



Svensk Patenttidning

Nr 42/2019

2019-10-15

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	45
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	46
Tillägg	47
Rättelser	48
Meddelanden	49
Namnregister	50

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	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PH Philippines	
CY Cyprus	KI Kiribati	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PL Poland	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PT Portugal	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11) Publiceringsnummer
- (21) Ansökningsnummer
- (22) Datum för ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 42/2019

(21) 1900150-2 (62) 1830037-6 (71) Tönnäng & Co AB, Gymnasistgatan 9, 691 41 Karlskoga, SE	(22) 2018-02-06	(71) GreenIron H2 AB, Edsängsvägen 5B, 192 54 Sollentuna, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 1900151-0 (32) 2017-02-17 (33) RU (32) 2017-09-15 (33) RU (71) Elena Anatolievna Esina, Fadeeva str.,H.6, APT.63, 143900 MOSCOW R-N,BALASHIKHA, RU (74) Elena Anatolievna Esina, Fadeeva str.,H.6,APT.63, 143900 Moscow R-N, Balashikha, RU (86) 2018-02-08 PCT/RU2018/000080	(22) 2018-02-08 (31) PCT/RU2017/000082 (31) PCT/RU2017/000674	(21) 1951071-8 (71) Freemelt AB, Bergfotsgatan 5 A, 431 35 MÖLNDAL, SE
(21) 1900152-8 (71) Brilliance Center B.V., Keizergracht 482, 1017EG Amsterdam, NL	(22) 2019-09-25	(21) 1951072-6 (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1900153-6 (71) Alvar Lundgren, Lilla Brunnehagsvägen 2, 417 47 Göteborg, SE	(22) 2019-09-26	(21) 1951073-4 (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 1900154-4 (71) Magnus Wallsten, Johannesbäcksgatan 58 B, 754 33 Uppsala, SE	(22) 2019-09-26	(21) 1951074-2 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (74) Ulf WALLLIN, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 1930298-3 (71) Omid Habibpour, Lindholmshamnen 36, lgh 1102, 41756 Göteborg, SE	(22) 2019-09-21	(21) 1951075-9 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 1930299-1 (71) SimSuFoodS AB, Sjöviksvägen 28, 61830 Kolmården, SE	(22) 2019-09-21	(21) 1951076-7 (71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) 1930300-7 (71) Zhen Zhang, Margreteborgsvagen 21, 19138 Sollentuna, SE Shuangshuang Zeng, Luthagsesplanaden 91, Lgh 1115, 75271 Uppsala, SE	(22) 2019-09-24	(21) 1951077-5 (32) 2019-08-30 (33) SE (31) 1900143-7 (71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1930301-5 (71) Briab Group AB, Magnus Ladulåsgatan 65, 11827 Stockholm, SE	(22) 2019-09-25	(21) 1951078-3 (71) Värmdöpumpen AB, Lovisebergsvägen 13, 141 32 Huddinge, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(21) 1951066-8 (71) Manisha Phadatare, Holmgatan 10 S-House, SE-851 70 Sundsvall, SE Rohan Anand Patil, Holmgatan 10, S House, SE-851 70 Sundsvall, SE Håkan Olin, Holmgatan 10, S House, SE-851 70 Sundsvall, SE (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	(22) 2019-09-23	(21) 1951079-1 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 1951067-6 (71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(22) 2019-09-23	(21) 1951080-9 (71) Eneryield AB, c/o Chalmers Venture AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 65 Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1951068-4 (71) OilQuick AB, Box 1055, 824 12 HUDIKSVALL, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(22) 2019-09-23	(21) 1951081-7 (71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE (74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
(21) 1951069-2 (71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 65 Lyckeby, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(22) 2019-09-23	(21) 1951082-5 (71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(21) 1951070-0	(22) 2019-09-23	(21) 1951083-3 (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
		(21) 1951084-1 (71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE (74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation ABPräststavägen 513,

Inkomna patentansökningar 42/2019

SE-263 65 VIKEN, SE

MALMÖ, SE

(21) **1951085-8** (22) 2019-09-25
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE

(21) **1951098-1** (22) 2019-09-27
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **1951086-6** (22) 2019-09-25
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE

(21) **1951099-9** (22) 2019-09-27
(71) HELSE STAVANGER HF, Postboks 8100, 4068 STAVANGER, NO
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **1951087-4** (22) 2019-09-26
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **1951088-2** (22) 2019-09-26
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) **1951089-0** (22) 2019-09-26
(71) Swedboard International AB, Vingåkersvägen 71, 641 39 Katrineholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(21) **1951090-8** (22) 2019-09-26
(71) Ascilion AB, Box 1070, 164 25 Kista, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1951091-6** (22) 2019-09-27
(32) 2019-05-08 (33) SE (31) 1900080-1
(71) Bengt PETTERSSON, Stutaliden 33, 434 79 VALLDA, SE
(74) Cegumark AB, Box 53047, 400 14 Göteborg, SE

(21) **1951092-4** (22) 2019-09-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951093-2** (22) 2019-09-27
(71) No Common Payment AB, BOX 1345, 111 83 Stockholm, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **1951094-0** (22) 2019-09-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1951095-7** (22) 2019-09-27
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(21) **1951096-5** (22) 2019-09-27
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

(21) **1951097-3** (22) 2019-09-27
(71) PaperTale AB, Rörsgölgatan 18, 211 37 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13

Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2019

<p>(51) A61B 5/0448 A61B 5/11</p> <p>(21) 1850295-5 (22) 2018-03-16</p> <p>(41) 2019-09-17</p> <p>(54) Anesthetizing monitoring system, unit and method therefore</p> <p>(71) Senzime AB (publ.), Ulls väg 29B, 756 51 UPPSALA, SE</p> <p>(72) John Martyn GRAY, LEEDS, GB</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 5/0488 A61B 5/11</p> <p>(21) 1850294-8 (22) 2018-03-16</p> <p>(41) 2019-09-17</p> <p>(54) Anesthetizing monitoring system, unit and method therefore</p> <p>(71) Senzime AB (publ.), Ulls väg 29B, 756 51 UPPSALA, SE</p> <p>(72) David Robert HAMPTON, WOODINVILLE, US</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/10 G21K 1/093 H01J 37/147</p> <p>(21) 1830083-0 (22) 2018-03-12</p> <p>(41) 2019-09-13</p> <p>(54) PARTICLE BEAM GUIDING SYSTEM AND RELATED RADIOTHERAPY SYSTEM</p> <p>(71) PH Kleven AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO</p> <p>(72) Per Håvard Kleven, Kongsberg, NO</p> <p>(74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, 0123 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) B03B 5/62 B01D 21/00 B03B 9/00 E21C 41/00</p> <p>(21) 1850275-7 (22) 2018-03-13</p> <p>(41) 2019-09-14</p> <p>(54) A system for separating pieces having a second density from granular material</p> <p>(71) FIRMA JOAKIM LUNDIN, Lärkvägen 10, SE-611 74 Tystberga, SE</p> <p>(72) JOAKIM LUNDIN, Tystberga, SE JONAS LUNDIN, Tystberga, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B08B 9/027 B08B 9/032 B08B 9/035 B08B 9/04 B08B 9/055 B08B 9/057 B65D 88/12 B65D 90/00 E21B 21/00 E21B 27/00 E21B 37/00 F16L 45/00 F16L 55/18 F16L 55/24 F16L 55/26 F16L 55/38 F16L 55/46</p> <p>(21) 1950309-3 (22) 2019-03-12</p> <p>(41) 2019-09-14</p> <p>(32) 2018-03-13 (33) FI (31) 20185231</p> <p>(54) Pipe cleaning apparatus</p> <p>(71) SKM Service Oy, Järvitie 5, 92140 PATTIJOKI, FI</p> <p>(72) Marko JUNTILLA, Revonlahti, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60K 1/04 B60L 11/18</p> <p>(21) 1850297-1 (22) 2018-03-16</p> <p>(41) 2019-09-17</p> <p>(54) Propulsion battery roof unit for a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(72) Mikael SÖDERGREN, Stockholm, SE Krishna CHAITANYA, Eskilstuna, SE Johan EED, Ekerö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60Q 1/10</p> <p>(21) 1850269-0 (22) 2018-03-12</p> <p>(41) 2019-09-13</p> <p>(54) Method and control device for controlling the direction of the beam of light from head lights of a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Stefan ROSANDER, Rönninge, SE Richard VADASZ, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60S 1/34 B60S 1/32 B60S 1/44</p> <p>(21) 1850299-7 (22) 2018-03-16</p> <p>(41) 2019-09-17</p> <p>(54) Windshield wiper device</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Morgan COLLING, Hölö, SE Nadim BOUCHOUIKA, Huddinge, SE Göran RAMFELT, Huddinge, SE Pierre JACOBSSON, Järna, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B66C 23/18 B02C 17/22</p> <p>(21) 1951025-4 (22) 2016-02-22</p> <p>(41) 2019-09-10</p> <p>(62) 1751077-7</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) FI (31) 20155135</p> <p>(54) Conveying device and method for conveying objects into a grinding mill</p> <p>(71) ATP METAL WORKS OY, Suolakivi 3, 92130 RAAHE, FI</p> <p>(72) Ari PESONEN, RAAHE, FI</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-02-22 PCT/FI2016/050112</p> <hr/> <p>(51) B81C 1/00 B81B 3/00 B82Y 40/00 G01N 21/3504 G02B 6/136 H01L 21/302</p> <p>(21) 1850284-9 (22) 2018-03-14</p> <p>(41) 2019-09-15</p> <p>(54) Method for fabrication of a suspended elongated structure by etching or dissolution through openings in a layer</p> <p>(71) Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE</p> <p>(72) Arne Quellmalz, Stockholm, SE Kristinn B. Gylfason, Solna, SE Floria Ottonello Briano, Stockholm, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 7/14 D21C 7/00</p> <p>(21) 1850279-9 (22) 2018-03-13</p> <p>(41) 2019-09-14</p> <p>(54) Arrangement for withdrawing treatment liquors in a continuous treatment vessel system, and a</p>
---	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2019

corresponding control system	(51)	F01N	3/20		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		F01N	9/00	F02D	41/20
(72) Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE		H01F	7/18		
Roger JANSSON, Karlstad, SE	(21)	1850289-8		(22)	2018-03-15
Jerk SÖDERMAN, Karlstad, SE	(41)	2019-09-16			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(54)	System and method for controlling operation of a dosing unit of a fluid dosing system			
	(71)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
	(72)	Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE			
	(74)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>					
(51) D21C	9/02				
D21C	7/06	D21C	9/10		
B65G	33/00				
(21) 1850268-2		(22)	2018-03-12		
(41)	2019-09-13				
(54)	Arrangement and method for transporting pulp from one process stage to a subsequent process stage				
(71)	VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE				
(72)	Jonas ORGÅRD, Stöde, SE Anders BERGENHOLM, Sundsvall, SE				
(74)	Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE				
<hr/>					
(51) E01B	7/08				
(21) 1800055-4		(22)	2018-03-12		
(41)	2019-09-13				
(54)	Snötålig järnvägsväxel				
(71)	Anders Wamstad, Ridvägen 24A, 174 57 Sundbyberg, SE				
(72)	Anders Wamstad, Sundbyberg, SE				
<hr/>					
(51) E04C	3/07				
E04B	2/76				
(21) 1830082-2		(22)	2018-03-12		
(41)	2019-09-13				
(54)	Coupling for sheet metal stud SMSC				
(71)	Petar Kovacevic, Hyttgatan 26 B, 811 39 Sandviken, SE				
(72)	Petar Kovacevic, Sandviken, SE				
<hr/>					
(51) E04C	3/07				
E04B	2/74	E04B	2/76		
E04B	2/82				
(21) 1930078-9		(22)	2019-03-05		
(41)	2019-09-13				
(32)	2018-03-12	(33)	SE	(31)	1830082-2
(54)	Connector for sheet metal stud				
(71)	Petar Kovacevic, Hyttgatan 26B, 81139 Sandviken, SE				
(72)	Petar Kovacevic, Sandviken, SE				
<hr/>					
(51) E06B	9/324				
E06B	9/32	E06B	9/326		
(21) 1850293-0		(22)	2018-03-15		
(41)	2019-09-16				
(54)	Cord guide				
(71)	Inwido AB, Engelbrektsgatan 15, 211 33 MALMÖ, SE				
(72)	Thomas Elofsson, Vetlanda, SE				
(74)	Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE				
<hr/>					
(51) F01D	5/14				
F01D	5/18	F01D	5/28		
(21) 1800058-8		(22)	2018-03-13		
(41)	2019-09-14				
(54)	A method for manufacturing a propeller blade and a propeller blade				
(71)	Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE				
(72)	Patrik Kron, Kristinehamn, SE				
(74)	Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE				
<hr/>					
(51) F01N	3/20				
F01N	9/00			F02D	41/20
H01F	7/18				
(21) 1850289-8		(22)	2018-03-15		
(41)	2019-09-16				
(54)	System and method for controlling operation of a dosing unit of a fluid dosing system				
(71)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
(72)	Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE				
(74)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
<hr/>					
(51) F01N	3/20				
F01N	9/00			F02D	41/20
H01F	7/18				
(21) 1850288-0		(22)	2018-03-15		
(41)	2019-09-16				
(54)	System and method for controlling operation of a dosing unit of a fluid dosing system				
(71)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
(72)	Joakim Svantesson, Bandhagen, SE Kurt Källkvist, Strängnäs, SE				
(74)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
<hr/>					
(51) F01P	3/12				
F01P	3/20			B60K	11/02
F01P	7/14			F01P	11/08
F16H	57/04				
(21) 1850298-9		(22)	2018-03-16		
(41)	2019-09-17				
(54)	Powertrain and Vehicle				
(71)	Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
(72)	David STRÖM, Huddinge, SE Daniel KLINGNELL, Stockholm, SE				
(74)	Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE				
<hr/>					
(51) F21S	8/08				
B25J	9/00			B64C	39/02
F21S	2/00			F21V	19/04
F21V	21/36			F21W	111/02
F21W	131/103				
(21) 1850296-3		(22)	2018-03-16		
(41)	2019-09-17				
(54)	A method and a system for replacing existing lighting luminaire with replacement lighting luminaire				
(71)	STRIHL SCANDINAVIA AB, Magasinsgatan 6B, 434 37 Kungsbacka, SE				
(72)	Rikard Carlén, Onsala, SE				
(74)	STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE				
<hr/>					
(51) G01R	29/12				
G01W	1/16				
(21) 1850290-6		(22)	2018-03-15		
(41)	2019-09-16				
(54)	An apparatus for measuring electric field vectors				
(71)	Sebastian SJÖQUIST, Gnejsvägen 45, 907 40 Umeå, SE Tomas HÅRDIN, Rågängen 17, 903 40 Umeå, SE Isak SILANDER, Kemigränd 30, 907 31 Umeå, SE				
(72)	Sebastian SJÖQUIST, Umeå, SE Tomas HÅRDIN, Umeå, SE Isak SILANDER, Umeå, SE				
(74)	ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE				
<hr/>					
(51) G02B	6/136				
B82Y	40/00			G01N	21/3504

Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2019

<p>(21) 1850286-4 (41) 2019-09-15 (54) Device with a waveguide and method for its fabrication (71) Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE Valentin Dubois, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE Simon Bleiker, Löjtnantsgatan 15, lgh 1002, 115 50 Stockholm, SE Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE</p> <p>(72) Floria Ottonello Briano, Stockholm, SE Valentin Dubois, Bromma, SE Simon Bleiker, Stockholm, SE Arne Quellmalz, Stockholm, SE Frank Niklaus, Täby, SE Kristinn B. Gylfason, Solna, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/136 B81B 3/00 B81C 1/00 B82Y 40/00 G01N 21/3504 H01L 21/302 (21) 1850285-6 (22) 2018-03-14 (41) 2019-09-15 (54) Device with a waveguide and method for its fabrication (71) Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE Valentin Dubois, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE Simon Bleiker, Löjtnantsgatan 15, lgh 1002, 115 50 Stockholm, SE Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE</p> <p>(72) Floria Ottonello Briano, Stockholm, SE Valentin Dubois, Bromma, SE Simon Bleiker, Stockholm, SE Arne Quellmalz, Stockholm, SE Frank Niklaus, Täby, SE Kristinn B. Gylfason, Solna, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 G06N 3/02 G06N 5/02 B60W 30/18 (21) 1850271-6 (22) 2018-03-12 (41) 2019-09-13 (54) Method, control arrangement and machine learning based system for proactively acting on situations involving an increased traffic accident risk (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Christoffer Norén, Stallarholmen, SE Mikael Johansson, Nykvarn, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/0354 G06F 3/041 G06T 11/20 (21) 1830086-3 (22) 2018-03-16 (41) 2019-09-17 (54) A touch-sensitive apparatus</p>	<p>(71) FlatFrog Laboratories AB, SCHEELEVÄGEN 15 A, 223 63 Lund, SE</p> <p>(72) David Andersson, Malmö, SE Kristofer Jacobson, MALMÖ, SE Tomas Christiansson, TORNA-HÄLLESTAD, SE</p> <p>(74) Obvioulsy IPR AB, Gitarrvägen 10, 245 42 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/04 G06Q 10/06 G06Q 10/08 G06Q 50/28 (21) 1850270-8 (22) 2018-03-12 (41) 2019-09-13 (54) A control arrangement and a method for organizing and monitoring transport assignment in a transport management system (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Magnus Adolfson, Nykvarn, SE Esbjörn Franzén, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H01L 29/772 (21) 1850300-3 (22) 2018-03-16 (41) 2019-09-17 (54) A semiconductor device comprising a low voltage insulated gate field effect transistor connected in series with a high voltage field effect transistor (71) Klas-Håkan Eklund med firma K. Eklund Innovation, Norrtäljevägen 14D, 753 27 Uppsala, SE (72) Klas-Håkan EKLUND, UPPSALA, SE Lars VESTLING, Södertälje, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H02G 15/22 (21) 1951069-2 (22) 2019-09-23 (41) 2019-09-23 (54) A cable termination device with bursting disc and protective element therefore (71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 65 Lyckeby, SE (72) Marcel BONGARTEN, Much, DE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H03D 7/14 (11) 541 484 H01L 29/16 (21) 1850235-1 (22) 2018-03-05 (41) 2019-09-06 (45) 2019-10-15 (54) Balanced resistive frequency mixer (71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8 A, 411 33 GÖTEBORG, SE (72) Omid Habibpour, Göteborg, SE Herbert Zirath, Mölndal, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H04R 5/033 H04R 1/10 (21) 1850276-5 (22) 2018-03-13 (41) 2019-09-14 (54) A headband cover for detachable attachment to a headband of a headphone (71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE (72) Erik Wahlin, LIDINGÖ, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 42/2019

<p>(51) A01G 23/091 A01G 23/083</p> <p>(21) 1751295-5 2019-04-19</p> <p>(41) 2019-04-19</p> <p>(54) A control unit for controlling a saw, a sawing system and method therefore</p> <p>(73) Eco Log Sweden AB, Box 84, 826 22 SÖDERHAMN, SE</p> <p>(72) Hans Arvidsson, Grangärde, SE Johan Nilsson, SÖDERHAMN, SE Patrik Säterdal, SÖDERHAMN, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 541 487 B27B 17/02</p> <p>(22) 2017-10-18</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 495 2017-12-29</p> <p>(22) 2017-12-29</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 479 A61M 21/02</p> <p>(22) 2016-12-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 489 B21D 7/04</p> <p>(22) 2017-11-23</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 488 B65D 5/20</p> <p>(22) 2013-05-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 485 2013-10-22</p> <p>(22) 2013-10-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(11) 541 491 G08G 1/16</p> <p>(22) 2017-01-30</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 492 A23L 29/219</p> <p>(22) 2017-08-11</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 494 B01J 19/20 C12P 19/02 D21C 7/00</p> <p>(22) 2017-10-31</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 475 E04B 1/94</p> <p>(22) 2015-10-10</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 486 F01N 3/20</p> <p>(22) 2016-04-13</p> <p>(45) 2019-10-15</p>
<p>(51) A45F 5/02 2019-06-30</p> <p>(41) 2019-06-30</p> <p>(54) Chainsaw service tool carrier</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Carl HEINEMARK, TENHULT, SE Mikael ARVIDSSON, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) ANNA ROMEDAHL, Huskvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE</p>	<p>(11) 541 495 2017-12-29</p> <p>(22) 2017-12-29</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 479 A61M 21/02</p> <p>(22) 2016-12-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 489 B21D 7/04</p> <p>(22) 2017-11-23</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 488 B65D 5/20</p> <p>(22) 2013-05-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 485 2013-10-22</p> <p>(22) 2013-10-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Patrik KARLSSON, Södertälje, SE Stefan OTTOSSON, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(11) 541 492 A23L 29/219</p> <p>(22) 2017-08-11</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 494 B01J 19/20 C12P 19/02 D21C 7/00</p> <p>(22) 2017-10-31</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 475 E04B 1/94</p> <p>(22) 2015-10-10</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 486 F01N 3/20</p> <p>(22) 2016-04-13</p> <p>(45) 2019-10-15</p>
<p>(51) A47G 9/02 A61H 15/00</p> <p>(21) 1651725-2 2017-01-16</p> <p>(41) 2017-01-16</p> <p>(54) Therapeutic blanket with crossing chains</p> <p>(73) Mondian AB, Hultgrens väg 21, 443 38 LERUM, SE</p> <p>(72) Anette Lind, LERUM, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) 541 479 A61M 21/02</p> <p>(22) 2016-12-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 489 B21D 7/04</p> <p>(22) 2017-11-23</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 488 B65D 5/20</p> <p>(22) 2013-05-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 485 2013-10-22</p> <p>(22) 2013-10-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) LYCKEBY STARCH AB, Degebergavägen 60-20, 291 91 KRISTIANSTAD, SE</p> <p>(72) Mikael BRYNOLF, KRISTIANSTAD, SE Åke STÅHL, SÖSDALA, SE Mathias SAMUELSSON, KRISTIANSTAD, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(11) 541 494 B01J 19/20 C12P 19/02 D21C 7/00</p> <p>(22) 2017-10-31</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 475 E04B 1/94</p> <p>(22) 2015-10-10</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 486 F01N 3/20</p> <p>(22) 2016-04-13</p> <p>(45) 2019-10-15</p>
<p>(51) B21D 7/06 B21D 7/02</p> <p>(21) 1700288-2 2019-05-24</p> <p>(41) 2019-05-24</p> <p>(54) Anordning vid ett rörbockningsredskap</p> <p>(73) Janos Keller, Rönnåsavägen 7, 572 58 Oskarshamn, SE</p> <p>(72) Janos Keller, Oskarshamn, SE</p> <p>(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE</p>	<p>(11) 541 489 B21D 7/04</p> <p>(22) 2017-11-23</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 488 B65D 5/20</p> <p>(22) 2013-05-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 485 2013-10-22</p> <p>(22) 2013-10-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) VALMET AB, 851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Johan CARLSSON, Alnö, SE Rolf BOMAN, Sundsvall, SE Patrik PETTERSSON, Alnö, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(11) 541 475 E04B 1/94</p> <p>(22) 2015-10-10</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 486 F01N 3/20</p> <p>(22) 2016-04-13</p> <p>(45) 2019-10-15</p>
<p>(51) B29C 45/14 B29C 45/26</p> <p>(21) 1300367-8 2014-11-23</p> <p>(41) 2014-11-23</p> <p>(54) Förfarande och anordning för framställning av en förpackningsbehållare</p> <p>(73) Topcap AB, Annerovägen 3, 644 36 Torshälla, SE</p> <p>(72) Einar Johansson, Åkersberga, SE</p> <p>(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE</p>	<p>(11) 541 488 B65D 5/20</p> <p>(22) 2013-05-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 485 2013-10-22</p> <p>(22) 2013-10-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) VALMET AB, 851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Johan CARLSSON, Alnö, SE Rolf BOMAN, Sundsvall, SE Patrik PETTERSSON, Alnö, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(11) 541 475 E04B 1/94</p> <p>(22) 2015-10-10</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 486 F01N 3/20</p> <p>(22) 2016-04-13</p> <p>(45) 2019-10-15</p>
<p>(51) B60R 21/06 2015-04-23</p> <p>(41) 2015-04-23</p> <p>(54) Säkerhetsnät för ett lastutrymme i ett fordon samt sätt att tillverka ett sådant nät</p> <p>(73) Klippan Safety AB, P.O. Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE</p> <p>(72) Elena Stankevici, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 541 485 2013-10-22</p> <p>(22) 2013-10-22</p> <p>(45) 2019-10-15</p> <p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) Fagergren & Thor Invention AB, Storgatan 29, 114 55 Stockholm, SE</p> <p>(72) Jörgen Thor, Stockholm, SE Tomas Fagergren, Stockholm, SE</p> <p>(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE</p> <hr/> <p>(11) 541 486 F01N 3/20</p> <p>(22) 2016-04-13</p> <p>(45) 2019-10-15</p>
<p>(51) B60W 40/09 G08G 1/01 G09B 19/16</p> <p>(21) 1750466-3 2018-10-21</p> <p>(41) 2018-10-21</p> <p>(54) Method and system for determining driving performance of a vehicle on a road</p>	<p>(11) 541 482 B60W 50/08</p> <p>(22) 2017-04-20</p> <p>(45) 2019-10-15</p>	<p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Stefan TREUTIGER, Södertälje, SE Thomas SEDERHOLM, Hägersten, SE</p>

Meddelade patent II 42/2019

<p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 13/00 (11) 541 476 F01N 3/10 F01N 3/28</p> <p>(21) 1550513-4 (22) 2015-04-29</p> <p>(41) 2016-10-30 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Exhaust gas treatment system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) David Raymand, Uppsala, SE Daniel Hjortborg, Rönninge, SE</p> <p>(74) Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 61/70 (11) 541 481 B60W 30/18 F16H 61/12 F16H 37/04</p> <p>(21) 1750162-8 (22) 2017-02-17</p> <p>(41) 2018-08-18 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) A method and an arrangement for controlling a gearbox for a vehicle standstill</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Tomas Selling, Johanneshov, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 15/14 (11) 541 490 F16K 17/164 F16K 24/04</p> <p>(21) 1650514-1 (22) 2016-04-18</p> <p>(41) 2017-10-19 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) A sealing valve arrangement</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 1, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Peter Björkman, NÄSSJÖ, SE Adis Nistovic, BANKERYD, SE</p> <p>(74) Anna Abyzova, Drottninggatan 1, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) G03B 15/05 (11) 541 493 G01N 21/88</p> <p>(21) 1751327-6 (22) 2017-10-26</p> <p>(41) 2019-04-27 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) System and method for optical inspection of an object</p> <p>(73) IVISYS ApS, Gungevej 2, 2650 HVIDOVRE, DK</p> <p>(72) Moatasem Chehaiber, HVIDOVRE, DK</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G08B 17/00 (11) 541 477 A62C 3/07</p> <p>(21) 1651248-5 (22) 2016-09-22</p> <p>(41) 2018-03-23 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Method and system for mitigating damages in association with a vehicle fire</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Johan HESSE, Nyköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G08G 1/00 (11) 541 478 G01C 21/00 G01C 22/00 G05D 1/02 B60W 30/165</p> <p>(21) 1651657-7 (22) 2016-12-16</p> <p>(41) 2018-06-17 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Method and control unit for adjusting an inter vehicular distance between vehicles in a platoon</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Assad ALAM, Enskededalen, SE Christian BERGSTRAND, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G08G 1/065 (11) 541 480</p>	<p>G08G 1/16</p> <p>(21) 1750009-1 (22) 2017-01-10</p> <p>(41) 2018-07-11 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Method and system for estimating traffic flow</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Kuo-Yun LIANG, Skärholmen, SE Lars HJORTH, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Stina SJÖGREN PAULSSON, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G08G 1/16 (11) 541 474 B60W 30/08 G08G 1/0965</p> <p>(21) 1451483-0 (22) 2014-12-05</p> <p>(41) 2016-06-06 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Method and system for preventing a trailing vehicle from colliding with a leading vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André CLAESSON, Tullinge, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H03D 7/14 (11) 541 484 H01L 29/16</p> <p>(21) 1850235-1 (22) 2018-03-05</p> <p>(41) 2019-09-06 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Balanced resistive frequency mixer</p> <p>(73) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8 A, 411 33 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Omid Habibpour, Göteborg, SE Herbert Zirath, Mölndal, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H03G 3/32 (11) 541 483 B60Q 5/00 B60W 20/12 B60W 20/17</p> <p>(21) 1750673-4 (22) 2017-05-30</p> <p>(41) 2018-12-01 (45) 2019-10-15</p> <p>(54) Method and control arrangement for adapting a sound level of a sound emitting device to environmental sound levels</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel Tilly, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/255** (21) **1990039-8** L
A61P 37/06
- (68) **00975995.2** (68) **1 227 808**
- (94) 2020-11-04--2025-11-03
- (92) 2019-06-24 EG EU/1/18/1351
- (93) 2019-06-24 EG EU/1/18/1351
- (95) treosulfan
- (54) Användning av treosulfan för konditionering av patienter före benmärgstransplantation eller blodstamcellstransplantation
- (73) Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H., Theaterstrae 6, 22880 Wedel, DE
-

