Heiche Ulf	1530091-6	F42B 12/32	-	-	A01D 34/52
HEINEMARK Carl	1751669-1	A45F 5/02	-	-	A01D 34/535
Helgee Edit	1830104-4	G01S 13/00	-	-	B27B 17/02
-	-	G08G 1/00	-	1850362-3	

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B27G 19/00	InFlectis	15733468.1	C07D 295/108
-	1850338-3	F01P 5/06	BioScience	-	C07C 281/18
-	-	F02M 35/06	-	-	C07C 317/28
-	-	F01P 1/10	-	-	A61P 3/10
-	-	F02B 63/02	-	-	A61P 25/00
-	-	F02M 53/08	-	-	A61P 35/00
-	-	F02M 69/10	-	-	A61K 31/155
-	1751669-1	A45F 5/02	-	-	A61H 1/02
Hydrogenious Technologies GmbH	12766601.4	H01M 16/00	INGVAST Johan	1651308-7	A61F 5/01
-	-	H01M 8/04	-	-	A61K 31/7036
-	-	H01M 8/06	Insmed Incorporated	15791964.8	A61K 9/127
-	-	H01M 8/0656	-	-	A61K 9/00
-	-	H01M 8/04082	-	-	A61P 31/04
HÖGL Henrik	1851594-0	D21B 1/02	Institut Curie	12813376.6	A61K 38/17
-	-	D21B 1/14	-	-	C07K 14/47
-	-	B27N 1/00	-	-	C07K 19/00
-	-	B27N 3/00	-	-	C12N 9/16
-	-	B32B 21/02	Institut Gustave Roussy	12806388.0	A61K 39/12
-	-	D21J 1/00	-	-	C07K 14/005
HÖGLUND Henrik	1750060-4	F01P 7/16	Intratus, Inc.	10827530.6	A61K 31/52
-	-	F01K 23/06	-	-	A61K 31/522
-	-	F01P 3/02	-	-	A61K 31/519
-	-	F02B 29/04	-	-	A61K 9/06
-	-	-	-	-	A61K 9/70
-	-	-	-	-	A61P 9/12
-	-	-	-	-	A61P 9/00
-	-	-	-	-	A61P 25/34
-	-	-	Inventor Group GmbH	15734964.8	A47C 3/20
-	-	-	ION BEAM APPLICATIONS S.A.	15192905.6	H05H 13/00
-	-	-	-	-	H05H 7/08
-	-	-	ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB	1951148-4	-
-	-	-	ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI S.p.A.	14718921.1	A61K 31/357
-	-	-	-	-	A61P 3/08
-	-	-	-	-	A61P 5/48
Idemia Identity & Security France	15185724.0	G01S 13/62	IWaiter AB	1850345-8	G06Q 20/08
-	-	G01S 13/92	-	-	G06Q 30/02
-	-	G08G 1/054	-	-	G06K 7/14
-	-	G08G 1/017	-	-	-
-	-	G08G 1/056	-	-	-
IFP Energies nouvelles	11290528.6	C10G 3/00	J		
-	-	C10G 45/60	JANSSON Roger	1850365-6	D21C 7/08
-	-	B01J 8/04	-	-	B65G 65/48
-	-	C10G 65/04	-	-	D21C 7/00
-	-	C10L 1/04	-	-	B01F 15/02
-	-	C10L 1/06	-	-	D21C 3/22
-	-	C10L 1/08	Jarelius Sofie	1651615-5	F16D 35/02
IGM Group B.V.	10757034.3	C08L 63/10	-	-	F16D 48/06
-	-	C08G 59/14	-	-	F16D 48/10
-	-	C08G 59/18	JARRESTA Urban	1850362-3	B27B 17/02
-	-	C08L 71/02	-	-	B27G 19/00
-	-	C09D 163/10	Jarngren Fredrik	1750354-1	F16H 63/50
-	-	C09D 5/02	-	-	B60W 10/02
-	-	C08G 59/17	-	-	B60W 10/06
IKEA Supply AG	1850344-1	A47B 88/40	-	-	B60W 30/20
-	1850336-7	A47B 96/20	-	-	F16D 48/06
-	-	B32B 1/00	Johansson Patrick	1930316-3	-
-	-	B32B 3/18	Johansson Svante	1651615-5	F16D 35/02
-	-	B32B 3/22	-	-	F16D 48/06
illumina, Inc.	15798597.9	C12N 15/10	-	-	F16D 48/10
-	-	C12N 9/00	Jonsson Jonas	1750692-4	B09C 1/08
-	-	C12N 9/22	-	-	C09K 17/40
Infineon Technologies AG	15759744.4	G01D 5/14	K		

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kabushiki Kaisha Saginomiya Seisakusho	14835006.9	G09B 9/12	Krantz Hampus	1551443-3	A47G 1/24
-	-	G09B 9/14	-	-	A47G 1/16
-	-	G09B 9/02	KSB SE & Co. KGaA	15767469.8	F16L 43/00
-	-	G09B 9/04	-	-	F15D 1/04
-	-	G09B 9/05	-	-	B65G 53/52
Kao Corporation	08738936.7	A61F 13/15	KUBATKIN Sergey	1850366-4	H01L 29/40
-	-	A61F 13/49	-	-	B82Y 10/00
KARDOS Zoltan	1650040-7	F01P 7/14	-	-	B82Y 40/00
-	-	F01K 9/00	-	-	H01L 29/06
-	-	F01K 23/10	-	-	H01L 29/16
-	-	F02G 5/04	-	-	H01L 29/45
-	1750060-4	F01P 7/16	-	-	H01L 29/66
-	-	F01K 23/06	Kvarnstrand John	1850051-2	G01R 29/08
-	-	F01P 3/02	-	-	G01R 31/00
