



Svensk Patenttidning

Nr 17/2019

2019-04-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	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	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 17/2019

(21) 1900059-5	(22) 2019-04-01	(71) Rivus AB, Sörgårdsgatan 4C, 431 67 Mölndal, SE		
(71) Runar Öhman, Uddarby 30, 748 93 Österbybruk, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1900060-3	(22) 2019-04-03			
(71) Benny Örnerfors, Geografivägen 19, 177 39 Järfälla, SE	(21) 1950409-1	(22) 2019-04-03		
Stig Svennberg, Vallmovägen 3, 444 45 Stenungsund, SE	(32) 2018-04-04 (33) SE	(31) 1850375-5		
Victoria Svennberg Örnerfors, Kungsgatan 38 lgh 1302, 411 19 Göteborg, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 1930103-5	(22) 2019-03-30	(21) 1950410-9	(22) 2019-04-03	
(71) Wirote Sooksamran, Fjällgatan 3E, 41317 Göteborg, SE		(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(21) 1930104-3	(22) 2019-04-01	(21) 1950411-7	(22) 2019-04-03	
(71) Varig Teknik & Miljö Ab, Backa Bergögata 18, 42246 Hisingsbacka, SE		(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(21) 1930105-0	(22) 2019-04-03	(21) 1950412-5	(22) 2017-09-05	
(71) Shima Mohammadi, Referensvägen 3, 724 76 Västerås, SE		(32) 2016-09-06 (33) US	(31) 62/383,716	
(21) 1930106-8	(22) 2019-04-04	(71) ADDI MEDICAL AB, Wallingatan 42, 111 24 STOCKHOLM, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(86) 2017-09-05 PCT/EP2017/072237
(71) Qoali AB, Margretedalsvägen 9, 64634 Gnesta, SE		(21) 1950413-3	(22) 2019-04-03	
(21) 1950399-4	(22) 2019-04-01	(32) 2018-04-11 (33) FI	(31) 20185347	
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(32) 2018-11-05 (33) FI	(31) 20185935	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(71) HögforsGST Oy, Pohjukansalontie 1, 79100 LEPPÄVIRTA, FI	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1950400-0	(22) 2019-04-01	(21) 1950414-1	(22) 2019-04-04	
(71) Mikael NUTSOS, Önnemovägen 73, 146 53 TULLINGE, SE		(71) Nobelium Medtech AB, Slättervägen 2B, 141 70 Segeltorp, SE	(74) Bergensträhle & Partners Linköping AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(21) 1950415-8	(22) 2019-04-04	
(21) 1950401-8	(22) 2019-04-01	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Signode Industrial Group AB, Storgatan 15-17, 333 77 Burseryd, SE		(21) 1950416-6	(22) 2019-04-04	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(71) Medica Clinical Nord Sverige AB, Östra Storgatan 20, 553 21 Jönköping, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1950402-6	(22) 2019-04-01	(21) 1950417-4	(22) 2019-04-04	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 1950418-2	(22) 2019-04-04	
(21) 1950403-4	(22) 2019-04-01	(71) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(71) Mevalus, Svalnäs Allé 27, 182 67 DJURSHOLM, SE		(21) 1950419-0	(22) 2019-04-04	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1950404-2	(22) 2019-04-02	(21) 1950420-8	(22) 2019-04-04	
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP		(71) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE				
(21) 1950405-9	(22) 2019-04-02			
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE				
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE				
(21) 1950406-7	(22) 2019-04-02			
(71) Pricer AB, Västra Järnvägsgatan 7, 111 64 STOCKHOLM, SE				
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE				
(21) 1950407-5	(22) 2019-04-02			
(71) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE				
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE				
(21) 1950408-3	(22) 2019-04-02			

Inkomna patentansökningar 17/2019

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

(21) **1950421-6** (22) 2017-09-05

(32) 2016-09-07 (33) EP (31) 16187625.5

(71) Water Jet Sweden AB, Teknikvägen 4, 372 38 Ronneby, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(86) 2017-09-05 PCT/SE2017/050877

(21) **1950422-4** (22) 2019-04-05

(71) Tormek AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **1950423-2** (22) 2019-04-05

(71) Tormek AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **1950424-0** (22) 2019-04-05

(71) Blixt Tech AB, Mäster Samuelsgatan 36, 111 57 STOCKHOLM, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE

(21) **1950425-7** (22) 2019-04-05

(71) Blixt Tech AB, Mäster Samuelsgatan 36, 111 57 Stockholm, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE

(21) **1950426-5** (22) 2019-04-05

(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(21) **1950427-3** (22) 2019-04-05

(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(21) **1950428-1** (22) 2019-04-05

(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Vallhallavägen 117 N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1950429-9** (22) 2019-04-05

(71) Scanreco AB, Box 90304, 120 25 Stockholm, SE

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

(21) **1950430-7** (22) 2019-04-05

(71) Blueair Cabin Air AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **1950431-5** (22) 2019-04-05

(71) Scandinavian Real Heart AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **1950432-3** (22) 2019-04-05

(71) Edgeware AB, Mäster Samuelsgatan 42, 11-12tr, 111 57 Stockholm, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2019

(51) A01J 5/007 B25J 19/06 G06Q 50/02	G05B 19/042	(51) B67B 7/48 B65D 25/48 B65D 77/06	B65D 75/58 B67B 7/86
(21) 1751190-8	(22) 2017-09-26	(21) 1751197-3	(22) 2017-09-27
(41) 2019-03-27		(41) 2019-03-28	
(54) Control System, Method and Computer Program for a Milking Machine		(54) Kopplingsanordning för utmatning	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE	
(72) Johan AXELSON, Tumba, SE Bengt ENGMAN, Tumba, SE Håkan ETELL, Tumba, SE Hans HANSSON, Tumba, SE		(72) Daniel CEDERGREN, Lund, SE	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A61F 13/00 A61F 15/00	A61D 9/00	(51) B68C 1/02	(11) 541 167
(21) 1751182-5	(22) 2017-09-22	(21) 1751311-0	(22) 2017-10-24
(41) 2019-03-23		(41) 2019-04-23	(45) 2019-04-23
(54) Bare skin surface protection cover		(54) Hästsadel med benstöd	
(71) Sofie Westberg, Pilspetsvägen 28, 583 37 Linköping, SE		(71) Wilson & Flygare AB, Forshall 7, 467 92 GRÅSTORP, SE	
(72) Sofie Westberg, Linköping, SE		(72) Sten Flygare, LIDKÖPING, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) B62D 15/02 B60W 30/12 B62D 6/00 B60W 40/114	B62D 5/04 B60W 40/109	(51) C08G 63/08 C08L 67/04	C08G 63/78
(21) 1751179-1	(22) 2017-09-22	(21) 1730259-7	(22) 2017-09-22
(41) 2019-03-23		(41) 2019-03-23	
(54) Method and system for controlling vehicle lane holding		(54) PROCESS FOR PRODUCING A LACTONE COPOLYMER	
(71) Sentient AB, Anders Carlssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE		(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE Jochen POHL, Partille, SE Ulf LÖFQVIST, Bredared, SE Björn ERIKSSON, Göteborg, SE Henrik WEIEFORS, Göteborg, SE		(72) Snjezana Trupina Grönlund, Kristianstad, SE Christoffer Paulsson, Eslöv, SE Anthony Maher Maher, Cheshire, GB	
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(51) B62M 6/75 B62M 13/04		(51) D21C 11/00 B01D 21/01 B01D 21/04	(11) 541 161 B01D 21/02 B01D 21/06
(21) 1751191-6	(22) 2017-09-26	(21) 1751419-1	(22) 2017-11-17
(41) 2019-03-27		(41) 2019-04-23	(45) 2019-04-23
(54) Electric friction drive device and electric drive system		(54) Green liquor clarification using sedimentation tank during white liquor preparation	
(71) Zipforce AB, Drottning Kristinas väg 53, 114 28 Stockholm, SE		(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE	
(72) Tore BENGTSSON, Vaxholm, SE Måns BENGTSSON, Vaxholm, SE		(72) Zicheng ZHANG, TIANJIN, CN John B. JOHNSSON, PEACHTREE CORNERS, GEORGIA, US Magnus INGELMAN, SOLNA, SE Sanchuan GUO, HAMMARÖ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(51) B66F 7/02 B60R 9/04 B66F 3/18	B66D 3/00 E04H 6/42	(51) E03B 3/24 E03B 3/12	
(21) 1850580-0	(22) 2018-05-18	(21) 1751195-7	(22) 2017-09-26
(41) 2019-03-23		(41) 2019-03-27	
(32) 2017-09-22 (33) TW	(31) 106214183	(54) Well foundation and method for constructing a well	
(54) Hoist device		(71) Good Sweden AB, Gunnesby Kalsbogård 30, 423 72 Säve, SE	
(71) YEONG TON INDUSTRIAL CO., LTD., No.143, Keji 5th Rd., Annan Dist., 709 Tainan City, TW		(72) Martin Westerlind, Ödsmål, SE Staffan Allén, Säve, SE	
(72) Yao-Huang LIU, Tainan City, TW		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(51) E03C 1/232 E03C 1/24	
		(21) 1850878-8	(22) 2018-07-10
		(41) 2019-03-27	
		(32) 2017-09-26 (33) SE	(31) 1751196-5
		(54) Overflow device	
		(71) OY Prevox AB, Pietarsaarentie 31, 66900 NYKARLEBY, FI	
		(72) Sören STRANDVALL, NYKARLEBY, FI	
		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2019

93 Stockholm, SE

(51) **E05F 1/00**
 E05B 61/00 E05F 1/12
 E05F 15/60 E06B 11/02
 (21) **1751169-2** (22) 2017-09-21
 (41) 2019-03-22
 (54) Manipulator for an access member, access member comprising the manipulator, system and method
 (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
 (72) Lars ELSMARK, SALT SJÖ-BOO, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **F01N 3/20**
 (21) **1751176-7** (22) 2017-09-22
 (41) 2019-03-23
 (54) A system and a method for determining safe start-up of a reducing agent provision configuration
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE
 Per Bremberg, Södertälje, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 3/20**
 F01N 11/00
 (21) **1751177-5** (22) 2017-09-22
 (41) 2019-03-23
 (54) A system and a method for adapting control of a reducing agent dosing unit
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE
 Emanuel Remmo, Södertälje, SE
 Joakim Sommansson, Grödinge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 3/20**
 (21) **1751174-2** (22) 2017-09-22
 (41) 2019-03-23
 (54) A system and a method for determining safe start-up of a reducing agent provision configuration
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01N 11/00**
 F01N 3/20 F01N 13/00
 (21) **1751175-9** (22) 2017-09-22
 (41) 2019-03-23
 (54) A system and a method for diagnosing functionality of dosing units of a fluid dosing system
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE
 Christer Lundberg, Rönninge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G01N 3/303** (11) **541 190**
 G01N 3/30 G01N 3/48
 (21) **1751589-1** (22) 2017-12-20
 (41) 2019-04-23 (45) 2019-04-23
 (54) Impact testing apparatus
 (71) KTH Holding AB, Lindstedtsvägen 30, 100 44 Stockholm, SE
 (72) Moeen S RAJPUT, Solna, SE
 Stefan Hallström, Vendelsö, SE
 Magnus Burman, Enskede, SE

(51) **G01N 21/3504** (11) **541 185**
 G01N 21/47 G01S 17/95
 (21) **1830093-9** (22) 2018-03-21
 (41) 2019-04-23 (45) 2019-04-23
 (54) High Spectral Resolution Scheimpflug Lidar
 (71) NEOLund AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE
 (72) Mikkel Brydegaard, Lund, SE
 (74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE

(51) **G05D 1/00**
 B60W 50/00 G08G 1/00
 (21) **1751173-4** (22) 2017-09-22
 (41) 2019-03-23
 (54) Method and system for promoting use of autonomous passenger vehicles
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Marcello Cirillo, Hägersten, SE
 Mattias Nilsson, Södertälje, SE
 Magnus Granström, Hägersten, SE
 Laura Dal Col, Stockholm, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G21C 3/10**
 (21) **1851131-1** (22) 2018-09-24
 (41) 2019-03-26
 (32) 2017-09-25 (33) JP (31) 2017-183669
 (32) 2018-06-15 (33) JP (31) 2018-114746
 (54) Container and method for closing an opening of container
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome,, 105-8001 Minato-ku, JP
 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho, Kawasaki-shi, 212-0013 Kanagawa, JP
 (72) Shoko Suyama, Tokyo, JP
 Masaru Ukai, Tokyo, JP
 Masayuki Uchihashi, Tokyo, JP
 Kazuo Kakiuchi, Tokyo, JP
 (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(51) **H04W 8/18**
 H04W 8/26 H04W 4/70
 H04W 12/06
 (21) **1751187-4** (22) 2017-09-25
 (41) 2019-03-26
 (54) Method and subscriber identity component for providing network access
 (71) Tele2 IoT AB, Torshamnsgatan 17, 164 40 Kista, SE
 (72) Daniel Martin, Sollentuna, SE
 Pontus Winblad, Nacka, SE
 Jan Bovenberg, Stockholm, SE
 Jonas Hallman, Sollentuna, SE
 Stephen Bryant, Enskede Gård, SE
 (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

(51) **H04W 28/00**
 H04W 48/00
 (21) **1751198-1** (22) 2017-09-27
 (41) 2019-03-28
 (54) Methods and apparatuses for quality of service assessment in a network
 (71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
 (72) Anders BAER, ÅRSTA, SE
 (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 17/2019

(51) A46B 9/06 A46B 9/02	(11) 541 177 A46D 1/00	Rolf UMERKAJEFF, STOCKHOLM, SE Joel YDRING, STOCKHOLM, SE
(21) 1750872-2	(22) 2017-07-04	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(41) 2019-01-05	(45) 2019-04-23	
(54) Paint brush comprising a monofilament blend of three different types of bristles	(51) B66C 13/46 B60R 1/00 B66C 23/88 G08B 13/196	(11) 541 180 B66C 15/06 G01C 11/02 H04N 13/20
(73) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE	(21) 1750410-1	(22) 2017-04-03
(72) Maria RAGNARSSON, JÖNKÖPING, SE Peter SANDSTRÖM, BANKERYD, SE	(41) 2018-10-04	(45) 2019-04-23
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(54) Driver assistance system for a vehicle provided with a crane using 3D representations	
(51) A47B 13/00 (21) 1651215-4 (41) 2017-10-27 (32) 2016-04-26 (33) TW (32) 2016-07-28 (33) TW (54) Electric table stand, coupling thereof, and electric table with electric table stand	(11) 541 170 (22) 2016-09-09 (45) 2019-04-23 (31) 105113002 (31) 105123868	(73) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE (72) Hans LYNGBÄCK, Hudiksvall, SE Per GUSTAFSSON, HUDIKSVALL, SE Marcus RÖSTH, Hudiksvall, SE
(73) TIMOTION TECHNOLOGY CO., LTD, 10F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist., 231 NEW TAIPEI CITY, TW	(51) B67D 7/02 B67D 7/82	(11) 541 182 (22) 2015-12-29 (45) 2019-04-23
(72) Kuan-Shu TSENG, NEW TAIPEI CITY, TW	(21) 1500536-6	(22) 2015-12-29
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	(41) 2017-06-30	(45) 2019-04-23
(51) A61M 31/00 (21) 1551448-2 (41) 2017-05-10 (54) Suppository inserter	(11) 541 186 (22) 2015-11-09 (45) 2019-04-23	(54) Utmatningsanordning och förfarande i samband därmed (73) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 Lund, SE (72) Sten Drennow, Lund, SE Stefan Cedergren, Bunkeflostrand, SE
(73) Awendi AB, Arrendegången 12, 619 33 Trosa, SE	(51) B68C 1/02 (21) 1751311-0 (41) 2019-04-23 (54) Hästsadel med benstöd	(11) 541 167 (22) 2017-10-24 (45) 2019-04-23
(72) Rebecka Hjortronberger, Trosa, SE	(73) Wilson & Flygare AB, Forshall 7, 467 92 GRÄSTORP, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	(72) Sten Flygare, LIDKÖPING, SE	
(51) B22F 3/105 B32B 15/00 C22C 32/00	(11) 541 184 C22C 19/07 C22C 29/00	(74) Zacco Sweden AB, BOX 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE
(21) 1750298-0	(22) 2017-03-14	
(41) 2018-09-15	(45) 2019-04-23	
(54) High carbon content cobalt-based alloy	(51) B82Y 40/00 B82B 3/00 H01F 1/00	(11) 541 166 C23C 14/22
(73) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE	(21) 1651630-4	(22) 2016-12-12
(72) Ulrik Beste, Björklinge, SE	(41) 2018-06-13	(45) 2019-04-23
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(54) Magnetic nanowires and process for their production	
(51) B60L 50/50 G01R 31/36	(11) 541 183 H02J 7/00	(73) Ulf HELMERSSON, Vinkelvägen 59, 590 45 Brokind, SE Nils BRENNING, Understensvägen 25, 121 53 Johanneshov, SE
(21) 1650643-8	(22) 2016-05-13	Sebastian EKEROTH, Kärna Centrum 8, 586 65 Linköping, SE
(41) 2017-11-14	(45) 2019-04-23	(72) Ulf HELMERSSON, Brokind, SE Nils BRENNING, Johanneshov, SE Sebastian EKEROTH, Linköping, SE
(54) Motor Vehicle and Method for Charging a Motor Vehicle Battery	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(72) André CLAESSION, Enskede, SE Robert SJÖDIN, Nyköping, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) B65D 33/14 B65D 33/00	(11) 541 163 B65F 1/14	(51) D21C 11/00 B01D 21/01 B01D 21/04
(21) 1550952-4	(22) 2015-07-02	(11) 541 161 B01D 21/02 B01D 21/06
(41) 2017-01-03	(45) 2019-04-23	(22) 2017-11-17 (45) 2019-04-23
(54) Device for securing and supporting a stack of plastic bags, and a garbage collecting device	(21) 1751419-1	(22) 2017-11-17
(73) Polynova Nissen AB, Box 42016, 126 12 Stockholm, SE	(41) 2019-04-23	(45) 2019-04-23
(72) Christian AXENHOLM, SUNDBYBERG, SE Andreas JAKABFFY, BROMMA, SE Joakim PETERSSON, NORSBORG, SE Peter UMERKAJEFF, STOCKHOLM, SE	(54) Green liquor clarification using sedimentation tank during white liquor preparation	
	(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE	
	(72) Zicheng ZHANG, TIANJIN, CN John B. JOHNSSON, PEACHTREE CORNERS, GEORGIA, US Magnus INGELMAN, SOLNA, SE	

Meddelade patent II 17/2019

Sanchuan GUO, HAMMARÖ, SE	F24F 13/18	F24F 13/24
(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE	(21) 1451077-0	(22) 2014-09-15
	(41) 2016-03-16	(45) 2019-04-23
	(54) Ljuddämpningsanordning för genomgående öppning i fönsterkarm eller annan skiljeyta	
(51) D21C 11/00	(11) 541 168	
B01F 1/00		
(21) 1751444-9	(22) 2017-11-24	
(41) 2018-07-21	(45) 2019-04-23	
(32) 2017-01-20 (33) FI	(31) 20175048	
(54) Method and system of thermal recovery relating to the operation of a dissolver of a chemical recovery boiler		
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	(51) E21B 10/25	(11) 541 179
(72) Jarmo MANSIKKASALO, Pirkkala, FI	(21) 1350952-6	(22) 2011-11-03
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(41) 2013-08-12	(45) 2019-04-23
	(32) 2011-01-28 (33) US	(31) 13/016535
	(54) Anordning för reduktion av pulsationer i smörjmedelstrycket inuti en rullborrkrona	
	(73) Varel International, Ind., L.P., 1625 West Crosby, Suite 124, 75006 Carrollton, TX, US	
	(72) David Harrington, Dallas, TX, US	
	Thomas Gallifet, Garland, TX, US	
	Xiaobin Lu, Coppel, TX, US	
	(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
	(86) 2011-11-03 PCT/US2011/059187	
(51) E02D 31/02	(11) 541 169	
E04B 1/66		
(21) 1650070-4	(22) 2016-01-21	
(41) 2017-07-22	(45) 2019-04-23	
(54) Täck- eller monteringslist med integrerad skyddsduk		
(73) MDT Mark o Dräneringsteknik Holding AB, Svarvarvägen 8 A, 142 50 Skogås, SE	(51) F01P 11/02	(11) 541 173
Plastex i Skellefteå AB, Box 106, 931 42 Skellefteå, SE	(21) 1451485-5	(22) 2014-12-05
(72) Stefan Andersson, Skogås, SE	(41) 2016-06-06	(45) 2019-04-23
Erik Fahlgren, Skellefteå, SE	(54) An expansion tank of a motor vehicle engine cooling system, a motor vehicle engine cooling system comprising such an expansion tank, and a motor vehicle having an engine cooling system comprising said expansion tank	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE	
	Andreas Strömberg, Bromma, SE	
	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(51) E03F 5/04	(11) 541 187	
(21) 1750277-4	(22) 2017-03-10	
(41) 2017-10-01	(45) 2019-04-23	
(32) 2016-03-31 (33) FI	(31) U20164078	
(54) Insert for floor drain		
(73) Pasi Kuusinen Oy, Kauppatie 2, FI-29900 MERIKARVIA, FI	(51) F02D 41/22	(11) 541 174
(72) Pasi KUUSINEN, MERIKARVIA, FI	B60K 15/01	F02M 37/08
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(21) 1550926-8	(22) 2015-07-01
	(41) 2017-01-02	(45) 2019-04-23
	(54) Förfarande och system för diagnostisering av ett bränslesystem	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE	
	Susanna Jacobsson, Huddinge, SE	
	Carlos Jorques Moreno, Södertälje, SE	
	Andre Ellnefjärd, Vendelsö, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) E03F 5/04	(11) 541 188	
F16K 15/03		
(21) 1750504-1	(22) 2017-04-27	
(41) 2018-08-14	(45) 2019-04-23	
(32) 2017-02-13 (33) FI	(31) U20174036	
(54) Insert for floor drain and floor drain		
(73) Pasi Kuusinen Oy, Kauppatie 2, 29900 MERIKARVIA, FI	(51) F02D 41/22	(11) 541 175
(72) Pasi KUUSINEN, MERIKARVIA, FI	B60K 15/01	F02M 37/08
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	F02M 37/22	
	(21) 1550927-6	(22) 2015-07-01
	(41) 2017-01-02	(45) 2019-04-23
	(54) Förfarande och system för diagnostisering av ett bränslesystem	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE	
	Susanna Jacobsson, Huddinge, SE	
	Carlos Jorques Moreno, Södertälje, SE	
	Andre Ellnefjärd, Vendelsö, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) E04G 21/12	(11) 541 178	
B21F 15/04	B21F 27/12	
(21) 1751088-4	(22) 2017-09-08	
(41) 2019-03-09	(45) 2019-04-23	
(54) A tool, a system and a method for manufacturing of a reinforcement bar structure		
(73) Skanska Sverige AB, 112 74 Stockholm, SE		
(72) Anton Sandegren, Eskilstuna, SE		
Erik Viström, Eskilstuna, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) E06B 7/10	(11) 541 181	
E04B 1/82	E06B 7/02	
	(51) F02D 41/22	(11) 541 176
	F02D 41/38	F02M 59/36