(51) **A61K 31/565** (11) **2 366 395**
A61P 5/24 A61K 9/00

(21) **10179223.2** (22) 2001-12-13

(32) 2000-12-15 (33) DK (31) 20000001890

(32) 2000-12-15 (33) DK (31) 20000001891

(32) 2000-12-15 (33) DK (31) 20000001892

(54) Användning av ett östrogen vid framställning av en komposition innehållande östrogen för behandling av atrofisk vaginit

(71) Novo Nordisk Health Care AG, Thurgauerstrasse 36/38, 8050 Zürich, CH

(51) **H01L 21/02** (11) **3 243 212**

(21) **15700543.0** (22) 2015-01-09

(54) Halvledaranordningsstruktur och metod för dess tillverkning

(71) SWEGAN AB, Teknikringen 7, 2tr, 583 30 Linköping, SE

Meddelade europeiska patent 42/2019

(51) A01B 15/06	(11) 2 854 494	(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL
(21) 13793492.3	(45) 2019-07-03	
(32) 2012-05-24 (33) NO	(31) 20120613	
(54) Plogbill innefattande ett slitdelssystem		
(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Kverneland Klepp, 4355 Kverneland, NO		
<hr/>		
(51) A01C 7/06	(11) 3 206 471	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US
A01C 5/06	A01C 23/00	
A01M 7/00	A01M 9/00	
(21) 15850001.7	(45) 2019-06-26	
(32) 2014-10-17 (33) US	(31) 201462065112 P	
(54) System för dispenserering av frön och behandling		
(73) Great Plains Manufacturing, Incorporated, 1525 E. North Street, Salina, KS 67401, US		
<hr/>		
(51) A01C 7/12	(11) 3 262 912	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(21) 17401066.0	(45) 2019-07-24	
(32) 2016-07-01 (33) DE	(31) 102016112058	
(54) Lantbruksspridarmaskin med övertäckning		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) A01H 17/00	(11) 2 854 513	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
A01H 4/00	A01H 5/10	
(21) 13796700.6	(45) 2019-07-03	
(32) 2012-06-01 (33) AU	(31) 2012902278	
(32) 2012-09-07 (33) AU	(31) 2012903895	
(54) Förfarande för storskalig alstring av artificiella frön innefattande symbionter		
(73) Agriculture Victoria Services PTY Limited, 475 Mickleham Road, Attwood, VIC 3049, AU		
<hr/>		
(51) A01K 1/00	(11) 3 075 239	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
A01K 1/02		
(21) 16161083.7	(45) 2019-06-26	
(32) 2015-03-20 (33) DE	(31) 202015101447 U	
(54) Djurskydd		
(73) Wahl Besitz GbR (vertretungsberechtigter Gesellschafter Herr Jürgen Wahl), Welserstrasse 2, 87463 Dietmannsried, DE		
<hr/>		
(51) A01K 1/10	(11) 3 174 384	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
A01K 5/02		
(21) 15736670.9	(45) 2018-11-07	
(32) 2014-07-29 (33) NL	(31) 2013274	
(54) Fordon, system och förfarande för att förflytta foder		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
<hr/>		
(51) A01K 1/12	(11) 3 340 782	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
A01J 5/00	A01J 5/017	
A01J 5/007	A01K 11/00	
(21) 16762890.8	(45) 2019-07-10	
(32) 2015-08-24 (33) NL	(31) 2015337	
(54) System och förfarande för mjölkning av en grupp mjölkdjur		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
<hr/>		
(51) A01K 5/02	(11) 3 319 418	(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE
(21) 16744894.3	(45) 2019-07-10	
(32) 2015-07-10 (33) NL	(31) 2015143	
(54) Automatiskt utfodringssystem för förberedelse av minst en foderranson för idisslande djur bland ett flertal fodertyper		
<hr/>		
(51) A01K 67/027	(11) 3 308 641	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
C07K 14/54	C07K 14/535	
(21) 17184813.8	(45) 2019-07-03	
(32) 2012-11-05 (33) US	(31) 201261722437 P	
(54) Immunodeficient, genetiskt modifierad gnagare och förfaranden för användning därav		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US		
<hr/>		
(51) A24F 47/00	(11) 3 041 376	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(21) 14765888.4	(45) 2019-07-03	
(32) 2013-09-02 (33) EP	(31) 13182663.8	
(54) Rökartikel med icke överlappande, radiellt separerade dubbla värmeledande element		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) A24F 47/00	(11) 3 053 459	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
B65D 47/26		
(21) 15169515.2	(45) 2019-07-03	
(32) 2015-02-04 (33) CN	(31) 201510057585	
(54) Vätskeförsörjning, förstoftare och elektronisk cigarett som innefattar sådana		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) A24F 47/00	(11) 3 302 109	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(21) 16725488.7	(45) 2019-07-03	
(32) 2015-05-26 (33) EP	(31) 15169250.6	
(54) Styrning av ett aerosolgenererande system		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) A24F 47/00	(11) 3 337 342	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(21) 16751592.3	(45) 2019-07-03	
(32) 2015-08-17 (33) EP	(31) 15181193.2	
(54) Aerosolgenererande system och aerosolgenererande artikel för användning i ett sådant system		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) A43B 5/04	(11) 2 724 634	(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE
A43B 13/02	A43B 13/16	
(21) 13186225.2	(45) 2019-06-26	
(32) 2012-10-26 (33) US	(31) 201213662336	
(54) Botten för en pjäxa och en pjäxa inkommerande en sådan botten		
(73) K2 Sports, LLC, 413 Pine Street 3rd Floor, Seattle, WA 98101, US		
<hr/>		
(51) A43B 7/04	(11) 3 407 747	(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE
A43B 1/00	A43B 23/02	
(21) 16702332.4	(45) 2019-07-17	
(54) Sko, särskilt sportsko och förfarande för snörning av en sådan sko		
(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE		
<hr/>		
(51) A45D 44/18	(11) 3 090 649	(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE
A61C 17/22	A61C 19/02	

Meddelade europeiska patent 42/2019

A47K 1/09	A61L 2/22	A61B 5/11
A61L 2/10	A61L 2/26	(21) 16779192.0
A61C 19/00		(45) 2019-09-18
(21) 16159500.4	(45) 2019-07-17	(32) 2015-09-29 (33) JP (31) 2015191959
(32) 2015-04-28 (33) EP (31) 15165390.4		(32) 2015-10-27 (33) JP (31) 2015210444
(54) Förvaringsbehållare för elektrisk munhygienanordning		(54) Biologiskt informationsövervakningssystem
(73) Braun GmbH, Frankfurterstrasse 145, 61476 Kronberg, DE		(73) Minebea Mitsumi Inc., 4106-73, Oaza Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun, Nagano 3890293, JP
		National University Corporation Chiba University, 1-33 Yayoi-cho Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-8522, JP
(51) A47B 53/02	(11) 3 361 906	
(21) 16795159.9	(45) 2019-06-26	(51) A61B 8/08
(32) 2015-10-16 (33) IT (31) UB20155291		(11) 2 459 073
(54) Modulärt arkivsystem med vattenskydd		A61B 8/00
(73) MAKROS S.r.l., Via Argine Ducale 153, 44122 Ferrara, IT		A61B 5/107
		G06T 7/00
		(21) 10803888.6
		(45) 2019-07-03
		(32) 2009-07-27 (33) US (31) 509705
		(54) System för tredimensionell (3D) ultraljudsavbildning för bedömning av skolios
		(73) The Hong Kong Polytechnic University, Hung Hom Kowloon, Hong Kong, CN
(51) A47B 57/16	(11) 3 182 859	
A47B 57/10	A47B 96/06	
A47B 96/14	A47B 57/40	
(21) 15834399.6	(45) 2019-07-24	(51) A61B 17/3209
(32) 2014-12-15 (33) EP (31) 14197923.7		(11) 3 030 169
(32) 2014-10-13 (33) US (31) 201414512865		A61B 17/3211
(32) 2014-08-21 (33) TW (31) 103128884		A61M 25/09
(54) Lagringsanordning och förbättrad korgstruktur med krok		A61B 17/22
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE		A61B 17/3215
		(21) 14835391.5
		(45) 2019-07-24
		(32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864070 P
		(32) 2014-03-13 (33) US (31) 201461952386 P
		(54) Trådstyrt kirurgiskt instrument
		(73) Ambitus Medical Supplies LLC, 3571 Hargale Road, Oceanside, New York 11572, US
(51) A47J 31/36	(11) 3 092 924	
B60N 3/16	A47J 31/00	
(21) 16000980.9	(45) 2019-07-31	(51) A61B 90/14
(32) 2015-05-09 (33) DE (31) 102015006127		(11) 2 614 790
(54) Anordning och förfarande för beredning av en varm dryck		(45) 2019-06-26
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(32) 2012-01-16 (33) US (31) 201261586944 P
		(54) Drivsystem för en huvudklämma för användning vid avbildning genom magnetisk resonans och röntgen
		(73) IMRIS Inc., 5101 Shady Oak Road, Winnipeg, Manitoba R3T 1N5, US
(51) A47J 41/00	(11) 3 220 783	
(21) 15861063.4	(45) 2019-08-28	(51) A61C 17/22
(32) 2014-11-21 (33) US (31) 201462083129 P		(11) 2 349 068
(54) Reglerbara system för tillsatskapslar		A46B 9/04
(73) Cirkul, Inc., 5016 Cherry Laurel Way, Sarasota, FL 34242, US		(21) 09759798.3
		(45) 2019-07-17
		(32) 2008-11-05 (33) EP (31) 08019329.5
		(54) Borsthuvud för en elektrisk tandborste
		(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE
(51) A47L 9/02	(11) 3 241 475	
A47L 9/24	A47L 9/00	
(21) 17169491.2	(45) 2019-07-03	(51) A61F 2/28
(32) 2016-05-06 (33) IT (31) UA20163223		(11) 3 319 555
(54) Sugarmunstycke med förbättrad vidhäftning till ytan som ska dammsugas		A61L 27/00
(73) New Ermes Europe S.r.l., Via Risorgimento, 19, 21020 Crosio della Valle (VA), IT		(21) 16733113.1
		(45) 2019-09-04
		(32) 2015-07-08 (33) EP (31) 15175784.6
		(54) Ortopediskt implantat
		(73) Skulle Implants OY, Lemminkäisenkatu 60, 20520 Turku, FI
(51) A61B 5/00	(11) 3 286 727	
A61B 5/055	A61B 5/107	
G06T 7/00	G06T 7/33	
G01R 33/48	G01R 33/56	
(21) 15856647.1	(45) 2019-07-03	(51) A61F 2/95
(32) 2014-11-07 (33) SE (31) 1400537-5		(11) 2 802 287
(54) Förfarande för helkroppsbildregistrering och förfarande för analysering av bilder därav		A61F 2/958
(73) Antaros Medical AB, c/o Bioventure Hub, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE		(21) 12810270.4
		(45) 2019-06-26
		(32) 2012-01-11 (33) CH (31) 48122012
		(54) Anordning och förfarande för tillhandahållande av en stent för implantation med omhöljning
		(73) Qvanteq AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH
(51) A61B 5/113	(11) 3 355 784	
A61B 5/08	A61B 5/0255	(51) A61F 5/01
		(11) 3 310 306

Meddelade europeiska patent 42/2019

(21) A61F 5/34	(45) 2019-07-24	A61K 9/50	A61K 9/28
(32) 16733347.5	(31) 202015103260 U	A61K 9/16	
(54) Anordning för behandling av karpaltunnelsyndrom i en persons hand		(21) 16176663.9	(45) 2019-07-03
(73) Curmed GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 49, 78052 Villingen-Schwenningen, DE		(32) 2006-09-26 (33) EP	(31) 06121276.7
		(32) 2006-09-26 (33) EP	(31) 06121302.1
		(32) 2006-09-26 (33) EP	(31) 06121301.3
		(32) 2006-09-26 (33) EP	(31) 06121299.9
(51) A61F 13/49	(11) 3 305 261	(54) Farmaceutiska kompositioner som innefattar en S1P-modulator	
A61F 13/496	A61F 13/515	(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
A61F 13/514			
(21) 16807288.2	(45) 2019-07-17	(51) A61K 31/197	(11) 3 261 632
(32) 2015-06-08 (33) JP	(31) 20151116118	A61P 25/00	A61K 45/06
(54) Absorberande artikel av byxtyp		(21) 16756494.7	(45) 2019-07-31
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(32) 2015-02-27 (33) US	(31) 201562126094 P
		(54) Kostsupplementering för att förbättra fysiologiska svar relaterade till posttraumatiskt stressyndrom	
		(73) Natural Alternatives International, Inc., 1535 Faraday Avenue, Carsbad, California 92008, US	
(51) A61J 1/20	(11) 3 370 869	(51) A61K 31/352	(11) 1 976 506
B04B 5/04	B01L 3/00	A61K 31/05	A61P 25/08
G01N 33/49		A61P 25/16	A61P 25/28
(21) 16801972.7	(45) 2019-07-03	A61P 9/10	A61P 29/00
(32) 2015-11-05 (33) EP	(31) 15461575.1	A61P 37/00	A61K 36/185
(54) Kit för centrifugalavskiljning av biologiska fluidkomponenter och förfarande för centrifugalavskiljning av biologiska fluidkomponenter		A61K 36/00	
(73) Olbrzymek, Dominik, ul. Rumunska 12, 91-336 Lodz, PL		(21) 07704916.1	(45) 2019-06-26
Olbrzymek, Jakub, ul. Rumunska 12, 91-336 Lodz, PL		(32) 2006-01-18 (33) GB	(31) 0601013
		(54) Cannabinoid-containing plant extracts as neuroprotective agents	
		(73) GW Pharma Limited, Sovereign House, Histon Cambridge CB24 9BZ, GB	
(51) A61K 8/9789	(11) 2 817 070	(51) A61K 31/355	(11) 3 209 294
A61Q 19/00	A61Q 5/00	A61K 9/00	A61K 47/44
A61Q 17/04	A61Q 1/02	A61P 11/02	
A61Q 1/06	A61Q 5/12	(21) 15783971.3	(45) 2019-08-21
A61Q 19/08	A61K 8/92	(32) 2014-10-22 (33) IT	(31) MI20141819
A61K 8/99		(54) Pharmaceutical composition for use in increasing the trophism of nasal mucosa	
(21) 13751387.5	(45) 2019-07-10	(73) BIO.LO.GA. S.r.l., Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano (TV), IT	
(32) 2012-02-21 (33) FI	(31) 20125200		
(54) Kosmetiska sammansättningar vilka innehåller preparat av hjortroncellkulturer		(51) A61K 31/416	(11) 2 943 198
(73) Lumene Oy, Lasikuja 2, 02780 Espoo, FI		A61K 31/4184	C07D 405/14
		A61P 35/00	C07D 409/14
		C07D 401/14	
(51) A61K 9/00	(11) 2 155 159	(21) 14737972.1	(45) 2019-07-17
A61K 31/00		(32) 2013-01-08 (33) US	(31) 201361750221 P
(21) 08767661.5	(45) 2019-07-10	(54) 3-(bensoimidazol-2-yl)-indazolhämmare av signalvägen Wnt och terapeutiska användningar därav	
(32) 2007-05-08 (33) US	(31) 928125 P	(73) Samumed, LLC, 9381 Judicial Drive Suite 160, San Diego, California 92121, US	
(54) Beredning av robust tablett med snabbt sönderfall			
(73) Hercules LLC, 500 Hercules Road, Wilmington, DE 19808, US		(51) A61K 31/4985	(11) 2 986 300
		C07D 487/04	
		(21) 14784823.8	(45) 2019-06-26
		(32) 2013-04-18 (33) US	(31) 201361813225 P
		(32) 2014-04-16 (33) US	(31) 201414254398
		(54) 3,5-(O)substituerad-1H-pyrrolo[2,3-B]pyridin, 1H-pyrazolo[3,4-B]pyridin och 5H-pyrrolo [2-,3-B]pyrazin dual ITK- och JAK3-kinashämmare	
		(73) Arrien Pharmaceuticals LLC, 9980 South, 300 West, Suite 200, Salt Lake City, UT 84070, US	
(51) A61K 9/00	(11) 3 181 119	(51) A61K 31/135	(11) 3 103 448
A61K 47/06	A61K 9/08	A61K 47/38	A61P 37/06
A61K 31/232	A61P 27/02	A61K 9/20	A61K 9/48
A61K 31/02	A61K 31/07		
A61K 31/11	A61K 31/436		
A61K 31/202	A61K 31/203		
A61K 31/4418	A61K 45/06		
(21) 17150495.4	(45) 2019-07-10		
(32) 2013-05-27 (33) EP	(31) 13169399.6		
(32) 2012-09-12 (33) EP	(31) 12183997.1		
(54) Semifluorerade alkansammansättningar för användning vid behandling av keratoconjunctivitis sicca			
(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE			

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>A61K 31/40 A61P 35/00 (21) 14731223.5 (32) 2013-06-19 (33) US (54) Kombination av ro5503781, kapecitabin och oxaliplatin för cancerterapi (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>A61K 31/7068 (45) 2019-07-24 (31) 201361836899 P (11) 3 310 362 A61K 31/7064 C07D 403/06 A61P 43/00 A61K 45/06 A61K 31/7076 (21) 16812537.5 (32) 2015-06-17 (33) US (54) Deoxynukleosidterapi för sjukdomar förorsakade av nukleotidpooler i obalans, inkluderande mitokondriellt DNA-depletionssyndrom (73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US Fundació Hospital Universitari Vall dHebron - Institut de Recerca, Passeig Vall dHebrón, 119-129, 08035 Barcelona, ES</p>	<p>C07K 14/415 (21) 14720988.6 (45) 2019-06-19 (32) 2013-05-06 (33) GB (31) 201308120 (54) Modifierat uttryck av prolyl-4-hydroxylas i Physcoitrella patens (73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 79098 Freiburg, DE Universität für Bodenkultur Wien, Gregor-Mendel-Strasse 33, 1180 Wien, AT</p>
<p>(51) A61K 31/7068 A61K 31/7064 C07D 403/06 A61P 43/00 A61K 45/06 A61K 31/7076 (21) 16812537.5 (32) 2015-06-17 (33) US (54) Deoxynukleosidterapi för sjukdomar förorsakade av nukleotidpooler i obalans, inkluderande mitokondriellt DNA-depletionssyndrom (73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US Fundació Hospital Universitari Vall dHebron - Institut de Recerca, Passeig Vall dHebrón, 119-129, 08035 Barcelona, ES</p>	<p>(11) 3 310 362 A61K 31/7072 A61P 21/00 A61K 31/513 A61K 9/00 A61K 31/708 (45) 2019-08-28 (31) 201562180914 P (11) 2 928 477 A61P 35/00 A61P 7/00 (45) 2019-07-24 (31) 201261734941 P (31) 201361799069 P (31) 201313841711 (31) 201361900347 P (54) Användning av telomerashämmaren imetelstat för behandling av myelofibros (73) Geron Corporation, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p>	<p>(51) A61K 38/16 (11) 3 246 042 A61K 38/17 A61P 35/00 (21) 17165351.2 (45) 2019-07-10 (32) 2009-11-02 (33) US (31) 257136 P (54) Läkemedelsresistent immunterapi för behandling av en cancer (73) Emory University, Office of Technology Transfer 1599 Clifton Road, NE 4th Floor, Atlanta, Georgia 30322, US Childrens Healthcare of Atlanta, Inc., 1600 Tullie Circle NE, Atlanta, GA 30329, US The UAB Research Foundation, AB 770 1530 3rd Avenue South, Birmingham, AL 35294-0107, US</p>
<p>(51) A61K 31/7088 A61K 31/7125 A61P 35/02 A61P 7/06 (21) 13861008.4 (32) 2012-12-07 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-11-05 (33) US (54) Användning av telomerashämmaren imetelstat för behandling av myelofibros (73) Geron Corporation, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p>	<p>(11) 2 928 477 A61P 35/00 A61P 7/00 (45) 2019-07-24 (31) 201261734941 P (31) 201361799069 P (31) 201313841711 (31) 201361900347 P (54) Användning av telomerashämmaren imetelstat för behandling av myelofibros (73) Geron Corporation, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p>	<p>(51) A61K 38/16 (11) 3 141 259 C12N 15/63 (21) 16193940.0 (45) 2019-07-31 (32) 2012-03-15 (33) US (31) 201261611360 P (54) Upprepade variabla dubbelrester för uppsökande av nukleotider (73) Collectis, 8 rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 31/7125 A61K 31/713 A61P 35/04 (21) 16727089.1 (32) 2015-05-29 (33) US (32) 2015-05-29 (33) US (32) 2015-06-01 (33) US (32) 2015-06-01 (33) US (32) 2016-01-08 (33) US (54) Intrapulmonell administrering av polynukleotid-toll-lik receptor 9-agonister för behandling av lungcancer (73) Dynavax Technologies Corporation, 2929 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, CA 94710, US</p>	<p>(11) 3 302 502 A61P 35/00 (45) 2019-08-28 (31) 201562168449 P (31) 201562168470 P (31) 201562169309 P (31) 201562169321 P (31) 201662276767 P (54) Intrapulmonell administrering av polynukleotid-toll-lik receptor 9-agonister för behandling av lungcancer (73) Dynavax Technologies Corporation, 2929 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, CA 94710, US</p>	<p>(51) A61K 38/19 (11) 3 326 641 A61K 31/7105 C07K 14/52 A61K 38/20 A61K 39/00 C12N 15/113 C12N 15/117 A61P 35/00 (21) 17196250.9 (45) 2019-06-26 (32) 2015-04-22 (33) EP (31) 15001191.4 (54) RNA-innehållande sammansättning för behandling av tumörsjukdomar (73) CureVac AG, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE</p>
<p>(51) A61K 33/38 A61P 17/02 (21) 09748927.2 (32) 2008-01-30 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för sårläkning (73) Imbed Biosciences, Inc., 5520 Nobel Dr., STE 100, Madison, WI 53711, US</p>	<p>(11) 2 262 474 A61L 15/44 (45) 2019-07-03 (31) 24725 (11) 2 994 479 C12N 9/02 C12N 15/82</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 082 850 A61P 35/00 (21) 14821508.0 (45) 2019-08-28 (32) 2013-12-18 (33) EP (31) 13005896.9 (54) MSLN-målinriktat DNA-vaccin för cancerimmunterapi (73) Vaximm GmbH, Harrlachweg 2, 68163 Mannheim, DE</p>
<p>(51) A61K 38/00 C07K 14/505 C12N 9/06 (51) A61K 38/00 (11) 2 994 479 C07K 14/505 C12N 9/02 C12N 9/06 C12N 15/82</p>	<p>(11) 2 994 479 C12N 9/02 C12N 15/82</p>	<p>(51) A61K 39/095 (11) 2 878 307 A61K 39/102 A61K 39/116 A61P 31/04 (21) 14198052.4 (45) 2019-07-24 (32) 2005-06-27 (33) GB (31) 0513069 (32) 2005-06-27 (33) GB (31) 0513071 (32) 2005-07-28 (33) GB (31) 0515556 (32) 2005-11-28 (33) GB (31) 0524204 (32) 2005-12-21 (33) GB (31) 0526041 (32) 2005-12-21 (33) GB (31) 0526040 (54) Immunogen sammansättning (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>
<p>(51) A61K 38/00 C07K 14/505 C12N 9/06 (51) A61K 45/06 (11) 3 096 790 A61K 31/496 A61K 31/381</p>	<p>(11) 2 994 479 C12N 9/02 C12N 15/82</p>	<p>(51) A61K 45/06 (11) 3 096 790 A61K 31/496 A61K 31/381</p>

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>A61K 31/4545 A61K 31/437 A61K 31/4015 A61P 25/08 A61P 25/18</p> <p>(21) 15700726.1 (32) 2014-12-15 (33) US (32) 2014-10-02 (33) EP (32) 2014-09-03 (33) EP (32) 2014-02-04 (33) EP (32) 2014-02-04 (33) EP (32) 2014-01-21 (33) US</p> <p>(54) Kombinationer som innefattar positiva allosteriska modulatorer eller ortosteriska agonister av metabotrop glutamaterg receptor av subtyp 2, och användning därav</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/06 A61K 31/59 A61K 47/44 A61K 47/14 A61K 31/573</p> <p>(21) 12708358.2 (32) 2011-03-14 (33) EP</p> <p>(54) En oftalmisk sammansättning</p> <p>(73) Drug Delivery Solutions Limited, Suite H13, The Leatherhead Enterprise Centre Randalls Road, Leatherhead, Surrey KT22 7RY, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/55 A61P 11/08 A61K 31/4184 A61K 31/4709 C07D 213/75 C07C 271/38 C07D 401/12 C07D 453/02 C07D 249/18</p> <p>(21) 13810937.6 (32) 2013-01-10 (33) US (32) 2012-12-18 (33) EP</p> <p>(54) Derivat av cyklohexyl- och kinuklidinylkarbamat med beta2-adrenergagonist- och M3-muskarinantagonistaktiviteter</p> <p>(73) Almirall, S.A., Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) A61K 48/00 A61P 37/00</p> <p>(21) 12790904.2 (32) 2012-02-06 (33) US (32) 2011-11-25 (33) EP</p> <p>(54) Nukleotid dims0-150 för användning i behandlingen av aktiv kronisk ulcerös kolit</p> <p>(73) Index Pharmaceuticals AB, Tomtebodavägen 23a, 171 77 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 48/00 C12N 15/113</p> <p>(21) 14844168.6 (32) 2013-09-13 (33) US</p> <p>(54) Modulatorer av komplementfaktor B</p> <p>(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US</p>	<p>A61K 31/506 A61K 9/48 A61P 25/02 A61P 25/06</p> <p>(45) 2019-07-10 (31) 201462091668 P (31) 14187429.7 (31) 14183324.4 (31) 14153880.1 (31) 14153887.6 (31) 201461929795 P</p> <hr/> <p>(11) 2 686 017 A61K 47/10 A61P 27/02 A61K 9/00 A61K 9/10</p> <p>(45) 2019-07-03 (31) 11158099.9</p> <hr/> <p>(11) 2 934 594 A61K 31/13 A61K 31/439 A61K 31/475 A61K 31/4704 C07D 215/26 C07D 413/12 C07D 453/04 A61K 45/06</p> <p>(45) 2019-09-04 (31) 201361750959 P (31) 12382513.5</p> <hr/> <p>(11) 2 782 602</p> <p>(45) 2019-06-26 (31) 201261595230 P (31) 11190826.5</p> <hr/> <p>(11) 3 043 827</p> <p>(45) 2019-07-03 (31) 201361877624 P</p>	<p>(51) A61K 51/08 A61P 35/00 A61K 103/10 A61K 103/30</p> <p>(21) 13815181.6 (32) 2012-09-25 (33) US</p> <p>(54) GRPR-antagonister för påvisande, diagnos och behandling av GRPR-positiv cancer</p> <p>(73) Advanced Accelerator Applications USA, Inc., The Empire State Building 350 5th Avenue, Suite 6902, New York, NY 10118, US</p> <hr/> <p>(11) 3 177 331 A61L 27/38 A61C 13/107</p> <p>(21) 15830245.5 (32) 2014-08-04 (33) KR</p> <p>(54) Dentalt barriärmembran genom användning av kokong och metod för tillverkning av densamma</p> <p>(73) Republic of Korea Management: Rural Development Administration, 300 Nongsaengmyeon-ro Wansan-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do 560-500, KR</p> <hr/> <p>(11) 3 274 003 A61L 27/54 A61L 27/50</p> <p>(21) 16714296.7 (32) 2015-03-23 (33) EP</p> <p>(54) Tvåfasig keramisk benersättning</p> <p>(73) Bone Support AB, Scheelevägen 19A, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(11) 2 849 810 A61L 27/58 A61L 27/08 A61L 31/04 A61Q 19/08</p> <p>(21) 12791802.7 (32) 2011-11-30 (33) FR</p> <p>(54) Homogen vattenhaltig lösning av injicerbart kitosan</p> <p>(73) BIOXIS Pharmaceuticals, 317 Avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR Université Jean-Monnet, Maison de l'Université 10, rue Tréfilerie, 42023 Saint Etienne, FR Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, 20 avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne, FR Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(11) 2 456 476 A61L 27/26 A61K 9/14 A61L 27/36 A61L 27/40</p> <p>(21) 10737434.0 (32) 2009-07-22 (33) US</p> <p>(54) Partikelformigt vävnadstransplantat med komponenter av olika densitet och metoder för att göra och använda detta</p> <p>(73) Acell, Inc., 8671 Robert Fulton Drive Suite B, Columbia, Maryland 21046, US</p> <hr/> <p>(11) 2 563 422</p> <p>(21) 11722123.4 (45) 2019-06-26</p>
--	--	---