-	-	F02B 29/04	-	-	G01R 31/28
Karlsson Anders	1751645-1	H02G 3/22	-	-	H04B 17/00
-	-	F16L 5/02	Kyland Technology Co., Ltd.	16207225.0	H04L 12/24
-	-	F16L 5/10	-	-	H02J 13/00
Karlsson Lennart	1850352-4	B29C 45/27	-	-	H04L 12/853
Kemira Oyj	15703095.8	D21H 17/36	-	-	H04Q 9/02
-	-	D21H 17/37	-	-	H04L 29/08
-	-	D21H 21/18	-	-	G06F 1/26
-	-	D21H 21/20	Källkvist Kurt	1850332-6	F04B 49/08
-	-	C08L 39/02	-	-	F01N 3/20
-	-	D21H 17/45	L		
-	-	D21H 17/55	LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	14194257.3	B01D 53/047
-	-	D21H 17/56	LAMBERT Francois	1750021-6	D21C 7/06
-	-	D21H 21/10	-	-	B30B 9/12
-	-	C09D 139/02	-	-	B65G 33/14
-	-	D21H 17/34	Lamiflex AB	1550699-1	B65B 25/24
-	-	D21H 23/04	-	-	B65B 11/04
Kesseböhmer Holding KG	17000907.0	A47B 77/10	Langlet Abraham	1530091-6	F42B 12/32
-	-	A47B 88/00	LARA-AVILA Samuel	1850366-4	H01L 29/40
K-fee System GmbH	16740992.9	B65D 85/804	-	-	B82Y 10/00
Kinetic Energy Australia Pty Ltd	15859904.3	G21H 1/06	-	-	B82Y 40/00
Kitayoshi, Hitoshi	08721291.6	H04B 1/59	-	-	H01L 29/06
-	-	G06K 17/00	-	-	H01L 29/16
-	-	G06K 19/07	-	-	H01L 29/45
-	-	H04B 5/02	-	-	H01L 29/66
Klabböle Konsult AB	1750692-4	B09C 1/08	LAREDIUS Jan	1851594-0	D21B 1/02
-	-	C09K 17/40	-	-	D21B 1/14
KM i Umeå AB	1750692-4	B09C 1/08	-	-	B27N 1/00
-	-	C09K 17/40	-	-	B27N 3/00
KMW Inc.	14860242.8	H01Q 21/29	-	-	B32B 21/02
-	-	H01Q 19/10	-	-	D21J 1/00
-	-	H01Q 1/24	Larsson Erik	1930325-4	-
-	-	H01Q 5/42	Lely Patent N.V.	16777811.7	B60P 3/22
-	-	H01Q 21/24	-	-	A01K 1/01
Knut Haadem AB	1500342-9	A61F 13/00	Lervik Alexander	1551443-3	A47G 1/24
-	-	A61F 13/02	-	-	A47G 1/16
Komatsu, Ltd.	16848721.3	E02F 9/16	LG Chem, Ltd.	14754485.2	H05B 3/84
-	-	E02F 3/28	-	-	H01C 17/00
-	-	E02F 9/08	-	-	H01C 17/28
-	-	E02F 9/20	-	-	H05B 1/02
-	-	E02F 9/22	-	-	H05B 3/28
Komatsu Ltd.	11744498.4	F16H 61/14	-	-	H05B 3/86
-	-	F16H 61/02	Life Sciences Research Partners VZW	09735371.8	A61K 38/36
Koneosapalvelu Oy Aliranta	17177047.2	B60C 27/20	-	-	A61K 48/00
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	09796119.7	A47J 31/36	-	-	C07K 14/755
-	-	A47J 31/40	-	-	C07K 14/81
-	-	B65D 85/804	-	-	

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/864	-	-	B62B 13/18
-	-	A61K 38/48	-	-	B60B 31/00
-	-	C12N 15/85	-	-	B62D 55/07
-	-	C12N 15/52	Lundin Roland	1850333-4	G06F 17/30
-	-	C12N 15/63	-	-	G06F 3/06
-	-	C12N 9/64	-	-	H04L 29/00
-	-	C12N 15/86	Lundström Mikael	1651058-8	F01N 11/00
LINDBLOM Thommy	1851594-0	D21B 1/02	-	-	B01D 53/94
-	-	D21B 1/14	-	-	F01N 3/20
-	-	B27N 1/00	LYNGBÄCK Hans	1750238-6	B66C 13/46
-	-	B27N 3/00	-	-	B60R 1/00
-	-	B32B 21/02	-	-	B66C 15/06
-	-	D21J 1/00	-	-	B66C 23/90
LINDBOM Olof	1651393-9	G05D 23/19	-	-	B66C 23/94
-	-	F24F 11/00	-	-	G01C 11/02
-	-	G05D 23/24	-	-	G06F 16/00
-	-	G06F 1/32	-	-	H04N 13/20
-	-	H03K 17/687	LÖNN Christoffer	1750348-3	B65D 90/00
-	-	H05B 1/02	M		
Linde Aktiengesellschaft	14001320.2	B23K 9/167	Magnus Rahm Energy Consulting AB	1850355-7	F03D 3/00
-	-	B23K 9/23	-	-	F03D 9/00
-	-	B23K 10/02	-	-	F03B 13/10
-	-	B23K 35/38	-	-	F03D 13/25
Lindeberg Jonas	1651581-9	B60K 15/035	MAGNUSSON Fredrik	1951141-9	-
-	-	B62D 33/067	MALINEN Samuel	1750044-8	G01B 21/32
Lindegren Freddie	1850338-3	F01P 5/06	-	-	E02D 1/00
-	-	F02M 35/06	-	-	G01N 3/40
-	-	F01P 1/10	-	-	G05D 1/02
-	-	F02B 63/02	MAN Energy Solutions SE	1930322-1	-