F02M 63/02		(72) Moeen S RAJPUT, Solna, SE
(21) 1650302-1	(22) 2016-03-07	Stefan Hallström, Vendelsö, SE
(41) 2017-09-08	(45) 2019-04-23	Magnus Burman, Enskede, SE
(54) An arrangement for protecting a high-pressure accumulator fuel injection system		
(73) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
(72) Kim KYLSTRÖM, Tullinge, SE		
Ulf CARLSSON, Rönninge, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
<hr/>		
(51) F02G 5/02	(11) 541 172	
B60W 40/06	B60W 50/00	
F01N 5/02		
(21) 1651038-0	(22) 2016-07-12	
(41) 2018-01-13	(45) 2019-04-23	
(54) A method and a vehicle for controlling a WHR-system in response to a determined recoverable energy of a downhill slope		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE		
Erik Höckerdal, Södertälje, SE		
Thomas Timren, Trosa, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) F04B 39/10	(11) 541 164	
B60N 2/66	F04B 19/22	
F16K 17/20		
(21) 1551130-6	(22) 2015-09-03	
(41) 2017-03-04	(45) 2019-04-23	
(54) Pump with integrated overpressure valve		
(73) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE		
(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE		
Anders Grönhage, MULLSJÖ, SE		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) F04B 49/06	(11) 541 189	
F02M 37/04	F04B 49/08	
F04B 49/10		
(21) 1750910-0	(22) 2017-07-11	
(41) 2019-01-12	(45) 2019-04-23	
(54) A method and a device for estimating a leakage on a suction side of a pump		
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
(72) Kurt Källkvist, Strängnäs, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
<hr/>		
(51) F27B 21/02	(11) 541 160	
F27B 21/08	F23H 17/12	
(21) 1551586-9	(22) 2015-12-03	
(41) 2017-06-04	(45) 2019-04-23	
(54) Rostervagn med ett transmissionselement vid en sintringsmaskin.		
(73) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 82 Luleå, SE		
(72) Christoffer Wennström, Gällivare, SE		
Ilkka Hämen, Malmberget, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) G01N 3/303	(11) 541 190	
G01N 3/30	G01N 3/48	
(21) 1751589-1	(22) 2017-12-20	
(41) 2019-04-23	(45) 2019-04-23	
(54) Impact testing apparatus		
(73) KTH Holding AB, Lindstedtsvägen 30, 100 44 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) G01N 21/3504	(11) 541 185	
G01N 21/47	G01S 17/95	
(21) 1830093-9	(22) 2018-03-21	
(41) 2019-04-23	(45) 2019-04-23	
(54) High Spectral Resolution Scheimpflug Lidar		
(73) NEOLund AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE		
(72) Mikkel Brydegaard, Lund, SE		
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
<hr/>		
(51) G01P 1/02	(11) 541 165	
B60R 21/16	H01R 13/66	
F16B 2/20	G01P 15/00	
(21) 1551480-5	(22) 2015-11-16	
(41) 2016-05-18	(45) 2019-04-23	
(32) 2014-11-17 (33) DE	(31) 102014223404.2	
(54) Fastsättningsanordning för en elektronisk komponent, i synnerhet en accelerationssensor för airbagsystem		
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(72) Matthias Ludwig, Moessingen, DE		
Juergen Kurle, Reutlingen, DE		
Conrad Haeussermann, Trochtelfingen, DE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) G01S 7/36	(11) 541 162	
(21) 1530161-7	(22) 2015-10-20	
(41) 2017-04-21	(45) 2019-04-23	
(54) Radar system with auxiliary channel and method		
(73) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(72) Thomas Pernstål, Åsa, SE		
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE		
<hr/>		
(51) H02J 7/04	(11) 541 171	
G01R 31/36		
(21) 1550312-1	(22) 2015-03-16	
(41) 2016-09-17	(45) 2019-04-23	
(54) A method for operating a battery charger, and a battery charger		
(73) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 Vikmanshyttan, SE		
(72) Per Eriksson, Borlänge, SE		
Linus Eriksson, Borlänge, SE		
Hans-Olof Fröjd, Gävle, SE		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
<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.

Ansökan om tilläggsskydd 17/2019

(51) **A61K 39/00** (21) **1990018-2 L**
C07K 16/18 C07K 16/26

(68) **11792989.3** (68) **2 579 894**

(92) 2018-11-16 EG EU/1/18/1330

(93) 2018-11-16 EG EG/1/18/1330

(95) galcanezumab

(54) CGRP-antikroppar

(71) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center,
Indianapolis, IN 46285, US

(51) **C07F 5/02** (21) **1990017-4 L**
A61K 31/69 A61P 31/04

(68) **11816882.2** (68) **2 603 514**

(92) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(93) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(95) A combination of vaborbactam and/or salt or hydrate thereof, and meropenam and/or a salt hydrate thereof, in particular meropenam trihydrate.

(54) Cykliska boronsyraesterderivat och terapeutiska användningar därav

(71) Rempex Pharmaceuticals, Inc., 300 TriState International, Suite 272, Lincolnshire, Illinois 60069, US

(51) **C07F 5/02** (21) **1990019-0 L**
A61K 31/69 A61P 31/04

(68) **11816882.2** (68) **2 603 514**

(92) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(93) 2018-11-22 EG EU/1/18/1334

(95) vaborbactam, and /or a salt and/or hydrate thereof

(54) Cykliska boronsyraesterderivat och terapeutiska användningar därav

(71) Rempex Pharmaceuticals, Inc., 300 TriState International, Suite 272, Lincolnshire, Illinois 60069, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patentansökningar 17/2019

- (51) G05D 1/02 (11) 3 438 778
(21) 17773002.5 (22) 2017-02-28
(32) 2016-03-30 (33) CN (31) 201610191616
(54) Automatic working system, automatic traveling device
and steering method thereof
(71) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18
Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu
215123, CN
-

Meddelade europeiska patent 17/2019

(51) A01B 29/04 B60C 7/24 B60C 17/00 B60C 7/12	(11) 2 730 155 B60C 11/03 B60C 7/14	(51) A23J 3/26 A23L 15/00	(11) 3 166 418
(21) 13191776.7	(45) 2019-01-23	(21) 15732017.7	(45) 2019-02-27
(32) 2012-11-07 (33) FR	(31) 1202979	(32) 2014-06-03 (33) GB	(31) 201409881
(54) Halvmassigt däck med förbättrad profil och rullande organ utrustat med sådana däck		(54) Livsmedelsprodukter innehållande Vicia faba-protein	
(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Praillons, 77650 Chalmaison, FR		(73) Verso Food Oy, Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa, FI	
(51) A01G 7/04 A01G 31/02	(11) 2 966 978 G01N 33/00	(51) A23K 50/42 A23K 10/30 A23L 27/60	(11) 3 082 459 A21D 13/80
(21) 14775123.4	(45) 2019-01-02	(21) 14821241.8	(45) 2019-01-30
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361784837 P	(32) 2013-11-29 (33) FR	(31) 1361877
(54) Led-lampsynkronisering i ett slutet miljösystem med hög tillväxt och hög täthet		(32) 2014-06-27 (33) FR	(31) 1456034
(73) CROP ONE HOLDINGS, INC., 3 E 3rd Avenue, San Mateo, CA 94401, US		(54) Korn av proteinrikt mjöl av mikroalgbiomassa samt förfarande för framställning därav	
(51) A01J 5/017 A01J 5/08	(11) 2 378 860	(54) Korn av proteinrikt mjöl av mikroalgbiomassa samt förfarande för framställning därav	
(21) 09768431.0	(45) 2019-01-09	(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US	
(32) 2008-12-18 (33) NL	(31) 1036328	(51) A24F 23/00	(11) 2 986 170
(54) System för anslutning av en spenkopp till en spene		(21) 14717851.1	(45) 2019-02-27
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(32) 2013-04-18 (33) GB	(31) 201307016
(51) A01N 25/28 B01J 13/04 A01P 7/04 A01N 37/46 A01N 25/08	(11) 2 288 257 B01J 13/14 A01N 53/00 A01N 25/04	(54) Behållare innefattande en första kammare och en andra kammare	
(21) 09700032.7	(45) 2019-01-16	(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB	
(32) 2008-03-13 (33) GB	(31) 0804700	(51) A41D 13/00 A41D 1/04 A41D 13/012	(11) 3 217 821 A41H 43/04
(54) Mikroinkapsling		(21) 15802186.5	(45) 2019-01-02
(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR		(32) 2014-11-11 (33) WO	(31) PCT/HR2014/000040
(51) A01N 59/16 A61K 31/33	(11) 2 826 371	(32) 2015-03-30 (33) HR	(31) P20150352
(21) 14173546.4	(45) 2019-01-02	(54) Hjälpmiddel för avtagning av vått sportplagg	
(32) 2007-11-23 (33) US	(31) 996548 P	(73) Forko, Michel, Bukovac Gornji 126, 10000 Zagreb, HR	
(54) Förfaranden och kompositioner för hämmande av integriner med användning av tellurinneållande föreningar		(51) A43B 5/14 A43B 7/08	(11) 3 086 676
(73) Feramda Ltd., 4, Kalisher St., 4438029 Kfar-Saba, IL		(21) 14835518.3	(45) 2019-02-20
(51) A23B 5/04 A23B 5/005 A23P 30/10 A23L 15/00	(11) 3 135 122 A23L 3/36 A23L 5/10	(32) 2013-12-23 (33) IT	(31) VR20130293
(21) 14887013.2	(45) 2019-01-09	(54) Cykelsko	
(32) 2014-03-28 (33) ES	(31) 201430457	(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT	
(54) Metod för att bereda frysta friterade ägg		(51) A47K 13/16 A47K 17/00	(11) 3 169 209
(73) Innovation Foods 360, S.L., Fernández de la Hoz, 62, 28010 Madrid, ES		(21) 16793284.7	(45) 2019-01-09
(51) A23C 9/12 A01J 11/16	(11) 3 291 684 A23C 9/123	(32) 2015-05-12 (33) EP	(31) 15001414.0
(21) 16705587.0	(45) 2019-03-06	(54) System, förfaranden och anordningar för utmatning av materialark	
(32) 2015-04-30 (33) IT	(31) PR20150030	(73) The Tranzonic Companies, 26301 Curtiss-wright Parkway, Cleveland, OH 44143, US	
(54) Metod för att framställa yoghurt eller en annan jäst mjölkbaserad produkt		Vuylsteke, Kenneth F., 16811 Via de Santa Fe 724, Rancho Santa Fe, California 92067, US	
(73) GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A., Via A. M. da Erba Edoari 29, 43123 Parma, IT		Blanchard, Michael Duane, 2530 Westcott Blvd, Knoxville, Tennessee 37931, US	
(51) A23K 50/42 A23K 10/30 A23L 27/60	(11) 3 082 459 A21D 13/80	(51) A47L 15/50	(11) 3 300 649
(21) 14821241.8	(45) 2019-01-30	(21) 16191447.8	(45) 2019-01-23
(32) 2013-11-29 (33) FR	(31) 1361877	(54) Lastbärare för en rengöringsautomat	
(32) 2014-06-27 (33) FR	(31) 1456034	(73) Belimed AG, Grienbachstrasse 11, 6300 Zug, CH	
(54) Korn av proteinrikt mjöl av mikroalgbiomassa samt förfarande för framställning därav		(51) A61B 6/02 A61B 6/00	(11) 3 359 044
(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US		(21) 16778272.1	(45) 2019-01-02
(51) A24F 23/00	(11) 2 986 170	(32) 2015-10-05 (33) EP	(31) 15188345.1
(21) 14717851.1	(45) 2019-02-27	(54) Anordning för karakterisering av en struktur i en	
(32) 2013-04-18 (33) GB	(31) 201307016		
(54) Behållare innefattande en första kammare och en andra kammare			
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB			

Meddelade europeiska patent 17/2019

kroppsdelen	(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL	(51) A61F 11/00 (11) 2 968 009 (21) 14712386.3 (45) 2019-01-16 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313804553 (54) Tympanostomy tube delivery instrument (73) Tusker Medical, Inc., 155 Jefferson Drive, Suite 200, Menlo Park CA 94025, US
(51) A61B 17/00 (11) 2 697 890 A61N 1/378 A61M 1/12 (21) 11863269.4 (45) 2019-02-20 (32) 2011-04-14 (33) US (31) 201161475573 P (54) Transkutan energiöverföringsspole med integrerad radiofrekvensantenn (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US	(51) A61F 13/00 (11) 3 033 057 A61F 13/08 A61F 13/10 (21) 14836910.1 (45) 2019-01-02 (32) 2013-08-16 (33) US (31) 201361866795 P (32) 2013-11-14 (33) AU (31) 2013904409 (54) Substrat (73) Bioconix Pty Ltd, 1 McLaughlin Avenue, Wentworth Falls, NSW 2782, AU
(51) A61B 17/3207 (11) 2 538 857 (21) 10846795.2 (45) 2019-01-09 (32) 2010-02-26 (33) US (31) 713558 (54) Rotationsaterektomisystem med elektrisk motor (73) Cardiovascular Systems, Inc., 651 Campus Drive, St. Paul, MN 55112, US	(51) A61F 13/15 (11) 3 058 909 A61F 13/49 (21) 14854715.1 (45) 2019-03-06 (32) 2013-10-18 (33) JP (31) 2013217215 (54) Anordning för framställning av absorberande artikel, och modifieringsförfarande för framställningsanordning (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
(51) A61B 17/42 (11) 3 046 491 A61B 18/02 A61B 18/04 A61B 18/24 A61B 18/00 (21) 14845151.1 (45) 2019-02-20 (32) 2013-09-17 (33) US (31) 201314029641 (54) Inklädnad för kryogena behandlingssystem (73) Channel Medsystems, Inc., 5858 Horton Street, Suite 200, Emeryville, CA 94608, US	(51) A61G 3/08 (11) 3 007 669 B60P 7/08 B60R 22/00 (21) 13731668.3 (45) 2019-01-16 (54) Rullstolförankringssystem (73) Pedersen, Claus Dahl, Løvevej 3, 7700 Thisted, DK
(51) A61B 17/54 (11) 2 667 801 (21) 12739664.6 (45) 2019-01-16 (32) 2011-01-28 (33) US (31) 201161437500 P (54) Förfarande och apparatur för diskontinuerlig dermabrasion (73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US	(51) A61K 9/00 (11) 2 884 961 A61K 9/50 A61K 31/4458 (21) 13752782.6 (45) 2019-03-06 (32) 2012-08-15 (33) US (31) 201261683513 P (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361774783 P (54) Tuggtablett av metylfenidat med förlängd frisättning (73) Tris Pharma Inc., Brunswick Business Park 2033 Route 130 Suite D, Monmouth Junction, NJ 08852, US
(51) A61B 18/14 (11) 3 188 680 (21) 15753087.4 (45) 2019-01-09 (32) 2014-09-01 (33) FR (31) 1458158 (54) Mångsidig elektrokirurgisk anordning (73) Sarrazin, Franck, Le pied d'Agneau, 49320 Charce Saint Ellier, FR Rousseau, Nicolas, Le Boudeur, 33410 Omet, FR	(51) A61K 9/08 (11) 3 102 184 A61K 9/19 A61K 47/02 A61K 47/20 A61K 38/26 A61P 5/48 (21) 15706976.6 (45) 2019-01-30 (32) 2014-02-06 (33) US (31) 201461936675 P (54) Stabila peptidformuleringar och förfaranden för framställning (73) Xeris Pharmaceuticals, Inc., 3208 Red River, Suite 300, Austin TX 78705, US
(51) A61F 5/00 (11) 2 884 950 (21) 13829670.2 (45) 2019-01-16 (32) 2012-08-17 (33) AU (31) 2012903567 (54) Intragastric balloon (73) Simple Medical Innovations Pty Ltd., 5 Truro Place, City Beach, Western Australia 6015, AU	(51) A61K 9/10 (11) 2 968 650 A61K 47/18 A61K 31/425 (21) 14724204.4 (45) 2019-01-16 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784681 P (54) Ocular formulations for drug-delivery to the posterior segment of the eye (73) PanOptica, Inc., 150 Morristown Road Suite 205, Bernardsville, NJ 07924-2626, US
(51) A61F 5/44 (11) 3 199 130 A61F 5/445 (21) 17151705.5 (45) 2019-01-09 (32) 2006-04-11 (33) DK (31) 200600524 (54) En uppsamlingspåse uppvisande förslutning som är försedd med en avfasning (73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK	(51) A61K 9/48 (11) 3 110 408 A61K 9/10 A61K 9/52 A61K 47/14 A61K 47/44
(51) A61F 5/445 (11) 2 974 702 A61F 5/448 (21) 15179512.7 (45) 2019-01-09 (32) 2008-11-12 (33) DK (31) 200801571 (54) För att styra böjning i en hudplatta för användning i en stomianordning	

Meddelade europeiska patent 17/2019

<p>A61K 31/225 (21) 15754439.6 (32) 2014-02-28 (33) US (32) 2014-03-10 (33) US (32) 2014-06-13 (33) US (32) 2014-10-08 (33) US (54) Kontrollerat verkande mjuka enterokapslar av fumaratestrar (73) Banner Life Sciences, LLC, 4125 Premier Drive, High Point, North Carolina 27265, US</p>	<p>A61P 25/00 (45) 2019-01-16 (31) 201461946233 P (31) 201461950648 P (31) 201462011604 P (31) 201462061185 P</p>	<p>(32) 2007-09-28 (33) US (31) 995763 P (32) 2008-08-20 (33) US (31) 90555 P (54) Tumörsuppression med användning av humant placentalt perfusat och humana från placenta härledda intermediära naturliga mördarceller (73) Celularity, Inc., 33 Technology Drive, Warren, NJ 07059, US</p>	
<p>(51) A61K 31/07 A61K 31/355 A61K 31/728 A61K 45/06 A61P 17/02 A61K 31/216 A61K 33/30 A61K 47/02 A61K 9/107 (21) 12750471.0 (32) 2011-08-04 (33) FR (54) Antiseptisk sammansättning (73) Petcare Innovation, 309 route de Linselles, 59118 Wambrechies, FR</p>	<p>(11) 2 739 275 A61K 31/722 A61K 33/38 A61K 9/00 A61K 31/38 A61K 31/715 A61L 26/00 A61K 47/36</p>	<p>(45) 2019-01-16 (31) 1157144</p>	
<p>(51) A61K 31/192 A61K 31/4192 A61K 31/196 A61K 31/5377 A61P 27/02 (21) 11843788.8 (32) 2010-11-24 (33) AU (54) Förfaranden för behandling av ögonsjukdomar associerad med inflammation och vaskulär proliferation (73) OccuRx Pty Ltd, Level 9 31 Queen Street, Melbourne, VIC 3000, AU</p>	<p>(11) 2 642 989 A61K 31/4425 A61K 31/42 A61P 29/00 A61P 27/14</p>	<p>(45) 2019-01-02 (31) 2010905197</p>	
<p>(51) A61K 31/451 A61K 31/454 A61K 31/496 A61K 31/551 C07C 45/61 C07D 295/073 C07B 59/00 (21) 16179882.2 (32) 2011-06-20 (33) US (32) 2011-09-21 (33) US (54) Deutererade 1-piperazino-3-fenylindaner för behandling av schizofreni (73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>	<p>(11) 3 135 656 A61K 31/4545 A61K 31/519 A61K 31/554 C07C 45/67 A61K 31/495 C07D 241/04</p>	<p>(45) 2019-02-27 (31) 201161498651 P (31) 201161537103 P</p>	
<p>(51) A61K 35/35 (21) 12833860.5 (32) 2011-09-23 (33) AU (32) 2012-04-04 (33) AU (32) 2012-08-23 (33) AU (54) Terapeutiska produkter vilka använder fettceller och cellutsöndringar (73) Cell Ideas Pty Ltd., 25 Bridge Street, Pymble, NSW 2073, AU</p>	<p>(11) 2 744 892 (45) 2019-03-20 (31) 2011903938 (31) 2012901350 (31) 2012903646</p>	<p>(32) 2019-03-20 (31) 2011903938 (31) 2012901350 (31) 2012903646</p>	
<p>(51) A61K 35/50 A61K 35/17 (21) 13188706.9</p>	<p>(11) 2 783 692 C12N 5/0783</p>	<p>(45) 2019-01-02</p>	
<p>(51) A61K 38/06 A61K 45/06 A61K 31/4525 A61K 31/501 C07D 405/12 C07D 211/72 A61K 47/64 (21) 14737819.4 (32) 2013-01-09 (33) US (54) Blandade disulfidkonjugat av tienopyridinföreningar samt användning därav (73) The Regents of The University of Michigan, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US</p>	<p>(11) 2 943 482 A61K 31/445 A61K 31/4545 C07D 401/12 C07K 5/093 A61K 47/54 A61P 9/00</p>	<p>(45) 2019-03-13 (31) 201361750633 P</p>	
<p>(51) A61K 38/10 A61P 25/22 (21) 15171991.1 (32) 2009-10-05 (33) US (54) GLYX för användning i behandlingen av alzheimers sjukdom, parkinsons sjukdom eller huntingtons sjukdom (73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US</p>	<p>(11) 2 985 032 A61P 25/24</p>	<p>(45) 2019-01-02 (31) 248650 P</p>	
<p>(51) A61K 38/47 A61K 38/45 C07K 1/34 C12N 9/00 C12N 9/10 (21) 13167427.7 (32) 2006-04-04 (33) DK (32) 2006-07-05 (33) DK (54) Förfarande för koncentration av en polypeptid (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT</p>	<p>(11) 2 628 746 A61K 38/46 C07K 1/36 A61P 25/00</p>	<p>(45) 2019-01-09 (31) 200600488 (31) 200600922</p>	
<p>(51) A61K 39/00 C07K 16/28 (21) 11755625.8 (32) 2010-03-17 (33) CN (54) Ny humaniserad monoklonal antikropp mot CD20 (73) Bioex Therapeutics Inc, Room 703, Building A No. 333 Cailun Road Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong, Shanghai 201203, CN</p>	<p>(11) 2 548 574</p>	<p>(45) 2019-01-09 (31) 201010150303</p>	
<p>(51) A61K 39/00 C07K 14/47 (21) 11839215.8 (32) 2010-11-29 (33) US (32) 2010-11-12 (33) US (54) Prostatakonsensusantigener, nukleinsyramolekyl som kodar desamma och vacciner och användning omfattande desamma (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US Inovio Pharmaceuticals, Inc., 1787 Sentry Parkway West Building 18, Suite 400, Blue Bell, PA 19422, US</p>	<p>(11) 2 638 055</p>	<p>(45) 2019-01-09 (31) 417817 P (31) 413176 P</p>	