Meddelade europeiska patent 42/2019

(32) 2010-04-27 (33) GB (31) 201006988			
(54) Sugport	(51) A61M 31/00	(11) 3 326 681	
(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB	A61K 9/00		
	(21) 17206780.3	(45) 2019-06-26	
	(32) 2005-12-30 (33) US (31) 754612 P		
(51) A61M 1/16	(11) 3 291 854		
B01D 63/02	B01D 63/04		
(21) 16721082.2	(45) 2019-06-26		
(32) 2015-05-07 (33) EP (31) 15001370.4			
(54) Bärbar gasutbytesanordning	(51) A61P 17/06	(11) 3 068 491	
(73) Novalung GmbH, Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE	A61K 31/546	A61P 37/06	
	A61P 19/02		
(51) A61M 1/34	(11) 3 195 890		
A61M 1/14	A61M 1/16		
A61M 39/22			
(21) 15842843.3	(45) 2019-06-26		
(32) 2014-09-16 (33) JP (31) 2014187683			
(54) Blodreningsanordning	(21) 14799527.8	(45) 2019-07-03	
(73) NIKKISO Company, Ltd., 20-3, Ebisu,4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP	(32) 2013-09-30 (33) PL (31) 40550613		
	(54) 7-aminocephalosporanic acid derivative as inhibitor of IL-15 and IL-2 activity		
	(73) Warszawski Uniwersytet Medyczny, Al. Zwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, PL		
(51) A61M 1/34	(11) 3 231 463		
B65D 81/02	A61M 1/36		
(21) 16165578.2	(45) 2019-07-10		
(54) Engångsutrustning för medicinsk apparat	(21) 11760887.7	(45) 2019-07-24	
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	(32) 2010-09-10 (33) US (31) 923257		
	(54) Förfarande för att mildra läkemedelsbiverkningar med användning av omega-3-fettsyror såsom en bärare för parenteralt läkemedel		
	(73) Stable Solutions LLC, 551 Mills Way, Goleta, California 93117, US		
(51) A61M 5/142	(11) 2 699 285		
A61M 1/10	F04B 43/12		
F04B 43/00	F16L 11/12		
(21) 12715389.8	(45) 2019-06-26		
(32) 2011-04-21 (33) EP (31) 11425110.1			
(54) Rörformig insats för extrakorporal krets	(21) 10156593.5	(45) 2019-06-26	
(73) SIS-TER S.p.A., Via Crema 8, 26020 Palazzo Pignano (Cremona), IT	(32) 2009-03-17 (33) PL (31) 38752009		
	(54) Brandspjäll med rektangulärt tvärsnitt och tätning av avgränsningen		
	(73) Grempeco S.A., ul. Prosta 2a, Lozienica, 72-100 Goleniów, PL		
(51) A61M 5/178	(11) 3 313 477		
A61M 5/32			
(21) 16731147.1	(45) 2019-07-31		
(32) 2015-06-23 (33) FR (31) 1555748			
(54) Spruta med limmad nål	(51) A63B 59/00	(11) 3 142 753	
(73) Biocorp Production, ZI de Lavaur La Béchade, 63500 Issoire, FR	A63B 59/54	A42B 3/00	
	A43B 1/00	A43B 5/16	
	A63B 59/70	A63B 60/54	
	A63B 102/24	A63B 59/51	
	A63B 60/08	A63B 102/18	
(21) 15793488.6	(45) 2019-08-07		
(32) 2014-05-13 (33) US (31) 201414276739			
(54) Sportutrustning innefattande mikrogitterstrukturer	(21) 07783967.8	(45) 2019-09-04	
(73) Bauer Hockey Ltd., 60 rue Jean-Paul Cayer, Blainville, Québec J7C 0N9, CA	(32) 2006-05-26 (33) US (31) 442690		
	(54) Förbättringar i flerfas-undervattenspumpsystem		
	(73) Curtiss-Wright Electro-Mechanical Corporation, 1000 Cheswick Avenue, Cheswick, Pennsylvania 15024-1300, US		
(51) A61M 16/06	(11) 3 169 391		
A61M 16/00	A61M 16/08		
A61M 16/22			
(21) 15822711.6	(45) 2019-06-26		
(32) 2014-07-16 (33) US (31) 201462025073 P			
(32) 2014-07-16 (33) US (31) 201462025077 P			
(32) 2014-09-12 (33) US (31) 201462049994 P			
(54) System med ansiktsgränssnitt och huvudbonad för användning med ventilation och positiva lufttrycksystemsystem med ansiktsgränssnitt och huvudbonad för användning med ventilation och positiva lufttrycksystem	(51) B01D 29/60	(11) 2 646 133	
(73) Human Design Medical, LLC, 119 Braintree Street, Allston, MA 02134, US	B01D 29/66	B01D 29/90	
	B01D 35/22		
	(21) 11791075.2	(45) 2019-06-26	
	(32) 2010-11-30 (33) US (31) 956315		
	(54) Korsflödesfiltrering med turbulens och backspolningseffekt för användning med onlinebaserade		

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>kemiska övervakningsenheter (73) BL Technologies, Inc., 5951 Clearwater Drive, Minnetonka, MN 55341, US</p>	<p>D21B 1/34 (21) 14702877.3 (54) Databärardestrueringsförfarande och uppsamlingsfordon (73) Rhenus Data Office AG, Wiesendamm 4, 4057 Basel, CH</p>	<p>B65F 9/00 (45) 2019-06-26</p>
<p>(51) B01D 46/00 (11) 3 329 980 B01D 46/10 B01D 46/52 (21) 17204700.3 (45) 2019-07-10 (32) 2016-12-02 (33) IT (31) 201600122425 (54) Filter med termisk expansionskompensator (73) Sagicofim SpA, Via A. Manzoni, 43, 20121 Milano, IT</p>	<p>(51) B03C 1/28 (11) 3 219 389 B03C 1/033 G01N 1/34 G01N 33/543 (21) 17163606.1 (45) 2019-08-28 (32) 2007-02-08 (33) US (31) 704138 (54) Magnetisk partikelvävtstation (73) Biokit S.A., Can Malé s/n Llia dAmunt, 08186 Barcelona, ES</p>	
<p>(51) B01F 5/04 (11) 3 092 065 (21) 14828478.9 (45) 2019-07-10 (32) 2014-01-06 (33) FR (31) 1450054 (54) Förblandare och associerad anläggning (73) Leader, 2 Chemin rural n34 Z.I. Les Hautes Vallées, 76930 Octeville-sur-mer, FR</p>	<p>(51) B08B 3/12 (11) 2 499 681 H01L 21/67 H01L 21/449 (21) 10830678.8 (45) 2019-07-17 (32) 2009-11-13 (33) US (31) 618644 (54) Megasonisk flerfrekvensanordning med avstämnda omvandlare och monteringsplatta (73) Megasonic Sweeping, Inc., P.O. Box 7266, Trenton, New Jersey 08628, US</p>	
<p>(51) B01J 13/16 (11) 2 902 103 (21) 14153410.7 (45) 2019-07-03 (54) Förfarande för framställning av Janus-partiklar med polymerisation (73) Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Strasse 6, 01069 Dresden, DE</p>	<p>(51) B21B 37/44 (11) 3 328 566 C21D 11/00 C21D 9/46 C22F 1/04 C21D 1/34 C21D 1/667 (21) 16751521.2 (45) 2019-08-28 (32) 2015-07-28 (33) DE (31) 102015112293 (54) Förfarande och anordning för planhetssadaptiv temperaturändring av metallband (73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, DE</p>	
<p>(51) B01J 19/18 (11) 3 107 651 B01F 7/00 B01F 11/00 B01J 8/10 C12N 11/00 B01J 8/08 B01J 8/00 (21) 14883065.6 (45) 2019-07-17 (54) Reaktorarrangemang och metod för användning av ett sådant reaktorarrangemang (73) Spinchem AB, Tvistevägen 48 C, 907 36 Umeå, SE</p>	<p>(51) B21D 5/02 (11) 2 908 961 (21) 13821959.7 (45) 2019-08-14 (32) 2012-10-22 (33) PT (31) 2012106592 (54) Kantpress (73) Adira - Metal Forming Solutions, S.A., Rua das Lages, 67, 4410-272 - Vila Nova de Gaia, PT</p>	
<p>(51) B01L 3/02 (11) 3 083 058 G01F 25/00 G01F 11/02 G01N 35/00 (21) 14824033.6 (45) 2019-08-28 (32) 2013-12-18 (33) FI (31) 20136283 (54) Elektronisk pipett (73) Thermo Fisher Scientific Oy, Ratastie 2, 01620 Vantaa, FI</p>	<p>(51) B23B 27/14 (11) 3 357 614 B23B 51/00 B23C 5/16 C23C 16/34 C23C 16/455 C23C 30/00 C23C 16/02 C23C 28/04 (21) 16885051.9 (45) 2019-07-31 (32) 2016-01-13 (33) JP (31) 2016004572 (54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för framställning av detsamma (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo, 664-0016, JP</p>	
<p>(51) B02C 19/18 (11) 3 261 768 B02C 23/12 B02C 23/36 (21) 15710416.7 (45) 2019-09-11 (54) Förfarande och anordning för fragmentering och / eller försvagning av hållbart material medelst högspänningsurladdning (73) Selfrag AG, Biberenzelgli 18, 3210 Kerzers, CH</p>	<p>(51) B23K 1/00 (11) 2 853 333 B23K 1/19 B23K 1/20 B23K 20/02 B23K 20/16 F28F 3/02 F28D 9/00 B23K 1/008 B23K 35/365 B23K 35/00 (21) 13186257.5 (45) 2019-08-21 (54) Metod för att sammanfoga metall detaljer medelst ett smältpunktssänkande skikt (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	
<p>(51) B02C 21/02 (11) 2 675 565 B65G 41/00 B65G 37/00 B65G 47/20 (21) 11723490.6 (45) 2019-06-26 (32) 2011-02-15 (33) WO (31) PCT/FI2011/050139 (54) Förflyttningsbar bearbetningsanordning för mineralmaterialbearbetning och ram för bearbetningsanordning (73) Metso Minerals, Inc., Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI</p>	<p>(51) B02C 21/02 (11) 3 102 508 B02C 23/36 B65F 1/12 B65F 3/02 B65F 3/14 D21B 1/32 B65F 3/00</p>	
<p>(51) B02C 21/02 (11) 3 102 508 B02C 23/36 B65F 1/12 B65F 3/02 B65F 3/14 D21B 1/32 B65F 3/00</p>	<p>(51) B23K 35/362 (11) 3 254 799 B23K 35/36 C22C 38/02</p>	

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>C22C 38/04 (21) 16746400.7 (45) 2019-07-31 (32) 2015-02-02 (33) JP (31) 2015018805 (54) Flussmedel för pulverbågsvetsning (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p> <hr/> <p>(51) B24D 13/04 (11) 3 337 643 B24D 13/06 B24D 13/16 B24D 3/34 (21) 15753683.0 (45) 2019-06-26 (54) Slipverktyg och metod för att tillverka ett slipverktyg av sådant slag (73) August Rüggeberg GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 13, 51709 Marienheide, DE</p> <hr/> <p>(51) B25B 23/04 (11) 2 258 518 (21) 10003233.3 (45) 2019-08-21 (32) 2009-06-06 (33) DE (31) 102009024112 (54) Skruvmagasintillsats (73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE</p> <hr/> <p>(51) B25F 5/00 (11) 3 246 131 B25C 1/04 B25C 1/00 (21) 17000457.6 (45) 2019-06-26 (32) 2016-03-29 (33) JP (31) 2016065609 (54) Handverktyg (73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP</p> <hr/> <p>(51) B25J 9/16 (11) 3 175 958 B25J 11/00 (21) 14897492.6 (45) 2019-06-26 (32) 2014-07-15 (33) CN (31) 201410337702 (54) 5-axis and 6-axis mixing control method for industrial robot and system thereof (73) Kede Numerical Control Co., Ltd, No.8 Huanghai Street Economic and Technological Development Zone, Dalian, Liaoning 116600, CN</p> <hr/> <p>(51) B26B 19/14 (11) 3 302 902 B26B 19/18 B26B 19/20 B26B 19/38 (21) 16723030.9 (45) 2019-07-17 (32) 2015-06-08 (33) EP (31) 15170953.2 (54) Skäggrimmer med ett eller flera roterande huvuden som omges av kammar med en specifik geometri och försedd med en kamskyddsposition (73) Babylliss Faco S.P.R.L., Avenue de l'Indépendance 25, 4020 Wandre, BE</p> <hr/> <p>(51) B27N 3/00 (11) 3 359 360 (21) 16778050.1 (45) 2019-08-21 (32) 2015-10-09 (33) GB (31) 201517882 (54) Tråspånskivor (73) Knauf Insulation SPRL, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE</p> <hr/> <p>(51) B29C 45/00 (11) 3 084 900 H01R 13/405 H01R 43/24 (21) 14833120.0 (45) 2019-08-14 (32) 2013-12-20 (33) DE (31) 102013021752 (54) Kontaktdon, såväl som verktyg och förfarande för framställning därav</p>	<p>(73) ERNI Production GmbH & Co. KG, Seestrasse 9, 73099 Adelberg, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/106 (11) 2 923 823 B29C 64/40 B33Y 80/00 B29C 64/112 B33Y 10/00 B33Y 30/00 B33Y 40/00 (21) 15160883.3 (45) 2019-08-14 (32) 2014-03-27 (33) DE (31) 102014104321 (54) Gjuten artikel och förfarande för dess framställning (73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/153 (11) 3 224 025 B29C 64/393 B29C 64/277 (21) 15830898.1 (45) 2019-07-17 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013860 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013861 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013862 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013863 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013864 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013865 (32) 2014-11-24 (33) NL (31) 2013866 (54) Anordning för tillverkning av ett objekt med hjälp av additivtillverkning och förfarande för kalibrering av en anordning (73) Additive Industries B.V., P.O. Box 30160, 5600 GA Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/08 (11) 2 990 180 A61F 13/15 A61F 13/49 A61F 13/496 B29C 65/78 B29L 31/48 (21) 14810635.4 (45) 2019-08-07 (32) 2013-06-14 (33) JP (31) 2013125943 (54) Ultraljudssvetsanordning och förfarande för framställning av engångsblöjor med densamma (73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefucho, Settsu-shi, Osaka 566-0045, JP</p> <hr/> <p>(51) B30B 11/00 (11) 2 661 360 B22F 3/00 F16J 12/00 (21) 11700003.4 (45) 2019-07-17 (54) Icke-jämn cylinder (73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) B32B 17/10 (11) 3 290 202 (21) 17187863.0 (45) 2019-06-26 (32) 2016-08-29 (33) DE (31) 102016216155 (54) Elektrokromt laminerat glas av gjutharts och förfarande för dess tillverkning (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B32B 27/08 (11) 3 175 984 B32B 27/12 B32B 27/22 B32B 27/30 (21) 16020174.5 (45) 2019-07-03 (32) 2015-12-01 (33) CN (31) 201510872395 (54) Rigid surface covering plastic material (73) Shanghai Jinka Flooring Technology Co., Ltd., 2000 JuDai Road, East Industrial District, Waigang, Jiading, Shanghai 201806, CN</p> <hr/> <p>(51) B32B 27/08 (11) 3 251 841</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 42/2019

B32B 27/36			Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE
(21) 17172410.7	(45) 2019-07-10		
(32) 2016-05-30 (33) DE	(31) 102016209294	(51) B60K 1/02	(11) 3 263 378
(54) Biaxiellt orienterad, UV-stabiliserad, en- eller flerskiktig polyesterfolie med åtminstone ensidig antireflex-besiktning (antiglare) och en transparens av minst 93,5%		B60K 17/08	B60K 17/34
(73) Mitsubishi Polyester Film GmbH, Kasteler Strasse 45, 65203 Wiesbaden, DE		B60K 17/354	B60K 17/356
		B62D 21/02	B60K 6/52
		(21) 17170181.6	(45) 2019-07-10
		(32) 2016-05-19 (33) DE	(31) 102016006208
		(54) Batteri-elektriskt drivet nyttfordon, särskilt lastbil	
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B42D 15/00	(11) 2 475 529		
G02B 27/22	G02B 27/60		
G07D 7/00	G02B 3/00		
B42D 25/29	B42D 25/45		
B42D 25/342	B42D 25/21		
B42D 25/324			
(21) 10757030.1	(45) 2019-06-26		
(32) 2009-09-11 (33) DE	(31) 102009040975		
(54) Flerskiktsskropp			
(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 11, 6300 Zug, CH			
(51) B42D 25/324	(11) 3 423 286		
B42D 25/342	B42D 25/351		
B42D 25/41	B42D 25/425		
B42D 25/45	B42D 25/23		
B42D 25/24	B42D 25/29		
(21) 17708785.5	(45) 2019-08-07		
(32) 2016-03-04 (33) DE	(31) 102016203609		
(54) Säkerhetsanordning med dynamiskt och statistiskt fönstersäkerhetskännetecken och tillverkningsförfarande			
(73) Bundesdruckerei GmbH, Kommandantenstrae 18, 10969 Berlin, DE Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium des Innern, vertreten durch das Bundeskri, Thaerstrae 11, 65193 Wiesbaden, DE			
(51) B60C 11/12	(11) 3 019 349		
(21) 14716826.4	(45) 2019-07-10		
(32) 2013-07-11 (33) DE	(31) 102013107349		
(54) Löpbaneprofil hos ett fordonsluftdäck			
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE			
(51) B60C 11/16	(11) 2 673 146		
(21) 12701746.5	(45) 2019-07-10		
(32) 2011-02-08 (33) DE	(31) 102011000563		
(54) Dubb och fordonsluftdäck med dubb			
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE			
(51) B60C 23/00	(11) 2 548 747		
(21) 12001370.1	(45) 2019-07-17		
(32) 2011-07-20 (33) DE	(31) 102011108110		
(54) Förfarande och anordning för reglering av däcktryck hos fordon			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) B60J 5/04	(11) 3 292 010		
(21) 16720120.1	(45) 2019-07-10		
(32) 2015-05-05 (33) DE	(31) 102015005885		
(32) 2015-09-10 (33) DE	(31) 102015217348		
(54) Modulbärare för en dörrmodul för en motorfordonsdörr och metod för att producera samma			
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft,			
(51) B60K 17/28	(11) 3 212 449		
B60K 6/36	B60K 6/48		
F16H 47/06	B60K 6/547		
F16H 3/091			
(21) 15790087.9	(45) 2019-06-26		
(32) 2014-10-30 (33) IT	(31) PD20140289		
(54) Transmissionssystem för hybriddrivna fordon			
(73) Carraro Drive Tech S.p.A., Via Olmo 37, 35011 Campodarsego (PD), IT			
(51) B60K 17/28	(11) 3 325 304		
(21) 16735696.3	(45) 2019-07-10		
(32) 2015-07-17 (33) IT	(31) UB20152255		
(54) Kopplingsgrupp för kraftuttag			
(73) OMSI Trasmissioni S.p.A., Via S. Pietro, 60, 25077 Roè Volciano, Brescia, IT			
(51) B60K 28/10	(11) 3 116 736		
B60K 28/02	B60K 28/06		
(21) 15710072.8	(45) 2019-07-24		
(32) 2014-03-10 (33) US	(31) 201461950579 P		
(32) 2015-03-04 (33) US	(31) 201514638680		
(54) Nykterhetslås-system och -förfaranden för fordon med fordonsvarmkörningsunderstöd			
(73) 1A Smart Start, LLC, 500 E. Dallas Road Suite 100, Grapevine TX 76051, US			
(51) B60T 13/68	(11) 3 283 339		
(21) 16716573.7	(45) 2019-07-10		
(32) 2015-04-16 (33) DE	(31) 102015105791		
(54) Elektropneumatiskt bromsstyrssystem			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B60T 13/68	(11) 3 356 192		
(21) 16763011.0	(45) 2019-07-10		
(32) 2015-09-28 (33) DE	(31) 102015116317		
(54) Elektro-pneumatisk parkeringsbromsanordning till ett fordon med ytterligare styrkrets			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B62B 9/10	(11) 2 658 766		

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>B60N 2/28</p> <p>(21) 11804741.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2010-12-31 (33) GB (31) 201022148</p> <p>(54) Huvudstöd för en barnvagn</p> <p>(73) Dale, Caroline, 12A Rosslyn Hill, London NW3 1PH, GB</p> <hr/> <p>(51) B62D 15/02 (11) 2 766 781</p> <p>B66F 9/06 B66F 9/075</p> <p>G05D 1/00 G05D 1/02</p> <p>G08C 17/02</p> <p>(21) 12780960.6 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2011-10-13 (33) US (31) 201113272337</p> <p>(54) Steer control maneuvers for materials handling vehicles</p> <p>(73) Crown Equipment Corporation, A Corporation Of The State Of Ohio 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US</p> <hr/> <p>(51) B62K 19/36 (11) 3 265 373</p> <p>B62K 19/16 B62K 19/38</p> <p>B62J 1/08 B62K 19/48</p> <p>B62K 21/18 B62K 23/02</p> <p>B62K 19/30 B62K 21/16</p> <p>B60T 11/04 F16L 3/02</p> <p>F16C 1/22</p> <p>(21) 16728467.8 (45) 2019-08-21</p> <p>(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562164926 P</p> <p>(32) 2016-05-22 (33) US (31) 201615161281</p> <p>(54) Styv ram med sadelrör med hög böjlighet och invändig kabeldragning</p> <p>(73) Trek Bicycle Corporation, 801 West Madison Street, Waterloo, WI 53594, US</p> <hr/> <p>(51) B63B 21/04 (11) 3 126 212</p> <p>B63B 21/50</p> <p>(21) 15720759.8 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2014-03-31 (33) GB (31) 201405781</p> <p>(54) Kättingstoppare</p> <p>(73) Flintstone Technology Limited, Fowler Road West Pitkerro Industrial Estate, Dundee DD5 3RU, GB</p> <hr/> <p>(51) B63H 1/04 (11) 2 535 261</p> <p>(21) 11739392.6 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2010-02-08 (33) CN (31) 201019097003</p> <p>(54) Skovelhjulsbåt</p> <p>(73) Chongqing Yunhan Marine Techenology Co. Ltd, 6-23-17, No. 1, Aoti Road Jiulongpo District, Chongqing 400051, CN</p> <hr/> <p>(51) B63H 21/21 (11) 3 321 169</p> <p>(21) 17201575.2 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2016-11-14 (33) DE (31) 102016121740</p> <p>(54) Anordning för angivande av körsteget hos en båts eldrivning</p> <p>(73) Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE</p> <hr/> <p>(51) B64D 27/26 (11) 3 041 740</p> <p>F01D 25/24</p> <p>(21) 14786978.8 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2013-09-04 (33) FR (31) 1358476</p> <p>(54) Höljesstruktur med inbördes sammanbindande element</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B64F 5/00 (11) 2 881 330</p>	<p>B08B 3/02</p> <p>(21) 14196115.1 (45) 2019-07-10</p> <p>(32) 2013-12-05 (33) US (31) 201314097845</p> <p>(54) Ändeffektor för rengöring av objekt med flera ytor</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) B65D 5/24 (11) 2 965 997</p> <p>B65D 5/60 B65D 77/20</p> <p>(21) 15396001.8 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2014-01-07 (33) FI (31) 20140008</p> <p>(54) Livsmedelsförpackning och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) Jospak Oy, PL 27, 30101 Forssa, FI</p> <hr/> <p>(51) B65D 75/00 (11) 3 140 218</p> <p>B65D 75/28 B65D 75/56</p> <p>B65D 75/58</p> <p>(21) 14755567.6 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2014-05-05 (33) US (31) 201461988591 P</p> <p>(54) Flexibel behållare</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) B65D 85/10 (11) 3 144 249</p> <p>(21) 16196166.9 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2012-11-30 (33) EP (31) 12008041.1</p> <p>(54) Behållare med gejdlement för bindemedel</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) B65F 1/00 (11) 2 998 243</p> <p>B32B 27/32 B65D 30/02</p> <p>B65D 65/40 B65F 1/14</p> <p>(21) 14797881.1 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2013-05-15 (33) JP (31) 2013103181</p> <p>(54) Illaluktstätande påse</p> <p>(73) Kurihara, Kazuyuki, 1-3-20 Minamieguchi Higashiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 533-0003, JP</p> <hr/> <p>(51) B65H 19/22 (11) 3 259 218</p> <p>(21) 15723042.6 (45) 2019-08-21</p> <p>(54) Kärnlös vals och tillverkningsmetod därav</p> <p>(73) Essity Operations France, 151-161, boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, FR</p> <hr/> <p>(51) B66C 3/00 (11) 3 409 635</p> <p>B66C 13/16 B66C 23/68</p> <p>G01G 19/18 G01L 1/22</p> <p>(21) 18174853.4 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2017-05-29 (33) SE (31) 1750666-8</p> <p>(54) Weighing system for a lifting device</p> <p>(73) Intermercato AB, Bygatan 5, 272 93 Tommarp, SE</p> <hr/> <p>(51) B66D 1/30 (11) 2 986 550</p> <p>B66D 1/50 B66D 1/74</p> <p>B66B 11/06 B66B 11/00</p> <p>B66B 5/00 B66B 1/24</p> <p>(21) 14718699.3 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2013-04-17 (33) GB (31) 201306974</p> <p>(54) Lastbärande anordning och metod</p> <p>(73) Parkburn Precision Handling Systems Limited, 26 Whistleberry Industrial Estate, Hamilton ML3 0ED, GB</p> <hr/> <p>(51) B81B 3/00 (11) 3 110 746</p> <p>G01C 19/5719</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 42/2019