-	-	F02M 53/08	MAN Truck & Bus SE	17199666.3	B62D 33/06
-	-	F02M 69/10	-	-	B60G 99/00
LINDERYD Johan	1750060-4	F01P 7/16	-	-	B60G 17/0165
-	-	F01K 23/06	-	-	B60G 17/016
-	-	F01P 3/02	-	-	B60G 23/00
-	-	F02B 29/04	Mauser-Werke GmbH	17716787.1	B65D 77/04
LINDGREN Margareta	1850354-0	A61B 5/0295	MAX Kabushiki Kaisha	02800287.1	B21F 15/06
LINNA Ulla	1550699-1	B65B 25/24	-	-	E04G 21/12
-	-	B65B 11/04	-	-	B65H 49/20
London School of Hygiene & Tropical Medicine	16777790.3	A01N 35/02	-	-	B65H 49/26
-	-	A01N 31/02	-	-	B65B 13/28
-	-	A01N 27/00	MCT Brattberg AB	1751645-1	H02G 3/22
-	-	A01N 35/04	-	-	F16L 5/02
-	-	A01N 37/02	-	-	F16L 5/10
-	-	A01N 25/00	Medic.Nrg Ltd.	12812728.9	A61C 5/42
-	-	A01P 19/00	MedImmune, LLC	12848121.5	A61K 39/00
Longyear Tm, Inc.	12883130.2	E21B 21/10	-	-	C07K 16/00
-	-	E21B 25/02	-	-	C07K 16/12
LOX Container Technology AB	1750348-3	B65D 90/00	-	-	C07K 16/22
The Lubrizol Corporation	15745264.0	C10L 1/10	-	-	C07K 16/28
-	-	C10L 1/188	-	-	C07K 16/46
-	-	C10L 1/224	-	11769481.0	A61K 39/395
-	-	C10L 10/04	-	-	C07K 14/78
-	-	C10L 10/08	-	-	C07K 16/10
Lummus Technology LLC	15748819.8	C10G 65/10	-	-	C07K 16/28
Lundin Erik	1850051-2	G01R 29/08	-	-	C07K 16/46
-	-	G01R 31/00	-	-	C07K 19/00
-	-	G01R 31/28	-	-	C07K 14/00
-	-	H04B 17/00	MedImmune Limited	14766962.6	A61K 39/395
LUNDIN Lars	1751047-0	B62B 17/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B60S 13/00	-	-	C07K 16/28
-	-	B62B 13/02	-	-	C07K 16/30
			-	10833923.5	C07K 16/28

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MEDproject Pharma- Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	15171233.8	A61K 9/06	NESS Christian	1751602-2	H01M 10/613
-	-	A61K 47/10	-	-	B60L 50/50
-	-	A61K 47/32	-	-	H01M 10/625
-	-	A61K 31/5575	-	-	H01M 10/643
-	-	A61P 27/02	Nexans	17191966.5	B65H 54/553
Melitta Single Portions GmbH & Co. KG	16709326.9	B65D 85/804	-	-	B65H 49/20
Metynex Pharmaceuticals AB	1951154-2	-	-	-	B65H 49/32
MICHATEK, k.s.	16193118.3	B65B 31/02	Ng, Eng Seng	16809206.2	G06K 19/077
Mikael Sundberg	1750692-4	B09C 1/08	-	-	H01L 25/065
-	-	C09K 17/40	-	-	H01L 25/00
Milmed Unico AB	1951142-7	-	Ngenic AB	1651393-9	G05D 23/19
Mitsubishi Electric Corporation	11833932.4	F16L 59/06	-	-	F24F 11/00
-	-	F24H 1/00	-	-	G05D 23/24
-	-	F24H 9/00	-	-	G06F 1/32
-	-	H02P 8/34	-	-	H03K 17/687
-	-	H02P 8/22	-	-	H05B 1/02
-	-	F16L 59/08	Nilar International AB	1751459-7	H01M 4/38
-	-	F16L 59/02	-	-	H01M 4/24
-	-	B32B 37/10	NILSSON Andreas	1750348-3	B65D 90/00
-	-	E04B 1/80	NILSSON Mattias	1750044-8	G01B 21/32
-	-	F16L 59/065	-	-	E02D 1/00
-	14896872.0	F24D 3/08	-	-	G01N 3/40
-	-	F24D 3/18	-	-	G05D 1/02
-	-	F24H 1/00	Nippon Shinyaku Co., Ltd.	15199455.5	C12N 15/113
-	-	F24D 17/02	-	-	A61K 31/7125
-	-	F24D 19/10	-	-	C12N 15/11
-	-	F28F 27/00	Nokia Technologies Oy	02788366.9	H04L 29/06
-	-	F28D 20/00	-	-	H04N 7/173
-	09842976.4	F24F 7/08	NORDBERG Carl	1850345-8	G06Q 20/08
-	-	F24F 12/00	-	-	G06Q 30/02
-	-	F24F 13/02	-	-	G06K 7/14
-	11869406.6	F28F 3/04	NORÉUS Dag	1751459-7	H01M 4/38
-	12811793.4	H05B 6/06	-	-	H01M 4/24
-	-	H05B 6/12	North American Wave Engine Corporation	16775004.1	F23N 1/00
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	12811793.4	H05B 6/06	-	-	F23R 7/00
-	-	H05B 6/12	-	-	F23C 15/00
Modéer Tomas	1551491-2	H02M 7/49	Norwegian Innovation Technology Group AS	15813769.5	A01D 44/00
-	-	H02J 3/38	-	-	A01K 79/00