Meddelade europeiska patent 17/2019

<p>(51) A61K 39/395 A61K 45/06 A61K 33/24 A61K 31/513</p>	<p>(11) 3 027 651 A61K 31/337 C07K 16/28 A61K 39/00</p>	<p>(54) Anordning för detektering av recirkulation under en extrakorporeal blodbehandling</p>
<p>(21) 14752705.5 (32) 2013-08-01 (33) US (32) 2013-11-08 (33) US (32) 2014-01-30 (33) US</p>	<p>(45) 2019-02-27 (31) 201361861198 P (31) 201361901732 P (31) 201461933632 P</p>	<p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(54) Afukosylerade anti-FGFR2IIIB-antikroppar</p> <p>(73) Five Prime Therapeutics, Inc., 111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US</p>		
<p>(51) A61K 47/61 A61K 31/728 A61P 35/00</p>	<p>(11) 3 116 514 C08B 37/08</p>	
<p>(21) 15719591.8 (32) 2014-03-11 (33) CZ</p>	<p>(45) 2019-01-02 (31) 20140150</p>	
<p>(54) Konjugat av oligomer av hyaluronsyra eller salt därav, förfarande för framställning därav och användning därav</p> <p>(73) Contipro a.s., Dolní Dobrouc 401, 56102 Dolní Dobrouc, CZ</p>		
<p>(51) A61L 2/00 C07K 14/435</p>	<p>(11) 3 154 597</p>	
<p>(21) 14731583.2</p>	<p>(45) 2019-01-30</p>	
<p>(54) Beredningsförfarande för en ny generation av biologiska säkra KLH-produkter använda för cancerbehandling, för utvecklingen av konjugerade terapeutiska vacciner och som stimulerande medel</p> <p>(73) Biosyn Arzneimittel GmbH, Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach, DE</p>		
<p>(51) A61L 2/14 H05H 1/24</p>	<p>(11) 3 057 622</p>	
<p>(21) 14787031.5 (32) 2013-10-15 (33) GB</p>	<p>(45) 2019-02-20 (31) 201318237</p>	
<p>(54) Plasma treatment system for rigid containers</p> <p>(73) Anacail Limited, Thomson Building University of Glasgow, Glasgow G12 8QQ, GB</p>		
<p>(51) A61L 27/36 A61L 27/38 C12N 5/0775</p>	<p>(11) 2 437 799 C12N 5/077</p>	
<p>(21) 10724772.8 (32) 2009-06-04 (33) EP</p>	<p>(45) 2019-01-16 (31) 09161976.7</p>	
<p>(54) Multi-dimensional biomaterial and method for producing the same</p> <p>(73) Université Catholique de Louvain, Place de l'Université 1, 1348 Louvain-la-Neuve, BE Cliniques Universitaires Saint-Luc, Avenue Hippocrate 10, 1200 Bruxelles, BE</p>		
<p>(51) A61M 1/00 A61G 7/05 G01F 22/00</p>	<p>(11) 3 188 767 A61G 13/10</p>	
<p>(21) 15757236.3 (32) 2014-09-02 (33) EP</p>	<p>(45) 2019-01-16 (31) 14183201.4</p>	
<p>(54) Upphångningsanordning hos en dräneringsbehållare</p> <p>(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH</p>		
<p>(51) A61M 1/36 A61M 1/34</p>	<p>(11) 2 897 669</p>	
<p>(21) 13765643.5 (32) 2012-09-21 (33) DE (32) 2012-09-21 (33) US</p>	<p>(45) 2019-01-02 (31) 102012018628 (31) 201261703845 P</p>	
		<p>(51) A61M 3/02 B05B 7/24</p>
		<p>(11) 2 810 671</p>
		<p>(21) 14169453.9 (32) 2013-06-06 (33) DE</p>
		<p>(45) 2019-01-02 (31) 102013210511</p>
		<p>(54) Medicinsk sprejanordning med övertrycksventil och förfarande för skapande en sprejkon</p> <p>(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p>
		<p>(51) A61M 5/20 A61M 5/32</p>
		<p>(11) 2 661 293</p>
		<p>(21) 11811036.0 (32) 2011-01-04 (33) EP</p>
		<p>(45) 2019-01-23 (31) 11150083.1</p>
		<p>(54) Säkerhetsanordning för en förfylld spruta och injektionsanordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
		<p>(51) A61M 5/315 (21) 04778024.2</p>
		<p>(11) 1 656 170 (45) 2019-03-13</p>
		<p>(32) 2003-08-12 (33) US (31) 494499 P</p>
		<p>(54) Läkemedelsdoseringsenhet med trippelgångor för mekanisk fördel</p> <p>(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>
		<p>(51) A61M 5/315 (21) 15160799.1</p>
		<p>(11) 3 072 547 (45) 2019-01-02</p>
		<p>(54) Spårindexerad spruta</p> <p>(73) Q-Med AB, Seminariegatan 21, 752 28 Uppsala, SE</p>
		<p>(51) A61M 5/32 (21) 13809801.7</p>
		<p>(11) 2 866 866 (45) 2019-02-13</p>
		<p>(32) 2012-06-29 (33) SE (31) 1250737-2</p>
		<p>(54) Nålskydd för injektionskanyl för engångsbruk</p> <p>(73) Laponia Innovatio AB, Fiolstigen 2, 982 35 Gällivare, SE</p>
		<p>(51) A61M 5/44 A61M 1/36 F24H 9/20 A61F 7/12 H05B 3/04 H05B 3/26 A61F 7/00</p>
		<p>(11) 2 959 932 F24H 1/14 H05B 3/06 H05B 3/28 H05B 3/00 H05B 3/22 F24H 1/12</p>
		<p>(21) 13875789.3 (45) 2019-01-09</p>
		<p>(54) Värmemodul för en värmare hos en fluidinfusionsapparat och tillverkningsmetod därav</p> <p>(73) Cho, Yong Il, 402 12 14-gilGobun-ro Bakje Songpa-gu, Seoul 138-170, KR</p>
		<p>(51) A61M 39/22 F16K 11/076 F16K 11/085</p>
		<p>(11) 3 191 168 F16K 11/083</p>
		<p>(21) 14766143.3 (45) 2019-01-02</p>
		<p>(54) Ventil för administration av flertalet läkemedelsvätskor</p> <p>(73) CYTO365 AB, Stuvaregatan 3, 252 67 Helsingborg, SE</p>
		<p>(51) A61P 25/04 A61K 31/137</p>
		<p>(11) 2 735 338</p>

Meddelade europeiska patent 17/2019

(21) 14000597.6	(45) 2019-02-06	(32) 2013-06-10	(33) GB	(31) 201310276	
(32) 2008-09-05	(33) EP	(31) 08015625.0	(32) 2013-06-11	(33) GB	(31) 201310398
(54) Farmaceutisk kombination av 3-(3-dimetylamino-1-etyl-2-metyl-propyl)-fenol och pregabalin eller gabapentin	(54) Selektiv lasersolidifierings-apparat och -förfarande	(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE	(73) Renishaw Plc., New Mills, Wotton-Under-Edge, Gloucestershire GL12 8JR, GB		
(51) B01D 3/34	(11) 3 129 117	(51) B22F 3/105	(11) 2 828 020		
B01D 3/38	B09B 3/00	B23K 9/04	B23K 26/00		
E21B 21/01	E21B 21/06	B23K 26/14	B23K 26/34		
F26B 3/36	F26B 11/12	B23K 26/32	B23K 31/00		
(21) 15722600.2	(45) 2019-02-20	B23K 35/02	C21D 10/00		
(32) 2014-04-11	(33) GB	B23K 35/02	B33Y 30/00		
(54) Förfarande för behandling av ett material	(54) Tillverkningsförfarande och anordning för skiktuppbyggnad	B33Y 10/00	B23K 26/144		
(73) Thermtech Holdings AS, Jacob Kjødesvei 115, 5232 Paradis, NO	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	B23K 26/342	B23K 26/0622		
		B23K 26/70	B23K 26/356		
		B29C 64/153			
		B23K 103/00			
(51) B01D 53/52	(11) 3 010 624	(21) 13722796.3	(45) 2019-03-06		
B01D 53/73	B01D 53/78	(32) 2012-03-19	(33) GB	(31) 201204752	
C01B 17/05		(54) Tillverkningsförfarande och anordning för skiktuppbyggnad			
(21) 14749699.6	(45) 2019-02-13	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB			
(32) 2013-06-20	(33) AT				
(31) 5052013					
(54) Förfarande och anordning för avsvavling av gasblandningar					
(73) Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AT					
(51) B04B 7/06	(11) 2 772 310	(51) B23D 47/02	(11) 2 638 995		
B04B 15/08	B04B 7/02	B27G 19/08	B27B 9/04		
B04B 9/02		(21) 13001096.0	(45) 2019-04-17		
(21) 14156804.8	(45) 2019-01-09	(32) 2012-03-16	(33) DE	(31) 102012005169	
(32) 2013-02-27	(33) DE	(31) 102013101961			
(54) Förfarande för bearbetning av brännbara produkter med ett separatorarrangemang	(54) Handskärmaskin	(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE			
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE					
(51) B05B 7/00	(11) 3 272 424	(51) B23K 1/00	(11) 2 370 228		
(21) 16206684.9	(45) 2019-02-13	B23K 1/20	B23K 35/00		
(32) 2016-07-20	(33) CN	B23K 35/28			
(31) 201610571824		(21) 09755914.0	(45) 2019-01-09		
(32) 2016-07-20	(33) CN	(32) 2008-11-25	(33) EP	(31) 08169856.5	
(31) 201620764704 U		(54) Antikorrosivt flussmedel			
(54) Termisk sprutanordning, termiskt sprutsystem och termisk sprutteknik därav	(54) Solvay Fluor GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover, DE				
(73) ZYNP Corporation, N. 69 Huaihe Road, Industrial Zone, Mengzhou City, Henan 454750, CN					
(51) B05B 15/65	(11) 3 100 789	(51) B23K 35/28	(11) 3 359 327		
B05B 7/12	B05B 7/24	B23K 35/02	B32B 15/01		
B05B 7/00		C22C 21/02	C22C 21/00		
(21) 15170861.7	(45) 2019-01-09	C22C 21/04			
(54) Automatisk sprutpistol för sprayning av en vätska	(54) Aluminiumkompositmaterial för användning i termiska flussmedelfria sammanfogningsförfaranden och förfarande för framställningen därav	(21) 16774969.6	(45) 2019-02-20		
(73) J. Wagner AG, Industriestrasse 22, 9450 Altstätten, CH	(73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, DE	(32) 2015-10-05	(33) EP	(31) 15188424.4	
		(54) Aluminiumkompositmaterial för användning i termiska flussmedelfria sammanfogningsförfaranden och förfarande för framställningen därav			
		(73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, DE			
(51) B21D 5/01	(11) 3 165 297	(51) B23P 15/00	(11) 3 321 027		
B21D 5/02		F01N 13/08	F02D 9/04		
(21) 15192746.4	(45) 2019-01-16	F02D 9/10	F16K 27/02		
(54) Bockningsförfarande		(21) 17200490.5	(45) 2019-03-20		
(73) SSAB Technology AB, 101 21 Stockholm, SE		(32) 2016-11-14	(33) DE	(31) 102016121721	
		(54) Metod för framställning av en klaffhållare för en avgasklaff			
		(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE			
(51) B22F 3/105	(11) 3 007 879	(51) B23P 19/00	(11) 3 285 958		
B29C 64/153	B29C 64/386	B21J 15/32	B25B 23/06		
B23K 26/06	B23K 26/342	(21) 16731816.1	(45) 2019-03-20		
B23K 26/082	B23K 26/144				
B33Y 10/00	B33Y 30/00				
B33Y 50/02					
(21) 14730972.8	(45) 2019-02-13				

Meddelade europeiska patent 17/2019

(32) 2015-06-08 (33) DE (31) 102015109024	(21) 09761931.6	(45) 2019-02-20
(54) Magasin	(32) 2008-06-12 (33) FR (31) 0853902	
(73) Weber Schraubautomaten GmbH, Hans-Urmiller-Ring 56, 82515 Wolfratshausen, DE	(54) Förbättrat skottsäkert glas	
	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(51) B25H 3/02	(11) 3 166 758	
(21) 15744889.5	(45) 2019-01-09	
(32) 2014-07-12 (33) DE (31) 102014010377		
(32) 2015-07-10 (33) WO (31) PCT/EP2015/065905		
(54) Stapelanordning och transportbehållare med bussgränssnitt		
(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE		
(51) B29B 15/12	(11) 2 344 313	
B29C 53/80	B29C 53/66	
B29C 70/50	B29C 70/52	
(21) 09801754.4	(45) 2019-01-09	
(32) 2008-10-08 (33) GB (31) 0818468		
(54) A resin applicator and a method of using the same		
(73) Fernando, Gerard, 18 Farquhar Road, Edgbaston, Birmingham B15 3RB, GB		
(51) B29C 45/16	(11) 2 406 791	
B29C 33/76	B29C 45/26	
G21F 5/005	G21F 5/008	
B29L 31/60		
(21) 10751061.2	(45) 2019-01-09	
(32) 2009-03-11 (33) NO (31) 20091080		
(54) Förfarande och formgjutningsanläggning för tillverkning av en förvaringsbehållare för förvaring av material med nukleär strålning		
(73) Mezon AS, Sandakerveien 138, 0484 Oslo, NO		
(51) B29C 61/06	(11) 2 830 857	
B29C 70/88	B64C 3/44	
(21) 13713485.4	(45) 2019-02-06	
(32) 2012-03-30 (33) EP (31) 12275031.8		
(32) 2012-03-30 (33) GB (31) 201205710		
(54) Kompositmaterial lämpat som föränderlig hud		
(73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB Imperial College of Science, Technology and Medicine, Exhibition Road,, London SW7 2AZ, GB		
(51) B29C 73/16	(11) 3 023 239	
B29L 30/00		
(21) 15195237.1	(45) 2019-01-09	
(32) 2014-11-18 (33) TW (31) 103139969		
(54) Nödreparationssats för punkterade ringar		
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		
(51) B32B 5/12	(11) 2 750 889	
B32B 5/26	B32B 15/14	
B32B 27/18	B32B 27/28	
B32B 27/12		
(21) 12750648.3	(45) 2019-01-02	
(32) 2011-08-29 (33) US (31) 201161528561 P		
(54) Interlaminär förstärkning av termoplast		
(73) Cytec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US		
(51) B32B 17/10	(11) 2 296 877	
F41H 5/04	F41H 5/26	
B32B 3/18	B32B 27/36	
(51) B32B 25/02	(11) 2 470 367	
C08L 81/06	C08L 33/24	
C08L 71/12		
(21) 10754604.6	(45) 2019-01-09	
(32) 2009-12-17 (33) US (31) 287337 P		
(32) 2009-05-29 (33) US (31) 182302 P		
(54) Modifierade tvärbundna termoplastiska partiklar för interlaminär förstärkning		
(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP., 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, US		
(51) B42D 5/02	(11) 2 915 680	
B41J 29/48	B65H 20/20	
B42D 15/00	B65H 26/06	
B41J 11/28		
(21) 15000835.7	(45) 2019-03-13	
(54) Långt medium med en bakre ändmarkering och en utskriftsutrustning		
(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, TOKYO 103-8502, JP		
(51) B60K 6/46	(11) 2 918 435	
B60L 11/14	B60W 10/26	
B60W 20/00	E02F 9/20	
B60L 3/00	B60L 11/00	
E02F 9/22	B60W 10/08	
B60L 11/12	B60W 10/30	
B60L 11/18		
(21) 13853611.5	(45) 2019-01-09	
(32) 2012-11-07 (33) JP (31) 2012245556		
(54) Arbetsfordon		
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP		
(51) B60K 17/36	(11) 3 165 395	
B60K 17/354	B60K 17/356	
B60K 7/00	B60K 1/00	
(21) 16002315.6	(45) 2019-02-27	
(32) 2015-11-04 (33) DE (31) 102015014213		
(54) Nyttofordon, i synnerhet lastbil, med åtminstone ett dubbelaxelsaggregat		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) B60L 3/06	(11) 3 037 297	
B60L 11/18	E21B 7/02	
H02M 1/42	H02J 3/32	
(21) 14199556.3	(45) 2019-03-06	
(54) Gruvfordon och förfarande för dess energitillförsel		
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		
(51) B60L 11/14	(11) 2 797 769	
B60L 3/00	B60L 3/12	
B60W 20/10	B60W 10/06	
B60W 10/08	B60W 10/30	
(21) 11784594.1	(45) 2019-01-09	
(54) Förfarande och arrangemang för uppstart av ett fördelningssystem för likström i ett hybridfordon		
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE		

Meddelade europeiska patent 17/2019

(51) B60L 11/18	(11) 3 102 455	(73) Bray, Robert Reginald, GAUTENG, JOHANNESBURG 2195, ZA
G08C 17/04	G07C 5/00	
G01V 3/06	H02J 5/00	(51) B65D 33/00
H04B 5/00	H02J 7/00	(11) 3 235 751
H02J 50/10	H02J 50/90	(21) 17166873.4
H04B 5/02	H02J 7/02	(45) 2019-01-09
G01S 5/00	G01S 11/00	(32) 2016-04-20 (33) DE (31) 202016102077 U
G05D 1/02	B61L 3/12	(54) Plastic bag for tearing individual bags
B61L 3/22	B61L 3/24	(73) Emil Deiss KG (GmbH + Co.), Lademannbogen 65, 22339 Hamburg, DE
B61L 15/00	B61L 25/02	
H04L 27/10		
(21) 15702285.6	(45) 2019-01-02	(51) B65D 43/14
(32) 2014-02-05 (33) GB (31) 201401960		(11) 3 194 288
(54) En kommunikationsmetod mellan ett fordon och en styrenhet vid vägkanten för styrning av en induktiv energiöverföring till fordonet, ett fordon, en styrenhet vid vägkanten		(21) 15767414.4
(73) Bombardier Primove GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE		(45) 2019-01-02
		(32) 2014-09-15 (33) DE (31) 102014013328
		(54) Lock för en behållare
		(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE
		(51) B65D 85/804
		(11) 3 080 010
		(21) 14815038.6
		(45) 2019-01-09
		(32) 2013-12-11 (33) IT (31) VR20130276
		(54) Kapsel och system för tillverkning av drycker
		(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT
		(51) B65D 88/12
		(11) 2 969 850
		B65D 88/52 B65D 90/02
		B65D 90/00 B65G 67/04
		(21) 14765634.2
		(45) 2019-01-09
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794916 P
		(54) Intermodala fraktminicontainrar och förfarande för användning därav
		(73) Pawluk, William, 815 2335-162 Avenue SW PO Box 69071, Calgary, Alberta T2Y 4S0, CA
		(51) B65D 88/52
		(11) 3 256 404
		B65D 90/00 B65D 90/02
		B65D 90/32
		(21) 16701621.1
		(45) 2019-01-02
		(32) 2015-02-12 (33) DE (31) 102015202551
		(54) Hopvikbar behållare
		(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE
		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
		(51) B66F 9/075
		(11) 3 173 371
		H04B 5/00 H04W 4/80
		(21) 16199718.4
		(45) 2019-01-09
		(32) 2015-11-27 (33) DE (31) 102015120686
		(54) Industritruck med en bärbar radiomanöverenhet liksom förfarande för manövrering av en industritruck på distans med en bärbar radiomanöverenhet
		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
		(51) C03B 37/04
		(11) 2 516 339
		(21) 10801649.4
		(45) 2019-02-20
		(32) 2009-12-22 (33) FR (31) 0959393
		(54) Fiberstrukturcentrifug och anordning och sätt att bilda mineralfiber
		(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR
		(51) C04B 14/06
		(11) 3 142 980
		C04B 18/02
		(21) 15747087.3
		(45) 2019-01-09
		(32) 2014-12-21 (33) DE (31) 102014019319
(51) B60P 7/08	(11) 3 279 034	
(21) 17183480.7	(45) 2019-01-02	
(32) 2016-08-02 (33) DE (31) 202016104244 U		
(32) 2016-11-25 (33) DE (31) 202016106594 U		
(54) Rålsanordning med rundkroppar		
(73) Lösing, Bernhard, Hochstrae 11, 48683 Ahaus-Alstätte, DE		
(51) B60R 16/02	(11) 3 277 542	
H02G 3/32		
(21) 16717674.2	(45) 2019-01-09	
(32) 2015-03-31 (33) FR (31) 1552763		
(54) Anordning för genomföring av ett elektriskt kablage i en turbomaskin		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) B60S 9/04	(11) 3 107 770	
F16H 57/02	B60S 9/08	
(21) 15759332.8	(45) 2019-01-23	
(32) 2014-02-12 (33) US (31) 201461938940 P		
(32) 2014-03-26 (33) US (31) 201461970870 P		
(54) Motordrivet landningsställ		
(73) Jost International Corp., 1770 Hayes Road, Grand Haven, MI 49417, US		
(51) B61B 12/10	(11) 3 129 268	
(21) 14830782.0	(45) 2019-02-06	
(32) 2014-04-10 (33) AT (31) 2692014		
(54) Linbaneanläggning		
(73) Innova Patent GmbH, Konrad-Doppelmayer-Strasse 1, 6922 Wolfurt, AT		
(51) B63H 5/125	(11) 2 917 099	
(21) 13776746.3	(45) 2019-01-16	
(32) 2012-11-08 (33) DE (31) 102012220299		
(54) Båtakter med öppning i botten för en båtdrivning		
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE		
(51) B63H 9/06	(11) 2 925 600	
B64C 3/14		
(21) 13858980.9	(45) 2019-01-16	
(32) 2012-11-28 (33) ZA (31) 201208969		
(54) Vinge och användning därav		

