



Svensk Patenttidning

Nr 52/2019

2019-12-27

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

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 52/2019

(21) 1900206-2	(22) 2019-11-29	(21) 1951383-7	(22) 2019-12-03
(71) CityDäck Öresund AB, Scheelegatan 15, 212 28 Malmö, SE		(71) SP Maskiner i Ljungby AB, Box 870, 341 18 Ljungby, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE			
(21) 1930390-8	(22) 2019-12-06	(21) 1951384-5	(22) 2019-12-03
(71) JOP Connected AB, Sankt Eriksterrassen 72A, 11234 Stockholm, SE		(32) 2019-03-15 (33) DE (31) 202019101476	
(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(71) planidee GmbH, Etzbergstrasse 21e, 8405 Winterthur, CH	
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK			
(21) 1930391-6	(22) 2019-12-06	(21) 1951385-2	(22) 2019-12-03
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(32) 2019-03-15 (33) DE (31) 202019101476	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(71) planidee GmbH, Etzbergstrasse 21e, 8405 Winterthur, CH	
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK			
(21) 1930392-4	(22) 2019-12-06	(21) 1951386-0	(22) 2019-12-03
(71) Nucleus AS, Haakon VIIIs gt 19B, 7041 Trondheim, NO		(71) FANN VA-teknik AB, Box 144, 183 14 Täby, SE	
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1930393-2	(22) 2019-12-06	(21) 1951387-8	(22) 2019-12-03
(71) Mikael Ungerholm, Rodendalsvägen 4A, 13236 Saltsjöboo, SE		(71) FANN VA-teknik AB, Box 1444, 183 14 Täby, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 1951374-6	(22) 2019-12-02	(21) 1951388-6	(22) 2019-12-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) PEAS Institut AB, Söderleden 1, 587 23 LINKÖPING, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1951375-3	(22) 2019-12-02	(21) 1951389-4	(22) 2019-12-04
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Helena HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(21) 1951376-1	(22) 2019-12-03	(21) 1951390-2	(22) 2019-12-04
(71) Ringgard Sweden AB, Frösundaviks Allé 1, 169 70 SOLNA, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 1951377-9	(22) 2019-12-03	(21) 1951391-0	(22) 2019-12-04
(71) Ringgard Sweden AB, Frösundaviks Allé 1, 169 70 SOLNA, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 1951378-7	(22) 2019-12-03	(21) 1951392-8	(22) 2019-12-04
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) NKT HV Cables AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 1951379-5	(22) 2019-12-03	(21) 1951393-6	(22) 2019-12-04
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1951380-3	(22) 2019-12-03	(21) 1951394-4	(22) 2019-12-04
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 STOCKHOLM, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1951381-1	(22) 2019-12-03	(21) 1951395-1	(22) 2019-12-04
(71) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3C, 415 02 GÖTEBORG, SE		(71) Sencept AB, Östermalmsgatan 26, 114 26 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(21) 1951382-9	(22) 2019-12-03	(21) 1951396-9	(22) 2019-12-04
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 1951397-7	(22) 2019-12-05	(71) Göran ROSÉN, Sadelvägen 1, 611 55 Nyköping, SE	

Inkomna patentansökningar 52/2019

-
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1951398-5** (22) 2019-12-05
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **1951399-3** (22) 2019-12-05
(32) 2018-12-09 (33) FI (31) FI20187184
(71) Fixcel Group Oy, P.O. Box 151, 001 41 Helsingfors, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1951400-9** (22) 2019-12-05
(71) Göran ROSÉN, Sadelvägen 1, 611 55 Nyköping, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **1951401-7** (22) 2019-12-05
(71) Flextrus AB, Box 22, 221 00 Lund, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
-
- (21) **1951402-5** (22) 2019-12-05
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **1951403-3** (22) 2019-12-05
(71) AB Bruzaholms Bruk, Box 13, 570 34 Bruzaholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (21) **1951404-1** (22) 2019-12-05
(71) AB Bruzaholms Bruk, Box 13, 570 34 Bruzaholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (21) **1951405-8** (22) 2019-12-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1951406-6** (22) 2019-12-06
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **1951407-4** (22) 2019-12-06
(71) Blixt Tech AB, Malmskillnadsgatan 32, 111 51 Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
-
- (21) **1951408-2** (22) 2019-12-06
(71) GPX Medical AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
-
- (21) **1951409-0** (22) 2019-12-06
(71) THE UNIVERSITY OF STAVANGER, Postboks 8600, 4036 STAVANGER, NO
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-
- (21) **1951410-8** (22) 2019-12-06
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(74) Maria WESTEMAN, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
-
- (21) **1951411-6** (22) 2019-12-06
-
- (74) Maria WESTEMAN, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
-
- (21) **1951412-4** (22) 2019-12-06
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **1951413-2** (22) 2019-12-06
(71) Thoas Fioretos, St Petri Kyrkogata 10, 222 21 Lund, SE
Niklas Landberg, Föreningsgatan 39B, 211 52 Malmö, SE
Carl Sandén, St Laurentiigatan 14A, 222 21 Lund, SE
(74) Potter Clarkson, The Belgrave CentreTalbot Street, NG1 5GG Nottingham, GB
-
- (21) **1951414-0** (22) 2019-12-06
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2019

(51) A01G 23/093 G01B 5/00		(71) Native Bionics Scandinavia AB, Wenner-Gren Center, Plan 20, 113 46 STOCKHOLM, SE
(21) 1850617-0	(22) 2018-05-24	(72) Mikael SIGNARSSON, UPPLANDS VÄSBY, SE
(41) 2019-11-25		Erik LIDÉN, TYRESÖ, SE
(54) Metod för mätning av en trädstam, och en skördare.		Martin BOLTER, ÅKERSBERGA, SE
(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE		Martin KRAMBERG, UPPLANDS VÄSBY, SE
(72) Karl LUNDGREN, Hörnefors, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
David RYDBERG, Umeå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) A41D 13/018		(51) A61B 5/11
(21) 1950615-3	(22) 2019-05-24	A61B 5/00 A61H 1/02
(41) 2019-11-26		(21) 1850631-1
(32) 2018-05-25 (33) JP (31) 2018-100832		(22) 2018-05-25
(32) 2019-03-29 (33) JP (31) 2019-069072		(41) 2019-11-26
(54) Airbag		(54) Method and system for measuring ergonomic load
(71) NIHON PLAST CO., LTD., 3507-15, Yamamiya, Shizuoka, 418-0111 Fujinomiya-shi, JP		(71) Bioservo Technologies Aktiebolag, Isafjordsgatan 39B, 164 40 KISTA, SE
(72) Kazushige HASHIMOTO, Fujinomiya-shi, JP		(72) Martin Oskar Gustaf EWALDSSON, SIGTUNA, SE
Chiari SAITO, Fujinomiya-shi, JP		Jan Johan Fredrik SLEMAN, ENSKEDE, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) A42B 3/04		(51) A61B 17/04
A41D 13/018		(21) 1850630-3
(21) 1950616-1	(22) 2019-05-24	(22) 2018-05-25
(41) 2019-11-26		(41) 2019-11-26
(32) 2018-05-25 (33) JP (31) 2018-100835		(54) Suturing device
(32) 2019-03-29 (33) JP (31) 2019-069070		(71) Suturion AB, Lindforsgatan 4, 256 54 Ramlösa, SE
(54) Airbag		(72) Gabriel Börner, Ramlösa, SE
(71) NIHON PLAST CO., LTD., 3507-15, Yamamiya, Shizuoka, 418-0111 Fujinomiya-shi, JP		Mats Christensson, Staffanstorps, SE
(72) Kazushige HASHIMOTO, Fujinomiya-shi, JP		Rickard Norenstam, Löddeköpinge, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK
<hr/>		
(51) A42B 3/04		(51) A61N 5/10
A41D 13/018		(21) 1951336-5
(21) 1950614-6	(22) 2019-05-24	(22) 2016-04-27
(41) 2019-11-26		(41) 2019-11-22
(32) 2018-05-25 (33) JP (31) 2018-100831		(62) 1751349-0
(32) 2019-03-29 (33) JP (31) 2019-069071		(32) 2015-04-28 (33) JP (31) 2015-092225
(54) Airbag		(54) Particle beam treatment system and particle beam treatment management system
(71) NIHON PLAST CO., LTD., 3507-15, Yamamiya, Shizuoka, 418-0111 Fujinomiya-shi, JP		(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, 105-8001 Tokyo, JP
(72) Kazushige HASHIMOTO, Fujinomiya-shi, JP		(72) Yasushi ISEKI, Tokyo, JP
Tomotaka ISHIKAWA, Fujinomiya-shi, JP		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(86) 2016-04-27 PCT/JP2016/002212
<hr/>		
(51) A47B 3/00		(51) B27L 11/00
A47B 13/02 A47B 13/06		B27B 31/00 B27B 31/08
(21) 1850611-3	(22) 2018-05-23	B65G 47/32 B65G 47/52
(41) 2019-11-24		B65G 47/82
(54) Support element and system		(21) 1951258-1
(71) Kant Design AB, Hedevägen 2, 239 34 Skanör, SE		(22) 2018-04-06
(72) Peter BJÖRCK, Skanör, SE		(41) 2019-11-04
(74) David WENSBO POSARIC, Iliogrändan 28, 224 71 Lund, SE		(32) 2017-04-20 (33) FI (31) 20175361
<hr/>		
(51) A47C 1/031		(54) Method and apparatus for breaking bundles of logs
A47C 1/034 A47C 7/50		(71) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(21) 1850599-0	(22) 2018-05-22	(72) Timo SUNDELIN, Espoo, FI
(41) 2019-11-23		(74) Seppo Laine Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI
(54) Sitting furniture		(86) 2018-04-06 PCT/FI2018/050253
<hr/>		
(51) A47C 1/031		(51) B60G 17/0165
A47C 1/034 A47C 7/50		B60W 40/06 G08G 1/16
(21) 1850599-0	(22) 2018-05-22	(21) 1950297-0
(41) 2019-11-23		(22) 2019-03-08
(54) Sitting furniture		(41) 2019-11-28
<hr/>		
(51) A47C 1/031		(54) Method and control arrangement in a vehicle for suspension adjustment
A47C 1/034 A47C 7/50		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1850599-0	(22) 2018-05-22	(72) Tom Kuiphuis, Bornerbroek, NL
(41) 2019-11-23		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2019

(51) B60K 11/02 F01P 3/12 F01P 3/20	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(21) 1850592-5 (22) 2018-05-21	
(41) 2019-11-22	
(54) Electric Powertrain, Method of Controlling Temperature of Coolant of Electric Powertrain, and Related Devices	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Grant EVERATT, Årsta, SE David STRÖM, Rönninge, SE	
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60K 28/16 B60W 30/18	
(21) 1850604-8 (22) 2018-05-23	
(41) 2019-11-24	
(54) Control unit performing dynamic wheel slip target traction control	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Oscar FLÄRDH, Älvsjö, SE Magnus CARLGREN, Vagnhärad, SE Gustav NORMAN, Hallstavik, SE Oliver SOMOS, Farsta, SE Oscar MÅRTENSSON, Årsta, SE Johan WALLMARK, Hägersten, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60T 8/17 B60G 17/017 B60G 17/0195 B60T 13/66 B60W 10/18 B60W 10/22 B60W 40/06	
(21) 1850627-9 (22) 2018-05-25	
(41) 2019-11-26	
(54) Method and a control device for controlling parking brakes of a vehicle in connection to a suspension level change	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Stefan SAPPEI, Norrköping, SE Johan HESSE, Nyköping, SE Henrik SVENSSON, Södertälje, SE Robert SKABA, Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60T 10/00 B60T 13/58 B60W 10/184 B60W 10/196 B60W 40/068 B60T 8/1763	
(21) 1850591-7 (22) 2018-05-21	
(41) 2019-11-22	
(54) Method and control device for controlling operation of a brake system of a motor vehicle	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Linus FLODIN, Bromma, SE Martin EDINGER, Huddinge, SE Tomas ÖSTLUND, Huddinge, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60T 10/02 F01P 3/20 B60T 1/08	
(21) 1850615-4 (22) 2018-05-24	
(41) 2019-11-25	
(54) A cooling system for an engine and a water retarder	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Tomas ALSTERDAL, Södertälje, SE	
(51) B60T 10/02 F01P 3/20 B60T 1/08	
(21) 1850618-8 (22) 2018-05-24	
(41) 2019-11-25	
(54) A cooling system for an engine and a water retarder	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) B60T 10/02 F01P 3/20 B60T 1/06	
(21) 1850616-2 (22) 2018-05-24	
(41) 2019-11-25	
(54) A cooling system for an engine and a water retarder	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Tomas ALSTERDAL, Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) B60W 30/188 B60W 10/30 B60W 40/107 B60H 1/32	
(21) 1950301-0 (22) 2019-03-11	
(41) 2019-11-28	
(54) A method, performed by a control device, for controlling a powertrain in a vehicle.	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Niklas Berglund, Järna, SE Joel Axelsson, Tumba, SE Johan Wallmark, Hägersten, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B61L 25/02 (21) 1850624-6 (22) 2018-05-24 (41) 2019-11-25	
(54) System and apparatus for determining the position of rail-bound vehicles on a railway system	
(71) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	
(72) Joel BJURSTRÖM, Göteborg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(51) B62D 7/16 B62D 7/08 B62D 7/20	
(21) 1851507-2 (22) 2018-12-05	
(41) 2019-11-27	
(54) Steering arrangement for a vehicle and vehicle comprising the steering arrangement	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Jonatan BERGSTRÖM, Stockholm, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B65C 1/02 F15B 15/14 F16F 9/02 F16H 25/20 B23Q 11/00 B65C 9/26 F16F 9/43	
(21) 1850622-0 (22) 2018-05-24	
(41) 2019-11-25	
(54) A safety lifting device	
(71) EvoLabel AB, Ebbe Lieberathsgatan 30, 412 65	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2019