(21) 15704463.7	(45) 2019-07-03		
(32) 2014-02-25 (33) DE	(31) 102014002823	(51) C07D 401/14	(11) 2 822 938
(54) Micromekanisk komponent med delad, galvaniskt isolerad aktiv struktur och metod för att driva en sådan komponent		A01N 43/40	A01P 11/00
(73) Northrop Grumman LITEF GmbH, Lörracher Strasse 18, 79115 Freiburg, DE		(21) 13758300.1	(45) 2019-07-03
		(32) 2012-03-09 (33) NZ	(31) 59869812
		(54) Rodenticida norbormidanaloger	
		(73) Landcare Research New Zealand Limited, Canterbury Agriculture&Science Centre Gerald Street, Lincoln, NZ	
(51) C01B 7/07	(11) 3 374 315	(51) C07D 405/06	(11) 2 828 256
C12P 19/04	C13K 1/04	C07D 471/20	C07D 209/12
C13K 1/08	C13K 13/00	C07D 209/14	C07D 209/34
(21) 16806303.0	(45) 2019-08-21	C12P 17/10	
(32) 2015-11-09 (33) NL	(31) 2015746	(21) 13714246.9	(45) 2019-07-03
(54) Förfarande för produktion av en sackaridprodukt från en vattenlösning		(32) 2012-03-23 (33) WO	(31) PCT/CN2012/000359
(73) Avantium Knowledge Centre B.V., Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam, NL		(54) Kemiskt förfarande för framställning av spiroindoloner och intermediärer därav	
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) C02F 5/10	(11) 2 303 785	(51) C07D 471/04	(11) 3 490 988
(21) 09759139.0	(45) 2019-06-26	(21) 17748880.6	(45) 2019-08-28
(32) 2008-06-02 (33) US	(31) 131571	(32) 2016-07-28 (33) GB	(31) 201613054
(54) Förfarande för att hämma bildandet och avsättning av kiseldioxidavlagringar i vattenhaltiga system		(54) Ny förening och process	
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US		(73) Verona Pharma PLC, One Central Square, Cardiff CF10 1FS, GB	
(51) C04B 35/599	(11) 3 218 323	(51) C07D 487/04	(11) 3 129 378
C04B 35/505	C04B 35/626	C07D 495/14	A61K 31/5517
C01B 17/00	C01B 13/14	A61K 31/4196	A61P 35/00
E21B 1/00	C04B 35/645	(21) 15776821.9	(45) 2019-06-26
(21) 15859663.5	(45) 2019-07-31	(32) 2014-04-09 (33) US	(31) 201461977370 P
(32) 2014-11-13 (33) KR	(31) 20140158277	(54) Bromodomain-hämmande föreningar och farmaceutisk komposition för att förebygga eller behandla en cancer	
(54) Keramiskt material och skärverktyg tillverkade därav		(73) Kainos Medicine, Inc., 4F, Institut Pasteur Korea 16, Daewangpangyo-ro 712beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13488, KR	
(73) Taegutec Ltd., 1040 Gachang-ro Gachang-myeon Seong-gun, Daegu 711-865, KR			
(51) C07C 45/50	(11) 3 126 319	(51) C07D 487/04	(11) 2 615 096
(21) 15711016.4	(45) 2019-07-17	C07D 519/00	A61K 31/4985
(32) 2014-03-31 (33) US	(31) 201461972628 P	A61P 13/02	A61P 43/00
(54) Hydroformyleringsförfarande		(21) 11823576.1	(45) 2019-08-28
(73) Dow Technology Investments LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US		(32) 2010-09-07 (33) JP	(31) 2010200402
		(54) Kinoxalinförening	
		(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP	
(51) C07C 51/23	(11) 3 250 544	(51) C07H 15/207	(11) 3 227 310
C07C 53/02		C07H 15/26	A61K 31/7034
(21) 16701460.4	(45) 2019-07-03	A61P 29/00	A61P 35/00
(32) 2015-01-26 (33) EP	(31) 15152518.5	A61P 35/04	
(54) Förfarande för katalytisk framställning av myrsyra vid ett syrepartialtryck under 1 bar och regenerering av den därvid insatta katalysatorn		(21) 15865762.7	(45) 2019-07-31
(73) OxFA GmbH, Alte Ziegelei, 96110 Schelitz, DE		(32) 2014-12-03 (33) US	(31) 201462087085 P
		(54) Heterobifunktionella inhibitorer av E-selektiner och CXCR4-kemokinreceptorer	
		(73) GlycoMimetics, Inc., 9708 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US	
(51) C07D 307/48	(11) 3 401 312	(51) C07K 14/005	(11) 2 757 109
C07D 213/89		A61K 38/16	A61K 39/12
(21) 17170003.2	(45) 2019-09-04	C12N 7/00	
(54) Metod för stabilisering av hydroximetylfurfural (HMF)		(21) 14164544.0	(45) 2019-07-10
(73) AVALON Industries AG, Baarerstrasse 20, 6304 Zug, CH		(32) 2007-05-31 (33) EP	(31) 07109287.8
		(32) 2007-05-31 (33) EP	(31) 07109281.1
		(32) 2007-05-31 (33) US	(31) 941070 P
		(54) HPV-epitoper som mål för T-celler som infiltrerar	
(51) C07D 401/04	(11) 2 970 187		
A01N 43/40			
(21) 14771016.4	(45) 2019-06-26		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313839000		
(54) 4-amino-6-(heterocykliska)pikolinater och deras användning som herbicider			
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, US			

Meddelade europeiska patent 42/2019

cervikala sjukdomar för användning i vacciner	(21) 16726232.8	(45) 2019-06-26
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL	(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162087 P	
<hr/>		
(51) C07K 14/195 (11) 2 534 173		
C12N 9/22		
(21) 11740153.9 (45) 2019-09-11		
(32) 2010-09-23 (33) US (31) 403916 P		
(32) 2010-02-08 (33) US (31) 337769 P		
(54) Modifierade spjälkande halvdomäner		
(73) Sangamo Therapeutics, Inc., Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd., Suite A100, Richmond, CA 94804, US		
<hr/>		
(51) C07K 16/00 (11) 3 087 095		
A61K 38/00 A61K 38/17		
(21) 14827372.5 (45) 2019-08-07		
(32) 2013-12-24 (33) US (31) 201361920547 P		
(54) FcRn-antagonister och förfaranden för användning		
(73) argenx BVBA, Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, BE The Board of Regents of The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US		
<hr/>		
(51) C07K 16/24 (11) 2 784 084		
A61K 39/395		
(21) 14163686.0 (45) 2019-07-24		
(32) 2003-07-08 (33) US (31) 485599 P		
(32) 2003-07-11 (33) US (31) 486457 P		
(54) Antagonistantikroppar till heterologa IL-17A/F- polypeptider		
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US		
<hr/>		
(51) C07K 16/28 (11) 3 116 908		
C07K 16/30 A61P 35/00		
A61K 39/395 A61K 9/00		
A61K 47/02 A61K 47/12		
A61K 47/26 A61K 39/00		
(21) 15709212.3 (45) 2019-06-26		
(32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953035 P		
(54) Humaniserade antikroppar mot KIR3DL2		
(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR		
<hr/>		
(51) C07K 16/28 (11) 3 126 395		
C07K 16/22 C07K 16/24		
(21) 15741892.2 (45) 2019-07-24		
(32) 2014-07-30 (33) EP (31) 14179034.5		
(32) 2014-04-02 (33) EP (31) 14163165.5		
(54) Multispecifika antikroppar		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
<hr/>		
(51) C07K 19/00 (11) 3 170 842		
C12N 15/62 C12N 15/867		
C12N 5/10 A61K 48/00		
A61P 35/00		
(21) 15821331.4 (45) 2019-09-04		
(32) 2014-07-17 (33) CN (31) 201410341504		
(54) Immunologic effector cell of targeted CLD18A2, and preparation method and use thereof		
(73) Carsgen Therapeutics Limited, 4F, Building 3, 466 Yindu Rd. Xuhui District, Shanghai 200231, CN		
<hr/>		
(51) C08B 13/00 (11) 3 294 777		
A61K 47/38		

Meddelade europeiska patent 42/2019

Philadelphia, PA 19106-2399, US	(51) C10M 159/18	(11) 3 320 064
	C07C 51/41	C10M 129/26
	C10M 129/32	C10M 129/40
	C10M 159/20	
(51) C08J 11/26	(11) 3 215 560	
C08K 5/12	C08J 3/22	
C08L 67/02	C08L 69/00	
(21) 15790056.4	(45) 2019-07-24	
(32) 2014-11-05 (33) EP	(31) 14003779.7	
(54) Sammansättning för polymerkedjeförlängning		
(73) Clariant Plastics & Coatings Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH	(21) 16736516.2	(45) 2019-07-24
	(32) 2015-07-07 (33) EP	(31) 15175674.9
	(54) Organometallisk saltkomposition, metod för dess framställning och en smörjmedelsadditivkomposition	
	(73) Ab Nanol Technologies Oy, Annegatan 9 A 11, 00120 Helsingfors, FI	
(51) C08L 53/02	(11) 3 050 927	
B32B 27/30	B32B 27/32	
C08L 23/08	C08L 33/06	
B32B 7/12	B32B 27/08	
(21) 14849836.3	(45) 2019-08-21	
(32) 2013-09-25 (33) JP	(31) 2013198809	
(54) Sammansättning av termoplastisk polymer, skiktad kropp och skyddsfilm		
(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP	(51) C10M 173/02	(11) 3 143 110
	(21) 15721760.5	(45) 2019-07-03
	(32) 2014-05-15 (33) FI	(31) 20145441
	(54) Smörjmedelssammansättning	
	(73) Jarmat OY, Pitkälähdenkatu 5, 74120 Iisalmi, FI	
(51) C09C 1/44	(11) 2 350 208	
C09C 1/50	C09C 1/52	
C09C 1/54	C08K 3/04	
C09D 11/037	C09D 11/324	
(21) 09783891.6	(45) 2019-07-24	
(32) 2008-10-16 (33) DE	(31) 102008051886	
(54) Kimrök, förfarande för dess framställning samt dess användning		
(73) Orion Engineered Carbons GmbH, Hahnstrasse 49, 60528 Frankfurt am Main, DE	(51) C12M 1/34	(11) 2 889 365
	C12Q 1/06	
	(21) 13830429.0	(45) 2019-10-09
	(32) 2012-08-24 (33) JP	(31) 2012185523
	(32) 2012-09-11 (33) JP	(31) 2012199556
	(54) Förfarande för att undersöka mikroorganismer och apparat för detsamma	
	(73) Satake Corporation, 7-2, Sotokanda 4-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021, JP	
(51) C09K 3/10	(11) 3 293 241	
C08L 23/08	B65D 53/00	
(21) 17197252.4	(45) 2019-06-26	
(32) 2008-02-08 (33) EP	(31) 08002379.9	
(32) 2007-11-09 (33) EP	(31) 07021782.3	
(54) Press-on twist-off-förslutning		
(73) Actega DS GmbH, Straubinger Strasse 12, 28219 Bremen, DE	(51) C12N 5/078	(11) 2 970 906
	C12N 5/0783	G01N 33/53
	C07K 16/28	
	(21) 14764294.6	(45) 2019-08-21
	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361788907 P
	(32) 2014-01-21 (33) US	(31) 201461929674 P
	(54) Method for separating cells using immunorosettes and magnetic particles	
	(73) Stemcell Technologies Inc., 570 West Seventh Avenue Suite 400, Vancouver, British Columbia V5Z 1B3, CA	
(51) C10G 3/00	(11) 3 149 112	
(21) 15726109.0	(45) 2019-07-03	
(32) 2014-05-29 (33) IT	(31) MI20140992	
(54) Förfarande för översyn av ett konventionellt raffinaderi av mineralolja till ett bioraffinaderi		
(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT	(51) C12N 5/0783	(11) 2 494 038
	A61P 35/00	
	(21) 10827233.7	(45) 2019-06-26
	(32) 2009-10-27 (33) SE	(31) 0950797-1
	(32) 2009-10-27 (33) US	(31) 255146 P
	(54) Förfarande för grundning av antigenspecifika T-celler	
	(73) Immunicum AB, Stena Center 1 Holtermansgatan 1, 412 92 Göteborg, SE	
(51) C10L 1/00	(11) 2 904 072	
C10L 1/185		
(21) 13792820.6	(45) 2019-07-17	
(32) 2012-11-20 (33) US	(31) 201261728312 P	
(54) Destillerbara bränslemarkörer		
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	(51) C12N 9/04	(11) 2 968 269
	C12N 11/00	C12N 11/08
	C12N 11/14	C12P 7/02
	C12P 7/22	C07D 487/04
	C07D 207/08	C07D 207/12
	(21) 14768236.3	(45) 2019-07-10
	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791247 P
	(54) Förfarande för framställning av beta-3-agonister och intermediärer därav	
	(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US	
(51) C10L 5/36	(11) 3 280 785	
C10L 5/44		
(21) 16733724.5	(45) 2019-07-17	
(32) 2015-04-10 (33) NL	(31) 1041265	
(54) Förfarande och system för att omvandla våt biomassa till högvärdiga bränslepelletts		
(73) Demmer, Johannes Jozef, Barsmark Bygade 121, 6200 Aabenraa, DK	(51) C12N 9/10	(11) 3 158 062
	C12P 19/08	A61K 8/73
	A61Q 19/00	C08B 37/00
	C08B 37/02	C08L 5/02
	A23L 29/269	
	(21) 15732192.8	(45) 2019-08-07
	(32) 2014-06-20 (33) FR	(31) 1455751

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>(54) Dextraner med mycket stor molmassa</p> <p>(73) Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR Institut National de la Recherche Agronomique, 28 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université de Bordeaux, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR Institut Polytechnique de Bordeaux, 75015 Paris, 33600 Pessac, FR</p>	<p>(54) System och förfarande för att återvinna avgasrester från en konverter i stålframställning och produkter tillverkade därmed</p> <p>(73) Hephaestus Metals Projetos e Equipamentos Ltda., Rua Marquesa de Alorna 11. Serra, CEP 31255-640 Belo Horizonte Minas Gerais, BR</p>
<p>(51) C12N 15/85 (11) 2 578 688 A01K 67/027 C12N 9/64 C07K 16/46 C07K 16/28 C07K 16/40</p>	<p>(51) C21C 5/46 (11) 3 286 347 C22B 15/00 C22B 9/05 C22B 15/04 F23D 14/22 F23D 14/32 F23D 14/56 (21) 16722261.1 (45) 2019-07-03 (32) 2015-04-23 (33) FI (31) 20155299 (54) Skrotsmältning i anodugnsprocesser (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>
<p>(21) 12192727.1 (45) 2019-07-24 (32) 2011-02-25 (33) US (31) 201161446895 P (32) 2011-06-16 (33) US (31) 201161497650 P (32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261595200 P (54) Adam6-möss (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(51) C21D 1/18 (11) 3 124 637 C22C 38/32 C22C 38/54 C21D 9/46 C23C 2/02 C21D 8/02 C23C 2/06 C23C 2/40 C21D 9/48 C25D 3/22 C21D 1/673 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/20 C22C 38/28</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 280 820 (21) 16721643.1 (45) 2019-06-26 (32) 2015-04-10 (33) US (31) 201562145874 P (54) Rumsligt särskiljande multiplex nukleinsyraanalys av biologiska prov (73) Spatial Transcriptomics AB, Södra Fiskartorpsvägen 15 C, 114 33 Stockholm, SE Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>	<p>(21) 15769190.8 (45) 2019-07-31 (32) 2014-03-26 (33) JP (31) 2014063941 (32) 2014-03-26 (33) JP (31) 2014063944 (54) Höghållfast varmformat stålplåtselement (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 045 545 (21) 15203254.6 (45) 2019-08-07 (32) 2005-10-26 (33) IT (31) BO20050646 (54) Förfarande och anordning för karakterisering och räkning av partiklar, i synnerhet biologiska partiklar (73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT</p>	<p>(51) C21D 6/00 (11) 2 924 131 C21D 8/02 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/50 C22C 38/54 C22C 38/58 (21) 14162191.2 (45) 2019-08-21 (54) Austenitiskt rostfritt stål med hög manganhalt (73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 152 325 (21) 15728100.7 (45) 2019-09-04 (32) 2014-06-03 (33) GB (31) 201409851 (54) Förfarande för diagnosticering av trigeminusneuralgi (73) Convergence Pharmaceuticals Limited, 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB</p>	<p>(51) C22B 15/00 (11) 3 143 169 C22B 15/06 (21) 15727029.9 (45) 2019-07-03 (32) 2014-05-14 (33) FI (31) 20145435 (54) Förfarande för att konvertera kopparinnehållande material till blisterkoppar (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>
<p>(51) C12Q 1/6851 (11) 2 914 743 C12P 19/34 C12Q 1/6832 C12Q 1/6853 C12Q 1/6855 C12Q 1/6858 (21) 13795633.0 (45) 2019-08-07 (32) 2012-11-02 (33) US (31) 201261721968 P (32) 2012-12-20 (33) US (31) 201261740242 P (54) Tillvaratagande, påvisande och kvantifiering av små RNA:n (73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US</p>	<p>(51) C22C 33/02 (11) 1 844 172 B22F 1/00 C22C 38/16 C22C 38/08 C22C 38/12 (21) 06701553.7 (45) 2019-07-03 (32) 2005-02-04 (33) SE (31) 0500261-3 (54) Järnbaserad pulverkombination (73) Höganäs AB, Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE</p>
<p>(51) C21C 5/38 (11) 2 661 512 (21) 11815783.3 (45) 2019-08-14 (32) 2011-01-04 (33) US (31) 984409</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 006 586 C21D 9/00 C22C 38/60 C21D 9/46 C21D 1/84 C21D 6/00 C21D 8/02 C21D 8/04 C22C 38/02</p>

Meddelade europeiska patent 42/2019

C22C 38/04	C22C 38/06	(32) 2013-02-05	(33) US	(31) 201361761165 P
C22C 38/20	C22C 38/22	(32) 2013-07-08	(33) US	(31) 201313937149
C22C 38/24	C22C 38/26	(54) Förfarande för att minska dislokationer vid SiC-		
C22C 38/28	C22C 38/32	kristalltillväxt genom sublimering (pvt) och		
C22C 38/38	C22C 38/48	tillhörande produkt		
C22C 38/50	C22C 38/54	(73) Dow Silicones Corporation, 2200 West Salzburg Road,		
(21) 14808254.8	(45) 2019-07-31	Midland, MI 48686-0994, US		
(32) 2013-06-07	(33) JP	(31) 2013120973		
(54) Värmebehandlat stålmaterial och förfarande för				
tillverkning av detsamma				
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome				
Chiyoda-ku, Tokyo, JP				
(51) C22C 38/00	(11) 3 050 986			
C21C 7/00	C21D 8/06			
C22B 9/16	C22C 38/26			
C22C 38/52				
(21) 14847363.0	(45) 2019-07-31			
(32) 2013-09-27	(33) JP	(31) 2013201392		
(54) Snabbstål och förfarande för tillverkning av detsamma				
(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70, Konan 1-chome, Tokyo				
1088224, JP				
(51) C22C 38/02	(11) 3 307 920			
C22C 38/04	C22C 38/22			
C21D 9/18	C21D 1/22			
C21D 1/19	C21D 6/04			
C21D 1/25				
(21) 16731671.0	(45) 2019-09-04			
(32) 2015-06-11	(33) US	(31) 201514736636		
(54) Stålbånd för bestick				
(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70, Konan 1-chome Minato-ku,				
Tokyo 108-8224, JP				
(51) C23C 14/34	(11) 3 263 256			
C23C 14/06	C23C 14/35			
C23C 30/00	B23C 5/16			
B23B 51/00	B23C 5/10			
B23B 51/02	B23B 27/14			
B23D 77/00				
(21) 16755267.8	(45) 2019-07-31			
(32) 2015-02-23	(33) JP	(31) 2015033136		
(54) Roterande verktyg				
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-				
chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP				
(51) C25B 15/02	(11) 3 303 659			
C25B 15/08	C25B 1/12			
(21) 16741055.4	(45) 2019-07-24			
(32) 2015-06-02	(33) FR	(31) 1555016		
(54) System för framställning av diväte och associerat				
förfarande				
(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008				
Paris, FR				
(51) C25C 7/02	(11) 3 449 043			
C25C 7/00				
(21) 17720233.0	(45) 2019-07-03			
(32) 2016-04-29	(33) ES	(31) 201630554		
(54) Säker anod för elektrokemiska celler				
(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi, 35, 20134				
Milano, IT				
(51) C30B 23/00	(11) 2 943 602			
C30B 29/36				
(21) 13818955.0	(45) 2019-07-17			
(51) D04H 3/02	(11) 3 382 082			
F16J 15/02	D01D 13/02			
(21) 17164368.7	(45) 2019-08-07			
(54) Anordning för framställning av spinnfäll av ändlösa				
filament				
(73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, 53844				
Troisdorf, DE				
(51) D06F 57/00	(11) 2 821 542			
D06F 59/08				
(21) 14175642.9	(45) 2019-08-28			
(32) 2013-07-04	(33) NL	(31) 2011091		
(54) Torkställning				
(73) SeBo B.V., Bevrijdingsweg 16, 5171 PS Kaatsheuvel, NL				
(51) D21F 7/08	(11) 3 036 372			
D21F 1/00				
(21) 14744527.4	(45) 2019-07-10			
(32) 2013-08-23	(33) DE	(31) 102013216754		
(54) Tyg och förfarande för framställning därav				
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522				
Heidenheim, DE				
(51) E01B 1/00	(11) 2 529 050			
E01B 3/40	E01C 5/00			
E04B 5/04				
(21) 11706894.0	(45) 2019-06-19			
(32) 2010-01-29	(33) GB	(31) 201001492		
(54) Modulplatta och modulärt ytsystem				
(73) PreCast Advanced Track Ltd, Meadow Cottage, Hatton				
Farm, Hatton, Warwick, CV35 7EY, GB				
(51) E01B 9/68	(11) 3 292 245			
(21) 16723047.3	(45) 2019-07-03			
(32) 2015-05-04	(33) DE	(31) 102015106924		
(54) Anordning för läggning av ett järnvägsspår och				
tillhörande järnvägsspår				
(73) PCM RAIL.ONE AG, Dammstrasse 5, 92318 Neumarkt, DE				
(51) E01C 23/088	(11) 3 362 603			
E02F 3/815				
(21) 17800513.8	(45) 2019-06-26			
(32) 2016-12-07	(33) DE	(31) 102016123662		
(54) Medsegment för ett kantskydd till en vägfräs samt				
kantskydd för en vägfräs				
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578				
Windhagen, DE				
(51) E02B 17/00	(11) 2 890 626			
F03D 13/25	F03D 13/10			
(21) 13803223.0	(45) 2019-06-26			
(32) 2012-08-30	(33) BE	(31) 201200565		
(32) 2012-09-26	(33) BE	(31) 201200639		
(32) 2013-03-28	(33) BE	(31) 201300216		
(54) Anordning och förfarande för ihopsättning av en				
struktur				
(73) High Wind N.V., Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070				
Zwijndrecht, BE				

(51) E02D 29/14	(11) 3 230 532	(51) E06C 1/12	(11) 3 428 381
(21) 15808734.6	(45) 2019-07-03	(21) 17812389.9	(45) 2019-08-14
(32) 2014-12-12 (33) FR	(31) 1462343	(32) 2017-01-10 (33) CN	(31) 201710024002
(54) Anordning för nedstigningsschakt i körbana omfattande en ram, ett lock och ett kit som tillåter ledad montering av locket i ramen		(54) Teleskopstege	
(73) EJ EMEA, Z.I. de Marivaux, 60149 Saint-Crépin-Ibouwillers, FR		(73) Pan, Yuejin, No.113 Wen Xi Street Wen Lou village Gu Shan Town Yongkang, Jinhua, Zhejiang 321300, CN	
(51) E02F 9/28	(11) 2 910 692	(51) E06C 1/22	(11) 3 415 707
(21) 14180148.0	(45) 2019-08-07	E06C 1/393	E06C 1/397
(32) 2007-05-10 (33) US	(31) 928780 P	E06C 7/18	
(32) 2007-05-10 (33) US	(31) 928821 P	(21) 18174210.7	(45) 2019-07-03
(32) 2007-05-15 (33) US	(31) 930483 P	(32) 2017-06-16 (33) FR	(31) 1755467
(54) Slitdel för grävutrustning		(54) Kompakt hopfällbar arbetsplattform med säkerhetsräcken	
(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, US		(73) AUD INNOV, 3 ZA du Pasquier, 71800 Varennes Sous Dun, FR	
(51) E04B 1/00	(11) 2 977 517	(51) E21B 1/02	(11) 3 260 647
(21) 15178318.0	(45) 2019-07-10	(21) 16175645.7	(45) 2019-08-07
(32) 2014-07-25 (33) DK	(31) 201400416	(54) Bergborrh	
(54) Konstruktionselement		(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
(73) Krsgaard Invest ApS, Lundvej 38, 8800 Viborg, DK			
(51) E04B 1/16	(11) 3 186 451	(51) E21B 7/00	(11) 2 971 431
A61G 10/02	A63B 22/00	E21B 11/02	F41A 1/02
A61B 5/22		F41A 1/04	E21B 23/04
(21) 15832339.4	(45) 2019-07-31	E21C 37/00	E21D 9/00
(32) 2014-08-11 (33) US	(31) 201462035630 P	(21) 14770528.9	(45) 2019-08-07
(54) Träningsanordningar som simulerar lindriga till höga höjdmiljöer		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313841236
(73) Stratosphere ATC LLC, 5776 D Lindero Canyon Road, Westlake Village, CA 91362, US		(54) Rammacceleratorsystem	
		(73) Hypersciences, Inc., 1314 South Grand Boulevard, Suite No. 2-133, Spokane, WA 99202, US	
(51) E04D 13/17	(11) 3 176 344	(51) E21B 7/02	(11) 2 635 761
(21) 16160940.9	(45) 2019-07-03	H02K 7/00	
(32) 2015-12-04 (33) DE	(31) 102015121145	(21) 11837634.2	(45) 2019-08-07
(54) Anordning mednock- eller snednockläkt		(32) 2010-11-04 (33) FI	(31) 20106157
(73) Monier Roofing Components GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, 61440 Oberursel, DE		(54) Bergborrningsrigg och förfarande för kraftöverföring av bergborrningsrigg	
		(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
(51) E04G 3/20	(11) 2 706 167	(51) F01D 25/16	(11) 2 834 475
E04G 5/06	E04G 5/04	F02C 7/32	F02C 7/36
(21) 13183469.9	(45) 2019-08-07	(21) 13719960.0	(45) 2019-07-10
(32) 2012-09-10 (33) FI	(31) 20124183 U	(32) 2012-04-06 (33) FR	(31) 1253241
(54) Vägghållare		(54) Kraftöverföringssystem till en turbomaskin samt motsvarande förfarande	
(73) Den Finland Oy, Pakkalankuja 7, 01510 Vantaa, FI		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
		Safran Transmission Systems, 18 Boulevard Louis Seguin, 92700 Colombes, FR	
(51) E04G 3/20	(11) 2 706 168	(51) F01N 3/05	(11) 2 825 741
E04G 5/06	E04G 5/04	F01N 13/20	F01N 13/08
E04G 1/15	E04G 7/28	(21) 13720095.2	(45) 2019-08-14
E04G 5/08		(32) 2012-03-12 (33) NL	(31) 2008470
(21) 13183479.8	(45) 2019-08-07	(54) Truck provided with a device for lowering the temperature of exhaust gas	
(32) 2012-09-10 (33) FI	(31) 20124183 U	(73) Daf Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, NL	
(32) 2013-06-26 (33) FI	(31) 20135699		
(54) Väggtällning och arbetsplan		(51) F01P 11/18	(11) 3 330 512
(73) Den Finland Oy, Pakkalankuja 7, 01510 Vantaa, FI		F01P 11/02	F01P 7/14
		(21) 17205033.8	(45) 2019-08-14
(51) E06B 3/46	(11) 3 149 264		
E05D 15/06			
(21) 15726261.9	(45) 2019-06-26		
(32) 2014-05-28 (33) GB	(31) 201409456		
(54) Stödrum för skjutdörrssystem			
(73) Linear Building Innovations Limited, Selo House Units 11-14 Cemetery Road, Houghton, Regis LU5 5QH, GB			