Meddelade europeiska patent 17/2019

(32) 2014-05-10	(33) DE	(31) 102014006942	C11C	3/06		
(54) Förfarande och anordning för tillverkning av en artificiellt bruten eller krossad sand genom termisk behandling			(21) 13755282.4		(45) 2019-01-16	
(73) Innovative Sand GmbH, Ottmarshauer Strae 12, 86356 Neusä, DE			(32) 2012-03-01	(33) US	(31) 201261605489 P	
			(54) Metod för framställning av triglycerider från fettsyror med medellänga kedjor			
			(73) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED, Horizon Park Barton Road Comberton, Cambridge CB23 7AJ, GB			
<hr/>						
(51) C04B 35/043		(11) 3 159 320				
C04B 35/03		C04B 35/101	(51) C07C 67/37		(11) 3 272 730	
C04B 35/12		C04B 35/18	C07C 69/24		C07F 9/58	
C04B 35/20		C04B 35/44	B01J 27/13			
C04B 35/443		C04B 35/48	(21) 16180054.5		(45) 2019-01-02	
C04B 35/565			(54) Förfarande för alkoxikarbylering av etrar			
(21) 16200700.9		(45) 2019-03-20	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(32) 2013-12-10	(33) DE	(31) 102013020732				
(54) Användning av grov keramisk eldfast produkt						
(73) Refratechnik Holding GmbH, Adalperostrasse 82, 85737 Ismaning, DE						
<hr/>						
(51) C04B 35/52		(11) 2 797 851				
C04B 35/5831		C04B 35/645	(51) C07C 67/38		(11) 3 272 733	
B01J 3/06		B23B 27/14	C07C 69/24			
C22C 1/05		C22C 26/00	(21) 16180058.6		(45) 2019-01-02	
(21) 12821356.8		(45) 2019-02-06	(54) Förfarande för alkoxikarbylering av olefiner i ett medium som har en låg koncentration av Brönstedtsyror			
(32) 2011-12-30	(33) US	(31) 201161581664 P	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(54) Förfarande för framställning av en near net-skärverktygsinsats						
(73) Diamond Innovations, Inc., Frank Gao 6325 Huntley Road, Worthington, OH 43085, US						
<hr/>						
(51) C04B 41/71		(11) 3 272 725				
C04B 41/52			(51) C07C 269/02		(11) 2 744 778	
(21) 17001199.3		(45) 2019-02-06	C07C 271/56		C07D 309/14	
(32) 2016-07-18	(33) DE	(31) 102016008566	(21) 12826376.1		(45) 2019-01-16	
(32) 2017-07-12	(33) DE	(31) 102017006570	(32) 2011-08-19	(33) US	(31) 201161525636 P	
(54) Beläggningssystem och förfarande för överbrygning av genom dynamisk och/eller mekanisk belastning orsakade sprickor			(54) Meta-substituted biphenyl peripherally restricted FAAH inhibitors			
(73) M + S Metallschutz GmbH, Gewerbegebiet zum Wasserwerk 4, 15537 Erkner, DE			(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US			
<hr/>						
(51) C07C 7/13		(11) 3 079 809				
C10G 25/05		C07C 11/08	(51) C07D 213/74		(11) 2 264 009	
B01J 20/06		B01J 20/08	A61K 31/4439		A61K 31/444	
B01J 20/28		C10G 25/00	A61K 31/501		A61K 31/506	
C10G 53/08		C10G 53/14	A61P 11/00		A61P 11/06	
C10G 55/04		C10G 57/00	A61P 43/00		C07D 401/14	
C10G 57/02		C10G 67/06	C07D 405/14		C07D 409/14	
(21) 14793560.5		(45) 2019-01-02	C07D 417/12		C07D 417/14	
(32) 2013-12-12	(33) DE	(31) 102013225724	A61P 19/00			
(54) Rening av flytande kolväteflöden med hjälp av kopparhaltiga absorberande medel			(21) 09721163.5		(45) 2019-03-06	
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			(32) 2008-03-12	(33) JP	(31) 2008062926	
<hr/>						
(51) C07C 51/00		(11) 2 825 519				
C07C 59/185			(54) Pyridylaminoättiksyraförening			
(21) 13714740.1		(45) 2019-01-09	(73) Ube Industries, Ltd., 1978-96, Oaza Kogushi, Ube-shi, Yamaguchi 755-8633, JP			
(32) 2012-03-12	(33) US	(31) 201261609601 P				
(54) Förfarande för framställning av levulinsyra från lignocellulosabiomassa						
(73) Georgia-Pacific LLC, 133 Peachtree Street NE, Atlanta, GA 30303, US						
<hr/>						
(51) C07C 67/08		(11) 2 819 989				
A61K 47/14		C07C 69/30	(51) C07D 401/14		(11) 3 157 915	
			C07D 405/14		C07D 401/06	
			A61K 31/47		A61P 35/00	
			(21) 15730290.2		(45) 2019-02-27	
			(32) 2014-06-17	(33) US	(31) 201462013410 P	
			(32) 2015-05-04	(33) US	(31) 201562156533 P	
			(54) Substituerade dihydroisokinolinonföreningar			
			(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US			
<hr/>						
(51) C07D 471/08		(11) 3 221 313				
A61K 31/439			(51) C07D 471/08		(11) 3 221 313	
			A61K 31/439		A61P 31/04	
			(21) 15801091.8		(45) 2019-01-09	

Meddelade europeiska patent 17/2019

(32) 2014-11-17 (33) US (31) 201462080667 P	(32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261737006 P
(54) Kombinationsterapi för behandling av resistent bakterieinfektioner	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790514 P
(73) Entasis Therapeutics Limited, 2 Kingdom Street, London W2 6BD, GB	(54) Sammansättningar som innefattar cykliska purin-dinukleotider som har definierad stereokemi och metoder för deras tillverkning och användning
(51) C07D 487/04 (11) 3 205 654	(73) Aduro Biotech, Inc., 740 Heinz Avenue, Berkeley, CA 94710, US
A61K 31/519 C07D 519/00	
C07D 498/22 C07D 487/22	
C07D 471/22	
(21) 17163978.4 (45) 2019-01-02	(51) C07K 7/08 (11) 3 063 168
(32) 2010-05-20 (33) US (31) 346767 P	C07K 7/06 C07K 14/46
(32) 2010-12-23 (33) US (31) 201061426716 P	C12N 15/49 C12N 15/64
(54) Makrocykliska föreningar som hämmare av Trk-kinas	A61K 38/16 A61P 9/10
(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US	A61P 25/00 A61P 25/16
	A61K 9/00
(51) C07D 505/24 (11) 2 917 223	(21) 14858082.2 (45) 2019-03-06
A61K 31/546 C07D 501/50	(32) 2013-10-30 (33) AU (31) 2013904197
(21) 13820853.3 (45) 2019-01-16	(32) 2014-06-17 (33) AU (31) 2014902319
(32) 2012-10-29 (33) US (31) 201261719523 P	(54) Nervskyddande peptider
(54) 2-substituerade cephemföreningar	(73) University of Western Australia, 35 Stirling Highway, Crawley, Western Australia 6009, AU
(73) Glaxo Group Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB	
Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3 chome Chuo-Ku, Osaka 541-0045, JP	(51) C07K 14/725 (11) 3 126 381
	C07K 14/47 A61P 35/00
	A61K 35/26
(51) C07F 7/18 (11) 2 816 046	(21) 15712657.4 (45) 2019-01-16
C08G 65/336 C09D 5/00	(32) 2014-10-24 (33) WO (31) PCT/EP2014/072864
C09D 171/00 C09K 3/18	(32) 2014-04-01 (33) WO (31) PCT/EP2014/000868
C08G 65/00	(54) Claudin-6-specific immunoreceptors and T cell epitopes
(21) 13749475.3 (45) 2019-01-23	(73) Biontech Cell&Gene Therapies GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE
(32) 2012-02-17 (33) JP (31) 2012032786	TRON - Translationale Onkologie an der
(32) 2012-10-09 (33) JP (31) 2012224263	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE
(54) Fluorerad eterförening, fluorerad etersammansättning och beläggningssvåtska och substrat med ytbehandlat skikt och förfarande för dess framställning	Ganymed Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE
(73) AGC Inc., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP	
(51) C07H 1/08 (11) 3 233 876	(51) C08F 2/22 (11) 3 063 181
C07H 3/02 C13K 1/02	C08F 220/20 C09D 133/06
(21) 15832914.4 (45) 2019-02-20	(21) 14799284.6 (45) 2019-01-02
(32) 2014-12-18 (33) NL (31) 2014005	(32) 2013-10-29 (33) US (31) 201361896733 P
(54) Förfarande för framställning av en sackaridhaltig lösning från ett torrefierat material av cellulosa biomassa	(54) Hydrofila/hydrofoba vattenbaserade polymeremulsioner och produkter och metoder i anslutning därtill
(73) Avantium Knowledge Centre B.V., 29, Zekeringstraat, 1014 BV Amsterdam, NL	(73) Allegiance Corporation, 1500 Waukegan Road, Waukegan, IL 60085, US
(51) C07H 15/04 (11) 3 152 219	(51) C08F 16/06 (11) 2 274 346
C11B 1/10 C11B 3/06	C08F 18/02 C08K 5/00
C11B 3/16 C11B 7/00	(21) 09726343.8 (45) 2019-03-06
C11B 11/00 C11C 1/00	(32) 2008-03-27 (33) US (31) 72048 P
(21) 15726612.3 (45) 2019-01-09	(54) Polyvinylesterbaserade sammansättningar för latexöverdrag
(32) 2014-06-04 (33) DE (31) 102014210662	(73) Trinseo Europe GmbH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH
(54) Förfarande för utvinnande av glykoglycerolipider och glykosfingolipider från lipoida faser	
(73) Nanoscience for life GmbH & Co. KG, Regerstrasse 1, 65193 Wiesbaden, DE	(51) C08G 12/00 (11) 3 052 537
GEA Westfalia Separator Group GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	B01J 31/04 B05D 3/02
	B27N 3/00 C08J 9/30
	C08G 69/08 C08K 5/55
	C09J 161/00 C09J 161/06
(51) C07H 21/00 (11) 2 931 738	C09J 161/18 C08L 61/00
A61P 37/02 A61P 37/04	
(21) 13863379.7 (45) 2019-02-06	

Meddelade europeiska patent 17/2019

(21) 14780479.3	(45) 2019-01-16	(54) Förfarande för framställning av en produkt baserad på vegetabilisk olja
(32) 2013-10-02 (33) FR (31) 1359554		
(54) Vidhäftande vattenhaltig sammansättning för limning	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR		
<hr/>		
(51) C08G 59/50	(11) 3 227 357	(51) C11D 3/37
(21) 15808311.3	(45) 2019-01-09	C11D 7/26
(32) 2014-12-02 (33) GB (31) 201421373		C11D 7/36
(54) Härdmedel som innefattar modifierade aminer, framställning därav och användning i hårdbara kompositioner		C11D 17/06
(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US		(11) 3 293 249
<hr/>		
(51) C08J 9/00	(11) 3 245 172	C11D 7/32
C08J 9/16	C04B 28/00	C11D 17/00
C08J 9/20		
(21) 16700584.2	(45) 2019-01-09	(21) 16187752.7
(32) 2015-01-14 (33) EP (31) 15461507.4		(45) 2019-03-06
(54) Granulat av expanderbar vinylaromatisk polymer och skum av expanderad vinylaromatisk polymer, varvid skummet innefattar geopolymerskomposit, och dess användning däri		(54) Renare för varmdryckmaskiner
(73) Synthos S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oswiecim, PL		(73) Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, DE
<hr/>		
(51) C08J 9/02	(11) 3 289 008	(51) C12N 9/02
(21) 16723422.8	(45) 2019-03-13	C12P 33/00
(32) 2015-04-27 (33) FR (31) 1553771		(21) 15702160.1
(54) Värmehärdat skum och förfarande för framställning		(45) 2019-01-02
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(32) 2014-01-20 (33) EP (31) 14305071.4
<hr/>		
(51) C09D 7/00	(11) 3 036 292	(54) Ny cytokrom P450-polypeptid som har ökad enzymatisk aktivitet
C09D 151/06	C08F 265/04	(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
C08J 9/28	C08F 2/22	
(21) 14750735.4	(45) 2019-01-02	(51) C12N 15/69
(32) 2013-08-22 (33) EP (31) 13181404.8		(11) 2 989 205
(54) Förfarande för framställning av emulsionspolymerer		(21) 14724009.7
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(45) 2019-01-02
<hr/>		
(51) C09D 175/16	(11) 2 013 302	(32) 2013-04-26 (33) GB (31) 201307528
(21) 07727581.6	(45) 2019-02-20	(54) Artificiella bakteriella kromosomer
(32) 2006-04-14 (33) EP (31) 06007921.7		(73) Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE
(54) Vattenhaltiga strålningshårdbara polyuretan-sammansättningar		
(73) Allnex Belgium S.A., Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, BE		
<hr/>		
(51) C10M 159/20	(11) 2 697 344	(51) C12N 15/90
C10M 163/00		C12N 15/85
(21) 12714700.7	(45) 2019-01-09	(21) 14708935.3
(32) 2011-04-14 (33) FR (31) 1153276		(45) 2019-01-30
(54) Cylindersmörjmedel för en tvåtaktsfartygsmotor		(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759802 P
(73) Total Marketing Services, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800244 P
<hr/>		
(51) C11B 11/00	(11) 2 262 881	(32) 2013-03-29 (33) US (31) 201361806634 P
C11B 13/00	C11B 3/12	(54) Ökat transgent uttryck och bearbetning
C07C 69/587	C07C 69/753	(73) Selexis S.A., 18, chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates, CH
C07C 69/58	C11C 3/00	
C07C 41/26	C07C 37/055	(51) C12Q 1/68
C07C 43/23		(11) 3 241 914
(21) 09729942.4	(45) 2019-02-13	C12Q 1/6827
(32) 2008-04-10 (33) FI (31) 20085300		(21) 17168527.4
<hr/>		
		(45) 2019-03-06
		(32) 2009-11-05 (33) US (31) 258567 P
		(32) 2009-11-06 (33) US (31) 259075 P
		(32) 2010-09-10 (33) US (31) 381854 P
		(54) Fostergenomanalys utgående från ett biologiskt prov från modern
		(73) The Chinese University Of Hong Kong, Sha Tin, New Territories, Hong Kong, CN
		Sequenom, Inc., 3595 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US
		(51) C12Q 1/6837
		(11) 2 909 337
		C12Q 1/6841
		C12Q 1/6874
		(21) 13780111.4
		(45) 2019-01-09
		(32) 2012-10-17 (33) GB (31) 201218654
		(32) 2013-03-14 (33) GB (31) 201304585
		(54) Förfaranden och produkt för optimering av lokaliserat eller spatialt påvisande av genuttryck i ett vävnadsprov
		(73) Spatial Transcriptomics AB, Södra Fiskartorpsvägen 15 C, 114 33 Stockholm, SE
		(51) C12Q 1/6886
		(11) 3 091 085
		(21) 15180897.9
		(45) 2019-02-27
		(32) 2010-10-06 (33) ES (31) 201031478 P
		(32) 2011-06-27 (33) ES (31) 201131073 P

Meddelade europeiska patent 17/2019

<p>(54) Förfarande för utformning av en terapi för bröstcancermetastaser</p> <p>(73) Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats, Passeig Lluís Companys, 23, 08010 Barcelona, ES Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), Parc Científic de Barcelona C. Baldiri Reixac, 10-12, 08028 Barcelona, ES</p>	<p>C22C 38/06</p> <p>(21) 14864044.4</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) JP</p> <p>(54) Stålplåt med hög kolhalt samt förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C21D 9/08</p> <p>C21D 7/12</p> <p>B21C 37/00</p> <p>B21B 17/06</p> <p>(21) 16382042.6</p> <p>(54) Rostfria stålrör och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) TUBACEX, S.A., Tres cruces 8, 01400 Llodio, Alava, ES IBF, S.p.A., Via E. Berlinguer, 18, 20872 Cornate DAdda (MB), IT</p>	<p>C22C 38/00</p> <p>(51) C22C 38/00</p> <p>C22C 38/28</p> <p>C21D 9/46</p> <p>C21D 8/02</p> <p>C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06</p> <p>C22C 38/30</p> <p>(21) 11840408.6</p> <p>(32) 2010-11-11 (33) JP</p> <p>(54) Ferritiskt rostfritt stål med utmärkt oxidationsbeständighet</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP</p>
<p>(51) C21D 9/46</p> <p>C25D 5/36</p> <p>C22C 38/00</p> <p>C23G 1/08</p> <p>C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06</p> <p>B32B 15/01</p> <p>C25D 3/56</p> <p>(21) 13776099.7</p> <p>(32) 2012-04-13 (33) JP</p> <p>(54) Stålplåt för galvanisering, galvaniserad stålplåt och förfaranden för framställning av densamma</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(11) 2 639 325</p> <p>C22C 38/54</p> <p>C21D 6/00</p> <p>C22C 1/02</p> <p>C22C 38/04</p> <p>C22C 38/26</p> <p>(45) 2019-04-03</p> <p>(31) 2010252772</p> <p>(54) Ferritiskt rostfritt stål med utmärkt oxidationsbeständighet</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP</p>
<p>(51) C22C 14/00</p> <p>C22F 1/18</p> <p>(21) 13812249.4</p> <p>(32) 2012-12-14 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för bearbetning av titanlegeringar</p> <p>(73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US</p>	<p>(11) 2 931 930</p> <p>(45) 2019-01-09</p> <p>(31) 201213714465</p> <p>(54) Förfaranden för bearbetning av titanlegeringar</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C22C 21/10</p> <p>C22F 1/053</p> <p>(21) 16834065.1</p> <p>(32) 2015-10-30 (33) US</p> <p>(32) 2016-04-25 (33) US</p> <p>(54) Höghållfasta 7xxx-aluminiumlegeringar och förfaranden för framställning av dessa</p> <p>(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US</p>	<p>(11) 3 265 595</p> <p>(45) 2019-03-13</p> <p>(31) 201562248796 P</p> <p>(31) 201662326858 P</p> <p>(54) Höghållfasta 7xxx-aluminiumlegeringar och förfaranden för framställning av dessa</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 10-26 Wakinocho 2-chome Chuo-ku, Kobe-Shi, Hyogo 651-8585, JP</p>
<p>(51) C22C 33/04</p> <p>C22C 38/40</p> <p>(21) 10740969.0</p> <p>(32) 2009-02-11 (33) FI</p> <p>(54) Metod för att framställa en järnlegering som innehåller nickel</p> <p>(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI</p> <p>Outotec Oyj, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(11) 2 396 438</p> <p>(45) 2019-01-02</p> <p>(31) 20090045</p> <p>(54) Metod för att framställa en järnlegering som innehåller nickel</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>
<p>(51) C22C 38/00</p> <p>C21D 9/46</p> <p>C22C 38/60</p> <p>C22C 38/02</p>	<p>(11) 3 072 987</p> <p>C22C 38/18</p> <p>C21D 8/02</p> <p>C22C 38/04</p>
<p>(51) C22C 38/00</p> <p>C22C 38/28</p> <p>C21D 9/46</p> <p>C21D 8/02</p> <p>C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06</p> <p>C22C 38/30</p>	<p>(11) 2 639 325</p> <p>C22C 38/54</p> <p>C21D 6/00</p> <p>C22C 1/02</p> <p>C22C 38/04</p> <p>C22C 38/26</p> <p>(45) 2019-04-03</p> <p>(31) 2010252772</p> <p>(54) Ferritiskt rostfritt stål med utmärkt oxidationsbeständighet</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP</p>
<p>(51) C22C 38/14</p> <p>C22C 38/54</p> <p>C21D 9/46</p> <p>C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06</p> <p>C22C 38/26</p> <p>C22C 38/08</p>	<p>(11) 3 205 740</p> <p>C21D 8/02</p> <p>B21B 1/22</p> <p>C22C 38/04</p> <p>C22C 38/12</p> <p>C22C 38/28</p> <p>(45) 2019-03-20</p> <p>(31) 2013016754</p> <p>(31) 2013222744</p> <p>(54) Kallvalsad stålplåt och tillverkningsmetod för densamma</p> <p>(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 3-4-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP</p>
<p>(51) C22C 38/34</p> <p>C22C 38/04</p> <p>C22C 38/24</p> <p>C22C 38/26</p> <p>C22C 38/06</p> <p>C21D 8/06</p> <p>C22C 38/44</p> <p>C22C 38/54</p>	<p>(11) 2 832 891</p> <p>C22C 38/20</p> <p>C22C 38/22</p> <p>C22C 38/32</p> <p>C21D 9/02</p> <p>F16F 1/02</p> <p>C22C 38/46</p> <p>C22C 38/40</p> <p>(45) 2019-02-20</p> <p>(31) 2012083005</p> <p>(54) Stålvalstråd med utmärkt spånavskiljningsförmåga för höghållfast fjäder, och höghållfast fjäder</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 10-26 Wakinocho 2-chome Chuo-ku, Kobe-Shi, Hyogo 651-8585, JP</p>
<p>(51) C22C 33/04</p> <p>C22C 38/40</p> <p>(21) 10740969.0</p> <p>(32) 2009-02-11 (33) FI</p> <p>(54) Metod för att framställa en järnlegering som innehåller nickel</p> <p>(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI</p> <p>Outotec Oyj, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(11) 2 396 438</p> <p>(45) 2019-01-02</p> <p>(31) 20090045</p> <p>(54) Metod för att framställa en järnlegering som innehåller nickel</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>
<p>(51) C22C 38/00</p> <p>C21D 9/46</p> <p>C22C 38/60</p> <p>C22C 38/02</p>	<p>(11) 3 072 987</p> <p>C22C 38/18</p> <p>C21D 8/02</p> <p>C22C 38/04</p>
<p>(51) C22C 38/00</p> <p>C25B 1/00</p> <p>C25B 11/04</p>	<p>(11) 3 014 695</p> <p>C25B 1/02</p> <p>(45) 2019-01-16</p> <p>(31) 201361840167 P</p> <p>(54) Katalysatorer för koldioxidomvandling</p>

Meddelade europeiska patent 17/2019

(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US	(32) 2007-05-15 (33) US (31) 930483 P	(54) Förslitningsdel och förslitningsuppsättning för schaktningsutrustning
(51) D21D 1/30 (11) 2 949 811	(54) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, US	
(21) 15166589.0 (45) 2019-04-03		
(32) 2014-05-26 (33) FI (31) 20144124 U		
(54) Bladsegment för en skivraffinör		
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(51) D21F 7/06 (11) 2 018 452	(51) E04C 3/29 (11) 2 929 104	
D21G 1/00 D21G 9/00	E04C 3/28	
(21) 07776464.5 (45) 2019-01-23	(21) 13824186.4 (45) 2019-01-02	
(32) 2006-05-01 (33) US (31) 414922	(32) 2012-12-10 (33) FR (31) 1261826	
(54) Förfarande och apparat för uppnående av en kort återhämtningstid för tjockleksreglering i tvärriktning	(54) Profil med U-formad(e) del(ar), lastbärande strukturellt element för ett fordon med detta och förfarande för tillverkning av profilen	
(73) ABB Ltd., Belgard Road, Tallaght, Dublin 24, IE	(73) Hutchinson, 2, rue Balzac, 75008 Paris, FR	
(51) D21H 23/76 (11) 3 122 937	(51) E21B 1/00 (11) 2 132 395	
B32B 29/08 D21H 27/40	E21B 10/00 E21B 25/02	
D21H 17/28 D21H 17/37	(21) 08731246.8 (45) 2019-02-20	
D21H 17/42 D21H 17/44	(32) 2007-03-03 (33) US (31) 892848 P	
D21H 17/45 D21H 17/56	(54) Högproduktiv kärnborrmaskin	
D21H 21/18 D21H 19/54	(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US	
D21H 23/22 B32B 29/06		
B32B 3/28 B65D 5/56	(51) E21B 10/36 (11) 2 896 778	
(21) 15711092.5 (45) 2019-01-02	E21B 17/07 E21B 4/14	
(32) 2014-03-28 (33) EP (31) 14162385.0	(21) 14151865.4 (45) 2019-01-02	
(54) Förfarande för framställning av wellpappkartong	(54) Snabbutlösande sänkborrhämmskronanordning	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(51) E01C 19/05 (11) 2 845 439	(51) E21B 44/00 (11) 2 188 491	
E01C 19/10	G06F 17/50 E21D 13/00	
(21) 13784894.1 (45) 2019-02-06	F42D 3/04 E02D 29/00	
(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261643010 P	E21D 9/00	
(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261643046 P	(21) 08805440.8 (45) 2019-01-02	
(54) Mobil mikrovågsbearbetande enhet för beläggningsåtervinning och asfaltbeläggningsproduktion	(32) 2007-09-21 (33) FI (31) 20075661	
(73) ALM Holding Company, 920 10th Avenue North, Onalaska WI 54650, US	(54) Förfarande och mjukvaruprodukt för beräkning av borrhningsmönster för bergrumsutgrävning	
(51) E02F 9/20 (11) 3 067 472	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
E02F 9/22 F16H 61/468		
E02F 3/43 E02F 9/08	(51) E21D 21/00 (11) 3 155 221	
F02D 29/04	(21) 15730431.2 (45) 2019-01-02	
(21) 14860580.1 (45) 2019-02-20	(32) 2014-06-13 (33) AU (31) 2014902255	
(32) 2013-11-08 (33) JP (31) 2013232100	(54) Friktionsbult	
(54) Hjullastare med ett hydrostatiskt drivsystem	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP		
(51) E02F 9/28 (11) 2 494 113	(51) F01N 1/00 (11) 3 199 772	
(21) 10827417.6 (45) 2019-03-06	(21) 17152184.2 (45) 2019-03-13	
(32) 2009-10-30 (33) US (31) 256561 P	(32) 2016-02-01 (33) DE (31) 102016101693	
(54) Slitageanordning för utgrävningstrustning	(54) Ljuddämpare för ett avgassystem	
(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, US	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	
(51) E02F 9/28 (11) 2 889 434	(51) F01N 3/021 (11) 3 273 027	
(21) 15151786.9 (45) 2019-03-06	F01N 3/10 F01N 13/00	
(32) 2007-05-10 (33) US (31) 928780 P	F01N 13/08 F01N 13/10	
(32) 2007-05-10 (33) US (31) 928821 P	F01N 13/14 F01N 13/18	
	F16L 41/00 G01L 19/00	
	(21) 17180975.9 (45) 2019-03-13	
	(32) 2016-07-19 (33) DE (31) 102016113231	
	(54) Stödanordning, särskilt för en avgasbehandlingsanordning i ett avgassystem för en förbränningsmotor	
	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG,	