<p>GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Jonas SÖDERGÅRD, GÖTEBORG, SE</p> <p>Gerard DIJKSTRA, MÖLNDAL, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 5/22</p> <p>B65D 5/24</p> <p>(21) 1850628-7 (22) 2018-05-25</p> <p>(41) 2019-11-26</p> <p>(54) Package and blank</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Maria Philipsson, Vaggeryd, SE</p> <p>(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 47/32</p> <p>B65D 33/01 B65D 51/16</p> <p>B65D 81/26 B32B 15/00</p> <p>B32B 29/00 B65D 65/40</p> <p>(21) 1850610-5 (22) 2018-05-23</p> <p>(41) 2019-11-24</p> <p>(54) Flexible membrane with valve</p> <p>(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon Holka, Staffanstorps, SE</p> <p>Max Hallin, Löddeköpinge, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 1/04</p> <p>B65G 47/28 B65G 57/08</p> <p>B65G 57/11 B65G 65/02</p> <p>(21) 1850629-5 (22) 2018-05-25</p> <p>(41) 2019-11-26</p> <p>(54) Automatic loading of trays into carts</p> <p>(71) VACAW AB, Nikolai Gränd 2, SE-532 30 SKARA, SE</p> <p>(72) Christer KIHLESTRÖM, SKARA, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <hr/> <p>(51) C22C 33/02</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/24 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/22</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/50</p> <p>(21) 1850597-4 (22) 2018-05-21</p> <p>(41) 2019-11-22</p> <p>(54) A steel powder, a product comprised by an aggregate thereof, and use of such steel powder</p> <p>(71) Uddeholms AB, -, 683 85 Hagfors, SE</p> <p>(72) Petter DAMM, Karlstad, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21B 1/36</p> <p>C08B 1/00 D21C 1/02</p> <p>C12P 7/10 C12P 19/02</p> <p>C13K 1/02 D21C 3/22</p> <p>D21C 3/26</p> <p>(21) 1850625-3 (22) 2018-05-24</p> <p>(41) 2019-11-25</p> <p>(54) System for treatment of a biomass material and a method for connecting a valve to a transporting pipe</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Patrik PETERSSON, Alnö, SE</p> <p>Johan CARLSSON, Alnö, SE</p> <p>Peter EDLUND, Sundsvall, SE</p>	<p>(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E06B 7/23</p> <p>E06B 7/22</p> <p>(21) 1800101-6 (22) 2018-05-22</p> <p>(41) 2019-11-23</p> <p>(54) Anordning för tätning mellan karm och anslutande rörlig part</p> <p>(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE</p> <p>(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 19/18</p> <p>E21B 1/00</p> <p>(21) 1850598-2 (22) 2018-05-21</p> <p>(41) 2019-11-22</p> <p>(54) System for drill bit change in a drilling rig, drilling rig comprising such a system, and a method for changing drill bits using such a system</p> <p>(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, -, 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Anders HELLMAN, Örebro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 19/06</p> <p>F02D 19/08 F02D 35/02</p> <p>F02D 37/02 F02D 41/06</p> <p>F02P 5/15</p> <p>(21) 1951281-3 (22) 2018-04-10</p> <p>(41) 2019-11-08</p> <p>(32) 2017-04-12 (33) DE (31) 102017206301.7</p> <p>(54) Method and device for starting an internal combustion engine having high alcohol content in the fuel</p> <p>(71) CPT Group GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> <p>(72) Reiner Otto BECKMANN, Valinhos / SP, BR</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-04-10 PCT/EP2018/059199</p> <hr/> <p>(51) F02P 1/08</p> <p>F02P 5/15</p> <p>(21) 1951370-4 (22) 2018-06-21</p> <p>(41) 2019-11-29</p> <p>(32) 2017-06-21 (33) US (31) 62/522,957</p> <p>(54) Magento ignition system and ignition control system</p> <p>(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US</p> <p>(72) Justin T. DOLANE, Cass City, US</p> <p>Bradley J. ROCHE, Millington, US</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-06-21 PCT/US2018/038673</p> <hr/> <p>(51) F16C 3/035</p> <p>(21) 1850620-4 (22) 2018-05-24</p> <p>(41) 2019-11-25</p> <p>(54) Telescopic Shaft and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Peter KARLSSON, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 19/06</p> <p>(21) 1850594-1 (22) 2018-05-21</p> <p>(41) 2019-11-22</p> <p>(54) Twisted string transmission</p> <p>(71) Bioservo Technologies Aktiebolag, Isafjordsgatan 39B,</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2019

- 164 40 KISTA, SE
 (72) Martin Oskar Gustaf EWALDSSON, SIGTUNA, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **F24F 3/14**
 F24F 11/72 F24F 11/74
 F24F 110/20 F24F 110/30
 (21) **1850612-1** (22) 2018-05-23
 (41) 2019-11-24
 (54) A partition device, an air treatment apparatus and a method, performed by a control device, for controlling an air treatment apparatus
 (71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE
 (72) Daniel Unge, Skarpnäck, SE
 Anders Nelson, Stockholm, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **F24F 3/16**
 B01D 53/86 B01J 23/14
 B01J 23/38 F24F 12/00
 (21) **1850595-8** (22) 2018-05-21
 (41) 2019-11-22
 (54) Air treatment unit and method for treatment of air
 (71) Sally R AB, Hässlögatan 20, 721 31 Västerås, SE
 (72) Fredrik Edström, Uppsala, SE
 Viktor Kjellberg, Västerås, SE
 Mohamad Omar Mansour, Västerås, SE
 Anders Edström, Hallstahammar, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **F28F 19/01**
 B01D 29/13 B01D 29/52
 (21) **1850602-2** (22) 2018-05-22
 (41) 2019-11-23
 (54) Filter assembly for plate heat exchangers and method of cleaning a working medium in a plate heat exchanger
 (71) CLIMEON AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 KISTA, SE
 (72) Erik BLOMQVIST, BROMMA, SE
 Kim HILDING, SOLLENTUNA, SE
 Esko AHLBOM, UPPSALA, SE
 Kari MUNUKKA, ÅKERSBERGA, SE
 (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (51) **G01N 1/22**
 (21) **1800102-4** (22) 2018-05-22
 (41) 2019-11-23
 (54) Particulate matter measurement by small scale combustion of wood pellets
 (71) Berth Wikström, Stora Rörsvägen 72, 386 95 Färjestaden, SE
 Jan Wikström, c/o Berth Wikström, Stora Rörsvägen 72, 386 95 Färjestaden, SE
 Ulf Wikström, Stora Rörsvägen 72, 386 95 Färjestaden, SE
 (72) Berth Wikström, Färjestaden, SE
 Jan Wikström, Färjestaden, SE
 Ulf Wikström, Färjestaden, SE
-
- (51) **G08B 25/10**
 H04W 4/02 H04W 4/90
 (21) **1850621-2** (22) 2018-05-24
 (41) 2019-11-25
 (54) Improved safety alert network system
- (71) Andreas LINDHOLM, Intrasenze headoffice, Grev Turegatan 3, 114 46 Stockholm, SE
 Tony FAHLSTRÖM, Intrasenze headoffice, Grev Turegatan 3, 114 46 Stockholm, SE
 (72) Andreas LINDHOLM, STOCKHOLM, SE
 Tony FAHLSTRÖM, STOCKHOLM, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **H01F 27/245**
 F02P 3/02 H01F 38/12
 H01F 41/02
 (21) **1951324-1** (22) 2018-04-20
 (41) 2019-11-18
 (32) 2017-04-20 (33) US (31) 62/487,538
 (54) Lamination stack for an ignition system
 (71) WALBRO LLC, 2010 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US
 (72) Martin ANDERSSON, Caro, US
 Cyrus M. HEALY, Ubyly, US
 Gerald, J. Jr LAMARR, Bay City, US
 (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
 (86) 2018-04-20 PCT/US2018/028479
-
- (51) **H01H 31/28**
 (21) **1951345-6** (22) 2019-11-25
 (41) 2019-11-25
 (54) Actuator mechanism for a load break switch as well as a load break switch and a high-voltage device comprising such an actuator mechanism
 (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
 (72) Francesco Medea, Santelena, IT
 Carlo Camporeale, Molfetta, IT
 Marcin Chromniak, Lusina, PL
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H01L 29/872**
 H01L 29/06 H01L 29/66
 (21) **1850601-4** (22) 2018-05-22
 (41) 2019-11-23
 (54) Buried grid with shield in a wide band gap material
 (71) Ascatron AB, Isafjordsgatan 22 B, 5 tr, Electrum 207, 164 40 KISTA, SE
 (72) Hossein ELAHIPANAH, SOLLENTUNA, SE
 (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **H01L 35/30**
 (21) **1850603-0** (22) 2018-05-22
 (41) 2019-11-23
 (54) Method and device for producing electric energy
 (71) Arne Jensen Aktiebolag, Box 101, 191 22 SOLLENTUNA, SE
 (72) Arne Schleimann-Jensen, Mårsta, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 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 52/2019

(51) A01D 90/08	(11) 541 841	(54) Method for replacing the lining elements of the inner surface of a grinding mill
(21) 1700055-5	(22) 2017-03-28	
(41) 2018-09-29	(45) 2019-12-27	(73) ATP METAL WORKS OY, Suolakivi 3, 92130 RAAHE, FI
(54) Anordning för låsning av balar på långsträckt vagn		(72) Ari PESONEN, RAAHE, FI
(73) Etebra Maskin & Vagn AB, Larssons väg 11, 561 91 Huskvarna, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
(72) Håkan Hallin, Huskvarna, SE		(86) 2015-08-28 PCT/FI2015/050555
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46 Rimforsa, SE		
<hr/>		
(51) A01G 29/00	(11) 541 848	(51) B04C 7/00
A01C 21/00	A01C 23/02	B04C 5/04
(21) 1750150-3	(22) 2017-02-16	B04C 5/103
(41) 2018-08-17	(45) 2019-12-27	(11) 541 832
(54) Anordning och metod för dosering av ett medel i ett odlingssubstrat i fast form		B04C 5/081
(73) Trädgårdsteknik Scandinavia AB, Varalöv, 262 96 Ängelholm, SE		B04C 5/22
(72) Patric Torle, Ängelholm, SE		(21) 1700137-1
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(22) 2017-06-30
<hr/>		
(51) A47L 9/20	(11) 541 827	(41) 2018-12-31
B01D 46/04	F16K 31/126	(45) 2019-12-27
(21) 1750525-6	(22) 2017-05-02	(54) Anordning för att kontinuerligt avskilja partiklar från en vätska
(41) 2018-11-03	(45) 2019-12-27	(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE
(54) Valve, use of such valve, separator comprising such valve and method of operating a separator		(72) Ingvar Hällgren, Tumba, SE
(73) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Andreas FOGELBERG, Söderköping, SE		(51) B22F 9/04
(74) Huskvarna AB Intellectual Property Dept. (EM-LPH), Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		B03B 7/00
<hr/>		
(51) A61N 5/02	(11) 541 821	B03C 1/10
A61B 18/04	A61B 18/14	B03C 1/16
A61F 7/12		B07B 11/06
(21) 1751456-3	(22) 2017-11-27	(11) 541 853
(41) 2019-05-28	(45) 2019-12-27	B03B 9/00
(54) Surgical probe positioning device		B03C 1/025
(73) Clinical Laserthermia Systems AB, Medicon village, 223 81 Lund, SE		B07B 7/08
(72) Stephan Dymling, Limhamn, SE		C22B 1/24
Cristina Pantaleone, Lund, SE		(21) 1751104-9
Karin Peterson, Skurup, SE		(22) 2016-02-05
(74) KIPA AB, Box 1065, 252 21 Helsingborg, SE		(41) 2017-09-12
<hr/>		
(51) B01F 3/04	(11) 541 852	(32) 2015-02-13 (33) BR
A01K 61/10	A01K 63/04	(31) 102015003408-3
C02F 1/74	C02F 3/16	(54) System and process for dry recovery of iron oxide fines from iron bearing compact and semicompact rocks
C02F 3/22		(73) New Steel Global N.V., Strawinskylaan 3127, 8e Verdieping, 1077 ZX Amsterdam, NL
(21) 1751065-2	(22) 2017-09-04	(72) Mauro FUMYO YAMAMOTO, Rio de Janeiro, BR
(41) 2019-03-05	(45) 2019-12-27	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) A system for providing a flow to a fluid, a tank comprising the system and a method		(86) 2016-02-05 PCT/BR2016/050020
(73) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE		
(72) Joel SAFRANI, NACKA, SE		(51) B23D 59/00
Ulf ARBEUS, LIDINGÖ, SE		B23Q 11/08
Mattias ANTONSSON, VAXHOLM, SE		(11) 541 826
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		B28D 7/02
<hr/>		
(51) B02C 17/22	(11) 541 844	(21) 1750129-7
B66F 9/06		(22) 2017-02-13
(21) 1750266-7	(22) 2015-08-28	(41) 2018-08-14
(41) 2017-03-10	(45) 2019-12-27	(45) 2019-12-27
(32) 2014-08-29 (33) FI	(31) 2145750	(54) A tile or masonry saw dust collection arrangement
		(73) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Olof Winterfjord, Västra Frölunda, SE
		Karl Elmestrand, Sävedalen, SE
		(74) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(51) B60K 6/365
		B60K 1/00
		B60L 50/60
		B60W 10/08
		(11) 541 856
		B60K 6/54
		F16H 61/04
		(21) 1751612-1
		(22) 2017-12-21
		(41) 2019-06-22
		(45) 2019-12-27
		(54) A method and a control arrangement for shifting a gearbox of a powertrain for a vehicle
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Jörgen Forsberg, Mariefred, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) B60K 17/28
		B60W 30/188
		(11) 541 850
		F16H 3/72
		(21) 1750603-1
		(22) 2017-05-16
		(41) 2018-11-17
		(45) 2019-12-27
		(54) Power Take-off Arrangement, Powertrain, and Vehicle
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Daniel Petersen, Södertälje, SE
		Lars Bergkvist, Täby, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