Meddelade europeiska patent 42/2019

(32) 2016-12-01 (33) IT (31) 201600122237	F16D 65/00	F16D 65/095
(54) Kylsystem för en förbränningsmotor	(21) 14777635.5	(45) 2019-07-03
(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE	(32) 2013-10-04 (33) DE (31) 102013016312	(54) Skivbroms och bromsbeläggsats till en skivbroms
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) F02D 41/00 (11) 3 227 543	(51) F16D 65/18 (11) 3 245 418	
F02D 19/02 F02D 19/08	F16D 65/56	
(21) 15804511.2 (45) 2019-06-26	(21) 16705720.7 (45) 2019-07-10	
(32) 2014-12-03 (33) LU (31) 92605	(32) 2015-01-12 (33) DE (31) 102015100322	
(54) Insprutningsstyrenhet och förfarande för styrning av en bränsleinsprutning hos en dieselmotor i blanddrift med en diesel-gas-bränsleblandning	(54) Skivbroms samt drivelement för en justeringsanordning hos en skivbroms	
(73) DGM Group SA, Avenue de la Liberté 62, 1930 Luxembourg, LU	(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	
(51) F03D 1/06 (11) 2 840 255	(51) F16D 65/56 (11) 3 149 353	
(21) 14162231.6 (45) 2019-07-10	F16D 65/092 F16D 65/095	
(32) 2013-08-23 (33) EP (31) 13181542.5	(21) 15723529.2 (45) 2019-07-10	
(54) Profil för rotorblad för en vindturbin	(32) 2014-05-26 (33) DE (31) 102014107401	
(73) eno energy systems GmbH, Am Strande 2 e, 18055 Rostock, DE	(54) Skivbroms, bromssadel och bromsbeläggsats för en skivbroms	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) F03D 1/06 (11) 3 042 073	(51) F16F 1/373 (11) 2 847 486	
(21) 14792895.6 (45) 2019-07-31	F16F 7/108	
(32) 2013-09-02 (33) NL (31) 1040365	(21) 13723053.8 (45) 2019-07-17	
(54) Virvelgenerator för ett vindkraftverk	(32) 2012-05-09 (33) EP (31) 12167348.7	
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	(54) A frequency tuned damper	
(73) Vibracoustic Forsheda AB, Storgatan 28, 331 71 Forsheda, SE	(73) Vibracoustic Forsheda AB, Storgatan 28, 331 71 Forsheda, SE	
(51) F03D 9/00 (11) 2 759 699	(51) F16F 15/14 (11) 2 910 813	
F03D 7/02	F16F 15/18 F16F 15/30	
(21) 13198089.8 (45) 2019-07-17	(21) 14004206.0 (45) 2019-07-17	
(32) 2013-01-28 (33) DE (31) 102013001368	(32) 2014-02-05 (33) DE (31) 102014001425	
(54) Vindenergisystem och förfarande för drift av ett vindenergisystem	(54) Dämpningssystem med energiåtervinning för ett motorfordon och drivanordning med ett sådant dämpningssystem	
(73) innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) F15B 3/00 (11) 2 491 252	(51) F16H 3/091 (11) 3 376 067	
F15B 11/032	E01C 23/088	
(21) 10824522.6 (45) 2019-06-26	(21) 18161532.9 (45) 2019-07-10	
(32) 2009-10-20 (33) FI (31) 20090383	(32) 2017-03-15 (33) DE (31) 102017204336	
(54) Förfarande och anordning för trycktransformering för dess användning	(54) Markbearbetningsmaskin med växelhastighetsförändring mellan körmotor och roterbar arbetsanordning	
(73) ST-Koneistus Oy, Hopeatie 3, 33470 Ylöjärvi, FI	(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) F16B 5/00 (11) 3 325 819	(51) F16H 55/17 (11) 3 362 706	
(21) 16747839.5 (45) 2019-08-28	F16H 57/08 B23P 15/14	
(32) 2015-07-17 (33) FR (31) 1556776	(21) 16794705.0 (45) 2019-08-14	
(54) Sammanfogande via mekanisk koppling vilken innefattar minst en del bestående av ett kompositmaterial	(32) 2015-10-16 (33) FR (31) 1559918	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(54) Kuggring till en reducernväxel med planetdrev	
(73) Safran Transmission Systems, 18 Boulevard Louis Seguin, 92700 Colombes, FR	(73) Safran Transmission Systems, 18 Boulevard Louis Seguin, 92700 Colombes, FR	
(51) F16B 13/02 (11) 2 757 273	(51) F16H 57/04 (11) 2 893 221	
B26F 1/36 F16B 13/12	F16H 57/08 F02C 7/36	
(21) 14151494.3 (45) 2019-06-26	(21) 13766596.4 (45) 2019-08-14	
(32) 2013-01-17 (33) DE (31) 102013200682	(32) 2012-09-04 (33) FR (31) 1258230	
(54) Plåtslagarskruvplugg i ett stycke och tillhörande manuell hålstans med inställningsfunktion för stansavstånd	(54) Reducer med planetväxel, i synnerhet till en turbomaskin	
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	(73) Safran Transmission Systems, 18 Boulevard Louis	
(51) F16D 55/226 (11) 3 052 830		

Meddelade europeiska patent 42/2019

Seguin, 92700 Colombes, FR		(51) F24C 15/20	(11) 2 110 609
(51) F16J 15/00	(11) 2 766 642	(21) 09004556.8	(45) 2019-07-17
F04B 53/14	F04B 53/00	(32) 2008-04-14 (33) IT	(31) MI20080661
(21) 12839952.4	(45) 2019-07-03	(54) Köksfläktkåpa för återvinning av en värmemängd	
(32) 2011-10-10 (33) US	(31) 201161545236 P	(73) Faber S.p.A., Viale XIII Luglio 160, 60044 Fabriano (AN), IT	
(54) Packningsfri högtrycksförbindelse			
(73) KMT Waterjet Systems, Inc., 635 West 12th Street, P.O. Box 231, Baxter Springs, Kansas 66713, US			
(51) F16K 11/078	(11) 3 149 369	(51) F24D 10/00	(11) 3 371 515
F16K 17/38		F24D 19/10	F24F 5/00
(21) 15727340.0	(45) 2019-07-10	(21) 16790344.2	(45) 2019-08-07
(32) 2014-05-27 (33) DE	(31) 102014007676	(32) 2015-11-04 (33) EP	(31) 15192960.1
(54) Styrkassett utformad som skällningsskyddsventil		(54) Lokal konsumtionsenhet för konsumtion av termisk energi och lokal genereringsenhet för generering av termisk energi för ett distributionssystem för termisk energi	
(73) CeramTec GmbH, CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen, DE		(73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE	
(51) F16L 11/12	(11) 3 227 596	(51) F24F 7/06	(11) 2 930 443
F16L 11/16	F16L 57/06	F24F 11/74	F24F 3/16
F16L 11/10		(21) 13861032.4	(45) 2019-09-11
(21) 15805603.6	(45) 2019-07-10	(32) 2012-12-07 (33) JP	(31) 2012268614
(32) 2014-12-03 (33) FR	(31) 1461840	(54) Local air cleaner	
(54) Flerskiktdukt och förfarande för dess framställning och flexibelt band lämpligt för att bilda ett skikt av nämnda dukt		(73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP	
(73) Trelleborg Industrie, Zone Industrielle La Combaude Rue de Chantemerle, F-63100 Clermont-Ferrand, FR			
(51) F16L 25/01	(11) 3 149 378	(51) F24F 13/02	(11) 3 043 121
F16L 33/30	H01R 4/64	F16L 55/165	
H01R 13/00	H05F 3/02	(21) 15150442.0	(45) 2019-06-26
H01R 13/648		(54) Relining av ett ventilationssystem	
(21) 15724325.4	(45) 2019-07-03	(73) Linervent AB, Näckrosvägen 15, 169 37 Solna, SE	
(32) 2014-05-27 (33) DE	(31) 102014107433		
(54) Fluidledning			
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE			
AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE			
(51) F17C 9/00	(11) 3 026 323	(51) F24S 20/50	(11) 2 843 320
(21) 15194172.1	(45) 2019-08-14	H02S 30/20	F24S 25/00
(32) 2014-11-11 (33) IT	(31) TO20140937	F24S 25/16	F24S 30/425
(54) System för återvinning av naturgas och fordon omfattande nämnda system		F24S 25/70	F24S 25/13
(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT		(21) 13198825.5	(45) 2019-07-03
		(32) 2013-09-02 (33) CH	(31) 14952013
		(54) Modulbärare	
		(73) Smartvolt AG, Brunngasse 4, 3362 Niederönz, CH	
(51) F21K 9/23	(11) 3 286 492	(51) F26B 17/10	(11) 2 524 183
F21V 23/02	F21V 29/506	C10L 5/44	C10L 5/36
F21V 29/83	F21V 3/02	(21) 11733152.0	(45) 2019-06-26
F21Y 111/00		(32) 2010-01-14 (33) SE	(31) 1050033-8
(21) 16725227.9	(45) 2019-07-24	(32) 2010-04-29 (33) US	(31) 329420 P
(32) 2015-04-22 (33) IT	(31) UB20150395	(54) Pneumatisk ångseparator för framställning av bränslepellets och process därför	
(54) Lampa som har förbättrad belysningsdel		(73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(73) Sowdenlight Ltd., 16 Commerce Road Lynch Wood, Peterborough PE2 6LR EE, GB			
(51) F23N 5/00	(11) 2 997 308	(51) F27D 3/12	(11) 3 320 287
F23N 5/26		F27D 5/00	B22F 3/00
(21) 14797118.8	(45) 2019-07-10	(21) 16750926.4	(45) 2019-08-28
(32) 2013-05-17 (33) US	(31) 201361824627 P	(32) 2015-07-06 (33) FR	(31) 1556375
(32) 2014-05-12 (33) US	(31) 201414275152	(54) Förfarande för värmebehandling av ett formstycke bestående av pulver av titanlegering	
(54) In situ syresond med egensäker utdata		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) Rosemount Inc., 6021 Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379, US		Alliance, ZI des Belles Ouvrières Espace Spatiotec, 25410 Saint-Vit, FR	
		(51) F28F 3/08	(11) 1 963 771
		F28D 9/00	F28F 9/02
		F28F 3/04	
		(21) 06835884.5	(45) 2019-07-10
		(32) 2005-12-22 (33) SE	(31) 0502877-4

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>(54) Värmeöverföringsplatta för plattvärmväxlare med jämn lastfördelning i öppningszoner</p> <p>(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(32) 2011-10-09 (33) DZ (31) 110691</p> <p>(54) Ett telemetrisystem för vattenförbrukning</p> <p>(73) Lakhdari, Mustapha, 17, Avenue Mac-Mahon, 75017 Paris, FR</p>
<p>(51) F28F 27/00 (11) 2 630 432</p> <p>F28F 3/08 F28F 3/00</p> <p>G01M 3/18 F28D 9/00</p> <p>F28F 1/00</p> <p>(21) 11834715.2 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2010-10-22 (33) SE (31) 1051102-0</p> <p>(54) Värmeväxlarplatta och plattvärmväxlare</p> <p>(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(51) G01G 3/14 (11) 3 308 111</p> <p>G01G 19/44 G01G 21/14</p> <p>(21) 16734050.4 (45) 2019-08-07</p> <p>(32) 2015-06-12 (33) JP (31) 2015119368</p> <p>(32) 2016-03-02 (33) JP (31) 2016040340</p> <p>(54) Lastdetektor och lastdetekteringssystem</p> <p>(73) Minebea Mitsumi Inc., 4106-73, Oaza Miyota, Miyota-machi,, Kitasaku-gun, Nagano 3890293, JP</p>
<p>(51) F41H 5/22 (11) 3 341 673</p> <p>(21) 16757861.6 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2015-08-28 (33) DE (31) 102015114426</p> <p>(54) Lyft-/svänganordning för en manhålslucka för ett skyddat fordon, manhålsluckanordning och skyddat fordon</p> <p>(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH, Henschelplatz 1, 34127 Kassel, DE</p>	<p>(51) G01J 5/04 (11) 3 092 469</p> <p>G01J 5/00 G01J 5/08</p> <p>(21) 15700955.6 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2014-01-08 (33) EP (31) 14150465.4</p> <p>(54) Optisk pyrometer</p> <p>(73) Vesuvius Group S.A, Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, BE</p>
<p>(51) G01B 11/22 (11) 2 668 665</p> <p>G01B 11/24 G01B 11/245</p> <p>H04N 5/222 H04N 13/254</p> <p>H04N 13/214 H04N 13/257</p> <p>H04N 13/271</p> <p>(21) 12739994.7 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2011-01-27 (33) US (31) 201161436800 P</p> <p>(54) Kameraanordning för extrahering av bilddjupsdiskontinuitet och förfarande för användning</p> <p>(73) Wabtec Control Systems Pty Ltd, Scarborough Beach Road, Osborne Park, WA 6017, AU</p>	<p>(51) G01L 9/00 (11) 3 380 822</p> <p>G01L 11/02</p> <p>(21) 16801821.6 (45) 2019-08-14</p> <p>(32) 2015-11-29 (33) NO (31) 20151618</p> <p>(54) Optisk trycksensor</p> <p>(73) Tunable AS, Gaustadalléen 21, 0349 Oslo, NO</p>
<p>(51) G01B 21/32 (11) 3 186 590</p> <p>G01L 5/00 G01P 5/00</p> <p>A61B 5/22 A61B 5/00</p> <p>B62M 3/00 B62M 3/16</p> <p>B62M 6/50 G01L 5/16</p> <p>(21) 15835668.3 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462042208 P</p> <p>(54) Vidhäftande kopplad effektmätare för mätning av kraft, vridmoment och effekt</p> <p>(73) 4IIII Innovations Inc., 228 River Avenue, Cochrane, AB T4C 2C1, CA</p>	<p>(51) G01N 17/00 (11) 2 841 916</p> <p>G01N 33/02 G01N 33/15</p> <p>G01N 21/59</p> <p>(21) 13720720.5 (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) US (31) 201261639309 P</p> <p>(54) Metod för att förutsäga den ljusskyddande förmågan hos ett förpackningsmaterial för en flytande mjölkprodukt</p> <p>(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19899, US</p>
<p>(51) G01D 5/26 (11) 2 472 688</p> <p>G01R 31/12 G01D 5/353</p> <p>H02G 15/068 H02G 15/105</p> <p>H02G 1/00</p> <p>(21) 11192353.8 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2010-12-28 (33) DE (31) 102010061607</p> <p>(54) Högspänningsanordning och förfarande för övervakning av åldringsprocesser hos en isolering i en högspänningsanordning</p> <p>(73) BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, DE</p> <p>IPH Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik" GmbH, Landsberger Allee 378 A, 10681 Berlin, DE</p>	<p>(51) G01N 33/569 (11) 2 972 368</p> <p>(21) 14712628.8 (45) 2019-07-24</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) EP (31) 13382091.0</p> <p>(54) Lymfocytbiomarkör för att bestämma klinisk respons för cellterapi</p> <p>(73) TiGenix, S.A.U., Parque Tecnológico de Madrid C/ Marconi, 1, 28760 Tres Cantos (Madrid), ES</p> <p>TIGENIX N.V., Haarsrode Research Park 1724 Romeinse straat 12 bus 2, 3001 Leuven, BE</p>
<p>(51) G01F 3/06 (11) 2 764 332</p> <p>G01F 3/10 G01F 3/00</p> <p>G01F 3/12 E03B 7/07</p> <p>E03B 7/04 E03B 1/04</p> <p>(21) 12839393.1 (45) 2019-06-26</p>	<p>(51) G01N 33/574 (11) 3 064 940</p> <p>(21) 14858507.8 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2013-10-28 (33) JP (31) 2013223738</p> <p>(54) Salivbiomarkör för bukspottkörtelcancer</p> <p>(73) Salivatech Co., Ltd., 246-2, Mizukami, Kakuganji, Tsuruoka-shi, Yamagata 997-0052, JP</p>
<p>(51) G01R 31/02 (11) 3 351 951</p> <p>H02H 3/16 H02H 3/33</p> <p>H02H 5/10</p> <p>(21) 18158533.2 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) DE (31) 102016202021</p> <p>(54) Sätt och anordning för detektering av ett brott på en skyddsledaranslutning medelst ett läckageströmspektrum</p> <p>(73) Bender GmbH & Co. KG, Londorfer Strasse 65, 35305</p>	<p>(51) G01R 31/02 (11) 3 351 951</p> <p>H02H 3/16 H02H 3/33</p> <p>H02H 5/10</p> <p>(21) 18158533.2 (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) DE (31) 102016202021</p> <p>(54) Sätt och anordning för detektering av ett brott på en skyddsledaranslutning medelst ett läckageströmspektrum</p> <p>(73) Bender GmbH & Co. KG, Londorfer Strasse 65, 35305</p>

Meddelade europeiska patent 42/2019

Grünberg, DE			(54) Anordning för generering av ljus med ett flertal våglängder, förfarande för framställning av en anordning, användning av en positioneringsmodul och förfarande för kombinerad av ljusstrålar
(51) G01R 31/12	(11) 2 999 971		(73) Fisba AG, Rorschacherstrasse 268, 9016 St. Gallen, CH
G01R 31/14	G01R 31/16		
G01R 31/00	G01R 31/02		
G01R 1/44	G01R 15/14		
(21) 14727161.3	(45) 2019-09-18		
(32) 2013-05-22 (33) DE	(31) 102013008611		
(54) Högeffekts-högspänningstestanordning			
(73) B2 Electronic GmbH, Riedstrasse 1, 6833 Klaus, AT			
G01S 13/34 (11) 2 806 286			(51) G02F 1/167 (11) 2 973 531
G01S 13/93	G01S 7/40		G09F 3/20 G09F 3/02
(21) 13168943.2	(45) 2019-07-10		(21) 14763213.7 (45) 2019-07-17
(54) Blockeringsdetektion för en FMCW-radar			(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789373 P
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE			(54) Metod och apparat för elektronisk visning av information
(51) G01S 13/78 (11) 3 217 188			(73) Franwell, Inc., 2525 Drane Field Rd., Suite 8, Lakeland, FL 33811-1144, US
H01Q 3/24 H01Q 3/26	H01Q 21/20 H01Q 25/00		
(21) 16000555.9	(45) 2019-06-26		
(54) Sekundärradar med sidolobsundertryckning och förfarande för drift av en sådan			
(73) HENSOLDT Sensors GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 3, 82024 Taufkirchen, DE			
G01S 17/66 (11) 2 773 980			(51) G05B 19/418 (11) 2 818 952
G01B 11/00 G01C 15/00	G01B 5/004		G06K 7/10 B61L 3/12
(21) 12780746.9	(45) 2019-06-26		B61L 25/02 B61L 27/04
(32) 2011-11-03 (33) EP (31) 11187614.0			(21) 14002200.5 (45) 2019-06-26
(54) Laserdiod som interferometer-laserstrålkälla i en laserföljare			(32) 2013-06-28 (33) DE (31) 102013010787
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH			(54) Styrssystem för en spårbinden rörlig robot och förfarande för dennas drift
G01S 19/36 (11) 3 182 163			(73) SERVUS Intralogistics GmbH, Dr. Walter Zumtobel Strasse 2, 6850 Dornbirn, AT
G01S 19/33 G01S 19/21			
(21) 15382649.0	(45) 2019-07-03		
(54) Omkonfigurerbar GNSS-RF-frontend och metod för att omkonfigurera en gnss-rf-frontend			
(73) GMV AEROSPACE AND DEFENCE, S.A.U., Isaac Newton 11 P.T.M., 28760 Tres Cantos, Madrid, ES			
G01W 1/14 (11) 3 102 970			(51) G05G 5/03 (11) 3 130 978
(21) 15702817.6	(45) 2019-06-26		G05G 5/06 G05G 1/08
(32) 2014-02-07 (33) EP (31) 14154393.4			(21) 15180531.4 (45) 2019-07-10
(54) Hagelsensor			(54) Manöveranordning med elektromekanisk haptisk låsfunktion
(73) Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das BMVI, dieses vertreten durch den Deutschen Wetterdienst, Frankfurter Str. 135, 63067 Offenbach, DE			(73) W. Gessmann GmbH, Eppinger Strasse 221, 74211 Leingarten, DE
G02B 5/04 (11) 2 904 437			(51) G06F 9/52 (11) 3 210 115
(21) 13770416.9	(45) 2019-06-19		G06F 9/455 G06F 9/30
(32) 2012-10-01 (33) DE (31) 102012217954			G06F 9/46 G06F 9/48
(54) Prisma, särskilt för optisk datakommunikation			(21) 15763327.2 (45) 2019-08-21
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE			(32) 2014-10-20 (33) US (31) 201414518095
G02B 19/00 (11) 3 167 329			(54) Förbättrad effektivitet för samordnad Start Interpretive Execution exit för en flertrådad processor
G02B 7/02 H01S 5/022			(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US
(21) 15730201.9	(45) 2019-07-10		
(32) 2014-07-08 (33) EP (31) 14176182.5			
G06Q 20/14 (11) 2 888 128			(51) G06F 12/02 (11) 3 113 026
			(21) 15174377.0 (45) 2019-07-24
			(54) Automatisk minneshantering med minneshanteringsenhet
			(73) aicas GmbH, Emmy-Noether-Strae 9, 76131 Karlsruhe, DE
B60L 53/64 (11) 2 888 128			(51) G06Q 20/14 (11) 2 888 128
			B60L 53/64 G07F 15/00
			(21) 13771889.6 (45) 2019-07-10
			(32) 2012-04-05 (33) US (31) 201213440403
			(54) Anordning och förfarande för automatisk fakturering av elförbrukning genom gatulyktstolpar
			(73) Menolinx Systems Ltd, 28 Moshe Shareh Street, 75171 Rishon Lezion, IL
G06T 5/50 (11) 2 797 050			(51) G06T 5/50 (11) 2 797 050
			G06T 7/00 B60S 1/08
			(21) 13165553.2 (45) 2019-07-10
			(54) Ett säkerhetssystem och metod för ett motorfordon
			(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE

Meddelade europeiska patent 42/2019

(51) G07F 17/00 B62M 6/80 E05B 71/00	(11) 3 327 685 B60R 9/10 H01R 13/00	(51) H01L 41/087 (21) 16725460.6 (32) 2015-05-22 (33) EP	(11) 3 298 634 (45) 2019-06-26 (31) 15169045.0
(21) 16723393.1 (32) 2015-07-21 (33) ES	(45) 2019-06-26 (31) 201531071	(54) Sammansatt garnstruktur (73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR	
(54) Förankringssystem för cyklar (73) Ride on Consulting, S.L., Plaza Juan XXIII 1 Esc C - 5 D, 31011 Pamplona (Navarra), ES			
(51) G08G 1/01 G08G 1/0967	(11) 2 850 607	(21) 10749599.6 (54) Separator med ökad genomborrningshållfasthet (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	(45) 2019-07-03
(21) 13722727.8 (32) 2012-05-16 (33) DE	(45) 2019-07-10 (31) 102012208254		
(54) Förfarande och system för framställning av en aktuell situationsavbildning (73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE			
(51) G21C 17/013 F22B 37/00	(11) 3 147 910 B62D 55/00	(21) 16726267.4 (32) 2015-06-10 (33) DE	(45) 2019-07-03 (31) 102015007291
(21) 16175434.6 (32) 2009-05-27 (33) US	(45) 2019-07-10 (31) 181560 P	(54) Förfarande för framställning av nanostrukturerade skikt (73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE	
(54) Mobilt inspektionssystem för inspektion av en sekundärsida av en ånggenerator (73) Rolls-Royce Nuclear Field Services Inc., 6546 Pound Road, Williamson NY 14589, US			
(51) H01F 7/18 F02D 41/20 H01H 47/32	(11) 2 624 263 F02D 41/22	(21) 13785696.9 (32) 2012-10-11 (33) US	(45) 2019-07-31 (31) 201261795150 P
(21) 12008466.0 (32) 2011-12-23 (33) DE	(45) 2018-10-17 (31) 102011122363	(54) Litiumjonbatteri (73) Cadenza Innovation, Inc., 286 Millstone Road, Wilton, CT 06897, US	
(54) Elektrisk styrning för elektromagnet (73) Thomas Magnete GmbH, Innomotion Park 3, 57562 Herdorf, DE			
(51) H01F 38/14 H01F 27/36 B60L 11/18	(11) 2 850 625 H01Q 17/00	(21) H02B 1/56 B01D 46/00 F04D 29/70 F04D 19/00	(11) 3 000 158 F04D 25/14 H05K 7/20 H02B 1/28
(21) 13722453.1 (32) 2012-05-14 (33) GB	(45) 2019-07-03 (31) 201208508	(21) 14727764.4 (32) 2013-05-22 (33) DE (32) 2014-01-31 (33) DE	(45) 2019-07-10 (31) 102013105196 (31) 102014101184
(54) Anordning för att förse fordon med energi som innefattar magnetiserbart material (73) Bombardier Primove GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE		(54) Fläktbärare för en fläkt, särskilt för ett kopplingsskåp (73) STEGO-Holding GmbH, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwäbisch Hall, DE	
(51) H01H 50/02 H01H 50/04 H01H 47/22 H01H 50/30 H01H 50/14	(11) 3 146 553 H01H 50/36 H01H 50/12 H01H 50/44 H01H 50/54	(21) H02G 1/02 H02G 7/05	(11) 3 140 889
(21) 15728403.5 (32) 2014-05-21 (33) DE	(45) 2019-07-03 (31) 102014007459	(21) 15789043.5 (32) 2014-05-08 (33) US	(45) 2019-07-10 (31) 201461990213 P
(54) Effektrele för ett fordon (73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		(54) Roterande ledarhållare (73) Quanta Associates, L.P., 2800 Post Oak Blvd., Suite 2600, HOUSTON, TX 77056, US	
(51) H01J 37/34 C23C 14/50	(11) 2 378 538 C23C 14/00	(21) H02J 9/06 H02M 1/14	(11) 2 769 452 G06F 1/30
(21) 11162661.0 (32) 2010-04-16 (33) US	(45) 2019-07-24 (31) 325162 P	(21) 12841911.6 (32) 2011-10-17 (33) US	(45) 2019-07-03 (31) 201113274470
(54) Ringkatod för användning i en magnetronkatodförstoftningsanordning (73) Viavi Solutions Inc., 6001 America Center Drive, San Jose, CA 95002, US		(54) Kraftförsörjningskällblandning och -utjämning (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	