Meddelade europeiska patent 17/2019

Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(21) 15790446.7	(45) 2019-01-09
		(32) 2014-08-26 (33) DE	(31) 102014112241
(51) F01P 7/14	(11) 3 211 194	(54) Upphängning av en med en svängarm försedd hävarm i en tryckförmedlande detalj	(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE
F01P 5/10	F01P 7/16		
F04B 49/20	B60H 1/00		
B60H 1/08	F25B 49/00		
F24F 11/00	F01P 3/20		
F24F 110/00			
(21) 17164744.9	(45) 2019-01-23	(21) F16D 3/06	(11) 2 993 366
(32) 2011-12-01 (33) US	(31) 201113309457	F16D 3/84	
(54) Fordon och förfarande för reglering av en vattenpump med variabel hastighet		(21) 15181622.0	(45) 2019-01-16
(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		(32) 2014-08-28 (33) TR	(31) 201410067
		(54) En ringkomponentsutformning i kardanaxelglidhopsättning	
		(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Organize Sanayi Bölgesi 1 Kisim Atatürk Caddesi No.7, 45030 Manisa, TR	
(51) F02B 61/04	(11) 3 309 370	(51) F16F 7/12	(11) 3 025 068
F02M 35/16	F02B 39/10	(21) 14742506.0	(45) 2019-01-16
F02B 39/04	F02B 73/00	(32) 2013-07-24 (33) DE	(31) 102013214411
B63H 23/00	B63H 20/00	(54) Anordning för energiabsorbering	
(21) 17192710.6	(45) 2019-02-13	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE	
(32) 2016-10-11 (33) JP	(31) 2016199832		
(54) Utombordsmotorenhet och marin farkost			
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi Shizuoka 438-8501, JP			
(51) F02F 1/00	(11) 2 021 526	(51) F16H 25/22	(11) 3 224 500
F02F 3/10	F02B 77/02	A01G 3/037	F16H 25/20
F16J 9/00	C23C 24/10	(21) 15804875.1	(45) 2019-01-09
C23C 30/00	F16J 9/22	(32) 2014-11-25 (33) FR	(31) 1461401
F16C 33/04		(54) Kulmuttermekanism	
(21) 07725154.4	(45) 2019-01-09	(73) PELLENC, Quartier Notre Dame, 84120 Pertuis, FR	
(32) 2006-05-17 (33) DE	(31) 102006023396		
(54) Förslitningsskyddsanordning och förfarande för framställning därav			
(73) MAN Energy Solutions, filial af MAN Energy Solutions SE, Tyskland, Tegholmegade 41, 2450 Copenhagen SV, DK			
(51) F03D 9/17	(11) 2 561 223	(51) F16H 57/00	(11) 2 930 402
F03D 9/28		F16B 39/286	F16D 1/06
(21) 11723648.9	(45) 2019-01-09	(21) 14163882.5	(45) 2019-02-27
(32) 2010-05-06 (33) IT	(31) BS20100094	(54) System för montering av ett drev på en turbinaxel hos en förbränningsmotor	
(32) 2010-04-19 (33) IT	(31) BS20100087	(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH	
(54) Wind power generator comprising an air compressor			
(73) Teseo S.r.L., Via degli Oleandri 1, 25015 Desenzano del Garda Brescia, IT			
(51) F04B 7/04	(11) 3 242 017	(51) F16K 49/00	(11) 3 069 061
F04B 9/08	F04F 13/00	(21) 14802961.4	(45) 2019-01-02
F15B 3/00		(32) 2013-11-12 (33) SE	(31) 1351330-4
(21) 16168387.5	(45) 2019-01-02	(54) Ball-medlem för en valvsamling, ballventilsamling som har en ball-medlem och metod för att kontrollera ball-medlems temperatur	
(54) Tryckstegrare som inskruvningsapparat		(73) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE	
(73) Scanwill Fluid Power ApS, Roholmsvej 10 L, 2620 Albertslund, DK			
(51) F04D 29/64	(11) 3 250 831	(51) F16L 17/10	(11) 3 146 247
F04D 29/70		F16L 19/065	F16L 21/08
(21) 16703445.3	(45) 2019-01-23	F16L 37/62	F16L 21/04
(32) 2015-01-30 (33) DE	(31) 102015201704	(21) 15723530.0	(45) 2019-01-30
(54) Fasthållningssystem		(32) 2014-05-22 (33) NL	(31) 2012869
(73) EBM-Papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		(54) Beslag för tillkoppling till ett rör	
		(73) Georg Fischer WAGA N.V., Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe, NL	
(51) F04D 29/64	(11) 3 250 831	(51) F21V 5/08	(11) 3 380 782
F04D 29/70		F21V 7/00	G02B 6/00
(21) 16703445.3	(45) 2019-01-23	G02B 19/00	F21V 8/00
(32) 2015-01-30 (33) DE	(31) 102015201704	F21V 5/04	F21W 131/103
(54) Fasthållningssystem		(21) 17784988.2	(45) 2019-02-20
(73) EBM-Papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		(32) 2017-01-25 (33) FI	(31) 20175063
		(54) Optisk anordning för att modifiera ljusfördelning	
		(73) Ledil Oy, Joensuukatu 13, 24100 Salo, FI	
(51) F16C 19/50	(11) 3 186 521	(51) F21V 8/00	(11) 2 247 970
F16C 33/46	F16D 65/18	G02B 6/04	
F16D 125/28			

Meddelade europeiska patent 17/2019

(21) 09716098.0	(45) 2019-01-02	Hyvinkää, FI
(32) 2008-02-28 (33) GB	(31) 0803662	
(54) Säkert belysningsystem	(51) G01D 7/10	(11) 3 218 675
(73) The University Court of the University of St. Andrews, College Gate, North Street, St. Andrews, Fife KY16 9AJ, GB	G07C 3/00	
(51) F28D 9/00	(11) 2 342 521	(21) 15788407.3
B23K 1/00		(45) 2019-01-09
(21) 09741040.1	(45) 2019-02-27	(32) 2014-11-14 (33) DE
(32) 2008-10-16 (33) SE	(31) 0802203-0	(31) 102014223251
(54) Värmeväxlare	(54) Förfarande och anordning för detektering, utvärdering och visning av mätvärden från motorer i elektriska drivningar	(73) Deutsche Bahn AG, Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, DE
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, 221 00 LUND, SE	(51) G01J 1/08	(11) 2 936 119
	G01J 1/46	G01N 21/25
	G01N 21/27	G01N 21/31
(51) F28D 9/00	(11) 2 988 085	(21) 13815421.6
F28F 3/04		(45) 2019-01-16
(21) 14184805.1	(45) 2019-03-20	(32) 2012-12-21 (33) DE
(32) 2014-08-22 (33) EP	(31) 14181947	(31) 102012113024
(54) Värmeöverföringsplatta och plattvärmeväxlare	(54) Optisk mätanordning	(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(51) G01K 1/18	(11) 3 264 059
ALFA LAVAL VICARB SAS, B.P. 200, FR-38522 Egreve Cedex, FR	G01K 7/18	
	(21) 16305776.3	(45) 2019-01-30
(51) F28F 3/08	(11) 2 980 520	(54) Temperatursensor med värmeöverförande element och tillverkningsförfarande
F28D 9/02	F28F 9/22	(73) MEAS France, 4, rue Gaye-Marie, 31027 Toulouse Cedex 3, FR
(21) 13880428.1	(45) 2019-02-20	(51) G01L 1/02
(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074892	(11) 2 766 703
(54) Plattvärmeväxlare		G01L 5/00
(73) Hisaka Works, Ltd., 2-12-7 Sonezaki Kita-ku, Osaka City Osaka 530-0057, JP		G09B 23/30
	(21) 12780251.0	(45) 2019-01-09
(51) F28G 3/16	(11) 3 172 520	(32) 2011-10-14 (33) FR
F28G 15/00		(31) 1159291
(21) 15753522.0	(45) 2019-01-16	(54) Trycksensor för antropomorfa dockor
(32) 2014-07-25 (33) US	(31) 201462028830 P	(73) Institut Franais des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux, Boulevard Isaac Newton, 77420 Champs sur Marne, FR
(54) System och förfarande för bestämning av en påväxtplats på en pannas värmeöverföringsyta	(51) G01N 3/20	(11) 3 147 643
(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US	G01N 3/28	
Integrated Test & Measurement, 227 Water Street Suite 300, Milford, OH 45150, US	(21) 15187129.0	(45) 2019-01-16
	(54) Förfarande och datorprogramprodukt	(73) SSAB Technology AB, 101 21 Stockholm, SE
(51) F41G 1/38	(11) 3 224 567	(51) G01N 27/82
F41G 1/16		(11) 3 215 840
(21) 15816560.5	(45) 2019-01-09	G01N 33/38
(32) 2014-11-26 (33) US	(31) 201414554745	G01N 33/44
(54) Multirotationsjusteringsvred för optisk anordning	(54) Förfarande för utvärdering av fördelningen, densiteten och orienteringen av ferromagnetiska, elektriskt ledande fibrer i ett kompositmaterial	(45) 2019-01-02
(73) Burris Company, Inc., 331 East 8th Street, Greeley, Colorado 80631, US	(73) Vysoké učené Technické v Brne, Antonínská 548/1, 601 90 Brno, CZ	(31) 20140742
(51) G01B 5/30	(11) 2 705 330	(51) G01N 33/15
(21) 12724658.5	(45) 2019-01-02	(11) 2 773 952
(32) 2011-04-22 (33) FR	(31) 1101274	C07H 21/04
(54) Passiv och reversibel deformeringsensor	(21) 12844836.2	(45) 2019-01-09
(73) Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement, DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriété Intellectuelle 60 Boulevard du G, 75509 Paris Cedex 15, FR	(32) 2011-11-03 (33) US	(31) 201161555348 P
Silmach, 16 Rue Sophie Germain, 25000 Besanon, FR	(54) Transgena grismodeller av cystic fibros	(73) University of Iowa Research Foundation, Iowa Centers For Enterprise 2660 University Capitol Centre 200 S. Capit, Iowa City, IA 52242-5500, US
(51) G01C 15/00	(11) 2 499 454	(51) G01N 33/53
B61L 23/04		(11) 2 687 847
(21) 09802152.0	(45) 2019-02-13	C12N 5/071
(54) System och metod för mätning av en bana		C12N 9/02
(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830		C12N 15/09
		C07K 14/435
		C12N 9/52
		C12N 9/50

Meddelade europeiska patent 17/2019

(21) G01N 33/569 12758377.1 2011-03-16 (33) JP (54) Sond för analys av biologisk vävnad samt förfarande för användande därav (73) Tohoku University, 1-1 Katahira 2-chome Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP Meiji Seika Pharma Co., Ltd., 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8002, JP	(21) G01N 33/68 (45) 2019-03-06 (31) 2011058080 (32) 2014-07-09 (33) IN (31) 2240MU2014 (54) System och metod för att fastställa ett fordonshastighet baserat på GPS-hastighet (73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point Mumbai, 400021 Maharashtra, IN	(21) G02B 7/00 G02B 7/02 (21) 16169093.8 (45) 2019-01-23 (54) Kameramodul för ett motorfordon (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
(51) G01N 33/569 (11) 3 128 325 (21) 15186743.9 (45) 2019-01-02 (32) 2015-09-10 (33) EP (31) 15184733.2 (32) 2015-08-07 (33) EP (31) 15180229.5 (54) Förfarande för bestämning av en koncentration av epitelceller i ett blodprov eller aspiratprov (73) Pachmann, Ulrich, Brandenburger Strasse 30, 95448 Bayreuth, DE Pachmann, Katharina, Brandenburger Strasse 30, 95448 Bayreuth, DE	(51) G06F 11/36 (11) 2 641 179 (21) 11787667.2 (45) 2019-01-02 (32) 2010-11-21 (33) US (31) 415845 P (54) Förfarande och anordning för automatisk diagnostik av mjukvarufel (73) Verifyter AB, c/o Ideon Science Park, 223 63 LUND, SE	(51) G06F 21/44 H04L 29/06 (21) 14714071.9 (45) 2019-01-16 (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201313790484 (54) Användning av dirigering för säkra transaktioner (73) Itron, Inc., 2111 North Molter Road, Liberty Lake, WA 99019, US
(51) G01N 33/84 A61B 8/12 (21) 15770240.8 (45) 2019-01-09 (32) 2014-03-28 (33) JP (31) 2014070166 (54) Dataanskaffningsförfarande för bestämning av sannolikheten för att en äggstocksendometrialkysta är cancerogen och diagnostisk anordning för detsamma (73) CELLSPECT CO., LTD., Morioka New Technology & Business Creation Support Centre, 1-10-82 kit, Morioka-city Iwate 0200857, JP	(51) G06K 9/46 G02B 27/28 G01J 3/28 G02B 5/20 G01J 3/02 (21) 11746963.5 (45) 2019-01-09 (32) 2010-02-25 (33) US (31) 308077 P (54) Ljusfilter med varierande polarisationsvinklar och behandlingsalgoritm (73) LIRHOT SYSTEMS LTD., 10 Plaut Street, 7670609 Rehovot, IL	(51) G06T 7/80 (11) 3 139 346 (21) 15183321.7 (45) 2019-01-16 (54) Visualiseringssystem för ett motorfordon och en metod för att styra ett visualiseringssystem (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
(51) G01N 33/92 G01N 33/543 (21) 16794966.8 (45) 2019-01-09 (32) 2015-11-02 (33) EP (31) 15382537.7 (54) Förfaranden för påvisande av apolipoprotein (73) Biocross, S.L., Avda. Francisco Vallés, 8, 47151 Boecillo-Valladolid, ES Instituto de Salud Carlos III, Avenida de Monforte de Lemos, 5, 28029 Madrid, ES Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Neurodegenerativas Cibernet, Centro Alzheimer Fundación Reina Sofia C/ Valderrebollo 5, 28031 Madrid, ES	(51) G01N 35/08 G01N 33/48 (21) 14779852.4 (45) 2019-03-06 (32) 2013-03-11 (33) US (31) 201361776254 P (54) Patron för provanalys (73) Cue Health Inc., 11100 Roselle Street Suite A, San Diego, CA 92121, US	(51) G07F 17/00 A61J 7/00 G07F 11/16 (21) 16191577.2 (45) 2019-01-09 (32) 2007-10-23 (33) JP (31) 2007274931 (32) 2007-10-23 (33) JP (31) 2007274932 (32) 2007-10-23 (33) JP (31) 2007274933 (32) 2007-10-23 (33) JP (31) 2007274934 (32) 2008-07-23 (33) JP (31) 2008190195 (32) 2008-09-19 (33) JP (31) 2008240590 (32) 2008-10-10 (33) JP (31) 2008264662 (54) Läkemedelsavlämningsystem och läkemedelsavlämningsanordning (73) Yuyama Mfg. Co., Ltd., 3-1, Meishinguchi 3-chome, Toyonaka-shi, OSAKA 561-0841, JP
(51) G01S 13/58 G01S 7/35 (21) 05715148.2 (45) 2019-01-16 (32) 2004-04-05 (33) DK (31) 200400554 (54) System och förfarande för radaravkänning av ett objekt (73) Weibel Scientific A/S, Solvang 30, 3450 Allerød, DK	(51) G01S 19/40 G01S 19/52 G01P 3/42 (21) 15173698.0 (45) 2019-01-02	(51) G08B 17/107 G08B 17/113 (11) 3 029 646 G01N 21/53

Meddelade europeiska patent 17/2019

(21) 14195593.0	(45) 2019-01-30	(73) THORSMAN & CO AB, Box 1010, 611 29 Nyköping, SE
(54) Strölmjusrökdetektor med en tvåfärgad lysdiod		
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
(51) G10L 19/00	(11) 3 174 048	(51) H02G 3/08
G10L 19/038	G10L 19/107	(11) 3 002 839
(21) 16160251.1	(45) 2019-01-09	(21) 15194286.9
(32) 2011-01-26 (33) CN	(31) 201110028694	(45) 2019-03-20
(54) Förfarande och kodare för vektorledskodning av en talsignal		(32) 2006-05-30 (33) NL
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(31) 1031907
(51) G10L 19/028	(11) 3 186 807	(54) Sammansättning av en första och en andra installationsdosa
G10L 21/038		(73) ABB B.V., Frankeneng 15, 6716 AA Ede, NL
(21) 15741558.9	(45) 2019-01-02	(51) H02J 3/18
(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178777.0	(11) 3 132 515
(54) Anordning och förfarande för åstadkommande av en förbättrad audiosignal med hjälp av oberoende brusutfyllnad		H02M 7/49
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(11) 3 066 739
(51) H01H 1/16	(11) 3 211 648	(51) H02J 7/00
H01H 1/36	H01H 9/38	(11) 3 066 739
H01H 9/10	H01H 9/34	B60L 11/18
(21) 16157919.8	(45) 2019-01-23	(11) 3 066 739
(54) Omkopplingskontakthanordning		H02M 3/335
(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme, Mönchrödener Strasse 10, 96472 Rödental, DE		(45) 2019-01-09
(51) H01H 85/042	(11) 3 021 344	(21) 14798756.4
H01H 85/00	H01H 85/36	(32) 2013-11-08 (33) FR
H01H 85/47	H01H 85/18	(31) 1360940
H01H 85/30		(54) Metod för laddning från elfordon till elfordon
(21) 14460090.5	(45) 2019-01-02	(73) Intelligent Electronic Systems, 615 avenue de la Marjolaine - Ecoparc, 34130 Saint-Aunes, FR
(54) Säkring		
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
(51) H01L 23/29	(11) 1 771 879	(51) H02J 7/00
H01L 31/0304	H01L 31/103	(11) 3 128 640
H01L 31/18		H02J 7/04
(21) 05774258.7	(45) 2019-01-02	(21) 15306266.6
(32) 2004-07-30 (33) DE	(31) 102004037191	(45) 2019-01-09
(54) Halvledaranordning som innefattar ett passiviseringskikt, och förfarande för framställning därav		(54) Förfarande och apparat för batteriladdning
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		(73) EH Europe GmbH, Baarerstrasse 18, 6300 Zug, CH
(51) H02G 1/04	(11) 2 899 818	(51) H02K 3/51
B66F 19/00		(11) 3 323 191
(21) 13839769.0	(45) 2019-01-02	H02K 15/00
(32) 2012-09-21 (33) JP	(31) 2012208443	F16J 15/02
(54) Vajergripare		H02K 5/124
(73) Nagaki Seiki Co., Ltd, 4-31 Tashiden 3-chome Daitoshi, Osaka 574-0045, JP		(21) 16734533.9
(51) H02G 3/06	(11) 1 798 830	(45) 2019-01-23
(21) 06125982.6	(45) 2019-01-30	(32) 2015-07-15 (33) US
(32) 2005-12-13 (33) SE	(31) 0502767-7	(31) 201514799985
(54) Förbindningsanordning för att förbinda installationskanaler för elektriska ledningar		(54) Tätningseenhet för en radial ledning hos en generator
		(73) Siemens Energy, Inc., 4400 Alafaya Trail, Orlando, FL 32826-2399, US
		(51) H03G 3/30
		(11) 2 978 127
		H03F 1/30
		H03F 3/24
		H03K 5/01
		(21) 15176932.0
		(45) 2019-01-16
		(32) 2014-07-18 (33) FR
		(31) 1401615
		(54) Digitalt kompensationsförfarande för temperaturberoende variationer hos en elektrisk storhet i en integrerad rymd-radiotelekommunikationsutrustning
		(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
		Centre National dEtudes Spatiales, 2, Place Maurice Quentin, 75039 Paris Cedex 01, FR
		(51) H03M 1/12
		(11) 2 122 831
		G05F 1/10
		H02M 3/157
		(21) 08728173.9
		(45) 2019-01-16
		(32) 2007-02-06 (33) US
		(31) 671889
		(54) Digital utgångsspänningsstyrning med två återkopplingsslingor
		(73) Bel Power Solutions Inc., 152 N. Third Street, Suite 805, San Jose, CA 95112, US
		(51) H04B 7/26
		(11) 2 698 930
		H04W 76/10
		H04W 48/20
		H04W 48/20
		H04W 28/06