MOHR Robert	1851594-0	D21B 1/02	Nouryon Chemicals International B.V.	04740047.8	C08F 4/00
-	-	D21B 1/14	-	-	C08F 2/22
-	-	B27N 1/00	Novartis AG	13744818.9	A61K 39/395
-	-	B27N 3/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B32B 21/02	-	-	A61K 47/18
-	-	D21J 1/00	-	-	A61K 47/26
Mölnlycke Health Care AB	10812398.5	A61M 25/02	-	-	C07K 16/28
-	-	A61B 46/23	Novo Nordisk A/S	11776766.5	A61K 38/28
-	-	A61B 46/20	Novozymes A/S	15793642.8	C08K 5/42
-	-	A61B 46/00	-	-	C08L 71/02
-	-	A61B 46/27	-	-	C12N 9/24
N			-	-	C12N 9/88
Nadeem Aftab	1930324-7	-	-	-	D06B 3/20
Nalco Company	11766615.6	C01B 33/18	-	-	D06M 16/00
-	-	C01B 33/141	NTT DoCoMo, Inc.	12747551.5	G10L 21/0388
-	17177246.0	G01N 33/18	-	-	G10L 19/02
National Center of Neurology and Psychiatry	15199455.5	C12N 15/113	-	-	G10L 25/18
-	-	A61K 31/7125	-	-	G10L 25/21
-	-	C12N 15/11	-	18167909.3	H04N 19/11
			-	-	H04N 19/12
			-	-	H04N 19/14
			-	-	H04N 19/15

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/46	-	-	D02G 3/12
-	-	H04N 19/61	-	-	D02G 3/44
-	-	H04N 19/86	PERSSON Tova	1850354-0	A61B 5/0295
-	-	H04N 19/124	Perzona	15192210.1	A47C 27/14
-	-	H04N 19/157	International B.V.	-	A47C 27/15
-	-	H04N 19/159	PETTERSSON Joakim	1751428-2	F16H 57/04
-	-	H04N 19/176	-	-	B60K 17/36
-	-	H04N 19/587	PETTERSSON Marcus	1850362-3	B27B 17/02
-	-	H04N 19/593	-	-	B27G 19/00
-	-	H04N 19/182	PIAGGIO & C. S.p.A.	14798977.6	B62K 25/28
NUVAP S.R.L.	13723972.9	F24F 11/00	-	-	B62K 25/00
O					
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	13154999.0	C23C 14/00	PLASAN SASA LTD.	06007977.9	F41H 5/04
-	-	C23C 14/06	Playn Go Marks Ltd	1951150-0	-
-	-	C23C 14/08	Polyheal Ltd.	13838041.5	A61L 26/00
-	-	C23C 14/32	-	-	A61K 9/16
-	14150385.4	H01J 37/305	-	-	A61P 17/02
-	-	H01J 37/32	Ponsse OYJ	15782976.3	B62D 55/12
OLOFSSON Willy	1850357-3	A01D 34/42	-	-	B62D 55/04
-	-	A01D 34/44	-	13797779.9	B62D 55/02
-	-	A01D 34/52	-	-	G01M 1/38
-	-	A01D 34/535	-	-	G01M 1/14
Ommapo AB	13814150.2	E02F 3/36	-	-	G01M 1/30
-	-	A01G 23/00	-	-	B60D 1/30
-	-	E02F 3/42	-	-	B60K 28/04
OrganoWood AB	11794440.5	B27K 3/15	-	-	B60P 1/54
-	-	D21H 17/14	-	-	A01G 23/02
-	-	D21H 17/15	Procemex Oy	18397512.7	G03B 19/16
-	-	D21H 17/64	-	-	G03B 17/08
-	-	D21H 17/65	-	-	H04N 5/225
-	-	D21H 21/34	Profectus Biosciences, Inc.	15758863.3	A61K 39/12
-	-	D21H 21/36	-	-	C12N 15/86
ORGÅRD Jonas	1850268-2	D21C 9/02	-	-	A61K 39/00
-	-	D21C 7/06	-	-	C12N 7/00
-	-	D21C 9/10	-	-	A61K 39/21
-	-	B65G 33/00	PUsensor AB	1850354-0	A61B 5/0295
Orica International Pte Ltd	13846637.0	E21F 17/18	Q		
-	-	G01S 5/18	Qamcom Technology AB	1830104-4	G01S 13/00
-	-	E21C 39/00	-	-	G08G 1/00
-	-	F42D 3/00	-	-	H04W 12/06
Orientus Industry Sdn. Bhd.	15832785.8	B65D 83/68	QinetiQ Limited	14723358.9	B62D 11/14
Orphomed, Inc.	15720242.5	A61K 31/485	Quanta Matrix Co., Ltd	14791482.4	C12M 3/00
-	-	A61P 25/04	-	-	C12M 1/18
-	-	C07D 489/00	-	-	C12M 1/40
-	-	C07C 233/16	-	-	C12M 1/32
-	-	A61K 31/137	-	-	C12M 3/06
-	-	A61K 31/167	-	-	C12M 1/00
Oxford BioMedica (UK) Limited	14821255.8	C12N 15/86	-	-	C12Q 1/18
P					
Palantir Technologies, Inc.	14159175.0	G06F 12/0813	Rahm Magnus	1850355-7	F03D 3/00
-	-	G06F 12/084	-	-	F03D 9/00
-	-	G06F 12/1009	-	-	F03B 13/10
-	-	G06F 9/50	-	-	F03D 13/25
-	-	G06F 16/2455	RA Pharmaceuticals, Inc.	15807069.8	A61K 38/06
Papierfabrik August Koehler SE	16172231.9	D21H 17/67	-	-	A61K 38/07