Meddelade patent II 52/2019

(51) B60K 25/00	(11) 541 822	(21) 1850521-4	(22) 2018-04-30
B60L 1/00	B60T 17/02	(41) 2019-10-31	(45) 2019-12-27
B60W 10/30	B60K 25/06	(54) Trolley and tool box assembly	
B60W 10/04	B60W 20/00	(73) Svenska Arbetsredskap i Värmland AB, Övrevägen 3, 665 91 KIL, SE	
F04B 17/03			
(21) 1650343-5	(22) 2016-03-15	(72) Örjan Gustavsson, ÅRJÄNG, SE	
(41) 2017-09-16	(45) 2019-12-27	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(54) An apparatus and method for generating compressed air in a wheeled motor vehicle			
(73) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(51) B63B 1/36	(11) 541 833
(72) Samer SHISHA, Järfälla, SE		B63B 1/08	B63B 39/06
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(21) 1750020-8	(22) 2017-01-12
		(41) 2018-07-13	(45) 2019-12-27
		(54) Motorboat with flow guiding members	
(51) B60L 53/31	(11) 541 858	(73) Mats Edström, Pålviksvägen 12, 805 95 Gävle, SE	
B60L 53/16	B60L 53/62	(72) Mats Edström, Gävle, SE	
G06Q 20/40	H02J 7/00	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) 1530136-9	(22) 2015-09-11		
(41) 2017-03-12	(45) 2019-12-27		
(54) Charging apparatus and charging network having such charging apparatuses		(51) B65B 69/00	(11) 541 843
(73) Roland Johansson, Vittsjövägen 7, 280 22 Vittsjö, SE		B07C 5/34	B25J 9/16
(72) Roland Johansson, Vittsjö, SE		B65F 1/00	B65G 47/00
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE		(21) 1751638-6	(22) 2017-12-22
		(41) 2019-06-23	(45) 2019-12-27
		(54) Systems and methods of gripping and emptying a bag	
(51) B60P 7/08	(11) 541 840	(73) ENVAC OPTIBAG AB, Box 320, 595 24 Mjölby, SE	
(21) 1750589-2	(22) 2017-05-12	(72) Stefan HOLMERTZ, Vadstena, SE	
(41) 2018-11-13	(45) 2019-12-27	Stefan NILSSON, Linköping, SE	
(54) Anordning för surrning och/eller för åtspänning av band kring gods		Tommy PERESIN, Linköping, SE	
(73) TENMET AB, Plantskolegatan 2, SE-531 41 LIDKÖPING, SE		Christian TORÄNG, Linköping, SE	
(72) Lennart LINDBLAD, VÄRGÅRDA, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
		(51) B81C 1/00	(11) 541 830
(51) B60R 1/08	(11) 541 846	B81B 7/00	H01P 1/208
B60R 1/02	B60R 1/06	H01P 5/107	H01P 7/06
G08G 1/16		(21) 1530028-8	(22) 2015-02-19
(21) 1650165-2	(22) 2016-02-10	(41) 2016-08-20	(45) 2019-12-27
(41) 2017-08-11	(45) 2019-12-27	(54) MEMS BASED WAVEGUIDE CHIP	
(54) Method and control unit for rear view		(73) TRXMEMS AB, Kristinetorpsvägen 4, 19791 Bro, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Tomas Bauer, Bro, SE	
(72) Fredrik WIKSTRÖM, Södertälje, SE			
Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE		(51) C10M 127/04	(11) 541 839
Erik DYRELIUS, Huddinge, SE		C10M 129/16	H01B 3/20
Per BACK, Knivsta, SE		C10N 20/02	C10N 30/02
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		C10N 40/16	
		(21) 1651123-0	(22) 2015-02-10
		(41) 2016-08-22	(45) 2019-12-27
		(32) 2014-02-11 (33) EP	(31) 14446503.6
		(54) Use of certain aromatic compounds as additives to a dielectric liquid for reducing the viscosity thereof	
(51) B60R 16/023	(11) 541 828	(73) Nynas AB (publ), Box 10700, 121 29 STOCKHOLM, SE	
G06N 20/00		(72) Martin STERNER, FARSTA, SE	
(21) 1750605-6	(22) 2017-05-16	Cecilia WETTERHOLM, ENSKEDE, SE	
(41) 2018-11-17	(45) 2019-12-27	Ida CRUSELL, NYNÄSHAMN, SE	
(54) Method and control arrangement for prediction of malfunction of a wheel bearing unit of an axle in a vehicle		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(86) 2015-02-10 PCT/SE2015/050151	
(72) Olof STEINERT, Partille, SE			
Jonas BITEUS, Nykvarn, SE		(51) D21D 1/30	(11) 541 835
Isolde SNELLMAN, Södertälje, SE		B02C 7/12	
Fredrik HOLMER, Vallentuna, SE		(21) 1850192-4	(22) 2018-02-21
Sara SYLVAN, Tullinge, SE		(41) 2019-08-22	(45) 2019-12-27
Annette HULTÅKER, Stockholm, SE		(54) Refiner segment	
Tony LINDGREN, Spånga, SE		(73) VALMET AB, SE-851 94 Sundsvall, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE		(72) Thommy LINDBLÖM, HÅGERSTEN, SE	
		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(51) B62B 1/20	(11) 541 836	(51) E02F 3/96	(11) 541 862
B25H 3/02			

Meddelade patent II 52/2019

<p>E01C 19/38 (21) 1650575-2 (41) 2017-10-30 (54) Rig mounted compactor (73) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE (72) Vladislav Petrov, Ruse, BG (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>	<p>E02D 3/074 (22) 2016-04-29 (45) 2019-12-27</p>	<p>(54) Förfarande och system för att fastställa status för en kompressorinkoppling (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ricard Käld, Södertälje, SE Andreas Lundström, Röbbäck, SE (74) Ulf Wallin, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) E04B 1/70 (21) 1630296-0 (41) 2018-06-14 (54) Arrangement for drying a water damaged joist floor structure (73) Reddo Floor Solutions AB, Skeppargatan 39, 11452 Stockholm, SE (72) Johan Åhsberg, MOLLÖSUND, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 541 838 (22) 2016-12-13 (45) 2019-12-27</p>	<p>(51) F04C 14/08 B60L 1/00 F04C 14/06 B60T 13/26 G07C 5/02 (21) 1750165-1 (41) 2018-08-21 (54) Device and method for controlling speed of a rotary air compressor, and a vehicle comprising the device (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ali KHORSHIDI, Huddinge, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) F01P 3/02 F02F 1/40 (21) 1650836-8 (41) 2017-12-16 (54) A Cylinder Head for an Internal Combustion Engine (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Kim Petersson, Stockholm, SE Richard Jansson, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 541 831 (22) 2016-06-15 (45) 2019-12-27</p>	<p>(51) F15B 11/048 E02F 9/22 F15B 15/28 (21) 1650805-3 (41) 2017-12-10 (54) Improved arrangement and method for operating a hydraulic cylinder (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE (72) Tommy OLSSON, MÖLNDAL, SE (74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE</p>
<p>(51) F01P 7/14 F16K 11/085 (21) 1650651-1 (41) 2017-11-17 (54) A multi-valve device for a cooling system (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 541 819 (22) 2016-05-16 (45) 2019-12-27</p>	<p>(51) F16D 5/00 B25B 21/00 (21) 1830132-5 (41) 2019-10-20 (54) A CONSTANT-VELOCITY JOINT ASSEMBLY AND A POWER TOOL COMPRISING THE SAME (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ,, 105 23 Stockholm, SE (72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE (74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F01P 11/16 F01P 11/10 B60K 11/08 (21) 1650881-4 (41) 2017-12-22 (54) A method and a system for detecting an obstacle in a cooling system (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Sofie Jarelius, Huddinge, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(11) 541 824 B60K 11/04 (22) 2016-06-21 (45) 2019-12-27</p>	<p>(51) F16D 65/78 F01P 3/12 B60T 1/08 (21) 1750322-8 (41) 2018-09-18 (54) A cooling system for cooling of a combustion engine and further object (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Mats EKMAN, Nykvarn, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F04B 15/02 F04B 9/105 A01K 1/01 (21) 1650814-5 (41) 2017-12-10 (54) Hydrauliskt driven pump för vätskor (73) Johan SAHLSTRÖM, Suntetorp Säteri 1, SE-541 92 SKÖVDE, SE (72) Nils-Johan SAHLSTRÖM, SKARA, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 541 851 F04B 53/10 (22) 2016-06-09 (45) 2019-12-27</p>	<p>(51) F16H 3/091 F16H 57/023 (21) 1751387-0 (41) 2019-05-10 (54) A gearbox, a powertrain and a vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jörgen Forsberg, Mariefred, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) F04B 49/02 B60T 17/02 F04B 49/06 (21) 1450006-0 (41) 2015-07-09</p>	<p>(11) 541 829 B60T 17/18 F04B 49/10 (22) 2014-01-08 (45) 2019-12-27</p>	<p>(51) F16H 57/01 G01M 13/021 (11) 541 859 G01M 13/028</p>

Meddelade patent II 52/2019

<p>(21) 1650059-7 (22) 2016-01-20 (41) 2017-07-21 (45) 2019-12-27 (54) A system and a method for monitoring a gearbox (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik Birgersson, Stockholm, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(21) 1730321-5 (22) 2017-11-19 (41) 2019-05-20 (45) 2019-12-27 (54) System and Method for Verification of Reliability and Validity of Crowd Sourcing Users (73) KK Deliver Limited (HK), 603#, HANG PONT COMMERCIAL BUILDING, 31 TONKIN STREET, CHEUNG SHA WAN, 999077 KOWLOON, HK (72) Shaode Zu, Xinxiang, CN Willam Xianwei Shen, Stockholm, SE (74) Keke Zu, Sjövägen 2 (TR1403), 169 55 Solna, SE</p>
<p>(51) F16H 63/50 (11) 541 845 B60W 10/06 B60W 10/10 F02D 41/02 B60W 30/19 (21) 1750954-8 (22) 2017-07-24 (41) 2019-01-25 (45) 2019-12-27 (54) Method and arrangement for controlling a powertrain during upshift (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Oscar Flårdh, Älvsjö, SE Christian Wessel, Södertälje, SE Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE Per Östli, Tullinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) G21C 19/32 (11) 541 837 G21C 19/20 G21C 17/10 (21) 1550793-2 (22) 2013-12-10 (41) 2015-06-11 (45) 2019-12-27 (32) 2012-12-28 (33) US (31) 13/729646 (54) Systems and methods for disposing of one or more radioactive components from nuclear reactors of nuclear plants (73) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, 28401 WILMINGTON, US (72) Michael Joseph GUNDRUM, CINCINNATI, US Chris SWICK, WILMINGTON, US Joseph CAPOBIANCO, WILMINGTON, US (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE (86) 2013-12-10 PCT/US2013/073965</p>
<p>(51) F28F 13/12 (11) 541 820 F28D 1/02 F28F 1/12 (21) 1651402-8 (22) 2016-10-26 (41) 2018-04-27 (45) 2019-12-27 (54) A heat exchanger comprising a heat transfer element (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Björn KYLEFORS, Nykvarn, SE Jonathan ELAMZON, Södertälje, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01P 3/18 (11) 541 861 H01P 1/20 H01P 3/12 H01P 11/00 H05K 3/46 (21) 1751333-4 (22) 2017-10-27 (41) 2019-04-28 (45) 2019-12-27 (54) Multi-layer waveguide, arrangement, and method for production thereof (73) Metasum AB, Carlandersplatsen 2, lgh 1001, 412 55 Göteborg, SE (72) Zhongxia Simon He, SÄRÖ, SE Abbas Vosoogh, Göteborg, SE (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE</p>
<p>(51) F41C 23/14 (11) 541 860 (21) 1650257-7 (22) 2016-02-26 (41) 2017-08-27 (45) 2019-12-27 (54) Adjusting device for an adjustable rest for a rifle stock (73) Kalix Teknik AB, Torggatan 12, 952 34 Kalix, SE (72) Magnus LUNDBÄCK, Kalix, SE David HENRIKSSON, Kalix, SE Andreas FORSLUND, Kalix-Nyborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H05B 3/34 (11) 541 825 E04B 1/70 F24D 13/00 F26B 23/06 (21) 1750113-1 (22) 2017-02-08 (41) 2018-08-09 (45) 2019-12-27 (54) A dehumidification mat and a method for dehumidification of a concrete material (73) Elvärme produkter i Skellefteå AB, Nälvägen 5, 931 57 Skellefteå, SE (72) Jörgen Forslund, Skellefteå, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) G05D 1/02 (11) 541 842 A01D 34/00 (21) 1750364-0 (22) 2017-03-28 (41) 2018-09-29 (45) 2019-12-27 (54) Improved perimeter marking for a robotic working tool (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Ulf Ärlig, Habo, SE Ludvig Sjöholm, Gränna, SE</p>	<p>(51) G05G 9/02 (11) 541 854 B66F 9/07 B66F 9/20 G05G 1/02 G05G 1/04 B66C 13/56 (21) 1751213-8 (22) 2017-10-02 (41) 2019-04-03 (45) 2019-12-27 (54) Control unit for a lift-truck (73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE (72) Håkan OLOFSSON, Linköping, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) G06Q 30/02 (11) 541 847</p>	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsskydd 52/2019

(51) **A61K 39/395** (21) **1990022-4** L
C07K 16/18 C07K 16/40
(68) **11732145.5** (68) **2 521 568**
(94) 2031-01-07--2033-11-25
(92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1340
(93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1340
(95) lanadelumab
(54) Proteiner som binder kallikrein i plasma
(73) Dyax Corp., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US

(51) **A61K 39/395** (21) **1990038-0** L
A61P 5/24 C07K 16/26
(68) **11166787.9** (68) **2 380 592**
(94) 2026-11-03--2031-11-02
(92) 2019-04-01 EG EU/1/19/1358
(93) 2019-04-01 EG EU/1/19/1358
(95) fremanezumab
(54) Antagonist-antikropp riktad mot
calcitoningenrelaterad peptid
(73) Teva Pharmaceuticals International GmbH,
Schlüsselstrasse 12, 8645 Jona, CH

(51) **A61H 15/00** (11) **3 345 586**
A47G 9/02 A61M 21/02
(21) **18158200.8** (22) 2009-04-01
(32) 2008-04-02 (33) SE (31) 0800742-9
(54) VIKTTÄCKE
(71) Somna AB, Panelvägen 16, 443 61 Stenkullen, SE