Meddelade europeiska patent 42/2019

<p>(51) H02K 9/28 A47L 5/38</p> <p>(21) 11705946.9</p> <p>(32) 2010-02-01 (33) FR (31) 1050674</p> <p>(54) Anordning för luftstyrning i ett sugsystem för en roterande elektrisk maskin</p> <p>(73) Mersen France Amiens SAS, 10 avenue Roger Dumoulin, 80080 Amiens, FR</p>	<p>(11) 2 532 078</p> <p>(45) 2019-07-03</p> <p>(31) 1050674</p>	<p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>
<p>(51) H02S 20/24 F24S 25/00 F24S 25/60</p> <p>(21) 10726872.4</p> <p>(32) 2009-02-17 (33) DE (31) 202009002208 U</p> <p>(54) Lutande anordning av PV-moduler på platta tak</p> <p>(73) Schletter International B.V., Strawinskylaan 3127 8th department, 1077 ZX Amsterdam, NL</p>	<p>(11) 3 161 390</p> <p>F24S 25/16 F24S 25/615</p> <p>(45) 2019-08-07</p> <p>(31) 202009002208 U</p>	<p>(51) H04L 9/32 G06F 21/34</p> <p>(21) 18198805.6</p> <p>(32) 2006-04-24 (33) US (31) 745432 P</p> <p>(32) 2006-05-10 (33) US (31) 746915 P</p> <p>(32) 2006-06-30 (33) US (31) 806299 P</p> <p>(54) Anordning för identifiering och autentisering</p> <p>(73) YUBICO AB, Olof Palmes gata 11, 6th Floor, 111 37 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04B 1/7105 H04B 1/7107 H04J 11/00</p> <p>(21) 13730324.4</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201213463974</p> <p>(54) Efficient Frequency Domain (FD) MMSE equalization weight updates in a multi-stage parallel interference cancellation receiver</p> <p>(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18, Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong, CN</p>	<p>(11) 2 845 323</p> <p>H04B 7/08 H04B 7/0413</p> <p>(45) 2019-09-11</p> <p>(31) 201213463974</p>	<p>(51) H04L 12/24 H04L 12/18</p> <p>(21) 14824533.5</p> <p>(54) System and method for adjusting transmission parameters of multicast content data</p> <p>(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18, Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong, CN</p>
<p>(51) H04J 11/00 H04B 7/26 H04L 5/14</p> <p>(21) 13771907.6</p> <p>(32) 2012-04-05 (33) US (31) 201261620449 P</p> <p>(32) 2012-04-23 (33) US (31) 201261636740 P</p> <p>(32) 2012-07-04 (33) US (31) 201261667947 P</p> <p>(32) 2012-09-17 (33) US (31) 201261702214 P</p> <p>(32) 2012-12-18 (33) US (31) 201261738401 P</p> <p>(32) 2013-01-08 (33) US (31) 201361750316 P</p> <p>(54) Förfarande och apparat för att sammanställa bärare i trådlösa kommunikationssystem</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>	<p>(11) 2 835 918</p> <p>H04L 5/00</p> <p>(45) 2019-08-07</p> <p>(31) 201261620449 P</p> <p>(31) 201261636740 P</p> <p>(31) 201261667947 P</p> <p>(31) 201261702214 P</p> <p>(31) 201261738401 P</p> <p>(31) 201361750316 P</p>	<p>(51) H04L 29/06 H04L 12/58</p> <p>(21) 15152797.5</p> <p>(32) 2008-01-28 (33) US (31) 24132 P</p> <p>(54) Tillhandahålla förfrågansinnehåll om sessionsinledningsprotokoll förfarande och system</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA</p>
<p>(51) H04L 1/16 H04L 27/26 H04W 72/04</p> <p>(21) 11839830.4</p> <p>(32) 2011-05-09 (33) US (31) 201161483763 P</p> <p>(32) 2010-11-11 (33) US (31) 412405 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för att sända och ta emot upplänksstyrinformation i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, SEOUL, 07336, KR</p>	<p>(11) 2 639 984</p> <p>H04B 7/26</p> <p>(45) 2019-07-31</p> <p>(31) 201161483763 P</p> <p>(31) 412405 P</p>	<p>(51) H04L 29/08 H04W 4/60 H04L 29/06</p> <p>(21) 14757959.3</p> <p>(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888472 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av ett dataflöde för sakernas internet</p> <p>(73) Iotic Labs Limited, 24 Hills Road, Cambridge CB2 1JP, GB</p>
<p>(51) H04L 5/00 H04B 7/06 H04L 27/26 H04J 13/00</p> <p>(21) 17210819.3</p> <p>(32) 2009-05-11 (33) US (31) 176948 P</p> <p>(32) 2009-05-13 (33) US (31) 178027 P</p> <p>(54) Referenssignalöverföringsmetod och anordning i ett multiantennsystem</p>	<p>(11) 3 327 980</p> <p>H04L 25/02 H04J 13/16</p> <p>(45) 2019-07-24</p> <p>(31) 176948 P</p> <p>(31) 178027 P</p>	<p>(51) H04M 3/51 G06Q 10/00</p> <p>(21) 11165030.5</p> <p>(54) Värdera en kommunikationspart</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p>
<p>(51) H04L 19/176 H04N 19/61 H04N 19/11</p> <p>(21) 17170581.7</p> <p>(32) 2010-07-14 (33) US (31) 364322 P</p> <p>(32) 2010-09-30 (33) US (31) 388541 P</p> <p>(54) Lågkomplexitet intra förutsägelse för videokodning</p> <p>(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-6150, JP</p>	<p>(11) 3 226 560</p> <p>H04N 19/82 H04N 19/593</p> <p>(45) 2019-09-04</p> <p>(31) 364322 P</p> <p>(31) 388541 P</p>	<p>(51) H04L 29/08 H04W 4/60 H04L 29/06</p> <p>(21) 14758616.8</p> <p>(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888472 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för syntetisering av dataflöden för sakernas internet</p> <p>(73) Iotic Labs Limited, 24 Hills Road, Cambridge CB2 1JP, GB</p>

(51) **H04N 19/52** (11) **2 677 749**
H04N 19/147 H04N 19/176
H04N 19/139 H04N 19/70
H04N 19/105 H04N 19/96
(21) **13185335.0** (45) 2019-10-02
(32) 2009-08-13 (33) KR (31) 20090074896
(54) Anordning för avkodning av rörelsevektorer
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR

(51) **H04N 19/70** (11) **2 840 788**
H04N 19/61 H04N 19/187
H04N 19/31 H04N 19/46
H04N 19/30 H04N 19/169
(21) **13777676.1** (45) 2019-08-14
(32) 2012-04-16 (33) KR (31) 20120038870
(32) 2012-06-21 (33) KR (31) 20120066606
(32) 2012-06-25 (33) KR (31) 20120067925
(32) 2012-07-02 (33) KR (31) 20120071933
(32) 2012-07-16 (33) KR (31) 20120077012
(32) 2012-09-28 (33) KR (31) 20120108925
(32) 2012-10-10 (33) KR (31) 20120112598
(54) Videoavkodningsapparat
(73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700, KR

(51) **H04N 19/70** (11) **2 862 353**
H04N 19/46 H04N 19/61
H04N 19/174
(21) **13726965.0** (45) 2019-09-11
(32) 2012-06-15 (33) US (31) 201261659986 P
(32) 2013-04-15 (33) US (31) 201313863072
(54) Förfarande och apparatur för effektiv bearbetning av slice header
(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US

(51) **H04R 3/04** (11) **3 066 843**
H03G 5/00 H03G 5/16
(21) **14859940.0** (45) 2019-07-31
(32) 2013-11-06 (33) FI (31) 20136088
(54) Förfarande och anordning för lagring av frekvenskorrigeringsinställningar i aktiv högtalare
(73) Genelec OY, Olvitie 5, 74100 Iisalmi, FI

(51) **H04W 4/10** (11) **2 774 395**
H04W 76/45
(21) **12787221.6** (45) 2019-08-28
(32) 2011-11-04 (33) US (31) 201113289074
(54) Förfarande och apparat för säkerställande av kritisk resursallokering för gruppsamtal i en push-to-talk-kommunikationsmiljö
(73) Motorola Solutions, Inc., 500 W. Monroe Street 43rd Floor, Chicago, IL 60661, US

(51) **H04W 4/60** (11) **3 056 027**
H04W 4/70 H04L 29/08
H04L 29/06
(21) **14757958.5** (45) 2019-07-31
(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888472 P
(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av data för sakernas internet
(73) Iotic Labs Limited, 24 Hills Road, Cambridge CB2 1JP, GB

(51) **H04W 16/20** (11) **3 105 953**
H04W 24/10 H04W 24/02
H04W 24/08
(21) **14795686.6** (45) 2019-09-11
(32) 2014-02-11 (33) US (31) 201461938379 P
(54) A method for coverage determination using predefined paths
(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18, Haibin Road, Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong, CN

(51) **H04W 40/24** (11) **2 215 556**
(21) **08851927.7** (45) 2019-08-28
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989957 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989967 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989958 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989964 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989950 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989953 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989975 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989959 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989961 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989962 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989951 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989955 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989952 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989954 P
(32) 2007-11-25 (33) US (31) 989956 P
(32) 2007-12-04 (33) US (31) 992313 P
(32) 2007-12-04 (33) US (31) 992315 P
(32) 2007-12-04 (33) US (31) 992312 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25270 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25276 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25282 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25271 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25287 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25278 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25273 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25277 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25285 P
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 25279 P
(32) 2008-09-04 (33) US (31) 94116 P
(54) System och förfarande för överföring av strömstatusunderrättelser i ett nät med avancerad infrastruktur för mätning
(73) Trilliant Networks, Inc., 1100 Island Drive, Redwood City, CA 94065, US

(51) **H04W 56/00** (11) **3 343 986**
(21) **18158241.2** (45) 2019-08-07
(32) 2012-09-27 (33) US (31) 201261706689 P
(54) Upplänkstimingjustering vid utgång av tidsinriktningstimer
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA

(51) **H04W 72/12** (11) **3 200 537**
H04L 5/00 H04B 1/713
H04L 12/801 H04L 12/923
H04L 12/911 H04L 1/18
(21) **17159349.4** (45) 2019-06-26
(32) 2006-08-21 (33) US (31) 839110 P
(54) Dynamisk resursallokering, schemaläggning och signalering för betjäning med variabel datahastighet i LTE

(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue
Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US

(51) **H04W 74/08** (11) **3 413 678**
H04W 60/04 H04W 72/04

(21) **18180777.7** (45) 2019-07-03

(54) Förfaranden och apparaturer för avkodning av
contention-baserade upplänköverföringar

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 76/32** (11) **2 622 905**
H04W 36/08 H04W 60/00
H04W 76/34 H04W 8/02
H04W 76/30 H04W 36/24
H04W 36/00 H04W 84/04

(21) **11773585.2** (45) 2019-06-19

(32) 2010-09-28 (33) US (31) 387323 P

(54) Hantering av nätverksanslutning för bostad/företag
och överlämnings scenarier

(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East,
Waterloo, ON N2K 0A7, CA

(51) **H05K 3/02** (11) **2 957 155**
G03F 7/40 B05D 3/06
B05D 5/12 H05K 1/09
H05K 3/22 G03F 7/039
H05K 3/12

(21) **14751180.2** (45) 2019-09-11

(32) 2013-02-18 (33) US (31) 201361765808 P

(54) Tvåstegslasermetallisering med direktskrivande

(73) Orbotech Ltd., P.O.Box 215, 8110101 Yavne, IL

-
- (51) **A61M 1/00** (11) **2 437 802**
A61F 13/02 A61F 13/00
- (21) **09845644.5** (45) 2019-07-24
- (32) 2009-06-01 (33) US (31) 475954
- (54) System för tillhandahållande av kontinuerlig dränering vid sårterapi med negativt tryck
- (73) Smith & Nephew, Inc, 1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116, US
-
- (51) **B04B 1/20** (11) **2 032 264**
F16H 37/08
- (21) **07765567.8** (45) 2019-06-26
- (32) 2006-06-23 (33) DE (31) 102006028804
- (54) Centrifug med snäckskruv, med drivning
- (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE
-
- (51) **B41J 2/175** (11) **1 826 009**
(21) **07012006.8** (45) 2019-07-03
(32) 2004-03-15 (33) JP (31) 2004072689
(32) 2004-03-04 (33) JP (31) 2004060456
- (54) Färgpatron och bläckstråleskrivare
- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
-
- (51) **B41J 2/175** (11) **2 161 135**
(21) **09179904.9** (45) 2019-07-03
- (54) Bläckpatronsbestämningssystem
- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP
-
- (51) **C02F 1/00** (11) **2 465 822**
C02F 1/52 C02F 1/40
- (21) **11193156.4** (45) 2019-07-31
- (32) 2010-12-14 (33) DE (31) 102010061206
- (54) Avskiljaranordning för att avskilja fett från vatten liksom förfarande för avskiljning av fett från vatten
- (73) ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG, Am Ahlmannkai, 24768 Rendsburg, DE
-
- (51) **D21C 9/00** (11) **2 812 483**
D21H 11/16 D21H 11/18
D21D 1/20
- (21) **13712591.0** (45) 2019-07-03
- (32) 2012-02-10 (33) FI (31) 20125146
- (54) Förfarande för förbehandling av cellulosamassa
- (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
-
- (51) **F24F 13/26** (11) **2 322 866**
F24F 13/06
- (21) **09014085.6** (45) 2019-08-28
- (54) Rotationsalstrande utlopp för ventilation av rum
- (73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE
-
- (51) **G08C 17/02** (11) **2 843 637**
(21) **14002382.1** (45) 2019-09-04
(32) 2013-08-26 (33) US (31) 201313975677
- (54) System för kontroll av fjärrstyrning av markbearbetningsanordningar
- (73) Wacker Neuson Production Americas LLC, N92 W 15000 Anthony Avenue, Menomonee Falls WI 53051, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

01974473.9 (1328594) 04016622.5 (1466558) 08763830.0
(2280803) 10002985.9 (2201881) 00913180.6 (1173737)

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

01916132.2 03775316.7 03782719.3 03784274.7
03796412.9 05738559.3 05791482.2 06025389.5
06723073.0 06760544.4 06829274.7 06830792.5
07744701.9 07755989.6 07759351.5 07846431.0
08075865.9 08718981.7 08729862.6 08735000.5
08758250.8 08869466.6 09166207.2 09757311.7
09772132.8 10152432.0 10180551.3 10720628.6
10851175.9 11005154.7 11803936.1 12150099.5
12173039.4 12706282.6 12727994.1 12758277.3
13382271.8 13711844.4 13767148.3 13779207.3
14172186.0 14187355.4 15739063.4 16154418.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 24 september 2019 förklarat översättning och avgift för of föntliggörande inkomna i tid för EP 15736670.9 (3174384). Patentet kommer därmed att kungöras som validerat i Sverige.

Tilläggsansökan avslagen

PRV har i beslut den 26 september 2019 avslagit tilläggsansökan 1690065-6 , för produkten (2R)-2-deoxy-2-fluoro-2-C-methyluridine-5-triphosphate. Grundpatent 13152340.9 (EP2604620), innehavare Gilead Pharmasset, c/o Gilead Sciences, Inc, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US, benämning: modifierade fluorerade nukleosidanaloger.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 27 september 2019 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 12008466-0 (2624263). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 27 september 2019 förklarat att översättning har inkommit i rätt tid beträffande det europeiska patentet 15756121.8 (3201261). Patentet är därmed i kraft.

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			Agriculture Victoria Services PTY Limited	13796700.6	A01H 17/00
1A Smart Start, LLC	15710072.8	B60K 28/10	-	-	A01H 4/00
-	-	B60K 28/02	-	-	A01H 5/10
-	-	B60K 28/06	aicas GmbH	15174377.0	G06F 12/02
4			ALAM Assad	1651657-7	G08G 1/00
4IIII Innovations Inc.	15835668.3	G01B 21/32	-	-	G01C 21/00
-	-	G01L 5/00	-	-	G01C 22/00
-	-	G01P 5/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A61B 5/22	-	-	B60W 30/165
-	-	A61B 5/00	Albert-Ludwigs- Universität Freiburg	14720988.6	A61K 38/00
-	-	B62M 3/00	-	-	C07K 14/505
-	-	B62M 3/16	-	-	C12N 9/02
-	-	B62M 6/50	-	-	C12N 9/06
-	-	G01L 5/16	-	-	C12N 15/82
A			-	-	C07K 14/415
Ab Nanol Technologies Oy	16736516.2	C10M 159/18	Alfa Laval Corporate AB	13186257.5	B23K 1/00
-	-	C07C 51/41	-	-	B23K 1/19
-	-	C10M 129/26	-	-	B23K 1/20
-	-	C10M 129/32	-	-	B23K 20/02
-	-	C10M 129/40	-	-	B23K 20/16
-	-	C10M 159/20	-	-	F28F 3/02
Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC	14164544.0	C07K 14/005	-	-	F28D 9/00
-	-	A61K 38/16	-	-	B23K 1/008
-	-	A61K 39/12	-	-	B23K 35/365
-	-	C12N 7/00	-	-	B23K 35/00
Acell, Inc.	10737434.0	A61L 27/54	-	06835884.5	F28F 3/08
-	-	A61L 27/50	-	-	F28D 9/00
-	-	A61L 27/26	-	-	F28F 9/02
-	-	A61K 9/16	-	-	F28F 3/04
-	-	A61K 9/14	-	11834715.2	F28F 27/00
-	-	A61L 27/58	-	-	F28F 3/08
-	-	A61L 27/36	-	-	F28F 3/00
-	-	A61K 35/12	-	-	G01M 3/18
-	-	A61L 27/40	-	-	F28D 9/00
ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG	11193156.4	C02F 1/00	Alliance	16750926.4	F28F 1/00
-	-	C02F 1/52	-	-	F27D 3/12
-	-	C02F 1/40	-	-	F27D 5/00
Actega DS GmbH	17197252.4	C09K 3/10	Almirall, S.A.	13810937.6	B22F 3/00
-	-	C08L 23/08	-	-	A61K 47/55
-	-	B65D 53/00	-	-	A61P 11/08
Additive Industries B.V.	15830898.1	B29C 64/153	-	-	A61K 31/13
-	-	B29C 64/393	-	-	A61K 31/4184
-	-	B29C 64/277	-	-	A61K 31/439
Adira - Metal Forming Solutions, S.A.	13821959.7	B21D 5/02	-	-	A61K 31/4709
Adolfson Magnus	1850270-8	G06Q 10/04	-	-	A61K 31/475
-	-	G06Q 10/06	-	-	C07D 213/75
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 31/4704
-	-	G06Q 50/28	-	-	C07C 271/38
Advanced Accelerator Applications USA, Inc.	13815181.6	A61K 51/08	-	-	C07D 215/26
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 401/12
-	-	C07B 59/00	-	-	C07D 413/12
-	-	A61K 103/10	-	-	C07D 453/02
-	-	A61K 103/20	-	-	C07D 453/04
-	-	A61K 103/30	-	-	C07D 249/18
-	-	A61K 101/02	-	-	A61K 45/06
			Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401066.0	A01C 7/12
			Ambitus Medical Supplies LLC	14835391.5	A61B 17/3209
			-	-	A61B 17/3211
			-	-	A61B 17/34
			-	-	A61M 25/09

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 17/3213	-	-	G01R 15/14
-	-	A61B 17/22	Babyliss Faco	16723030.9	B26B 19/14
-	-	A61B 17/00	S.P.R.L.	-	B26B 19/18
-	-	A61B 17/3215	-	-	B26B 19/20
Andersson David	1830086-3	G06F 3/0354	-	-	B26B 19/38
-	-	G06F 3/041	-	-	BAM Bundesanstalt
-	-	G06T 11/20	für	11192353.8	G01D 5/26
Antaros Medical AB	15856647.1	A61B 5/00	Materialforschung	-	-
-	-	A61B 5/055	und -prüfung	-	G01R 31/12
-	-	A61B 5/107	-	-	G01D 5/353
-	-	G06T 7/00	-	-	H02G 15/068
-	-	G06T 7/33	-	-	H02G 15/105
-	-	G01R 33/48	-	-	H02G 1/00
-	-	G01R 33/56	Bauer Hockey Ltd.	15793488.6	A63B 59/00
argenx BVBA	14827372.5	C07K 16/00	-	-	A63B 59/54
-	-	A61K 38/00	-	-	A42B 3/00
-	-	A61K 38/17	-	-	A43B 1/00
Arjo IP Holding	1951088-2	-	-	-	A43B 5/16
Aktiebolag	-	-	-	-	A63B 59/70
Arrien	14784823.8	A61K 31/4985	-	-	A63B 60/54
Pharmaceuticals LLC	-	C07D 487/04	-	-	A63B 102/24
-	-	A01G 23/091	-	-	A63B 59/51
Arvidsson Hans	1751295-5	A01G 23/083	-	-	A63B 60/08
-	-	B27B 17/02	-	-	A63B 102/18
-	-	A45F 5/02	B. Braun Avitum AG	16165578.2	A61M 1/34
ARVIDSSON Mikael	1751668-3	-	-	-	B65D 81/02
Ascilion AB	1951090-8	-	-	-	A61M 1/36
ASSA ABLOY AB	1951087-4	-	Bender GmbH & Co.	18158533.2	G01R 31/02
Astellas Pharma	11823576.1	C07D 487/04	KG	-	H02H 3/16
Inc.	-	C07D 519/00	-	-	H02H 3/33
-	-	A61K 31/4985	-	-	H02H 5/10
-	-	A61P 13/02	BERGENHOLM Anders	1850268-2	D21C 9/02
-	-	A61P 43/00	-	-	D21C 7/06
ATP METAL WORKS OY	1951025-4	B66C 23/18	-	-	D21C 9/10
-	-	B02C 17/22	-	-	B65G 33/00
AUDI AG	15724325.4	F16L 25/01	BERGSTRAND	1651657-7	G08G 1/00
-	-	F16L 33/30	Christian	-	G01C 21/00
-	-	H01R 4/64	-	-	G01C 22/00
-	-	H01R 13/00	-	-	G05D 1/02
-	-	H05F 3/02	-	-	B60W 30/165
-	-	H01R 13/648	Biocorp Production	16731147.1	A61M 5/178
AUD INNOV	18174210.7	E06C 1/22	-	-	A61M 5/32
-	-	E06C 1/393	Biokit S.A.	17163606.1	B03C 1/28
-	-	E06C 1/397	-	-	B03C 1/033
-	-	E06C 7/18	-	-	G01N 1/34
August Rüggeberg	15753683.0	B24D 13/04	-	-	G01N 33/543
GmbH & Co. KG	-	B24D 13/06	BIO.LO.GA. S.r.l.	15783971.3	A61K 31/355
-	-	B24D 13/16	-	-	A61K 9/00
-	-	B24D 3/34	-	-	A61K 47/44
AVALON Industries	17170003.2	C07D 307/48	-	-	A61P 11/02
AG	-	C07D 213/89	BIOXIS	12791802.7	A61L 27/54
-	-	C01B 7/07	Pharmaceuticals	-	A61L 27/58
Avantium Knowledge	16806303.0	C12P 19/04	-	-	A61K 8/73
Centre B.V.	-	C13K 1/04	-	-	A61L 27/08
-	-	C13K 1/08	-	-	A61L 27/20
-	-	C13K 13/00	-	-	A61L 31/04
B			-	-	A61L 24/08
B2 Electronic GmbH	14727161.3	G01R 31/12	-	-	A61Q 19/08
-	-	G01R 31/14	Björkman Peter	1650514-1	F16K 15/14
-	-	G01R 31/16	-	-	F16K 17/164
-	-	G01R 31/00	-	-	F16K 24/04
-	-	G01R 31/02	BlackBerry Limited	15152797.5	H04L 29/06
-	-	G01R 1/44	-	-	H04L 12/58

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 29/08	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg	16720120.1	B60J 5/04
-	18158241.2	H04W 56/00	-	-	-
-	11773585.2	H04W 76/32	Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	07012006.8	B41J 2/175
-	-	H04W 36/08	-	09179904.9	B41J 2/175
-	-	H04W 60/00	BRYNOLF Mikael	1750986-0	C08B 31/18
-	-	H04W 76/34	-	-	A23L 5/20
-	-	H04W 8/02	-	-	A23L 29/219
-	-	H04W 76/30	-	-	C08B 30/12
-	-	H04W 36/24	Bundesdruckerei GmbH	17708785.5	B42D 25/324
-	-	H04W 36/00	-	-	B42D 25/342
-	-	H04W 84/04	-	-	B42D 25/351
Bleiker Simon	1850286-4	G02B 6/136	-	-	B42D 25/41
-	-	B82Y 40/00	-	-	B42D 25/425
-	-	G01N 21/3504	-	-	B42D 25/45
-	-	B81B 3/00	-	-	B42D 25/23
-	-	B81C 1/00	-	-	B42D 25/24
-	1850285-6	G02B 6/136	-	-	B42D 25/29
-	-	B81B 3/00	Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium des Innern, vertreten durch das Bundeskri	17708785.5	B42D 25/324
-	-	B81C 1/00	-	-	B42D 25/342
-	-	B82Y 40/00	-	-	B42D 25/351
-	-	G01N 21/3504	-	-	B42D 25/41
-	-	H01L 21/302	-	-	B42D 25/425
BL Technologies, Inc.	11791075.2	B01D 29/60	-	-	B42D 25/45
-	-	B01D 29/66	-	-	B42D 25/23
-	-	B01D 29/90	-	-	B42D 25/24
-	-	B01D 35/22	-	-	B42D 25/29
The Boeing Company	14196115.1	B64F 5/00	-	-	B42D 25/41
-	-	B08B 3/02	-	-	B42D 25/425
BOMAN Rolf	1751351-6	D21C 1/02	-	-	B42D 25/45
-	-	D21C 1/04	-	-	B42D 25/23
-	-	B01J 19/20	-	-	B42D 25/24
-	-	C12P 7/10	-	-	B42D 25/29
-	-	C12P 19/02	Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das BMVI, dieses vertreten durch den Deutschen Wetterdienst	15702817.6	G01W 1/14
-	-	C13K 1/02	-	-	-
-	-	D21C 7/00	-	-	-
Bombardier Primove GmbH	13722453.1	H01F 38/14	-	-	-
-	-	H01F 27/36	-	-	-
-	-	H01Q 17/00	-	-	-
-	-	B60L 11/18	-	-	-
Bone Support AB	16714296.7	A61L 27/42	Cadenza Innovation, Inc.	13785696.9	H01M 10/0525
-	-	A61L 27/54	-	-	H01M 2/10
-	-	A61L 27/58	-	-	H01M 2/02
-	-	A61L 27/50	-	-	H01M 2/34
BONGARTEN Marcel	1951069-2	H02G 15/22	-	-	H01M 4/485
BOUCHOUKA Nadim	1850299-7	B60S 1/34	-	-	H01M 4/505
-	-	B60S 1/32	-	-	H01M 4/525
-	-	B60S 1/44	-	-	H01M 4/58
BPW Bergische Achsen KG	16705720.7	F16D 65/18	-	-	H01M 2/16
-	-	F16D 65/56	-	-	H01M 4/36
Braun GmbH	16159500.4	A45D 44/18	-	-	H01M 10/0567
-	-	A61C 17/22	-	-	H01M 16/00
-	-	A61C 19/02	Carlén Rikard	1850296-3	H01M 10/42
-	-	A47K 1/09	-	-	F21S 8/08
-	-	A61L 2/22	-	-	B25J 9/00
-	-	A61L 2/10	-	-	B64C 39/02
-	-	A61L 2/26	-	-	F21S 2/00
-	-	A61C 19/00	-	-	F21V 19/04
-	09759798.3	A61C 17/22	-	-	F21V 21/36
-	-	A46B 9/04	-	-	F21W 111/02
Briab Group AB	1930301-5	-	-	-	F21W 131/103
Brilliance Center B.V.	1900152-8	-	Carl Freudenberg KG	10749599.6	H01M 2/16
-	-	-	-	-	H01M 10/052
-	-	-	CARLSSON Johan	1751351-6	D21C 1/02
-	-	-	-	-	D21C 1/04
-	-	-	-	-	B01J 19/20