-	-	D21H 19/38	-	-	A61K 38/00
-	-	D21H 21/52	-	-	C07K 2/00
Persson Karina	1930324-7	-	-	-	C07K 4/00
PERSSON Tomas	1850317-7	D02G 3/04	-	-	C07K 5/00
-	-	A41D 31/30	-	-	C07K 7/00
-	-	-	RAU B.V.	13802731.3	B64F 1/00

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04H 6/44	-	-	B66C 23/90
-	-	E04B 1/346	-	-	B66C 23/94
A. RAYMOND ET CIE	15725477.2	F16L 37/088	-	-	G01C 11/02
-	-	F16L 37/084	-	-	G06F 16/00
-	-	F16L 37/14	-	-	H04N 13/20
Recticel	18165927.7	E04B 1/76	S		
-	-	E04D 13/16	Saadati Mahdi	1850350-8	E21B 44/00
Redtail Telematics Limited	14728240.4	G07C 5/08	-	-	E21B 1/00
-	-	G01P 1/12	SACHITANAND Rakshith	1850128-8	F27D 17/00
-	-	G01C 21/16	-	-	F01K 27/02
-	-	G01C 25/00	-	-	F27D 3/02
-	-	G01P 21/00	SAETHERÅSEN Jonas	1850365-6	D21C 7/08
-	-	G01P 15/18	-	-	B65G 65/48
Redx Pharma PLC	15782041.6	C07D 401/14	-	-	D21C 7/00
-	-	C07D 405/14	-	-	B01F 15/02
-	-	C07D 413/14	-	-	D21C 3/22
-	-	A61K 31/4427	Safe Driving 24 AB	1751047-0	B62B 17/02
-	-	C07D 409/14	-	-	B60S 13/00
-	-	C07D 417/14	-	-	B62B 13/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B62B 13/18
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15816590.2	A61K 31/14	-	-	B60B 31/00
-	-	A61K 31/46	-	-	B62D 55/07
-	-	A61P 27/02	Safran Aircraft Engines	16757694.1	F01D 9/06
-	14742021.0	A61K 39/395	-	-	F02K 3/062
-	-	C07K 16/28	-	-	F04D 29/68
-	-	A61K 45/06	-	-	B64D 27/14
-	-	A61K 31/137	-	-	F04D 29/54
-	-	A61K 31/167	-	12810349.6	F01D 11/00
-	-	A61K 31/56	-	-	F01D 25/18
-	-	A61K 31/58	-	-	F02C 7/28
-	-	A61K 39/00	-	-	F16J 15/42
Rehammar Robert	1830104-4	G01S 13/00	-	15817476.3	G01D 21/00
-	-	G08G 1/00	-	-	G06Q 10/06
-	-	H04W 12/06	-	-	G06Q 50/04
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	17171592.3	D04H 3/00	Saint-Gobain Glass France	13786698.4	B32B 17/10
-	-	D04H 3/14	-	-	B60J 1/00
-	-	D01F 8/06	S.A. Lhoist Recherche et Développement	14806265.6	C04B 28/10
-	-	D01F 8/14	-	-	C04B 20/00
RISE Innventia AB	1850346-6	B01J 13/00	-	-	C04B 28/02
-	-	C08B 15/00	SALMÉN Lennart	1850346-6	B01J 13/00
-	-	C08J 9/28	-	-	C08B 15/00
-	-	C08J 9/42	-	-	C08J 9/28
ROBERT BOSCH GMBH	1750309-5	F01N 11/00	-	-	C08J 9/42
-	-	F01N 3/10	Samsung Electronics Co., Ltd.	18194649.2	H04N 19/52
-	-	F01N 3/20	-	-	H04N 19/573
-	-	G01N 27/407	-	-	H04N 19/577
Rophi AB	1900163-5	-	-	-	H04N 19/11
Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG	15724178.7	G02B 6/02	-	-	H04N 19/517
-	-	G02B 1/10	-	-	H04N 19/593
Rothamsted Research Limited	16777790.3	A01N 35/02	SAMUEL Michael	1850345-8	G06Q 20/08
-	-	A01N 31/02	-	-	G06Q 30/02
-	-	A01N 27/00	-	-	G06K 7/14
-	-	A01N 35/04	Sandvik Mining and Construction Oy	10840640.6	B60L 11/18
-	-	A01N 37/02	-	-	B60L 9/16
-	-	A01N 25/00	-	-	H02J 5/00
-	-	A01P 19/00	-	-	E21B 7/02
RUSCH Uwe	1551237-9	A01C 7/08	-	-	B60L 9/12
-	-	A01C 15/04	-	-	B60K 1/00
RÖSTH Marcus	1750238-6	B66C 13/46	-	-	B60L 9/18
-	-	B60R 1/00	-	-	B60L 1/00
-	-	B66C 15/06	-	-	

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 9/24	-	1750354-1	F16H 63/50
-	-	H02J 7/34	-	-	B60W 10/02
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11729285.4	A61M 5/315	-	-	B60W 10/06
-	-	A61M 5/46	-	-	B60W 30/20
-	-	A61M 5/20	-	-	F16D 48/06
-	-	A61M 5/32	-	1750044-8	G01B 21/32
Sanofi Biotechnology	14742021.0	A61K 39/395	-	-	E02D 1/00
-	-	C07K 16/28	-	-	G01N 3/40