Meddelade europeiska patent 52/2019

(51) A01B 73/00	(11) 3 335 533	(21) 17169768.3	(45) 2019-09-25
(21) 17401121.3	(45) 2019-09-11	(32) 2016-05-09 (33) EP	(31) 16168688.6
(32) 2016-12-13 (33) DE	(31) 102016124131	(32) 2016-05-06 (33) DE	(31) 102016207854
(54) Flerradig enkelkornsåmaskin med teleskopram		(54) Sensor och metod för detektering av resursanvändning i en dispenser, dispenser, och system och metod för övervakning av resursanvändning i en dispenser	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) CWS-boco International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE	
(51) A01C 5/06	(11) 3 207 785	(51) A61C 17/02	(11) 2 838 467
A01C 7/20		(21) 13778016.9	(45) 2019-09-04
(21) 17401013.2	(45) 2019-09-11	(32) 2012-04-15 (33) IL	(31) 21916912
(32) 2016-02-19 (33) DE	(31) 102016102909	(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR ENDODONTISK BEHANDLING	
(54) Såplogbill		(73) Fluidfile Ltd., P.O. Box 8274, 4918103 Petach-Tikva, IL	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			
(51) A01N 43/42	(11) 2 950 648	(51) A61D 17/00	(11) 3 016 612
A61K 31/44	A61K 9/00	A61D 19/00	
A61K 31/417		(21) 14820584.2	(45) 2019-08-28
(21) 14746208.9	(45) 2019-09-18	(32) 2013-07-02 (33) NZ	(31) 61273913
(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201361759530 P	(54) Förbättringar av djurdetekteringssystem	
(54) Vattenhaltiga oftalmiska lösningar av fentolamin och medicinska användningar därav		(73) Fieldtech Limited, 49 Benson Road, Te Awamutu 3800, NZ	
(73) Ocuphire Pharma, Inc., 6894 Lakemont Circle, West Bloomfield, MI 48323, US			
(51) A21B 1/44	(11) 3 410 857	(51) A61F 2/14	(11) 2 638 878
(21) 17706698.2	(45) 2019-09-04	G02B 1/04	G02C 7/04
(32) 2016-02-03 (33) FR	(31) 1650847	(21) 13160886.1	(45) 2019-10-23
(54) Anordning för enskild tillagning av flera livsmedelsberedningar		(32) 2010-07-30 (33) US	(31) 369102 P
(73) Ekim, 7 rue Edouard Buffard, 77144 Montevrain, FR		(32) 2011-03-02 (33) US	(31) 201161448478 P
		(54) SILIKONHYDROGELLINSEER SOM HAR VATTENRIKA YTOR	
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) A22C 7/00	(11) 3 318 130	(51) A61F 2/28	(11) 3 177 232
A22C 11/08	A22C 21/00	A61F 2/30	
(21) 17209345.2	(45) 2019-09-18	(21) 15747353.9	(45) 2019-09-04
(32) 2011-06-17 (33) NL	(31) 2006958	(32) 2014-08-05 (33) AT	(31) 6222014
(54) Metod och anordning för bearbetning av en massa av pumpbart livsmedelsmaterial		(54) Förfarande för framställning av en flerskiktetsfilm	
(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL		(73) Sonnleitner, Dietmar, Schranngasse 10E, 5020 Salzburg, AT	
(51) A42B 3/30	(11) 3 310 198	(51) A61F 5/44	(11) 2 967 967
(21) 16721808.0	(45) 2019-08-28	A61M 25/00	A01P 1/00
(32) 2015-05-11 (33) DE	(31) 102015006111	A61L 29/16	A61L 29/02
(54) Skyddshjälm		A61L 29/04	A61L 29/06
(73) Pfanner Schutzbekleidung GmbH, Herrschaftswiesen 11, 6842 Koblach, AT		A61L 29/08	A61M 25/02
		A61M 39/02	A61M 25/01
		(21) 14763022.2	(45) 2019-09-25
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361852228 P
		(32) 2013-11-27 (33) WO	(31) PCT/US2013/072304
		(54) System och förfaranden för mikrobresistenzoner	
		(73) Griffith, Donald, 5696 Longmont Dr., Houston, TX 77056, US	
(51) A47J 31/46	(11) 3 295 840	(51) A61F 13/15	(11) 2 246 017
(21) 17191002.9	(45) 2019-09-18	(21) 09159194.1	(45) 2019-11-27
(32) 2016-09-16 (33) IT	(31) 201600093543	(54) Absorberande artikel	
(54) Komponent för en kaffemaskin		(73) Attends Healthcare AB, Järnvägsgatan 4, 578 24 Aneby, SE	
(73) Rocket Milano S.r.L., Via Curiel, 13, 20060 Liscate, IT			
(51) A47K 10/38	(11) 2 949 250	(51) A61G 5/14	(11) 3 207 909
C09J 7/00		A61G 5/06	A61H 3/00
(21) 15175421.5	(45) 2019-09-18	A61H 3/04	A61G 5/12
(54) Användande av en klibbig matta för fästande av en bärbar rulldispenser på en horisontell yta samt bärbar rulldispenser		A61G 5/04	A61H 1/02
(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE		(21) 16305189.9	(45) 2019-09-11
		(54) Stödkonstruktion	
		(73) Hexowheel, 86 rue de Paris, 91400 Orsay, FR	
(51) A47K 10/38	(11) 3 241 472		
A47K 10/32			

(51) A61K 8/39	(11) 2 773 334	A61K 31/4402	A61K 31/4406
A61K 8/41	A61K 8/43	A61K 31/443	A61K 31/4436
A61Q 17/00	A61K 31/045	A61K 31/4439	A61P 33/00
A01N 47/40	A61K 31/14	(21) 12788573.9	(45) 2019-11-06
A61K 8/34		(32) 2011-11-25 (33) EP	(31) 11190735.8
(21) 12845196.0	(45) 2019-08-28	(54) ANVÄNDNING AV ARYL- OCH HETARYLKARBOXAMIDER SOM ENDOPARASITDÖDANDE MEDEL	
(32) 2011-11-03 (33) US	(31) 201161555367 P	(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE	
(32) 2012-01-05 (33) US	(31) 201261583505 P		
(32) 2012-07-05 (33) US	(31) 201261668160 P		
(54) Composition with sustained antimicrobial activity		(51) A61K 31/46	(11) 3 157 522
(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 116th Street and Broadway, New York, NY 10027, US		A61K 31/58	A61P 11/00
		(21) 15728025.6	(45) 2019-09-04
		(32) 2014-06-18 (33) EP	(31) 14172925.1
		(54) Muskarinantagonister och kombinationer därav för behandling av luftvägssjukdomar hos hästar	
		(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
(51) A61K 9/00	(11) 3 174 533	(51) A61K 31/56	(11) 2 782 583
A61K 9/20	A61K 31/4184	A61K 31/26	A61K 31/275
(21) 15742300.5	(45) 2019-09-11	A61P 25/32	A23L 33/10
(32) 2014-07-30 (33) EP	(31) 14179147.5	(21) 12851204.3	(45) 2019-09-25
(54) Sönderfallande tablett för oralt intag		(32) 2011-11-22 (33) US	(31) 201161562559 P
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		(32) 2011-12-09 (33) US	(31) 201161568721 P
		(54) Metoder och kompositioner för att reducera alkoholtoxicitet	
		(73) The John Hopkins University, 3400 N. Charles Street, 5th Floor, Baltimore, MD 21218, US	
(51) A61K 9/107	(11) 3 124 016	(51) A61K 35/744	(11) 3 015 109
A61K 9/113	A61K 9/06	A61K 31/80	A61P 11/00
A61K 47/02	A61K 47/06	(21) 15191268.0	(45) 2019-09-18
A61K 47/08	A61K 47/10	(32) 2014-10-28 (33) IT	(31) RM20140610
A61K 47/18	A61K 31/546	(32) 2015-06-10 (33) IT	(31) UB20151275
A61P 17/06		(54) Biologisk barriär med simetikon för användning vid behandling av naso-faryngo-tubala infektioner	
(21) 15460037.3	(45) 2019-09-04	(73) D.M.G. Italia Srl, Via Laurentina Km. 26,700, 00071 Pomezia (Rome), IT	
(54) Antipsoriatic emulsion composition comprising cefazolin			
(73) Warszawski Uniwersytet Medyczny, Ul. Zwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, PL			
(51) A61K 9/50	(11) 2 152 250	(51) A61K 38/10	(11) 2 991 664
(21) 07728851.2	(45) 2019-09-04	A61K 38/12	A61K 38/16
(54) Fasta läkemedelsformer innefattande en enterobeläggning med accelererad frisättning av läkemedel		A61K 9/06	A61K 9/20
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		A61P 25/28	A61P 31/18
		C07K 14/47	
		(21) 14730065.1	(45) 2019-09-04
		(32) 2013-04-30 (33) DE	(31) 102013007405
		(32) 2013-09-26 (33) DE	(31) 102013016002
		(32) 2014-03-12 (33) DE	(31) 102014003262
		(54) Medel för förebyggande och terapi av följsjukdomar av HIV och andra virala infektioner	
		(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE	
(51) A61K 31/00	(11) 2 680 829	(51) A61K 38/47	(11) 3 130 347
A61K 31/137	A61K 31/4174	A61K 31/337	C12N 9/26
A61P 27/02		A61K 38/43	
(21) 12709421.7	(45) 2019-09-25	(21) 16189970.3	(45) 2019-09-18
(32) 2011-03-03 (33) US	(31) 201161448949 P	(32) 2011-12-30 (33) US	(31) 201161631313 P
(32) 2011-08-26 (33) US	(31) 201113218584	(32) 2012-11-01 (33) US	(31) 201261796208 P
(32) 2011-10-11 (33) US	(31) 201113270577	(54) PH20-polypeptidvarianter, formuleringar och användningar därav	
(54) Kompositioner och förfaranden för icke-kirurgisk behandling av ptos		(73) Halozyme, Inc., 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, US	
(73) Voom, LLC, M.D., 625 Via Trepadora, Santa Barbara, CA 93110, US			
(51) A61K 31/166	(11) 2 782 565	(51) A61K 38/48	(11) 2 257 304
A61K 31/18	A61K 31/341	A61K 9/06	A61K 47/34
A61K 31/381	A61K 31/425		

Meddelade europeiska patent 52/2019

<p>A61K 8/64 A61K 8/90 A61K 8/04 A61K 47/64</p>	<p>A61Q 19/08 A61K 41/00 A61K 47/60 A61K 47/69</p>	<p>(73) Ylec Consultants, 24 boulevard de la Chantourne, 38700 La Tronche, FR</p>
<p>(21) 09712268.3 (32) 2008-02-22 (33) US (54) Kontinuerlig poloxamerfrisättning innefattande farmaceutiska kompositioner (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(45) 2019-09-04 (31) 36139 (31) 2012-01-25 (33) GB (32) 2012-02-29 (33) GB (32) 2012-02-29 (33) GB (54) Separator (73) University of Chester, Parkgate Road, Chester CH1 4BJ, GB</p>	<p>(11) 3 138 617 H01M 8/18 H01M 8/04119 (45) 2019-08-28 (31) 201201246 (31) 201203565 (31) 201203567</p>
<p>(51) A61K 39/39 C07H 13/06 (21) 15751144.5 (32) 2014-07-24 (33) NL (54) Adjuvants (73) Litevax B.V., Akkersestraat 50, 4061 BJ Ophemert, NL</p>	<p>(11) 3 193 923 C07H 11/00 (45) 2019-09-18 (31) 2013257 (31) 2015-07-02 (33) CN (31) 201510393991 (54) Förfarande för avlägsnande av kväveoxider ur en gasström (73) Huang, Liwei, Room 302, Unit 1, Building 11 Jialuyuanxi West Lake District, Hangzhou, Zhejiang 310012, CN</p>	<p>(51) B01D 19/00 H01M 8/18 (21) 16190007.1 (32) 2012-01-25 (33) GB (32) 2012-02-29 (33) GB (32) 2012-02-29 (33) GB (54) Separator (73) University of Chester, Parkgate Road, Chester CH1 4BJ, GB</p>
<p>(51) A61K 39/395 A61P 35/00 C07K 16/28 (21) 13735254.8 (32) 2012-07-06 (33) WO (32) 2013-01-10 (33) DK (32) 2013-01-10 (33) US (54) Dimeriskt protein med trippla mutationer (73) GENMAB B.V., Uppsalalaan 15, 3584 CT Utrecht, NL</p>	<p>(11) 2 869 845 C07K 16/00 C07K 16/36 (45) 2019-08-28 (31) PCT/EP2012/063339 (31) 201300019 (31) 201361751045 P (31) 102016116854 (31) 102014110826 (31) 102014110826 (31) 13198979.0 (31) 13153469.5 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0</p>	<p>(51) B01D 53/82 B01D 53/83 (21) 16817243.5 (32) 2015-07-02 (33) CN (31) 201510393991 (54) Förfarande för avlägsnande av kväveoxider ur en gasström (73) Huang, Liwei, Room 302, Unit 1, Building 11 Jialuyuanxi West Lake District, Hangzhou, Zhejiang 310012, CN</p>
<p>(51) A61K 48/00 A61K 31/7105 (21) 15716232.2 (32) 2014-03-21 (33) US (54) GENTERAPI MOT RETINITIS PIGMENTOSA (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(11) 3 119 437 C12N 15/86 (45) 2019-09-04 (31) 201461969027 P (31) 102014110826 (31) 102014110826 (31) 102014110826 (31) 13198979.0 (31) 13153469.5 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0</p>	<p>(51) B03C 3/82 B03C 3/16 (21) 17776929.6 (32) 2016-09-08 (33) DE (31) 102016116854 (54) Hus för ett vätelektrofilter liksom vätelektrofilter (73) Steuler Korrosionsschutz Holding GmbH, Im Berggarten 1, 56427 Siershahn, DE</p>
<p>(51) A61K 49/10 (21) 14704304.6 (32) 2013-01-31 (33) EP (54) HYPERPOLARISERADE ESTRAR SOM METABOLA MARKÖRER VID MRI (73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT</p>	<p>(11) 3 119 437 C12N 15/86 (45) 2019-09-04 (31) 201461969027 P (31) 102014110826 (31) 102014110826 (31) 102014110826 (31) 13198979.0 (31) 13153469.5 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0</p>	<p>(51) B22D 29/00 B22C 21/00 (21) 15738697.0 (32) 2014-07-30 (33) DE (31) 102014110826 (54) Förfarande för gjutning av gjutdelar (73) Fritz Winter Eisengiesserei GmbH & Co. KG, Albert-Schweitzer-Strasse 15, 35260 Stadtallendorf, DE</p>
<p>(51) A61M 5/32 (21) 16798723.9 (32) 2015-11-27 (33) EP (54) System för avlägsnande av lock (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(11) 2 950 826 (45) 2019-09-18 (31) 13153469.5 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0 (31) 13198979.0</p>	<p>(51) B22F 5/10 B22F 3/24 F02M 61/16 B22F 7/08 (21) 14800062.3 (32) 2013-12-20 (33) EP (31) 13198979.0 (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN BEKLÄDD KOMPLEMENT BASERAD PÅ HIP (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) A61Q 17/04 A61K 8/49 A61K 8/35 (21) 13701491.6 (32) 2012-01-31 (33) FR (54) Nytt ljusskyddande system (73) Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, 45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>	<p>(11) 2 809 297 A61K 8/29 A61K 8/37 (45) 2019-09-04 (31) 1250872 (31) 1250872 (31) 1250872 (31) 1250872 (31) 1250872 (31) 1250872</p>	<p>(51) B26B 21/52 B26B 21/22 (21) 14739394.6 (32) 2014-02-28 (33) WO (31) PCT/EP2014/054008 (54) Handtag för rakhyvel med insatser i håll och rakhyvel med ett sådant handtag (73) BIC-Violex S.A., Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki, GR</p>
<p>(51) B01D 17/02 B01D 19/00 (21) 13702469.1 (32) 2012-02-02 (33) FR (54) Anordning för separering av två icke blandbara vätskor med olika densitet genom centrifugering</p>	<p>(11) 2 809 416 (45) 2019-08-28 (31) 1250983 (31) 1250983 (31) 1250983 (31) 1250983 (31) 1250983</p>	<p>(51) B29C 48/395 B29C 48/565 B29C 48/685 B30B 11/24 B29B 7/80 (21) 14909606.7 (45) 2019-10-23 (54) Anordningar för deformationsbearbetning av material</p>