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12P 7/10	Clariant Plastics & Coatings Ltd	15790056.4	C08J 11/26
-	-	C12P 19/02	-	-	C08K 5/12
-	-	C13K 1/02	-	-	C08J 3/22
-	-	D21C 7/00	-	-	C08L 67/02
Carraro Drive Tech S.p.A.	15790087.9	B60K 17/28	-	-	C08L 69/00
-	-	B60K 6/36	College de France	15817285.8	C08J 7/04
-	-	B60K 6/48	-	-	C08F 214/18
-	-	F16H 47/06	-	-	C08F 220/20
-	-	B60K 6/547	-	-	H01M 2/14
-	-	F16H 3/091	-	-	H01M 2/16
Carsgen Therapeutics Limited	15821331.4	C07K 19/00	-	-	H01M 10/052
-	-	C12N 15/62	-	-	H01M 10/056
-	-	C12N 15/867	COLLING Morgan	1850299-7	B60S 1/34
-	-	C12N 5/10	-	-	B60S 1/32
-	-	A61K 48/00	-	-	B60S 1/44
-	-	A61P 35/00	Continental Reifen Deutschland GmbH	14716826.4	B60C 11/12
Collectis	16193940.0	A61K 38/16	-	12701746.5	B60C 11/16
-	-	C12N 15/63	Continental Teves AG & Co. OHG	13722727.8	G08G 1/01
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	12791802.7	A61L 27/54	-	-	G08G 1/0967
-	-	A61L 27/58	Convergence Pharmaceuticals Limited	15728100.7	C12Q 1/68
-	-	A61K 8/73	Crown Equipment Corporation	12780960.6	B62D 15/02
-	-	A61L 27/08	-	-	B66F 9/06
-	-	A61L 27/20	-	-	B66F 9/075
-	-	A61L 31/04	-	-	G05D 1/00
-	-	A61L 24/08	-	-	G05D 1/02
-	-	A61Q 19/08	-	-	G08C 17/02
Centre National de la Recherche Scientifique	15732192.8	C12N 9/10	CureVac AG	17196250.9	A61K 38/19
-	-	C12P 19/08	-	-	A61K 31/7105
-	-	A61K 8/73	-	-	C07K 14/52
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61K 38/20
-	-	C08B 37/00	-	-	A61K 39/00
-	-	C08B 37/02	-	-	C12N 15/113
-	-	C08L 5/02	-	-	C12N 15/117
-	-	A23L 29/269	Curmed GmbH & Co. KG	16733347.5	A61P 35/00
CeramTec GmbH	15727340.0	F16K 11/078	-	-	A61F 5/01
-	-	F16K 17/38	-	-	A61F 5/34
CHAITANYA Krishna	1850297-1	B60K 1/04	Curtiss-Wright Electro-Mechanical Corporation	07783967.8	B01D 19/00
-	-	B60L 11/18	-	-	E21B 43/36
Chalmers Ventures AB	1850235-1	H03D 7/14	D		
-	-	H01L 29/16	Daf Trucks N.V.	13720095.2	F01N 3/05
Chehaiber Moatasem	1751327-6	G03B 15/05	-	-	F01N 13/20
-	-	G01N 21/88	-	-	F01N 13/08
Childrens Healthcare of Atlanta, Inc.	17165351.2	A61K 38/16	Dale, Caroline	11804741.4	B62B 9/10
-	-	A61K 38/17	-	-	B60N 2/28
-	-	A61P 35/00	Demmer, Johannes Jozef	16733724.5	C10L 5/36
Chongqing Yunhan Marine Techenology Co. Ltd	11739392.6	B63H 1/04	-	-	C10L 5/44
Christiansson Tomas	1830086-3	G06F 3/0354	Den Finland Oy	13183469.9	E04G 3/20
-	-	G06F 3/041	-	-	E04G 5/06
-	-	G06T 11/20	-	13183479.8	E04G 5/04
Cirkul, Inc.	15861063.4	A47J 41/00	-	-	E04G 3/20
CLAESSON André	1750466-3	B60W 40/09	-	-	E04G 5/06
-	-	G08G 1/01	-	-	E04G 5/04
-	-	B60W 50/08	-	-	E04G 1/15
-	-	G09B 19/16	-	-	E04G 7/28
-	1451483-0	G08G 1/16	-	-	E04G 5/08
-	-	B60W 30/08	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	13770416.9	G02B 5/04
-	-	G08G 1/0965	DGM Group SA	15804511.2	F02D 41/00

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02D 19/02	-	-	H04N 19/31
-	-	F02D 19/06	-	-	H04N 19/46
-	-	F02D 19/08	-	-	H04N 19/30
-	-	F02D 19/10	-	-	H04N 19/169
Dow AgroSciences LLC	14771016.4	C07D 401/04	Elfa International AB	15834399.6	A47B 57/16
-	-	A01N 43/40	-	-	A47B 57/10
Dow Global Technologies LLC	14755567.6	B65D 75/00	-	-	A47B 96/06
-	-	B65D 75/28	-	-	A47B 96/14
-	-	B65D 75/56	-	-	A47B 57/40
-	-	B65D 75/58	Ellenberger & Poensgen GmbH	15728403.5	H01H 50/02
-	16726232.8	C08B 13/00	-	-	H01H 50/04
-	-	A61K 47/38	-	-	H01H 50/36
-	15774488.9	C08F 10/02	-	-	H01H 47/22
-	-	C08F 255/00	-	-	H01H 50/12
-	13792820.6	C10L 1/00	-	-	H01H 50/30
-	-	C10L 1/185	-	-	H01H 50/44
Dow Silicones Corporation	13818955.0	C30B 23/00	-	-	H01H 50/14
-	-	C30B 29/36	-	-	H01H 50/54
Dow Technology Investments LLC	15711016.4	C07C 45/50	Elofsson Thomas	1850293-0	E06B 9/324
-	-	-	-	-	E06B 9/32
Drug Delivery Solutions Limited	12708358.2	A61K 47/06	-	-	E06B 9/326
-	-	A61K 31/59	Emory University	17165351.2	A61K 38/16
-	-	A61K 47/10	-	-	A61K 38/17
-	-	A61K 47/44	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 27/02	Eneryield AB	1951080-9	-
-	-	A61K 47/14	ENI S.p.A.	15726109.0	C10G 3/00
-	-	A61K 9/00	eno energy systems GmbH	14162231.6	F03D 1/06
-	-	A61K 31/573	E.ON Sverige AB	16790344.2	F24D 10/00
-	-	A61K 9/10	-	-	F24D 19/10
Dubois Valentin	1850286-4	G02B 6/136	-	-	F24F 5/00
-	-	B82Y 40/00	ERNI Production GmbH & Co. KG	14833120.0	B29C 45/00
-	-	G01N 21/3504	-	-	H01R 13/405
-	-	B81B 3/00	-	-	H01R 43/24
-	-	B81C 1/00	ESCO Group LLC	14180148.0	E02F 9/28
-	1850285-6	G02B 6/136	Esina Elena Anatolievna	1900151-0	-
-	-	B81B 3/00	Essity Operations France	15723042.6	B65H 19/22
-	-	B81C 1/00	F		
-	-	B82Y 40/00	Faber S.p.A.	09004556.8	F24C 15/20
-	-	G01N 21/3504	Fagergren & Thor Invention AB	1500406-2	E04C 3/17
-	-	H01L 21/302	-	-	E04B 1/94
Dynapac Compaction Equipment AB	1951081-7	-	Fagergren Tomas	1500406-2	E04C 3/17
Dynavax Technologies Corporation	16727089.1	A61K 31/7125	-	-	E04B 1/94
-	-	A61K 31/713	Festool GmbH	10003233.3	B25B 23/04
-	-	A61P 35/00	Fingerprint Cards AB	1951073-4	-
-	-	A61P 35/04	FIRMA JOAKIM LUNDIN	1850275-7	B03B 5/62
E			-	-	B01D 21/00
Eco Log Sweden AB	1751295-5	A01G 23/091	-	-	B03B 9/00
-	-	A01G 23/083	-	-	E21C 41/00
-	-	B27B 17/02	Fisba AG	15730201.9	G02B 19/00
EED Johan	1850297-1	B60K 1/04	-	-	G02B 7/02
-	-	B60L 11/18	-	-	H01S 5/022
EJ EMEA	15808734.6	E02D 29/14	-	-	G02B 27/10
EKLUND Klas-Håkan	1850300-3	H01L 29/772	FlatFrog Laboratories AB	1830086-3	G06F 3/0354
Electricité de France	16741055.4	C25B 15/02	-	-	G06F 3/041
-	-	C25B 15/08	-	-	G06T 11/20
-	-	C25B 1/12	Flintstone Technology Limited	15720759.8	B63B 21/04
Electronics and Telecommunications Research Institute	13777676.1	H04N 19/70	-	-	B63B 21/50
-	-	H04N 19/61	Forschungszentrum Jülich GmbH	16726267.4	H01M 4/04
-	-	H04N 19/187			

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/35	GMV AEROSPACE AND DEFENCE, S.A.U.	15382649.0	G01S 19/36
-	-	H01M 4/131	-	-	G01S 19/33
-	-	H01M 4/1391	-	-	G01S 19/32
-	-	H01M 4/58	-	-	G01S 19/21
-	-	C23C 14/06	Google LLC	12841911.6	H02J 9/06
-	-	B82Y 30/00	-	-	H02M 1/14
-	-	B82Y 40/00	-	-	G06F 1/30
Franwell, Inc.	14763213.7	G02F 1/167	Google Technology Holdings LLC	13726965.0	H04N 19/70
-	-	G09F 3/20	-	-	H04N 19/46
-	-	G09F 3/02	-	-	H04N 19/61
Franzén Esbjörn	1850270-8	G06Q 10/04	-	-	H04N 19/174
-	-	G06Q 10/06	GRAY John Martyn	1850295-5	A61B 5/0448
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61B 5/11
-	-	G06Q 50/28	Great Plains Manufacturing, Incorporated	15850001.7	A01C 7/06
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17187863.0	B32B 17/10	-	-	A01C 5/06
Freemelt AB	1951071-8	-	-	-	A01C 23/00
Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca	16812537.5	A61K 31/7068	-	-	A01M 7/00
-	-	A61K 31/7064	-	-	A01M 9/00
-	-	A61K 31/7072	GreenIron H2 AB	1951070-0	-
-	-	C07D 403/06	Grempeco S.A.	10156593.5	A62C 2/12
-	-	A61P 21/00	Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	13730324.4	H04B 1/7105
-	-	A61P 43/00	-	-	H04B 1/7107
-	-	A61K 31/513	-	-	H04B 7/08
-	-	A61K 45/06	-	-	H04J 11/00
-	-	A61K 9/00	-	-	H04B 7/0413
-	-	A61K 31/7076	-	14824533.5	H04L 12/24
-	-	A61K 31/708	-	-	H04L 12/18
G			-	-	H04L 29/06
GEA Mechanical Equipment GmbH	07765567.8	B04B 1/20	-	14795686.6	H04W 16/20
-	-	F16H 37/08	-	-	H04W 24/10
Genelec OY	14859940.0	H04R 3/04	-	-	H04W 24/02
-	-	H03G 5/00	-	-	H04W 24/08
-	-	H03G 5/16	GW Pharma Limited	07704916.1	A61K 31/352
Genentech, Inc.	14163686.0	C07K 16/24	-	-	A61P 31/05
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 25/08
Geron Corporation	13861008.4	A61K 31/7088	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 31/7125	-	-	A61P 25/28
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 9/10
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 7/00	-	-	A61P 37/00
-	-	A61P 7/06	-	-	A61K 36/185
W. Gessmann GmbH	15180531.4	G05G 5/03	Gylfason Kristinn B.	1850284-9	A61K 36/00
-	-	G05G 5/06	-	-	B81C 1/00
-	-	G05G 1/04	-	-	B81B 3/00
-	-	G05G 1/08	-	-	B82Y 40/00
Glaxo Group Limited	06765149.7	A61M 15/00	-	-	G01N 21/3504
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	14198052.4	A61K 39/095	-	-	G02B 6/136
-	-	A61K 39/102	-	1850286-4	H01L 21/302
-	-	A61K 39/116	-	-	G02B 6/136
-	-	A61P 31/04	-	-	B82Y 40/00
-	11721756.2	C08B 37/00	-	-	G01N 21/3504
-	-	C12P 19/04	-	-	B81B 3/00
GlycoMimetics, Inc.	15865762.7	C07H 15/207	-	1850285-6	B81C 1/00
-	-	C07H 15/26	-	-	G02B 6/136
-	-	A61K 31/7034	-	-	B81B 3/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B81C 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B82Y 40/00
-	-	A61P 35/04	-	-	G01N 21/3504
-	-		-	-	H01L 21/302

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Habibpour Omid	1930298-3	-	-	1751668-3	A45F 5/02
-	1850235-1	H03D 7/14	-	1650514-1	F16K 15/14
-	-	H01L 29/16	-	-	F16K 17/164
HAMPTON David	1850294-8	A61B 5/0488	-	-	F16K 24/04
Robert	-	A61B 5/11	-	10846732.5	B60K 15/05
-	-	A45F 5/02	-	17171723.4	B60K 15/05
HEINEMARK Carl	1751668-3	A45F 5/02	Hydro Aluminium	16751521.2	B21B 37/44
HELSE STAVANGER HF	1951099-9	-	Rolled Products	-	-
HENSOLDT Sensors	16000555.9	G01S 13/78	GmbH	-	C21D 11/00
GmbH	-	H01Q 3/24	-	-	C21D 9/46
-	-	H01Q 3/26	-	-	C22F 1/04
-	-	H01Q 21/20	-	-	C21D 1/34
-	-	H01Q 25/00	-	-	C21D 1/667
Hephaestus Metals	11815783.3	C21C 5/38	Hypersciences, Inc.	14770528.9	E21B 7/00
Projetos e	-	-	-	-	E21B 11/02
Equipamentos Ltda.	-	-	-	-	F41A 1/02
Hercules LLC	08767661.5	A61K 9/00	-	-	F41A 1/04
-	-	A61K 31/00	-	-	E21B 23/04
HESSE Johan	1651248-5	G08B 17/00	-	-	E21C 37/00
-	-	A62C 3/07	-	-	E21D 9/00
High Wind N.V.	13803223.0	E02B 17/00	HÄRDIN Tomas	1850290-6	G01R 29/12
-	-	F03D 13/25	-	-	G01W 1/16
-	-	F03D 13/10	Höganäs AB	06701553.7	C22C 33/02
Hitachi Metals,	14847363.0	C22C 38/00	-	-	B22F 1/00
Ltd.	-	C21C 7/00	-	-	C22C 38/16
-	-	C21D 8/06	-	-	C22C 38/08
-	-	C22B 9/16	-	-	C22C 38/12
-	-	C22C 38/26	I		
-	-	C22C 38/52	IKEA Supply AG	1951072-6	-
-	16731671.0	C22C 38/02	illumina, Inc.	16721643.1	C12Q 1/68
-	-	C22C 38/04	Imbed Biosciences,	09748927.2	A61K 33/38
-	-	C22C 38/22	Inc.	-	A61P 17/02
-	-	C21D 9/18	-	-	A61L 15/44
-	-	C21D 1/22	Immunicum AB	10827233.7	C12N 5/0783
-	-	C21D 1/19	-	-	A61P 35/00
-	-	C21D 6/04	IMRIS Inc.	12195390.5	A61B 90/14
-	-	C21D 1/25	Index	12790904.2	A61K 48/00
Hjortborg Daniel	1550513-4	F01N 13/00	Pharmaceuticals AB	-	A61P 37/00
-	-	F01N 3/10	-	-	C25C 7/02
-	-	F01N 3/28	Industrie De Nora	17720233.0	S.p.A.
HJORTH Lars	1750009-1	G08G 1/065	-	-	C25C 7/00
-	-	G08G 1/16	Innate Pharma	15709212.3	C07K 16/28
F. Hoffmann-La	14731223.5	A61K 31/555	-	-	C07K 16/30
Roche AG	-	A61K 31/40	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/7068	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 9/00
-	15741892.2	C07K 16/28	-	-	A61K 47/02
-	-	C07K 16/22	-	-	A61K 47/12
-	-	C07K 16/24	-	-	A61K 47/26
The Hong Kong	10803888.6	A61B 8/08	-	-	A61K 39/00
Polytechnic	-	A61B 8/00	innogy SE	13198089.8	F03D 9/00
University	-	A61B 5/103	-	-	F03D 7/02
-	-	A61B 5/107	Institute for	17184813.8	A01K 67/027
-	-	A61B 5/00	Research in	-	-
-	-	G06T 7/00	Biomedicine (IRB)	-	C07K 14/54
-	-	A61M 16/06	-	-	C07K 14/535
Human Design	15822711.6	A61M 16/06	Institut National	12791802.7	A61L 27/54
Medical, LLC	-	A61M 16/00	des Sciences	-	-
-	-	A61M 16/08	Appliquées de Lyon	-	A61L 27/58
-	-	A61M 16/22	-	-	A61K 8/73
HUSQVARNA AB	1951079-1	-	-	-	A61L 27/08
-	1951075-9	-	-	-	A61L 27/20
-	1951074-2	-	-	-	A61L 31/04

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 24/08	-	-	H04W 4/70
-	-	A61Q 19/08	-	-	H04L 29/08
Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	15732192.8	C12N 9/10	-	-	H04L 29/06
-	-	C12P 19/08	IPH Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik" GmbH	11192353.8	G01D 5/26
-	-	A61K 8/73	-	-	G01R 31/12
-	-	A61Q 19/00	-	-	G01D 5/353
-	-	C08B 37/00	-	-	H02G 15/068
-	-	C08B 37/02	-	-	H02G 15/105
-	-	C08L 5/02	-	-	H02G 1/00
-	-	A23L 29/269	IVECO MAGIRUS AG	17205033.8	F01P 11/18
Institut National de la Recherche Agronomique	15732192.8	C12N 9/10	-	-	F01P 11/02
-	-	C12P 19/08	-	-	F01P 7/14
-	-	A61K 8/73	IVECO S.p.A.	15194172.1	F17C 9/00
-	-	A61Q 19/00	IVISYS ApS	1751327-6	G03B 15/05
-	-	C08B 37/00	-	-	G01N 21/88
-	-	C08B 37/02	J		
-	-	C08L 5/02	Jacobson Kristofer	1830086-3	G06F 3/0354
-	-	A23L 29/269	-	-	G06F 3/041
Institut Polytechnique de Bordeaux	15732192.8	C12N 9/10	-	-	G06T 11/20
-	-	C12P 19/08	JACOBSSON Pierre	1850299-7	B60S 1/34
-	-	A61K 8/73	-	-	B60S 1/32
-	-	A61Q 19/00	-	-	B60S 1/44
-	-	C08B 37/00	Janssen Pharmaceutica, N.V.	15700726.1	A61K 45/06
-	-	C08B 37/02	-	-	A61K 31/496
-	-	C08L 5/02	-	-	A61K 31/381
-	-	A23L 29/269	-	-	A61K 31/4545
InterDigital Technology Corporation	17159349.4	H04W 72/12	-	-	A61K 31/506
-	-	H04L 5/00	-	-	A61K 31/437
-	-	H04B 1/713	-	-	A61K 9/48
-	-	H04L 12/801	-	-	A61K 31/4015
-	-	H04L 12/923	-	-	A61P 25/02
-	-	H04L 12/911	-	-	A61P 25/08
-	-	H04L 1/18	JANSSON Roger	1850279-9	A61P 25/06
Intermercato AB	18174853.4	B66C 3/00	-	-	A61P 25/18
-	-	B66C 13/16	JANSSON Roger	1850279-9	D21C 7/14
-	-	B66C 23/68	-	-	D21C 7/00
-	-	G01G 19/18	Jarmat OY	15721760.5	C10M 173/02
-	-	G01L 1/22	Johansson Einar	1300367-8	B29C 45/14
International Business Machines Corporation	15763327.2	G06F 9/52	-	-	B29C 45/26
-	-	G06F 9/455	-	-	B65D 5/20
-	-	G06F 9/30	Johansson Mikael	1850271-6	G05D 1/02
-	-	G06F 9/46	-	-	G06N 3/02
-	-	G06F 9/48	-	-	G06N 5/02
Inwido AB	1850293-0	E06B 9/324	Jospak Oy	15396001.8	B60W 30/18
-	-	E06B 9/32	-	-	B65D 5/24
-	-	E06B 9/326	-	-	B65D 5/60
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	14844168.6	A61K 48/00	-	-	B65D 77/20
-	-	C12N 15/113	JUNTILLA Marko	1950309-3	B08B 9/027
Iotic Labs Limited	14757959.3	H04L 29/08	-	-	B08B 9/032
-	-	H04W 4/60	-	-	B08B 9/035
-	-	H04W 4/70	-	-	B08B 9/04
-	-	H04L 29/06	-	-	B08B 9/055
-	14758616.8	H04L 29/08	-	-	B08B 9/057
-	-	H04W 4/60	-	-	B65D 88/12
-	-	H04W 4/70	-	-	B65D 90/00
-	-	H04L 29/06	-	-	E21B 21/00
-	-	H04L 29/08	-	-	E21B 27/00
-	-	H04W 4/60	-	-	E21B 37/00
-	-	H04W 4/70	-	-	F16L 45/00
-	-	H04L 29/06	-	-	F16L 55/18
-	14757958.5	H04W 4/60	-	-	F16L 55/24
-	-	H04W 4/60	-	-	F16L 55/26

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 55/38	-	1930078-9	E04C 3/07
-	-	F16L 55/46	-	-	E04B 2/74
K			-	-	E04B 2/76
K2 Sports, LLC	13186225.2	A43B 5/04	-	-	E04B 2/82
-	-	A43B 13/02	Kron Patrik	1800058-8	F01D 5/14
-	-	A43B 13/16	-	-	F01D 5/18
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	16746400.7	B23K 35/362	-	-	F01D 5/28
-	-	B23K 35/36	Krsgaard Invest ApS	15178318.0	E04B 1/00
-	-	C22C 38/02	Kuraray Co., Ltd.	14849836.3	C08L 53/02
-	-	C22C 38/04	-	-	B32B 27/30
Kainos Medicine, Inc.	15776821.9	C07D 487/04	-	-	B32B 27/32
-	-	C07D 495/14	-	-	C08L 23/08
-	-	A61K 31/5517	-	-	C08L 33/06
-	-	A61K 31/4196	-	-	B32B 7/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 27/08
KARDOS Zoltan	1650498-7	F01N 5/02	Kurihara, Kazuyuki	14797881.1	B65F 1/00
-	-	F01K 23/10	-	-	B32B 27/32
-	-	F01N 3/20	-	-	B65D 30/02
-	-	F02G 5/02	-	-	B65D 65/40
KARLSSON Patrik	1750071-1	B60W 40/13	-	-	B65F 1/14
-	-	B60W 30/08	Kverneland Group Operations Norway AS	13793492.3	A01B 15/06
-	-	G08G 1/16	Källkvist Kurt	1850289-8	F01N 3/20
Kede Numerical Control Co., Ltd	14897492.6	B25J 9/16	-	-	F01N 9/00
-	-	B25J 11/00	-	-	F02D 41/20
Keller Janos	1700288-2	B21D 7/06	-	-	H01F 7/18
-	-	B21D 7/02	-	-	1850288-0
-	-	B21D 7/04	-	-	F01N 3/20
Klas-Håkan Eklund med firma K. Eklund Innovation	1850300-3	H01L 29/772	-	-	F01N 9/00
Kleven Per Håvard	1830083-0	A61N 5/10	-	-	F02D 41/20
-	-	G21K 1/093	-	-	H01F 7/18
-	-	H01J 37/147	L		
KLINGNELL Daniel	1850298-9	F01P 3/12	Lakhdari, Mustapha	12839393.1	G01F 3/06
-	-	F01P 3/20	-	-	G01F 3/10
-	-	B60K 11/02	-	-	G01F 3/00
-	-	F01P 7/14	-	-	G01F 3/12
-	-	F01P 11/08	-	-	E03B 7/07
-	-	F16H 57/04	-	-	E03B 7/04
Klippan Safety AB	1351254-6	B60R 21/06	-	-	E03B 1/04
KMT Waterjet Systems, Inc.	12839952.4	F16J 15/00	LAMBERT Francois	1751351-6	D21C 1/02
-	-	F04B 53/14	-	-	D21C 1/04
-	-	F04B 53/00	-	-	B01J 19/20
Knauf Insulation SPRL	16778050.1	B27N 3/00	-	-	C12P 7/10
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16716573.7	B60T 13/68	-	-	C12P 19/02
-	16763011.0	B60T 13/68	-	-	C13K 1/02
-	14777635.5	F16D 55/226	-	-	D21C 7/00
-	-	F16D 65/00	Landcare Research New Zealand Limited	13758300.1	C07D 401/14
-	-	F16D 65/095	-	-	A01N 43/40
-	15723529.2	F16D 65/56	-	-	A01P 11/00
-	-	F16D 65/092	LANXESS Deutschland GmbH	14183801.1	C08G 65/335
-	-	F16D 65/095	-	-	C08K 5/00
Koken Ltd.	13861032.4	F24F 7/06	-	-	C07C 43/11
-	-	F24F 11/74	-	-	C10M 141/10
-	-	F24F 3/16	Leader	14828478.9	B01F 5/04
Kongsberg Maritime Sweden AB	1800058-8	F01D 5/14	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	14153410.7	B01J 13/16
-	-	F01D 5/18	Leica Geosystems AG	12780746.9	G01S 17/66
-	-	F01D 5/28	-	-	G01B 11/00
Kovacevic Petar	1830082-2	E04C 3/07	-	-	G01C 15/00
-	-	E04B 2/76	-	-	G01B 5/004
-	-		Lely Patent N.V.	15736670.9	A01K 1/10
			-	-	A01K 5/02
			-	16762890.8	A01K 1/12

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01J 5/00	-	-	C08B 30/12
-	-	A01J 5/017	M		
-	-	A01J 5/007	MAKROS S.r.l.	16795159.9	A47B 53/02
-	-	A01K 11/00	MAN Truck & Bus SE	16000980.9	A47J 31/36
-	16744894.3	A01K 5/02	-	-	B60N 3/16
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	15160883.3	B29C 64/106	-	-	A47J 31/00
-	-	B29C 64/40	-	12001370.1	B60C 23/00
-	-	B33Y 80/00	-	17170181.6	B60K 1/02
-	-	B29C 64/112	-	-	B60K 17/08
-	-	B33Y 10/00	-	-	B60K 17/34
-	-	B33Y 30/00	-	-	B60K 17/354
-	-	B33Y 40/00	-	-	B60K 17/356
LG Electronics Inc.	13771907.6	H04J 11/00	-	-	B62D 21/02
-	-	H04B 7/26	-	-	B60K 6/52
-	-	H04L 5/00	-	14004206.0	F16F 15/14
-	-	H04L 5/14	-	-	F16F 15/18
-	11839830.4	H04L 1/16	-	-	F16F 15/30
-	-	H04L 27/26	Max Co., Ltd.	17000457.6	B25F 5/00
-	-	H04B 7/26	-	-	B25C 1/04
-	-	H04W 72/04	-	-	B25C 1/00
-	17210819.3	H04L 5/00	Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H.	00975995.2	A61K 31/255
-	-	H04B 7/06	-	-	A61P 37/06
-	-	H04L 25/02	-	-	
-	-	H04L 27/26	Megasonic Sweeping, Inc.	10830678.8	B08B 3/12
-	-	H04J 13/16	-	-	H01L 21/67
-	-	H04J 13/00	-	-	H01L 21/449
LIANG Kuo-Yun	1750009-1	G08G 1/065	-	-	
-	-	G08G 1/16	Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	15203254.6	C12Q 1/68
Life Technologies Corporation	13795633.0	C12Q 1/6851	Menolinx Systems Ltd	13771889.6	G06Q 20/14
-	-	C12P 19/34	-	-	B60L 53/64
-	-	C12Q 1/6832	-	-	G07F 15/00
-	-	C12Q 1/6853	Merck Sharp & Dohme Corp.	14768236.3	C12N 9/04
-	-	C12Q 1/6855	-	-	C12N 11/00
-	-	C12Q 1/6858	-	-	C12N 11/08
Lind Anette	1651725-2	A47G 9/02	-	-	C12N 11/14
-	-	A61H 15/00	-	-	C12P 7/02
-	-	A61M 21/02	-	-	C12P 7/22
Linear Building Innovations Limited	15726261.9	E06B 3/46	-	-	C07D 487/04
-	-	E05D 15/06	-	-	C07D 207/08
Linervent AB	15150442.0	F24F 13/02	-	-	C07D 207/12
-	-	F16L 55/165	Mersen France Amiens SAS	11705946.9	H02K 9/28
Lumene Oy	13751387.5	A61K 8/9789	-	-	A47L 5/38
-	-	A61Q 19/00	Metso Minerals, Inc.	11723490.6	B02C 21/02
-	-	A61Q 5/00	-	-	B65G 41/00
-	-	A61Q 17/04	-	-	B65G 37/00
-	-	A61Q 1/02	-	-	B65G 47/20
-	-	A61Q 1/06	Metso Sweden AB	1951082-5	-
-	-	A61Q 5/12	Miba Gleitlager Austria GmbH	14193685.6	C08G 73/14
-	-	A61Q 19/08	-	-	C08K 3/04
-	-	A61K 8/92	-	-	C08K 3/22
-	-	A61K 8/99	-	-	C08K 3/24
Lundgren Alvar	1900153-6	-	-	-	C08K 9/00
LUNDIN JOAKIM	1850275-7	B03B 5/62	-	-	C08L 79/08
-	-	B01D 21/00	-	-	F16C 17/02
-	-	B03B 9/00	-	-	F16C 33/00
-	-	E21C 41/00	-	-	F16C 33/10
LUNDIN JONAS	1850275-7	B03B 5/62	-	-	F16C 33/20
-	-	B01D 21/00	-	-	C08K 3/30
-	-	B03B 9/00	Minebea Mitsumi Inc.	16779192.0	A61B 5/113
-	-	E21C 41/00	-	-	A61B 5/08
LYCKEBY STARCH AB	1750986-0	C08B 31/18	-	-	
-	-	A23L 5/20	-	-	
-	-	A23L 29/219	-	-	