-	-	A61K 45/06	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 31/137	-	1751602-2	H01M 10/613
-	-	A61K 31/167	-	-	B60L 50/50
-	-	A61K 31/56	-	-	H01M 10/625
-	-	A61K 31/58	-	-	H01M 10/643
-	-	A61K 39/00	Schoug Tommy	1850338-3	F01P 5/06
Scania CV AB	1951139-3	-	-	-	F02M 35/06
-	1951149-2	-	-	-	F01P 1/10
-	1850360-7	B60L 15/20	-	-	F02B 63/02
-	1850332-6	F04B 49/08	-	-	F02M 53/08
-	-	F01N 3/20	-	-	F02M 69/10
-	1751117-1	B04C 3/00	Schön Daniel	1850344-1	A47B 88/40
-	-	B01D 45/14	Scint-X AB	13871054.6	G01T 1/20
-	-	F02M 37/02	Selitha Publishers/The Marquise Museum of Contemporary Art	1800140-4	G06Q 20/00
-	1751118-9	B04C 3/00	SES-imagotag GmbH	14781098.0	G08C 19/00
-	-	B01D 45/14	-	-	H04B 1/40
-	-	F02M 37/02	-	-	H04W 84/12
-	1751002-5	B60C 23/02	-	-	H04W 88/10
-	-	B60W 50/14	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	07857030.6	G05D 1/02
-	1751429-0	B60H 1/00	-	17001701.6	H02K 9/06
-	-	G01G 19/02	-	-	H02K 5/18
-	1651581-9	B60K 15/035	-	-	H02K 5/22
-	-	B62D 33/067	-	-	H02K 9/14
-	1650327-8	B60R 25/31	-	-	F04D 29/64
-	-	B60R 25/102	-	-	SGL Carbon SE
-	-	G08B 13/196	-	13715213.8	F28F 21/02
-	-	H04N 7/18	-	-	F28D 20/02
-	-	H04H 60/70	-	-	C09K 5/06
-	1751365-6	B60W 40/09	Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd.	14870381.2	C07D 491/107
-	-	B60W 30/12	-	-	C07D 471/10
-	-	B60W 30/14	-	-	C07D 495/10
-	-	B60W 30/182	-	-	C07D 487/10
-	-	B60W 40/06	-	-	C07D 498/10
-	-	B60W 50/02	-	-	C07D 403/06
-	-	B60W 50/12	-	-	C07D 401/14
-	-	B60W 50/14	-	-	C07D 235/10
-	-	B60W 50/16	-	-	C07F 9/6558
-	-	G05D 1/02	-	-	C07F 9/6561
-	-	G08G 1/16	-	-	A61P 31/14
-	1651058-8	F01N 11/00	-	-	A61K 31/4184
-	-	B01D 53/94	-	-	A61K 31/437
-	-	F01N 3/20	-	-	C07D 471/20
-	1650040-7	F01P 7/14	Shanghai Research Institute of Petrochemical Technology, SINOPEC	16197927.3	B01J 29/86
-	-	F01K 9/00	-	-	C01B 39/12
-	-	F01K 23/10	-	-	C01B 39/48
-	-	F02G 5/04	SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD.	06843009.9	H02M 7/21
-	1750060-4	F01P 7/16	-	-	H02M 3/28
-	-	F01K 23/06	-	-	H02M 3/335
-	-	F01P 3/02	-	-	H02M 1/14
-	-	F02B 29/04	-	-	H02M 7/06
-	1651366-5	F02D 13/02	Sick AG	16206248.3	G07C 3/08
-	1651615-5	F16D 35/02	-	-	
-	-	F16D 48/06	-	-	
-	-	F16D 48/10	-	-	
-	1751428-2	F16H 57/04	-	-	
-	-	B60K 17/36	-	-	

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G07C 9/00	-	-	B21C 1/12
-	-	G06K 7/10	-	-	B21C 9/00
Siemens Aktiengesellschaft	16782034.9	H02G 15/072	Stichting Wageningen Research	13818515.2	A23L 33/105
-	-	H01B 17/28	-	-	A23L 33/17
-	11161409.5	H02M 7/483	-	-	A23J 1/00
-	-	H02M 1/32	-	-	A23J 3/00
-	-	H02H 7/122	-	-	A23J 3/14
Siemens Mobility GmbH	13195847.2	B61D 17/00	-	-	A23J 3/22
-	-	B61D 17/12	-	14716650.8	C08B 30/12
-	-	B61D 17/14	STORA ENSO OYJ	1951144-3	-
Siitonen Simo	1751620-4	B65D 85/10	-	1951151-8	-
-	-	G06K 19/077	-	1951152-6	-
-	-	H01Q 1/22	-	1550853-4	B27B 1/00
Sjövall Thomas	1900162-7	-	-	-	B27M 3/00
Skydd100 AB	1750974-6	E01F 9/627	-	-	E04B 1/10
SLETTENGREN Johannes	1751365-6	B60W 40/09	-	-	E04C 3/12
-	-	B60W 30/12	-	1751620-4	B65D 85/10
-	-	B60W 30/14	-	-	G06K 19/077
-	-	B60W 30/182	-	-	H01Q 1/22
-	-	B60W 40/06	-	14792458.3	C08J 5/18
-	-	B60W 50/02	-	-	C09D 105/14
-	-	B60W 50/12	-	13775002.2	C10G 3/00
-	-	B60W 50/14	-	-	C07C 11/02
-	-	B60W 50/16	-	-	C10G 9/36
-	-	G05D 1/02	-	-	C10G 49/04
-	-	G08G 1/16	-	-	C10G 49/08
Smartflex Technology Pte Ltd	16809206.2	G06K 19/077	-	-	C10G 69/06