innefattande skruvextruder			
(73) Obshchestvo s Ogranichennoy Otvetstvennostyu "Avtoklavy Vysokogo Davleniya I Temperatury", Tokmakov per. 16-2, Moscow 105066, RU		(51) B60D 5/00	(11) 3 124 294
		B61D 17/20	
		(21) 16175459.3	(45) 2019-09-11
		(32) 2015-07-30 (33) DE	(31) 102015214475
(51) B29C 65/36	(11) 3 043 979	(54) Övertäckningsanordning för övertäckning av en golvspringa och fordon med en sådan övertäckningsanordning	
B29C 65/00	B65B 51/22	(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
H05B 6/10	B29C 65/74		
B65B 61/06	C22C 5/08		
(21) 14758320.7	(45) 2019-10-09		
(32) 2013-09-13 (33) SE	(31) 1351056-5		
(54) Induktionsförseglingensanordning och förfarande för tillverkning av en induktionsförseglingensanordning		(51) B60P 3/36	(11) 2 934 944
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH		(21) 13821483.8	(45) 2019-09-18
		(32) 2012-12-21 (33) DE	(31) 102012025130
		(54) LÄTTBYGGNADSSCHASSI	
		(73) Hymer GmbH & Co. KG, Holzstrasse 19, 88339 Bad Waldsee, DE	
(51) B29D 99/00	(11) 2 897 791		
B29C 33/54	B29C 70/44	(51) B60S 9/12	(11) 3 335 949
B29C 33/38	B29C 45/14	(21) 17207359.5	(45) 2019-09-04
B29L 31/08		(32) 2016-12-15 (33) DE	(31) 202016107009 U
(21) 13740302.8	(45) 2019-09-11	(54) DECENTRAL LYFTSTÖDANORDNING, DRIFTSFÖRFARANDE, CHASSI OCH VÄGFORDON	
(32) 2012-09-19 (33) DE	(31) 102012216830	(73) Alois Kober GmbH, Ichenhauser Str. 14, 89359 Kötzt, DE	
(54) Förfarande för framställning av vindenergianläggningsrotorblad, och för framställning av en formkärna härför			
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		(51) B60T 17/02	(11) 3 322 624
		F15B 21/04	
		(21) 16741285.7	(45) 2019-09-11
		(32) 2015-07-16 (33) DE	(31) 102015111516
		(54) Förfarande och anordning för styrning av en ljudlös tryckluftbehandling	
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) B30B 9/32	(11) 3 124 223		
B02C 19/00	B02C 18/04	(51) B61D 17/06	(11) 2 918 473
B02C 23/02	B02C 23/08	(21) 15157117.1	(45) 2019-09-25
B02C 25/00		(32) 2014-03-14 (33) DE	(31) 102014204761
(21) 15179075.5	(45) 2019-09-04	(54) FORDONSHUVUD FÖR ETT SPÅRBUNDET FORDON, I SYNNERHET RÄLSFORDON MED EN FÖRSTÄRKT RAMSTRUKTUR FÖR FRONTSKIVAN SAMT FRONTSKIVA FÖR FORDONSHUVUDET	
(54) Strimplingsmaskin		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(73) Re-Pet Ltd, 7 Sheizaf Street, 4441807 Kfar Saba, IL			
(51) B32B 5/02	(11) 2 778 267		
B32B 5/24	D06M 15/00	(51) B62D 55/065	(11) 2 230 160
D06M 15/564	D06N 3/00	B62D 55/30	
D03D 7/00	D03D 11/00	(21) 10156603.2	(45) 2019-09-18
B32B 7/05		(32) 2009-03-20 (33) DE	(31) 102009013708
(21) 13001216.4	(45) 2019-08-28	(54) Vägbyggmaskin, larvdrivanordning till en vägbyggmaskin liksom förfarande för att spänna ett larvband till en larvdrivanordning	
(54) Stoppningsmaterial för elastisk, isolerande eller vadderande täckning av objekt eller komponenter		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(73) Parabeam B.V., Vossenbeemd 1C, 5705 CL Helmond, NL			
(51) B32B 7/12	(11) 2 799 606		
D04H 1/593	B32B 5/02	(51) B65H 5/14	(11) 3 414 197
B32B 5/04	B32B 5/14	B65H 5/10	B65H 1/04
B32B 5/26	B32B 27/12	(21) 17704165.4	(45) 2019-11-13
B32B 37/14	B32B 37/12	(32) 2016-02-10 (33) EP	(31) 16020037.4
B32B 3/26	B32B 38/00	(54) Hanteringssystem för hantering av stapelbara platta delar	
(21) 13166530.9	(45) 2019-10-09	(73) BOBST GRENCHEN AG, Niklaus-Wengi-Strasse 109, 2540 Grenchen, CH	
(54) Stretchlaminat			
(73) Mondi Gronau GmbH, 48599 Gronau, DE		(51) C03C 27/06	(11) 3 225 601
		(21) 15862623.4	(45) 2019-09-04
		(32) 2014-11-27 (33) JP	(31) 2014240319
		(54) Glaspanelenhet	
(51) B42D 25/36	(11) 3 325 280		
B42D 25/324	B42D 25/305		
G02B 5/00			
(21) 16745418.0	(45) 2019-08-28		
(32) 2015-07-23 (33) FR	(31) 1557021		
(54) Anordning och förfarande för optisk kodning av en bild			
(73) Office National dEtudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR			

Meddelade europeiska patent 52/2019

(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540- 6207, JP	(21) 16720116.9 (32) 2015-05-04 (54) PYRAZOLDERIVAT VILKA ÄR ANVÄNDBARA SOM HÄMMARE AV 5-LIPOXYGENASAKTIVERANDE PROTEIN (FLAP)	(45) 2019-10-02 (33) US (31) 201562156424 P
(51) C04B 41/90 C04B 41/00 C23C 4/02 C21D 1/06 C23C 28/00 C21D 9/38 C22C 27/06	(11) 2 871 173 C04B 41/52 C23C 4/08 C21D 1/18 C23C 4/134 C22C 19/05 C21D 1/08	(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
(21) 13813331.9 (32) 2012-07-06 (33) JP (54) Kolmaterial med termiskt sprutat beläggningsskikt (73) Toyo Tanso Co., Ltd., 7-12, Takeshima 5-chome Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 555-0011, JP	(45) 2019-09-04 (31) 2012152980	(21) C07D 401/04 C07F 9/58 A61P 9/00 A61P 37/00
(51) C07C 41/28 C07C 43/13	(11) 2 987 780 C07B 61/00	(45) 2019-09-25 (33) US (31) 571309 P
(21) 14784991.3 (32) 2013-04-18 (33) JP (54) Polyoleterförening och förfarande för framställning av densamma (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP	(45) 2019-10-02 (31) 2013087738	(21) 17184079.6 (32) 2004-05-14 (33) US (54) Pyrrolföreningar som inhibitorer för ERK- proteinkinaser och farmaceutiska kompositioner innehållande dessa föreningar (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US
(51) C07C 67/08 C07C 67/297 C07D 319/08	(11) 2 595 948 C07C 69/533	(45) 2019-09-04 (33) US (31) 201461939458 P (31) 201462061258 P
(21) 11738152.5 (32) 2010-07-20 (33) US (54) Metod för att framställa ingenol-3-angelat (73) LEO LABORATORIES LIMITED, 285 Cashel Road Crumlin, Dublin 2, IE	(45) 2019-09-04 (31) 366018 P	(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 405/12 C07D 417/14 A61K 31/445
(51) C07C 67/38 C07C 69/24	(11) 3 272 732	(45) 2019-09-04 (33) US (31) 201461939458 P (31) 201462061258 P
(21) 16180050.3 (54) FÖRFARANDE FÖR ALKOXIKARBONYLERING AV ETENISKT OMÄTTADE FÖRENINGAR MED MONOFOSFINLIGANDER (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-09-18 (31) 12196564.4 (31) 201261736224 P	(51) C07D 405/06 A61K 31/4427
(51) C07C 319/18 C07C 323/52	(11) 2 931 704 C08G 18/38	(45) 2019-09-25 (33) US (31) 201562257088 P
(21) 13801593.8 (32) 2012-12-11 (33) EP (32) 2012-12-12 (33) US (54) TIOLFUNKTIONELL FÖRENING (73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	(45) 2019-10-02 (31) 12196564.4 (31) 201261736224 P	(51) C07D 405/10 A61K 31/5355 C07D 487/04
(51) C07D 215/56 C07B 59/00 A61P 11/12	(11) 3 235 812 A61K 31/47	(45) 2019-09-04 (33) EP (31) 14199344.4
(21) 17160386.3 (32) 2011-05-18 (33) US (54) Deuteraterade derivat av ivakaftor (73) Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited, 2 Kingdom Street, London W2 6BD, GB	(45) 2019-09-04 (31) 201161487497 P	(51) C07D 417/14 A61K 31/501 A61P 35/00
(51) C07D 231/40 C07D 231/44 C07D 413/12 C07D 487/04 A61K 31/4155	(11) 3 292 105 C07D 231/50 C07D 417/12 C07D 498/04 A61P 9/00	(45) 2019-09-11 (33) US (31) 201562260787 P
(51) C07D 407/00 C07D 407/01 C07D 407/02 C07D 407/03 C07D 407/04 C07D 407/05 C07D 407/06 C07D 407/07 C07D 407/08 C07D 407/09 C07D 407/10 C07D 407/11 C07D 407/12 C07D 407/13 C07D 407/14 C07D 407/15 C07D 407/16 C07D 407/17 C07D 407/18 C07D 407/19 C07D 407/20 C07D 407/21 C07D 407/22 C07D 407/23 C07D 407/24 C07D 407/25 C07D 407/26 C07D 407/27 C07D 407/28 C07D 407/29 C07D 407/30 C07D 407/31 C07D 407/32 C07D 407/33 C07D 407/34 C07D 407/35 C07D 407/36 C07D 407/37 C07D 407/38 C07D 407/39 C07D 407/40 C07D 407/41 C07D 407/42 C07D 407/43 C07D 407/44 C07D 407/45 C07D 407/46 C07D 407/47 C07D 407/48 C07D 407/49 C07D 407/50 C07D 407/51 C07D 407/52 C07D 407/53 C07D 407/54 C07D 407/55 C07D 407/56 C07D 407/57 C07D 407/58 C07D 407/59 C07D 407/60 C07D 407/61 C07D 407/62 C07D 407/63 C07D 407/64 C07D 407/65 C07D 407/66 C07D 407/67 C07D 407/68 C07D 407/69 C07D 407/70 C07D 407/71 C07D 407/72 C07D 407/73 C07D 407/74 C07D 407/75 C07D 407/76 C07D 407/77 C07D 407/78 C07D 407/79 C07D 407/80 C07D 407/81 C07D 407/82 C07D 407/83 C07D 407/84 C07D 407/85 C07D 407/86 C07D 407/87 C07D 407/88 C07D 407/89 C07D 407/90 C07D 407/91 C07D 407/92 C07D 407/93 C07D 407/94 C07D 407/95 C07D 407/96 C07D 407/97 C07D 407/98 C07D 407/99 C07D 407/100	(11) 3 305 776 A61K 31/4439 A61P 25/00	(45) 2019-09-25 (33) US (31) 571309 P
(21) 17184079.6 (32) 2004-05-14 (33) US (54) Pyrrolföreningar som inhibitorer för ERK- proteinkinaser och farmaceutiska kompositioner innehållande dessa föreningar (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	(45) 2019-09-25 (33) US (31) 571309 P	(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 405/12 C07D 417/14 A61K 31/445
(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 405/12 C07D 417/14 A61K 31/445	(11) 3 105 226 C07D 401/04 C07D 413/06 C07D 211/98	(45) 2019-09-04 (33) US (31) 201461939458 P (31) 201462061258 P
(21) 15707007.9 (32) 2014-02-13 (33) US (32) 2014-10-08 (33) US (54) Cyklopropylaminer som LSD1-hämmare (73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	(45) 2019-09-04 (33) US (31) 201461939458 P (31) 201462061258 P	(51) C07D 405/06 A61K 31/4427
(51) C07D 405/06 A61K 31/4427	(11) 3 377 485 A61P 35/00	(45) 2019-09-25 (33) US (31) 201562257088 P
(21) 16805664.6 (32) 2015-11-18 (33) US (54) FAST FORM AV PLADIENOLIDPYRIDINFÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4- chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	(45) 2019-09-25 (33) US (31) 201562257088 P	(51) C07D 405/10 A61K 31/5355 C07D 487/04
(51) C07D 405/10 A61K 31/5355 C07D 487/04	(11) 3 233 839 A61K 31/541	(45) 2019-09-25 (33) EP (31) 14199344.4
(21) 15816165.3 (32) 2014-12-19 (33) EP (54) HETEROCYKLYLBUNDNA IMIDAZOPYRIDAZINDERIVAT SOM HÄMMARE AV PI3K-BETA (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	(45) 2019-09-25 (33) EP (31) 14199344.4	(51) C07D 417/14 A61K 31/501 A61P 35/00
(51) C07D 417/14 A61K 31/501 A61P 35/00	(11) 3 383 871 A61K 31/53	(45) 2019-09-11 (33) US (31) 201562260787 P
(21) 16802102.0 (32) 2015-11-30 (33) US (54) 1,3,4-thiadiazole compounds and their use in treating cancer (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE Cancer Research Technology Limited, 2 Redman Place, London E20 1JQ, GB	(45) 2019-09-11 (33) US (31) 201562260787 P	(51) C07D 498/04 A61K 31/4353
(51) C07D 498/04 A61K 31/4353	(11) 3 319 970 A61P 19/00	(45) 2019-08-28 (33) US (31) 201562190145 P
(21) 16775006.6 (32) 2015-07-08 (33) US (54) Pyrido-oxazinonderivat som tnap-hämmare (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi	(45) 2019-08-28 (33) US (31) 201562190145 P	