Meddelade europeiska patent 17/2019

H04W 76/28	H04W 76/27	engineering GmbH, Rathenaustraе 26, 33102 Paderborn, DE
H04W 74/08	H04W 84/04	
H04W 12/10	H04W 52/02	
H04W 92/00	H04W 72/10	(51) H04L 12/58 (11) 3 235 187
H04W 12/02	H04W 36/00	G06Q 20/02 G06Q 20/38
H04W 36/04	H04W 40/02	(21) 15784120.6 (45) 2019-01-09
(21) 12770987.1 (45) 2019-03-06		(32) 2014-12-18 (33) GB (31) 201422637
(32) 2011-04-11 (33) US (31) 201161473966 P		(54) Ett gränssnitt, förfarande och datorprogramprodukt för styrning av överföringen av elektroniska meddelanden
(32) 2012-04-10 (33) KR (31) 20120037355		(73) IPCO 2012 LIMITED, 1 Angel Lane, London EC4R 3AB, GB
(54) Metod och apparat för sändning/mottagning av data		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		
<hr/>		
(51) H04H 60/33 (11) 2 654 225		
H04H 60/66 H04H 20/12		
(21) 13164346.2 (45) 2019-03-13		
(32) 2012-04-19 (33) US (31) 201213451402		
(54) Fel detektering i strömmande media		
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US		
<hr/>		
(51) H04L 1/00 (11) 2 946 622		
H04L 5/00 H04W 72/12		
(21) 14700125.9 (45) 2019-03-06		
(32) 2013-01-16 (33) GB (31) 201300809		
(54) Mobil kommunikationsbasstation samt förfarande för val av virtuell bärväg för kommunikationer av maskintyp baserade på mätningar av kanaltillstånd		
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
<hr/>		
(51) H04L 1/18 (11) 2 208 301		
(21) 08836684.4 (45) 2019-01-09		
(32) 2007-10-01 (33) US (31) 976674 P		
(54) Förfarande och anordning för PDCP-övergivande		
(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, 19809, US		
<hr/>		
(51) H04L 5/00 (11) 3 113 536		
H04W 56/00		
(21) 14886560.3 (45) 2019-01-16		
(54) Basstation och förfarande för mätning av bärvägsaggregering mellan basstationer		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) H04L 12/24 (11) 2 873 195		
H04L 12/26		
(21) 12743284.7 (45) 2019-01-02		
(54) Metod och system för prestandamätning hos en kommunikationslänk		
(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US		
<hr/>		
(51) H04L 12/26 (11) 3 172 869		
H04L 12/24 H04L 12/40		
H04L 12/733 H04L 12/751		
H04L 12/721 H04L 12/707		
H04L 12/931 H04L 12/46		
H04L 29/06		
(21) 15750257.6 (45) 2019-01-09		
(32) 2014-07-21 (33) EP (31) 14177808.4		
(54) Förfarande för simulering av funktionstider i nätverk, liksom motsvarande nätport		
(73) dSPACE digital signal processing and control		
<hr/>		
(51) H04L 12/707 (11) 2 460 317		
H04L 12/735		
(21) 10805032.9 (45) 2019-01-16		
(32) 2009-07-31 (33) US (31) 533187		
(54) System och förfarande för identifiering av flertalet vägar mellan nätverksnoder		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
<hr/>		
(51) H04L 12/823 (11) 2 832 051		
H04L 12/70 H04L 12/12		
H04W 52/02 G06F 1/32		
(21) 12873215.3 (45) 2019-01-23		
(54) Förfarande, anordning och system för fördröjning av paket under ett nättaktiverat vaknande av en datoranordning		
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US		
<hr/>		
(51) H04M 11/02 (11) 3 220 617		
H04N 7/18 G08B 15/00		
(21) 17160809.4 (45) 2019-01-09		
(32) 2016-03-14 (33) DE (31) 102016204167		
(54) Dörrkommunikationssystem, utomhusapparat för ett dörrkommunikationssystem och förfarande för att driva ett dörrkommunikationssystem		
(73) Idencom Germany GmbH, Schillerstraе 56 58, 10627 Berlin, DE		
<hr/>		
(51) H04N 7/18 (11) 2 260 646		
G08B 13/196		
(21) 09724355.4 (45) 2019-01-09		
(32) 2008-03-28 (33) US (31) 40468 P		
(54) Förfarande och system för videoupptagning och analys därav		
(73) On-net Surveillance Systems, Inc., One Blue Hill Plaza 7th Floor Po Box 1555, Pearl River, NY 10965, US		
<hr/>		
(51) H04W 4/00 (11) 3 275 217		
H04W 40/24 H04W 40/32		
H04W 84/20 H04L 29/08		
(21) 16717985.2 (45) 2019-01-02		
(32) 2015-03-25 (33) FR (31) 1552522		
(54) Förfarande för kommunikation inom ett kluster med dynamiskt djup av kommunicerande elektroniska anordningar, kommunicerande elektronisk anordning som utför nämnda förfarande samt associerat system		
(73) Traxens Les Baronnie Btiments C, 15 rue Marc Donadille, 13013 Marseille, FR		
<hr/>		
(51) H04W 72/04 (11) 3 247 159		
H04J 11/00 H04W 72/08		
(21) 17174244.8 (45) 2019-01-09		

- (32) 2009-06-26 (33) JP (31) 2009152647
(54) Radiokommunikationsanordningar och
radiokommunikationsförfarande
(73) Sun Patent Trust, 437 Madison Avenue, 35th Floor, New
York, NY 10022, US
-

- (51) **H04W 84/18** (11) **2 901 735**
H04W 88/10 H04W 36/14
(21) **13842755.4** (45) 2019-02-06
(32) 2012-09-25 (33) US (31) 201261705440 P
(32) 2012-10-25 (33) US (31) 201261718503 P
(32) 2012-11-10 (33) US (31) 201261724963 P
(32) 2012-11-10 (33) US (31) 201261724964 P
(32) 2013-09-24 (33) US (31) 201314034915
(54) Virtualisering av trådlöst nätverk med dynamisk
fleråtkomst
(73) Parallel Wireless Inc., 100 Innovative Way Suite
3410, Nashua NH 03062, US
-

- (51) **H05B 33/08** (11) **2 687 065**
(21) **12710360.4** (45) 2019-01-02
(32) 2011-03-18 (33) EP (31) 11158819.0
(54) Förfarande och anordning för belysning av ett utrymme
med användning av en LED-list
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL
-

(51) **A61F 2/50** (11) **2 688 522**
A61F 2/74 A61F 2/66
(21) **12711781.0** (45) 2019-01-16
(32) 2011-03-23 (33) DE (31) 102011014994
(54) Protesfotinsats och protesfot
(73) Otto Bock Healthcare GmbH, Max-Näder-Strasse 15,
37115 Duderstadt, DE

(51) **B05B 13/06** (11) **2 626 142**
B05B 1/14 B05B 3/02
B05B 7/04 B05C 7/02
B01F 7/00 B05B 1/04
(21) **12154513.1** (45) 2019-01-09
(54) Munstycke för applicering av fodermaterial till den
inre ytan av rör
(73) Proline Group AB, Box 114, 191 22 Sollentuna, SE

(51) **B22D 11/103** (11) **1 638 715**
B22D 11/00
(21) **04737866.6** (45) 2019-02-27
(32) 2003-06-24 (33) US (31) 482229 P
(54) Förfarande för att gjuta ett kompositgöt
(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta,
GA 30326, US

(51) **B63B 17/00** (11) **1 993 902**
B66F 7/20 B66C 13/02
B66F 11/04
(21) **07768911.5** (45) 2019-01-16
(32) 2006-03-01 (33) NL (31) 1031263
(54) Vessel, motion platform, method for compensating
motions of a vessel and use of a stewart platform
(73) Ampelmann Holding B.V., Oostsingel 209, 2612 HL
Delft, NL

(51) **B66B 13/14** (11) **2 456 705**
B66B 5/00
(21) **10731729.9** (45) 2019-01-16
(32) 2009-07-23 (33) EP (31) 09166230.4
(54) Hisskabin
(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH

(51) **D21C 9/00** (11) **2 082 094**
D21H 21/02 C02F 5/08
D21H 17/65
(21) **07822609.9** (45) 2019-01-09
(32) 2006-11-15 (33) FI (31) 20065727
(54) Förfarande för reducering av beläggningar i
pappersmassa- och pappersindustrin samt användning av
koldioxid därför
(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE

- (51) **A61B 10/00** (11) **1 608 268**
B01L 3/00 C12M 1/30
A61M 35/00
- (21) **04724556.8** (45) 2007-11-21
- (32) 2003-04-01 (33) IT (31) MI20030643
- (54) Provtagningspinne för att samla upp biologiska prov
- (73) Copan Italia S.P.A., Via Perotti, 10, 25125 Brescia,
IT
-

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

06251324.7 (1808164) 13005291.3 (2801558) 06291609.3
(1782719) 11722101.0 (2577678) 10742936.7 (2459575)
99954403.4 (1052510) 00916937.6 (1080298) 10014591.1
(2357349) 07875026.2 (2082054) 08002237.9 (1958712)
08709759.8 (2126412) 11705994.9 (2542423)

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

02748987.1 02752184.8 02774103.2 02795382.7
03739294.1 03772495.2 04293111.3 04720849.1
05754347.2 05825220.6 06716749.4 07703280.3
07731039.9 07734701.1 07816234.4 07870637.1
08007225.9 08017768.6 08713300.5 08713567.9
08717202.9 08749016.5 08801149.9 08835788.4
09015304.0 09171400.6 09752955.6 09777338.6
10007330.3 10165555.3 10706201.0 10740882.5
10765489.9 10766282.7 10855407.2 11002433.8
11157147.7 11163178.4 11175994.0 11709007.6
11757811.2 11764561.4 11794595.6 12004430.0
12178380.7 12191608.4 12195897.9 12718985.0
13162691.3 14167982.9 14712691.6 97204034.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			ASSA ABLOY AB	1751169-2	E05F 1/00
ABB B.V.	15194286.9	H02G 3/08	-	-	E05B 61/00
ABB Ltd.	07776464.5	D21F 7/06	-	-	E05F 1/12
-	-	D21G 1/00	-	-	E05F 15/60
-	-	D21G 9/00	-	-	E06B 11/02
ABB Schweiz AG	14460090.5	H01H 85/042	ASSIA SPE, LLC	12743284.7	H04L 12/24
-	-	H01H 85/00	-	-	H04L 12/26
-	-	H01H 85/36	ATI Properties LLC	13812249.4	C22C 14/00
-	-	H01H 85/47	-	-	C22F 1/18
-	-	H01H 85/18	Avantium Knowledge Centre B.V.	15832914.4	C07H 1/08
-	-	H01H 85/30	-	-	C07H 3/02
Abiomed, Inc.	11863269.4	A61B 17/00	-	-	C13K 1/02
-	-	A61N 1/378	Awendi AB	1551448-2	A61M 31/00
-	-	A61M 1/12	AXELSON Johan	1751190-8	A01J 5/007
AB SOMAS Ventilator	14802961.4	F16K 49/00	-	-	B25J 19/06
ADDI MEDICAL AB	1950412-5	-	-	-	G05B 19/042
Aduro Biotech, Inc.	13863379.7	C07H 21/00	-	-	G06Q 50/02
-	-	A61P 37/02	AXENHOLM Christian	1550952-4	B65D 33/14
-	-	A61P 37/04	-	-	B65D 33/00
AGC Inc.	13749475.3	C07F 7/18	-	-	B65F 1/14
-	-	C08G 65/336	B		
-	-	C09D 5/00	BAER Anders	1751198-1	H04W 28/00
-	-	C09D 171/00	-	-	H04W 48/00
-	-	C09K 3/18	BAE Systems PLC	13722796.3	B22F 3/105
-	-	C08G 65/00	-	-	B23K 9/04
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1950410-9	-	-	-	B23K 26/00
-	09741040.1	F28D 9/00	-	-	B23K 26/14
-	-	B23K 1/00	-	-	B23K 26/34
-	14184805.1	F28D 9/00	-	-	B23K 26/32
-	-	F28F 3/04	-	-	B23K 31/00
ALFA LAVAL VICARB SAS	14184805.1	F28D 9/00	-	-	B23K 35/02
-	-	F28F 3/04	-	-	C21D 10/00
Allegiance Corporation	14799284.6	C08F 2/22	-	-	B33Y 10/00
-	-	C08F 220/20	-	-	B33Y 30/00
-	-	C09D 133/06	-	-	B23K 26/342
Allén Staffan	1751195-7	E03B 3/24	-	-	B23K 26/144
-	-	E03B 3/12	-	-	B23K 26/70
Allnex Belgium S.A.	07727581.6	C09D 175/16	-	-	B23K 26/0622
ALM Holding Company	13784894.1	E01C 19/05	-	-	B29C 64/153
-	-	E01C 19/10	-	-	B23K 26/356
Ampelmann Holding B.V.	07768911.5	B63B 17/00	-	-	B23K 103/00
-	-	B66F 7/20	Banner Life Sciences, LLC	15754439.6	A61K 9/48
-	-	B66C 13/02	-	-	A61K 9/10
-	-	B66F 11/04	-	-	A61K 9/52
Anacail Limited	14787031.5	A61L 2/14	-	-	A61K 47/14
-	-	H05H 1/24	-	-	A61K 47/44
Andersson Stefan	1650070-4	E02D 31/02	-	-	A61K 31/225
-	-	E04B 1/66	-	-	A61P 25/00
Array Biopharma, Inc.	17163978.4	C07D 487/04	BASF SE	14750735.4	C09D 7/00
-	-	A61K 31/519	-	-	C09D 151/06
-	-	C07D 519/00	-	-	C08F 265/04
-	-	C07D 498/22	-	-	C08J 9/28
-	-	C07D 487/22	-	-	C08F 2/22
-	-	C07D 471/22	-	15711092.5	D21H 23/76
Asept International AB	1751197-3	B67B 7/48	-	-	B32B 29/08
-	-	B65D 25/48	-	-	D21H 27/40
-	-	B65D 75/58	-	-	D21H 17/28
-	-	B65D 77/06	-	-	D21H 17/37
-	-	B67B 7/86	-	-	D21H 17/42
-	1500536-6	B67D 7/02	-	-	D21H 17/44
-	-	B67D 7/82	-	-	D21H 17/45
			-	-	D21H 17/56
			-	-	D21H 21/18
			-	-	D21H 19/54

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 23/22	BPW Bergische Achsen KG	15790446.7	F16C 19/50
-	-	B32B 29/06	-	-	F16C 33/46
-	-	B32B 3/28	-	-	F16D 65/18
-	-	B65D 5/56	-	-	F16D 125/28
Belimed AG	16191447.8	A47L 15/50	Bray, Robert Reginald	13858980.9	B63H 9/06
Bel Power Solutions Inc.	08728173.9	H03M 1/12	-	-	B64C 3/14
-	-	G05F 1/10	Bremberg Per	1751176-7	F01N 3/20
-	-	H02M 3/157	BRENNING Nils	1651630-4	B82Y 40/00
BENGTSSON Måns	1751191-6	B62M 6/75	-	-	B82B 3/00
-	-	B62M 13/04	-	-	C23C 14/22
BENGTSSON Tore	1751191-6	B62M 6/75	-	-	H01F 1/00
-	-	B62M 13/04	British American Tobacco (Investments) Limited	14717851.1	A24F 23/00
Beste Ulrik	1750298-0	B22F 3/105	Bryant Stephen	1751187-4	H04W 8/18
-	-	B32B 15/00	-	-	H04W 8/26
-	-	C22C 19/07	-	-	H04W 4/70
-	-	C22C 32/00	-	-	H04W 12/06
-	-	C22C 29/00	Brydegaard Mikkel	1830093-9	G01N 21/3504
Bioconix Pty Ltd	14836910.1	A61F 13/00	-	-	G01N 21/47
-	-	A61F 13/08	-	-	G01S 17/95
-	-	A61F 13/10	Burman Magnus	1751589-1	G01N 3/303
Biocross, S.L.	16794966.8	G01N 33/92	-	-	G01N 3/30
-	-	G01N 33/543	-	-	G01N 3/48
-	-	G01N 33/68	Burris Company, Inc.	15816560.5	F41G 1/38
Bioex Therapeutics Inc	11755625.8	A61K 39/00	-	-	F41G 1/16
-	-	C07K 16/28	C		
Biontech Cell&Gene Therapies GmbH	15712657.4	C07K 14/725	Caffitaly System S.P.A.	14815038.6	B65D 85/804
-	-	C07K 14/47	The Regents of the University of California	12826376.1	C07C 269/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C07C 271/56
-	-	A61K 35/26	-	-	C07D 309/14
Biosyn Arzneimittel GmbH	14731583.2	A61L 2/00	Cardiovascular Systems, Inc.	10846795.2	A61B 17/3207
-	-	C07K 14/435	Cargotec Patenter AB	1950427-3	-
Blanchard, Michael Duane	16793284.7	A47K 13/16	-	1750410-1	B66C 13/46
-	-	A47K 17/00	-	-	B60R 1/00
Blixt Tech AB	1950425-7	-	-	-	B66C 15/06
-	1950424-0	-	-	-	B66C 23/88
Blueair Cabin Air AB	1950430-7	-	-	-	G01C 11/02
Bombardier Primove GmbH	15702285.6	B60L 11/18	-	-	G08B 13/196
-	-	G08C 17/04	-	-	H04N 13/20
-	-	G07C 5/00	CARLSSON Ulf	1650302-1	F02D 41/22
-	-	G01V 3/06	-	-	F02D 41/38
-	-	H02J 5/00	-	-	F02M 59/36
-	-	H04B 5/00	-	-	F02M 63/02
-	-	H02J 7/00	CASAMJA AB	1451077-0	E06B 7/10
-	-	H02J 50/10	-	-	E04B 1/82
-	-	H02J 50/90	-	-	E06B 7/02
-	-	H04B 5/02	-	-	F24F 13/18
-	-	H02J 7/02	-	-	F24F 13/24
-	-	G01S 5/00	CASTWALL Hans	1451077-0	E06B 7/10
-	-	G01S 11/00	-	-	E04B 1/82
-	-	G05D 1/02	-	-	E06B 7/02
-	-	B61L 3/12	-	-	F24F 13/18
-	-	B61L 3/22	-	-	F24F 13/24
-	-	B61L 3/24	CEDERGREN Daniel	1751197-3	B67B 7/48
-	-	B61L 15/00	-	-	B65D 25/48
-	-	B61L 25/02	-	-	B65D 75/58
-	-	H04L 27/10	-	-	B65D 77/06
Bovenberg Jan	1751187-4	H04W 8/18	-	-	B67B 7/86
-	-	H04W 8/26	Cedergren Stefan	1500536-6	B67D 7/02
-	-	H04W 4/70			
-	-	H04W 12/06			

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B67D 7/82	-	-	C12N 5/077
Cell Ideas Pty Ltd.	12833860.5	A61K 35/35	-	-	C12N 5/0775
CELLSPECT CO., LTD.	15770240.8	G01N 33/84	Coloplast A/S	17151705.5	A61F 5/44
-	-	A61B 8/12	-	-	A61F 5/445
Celularity, Inc.	13188706.9	A61K 35/50	-	15179512.7	A61F 5/445
-	-	A61K 35/17	-	-	A61F 5/448
-	-	C12N 5/0783	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	14780479.3	C08G 12/00
Centre National dEtudes Spatiales	15176932.0	H03G 3/30	-	-	B01J 31/04
-	-	H03F 1/30	-	-	B05D 3/02
-	-	H03F 3/189	-	-	B27N 3/00
-	-	H03F 3/24	-	-	C08J 9/30
-	-	H03K 5/01	-	-	C08G 69/08
Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Neurodegenerativas Ciberned	16794966.8	G01N 33/92	-	-	C08K 5/55
-	-	G01N 33/543	-	-	C09J 161/00
-	-	G01N 33/68	-	-	C09J 161/06
Channel Medsystems, Inc.	14845151.1	A61B 17/42	-	-	C09J 161/18
-	-	A61B 18/02	-	-	C08L 61/00
-	-	A61B 18/04	-	-	C08L 61/20
-	-	A61B 18/24	Contipro a.s.	15719591.8	A61K 47/61
-	-	A61B 18/00	-	-	A61K 31/728
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co KG	16187752.7	C11D 3/37	-	-	C08B 37/08
-	-	C11D 7/26	-	-	A61P 35/00
-	-	C11D 7/32	Copan Italia S.P.A.	04724556.8	A61B 10/00
-	-	C11D 7/36	-	-	B01L 3/00
-	-	C11D 17/00	-	-	C12M 1/30
-	-	C11D 17/06	-	-	A61M 35/00
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	13167427.7	A61K 38/47	Corbion Biotech, Inc.	14821241.8	A23K 50/42
-	-	A61K 38/45	-	-	A23K 10/30
-	-	A61K 38/46	-	-	A21D 13/80
-	-	C07K 1/34	-	-	A23L 27/60
-	-	C07K 1/36	CROP ONE HOLDINGS, INC.	14775123.4	A01G 7/04
-	-	C12N 9/00	-	-	A01G 31/02
-	-	A61P 25/00	-	-	G01N 33/00
-	-	C12N 9/10	CTEK Sweden AB	1550312-1	H02J 7/04
Chou, Wen-San	15195237.1	B29C 73/16	-	-	G01R 31/36
-	-	B29L 30/00	Cue Health Inc.	14779852.4	G01N 35/08
Cho, Yong Il	13875789.3	A61M 5/44	-	-	G01N 33/48
-	-	A61M 1/36	Cytec Industries Inc.	15808311.3	C08G 59/50
-	-	F24H 1/14	Cytec Technology Corp.	12750648.3	B32B 5/12
-	-	F24H 9/20	-	-	B32B 5/26
-	-	H05B 3/06	-	-	B32B 15/14
-	-	A61F 7/12	-	-	B32B 27/18
-	-	H05B 3/28	-	-	B32B 27/28
-	-	H05B 3/04	-	-	B32B 27/12
-	-	H05B 3/00	-	10754604.6	B32B 25/02
-	-	H05B 3/26	-	-	C08L 81/06
-	-	H05B 3/22	-	-	C08L 33/24
-	-	A61F 7/00	-	-	C08L 71/12
-	-	F24H 1/12	CYTO365 AB	14766143.3	A61M 39/22
Cirillo Marcello	1751173-4	G05D 1/00	-	-	F16K 11/076
-	-	B60W 50/00	-	-	F16K 11/083
-	-	G08G 1/00	-	-	F16K 11/085
CLAESSON André	1650643-8	B60L 50/50	D		
-	-	G01R 31/36	Dal Col Laura	1751173-4	G05D 1/00
-	-	H02J 7/00	-	-	B60W 50/00
Cliniques Universitaires Saint-Luc	10724772.8	A61L 27/36	-	-	G08G 1/00
-	-	A61L 27/38	Dankbaar Frank	1551130-6	F04B 39/10
			-	-	B60N 2/66
			-	-	F04B 19/22
			-	-	F16K 17/20
			DeLaval Holding AB	1950426-5	-