-	-	H01L 25/065	-	-	C07C 1/24
-	-	H01L 25/00	-	-	C07C 4/04
SMS group GmbH	15191347.2	C21C 7/064	-	12832281.5	D21H 21/10
-	-	C22C 38/00	-	-	D21H 21/52
-	-	C21C 5/36	-	-	D21H 17/17
-	-	C21C 7/068	-	-	D21H 17/25
-	-	C21C 5/00	-	-	D21H 17/28
-	-	C21C 5/28	-	-	D21H 17/29
Solarstone OÜ	17001817.0	H02S 30/10	Strandberg Lars Gunnar	1750974-6	E01F 9/627
-	-	H02S 20/23	Strinnholm Leif	1750692-4	B09C 1/08
-	-	F24S 25/20	-	-	C09K 17/40
-	-	F24S 25/67	Strong Industries Inc.	12845540.9	E04H 4/08
-	-	F24S 25/632	Sundfeldts Miljötjänst AB	1951155-9	-
-	-	F24S 20/67	Sunrise Medical (US) LLC	15843875.4	A61G 5/10
Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.	16782263.4	H01M 2/14	-	-	A61G 5/04
-	-	H01M 2/16	-	-	A61G 5/12
-	-	H01M 10/0525	Svantesson Joakim	1850332-6	F04B 49/08
SONY CORPORATION	1951158-3	-	-	-	F01N 3/20
Sorbonne Université	12813376.6	A61K 38/17	SWISS KRONO Tec AG	17153994.3	B27N 1/00
-	-	C07K 14/47	-	-	B27K 5/02
-	-	C07K 19/00	-	-	B27N 3/14
-	-	C12N 9/16	-	-	B27N 3/18
SP Industries, Inc.	16176394.1	F26B 5/06	-	-	B27N 3/00
Sportsman Corporation	16194703.1	E04H 15/48	Syndevrx, Inc.	14782950.1	A61K 38/06
-	-	F16C 11/04	-	-	A61K 31/336
-	-	F16C 11/10	-	-	A61K 31/485
S RODRIGUES Marcelo Amador	1751002-5	B60C 23/02	-	-	A61K 31/77
-	-	B60W 50/14	-	-	A61K 47/65
Stabilus GmbH	14707960.2	F16F 9/02	-	-	A61K 47/54
Steinklauber Industriebeteiligun g & Vermögensverwaltung GmbH	13716941.3	B21C 1/06	-	-	A61K 47/58
-	-	-	-	-	C07D 407/08
-	-	-	-	-	C08F 22/22
-	-	-	-	-	C07K 2/00
-	-	-	-	-	A61P 3/04

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/08	tremco illbruck GmbH	13722786.4	E04B 1/68
-	-	A61P 3/10	-	-	E06B 1/62
-	-	A61P 5/50	-	-	E04B 1/62
T			TRINCAVELLI Marco	1750044-8	G01B 21/32
Tarkett GDL	16781399.7	B32B 27/16	-	-	E02D 1/00
-	-	B32B 27/18	-	-	G01N 3/40
-	-	B32B 27/22	-	-	G05D 1/02
-	-	B32B 27/30	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	18187068.4	F25B 41/04
-	-	B32B 27/36	-	-	F25B 49/00
-	-	B32B 3/30			
-	-	C08L 33/06	U		
-	-	C08L 67/04	Uhlin Bernt Eric	1930324-7	-
TECHNI, LLC	13704667.8	A47B 45/00	Unicharm Corporation	17189897.6	A61F 13/15
-	-	A47B 46/00	-	-	A61F 13/472
-	-	A47G 25/06	-	-	A61F 13/511
TEGSTROM Jonas	1550699-1	B65B 25/24	-	-	A61K 8/00
-	-	B65B 11/04	-	-	A61L 15/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15723902.1	H04B 7/06	-	16863844.3	A61F 13/551
-	-	H04B 7/08	-	-	A61F 13/493
-	-	H04B 7/04	-	-	A61F 13/496
-	15826186.7	H04L 1/00	Université Paris Sud XI	12806388.0	A61K 39/12
-	-	H04L 1/08	-	-	C07K 14/005
-	15184063.4	H04L 1/00	Universiteit Gent	09735371.8	A61K 38/36
-	-	H04L 1/16	-	-	A61K 48/00
-	-	H04L 1/18	-	-	C07K 14/755
-	13181835.3	H04L 1/16	-	-	C07K 14/81
-	15787722.6	H04L 1/18	-	-	C12N 15/864
-	16741327.7	H04W 72/12	-	-	A61K 38/48
-	-	H04L 5/00	-	-	C12N 15/85
-	16781070.4	H04W 74/00	-	-	C12N 15/52
-	-	H04L 27/26	-	-	C12N 15/63
The Chemours Company FC, LLC	17179466.2	C09K 5/04	-	-	C12N 9/64
-	-	C10M 171/00	-	-	C12N 15/86
-	17179475.3	C09K 5/04	University of Utah Research Foundation	13793389.1	C12Q 1/686
-	-	C10M 171/00	-	-	B01L 7/00
-	17179485.2	C09K 5/04	-	-	B01L 7/02
-	-	C10M 171/00	-	-	B01L 3/00
Theravance Biopharma R&D IP, LLC	16728495.9	C07D 519/00	UNL Holdings LLC	14734684.5	A61M 5/28
-	-	A61K 31/439	-	-	A61M 5/315
-	-	A61P 1/04	-	-	A61M 5/32
The University Of Manchester	14795854.0	A61K 31/513	Uponor Infra Oy	14167533.0	E03F 5/02