Meddelade europeiska patent 52/2019

Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP	C08K 3/40	C08F 255/04
Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute, 10901 N. Torrey Pines Rd., La Jolla, CA 92037, US	C08F 255/06	C08F 279/04
	(21) 14788917.4	(45) 2019-08-28
	(32) 2013-04-26 (33) JP	(31) 2013093334
(51) C07F 7/00	(11) 3 197 902	(54) Termoplastisk hartssammansättning och gjutet föremål
(21) 15775414.4	(45) 2019-09-11	(73) Techno-UMG Co., Ltd., 1-9-2, Higashi-Shimbashi Minato-ku, Tokyo 105-0021, JP
(32) 2014-09-26 (33) GB	(31) 201417076	
(54) Förfarande för framställning av ett zirkoniumbaserat metallorganiskt ramverk	(51) C08L 51/04	(11) 3 369 766
(73) Universitetet I Oslo, Boks 1072 Blindern, 0316 Blinden, NO	A23P 10/20	C08J 3/12
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Christian- Albrechts-Platz 4, 24118 Kiel, DE	A23F 5/08	C08L 25/06
Katholieke Universiteit Leuven, KU Leuven Research & Development Waaistraat 6, Bus 5105, 3000 Leuven, BE	(21) 17201469.8	(45) 2019-10-23
	(32) 2017-03-02 (33) CN	(31) 201710119310
	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT KOMPOSITMATERIAL AV KAFFEMJÖL	
	(73) Home Acrylic Inc., No. 122, Xingzhong Rd. Tamsui dist., 251 New Taipei City, TW	
(51) C07K 14/36	(11) 2 920 204	(51) C09C 1/02
(21) 13802900.4	(45) 2019-09-18	(11) 3 402 846
(32) 2013-08-26 (33) EP	(31) 13181697.7	C01F 11/18
(32) 2012-11-16 (33) US	(31) 201261727283 P	(21) 17700074.2
(54) Streptavidinmunteiner och förfaranden för användning därav	(21) 17700074.2	(45) 2019-10-23
(73) IBA GmbH, Rudolf-Wissell-Strasse 28, 37079 Göttingen, DE	(32) 2016-03-21 (33) US	(31) 201662311043 P
	(32) 2016-01-14 (33) EP	(31) 16151383.3
	(54) Behandling av ett ytreakerat kalciumkarbonat	
	(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH	
(51) C07K 14/55	(11) 3 172 227	(51) C09J 123/26
A61K 38/00	C07K 16/00	(11) 2 660 296
(21) 15824955.7	(45) 2019-09-04	B32B 15/085
(32) 2014-07-21 (33) US	(31) 201461999241 P	C09J 175/04
(54) Molekyler som selektivt aktiverar reglerande t-celler för behandling av autoimmuna sjukdomar	(21) 11853386.8	(45) 2019-09-11
(73) Delinia, Inc., 400 Technology Square 10th Floor, Cambridge, Massachusetts 02139, US	(32) 2010-12-28 (33) JP	(31) 2010291817
	(54) Häftande sammansättning och värmehäftande element som utnyttjar denna	
	(73) Toagosei Co., Ltd, 1-14-1, Nishi shimbashi Minato-ku, Tokyo 105-8419, JP	
(51) C07K 16/24	(11) 2 521 736	(51) C09K 5/04
C07K 16/46		(11) 2 918 948
(21) 11700015.8	(45) 2019-09-11	F25B 1/00
(32) 2010-01-04 (33) GB	(31) 201000064	C10M 105/32
(32) 2010-01-04 (33) US	(31) 292028 P	C10M 107/24
(54) Humaniserade antikroppar		C10M 129/18
(73) argenx BVBA, Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, BE		C10M 169/04
		C10N 30/12
		C10N 40/30
		F25B 13/00
(51) C08F 2/22	(11) 3 344 664	(21) 13851731.3
C08F 18/00	C08F 20/00	(45) 2019-10-09
C08F 10/00	C08F 12/00	(32) 2012-10-31 (33) JP
A01N 43/56	A01N 25/10	(31) 2012241274
A01N 59/20		(54) KYLAPPARAT
(21) 16758189.1	(45) 2019-09-25	(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530- 8323, JP
(32) 2016-02-24 (33) EP	(31) 16157033.8	
(32) 2015-09-02 (33) EP	(31) 15183408.2	
(54) BIOCIDALA BLANDNINGAR		
(73) Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		
(51) C08F 10/00	(11) 2 013 246	(51) C10G 1/06
C08F 4/659		(11) 3 289 047
(21) 07761717.3	(45) 2019-12-18	C10G 1/08
(32) 2006-05-04 (33) US	(31) 798074 P	C10G 1/00
(54) Aluminoxansammansättningar, beredning därav och användning därav i katalys		(21) 16718350.8
(73) W. R. Grace & Co. - Conn., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US		(45) 2019-09-11
		(32) 2015-04-27 (33) IN
		(31) 2134CH2015
		(54) Omvandling av biomassa eller restavfall till biobränsle
		(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL
(51) C08L 25/12	(11) 2 990 440	(51) C10L 1/00
C08L 51/04	C08L 67/02	(11) 2 917 313
C08L 77/02	C08L 23/16	C10L 1/04
		(21) 13853638.8
		(45) 2019-10-02
		(32) 2012-11-12 (33) US
		(31) 201261725413 P
		(32) 2013-11-06 (33) US
		(31) 201314073208
		(54) KOLVÄTEN SOM LIGGER I JET-INTERVALLET
		(73) UOP LLC, 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017, Des

Plaines, Illinois 60017-5017, US

(51) **C12M 1/36** (11) **3 294 856**
 G05D 7/06 G05B 11/42
 G05B 13/02 C12M 1/00
 C07K 1/36
 (21) **16722163.9** (45) 2019-09-18
 (32) 2015-05-13 (33) EP (31) 15167538.6
 (54) PROCESSTYRSYSTEM FÖR REGLERING OCH STYRNING AV EN
 MODULÄRT UPPBYGGD ANLÄGGNING FÖR PRODUKTION AV
 BIOFARMACEUTISKA OCH BIOLOGISKA MAKROMOLEKYLÄRA
 PRODUKTER
 (73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1,
 51373 Leverkusen, DE

(51) **C12N 5/071** (11) **2 756 075**
 C12N 5/077 C12N 5/0735
 C12N 5/0775
 (21) **12753961.7** (45) 2019-10-02
 (32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654120 P
 (32) 2012-06-01 (33) EP (31) 12305610.3
 (32) 2011-08-29 (33) US (31) 201161528348 P
 (32) 2011-08-29 (33) EP (31) 11306080.0
 (54) Förfarande för framställning av inducerade paraxiella
 mesodermförstadijeceller (iPAM-celler) samt användande
 av dessa
 (73) INSERM (Institut National de la Santé et de la
 Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013
 Paris, FR
 CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique),
 3 rue Michel Ange, 75016 Paris Cedex 16, FR
 Université de Strasbourg, 4, rue Blaise Pascal, 67000
 Strasbourg, FR
 Association Franaise contre les Myopathies, 47-83,
 boulevard de L'Hpital, 75651 Paris Cedex 13, FR

(51) **C12N 15/09** (11) **3 112 463**
 C07K 16/28 C12N 5/10
 G01N 33/53
 (21) **15755779.4** (45) 2019-09-04
 (32) 2014-02-26 (33) US (31) 201461944674 P
 (54) Ny anti-presepsin antikropp
 (73) Mochida Pharmaceutical Co., Ltd., 7 Yotsuya 1-chome
 Shinjuku-ku, Tokyo 160-8515, JP

(51) **C12N 15/863** (11) **3 375 882**
 C12N 5/071 C12N 5/10
 C12N 7/00 C12N 15/33
 (21) **18154084.0** (45) 2019-10-16
 (32) 2013-11-01 (33) AU (31) 2013904242
 (32) 2014-02-07 (33) AU (31) 2014900370
 (54) Virusvektorframställning
 (73) Sementis Limited, 9 Sing Crescent, Berwick, Victoria
 3806, AU

(51) **C12N 15/866** (11) **3 350 334**
 A01K 67/033 C12N 15/85
 A61M 5/20 B01L 99/00
 (21) **16766970.4** (45) 2019-11-13
 (32) 2015-09-17 (33) EP (31) 15382451.1
 (54) Uttryck av rekombinanta proteiner i Trichoplusia ni-
 puppor
 (73) Alternative Gene Expressions, S.L., Centro
 empresarial, Parque Científico y Tecnológico,
 Universidad Polit, 28223 Pozuelo de Alarcón - Madrid,
 ES

(51) **C12P 5/02** (11) **3 058 078**
 C12N 1/18 C12P 7/04
 C12N 15/81
 (21) **14853593.3** (45) 2019-10-09
 (32) 2013-10-18 (33) US (31) 201361893125 P
 (54) Modifiering av kolhydratmetabolism i jäst
 (73) Biopetrolia AB, Chalmers Tekniska Högskola, 412 96
 Göteborg, SE

(51) **C12Q 1/04** (11) **3 093 348**
 C12N 15/00 C12N 15/09
 (21) **15735429.1** (45) 2019-11-13
 (32) 2014-01-10 (33) JP (31) 2014003726
 (54) Method for distinguishing desired cell type using
 expression of mirna as indicator
 (73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku,
 Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 330 384**
 (21) **17199432.0** (45) 2019-09-25
 (32) 2012-10-01 (33) US (31) 201261708534 P
 (54) Immunkompetensbedömning genom adaptiv
 immunreceptormångfald och klonalitetsskarakterisering
 (73) Adaptive Biotechnologies Corporation, 1551 Eastlake
 Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US
 Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York
 Avenue, New York, NY 10065, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 133 169**
 (21) **16180028.9** (45) 2019-10-16
 (54) Förfarande för att selektera och förstärka
 polynukleotider
 (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA
 92122, US

(51) **C12Q 1/6865** (11) **2 975 139**
 C12Q 1/70
 (21) **15167734.1** (45) 2019-11-06
 (32) 2004-09-30 (33) US (31) 615533 P
 (54) Analys för att upptäcka och kvantifiera HIV-1
 (73) Gen-Probe Incorporated, 10210 Genetic Center Drive,
 San Diego, CA 92121, US

(51) **C21D 8/02** (11) **2 905 348**
 C22C 38/26 C22C 38/38
 C22C 38/40 C22C 38/46
 C22C 38/00 C22C 38/02
 C22C 38/04 C22C 38/06
 C22C 38/22 C22C 38/32
 C22C 38/20 C21D 9/46
 C21D 6/00
 (21) **14154354.6** (45) 2019-09-04
 (54) Varmvalsad stålplattprodukt med bainitisk-
 martensitisk struktur och förfarande för
 framställning av en sådan stålplattprodukt
 (73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse
 100, 47166 Duisburg, DE

(51) **C22C 21/10** (11) **3 486 343**
 C22F 1/053
 (21) **18174637.1** (45) 2019-08-28
 (32) 2017-11-16 (33) EP (31) 17202190.9
 (54) Hårdbar aluminiumlegering
 (73) Amag Rolling GmbH, Lamprechtshausener Strae 61, 5282
 Braunau am Inn - Ranshofen, AT

Meddelade europeiska patent 52/2019

Audi AG, 85045 Ingolstadt, DE		Ömer, Bucak, Körner Str. 10, 76356 Weingarten, DE	
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE			
(51) C22C 38/00	(11) 2 631 314	(51) E01B 7/02	(11) 2 520 713
C21D 9/46	C22C 38/38	(21) 12305494.2	(45) 2019-08-28
C22C 38/58	C21D 8/04	(32) 2011-05-06 (33) FR	(31) 1153913
C23C 2/28	C21D 9/48	(54) Växelskena för järnvägsväxelanordning	
C22C 38/02	C22C 38/06	(73) Vossloh Cogifer (Société Anonyme), 21 avenue de Colmar, 92500 Rueil Malmaison, FR	
C22C 38/24	C22C 38/26		
C22C 38/28	C23C 2/02	(51) E01B 27/16	(11) 3 380 673
(21) 10858600.9	(45) 2019-09-11	E01B 27/17	B06B 1/18
(54) Varmvalsad, kallvalsad och pläterad stålplåt med förbättrad enhetlig och lokal duktilitet vid hög töjningshastighet		F15B 21/14	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(21) 16784796.1	(45) 2019-09-25
		(32) 2015-11-24 (33) AT	(31) 7582015
		(54) VIBRATIONSKOLVANORDNING I FRAMMATNINGSCYLINDER FÖR EN PACKNINGSHACKA	
		(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
(51) C23C 2/00	(11) 3 344 792	(51) E01F 9/692	(11) 3 228 751
C23C 2/20		E04H 12/22	
(21) 16748105.0	(45) 2019-10-02	(21) 17164155.8	(45) 2019-09-25
(32) 2015-09-01 (33) DE	(31) 102015216721	(32) 2016-08-29 (33) DK	(31) 201670659
(54) Anordning för behandling av ett metallband		(32) 2016-04-08 (33) DK	(31) 201600214
(73) Fontaine Engineering und Maschinen GmbH, Industriestrae 28, 40764 Langenfeld, DE		(54) Stöd för t.ex. väg- och trafikskyltar	
		(73) CJ Innovation ApS, Inge Lehmanns Gade 10,6, 8000 Aarhus C, DK	
(51) C25B 11/06	(11) 3 351 659	(51) E02B 15/10	(11) 3 384 093
C25B 1/10	C25B 11/03	B01D 21/24	
C25B 11/04	C25B 1/02	(21) 16804926.0	(45) 2019-10-09
C25B 1/04	C25B 9/08	(32) 2015-12-03 (33) SE	(31) 1551584-4
C25B 9/20		(54) A skimming and separation device	
(21) 16846663.9	(45) 2019-11-13	(73) Surfcleaner AB, c/o KIC IE AB Vallhallavägen 79, 114 28 Stockholm, SE	
(32) 2015-09-18 (33) JP	(31) 2015185812		
(54) Positiv elektrod för vattenelektrolys, elektrolyscell och förfarande för att bilda positiva elektroder för vattenelektrolys		(51) E04F 13/08	(11) 3 325 735
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-0006, JP		E04F 13/12	
National University Corporation Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku Yokohama-shi, Kanagawa 240-8501, JP		(21) 16742250.0	(45) 2019-09-25
		(32) 2015-07-24 (33) EP	(31) 15178366.9
		(54) Fasad för en byggnad, uppbyggd av kompositelement	
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE	
(51) D06F 58/20	(11) 3 315 654	(51) E05C 5/00	(11) 2 995 755
D06F 58/28		E05C 9/18	E05B 17/00
(21) 17187005.8	(45) 2019-09-11	(21) 14184090.0	(45) 2019-09-25
(32) 2016-10-31 (33) CN	(31) 201610929733	(54) Låsmekanism	
(54) Dryer		(73) Industrilås i Nässjö Aktiebolag, Svedjegatan 1, 571 23 Nässjö, SE	
(73) Oriental System Technology Inc., 2F, No. 25, Industry E. Rd. IX Science-Based Industrial Park, Hsinchu 30075, TW			
(51) D21F 1/80	(11) 3 406 792	(51) E21B 10/02	(11) 3 134 600
B30B 9/24		E21B 49/02	
(21) 18163874.3	(45) 2019-09-18	(21) 15782230.5	(45) 2019-09-04
(32) 2017-05-22 (33) AT	(31) 504322017	(32) 2014-04-21 (33) US	(31) 201461982052 P
(54) Anordning för tätning av filterpressrummet mellan två filterpresselement i kilzonen hos avvattningsmaskiner		(54) Kärnrörshuvudanordning med ett integrerat provorienteringsverktyg och system för användning av detsamma	
(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT		(73) Longyear TM, Inc., 2640 W 1700 S, Salt Lake City, UT 84104, US	
		Globaltech Corporation Pty Ltd, 1/48 Vinnicombe Drive, Canning Vale, Western Australia 6155, AU	
(51) E01B 3/46	(11) 2 925 929	(51) E21B 25/02	(11) 2 483 523
(21) 13814429.0	(45) 2019-09-04	(21) 10821280.4	(45) 2019-09-18
(32) 2012-12-03 (33) DE	(31) 202012011524 U	(32) 2010-09-29 (33) US	(31) 893234
(54) Järnvägsslipa bestående av fiberförstärkt stengods		(32) 2009-10-01 (33) US	(31) 247859 P
(73) Kuse, Kolja, Oberföringer Strasse 175a, 81925 München, DE			
Müller, Matthias, Bahnstrasse 53, 52399 Merzenich, DE			