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1751190-8	A01J 5/007	-	-	F02M 37/22
-	-	B25J 19/06	ELSMARK Lars	1751169-2	E05F 1/00
-	-	G05B 19/042	-	-	E05B 61/00
-	-	G06Q 50/02	-	-	E05F 1/12
Deutsche Bahn AG	15788407.3	G01D 7/10	-	-	E05F 15/60
-	-	G07C 3/00	-	-	E06B 11/02
Diamond Innovations, Inc.	12821356.8	C04B 35/52	Emil Deiss KG (GmbH + Co.)	17166873.4	B65D 33/00
-	-	C04B 35/5831	ENGMAN Bengt	1751190-8	A01J 5/007
-	-	C04B 35/645	-	-	B25J 19/06
-	-	B01J 3/06	-	-	G05B 19/042
-	-	B23B 27/14	-	-	G06Q 50/02
-	-	C22C 1/05	Entasis Therapeutics Limited	15801091.8	C07D 471/08
-	-	C22C 26/00	-	-	A61K 31/439
Drennow Sten	1500536-6	B67D 7/02	-	-	A61P 31/04
-	-	B67D 7/82	-	-	-
dSPACE digital signal processing and control engineering GmbH	15750257.6	H04L 12/26	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950428-1	-
-	-	H04L 12/24	ERIKSSON Björn	1751179-1	B62D 15/02
-	-	H04L 12/40	-	-	B60W 30/12
-	-	H04L 12/733	-	-	B62D 5/04
-	-	H04L 12/751	-	-	B62D 6/00
-	-	H04L 12/721	-	-	B60W 40/109
-	-	H04L 12/707	-	-	B60W 40/114
-	-	H04L 12/931	Eriksson Linus	1550312-1	H02J 7/04
-	-	H04L 12/46	-	-	G01R 31/36
-	-	H04L 29/06	Eriksson Per	1550312-1	H02J 7/04
			-	-	G01R 31/36
E			ESCO Group LLC	10827417.6	E02F 9/28
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	17200490.5	B23P 15/00	-	15151786.9	E02F 9/28
-	-	F01N 13/08	Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	12724658.5	G01B 5/30
-	-	F02D 9/04	ETELL Håkan	1751190-8	A01J 5/007
-	-	F02D 9/10	-	-	B25J 19/06
-	-	F16K 27/02	-	-	G05B 19/042
-	17152184.2	F01N 1/00	-	-	G06Q 50/02
-	17180975.9	F01N 3/021	Evonik Degussa GmbH	14793560.5	C07C 7/13
-	-	F01N 3/10	-	-	C10G 25/05
-	-	F01N 13/00	-	-	C07C 11/08
-	-	F01N 13/08	-	-	B01J 20/06
-	-	F01N 13/10	-	-	B01J 20/08
-	-	F01N 13/14	-	-	B01J 20/28
-	-	F01N 13/18	-	-	C10G 25/00
-	-	F16L 41/00	-	-	C10G 53/08
-	-	G01L 19/00	-	-	C10G 53/14
EBM-Papst Mulfingen GmbH & Co. KG	16703445.3	F04D 29/64	-	-	C10G 55/04
-	-	F04D 29/70	-	-	C10G 57/00
Edgeware AB	1950432-3	-	-	-	C10G 57/02
EH Europe GmbH	15306266.6	H02J 7/00	-	-	C10G 67/06
-	-	H02J 7/04	-	16180054.5	C07C 67/37
EKEROTH Sebastian	1651630-4	B82Y 40/00	-	-	C07C 69/24
-	-	B82B 3/00	-	-	C07F 9/58
-	-	C23C 14/22	-	-	B01J 27/13
-	-	H01F 1/00	-	16180058.6	C07C 67/38
ELI LILLY AND COMPANY	04778024.2	A61M 5/315	-	-	C07C 69/24
-	11792989.3	A61K 39/00	F		
-	-	C07K 16/18	Fahlgren Erik	1650070-4	E02D 31/02
-	-	C07K 16/26	-	-	E04B 1/66
Ellnefjärd Andre	1550926-8	F02D 41/22	Feramda Ltd.	14173546.4	A01N 59/16
-	-	B60K 15/01	-	-	A61K 31/33
-	-	F02M 37/08	Fernando, Gerard	09801754.4	B29B 15/12
-	1550927-6	F02D 41/22	-	-	B29C 53/80
-	-	B60K 15/01	-	-	B29C 53/66
-	-	F02M 37/08	-	-	B29C 70/50

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 70/52	-	-	C11B 11/00
Festool GmbH	13001096.0	B23D 47/02	-	-	C11C 1/00
-	-	B27G 19/08	The General Hospital Corporation	12739664.6	A61B 17/54
-	-	B27B 9/04	-	-	-
-	15744889.5	B25H 3/02	Georg Fischer WAGA N.V.	15723530.0	F16L 17/10
Five Prime Therapeutics, Inc.	14752705.5	A61K 39/395	-	-	F16L 19/065
-	-	A61K 45/06	-	-	F16L 21/08
-	-	A61K 31/337	-	-	F16L 37/62
-	-	A61K 33/24	-	-	F16L 21/04
-	-	C07K 16/28	Georgia-Pacific LLC	13714740.1	C07C 51/00
-	-	A61K 31/513	-	-	C07C 59/185
-	-	A61K 39/00	Glaxo Group Limited	13820853.3	C07D 505/24
Flygare Sten	1751311-0	B68C 1/02	-	-	A61K 31/546
Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	12826376.1	C07C 269/02	-	-	C07D 501/50
-	-	C07C 271/56	Good Sweden AB	1751195-7	E03B 3/24
-	-	C07D 309/14	-	-	E03B 3/12
Forko, Michel	15802186.5	A41D 13/00	Google LLC	10805032.9	H04L 12/707
-	-	A41D 1/04	-	-	H04L 12/735
-	-	A41H 43/04	Granström Magnus	1751173-4	G05D 1/00
-	-	A41D 13/012	-	-	B60W 50/00
FPT Motorenforschung AG	14163882.5	F16H 57/00	-	-	G08G 1/00
-	-	F16B 39/286	Grünenthal GmbH	14000597.6	A61P 25/04
-	-	F16D 1/06	-	-	A61K 31/137
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15741558.9	G10L 19/028	Grönhage Anders	1551130-6	F04B 39/10
-	-	G10L 21/038	-	-	B60N 2/66
-	05774258.7	H01L 23/29	-	-	F04B 19/22
-	-	H01L 31/0304	-	-	F16K 17/20
-	-	H01L 31/103	GUO Sanchuan	1751419-1	D21C 11/00
-	-	H01L 31/18	-	-	B01D 21/01
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	13765643.5	A61M 1/36	-	-	B01D 21/02
-	-	A61M 1/34	-	-	B01D 21/04
Fröjd Hans-Olof	1550312-1	H02J 7/04	-	-	B01D 21/06
-	-	G01R 31/36	GUSTAFSSON Per	1750410-1	B66C 13/46
Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)	15180897.9	C12Q 1/6886	-	-	B60R 1/00
G			-	-	B66C 15/06
Gallifet Thomas	1350952-6	E21B 10/25	-	-	B66C 23/88
Ganymed Pharmaceuticals GmbH	15712657.4	C07K 14/725	-	-	G01C 11/02
-	-	C07K 14/47	-	-	G08B 13/196
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 13/20
-	-	A61K 35/26	H		
GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A.	16705587.0	A23C 9/12	Haeussermann Conrad	1551480-5	G01P 1/02
-	-	A01J 11/16	-	-	B60R 21/16
-	-	A23C 9/123	-	-	H01R 13/66
GEA Mechanical Equipment GmbH	14156804.8	B04B 7/06	-	-	F16B 2/20
-	-	B04B 15/08	-	-	G01P 15/00
-	-	B04B 7/02	Hallman Jonas	1751187-4	H04W 8/18
-	-	B04B 9/02	-	-	H04W 8/26
GEA Westfalia Separator Group GmbH	15726612.3	C07H 15/04	-	-	H04W 4/70
-	-	C11B 1/10	-	-	H04W 12/06
-	-	C11B 3/06	Hallström Stefan	1751589-1	G01N 3/303
-	-	C11B 3/16	-	-	G01N 3/30
-	-	C11B 7/00	-	-	G01N 3/48
			HAMILTON Bonaduz AG	13815421.6	G01J 1/08
			-	-	G01J 1/46
			-	-	G01N 21/25
			-	-	G01N 21/27
			-	-	G01N 21/31
			HANSSON Hans	1751190-8	A01J 5/007
			-	-	B25J 19/06
			-	-	G05B 19/042
			-	-	G06Q 50/02
			Harrington David	1350952-6	E21B 10/25
			HELMERSSON Ulf	1651630-4	B82Y 40/00
			-	-	B82B 3/00

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/22	-	-	H04N 7/18
-	-	H01F 1/00	-	-	G08B 15/00
Heraeus Medical GmbH	14169453.9	A61M 3/02	IMERTECH SAS	09700032.7	A01N 25/28
-	-	B05B 7/24	-	-	B01J 13/04
Hisaka Works, Ltd.	13880428.1	F28F 3/08	-	-	B01J 13/14
-	-	F28D 9/02	-	-	A01P 7/04
-	-	F28F 9/22	-	-	A01N 53/00
Hjortronberger Rebecka	1551448-2	A61M 31/00	-	-	A01N 37/46
H. Lundbeck A/S	16179882.2	A61K 31/451	-	-	A01N 25/04
-	-	A61K 31/454	-	-	A01N 25/08
-	-	A61K 31/4545	Imperial College of Science, Technology and Medicine	13713485.4	B29C 61/06
-	-	A61K 31/496	-	-	B29C 70/88
-	-	A61K 31/519	-	-	B64C 3/44
-	-	A61K 31/551	INGELMAN Magnus	1751419-1	D21C 11/00
-	-	A61K 31/554	-	-	B01D 21/01
-	-	C07C 45/61	-	-	B01D 21/02
-	-	C07C 45/67	-	-	B01D 21/04
-	-	C07D 295/073	-	-	B01D 21/06
-	-	A61K 31/495	Innova Patent GmbH	14830782.0	B61B 12/10
-	-	C07B 59/00	Innovation Foods 360, S.L.	14887013.2	A23B 5/04
-	-	C07D 241/04	-	-	A23B 5/005
Huawei Technologies Co., Ltd.	16160251.1	G10L 19/00	-	-	A23L 3/36
-	-	G10L 19/038	-	-	A23P 30/10
-	-	G10L 19/107	-	-	A23L 5/10
-	14886560.3	H04L 5/00	-	-	A23L 15/00
-	-	H04W 56/00	Innovative Sand GmbH	15747087.3	C04B 14/06
HULTÉN Johan	1751179-1	B62D 15/02	-	-	C04B 18/02
-	-	B60W 30/12	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	11839215.8	A61K 39/00
-	-	B62D 5/04	-	-	C07K 14/47
-	-	B62D 6/00	Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats	15180897.9	C12Q 1/6886
-	-	B60W 40/109	Institut Franais des Sciences et Technologies des Transports, de lAmenagement et des Reseaux	12780251.0	G01L 1/02
-	-	B60W 40/114	-	-	G01L 5/00
Husqvarna AB	1950409-1	-	-	-	G01M 7/08
Hutchinson	13824186.4	E04C 3/29	-	-	G09B 23/30
-	-	E04C 3/28	Instituto de Salud Carlos III	16794966.8	G01N 33/92
Hydro Aluminium Rolled Products GmbH	16774969.6	B23K 35/28	-	-	G01N 33/543
-	-	B23K 35/02	-	-	G01N 33/68
-	-	B32B 15/01	Integrated Test & Measurement	15753522.0	F28G 3/16
-	-	C22C 21/02	-	-	F28G 15/00
-	-	C22C 21/00	Intel Corporation	12873215.3	H04L 12/823
-	-	C22C 21/04	-	-	H04L 12/70
Hämen Ilkka	1551586-9	F27B 21/02	-	-	H04L 12/12
-	-	F27B 21/08	-	-	H04W 52/02
-	-	F23H 17/12	-	-	G06F 1/32
Höckerdal Erik	1651038-0	F02G 5/02	Intelligent Electronic Systems	14798756.4	H02J 7/00
-	-	B60W 40/06	-	-	B60L 11/18
-	-	B60W 50/00	-	-	H02M 3/335
-	-	F01N 5/02	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.	08836684.4	H04L 1/18
HögforsGST Oy	1950413-3	-	International Paper Company	15753522.0	F28G 3/16
I			-	-	F28G 15/00
IBF, S.p.A.	16382042.6	C21D 9/08	Inventio AG	10731729.9	B66B 13/14
-	-	C21D 7/12	-	-	B66B 5/00
-	-	B21B 21/00	IPCO 2012 LIMITED	15784120.6	H04L 12/58
-	-	B21C 37/00	-	-	
-	-	B21B 1/00			
-	-	B21B 17/06			
-	-	B21B 19/00			
ICOMERA AB	1950417-4	-			
-	1950418-2	-			
-	1950420-8	-			
Idencom Germany GmbH	17160809.4	H04M 11/02			

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 20/02	-	-	B60L 11/14
-	-	G06Q 20/38	-	-	B60W 10/26
Itron, Inc.	14714071.9	G06F 21/44	-	-	B60W 20/00
-	-	H04L 29/06	-	-	E02F 9/20
J			-	-	B60L 3/00
Jacobsson Susanna	1550926-8	F02D 41/22	-	-	B60L 11/00
-	-	B60K 15/01	-	-	E02F 9/22
-	-	F02M 37/08	-	-	B60W 10/08
-	1550927-6	F02D 41/22	-	-	B60L 11/12
-	-	B60K 15/01	-	-	B60W 10/30
-	-	F02M 37/08	-	-	B60L 11/18
-	-	F02M 37/22	-	14860580.1	E02F 9/20
JAKABFFY Andreas	1550952-4	B65D 33/14	-	-	E02F 9/22
-	-	B65D 33/00	-	-	F16H 61/468
-	-	B65F 1/14	-	-	E02F 3/43
JFE Steel Corporation	11840408.6	C22C 38/00	-	-	E02F 9/08
-	-	C22C 38/28	-	-	F02D 29/04
-	-	C22C 38/54	Kabushiki Kaisha	13768751.3	C22C 38/34
-	-	C21D 9/46	Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	-	-
-	-	C21D 6/00	-	-	C22C 38/04
-	-	C21D 8/02	-	-	C22C 38/20
-	-	C22C 1/02	-	-	C22C 38/24
-	-	C22C 38/02	-	-	C22C 38/22
-	-	C22C 38/04	-	-	C22C 38/26
-	-	C22C 38/06	-	-	C22C 38/32
-	-	C22C 38/26	-	-	C22C 38/06
-	-	C22C 38/30	-	-	C21D 9/02
Johansson Björn	1651038-0	F02G 5/02	-	-	C21D 8/06
-	-	B60W 40/06	-	-	F16F 1/02
-	-	B60W 50/00	-	-	C22C 38/44
-	-	F01N 5/02	-	-	C22C 38/46
JOHANSSON John B.	1751419-1	D21C 11/00	-	-	C22C 38/54
-	-	B01D 21/01	-	-	C22C 38/40
-	-	B01D 21/02	Konecranes Global Corporation	09802152.0	G01C 15/00
-	-	B01D 21/04	-	-	B61L 23/04
-	-	B01D 21/06	Kongsberg Automotive AB	1551130-6	F04B 39/10
Jorques Moreno Carlos	1550926-8	F02D 41/22	-	-	B60N 2/66
-	-	B60K 15/01	-	-	F04B 19/22
-	-	F02M 37/08	-	-	F16K 17/20
-	1550927-6	F02D 41/22	Koninklijke Philips N.V.	16778272.1	A61B 6/02
-	-	B60K 15/01	-	-	A61B 6/00
-	-	F02M 37/08	KTH Holding AB	1751589-1	G01N 3/303
-	-	F02M 37/22	-	-	G01N 3/30
Jost International Corp.	15759332.8	B60S 9/04	-	-	G01N 3/48
-	-	F16H 57/02	Kurle Juergen	1551480-5	G01P 1/02
-	-	B60S 9/08	-	-	B60R 21/16
Jungheinrich Aktiengesellschaft	16199718.4	B66F 9/075	-	-	H01R 13/66
-	-	H04B 5/00	-	-	F16B 2/20
-	-	H04W 4/80	-	-	G01P 15/00
K			KUUSINEN Pasi	1750277-4	E03F 5/04
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1851131-1	G21C 3/10	-	1750504-1	E03F 5/04
Kakiuchi Kazuo	1851131-1	G21C 3/10	-	-	F16K 15/03
Kardos Zoltan	1451485-5	F01P 11/02	KYLSTRÖM Kim	1650302-1	F02D 41/22
KARLÉN Lennart	1451077-0	E06B 7/10	-	-	F02D 41/38
-	-	E04B 1/82	-	-	F02M 59/36
-	-	E06B 7/02	-	-	F02M 63/02
-	-	F24F 13/18	Källkvist Kurt	1751176-7	F01N 3/20
-	-	F24F 13/24	-	1751177-5	F01N 3/20
Katholieke Universiteit Leuven	14724009.7	C12N 15/69	-	-	F01N 11/00
KCM Corporation	13853611.5	B60K 6/46	-	1751174-2	F01N 3/20
-	-	-	-	1751175-9	F01N 11/00
-	-	-	-	-	F01N 3/20
-	-	-	-	-	F01N 13/00

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1750910-0	F04B 49/06	Maher Anthony Maher	1730259-7	C08G 63/08
-	-	F02M 37/04	-	-	C08L 67/04
-	-	F04B 49/08	-	-	C08G 63/78
-	-	F04B 49/10	MAN Energy Solutions, filial af MAN Energy Solutions SE, Tyskland	07725154.4	F02F 1/00
L					
Laponia Innovatio AB	13809801.7	A61M 5/32	-	-	F02F 3/10
Ledil Oy	17784988.2	F21V 5/08	-	-	F02B 77/02
-	-	F21V 7/00	-	-	F16J 9/00
-	-	G02B 6/00	-	-	C23C 24/10
-	-	G02B 19/00	-	-	C23C 30/00
-	-	F21V 8/00	-	-	F16J 9/22
-	-	F21V 5/04	-	-	F16C 33/04
-	-	F21W 131/103	MANSIKKASALO Jarmo	1751444-9	D21C 11/00
Lely Patent N.V.	09768431.0	A01J 5/017	-	-	B01F 1/00
-	-	A01J 5/08	MAN Truck & Bus AG	16002315.6	B60K 17/36
Linde AG	07822609.9	D21C 9/00	-	-	B60K 17/354
-	-	D21H 21/02	-	-	B60K 17/356
-	-	C02F 5/08	-	-	B60K 7/00
-	-	D21H 17/65	-	-	B60K 1/00
LIRHOT SYSTEMS LTD.	11746963.5	G06K 9/46	Martin Daniel	1751187-4	H04W 8/18
-	-	G02B 27/28	-	-	H04W 8/26
-	-	G01J 4/04	-	-	H04W 4/70
-	-	G01J 3/28	-	-	H04W 12/06
-	-	G01J 3/447	Mauser-Werke GmbH	15767414.4	B65D 43/14
-	-	G02B 5/20	Max Co., Ltd.	15000835.7	B42D 5/02
-	-	G02B 5/30	-	-	B41J 29/48
-	-	G01J 3/02	-	-	B65H 20/20
-	-	G01N 21/21	-	-	B42D 15/00
LIU Yao-Huang	1850580-0	B66F 7/02	-	-	B65H 26/06
-	-	B60R 9/04	-	-	B41J 11/28
-	-	B66D 3/00	MBDA UK Limited	13713485.4	B29C 61/06
-	-	B66F 3/18	-	-	B29C 70/88
-	-	E04H 6/42	-	-	B64C 3/44
Longyear TM, Inc.	08731246.8	E21B 1/00	MDT Mark o Dräneringsteknik Holding AB	1650070-4	E02D 31/02
-	-	E21B 10/00	-	-	E04B 1/66
-	-	E21B 25/02	MEAS France	16305776.3	G01K 1/18
Ludwig Matthias	1551480-5	G01P 1/02	-	-	G01K 7/18
-	-	B60R 21/16	Medela Holding AG	15757236.3	A61M 1/00
-	-	H01R 13/66	-	-	A61G 7/05
-	-	F16B 2/20	-	-	A61G 13/10
-	-	G01P 15/00	-	-	G01F 22/00
Lundberg Christer	1751175-9	F01N 11/00	Medica Clinical Nord Sverige AB	1950416-6	-
-	-	F01N 3/20	Meiji Seika Pharma Co., Ltd.	12758377.1	G01N 33/53
-	-	F01N 13/00	-	-	C12N 5/071
LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	1551586-9	F27B 21/02	-	-	C07K 14/435
-	-	F27B 21/08	-	-	C12N 9/02
-	-	F23H 17/12	-	-	C12N 9/52
Lu Xiaobin	1350952-6	E21B 10/25	-	-	C12N 15/09
LYNGBÄCK Hans	1750410-1	B66C 13/46	-	-	C12N 9/50
-	-	B60R 1/00	-	-	G01N 33/569
-	-	B66C 15/06	-	-	G01N 33/68
-	-	B66C 23/88	Mevalus	1950403-4	-
-	-	G01C 11/02	Mezonic AS	10751061.2	B29C 45/16
-	-	G08B 13/196	-	-	B29C 33/76
-	-	H04N 13/20	-	-	B29C 45/26
LÖFQVIST Ulf	1751179-1	B62D 15/02	-	-	G21F 5/005
-	-	B60W 30/12	-	-	G21F 5/008
-	-	B62D 5/04	-	-	B29L 31/60
-	-	B62D 6/00	Mohammadi Shima	1930105-0	-
-	-	B60W 40/109	M + S Metallschutz GmbH	17001199.3	C04B 41/71
-	-	B60W 40/114			
Lösing, Bernhard	17183480.7	B60P 7/08			

M

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 41/52	-	-	C22C 38/12
N			-	-	C22C 38/26
Nagaki Seiki Co., Ltd	13839769.0	H02G 1/04	-	-	C22C 38/28
-	-	B66F 19/00	-	-	C22C 38/08
Nanoscience for life GmbH & Co. KG	15726612.3	C07H 15/04	Nobelium Medtech AB	1950414-1	-
-	-	C11B 1/10	Northwestern University	15171991.1	A61K 38/10
-	-	C11B 3/06	-	-	A61P 25/22
-	-	C11B 3/16	-	-	A61P 25/24
-	-	C11B 7/00	Novelis, Inc.	16834065.1	C22C 21/10
-	-	C11B 11/00	-	-	C22F 1/053
-	-	C11C 1/00	-	04737866.6	B22D 11/103
NEOLund AB	1830093-9	G01N 21/3504	-	-	B22D 11/00
-	-	G01N 21/47	NUTSOS Mikael	1950400-0	-
-	-	G01S 17/95	O		
Neste Oyj	09729942.4	C11B 11/00	OccuRx Pty Ltd	11843788.8	A61K 31/192
-	-	C11B 13/00	-	-	A61K 31/4192
-	-	C11B 3/12	-	-	A61K 31/4425
-	-	C07C 69/587	-	-	A61K 31/196
-	-	C07C 69/753	-	-	A61K 31/42
-	-	C07C 69/58	-	-	A61K 31/5377
-	-	C11C 3/00	-	-	A61P 29/00
-	-	C07C 41/26	-	-	A61P 27/02
-	-	C07C 37/055	-	-	A61P 27/14
-	-	C07C 43/23	On-net Surveillance Systems, Inc.	09724355.4	H04N 7/18
Netflix, Inc.	13164346.2	H04H 60/33	-	-	G08B 13/196
-	-	H04H 60/66	Orkla House Care AB	1750872-2	A46B 9/06
-	-	H04H 20/12	-	-	A46B 9/02
Nilsson Mattias	1751173-4	G05D 1/00	-	-	A46D 1/00
-	-	B60W 50/00	OTICO	13191776.7	A01B 29/04
-	-	G08G 1/00	-	-	B60C 7/24
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13776099.7	C21D 9/46	-	-	B60C 11/03
-	-	C25D 5/36	-	-	B60C 17/00
-	-	C22C 18/00	-	-	B60C 7/14
-	-	C22C 38/00	-	-	B60C 7/12
-	-	C22C 38/14	Otto Bock Healthcare GmbH	12711781.0	A61F 2/50
-	-	C23G 1/08	-	-	A61F 2/74
-	-	C25D 5/26	-	-	A61F 2/66
-	-	C22C 38/02	Outokumpu Oyj	10740969.0	C22C 33/04
-	-	C22C 38/04	-	-	C22C 38/40
-	-	C22C 38/06	Outotec Oyj	10740969.0	C22C 33/04
-	-	C22C 38/12	-	-	C22C 38/40
-	-	B32B 15/01	OY Prevox AB	1850878-8	E03C 1/232
-	-	C21D 8/02	-	-	E03C 1/24
-	-	C25D 3/56	P		
-	-	C25D 7/06	Paccar Inc	17164744.9	F01P 7/14
-	14864044.4	C22C 38/00	-	-	F01P 5/10
-	-	C21D 9/46	-	-	F01P 7/16
-	-	C22C 38/18	-	-	F04B 49/20
-	-	C22C 38/60	-	-	B60H 1/00
-	-	C21D 8/02	-	-	B60H 1/08
-	-	C22C 38/02	-	-	F25B 49/00
-	-	C22C 38/04	-	-	F24F 11/00
-	-	C22C 38/06	-	-	F01P 3/20
-	-	C22C 38/28	-	-	F24F 110/00
Nisshin Steel Co., Ltd.	17159583.8	C22C 38/14	Pachmann, Ulrich	15186743.9	G01N 33/569
-	-	C22C 38/54	Pachmann, Katharina	15186743.9	G01N 33/569
-	-	C21D 8/02	PanOptica, Inc.	14724204.4	A61K 9/10
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 47/18
-	-	B21B 1/22	-	-	A61K 31/425
-	-	C22C 38/02	Parallel Wireless Inc.	13842755.4	H04W 84/18
-	-	C22C 38/04	-	-	H04W 88/10
-	-	C22C 38/06	-	-	H04W 36/14