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/0255	-	-	C22C 38/28
-	-	A61B 5/11	-	14808254.8	C22C 38/00
-	16734050.4	G01G 3/14	-	-	C21D 9/00
-	-	G01G 19/44	-	-	C22C 38/60
-	-	G01G 21/14	-	-	C21D 9/46
Mitsubishi Polyester Film GmbH	17172410.7	B32B 27/08	-	-	C21D 1/84
-	-	B32B 27/36	-	-	C21D 6/00
Mondian AB	1651725-2	A47G 9/02	-	-	C21D 8/02
-	-	A61H 15/00	-	-	C21D 8/04
-	-	A61M 21/02	-	-	C22C 38/02
Monier Roofing Components GmbH	16160940.9	E04D 13/17	-	-	C22C 38/04
Motorola Solutions, Inc.	12787221.6	H04W 4/10	-	-	C22C 38/06
-	-	H04W 76/45	-	-	C22C 38/20
			-	-	C22C 38/22
			-	-	C22C 38/24
			-	-	C22C 38/26
			-	-	C22C 38/28
			-	-	C22C 38/32
			-	-	C22C 38/38
			-	-	C22C 38/48
			-	-	C22C 38/50
			-	-	C22C 38/54
			Nistovic Adis	1650514-1	F16K 15/14
			-	-	F16K 17/164
			-	-	F16K 24/04
			NKT HV CABLES AB	1951069-2	-
			No Common Payment AB	1951093-2	-
			Norén Christoffer	1850271-6	G05D 1/02
			-	-	G06N 3/02
			-	-	G06N 5/02
			-	-	B60W 30/18
			NORMA Germany GmbH	15724325.4	F16L 25/01
			-	-	F16L 33/30
			-	-	H01R 4/64
			-	-	H01R 13/00
			-	-	H05F 3/02
			-	-	H01R 13/648
			Northrop Grumman LITEF GmbH	15704463.7	B81B 3/00
			-	-	G01C 19/5719
			Novaliq GmbH	17150495.4	A61K 9/00
			-	-	A61K 47/06
			-	-	A61K 9/08
			-	-	A61K 31/232
			-	-	A61P 27/02
			-	-	A61K 31/02
			-	-	A61K 31/07
			-	-	A61K 31/11
			-	-	A61K 31/436
			-	-	A61K 31/202
			-	-	A61K 31/203
			-	-	A61K 31/4418
			-	-	A61K 45/06
			Novalung GmbH	16721082.2	A61M 1/16
			-	-	B01D 63/02
			-	-	B01D 63/04
			Novartis AG	13714246.9	C07D 405/06
			-	-	C07D 471/20
			-	-	C07D 209/12
			-	-	C07D 209/14
			-	-	C07D 209/34
			-	-	C12P 17/10
			-	16176663.9	A61K 31/135
			-	-	A61K 47/38
			-	-	A61P 37/06

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/20	-	-	B60W 30/08
-	-	A61K 9/48	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 9/50	Outokumpu Oyj	14162191.2	C21D 6/00
-	-	A61K 9/28	-	-	C21D 8/02
-	-	A61K 9/16	-	-	C22C 38/00
Novo Nordisk Health Care AG	10179223.2	A61K 31/565	-	-	C22C 38/02
-	-	A61P 5/24	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 9/00	-	-	C22C 38/42
NTT DoCoMo, Inc.	17170581.7	H04N 19/176	-	-	C22C 38/44
-	-	H04N 19/61	-	-	C22C 38/50
-	-	H04N 19/82	-	-	C22C 38/54
-	-	H04N 19/11	-	-	C22C 38/58
-	-	H04N 19/593	OUTOTEC (FINLAND) OY	11733152.0	F26B 17/10
O			-	-	C10L 5/44
OilQuick AB	1951068-4	-	-	-	C10L 5/36
Olbrzymek, Dominik	16801972.7	A61J 1/20	-	16722261.1	C21C 5/46
-	-	B04B 5/04	-	-	C22B 15/00
-	-	B01L 3/00	-	-	C22B 9/05
-	-	G01N 33/49	-	-	C22B 15/04
Olbrzymek, Jakub	16801972.7	A61J 1/20	-	-	F23D 14/22
-	-	B04B 5/04	-	-	F23D 14/32
-	-	B01L 3/00	-	-	F23D 14/56
-	-	G01N 33/49	-	15727029.9	C22B 15/00
Olin Håkan	1951066-8	-	-	-	C22B 15/06
OMSI Trasmissioni S.p.A.	16735696.3	B60K 17/28	OVD Kinegram AG	10757030.1	B42D 15/00
Orbotech Ltd.	14751180.2	H05K 3/02	-	-	G02B 27/22
-	-	G03F 7/40	-	-	G02B 27/60
-	-	B05D 3/06	-	-	G07D 7/00
-	-	B05D 5/12	-	-	G02B 3/00
-	-	H05K 1/09	-	-	B42D 25/29
-	-	H05K 3/22	-	-	B42D 25/45
-	-	G03F 7/039	-	-	B42D 25/342
-	-	H05K 3/12	-	-	B42D 25/21
ORGÅRD Jonas	1850268-2	D21C 9/02	OxFA GmbH	16701460.4	C07C 51/23
-	-	D21C 7/06	-	-	C07C 53/02
-	-	D21C 9/10	P		
-	-	B65G 33/00	Pan, Yuejin	17812389.9	E06C 1/12
Orion Engineered Carbons GmbH	09783891.6	C09C 1/44	PaperTale AB	1951097-3	-
-	-	C09C 1/50	Parkburn Precision Handling Systems Limited	14718699.3	B66D 1/30
-	-	C09C 1/52	-	-	B66D 1/50
-	-	C09C 1/54	-	-	B66D 1/74
-	-	C08K 3/04	-	-	B66B 11/06
-	-	C09D 11/037	-	-	B66B 11/00
-	-	C09D 11/324	-	-	B66B 5/00
Ottonello Briano Floria	1850284-9	B81C 1/00	-	-	B66B 1/24
-	-	B81B 3/00	Patil Rohan Anand	1951066-8	-
-	-	B82Y 40/00	PCM RAIL.ONE AG	16723047.3	E01B 9/68
-	-	G01N 21/3504	PESONEN Ari	1951025-4	B66C 23/18
-	-	G02B 6/136	-	-	B02C 17/22
-	-	H01L 21/302	PETTERSSON Bengt	1951091-6	-
-	1850286-4	G02B 6/136	PETTERSSON Patrik	1751351-6	D21C 1/02
-	-	B82Y 40/00	-	-	D21C 1/04
-	-	G01N 21/3504	-	-	B01J 19/20
-	-	B81B 3/00	-	-	C12P 7/10
-	-	B81C 1/00	-	-	C12P 19/02
-	1850285-6	G02B 6/136	-	-	C13K 1/02
-	-	B81B 3/00	-	-	D21C 7/00
-	-	B81C 1/00	Phadatare Manisha	1951066-8	-
-	-	B82Y 40/00	Philip Morris Products S.A.	14765888.4	A24F 47/00
-	-	G01N 21/3504	-	15169515.2	A24F 47/00
-	-	H01L 21/302	-	-	B65D 47/26
OTTOSSON Stefan	1750071-1	B60W 40/13			

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	16725488.7	A24F 47/00	Republic of Korea	15830245.5	A61L 27/22
-	16751592.3	A24F 47/00	Management: Rural		
-	16196166.9	B65D 85/10	Development		
PH Kleven AS	1830083-0	A61N 5/10	Administration		
-	-	G21K 1/093	-	-	A61L 27/38
-	-	H01J 37/147	-	-	A61C 5/00
PreCast Advanced	11706894.0	E01B 1/00	-	-	A61C 13/107
Track Ltd			-	-	A61C 8/02
-	-	E01B 3/40	Rheinmetall MAN	16757861.6	F41H 5/22
-	-	E01C 5/00	Military Vehicles		
-	-	E04B 5/04	GmbH		
PUMA SE	16702332.4	A43B 7/04	Rhenus Data Office	14702877.3	B02C 21/02
-	-	A43B 1/00	AG		
-	-	A43B 23/02	-	-	B02C 23/36
			-	-	B65F 1/12
			-	-	B65F 3/02
			-	-	B65F 3/14
			-	-	D21B 1/32
			-	-	B65F 3/00
			-	-	D21B 1/34
			-	-	B65F 9/00
			Ride on Consulting,	16723393.1	G07F 17/00
			S.L.		
			-	-	B62M 6/80
			-	-	B60R 9/10
			-	-	E05B 71/00
			-	-	H01R 13/00
			Rohm and Haas	08167501.9	C08J 9/30
			Company		
			-	-	E04B 1/68
			-	-	C09K 3/30
			Rolls-Royce Nuclear	16175434.6	G21C 17/013
			Field Services Inc.		
			-	-	F22B 37/00
			-	-	B62D 55/00
			ROSANDER Stefan	1850269-0	B60Q 1/10
			Rosemount Inc.	14797118.8	F23N 5/00
			-	-	F23N 5/26
			S		
			SAETHERÅSEN Jonas	1850279-9	D21C 7/14
			-	-	D21C 7/00
			Safran Aircraft	14786978.8	B64D 27/26
			Engines		
			-	-	F01D 25/24
			-	-	13719960.0
			-	-	F01D 25/16
			-	-	F02C 7/32
			-	-	F02C 7/36
			-	-	16747839.5
			-	-	F16B 5/00
			-	-	16750926.4
			-	-	F27D 3/12
			-	-	F27D 5/00
			-	-	B22F 3/00
			Safran Transmission	13719960.0	F01D 25/16
			Systems		
			-	-	F02C 7/32
			-	-	F02C 7/36
			-	-	16794705.0
			-	-	F16H 55/17
			-	-	F16H 57/08
			-	-	B23P 15/14
			-	-	13766596.4
			-	-	F16H 57/04
			-	-	F16H 57/08
			-	-	F02C 7/36
			Sagicofim SpA	17204700.3	B01D 46/00
			-	-	B01D 46/10
			-	-	B01D 46/52
			Salivatech Co.,	14858507.8	G01N 33/574
			Ltd.		
			Samsung Electronics	13185335.0	H04N 19/52
			Co., Ltd.		
			-	-	H04N 19/147

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/176	-	-	F02G 5/02
-	-	H04N 19/139	-	1550513-4	F01N 13/00
-	-	H04N 19/70	-	-	F01N 3/10
-	-	H04N 19/105	-	-	F01N 3/28
-	-	H04N 19/96	-	1750162-8	F16H 61/70
SAMUELSSON Mathias	1750986-0	C08B 31/18	-	-	B60W 30/18
-	-	A23L 5/20	-	-	F16H 61/12
-	-	A23L 29/219	-	-	F16H 37/04
-	-	C08B 30/12	-	1651248-5	G08B 17/00
Samumed, LLC	14737972.1	A61K 31/416	-	-	A62C 3/07
-	-	A61K 31/4184	-	1651657-7	G08G 1/00
-	-	C07D 405/14	-	-	G01C 21/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G01C 22/00
-	-	C07D 409/14	-	-	G05D 1/02
-	-	C07D 401/14	-	-	B60W 30/165
Sandvik Mining and Construction Oy	16175645.7	E21B 1/02	-	1750009-1	G08G 1/065
-	11837634.2	E21B 7/02	-	-	G08G 1/16
-	-	H02K 7/00	-	1451483-0	G08G 1/16
Sangamo Therapeutics, Inc.	11740153.9	C07K 14/195	-	-	B60W 30/08
-	-	C12N 9/22	-	-	G08G 1/0965
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	16725460.6	H01L 41/087	-	1750673-4	H03G 3/32
Satake Corporation	13830429.0	C12M 1/34	-	-	B60Q 5/00
-	-	C12Q 1/06	-	-	B60W 20/12
Scania CV AB	1951094-0	-	Schletter International B.V.	10726872.4	B60W 20/17
-	1951092-4	-	-	-	H02S 20/24
-	1850297-1	B60K 1/04	-	-	F24S 25/00
-	-	B60L 11/18	-	-	F24S 25/16
-	1850269-0	B60Q 1/10	-	-	F24S 25/60
-	1850299-7	B60S 1/34	Scienta Omicron AB	1951077-5	F24S 25/615
-	-	B60S 1/32	SeBo B.V.	14175642.9	-
-	-	B60S 1/44	-	-	D06F 57/00
-	1850289-8	F01N 3/20	-	-	D06F 59/08
-	-	F01N 9/00	SEDERHOLM Thomas	1650498-7	F01N 5/02
-	-	F02D 41/20	-	-	F01K 23/10
-	-	H01F 7/18	-	-	F01N 3/20
-	1850288-0	F01N 3/20	-	-	F02G 5/02
-	-	F01N 9/00	Selfrag AG	15710416.7	B02C 19/18
-	-	F02D 41/20	-	-	B02C 23/12
-	-	H01F 7/18	-	-	B02C 23/36
-	1850298-9	F01P 3/12	Selling Tomas	1750162-8	F16H 61/70
-	-	F01P 3/20	-	-	B60W 30/18
-	-	B60K 11/02	-	-	F16H 61/12
-	-	F01P 7/14	-	-	F16H 37/04
-	-	F01P 11/08	Senzime AB (publ.)	1850295-5	A61B 5/0448
-	-	F16H 57/04	-	-	A61B 5/11
-	1850271-6	G05D 1/02	-	1850294-8	A61B 5/0488
-	-	G06N 3/02	-	-	A61B 5/11
-	-	G06N 5/02	SERVUS Intralogistics GmbH	14002200.5	G05B 19/418
-	-	B60W 30/18	-	-	G06K 7/10
-	1850270-8	G06Q 10/04	-	-	B61L 3/12
-	-	G06Q 10/06	-	-	B61L 25/02
-	-	G06Q 10/08	-	-	B61L 27/04
-	-	G06Q 50/28	Shanghai Jinka Flooring Technology Co., Ltd.	16020174.5	B32B 27/08
-	1750466-3	B60W 40/09	-	-	B32B 27/12
-	-	G08G 1/01	-	-	B32B 27/22
-	-	B60W 50/08	-	-	B32B 27/30
-	-	G09B 19/16	SILANDER Isak	1850290-6	G01R 29/12
-	1750071-1	B60W 40/13	-	-	G01W 1/16
-	-	B60W 30/08	SimSuFoodS AB	1930299-1	-
-	-	G08G 1/16	SIS-TER S.p.A.	12715389.8	A61M 5/142
-	1650498-7	F01N 5/02	-	-	A61M 1/10
-	-	F01K 23/10	-	-	F04B 43/12
-	-	F01N 3/20	-	-	F04B 43/00

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 11/12	-	-	F04D 29/70
SJÖQUIST Sebastian	1850290-6	G01R 29/12	-	-	H05K 7/20
-	-	G01W 1/16	-	-	F04D 19/00
SKM Service Oy	1950309-3	B08B 9/027	-	-	H02B 1/28
-	-	B08B 9/032	Stemcell Technologies Inc.	14764294.6	C12N 5/078
-	-	B08B 9/035	-	-	C12N 5/0783
-	-	B08B 9/04	-	-	G01N 33/53
-	-	B08B 9/055	-	-	C07K 16/28
-	-	B08B 9/057	-	-	-
-	-	B65D 88/12	ST-Koneistus Oy	10824522.6	F15B 3/00
-	-	B65D 90/00	-	-	F15B 11/032
-	-	E21B 21/00	STORA ENSO OYJ	1951095-7	-
-	-	E21B 27/00	Stratosphere ATC LLC	15832339.4	E04B 1/16
-	-	E21B 37/00	-	-	A61G 10/02
-	-	F16L 45/00	-	-	A63B 22/00
-	-	F16L 55/18	-	-	A61B 5/22
-	-	F16L 55/24	-	-	-
-	-	F16L 55/26	STRIHL SCANDINAVIA AB	1850296-3	F21S 8/08
-	-	F16L 55/38	-	-	B25J 9/00
-	-	F16L 55/46	-	-	B64C 39/02
Skulle Implants OY	16733113.1	A61F 2/28	-	-	F21S 2/00
-	-	A61L 27/00	-	-	F21V 19/04
-	-	A61F 2/30	-	-	F21V 21/36
Smartvolt AG	13198825.5	F24S 20/50	-	-	F21W 111/02
-	-	H02S 30/20	-	-	F21W 131/103
-	-	F24S 25/00	STRÖM David	1850298-9	F01P 3/12
-	-	F24S 25/16	-	-	F01P 3/20
-	-	F24S 30/425	-	-	B60K 11/02
-	-	F24S 25/70	-	-	F01P 7/14
-	-	F24S 25/13	-	-	F01P 11/08
Smith & Nephew plc	11722123.4	A61M 1/00	-	-	F16H 57/04
Smith & Nephew, Inc	09845644.5	A61M 1/00	STÅHL Åke	1750986-0	C08B 31/18
-	-	A61F 13/02	-	-	A23L 5/20
-	-	A61F 13/00	-	-	A23L 29/219
Solvay SA	15817285.8	C08J 7/04	-	-	C08B 30/12
-	-	C08F 214/18	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16885051.9	B23B 27/14
-	-	C08F 220/20	-	-	B23B 51/00
-	-	H01M 2/14	-	-	B23C 5/16
-	-	H01M 2/16	-	-	C23C 16/34
-	-	H01M 10/052	-	-	C23C 16/455
-	-	H01M 10/056	-	-	C23C 30/00
SONY CORPORATION	1951096-5	-	-	-	C23C 16/02
Sowdenlight Ltd.	16725227.9	F21K 9/23	-	-	C23C 28/04
-	-	F21V 23/02	-	-	-
-	-	F21V 29/506	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	16755267.8	C23C 14/34
-	-	F21V 29/83	-	-	C23C 14/06
-	-	F21V 3/02	-	-	C23C 14/35
-	-	F21Y 111/00	-	-	C23C 30/00
Spatial Transcriptomics AB	16721643.1	C12Q 1/68	-	-	B23C 5/16
Spinchem AB	14883065.6	B01J 19/18	-	-	B23B 51/00
-	-	B01F 7/00	-	-	B23C 5/10
-	-	B01F 11/00	-	-	B23B 51/02
-	-	B01J 8/10	-	-	B23B 27/14
-	-	C12N 11/00	-	-	B23D 77/00
-	-	B01J 8/08	Svantesson Joakim	1850289-8	F01N 3/20
-	-	B01J 8/00	-	-	F01N 9/00
Stable Solutions LLC	11760887.7	A61P 29/00	-	-	F02D 41/20
-	-	A61K 9/107	-	-	H01F 7/18
-	-	A61K 47/12	-	1850288-0	F01N 3/20
-	-	A61K 47/14	-	-	F01N 9/00
Stankevici Elena	1351254-6	B60R 21/06	-	-	F02D 41/20
STEGO-Holding GmbH	14727764.4	H02B 1/56	-	-	H01F 7/18
-	-	B01D 46/00	Swedboard International AB	1951089-0	-
-	-	F04D 25/14	SWEGAN AB	15700543.0	H01L 21/02

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Säterdal Patrik	1751295-5	A01G 23/091	Tobii AB	1951098-1	-
-	-	A01G 23/083	Topcap AB	1300367-8	B29C 45/14
-	-	B27B 17/02	-	-	B29C 45/26
SÖDERGREN Mikael	1850297-1	B60K 1/04	-	-	B65D 5/20
-	-	B60L 11/18	Torqeedo GmbH	17201575.2	B63H 21/21
SÖDERMAN Jerk	1850279-9	D21C 7/14	Trek Bicycle Corporation	16728467.8	B62K 19/36
-	-	D21C 7/00	-	-	B62K 19/16
T			-	-	B62K 19/38
Taegutec Ltd.	15859663.5	C04B 35/599	-	-	B62J 1/08
-	-	C04B 35/505	-	-	B62K 19/48
-	-	C04B 35/626	-	-	B62K 21/18
-	-	C01B 17/00	-	-	B62K 23/02
-	-	C01B 13/14	-	-	B62K 19/30
-	-	E21B 1/00	-	-	B62K 21/16
-	-	C04B 35/645	-	-	B60T 11/04
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18180777.7	H04W 74/08	-	-	F16L 3/02
-	-	H04W 60/04	-	-	F16C 1/22
-	-	H04W 72/04	Trelleborg Industrie	15805603.6	F16L 11/12
Telia Company AB	11165030.5	H04M 3/51	-	-	F16L 11/16
-	-	G06Q 10/00	-	-	F16L 57/06
-	-	G06Q 30/00	-	-	F16L 11/10
The Board of Regents of The University of Texas System	14827372.5	C07K 16/00	TREUTIGER Stefan	1650498-7	F01N 5/02
-	-	A61K 38/00	-	-	F01K 23/10
-	-	A61K 38/17	-	-	F01N 3/20
The Chemours Company FC, LLC	13720720.5	G01N 17/00	-	-	F02G 5/02
-	-	G01N 33/02	Trilliant Networks, Inc.	08851927.7	H04W 40/24
-	-	G01N 33/15	TROX GmbH	09014085.6	F24F 13/26
-	-	G01N 21/59	-	-	F24F 13/06
Thermo Fisher Scientific Oy	14824033.6	B01L 3/02	Tunable AS	16801821.6	G01L 9/00
-	-	G01F 25/00	-	-	G01L 11/02
-	-	G01F 11/02	Tönnäng & Co AB	1900150-2	-
-	-	G01N 35/00	U		
The Trustees of Columbia University in the City of New York	16812537.5	A61K 31/7068	Unicharm Corporation	16807288.2	A61F 13/49
-	-	A61K 31/7064	-	-	A61F 13/496
-	-	A61K 31/7072	-	-	A61F 13/515
-	-	C07D 403/06	-	-	A61F 13/514
-	-	A61P 21/00	Université Jean-Monnet	12791802.7	A61L 27/54
-	-	A61P 43/00	-	-	A61L 27/58
-	-	A61K 31/513	-	-	A61K 8/73
-	-	A61K 45/06	-	-	A61L 27/08
-	-	A61K 9/00	-	-	A61L 27/20
-	-	A61K 31/7076	-	-	A61L 31/04
-	-	A61K 31/708	-	-	A61L 24/08
The UAB Research Foundation	17165351.2	A61K 38/16	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61K 38/17	Université Claude Bernard Lyon 1	12791802.7	A61L 27/54
-	-	A61P 35/00	-	-	A61L 27/58
Thomas Magnete GmbH	12008466.0	H01F 7/18	-	-	A61K 8/73
-	-	F02D 41/20	-	-	A61L 27/08
-	-	F02D 41/22	-	-	A61L 27/20
-	-	H01H 47/32	-	-	A61L 31/04
Thor Jörgen	1500406-2	E04C 3/17	-	-	A61L 24/08
-	-	E04B 1/94	-	-	A61Q 19/08
TIGENIX N.V.	14712628.8	G01N 33/569	Université de Bordeaux	15732192.8	C12N 9/10
TiGenix, S.A.U.	14712628.8	G01N 33/569	-	-	C12P 19/08
Tilly Daniel	1750673-4	H03G 3/32	-	-	A61K 8/73
-	-	B60Q 5/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	B60W 20/12	-	-	C08B 37/00
-	-	B60W 20/17	-	-	C08B 37/02
			-	-	C08L 5/02
			-	-	A23L 29/269

Namnregister 42/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Universität für Bodenkultur Wien	14720988.6	A61K 38/00	-	-	H04N 13/257
-	-	C07K 14/505	-	-	H04N 13/271
-	-	C12N 9/02	Wacker Neuson Production Americas LLC	14002382.1	G08C 17/02
-	-	C12N 9/06	-	-	-
-	-	C12N 15/82	Wahl Besitz GbR (vertretungsberechtigter Gesellschafter Herr Jürgen Wahl)	16161083.7	A01K 1/00
UPM-Kymmene Corporation	13712591.0	D21C 9/00	-	-	A01K 1/02
-	-	D21H 11/16	Wahlin Erik	1850276-5	H04R 5/033
-	-	D21H 11/18	-	-	H04R 1/10
-	-	D21D 1/20	Wallsten Magnus	1900154-4	-
V			Wamstad Anders	1800055-4	E01B 7/08
VADASZ Richard	1850269-0	B60Q 1/10	Warszawski Uniwersytet Medyczny	14799527.8	A61P 17/06
VALMET AB	1850279-9	D21C 7/14	-	-	A61K 31/546
-	-	D21C 7/00	-	-	A61P 37/06
-	1850268-2	D21C 9/02	-	-	A61P 19/02
-	-	D21C 7/06	Wirtgen GmbH	17800513.8	E01C 23/088
-	-	D21C 9/10	-	-	E02F 3/815
-	-	B65G 33/00	-	18161532.9	F16H 3/091
-	1751351-6	D21C 1/02	-	-	E01C 23/088
-	-	D21C 1/04	Wobben Properties GmbH	14792895.6	F03D 1/06
-	-	B01J 19/20	Wurth International AG	14151494.3	F16B 13/02
-	-	C12P 7/10	-	-	B26F 1/36
-	-	C12P 19/02	-	-	F16B 13/12
-	-	C13K 1/02	-	-	E04F 21/18
-	-	D21C 7/00	Y		
Vaximm GmbH	14821508.0	A61K 39/00	Yale University	17184813.8	A01K 67/027
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 14/54
Veoneer Sweden AB	13168943.2	G01S 13/34	-	-	C07K 14/535
-	-	G01S 13/93	YUBICO AB	18198805.6	H04L 9/32
-	-	G01S 7/40	-	-	G06F 21/34
-	13165553.2	G06T 5/50	Z		
-	-	G06T 7/00	Zeng Shuangshuang	1930300-7	-
-	-	B60S 1/08	Zhang Zhen	1930300-7	-
Verona Pharma PLC	17748880.6	C07D 471/04	Zirath Herbert	1850235-1	H03D 7/14
VESTLING Lars	1850300-3	H01L 29/772	-	-	H01L 29/16
Vesuvius Group S.A.	15700955.6	G01J 5/04	Zound Industries International AB	1850276-5	H04R 5/033
-	-	G01J 5/00	-	-	H04R 1/10
-	-	G01J 5/08	Zuiko Corporation	14810635.4	B29C 65/08
Viavi Solutions Inc.	11162661.0	H01J 37/34	-	-	A61F 13/15
-	-	C23C 14/50	-	-	A61F 13/49
-	-	C23C 14/00	-	-	A61F 13/496
Vibracoustic Forsheda AB	13723053.8	F16F 1/373	-	-	B29C 65/78
-	-	F16F 7/108	-	-	B29L 31/48
Voith Patent GmbH	14744527.4	D21F 7/08	-	-	-
-	-	D21F 1/00	-	-	-
Volvo Penta Corporation	1951076-7	-	-	-	-
-	1951067-6	-	-	-	-
Väderstad Holding AB	1951083-3	-	-	-	-
Valinge Innovation AB	1951086-6	-	-	-	-
-	1951085-8	-	-	-	-
-	1951084-1	-	-	-	-
Varmdopumpen AB	1951078-3	-	-	-	-
W					
Wabtec Control Systems Pty Ltd	12739994.7	G01B 11/22	-	-	-
-	-	G01B 11/24	-	-	-
-	-	G01B 11/245	-	-	-
-	-	H04N 5/222	-	-	-
-	-	H04N 13/254	-	-	-
-	-	H04N 13/214	-	-	-