Meddelade europeiska patent 52/2019

(54) Pumpingångstillslutning	F16F 1/14	
(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US	(21) 16817914.1	(45) 2019-11-06
	(32) 2015-06-29 (33) JP	(31) 2015130303
	(54) Elastisk del och valstråd för elastisk del	
	(73) NHK Spring Co., Ltd., 3-10, Fukuura Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004, JP	
(51) F01D 5/02	(11) 2 951 395	
F01D 5/30		
(21) 14705722.8	(45) 2019-09-18	
(32) 2013-02-04 (33) EP	(31) 13153863.9	
(54) Rotorskovel för turbomaskin, rotorskiva för turbomaskin, rotor för turbomaskin och gasturbinmotor med olika kontaktytvinklar för skovelfoten och skovelspåret		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(51) F16K 31/143	(11) 3 371 493
	B65D 90/34	F16K 24/00
	F16K 24/06	F16K 27/02
	(21) 16781093.6	(45) 2019-09-25
	(32) 2015-11-06 (33) DE	(31) 102015221895
	(54) Tanksäkringsarmatur och tank	
	(73) Evoguard GmbH, Dr.-Hermann-Kronseder-Strae 1, 93149 Nittenau, DE	
(51) F01N 13/14	(11) 3 348 807	
F01N 3/021	F01N 3/023	
F01N 3/035	B01D 53/94	
B60K 13/04		
(21) 18150142.0	(45) 2019-09-04	
(32) 2017-01-11 (33) JP	(31) 2017002605	
(54) Avgasreningsanordning		
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi, 448-8671, JP	(51) F16L 59/16	(11) 3 239 586
	F16L 59/18	
	(21) 17000616.7	(45) 2019-08-28
	(32) 2016-04-25 (33) DE	(31) 102016107637
	(32) 2016-05-10 (33) DE	(31) 202016002955 U
	(32) 2016-05-10 (33) DE	(31) 202016002956 U
	(54) Hållanordning för fastsättning av en isolering	
	(73) BDD Beteiligungs GmbH, Ölhafenstrasse 28, 68169 Mannheim, DE	
(51) F02F 3/00	(11) 3 114 343	
F02F 3/22		
(21) 15709077.0	(45) 2019-10-30	
(32) 2015-03-02 (33) US	(31) 201514635348	
(32) 2014-03-03 (33) US	(31) 201461947097 P	
(54) Hel kolvfunktion kännetecknad av tilläggsmaskinframställd förbrännings-skålskant och kylgalleri		
(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US	(51) F24C 7/08	(11) 2 505 923
	(21) 12161722.9	(45) 2019-09-04
	(32) 2011-03-28 (33) DE	(31) 102011001586
	(54) Användning av en säkerhetsanordning vid en elektrisk matlagningsanordning	
	(73) Woeffen, Dominik, Krumme Strae 5, 48268 Greven, DE	
(51) F04C 28/18	(11) 3 189 237	
(21) 15747426.3	(45) 2019-09-18	
(32) 2014-09-01 (33) DE	(31) 102014112552	
(54) Excenterskruvpump		
(73) Seepex GmbH, 46240 Bottrop, DE	(51) F24C 15/20	(11) 2 870 413
	B01D 46/00	B01D 53/32
	B01D 53/66	B03C 3/017
	B03C 3/68	B03C 3/15
	B03C 3/47	B03C 3/36
	B03C 3/60	F24F 3/16
	(21) 13739854.1	(45) 2019-09-04
	(32) 2012-07-06 (33) NL	(31) 2009138
	(54) Filtersystem, utsugskåpa och kök försedda därmed, och förfarande för utsug av luft	
	(73) PlasmaMade B.V., Achthoevenweg 30, 7951 SK Staphorst, NL	
(51) F04D 29/42	(11) 3 056 743	
F04D 29/62		
(21) 16155587.5	(45) 2019-08-28	
(32) 2008-06-13 (33) AU	(31) 2008903030	
(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904162	
(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904165	
(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904166	
(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904167	
(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904168	
(54) Pumphus		
(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, AU	(51) F16C 25/08	(11) 2 601 421
	F16C 33/66	F16C 35/04
(21) 11723003.7	(45) 2019-09-11	
(32) 2010-08-05 (33) DE	(31) 102010033450	
(54) Förfarande för framställning av varianter av en byggserie av lageranordningar		
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	(51) F41A 9/30	(11) 3 209 966
	F41A 9/86	
	(21) 15852124.5	(45) 2019-08-28
	(32) 2014-10-21 (33) US	(31) 201462066729 P
	(54) Ammunitionsförvaringssystem	
	(73) Moog Inc., 400 Jamison Road, Elma, NY 14059, US	
(51) F16F 1/02	(11) 3 315 811	
C22C 21/00	F16F 1/06	
(21) 17731485.3	(45) 2019-10-23	
(32) 2016-06-03 (33) DE	(31) 102016209762	

Meddelade europeiska patent 52/2019

(54) Anordning för mätning av en gänga	(54) Tillämpning för att trycka på ett separat underlag med en separat flexibel stämpel
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	(73) Morphotonics Holding B.V., De Run 4281, 5503 LM Veldhoven, NL
<hr/>	<hr/>
(51) G01F 23/284 (11) 3 467 447	(51) G05B 23/02 (11) 3 377 951
G01S 13/38 G01F 22/00	(51) 15820254.9 (45) 2019-11-06
(21) 17195221.1 (45) 2019-09-25	(54) Diagnossystem för en kylare och förfarande för utvärdering av prestandan hos en kylare
(54) Fyllnadsnivåmätapparat med flera radarchips	(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE	<hr/>
<hr/>	(51) G05D 1/03 (11) 3 346 348
(51) G01N 21/954 (11) 2 718 698	A01D 34/00
(21) 12714137.2 (45) 2019-11-06	(21) 18157051.6 (45) 2019-11-27
(32) 2011-06-06 (33) US (31) 201113153897	(54) Robotträdgårdsvrtyg som följer ledningar på ett avstånd med hjälp av multipla signaler
(54) Teknik för inspektion av innerytor av cylinderdelar	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US	<hr/>
<hr/>	(51) G05D 7/06 (11) 2 706 424
(51) G01N 33/50 (11) 3 208 612	G05D 16/20 F16K 31/08
G01N 33/564 G01N 33/569	(21) 13004351.6 (45) 2019-11-06
C07K 14/705 C07K 16/28	(32) 2012-09-05 (33) DE (31) 102012017501
A61P 37/02	(54) Anordning för tryck- och/eller massflödesreglering för en rymdfartsframdrivning
(21) 17152167.7 (45) 2019-09-18	(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE
(32) 2008-04-09 (33) US (31) 123530 P	<hr/>
(32) 2008-09-26 (33) US (31) 194271 P	(51) G06F 3/0488 (11) 3 264 251
(54) Kompositioner och förfaranden för behandling av immunrelaterade sjukdomar	G06T 11/00 G06F 3/0484
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	(21) 16305798.7 (45) 2019-09-04
<hr/>	(54) Generering av en färg av ett objekt som visas på ett GUI
(51) G01R 31/327 (11) 3 374 777	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(21) 16784898.5 (45) 2019-09-04	<hr/>
(32) 2015-11-10 (33) AT (31) 509572015	(51) G06F 17/50 (11) 2 808 811
(54) Batteridrivna relätestenhet	(21) 13305711.7 (45) 2019-09-18
(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT	(54) Simulering av en enhet av textilstycken
<hr/>	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(51) G01S 7/02 (11) 3 411 727	<hr/>
G01S 13/44 G01S 13/02	(51) G06T 1/20 (11) 2 758 936
(21) 17707966.2 (45) 2019-08-28	(21) 12761631.6 (45) 2019-09-04
(32) 2016-02-21 (33) IL (31) 24420416	(32) 2011-09-23 (33) FR (31) 1102900
(54) Polarimetriskt fasstyrt gruppradarsystem och förfarande för dess drift	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR KORRIGERING AV EN DIGITAL BILD GENOM GEOMETRISK JUSTERING AV DENNA BILD PÅ EN REFERENSBILD
(73) Israel Aerospace Industries Ltd., Ben Gurion International Airport, 7010000 Lod, IL	(73) Airbus Defence and Space SAS, 31, rue des Cosmonautes ZI du Palays, 31402 Toulouse Cedex 4, FR
<hr/>	<hr/>
(51) G02B 6/30 (11) 2 577 371	(51) G08B 5/36 (11) 3 321 898
G02B 6/42 G02B 6/38	(21) 17198285.3 (45) 2019-09-18
(21) 11749933.5 (45) 2019-09-18	(32) 2016-11-11 (33) CN (31) 201611001936
(32) 2010-06-07 (33) WO (31) PCT/IB2010/001943	(54) Larmanordning
(54) Optiskt kretskort med optisk kopplingsanordning	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(73) AMPHENOL FCI ASIA PTE. LTD., 159 Kampong Ampat 04-01/04 KA Place, Singapore 368328, SG	<hr/>
<hr/>	(51) G08B 13/02 (11) 3 276 584
(51) G02B 6/44 (11) 2 998 774	G01G 19/12 B60K 15/03
C03C 25/106	(21) 17181494.0 (45) 2019-09-11
(21) 15184735.7 (45) 2019-08-28	(32) 2016-07-27 (33) DE (31) 102016213834
(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462052806 P	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV BRÄNSLESTÖLD
(54) Fiberoptikbeläggning för att minska friktion och statisk laddning	<hr/>
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000, St. James Place, Houston, TX 77056, US	
<hr/>	
(51) G03F 7/00 (11) 3 455 676	
(21) 17735599.7 (45) 2019-09-11	
(32) 2016-07-14 (33) EP (31) 16179451.6	

Meddelade europeiska patent 52/2019

(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(51) H02B 1/30	(11) 3 103 171
	(21) 15705901.5	(45) 2019-09-18
	(32) 2014-02-05 (33) DE	(31) 102014101405
	(54) Bottenkonstruktionsgrupp för ramstativet till ett kopplingskåp	
(51) G08B 13/08	(11) 3 398 174	
G08B 25/00		
(21) 16826665.8	(45) 2019-09-11	
(32) 2015-12-31 (33) US	(31) 201562274007 P	
(54) Fönsteravkänningsanordning med rörelsedetektering		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) G08C 13/00	(11) 3 123 458	
H04Q 9/00		
(21) 15769425.8	(45) 2019-08-28	
(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461972147 P	
(54) System och metoder för sensorsynkronisering		
(73) Electronic Warfare Associates, Inc., 13873 Park Center Road, Suite 500, Herndon, VA 20171, US		
(51) G16H 40/00	(11) 2 609 534	
G16H 40/40	G16H 40/60	
G16H 40/67		
(21) 11820257.1	(45) 2019-10-23	
(32) 2010-08-25 (33) SE	(31) 1050873-7	
(54) System som möjliggör att testdata från en klinisk analysenhet kan kommuniceras till ett elektroniskt patientinformationshanteringssystem		
(73) Zafena AB, Sjöbacka Fallhagen 1, 590 76 Vreta Kloster, SE		
(51) H01B 3/44	(11) 3 391 386	
H01B 11/00	C08K 5/092	
C08L 23/04		
(21) 16805100.1	(45) 2019-09-25	
(32) 2015-12-18 (33) EP	(31) 15201209.2	
(54) Kabel omfattande ett skumbelagt skikt omfattande en polyolefinpolymer och ett blåmedel		
(73) Borealis AG, Wagramer Strasse 17-19, 1220 Vienna, AT		
(51) H01G 2/10	(11) 2 884 509	
H01G 4/015	H01G 4/224	
(21) 13197486.7	(45) 2019-08-28	
(54) Avlägsnade av fel från en självläkande skiktkondensator		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) H01M 4/52	(11) 2 737 565	
C01B 25/45	H01M 4/36	
H01M 4/505	H01M 4/525	
H01M 4/58		
(21) 12817837.3	(45) 2019-09-25	
(32) 2011-07-25 (33) US	(31) 201161511280 P	
(32) 2011-08-17 (33) US	(31) 201161524532 P	
(54) Blandade katodmaterial		
(73) Al23 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US		
(51) H01R 13/52	(11) 2 795 738	
H01R 13/595	H01R 24/20	
(21) 12812850.1	(45) 2019-09-04	
(32) 2011-12-22 (33) DE	(31) 102011121938	
(54) Kontaktdon med en strömförande ledning		
(73) Bartec GmbH, Max-Eyth-Strasse 16, 97980 Bad Mergentheim, DE		
(51) H02B 1/32	(11) 3 175 521	
(21) 15744871.3	(45) 2019-09-18	
(32) 2014-08-01 (33) DE	(31) 102014110977	
(32) 2014-08-19 (33) DE	(31) 102014111806	
(54) Skåpsystem		
(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE		
(51) H02J 7/14	(11) 2 765 678	
H02P 9/14		
(21) 14153886.8	(45) 2019-08-28	
(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201313762968	
(54) Styrsystem till växelströmgenerator		
(73) Canadus Power Systems, Llc, 4555 Renaissance Parkway, Suite 101, Warrensville Heights, OH 44128, US		
(51) H02P 29/00	(11) 3 073 633	
B66C 13/16	B66C 15/00	
B66C 15/06		
(21) 15790815.3	(45) 2019-11-06	
(32) 2015-01-23 (33) JP	(31) 2015011317	
(54) Aviseringsanordning och rörelsesystem		
(73) Gogoh Co., Ltd., 4-8-10, Ohde-cho Kasugai-shi, Aichi 486-0807, JP		
(51) H03M 7/30	(11) 1 397 866	
(21) 02700074.4	(45) 2019-08-28	
(32) 2001-02-13 (33) US	(31) 782614	
(54) Förfarande och anordning för adaptiv datakomprimering		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) H03M 13/03	(11) 3 143 698	
H03M 9/00	H04L 1/00	
H04L 1/22	H04L 1/16	
(21) 15827984.4	(45) 2019-10-30	
(32) 2014-07-29 (33) US	(31) 201462030529 P	
(54) Robust serdes-wrapper		
(73) Seakr Engineering, Inc., 6221 South Racine Circle, Centennial, CO 80111, US		
(51) H04B 7/155	(11) 2 422 459	
(21) 10711315.1	(45) 2019-09-18	
(32) 2009-04-21 (33) US	(31) 427347	
(54) System för automatisk konfigurerings av ett mobilkommunikationssystem		
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US		
(51) H04B 10/80	(11) 3 248 308	
H04B 10/291	H04B 10/50	
H04J 14/02		
(21) 15879229.1	(45) 2019-10-16	
(32) 2015-01-21 (33) US	(31) 201514601558	
(54) Lokalt drivet optiskt kommunikationsnätverk		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		