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Pasi Kuusinen Oy	1750277-4	E03F 5/04	-	-	B01F 7/00
-	1750504-1	E03F 5/04	-	-	B05B 1/04
-	-	F16K 15/03	PROMETIC PHARMA SMT LIMITED	13755282.4	C07C 67/08
Paulsson Christoffer	1730259-7	C08G 63/08	-	-	A61K 47/14
-	-	C08L 67/04	-	-	C07C 69/30
-	-	C08G 63/78	-	-	C11C 3/06
Pawluk, William	14765634.2	B65D 88/12	Q		
-	-	B65D 88/52	Qamcom Technology AB	1530161-7	G01S 7/36
-	-	B65D 90/02	-	-	-
-	-	B65D 90/00	Q-Med AB	15160799.1	A61M 5/315
-	-	B65G 67/04	Qoali AB	1930106-8	-
Pedersen, Claus Dahl	13731668.3	A61G 3/08	R		
-	-	B60P 7/08	RAGNARSSON Maria	1750872-2	A46B 9/06
-	-	B60R 22/00	-	-	A46B 9/02
PELLENC	15804875.1	F16H 25/22	-	-	A46D 1/00
-	-	A01G 3/037	RAJPUT Moeen S	1751589-1	G01N 3/303
-	-	F16H 25/20	-	-	G01N 3/30
Pernstål Thomas	1530161-7	G01S 7/36	-	-	G01N 3/48
Perstorp AB	1730259-7	C08G 63/08	Refratechnik Holding GmbH	16200700.9	C04B 35/043
-	-	C08L 67/04	-	-	C04B 35/03
-	-	C08G 63/78	-	-	C04B 35/101
Petcare Innovation	12750471.0	A61K 31/07	-	-	C04B 35/12
-	-	A61K 31/355	-	-	C04B 35/18
-	-	A61K 31/722	-	-	C04B 35/20
-	-	A61K 31/728	-	-	C04B 35/44
-	-	A61K 33/38	-	-	C04B 35/443
-	-	A61K 45/06	-	-	C04B 35/48
-	-	A61K 9/00	-	-	C04B 35/565
-	-	A61P 17/02	The Regents of The University of Michigan	14737819.4	A61K 38/06
-	-	A61K 31/38	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/216	-	-	A61K 31/445
-	-	A61K 31/715	-	-	A61K 31/4525
-	-	A61K 33/30	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61L 26/00	-	-	A61K 31/501
-	-	A61K 47/02	-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 47/36	-	-	C07D 405/12
-	-	A61K 9/107	-	-	C07K 5/093
PETTERSSON Joakim	1550952-4	B65D 33/14	-	-	C07D 211/72
-	-	B65D 33/00	-	-	A61K 47/54
-	-	B65F 1/14	-	-	A61K 47/64
Pfizer Inc.	15730290.2	C07D 401/14	-	-	A61P 9/00
-	-	C07D 405/14	Remmo Emanuel	1751177-5	F01N 3/20
-	-	C07D 401/06	-	-	F01N 11/00
-	-	A61K 31/47	Rempex Pharmaceuticals, Inc.	11816882.2	C07F 5/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/69
Plastex i Skellefteå AB	1650070-4	E02D 31/02	-	-	A61P 31/04
-	-	E04B 1/66	Renishaw Plc.	14730972.8	B22F 3/105
POHL Jochen	1751179-1	B62D 15/02	-	-	B29C 64/153
-	-	B60W 30/12	-	-	B29C 64/386
-	-	B62D 5/04	-	-	B23K 26/06
-	-	B62D 6/00	-	-	B23K 26/342
-	-	B60W 40/109	-	-	B23K 26/082
-	-	B60W 40/114	-	-	B23K 26/144
Polynova Nissen AB	1550952-4	B65D 33/14	-	-	B33Y 10/00
-	-	B65D 33/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	B65F 1/14	-	-	B33Y 50/02
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17773002.5	G05D 1/02	Rivus AB	1950408-3	-
Pricer AB	1950406-7	-	ROBERT BOSCH GMBH	1551480-5	G01P 1/02
Proline Group AB	12154513.1	B05B 13/06	-	-	B60R 21/16
-	-	B05B 1/14	-	-	H01R 13/66
-	-	B05B 3/02	-	-	F16B 2/20
-	-	B05B 7/04	-	-	
-	-	B05C 7/02	-	-	

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01P 15/00	-	-	A61M 5/32
Rousseau, Nicolas	15753087.4	A61B 18/14	Sarrazin, Franck	15753087.4	A61B 18/14
RÖSTH Marcus	1750410-1	B66C 13/46	Scandinavian Real Heart AB	1950431-5	-
-	-	B60R 1/00	SCANIA CV AB	1950407-5	-
-	-	B66C 15/06	-	1950415-8	-
-	-	B66C 23/88	-	1751176-7	F01N 3/20
-	-	G01C 11/02	-	1751177-5	F01N 3/20
-	-	G08B 13/196	-	-	F01N 11/00
-	-	H04N 13/20	-	1751174-2	F01N 3/20
-	-		-	1751175-9	F01N 11/00
S			-	-	F01N 3/20
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	16717674.2	B60R 16/02	-	-	F01N 13/00
-	-	H02G 3/32	-	1751173-4	G05D 1/00
Saint-Gobain Glass France	09761931.6	B32B 17/10	-	-	B60W 50/00
-	-	F41H 5/04	-	-	G08G 1/00
-	-	F41H 5/26	-	1650643-8	B60L 50/50
-	-	B32B 3/18	-	-	G01R 31/36
-	-	B32B 27/36	-	-	H02J 7/00
Saint-Gobain Isover	10801649.4	C03B 37/04	-	1451485-5	F01P 11/02
-	16723422.8	C08J 9/02	-	1550926-8	F02D 41/22
Samsung Electronics Co., Ltd.	12770987.1	H04B 7/26	-	-	B60K 15/01
-	-	H04W 76/10	-	-	F02M 37/08
-	-	H04W 4/20	-	1550927-6	F02D 41/22
-	-	H04W 48/20	-	-	B60K 15/01
-	-	H04W 28/06	-	-	F02M 37/08
-	-	H04W 76/28	-	-	F02M 37/22
-	-	H04W 76/27	-	1650302-1	F02D 41/22
-	-	H04W 74/08	-	-	F02D 41/38
-	-	H04W 84/04	-	-	F02M 59/36
-	-	H04W 12/10	-	-	F02M 63/02
-	-	H04W 52/02	-	1651038-0	F02G 5/02
-	-	H04W 92/00	-	-	B60W 40/06
-	-	H04W 72/10	-	-	B60W 50/00
-	-	H04W 12/02	-	-	F01N 5/02
-	-	H04W 36/00	-	1750910-0	F04B 49/06
-	-	H04W 36/04	-	-	F02M 37/04
-	-	H04W 40/02	-	-	F04B 49/08
Sandegren Anton	1751088-4	E04G 21/12	-	-	F04B 49/10
-	-	B21F 15/04	Scanreco AB	1950429-9	-
-	-	B21F 27/12	Scanwill Fluid Power Aps	16168387.5	F04B 7/04
SANDSTRÖM Peter	1750872-2	A46B 9/06	-	-	F04B 9/08
-	-	A46B 9/02	-	-	F04F 13/00
-	-	A46D 1/00	-	-	F15B 3/00
Sandvik Intellectual Property AB	14151865.4	E21B 10/36	Selexis S.A.	14708935.3	C12N 15/90
-	-	E21B 17/07	-	-	C12N 15/85
-	-	E21B 4/14	-	-	C07K 16/00
-	15730431.2	E21D 21/00	Selle Royal S.p.A.	14835518.3	A43B 5/14
Sandvik Mining and Construction Oy	14199556.3	B60L 3/06	-	-	A43B 7/08
-	-	B60L 11/18	Sentient AB	1751179-1	B62D 15/02
-	-	E21B 7/02	-	-	B60W 30/12
-	-	H02M 1/42	-	-	B62D 5/04
-	-	H02J 3/32	-	-	B62D 6/00
-	08805440.8	E21B 44/00	-	-	B60W 40/109
-	-	G06F 17/50	-	-	B60W 40/114
-	-	E21D 13/00	Sequenom, Inc.	17168527.4	C12Q 1/68
-	-	F42D 3/04	-	-	C12Q 1/6827
-	-	E02D 29/00	Shionogi & Co., Ltd	13820853.3	C07D 505/24
-	-	E21D 9/00	-	-	A61K 31/546
SANOFI	15702160.1	C12N 9/02	-	-	C07D 501/50
-	-	C12P 33/00	Siemens Aktiengesellschaft	14731591.5	H02J 3/18
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11811036.0	A61M 5/20	-	-	H02M 7/49
-	-		-	-	H02M 1/32
-	-		Siemens Energy, Inc.	16734533.9	H02K 3/51

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 15/00	T		
-	-	F16J 15/02	Tata Consultancy Services Limited	15173698.0	G01S 19/40
-	-	H02K 5/124	-	-	G01S 19/52
Siemens Schweiz AG	14195593.0	G08B 17/107	-	-	G01P 21/00
-	-	G08B 17/113	-	-	G01P 3/42
-	-	G01N 21/53	-	-	G01S 19/13
Signify Holding B.V.	12710360.4	H05B 33/08	Tele2 IoT AB	1751187-4	H04W 8/18
Signode Industrial Group AB	1950401-8	-	-	-	H04W 8/26
Silmach	12724658.5	G01B 5/30	-	-	H04W 4/70
Simple Medical Innovations Pty Ltd.	13829670.2	A61F 5/00	-	-	H04W 12/06
SJÖDIN Robert	1650643-8	B60L 50/50	Telia Company AB	1751198-1	H04W 28/00
-	-	G01R 31/36	-	-	H04W 48/00
-	-	H02J 7/00	Teseo S.r.L.	11723648.9	F03D 9/17
Skanska Sverige AB	1751088-4	E04G 21/12	-	-	F03D 9/28
-	-	B21F 15/04	THALES	15176932.0	H03G 3/30
-	-	B21F 27/12	-	-	H03F 1/30
Solvay Fluor GmbH	09755914.0	B23K 1/00	-	-	H03F 3/189
-	-	B23K 1/20	-	-	H03F 3/24
-	-	B23K 35/00	-	-	H03K 5/01
-	-	B23K 35/28	The Board of Trustees of the University of Illinois	14817616.7	C25B 3/04
Sommansson Joakim	1751177-5	F01N 3/20	-	-	C25B 1/00
-	-	F01N 11/00	-	-	C25B 1/02
SONY CORPORATION	1950399-4	-	-	-	C25B 11/04
-	1950404-2	-	The Chinese University Of Hong Kong	17168527.4	C12Q 1/68
-	1950411-7	-	-	-	C12Q 1/6827
-	14700125.9	H04L 1/00	Thermtech Holdings AS	15722600.2	B01D 3/34
-	-	H04L 5/00	-	-	B01D 3/38
-	-	H04W 72/12	-	-	B09B 3/00
Sooksamran Wirote	1930103-5	-	-	-	E21B 21/01
Spatial Transcriptomics AB	13780111.4	C12Q 1/6837	-	-	E21B 21/06
-	-	C12Q 1/6841	-	-	F26B 3/36
-	-	C12Q 1/6874	-	-	F26B 11/12
SSAB Technology AB	15192746.4	B21D 5/01	The Tranzonic Companies	16793284.7	A47K 13/16
-	-	B21D 5/02	-	-	A47K 17/00
-	15187129.0	G01N 3/20	The Trustees of The University of Pennsylvania	11839215.8	A61K 39/00
-	-	G01N 3/28	-	-	C07K 14/47
Stenlås Ola	1550926-8	F02D 41/22	The University Court of the University of St. Andrews	09716098.0	F21V 8/00
-	-	B60K 15/01	-	-	G02B 6/04
-	-	F02M 37/08	THORSMAN & CO AB	06125982.6	H02G 3/06
-	1550927-6	F02D 41/22	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	16701621.1	B65D 88/52
-	-	B60K 15/01	-	-	B65D 90/00
-	-	F02M 37/08	-	-	B65D 90/02
-	-	F02M 37/22	thyssenkrupp AG	16701621.1	B65D 90/32
STRANDVALL Sören	1850878-8	E03C 1/232	-	-	B65D 90/52
-	-	E03C 1/24	TIMOTION TECHNOLOGY CO., LTD	1651215-4	A47B 13/00
Strömberg Andreas	1451485-5	F01P 11/02	Timren Thomas	1651038-0	F02G 5/02
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	15882290.8	C23C 28/04	-	-	B60W 40/06
-	-	C23C 16/40	-	-	B60W 50/00
-	-	C23C 16/56	-	-	F01N 5/02
Sun Patent Trust	17174244.8	H04W 72/04	Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	15181622.0	F16D 3/06
-	-	H04J 11/00	-	-	F16D 3/84
-	-	H04W 72/08	-	-	
Suyama Shoko	1851131-1	G21C 3/10			
Svennberg Stig	1900060-3	-			
Svennberg Örnarfors Victoria	1900060-3	-			
SWEP International AB	1950419-0	-			
Synthos S.A.	16700584.2	C08J 9/00			
-	-	C08J 9/16			
-	-	C04B 28/00			
-	-	C08J 9/20			

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tohoku University	12758377.1	G01N 33/53	-	-	A61P 19/00
-	-	C12N 5/071	Uchihashi Masayuki	1851131-1	G21C 3/10
-	-	C07K 14/435	Ukai Masaru	1851131-1	G21C 3/10
-	-	C12N 9/02	UMERKAJEFF Peter	1550952-4	B65D 33/14
-	-	C12N 9/52	-	-	B65D 33/00
-	-	C12N 15/09	-	-	B65F 1/14
-	-	C12N 9/50	UMERKAJEFF Rolf	1550952-4	B65D 33/14
-	-	G01N 33/569	-	-	B65D 33/00
-	-	G01N 33/68	-	-	B65F 1/14
Tormek AB	1950423-2	-	Unicharm Corporation	14854715.1	A61F 13/15
-	1950422-4	-	-	-	A61F 13/49
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	1851131-1	G21C 3/10	Università Degli Studi Di Urbino "Carlo Bo"	12826376.1	C07C 269/02
Total Marketing Services	12714700.7	C10M 159/20	-	-	C07C 271/56
-	-	C10M 163/00	-	-	C07D 309/14
Traxens Les Baronnies Btiments C	16717985.2	H04W 4/00	Università degli Studi di Parma	12826376.1	C07C 269/02
-	-	H04W 40/24	-	-	C07C 271/56
-	-	H04W 40/32	-	-	C07D 309/14
-	-	H04W 84/20	Université Catholique de Louvain	10724772.8	A61L 27/36
-	-	H04L 29/08	-	-	A61L 27/38
Trinseo Europe GmbH	09726343.8	C08F 16/06	-	-	C12N 5/077
-	-	C08F 18/02	-	-	C12N 5/0775
-	-	C08K 5/00	University of Western Australia	14858082.2	C07K 7/08
Tris Pharma Inc.	13752782.6	A61K 9/00	-	-	C07K 7/06
-	-	A61K 9/50	-	-	C07K 14/00
-	-	A61K 31/4458	-	-	C07K 14/46
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	15712657.4	C07K 14/725	-	-	C12N 15/12
-	-	C07K 14/47	-	-	C12N 15/49
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 15/63
-	-	A61K 35/26	-	-	C12N 15/64
Trupina Grönlund Snjezana	1730259-7	C08G 63/08	-	-	A61K 38/00
-	-	C08L 67/04	-	-	A61K 38/16
-	-	C08G 63/78	-	-	A61P 9/10
TSENG Kuan-Shu	1651215-4	A47B 13/00	-	-	A61P 25/00
TUBACEX, S.A.	16382042.6	C21D 9/08	University of Iowa Research Foundation	12844836.2	A61P 25/28
-	-	C21D 7/12	-	-	A61P 25/16
-	-	B21B 21/00	-	-	A61K 38/17
-	-	B21C 37/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B21B 1/00	-	-	-
-	-	B21B 17/06	VALMET AB	1950405-9	-
-	-	B21B 19/00	-	1950402-6	-
Tusker Medical, Inc.	14712386.3	A61F 11/00	-	1751419-1	D21C 11/00
-	-	-	-	-	B01D 21/01
-	-	-	-	-	B01D 21/02
-	-	-	-	-	B01D 21/04
-	-	-	-	-	B01D 21/06
U			Valmet Technologies Oy	1751444-9	D21C 11/00
Ube Industries, Ltd.	09721163.5	C07D 213/74	-	-	B01F 1/00
-	-	A61K 31/4439	-	15166589.0	D21D 1/30
-	-	A61K 31/444	Varel International, Ind., L.P.	1350952-6	E21B 10/25
-	-	A61K 31/501	Varig Teknik & Miljö Ab	1930104-3	-
-	-	A61K 31/506	VBN Components AB	1750298-0	B22F 3/105
-	-	A61P 11/00	-	-	B32B 15/00
-	-	A61P 11/06	-	-	C22C 19/07
-	-	A61P 43/00	-	-	C22C 32/00
-	-	C07D 401/14	-	-	C22C 29/00
-	-	C07D 405/14	-	-	-
-	-	C07D 409/14	-	-	-
-	-	C07D 417/12	-	-	-
-	-	C07D 417/14	-	-	-

Namnregister 17/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Veoneer Sweden AB	16169093.8	G02B 7/00	-	-	H01H 9/38
-	-	G02B 7/02	-	-	H01H 9/10
-	15183321.7	G06T 7/80	-	-	H01H 9/34
Verifyter AB	11787667.2	G06F 11/36	X		
Verso Food Oy	15732017.7	A23J 3/26	Xeris Pharmaceuticals, Inc.	15706976.6	A61K 9/08
-	-	A23L 15/00	-	-	A61K 9/19
Viström Erik	1751088-4	E04G 21/12	-	-	A61K 47/02
-	-	B21F 15/04	-	-	A61K 47/20
-	-	B21F 27/12	-	-	A61K 38/26
Voith Patent GmbH	14742506.0	F16F 7/12	-	-	A61P 5/48
Volvo Lastvagnar AB	11784594.1	B60L 11/14	Y		
-	-	B60L 3/00	Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	17192710.6	F02B 61/04
-	-	B60L 3/12	-	-	F02M 35/16
-	-	B60W 20/10	-	-	F02B 39/10
-	-	B60W 10/06	-	-	F02B 39/04
-	-	B60W 10/08	-	-	F02B 73/00
-	-	B60W 10/30	-	-	B63H 23/00
Vuylsteke, Kenneth F.	16793284.7	A47K 13/16	-	-	B63H 20/00
-	-	A47K 17/00	YDRING Joel	1550952-4	B65D 33/14
Vysoké učené Technické v Brne	15816355.0	G01N 27/82	-	-	B65D 33/00
-	-	G01N 33/38	-	-	B65F 1/14
-	-	G01N 33/44	YEONG TON INDUSTRIAL CO., LTD.	1850580-0	B66F 7/02
W			-	-	B60R 9/04
J. Wagner AG	15170861.7	B05B 15/65	-	-	B66D 3/00
-	-	B05B 7/12	-	-	B66F 3/18
-	-	B05B 7/24	-	-	E04H 6/42
-	-	B05B 7/00	-	-	G07F 17/00
Water Jet Sweden AB	1950421-6	-	Yuyama Mfg. Co., Ltd.	16191577.2	G07F 11/16
Weber Schraubautomaten GmbH	16731816.1	B23P 19/00	-	-	G07F 11/54
-	-	B21J 15/32	Z		
-	-	B25B 23/06	ZF Friedrichshafen AG	13776746.3	B63H 5/125
Weibel Scientific A/S	05715148.2	G01S 13/58	ZHANG Zicheng	1751419-1	D21C 11/00
-	-	G01S 7/35	-	-	B01D 21/01
WEIEFORS Henrik	1751179-1	B62D 15/02	-	-	B01D 21/02
-	-	B60W 30/12	-	-	B01D 21/04
-	-	B62D 5/04	-	-	B01D 21/06
-	-	B62D 6/00	Zipforce AB	1751191-6	B62M 6/75
-	-	B60W 40/109	-	-	B62M 13/04
-	-	B60W 40/114	ZYNP Corporation	16206684.9	B05B 7/00
Wennström Christoffer	1551586-9	F27B 21/02	Ö		
-	-	F27B 21/08	Öhman Runar	1900059-5	-
-	-	F23H 17/12	Örnerfors Benny	1900060-3	-
Westberg Sofie	1751182-5	A61F 13/00			
-	-	A61F 15/00			
-	-	A61D 9/00			
Westerlind Martin	1751195-7	E03B 3/24			
-	-	E03B 3/12			
Technische Universität Wien	14749699.6	B01D 53/52			
-	-	B01D 53/73			
-	-	B01D 53/78			
-	-	C01B 17/05			
Wilson & Flygare AB	1751311-0	B68C 1/02			
Winblad Pontus	1751187-4	H04W 8/18			
-	-	H04W 8/26			
-	-	H04W 4/70			
-	-	H04W 12/06			
Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme	16157919.8	H01H 1/16			
-	-	H01H 1/36			