-	-	A61K 31/427	-	-	E03F 5/04
-	-	A61K 31/505	V		
-	-	A61P 35/00	VALMET AB	1851594-0	D21B 1/02
-	-	A61K 9/00	-	-	D21B 1/14
-	-	A61K 9/48	-	-	B27N 1/00
-	-	A61P 31/12	-	-	B27N 3/00
The West Group Limited	16153656.0	G05D 16/06	-	-	B32B 21/02
-	-	G05D 16/02	-	-	D21J 1/00
Theya Lingerie Ltd.	15770819.9	A41C 3/02	-	1850365-6	D21C 7/08
-	-	A41C 3/14	-	-	B65G 65/48
-	-	A41F 1/00	-	-	D21C 7/00
-	-	A41F 15/00	-	-	B01F 15/02
-	-	A41C 3/00	-	-	D21C 3/22
Thuman Christer	1530091-6	F42B 12/32	-	1750021-6	D21C 7/06
TN International	11722101.0	G21F 5/008	-	-	B30B 9/12
-	-	G21F 5/10	-	-	B65G 33/14
-	-	G21F 5/06	-	1850268-2	D21C 9/02
-	-	F28F 9/00	-	-	D21C 7/06
TOIVONEN Patrik	1550699-1	B65B 25/24	-	-	D21C 9/10
-	-	B65B 11/04	Varshney Ambuj	1930319-7	B65G 33/00

Namnregister 44/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
VGXI, Inc.	04753608.1	B01F 3/04	-	-	B60W 30/12
-	-	C12N 15/10	-	-	B60W 30/08
VIACYTE, INC.	05780039.3	C12N 5/0735	-	-	B60W 30/00
-	-	C12N 5/071	-	-	B60W 50/029
VIB VZW	09735371.8	A61K 38/36	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 48/00	-	-	G06K 9/00
-	-	C07K 14/755	Weddfelt Kenneth	1850350-8	E21B 44/00
-	-	C07K 14/81	-	-	E21B 1/00
-	-	C12N 15/864	WESTBERG Christer	1851594-0	D21B 1/02
-	-	A61K 38/48	-	-	D21B 1/14
-	-	C12N 15/85	-	-	B27N 1/00
-	-	C12N 15/52	-	-	B27N 3/00
-	-	C12N 15/63	-	-	B32B 21/02
-	-	C12N 9/64	-	-	D21J 1/00
-	-	C12N 15/86	Westinghouse Electric Company LLC	11810058.5	G21C 3/00
VIIIV Healthcare Company	15164931.6	A61K 31/5365	-	-	G21C 3/60
-	-	A61K 31/505	-	-	G21C 3/62
-	-	A61P 31/18	-	-	G21C 3/58
Vilnius University	13715080.1	C12N 15/10	-	-	G21C 3/28
-	-	C12N 15/113	-	-	G21C 3/28
-	-	C12Q 1/6811	Wimatec Mattes GmbH	16174012.1	A01D 45/00
-	-	C12N 9/22	-	-	A01D 45/06
-	-	C12N 15/90	-	-	A01G 23/093
Viroxis S.A.S.	12806388.0	A61K 39/12	Witzenmann GmbH	15185497.3	F16L 25/00
-	-	C07K 14/005	-	-	E03C 1/02
VKR Holding A/S	14151377.0	E06B 7/02	-	-	F16L 33/24
Voltserver, Inc.	15851786.2	H02J 1/10	-	-	F16L 33/26
-	-	H02J 1/14	-	-	F16L 37/088
-	-	H02J 13/00	Wänman Hans	1750692-4	B09C 1/08
-	-	H04B 3/54	-	-	C09K 17/40
Volvo Lastvagnar AB	07748272.7	B60R 16/04	X		
W			Xencor, Inc.	14738267.5	C07K 16/46
WAHLSTEDT Martin	1651308-7	A61H 1/02	Z		
-	-	A61F 5/01	Zamani Sebastian	1651058-8	F01N 11/00
Wahlström Carl	1651058-8	F01N 11/00	-	-	B01D 53/94
-	-	B01D 53/94	-	-	F01N 3/20
-	-	F01N 3/20	Zwipe AS	15778668.2	G06K 19/07
Wai Sun Nyunt	1930324-7	-	Å		
WALFRIDSSON Johannes	1850354-0	A61B 5/0295	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1850342-5	B65D 51/20
WALHAGEN Peter	1751429-0	B60H 1/00	Åhrberg Georg	1750354-1	F16H 63/50
-	-	G01G 19/02	-	-	B60W 10/02
Wall Bertil	1700135-5	F41A 23/00	-	-	B60W 10/06
-	-	F41A 23/34	-	-	B60W 30/20
-	-	F41A 23/36	-	-	F16D 48/06
WALLIN Marcus	1751602-2	H01M 10/613	ÅSELL Fredrik	1751429-0	B60H 1/00
-	-	B60L 50/50	-	-	G01G 19/02
-	-	H01M 10/625	Ö		
-	-	H01M 10/643	ÖSTBERG Anna	1850346-6	B01J 13/00
WALLIN Per	1851594-0	D21B 1/02	-	-	C08B 15/00
-	-	D21B 1/14	-	-	C08J 9/28
-	-	B27N 1/00	-	-	C08J 9/42
-	-	B27N 3/00			
-	-	B32B 21/02			
-	-	D21J 1/00			
Wares, David	11847643.1	A47J 37/07			
-	-	F23Q 13/04			
-	-	C10L 11/00			
-	-	F23B 90/02			
-	-	C10L 11/04			
-	-	C10L 5/36			
WAYMO LLC	13760269.4	B60R 1/00			
-	-	G05D 1/02			
-	-	G08G 1/16			
-	17175577.0	B60W 30/10			