Meddelade europeiska patent 52/2019

(51) H04J 11/00	(11) 3 291 468	89507, US
H04B 7/26	H04W 24/00	
H04L 1/00	H04L 5/00	
H04W 74/00		
(21) 17196338.2	(45) 2019-09-04	
(32) 2011-06-10 (33) US	(31) 201161495396 P	
(54) Method and apparatus for transmitting aperiodic channel state information in wireless communication system		
(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, 07336 Seoul, KR		
(51) H04L 5/00	(11) 3 240 224	
(21) 15873654.6	(45) 2019-08-28	
(32) 2014-12-23 (33) US	(31) 201462095781 P	
(32) 2015-01-21 (33) US	(31) 201562105756 P	
(32) 2015-03-20 (33) US	(31) 201562136366 P	
(32) 2015-03-25 (33) US	(31) 201562138358 P	
(32) 2015-04-02 (33) US	(31) 201562142453 P	
(32) 2015-04-22 (33) US	(31) 201562151361 P	
(32) 2015-05-13 (33) US	(31) 201562161210 P	
(32) 2015-05-21 (33) US	(31) 201562165159 P	
(32) 2015-08-20 (33) US	(31) 201562207898 P	
(32) 2015-08-21 (33) US	(31) 201562207944 P	
(32) 2015-09-22 (33) US	(31) 201562222179 P	
(32) 2015-10-02 (33) US	(31) 201562236147 P	
(32) 2015-11-02 (33) US	(31) 201562249905 P	
(54) Förfarande för att skicka och ta emot styrkanal för utökad fysisk nedlänk i trådlöst åtkomstsystem som stödjer licensfria band, och apparat som stödjer det samma		
(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, 07336 Seoul, KR		
(51) H04L 5/00	(11) 3 329 623	
(21) 15750263.4	(45) 2019-09-04	
(54) Blankningsmönsterindikering för resursanvändning i cellulär radiokommunikation		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) H04L 5/00	(11) 2 925 070	
(21) 13869843.6	(45) 2019-09-25	
(32) 2012-12-31 (33) CN	(31) 201210593991	
(54) Förfarande för konfiguration av referenssignal, förfarande för sändning av referenssignal och relaterad anordning		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04L 5/00	(11) 2 460 283	
H04B 1/713	H05B 37/02	
(21) 10804786.1	(45) 2019-10-23	
(32) 2009-07-28 (33) US	(31) 458922	
(54) Interference avoidance in a frequency hopping wireless network		
(73) Interlite AB, Stureparksvägen 7, 451 55 UDDEVALLA, SE		
(51) H04L 29/08	(11) 2 619 665	
G06F 9/455	G06F 9/50	
(21) 11741045.6	(45) 2019-09-25	
(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 887241	
(54) Förfarande och system för dynamisk hantering av krav på databearbetningskapacitet		
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV		
(51) H04N 5/225	(11) 3 267 768	
H04N 5/232	H05B 33/08	
H05B 37/02		
(21) 17178149.5	(45) 2019-11-13	
(32) 2016-07-04 (33) AT	(31) 505932016	
(54) Belysningsanordning för industriell bildbearbetning		
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT		
(51) H04N 5/232	(11) 3 487 161	
H04N 7/18	G08B 13/196	
(21) 17201842.6	(45) 2019-10-30	
(54) Uppdelning av vidvinkelbild		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) H04N 19/176	(11) 2 739 053	
H04N 19/70	H04N 19/196	
H04N 19/61	H04N 19/91	
H04N 19/157		
(21) 12820467.4	(45) 2019-09-04	
(32) 2011-07-29 (33) US	(31) 201161513141 P	
(54) VIDEOAVKODNINGSMETOD, VIDEOAVKODNINGSPPARAT		
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US		
(51) H04N 19/176	(11) 3 021 583	
H04N 19/119	H04N 19/124	
H04N 19/85	H04N 19/14	
(21) 14193288.9	(45) 2019-10-23	
(54) Metod för identifiering av relevanta områden i digitala bilder, metod för kodning av digitala bilder och kodningssystem		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) H04W 16/28	(11) 2 728 921	
H04J 11/00	H04B 7/02	
H04W 48/20	H04W 72/04	
H04L 5/00		
(21) 12804610.9	(45) 2019-11-13	
(32) 2011-06-28 (33) CN	(31) 201110190226	
(54) Koordinerat uppsättningsväljande förfarande och anordning		
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
(51) H04W 36/30	(11) 3 337 239	
H04W 48/20	H04W 36/36	
H04W 48/16		
(21) 16839229.8	(45) 2019-11-06	
(32) 2015-08-27 (33) JP	(31) 2015168340	
(32) 2015-09-25 (33) JP	(31) 2015188869	
(32) 2015-10-07 (33) JP	(31) 2015199798	
(32) 2015-11-02 (33) JP	(31) 2015216174	
(32) 2015-11-19 (33) JP	(31) 2015226978	
(54) Användarutrustning, mobilkommunikationssystem och förfarande för cellval		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
(51) H04W 52/54	(11) 2 498 546	
H04W 52/42	H04W 52/14	
H04W 52/34		
(21) 10791615.7	(45) 2019-10-02	
(32) 2010-01-08 (33) CN	(31) 201010002228	

(54) Förfarande och anordning för överföring av upplänks överföringseffektstyrinformation

(73) ZTE CORP, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 68/00** (11) **2 792 201**
H04L 29/08 H04W 8/00
H04W 48/16 H04W 8/20

(21) **12809506.4** (45) 2019-10-02
(32) 2011-12-14 (33) US (31) 201161570704 P
(32) 2012-12-06 (33) US (31) 201213706792

(54) Transmitting and receiving discovery and paging messages
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H05B 3/02** (11) **3 253 175**
H05B 3/22 H05B 3/34
F28F 3/04 H05B 3/12

(21) **16888893.1** (45) 2019-08-28
(32) 2016-02-03 (33) CN (31) 201610076006

(54) Tjockfilmselement med täckskikt med hög värmeledningsförmåga
(73) Guangdong Flexwarm Advanced Materials & Technology Co., Ltd., No.7 Xian Road Zini Village Shawan Town Panyu District, Guangzhou, Guangdong 511400, CN

(51) **H05B 37/02** (11) **2 919 562**
(21) **14158856.6** (45) 2019-08-28

(54) EN LÄRANDE ARMATUR OCH EN STYRANORDNING FÖR INLÄRNING FÖR EN ARMATUR
(73) Helvar Oy Ab, Keilaranta 5, 02150 Espoo, FI

(51) **H05K 7/20** (11) **3 021 054**
F24F 1/00 F24F 12/00
F24F 11/77

(21) **15194029.3** (45) 2019-09-11
(32) 2014-11-11 (33) IT (31) PD20140302
(54) Konditioneringsystem av typen med fri kylning för omgivningar och förfarande för drift av ett sådant konditioneringsystem
(73) Vertiv S.R.L., Via Leonardo da Vinci, 16-18, 35028 Piove di Sacco (PD), IT

- (51) **A01G 23/00** (11) **2 910 112**
(21) **15397507.3** (45) 2019-09-18
(32) 2014-02-25 (33) FI (31) 20145181
(54) Monteringsaggregat, skogsmaskin samt förfarande för
montering av en kran på en skogsmaskin
(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100
Tampere, FI
-

- (51) **A61M 25/00** (11) **2 872 194**
A61M 39/22
- (21) **13735021.1** (45) 2016-09-14
- (32) 2012-07-13 (33) DE (31) 202012006814 U
- (54) Blåskateter
- (73) Rethink medical SL., Fundación Parque Científico
Tecnológico de la Universidad de las Palmas, 35017 Las
Palmas de Gran Canaria, ES
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1451583-7 1550978-9 1551620-6 1600049-9
1630214-3 1650780-8 1651572-8 1700049-8
1700065-4 1750617-1 1750885-4 1751565-1
1851251-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggskydd

Gentech, Inc, 1 DNA Way, South San Fransisco, US, har den 28 november 2019 lämnat in en ansökan om förlängning av tilläggskydd 0790015-2. för produkten ranibizumab. Grundpatent EP 0973804 (98917991.6), benämning Anti-VEGF-antikropp ar.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 8 december 2019 förklarat årsavgift betald i tid för patentet 0502289-2 (531203). Patentet är därmed åter i kraft.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 9 december 2019 förklarat översättning och avgift inkommet i rätt tid beträffande det europeiska patentet 10742936.7 (2459575). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	F02P 3/02
Al23 Systems LLC	12817837.3	H01M 4/52	-	-	H01F 38/12
-	-	C01B 25/45	-	-	H01F 41/02
-	-	H01M 4/36	Andritz AG	18163874.3	D21F 1/80
-	-	H01M 4/505	-	-	B30B 9/24
-	-	H01M 4/525	ANTONSSON Mattias	1751065-2	B01F 3/04
-	-	H01M 4/58	-	-	A01K 61/10
AB Bruzaholms Bruk	1951404-1	-	-	-	A01K 63/04
-	1951403-3	-	-	-	C02F 1/74
ABB SCHWEIZ AG	1951345-6	H01H 31/28	-	-	C02F 3/16
Adaptive Biotechnologies Corporation	17199432.0	C12Q 1/68	-	-	C02F 3/22
AHLBOM Esko	1850602-2	F28F 19/01	ARBEUS Ulf	1751065-2	B01F 3/04
-	-	B01D 29/13	-	-	A01K 61/10
-	-	B01D 29/52	-	-	A01K 63/04
Airbus Defence and Space SAS	12761631.6	G06T 1/20	-	-	C02F 1/74
Akzo Nobel Coatings International B.V.	13801593.8	C07C 319/18	-	-	C02F 3/16
-	-	C07C 323/52	-	-	C02F 3/22
-	-	C08G 18/38	argenx BVBA	11700015.8	C07K 16/24
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1700137-1	B04C 7/00	-	-	C07K 16/46
-	-	B04C 5/04	ArianeGroup GmbH	13004351.6	G05D 7/06
-	-	B04C 5/081	-	-	G05D 16/20
-	-	B04C 5/103	-	-	F16K 31/08
-	-	B04C 5/22	-	-	F16K 31/00
ALLERGAN, INC.	09712268.3	A61K 38/48	Arne Jensen Aktiebolag	1850603-0	H01L 35/30
-	-	A61K 9/06	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	16846663.9	C25B 11/06
-	-	A61K 47/34	-	-	C25B 1/10
-	-	A61K 8/64	-	-	C25B 11/03
-	-	A61Q 19/08	-	-	C25B 11/04
-	-	A61K 8/90	-	-	C25B 1/02
-	-	A61K 41/00	-	-	C25B 1/04
-	-	A61K 8/04	-	-	C25B 9/08
-	-	A61K 47/60	-	-	C25B 9/20
-	-	A61K 47/64	Ascatron AB	1850601-4	H01L 29/872
-	-	A61K 47/69	-	-	H01L 29/06
Alois Kober GmbH	17207359.5	B60S 9/12	-	-	H01L 29/66
ALSTERDAL Tomas	1850615-4	B60T 10/02	ASSA ABLOY AB	1951396-9	-
-	-	F01P 3/20	Association Franaise contre les Myopathies	12753961.7	C12N 5/071
-	-	B60T 1/08	-	-	C12N 5/077
-	1850616-2	B60T 10/02	-	-	C12N 5/0735
-	-	F01P 3/20	-	-	C12N 5/0775
-	-	B60T 1/06	AstraZeneca AB	16720116.9	C07D 231/40
Alternative Gene Expressions, S.L.	16766970.4	C12N 15/866	-	-	C07D 231/44
-	-	A01K 67/033	-	-	C07D 231/50
-	-	C12N 15/85	-	-	C07D 413/12
-	-	A61M 5/20	-	-	C07D 417/12
-	-	B01L 99/00	-	-	C07D 487/04
Amag Rolling GmbH	18174637.1	C22C 21/10	-	-	C07D 498/04
-	-	C22F 1/053	-	-	A61K 31/4155
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401121.3	A01B 73/00	-	-	A61P 9/00
-	17401013.2	A01C 5/06	-	-	16802102.0 C07D 417/14
-	-	A01C 7/20	-	-	A61K 31/501
Amazon Technologies, Inc.	11741045.6	H04L 29/08	-	-	A61K 31/53
-	-	G06F 9/455	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 9/50	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830132-5	F16D 5/00
AMPHENOL FCI ASIA PTE. LTD.	11749933.5	G02B 6/30	-	-	B25B 21/00
-	-	G02B 6/42	ATP METAL WORKS OY	1750266-7	B02C 17/22
-	-	G02B 6/38	-	-	B66F 9/06
ANDERSSON Martin	1951324-1	H01F 27/245	Attends Healthcare AB	09159194.1	A61F 13/15
			Audi AG	18174637.1	C22C 21/10
			-	-	C22F 1/053
			Axelsson Joel	1950301-0	B60W 30/188

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/30	-	-	B26B 21/22
-	-	B60W 40/107	Biopetrolia AB	14853593.3	C12P 5/02
-	-	B60H 1/32	-	-	C12N 1/18
Axis AB	17201842.6	H04N 5/232	-	-	C12P 7/04
-	-	H04N 7/18	-	-	C12N 15/81
-	-	G08B 13/196	Bioservo Technologies Aktiebolag	1850631-1	A61B 5/11
-	14193288.9	H04N 19/176	-	-	A61B 5/00
-	-	H04N 19/119	-	-	A61H 1/02
-	-	H04N 19/124	-	1850594-1	F16H 19/06
-	-	H04N 19/85	Birgersson Fredrik	1650059-7	F16H 57/01
-	-	H04N 19/14	-	-	G01M 13/021
B			-	-	G01M 13/028
BACK Per	1650165-2	B60R 1/08	BITEUS Jonas	1750605-6	B60R 16/023
-	-	B60R 1/02	-	-	G06N 20/00
-	-	B60R 1/06	BJURSTRÖM Joel	1850624-6	B61L 25/02
-	-	G08G 1/16	BJÖRCK Peter	1850611-3	A47B 3/00
Bartec GmbH	12812850.1	H01R 13/52	-	-	A47B 13/02
-	-	H01R 13/595	-	-	A47B 13/06
-	-	H01R 24/20	Blixt Tech AB	1951407-4	-
BASF SE	16742250.0	E04F 13/08	BLOMQVIST Erik	1850602-2	F28F 19/01
-	-	E04F 13/12	-	-	B01D 29/13
Bauer Tomas	1530028-8	B81C 1/00	-	-	B01D 29/52
-	-	B81B 7/00	BOBST GRENCHEM AG	17704165.4	B65H 5/14
-	-	H01P 1/208	-	-	B65H 5/10
-	-	H01P 5/107	-	-	B65H 1/04
-	-	H01P 7/06	Boehringer Ingelheim International GmbH	15742300.5	A61K 9/00
Bayer Aktiengesellschaft	16722163.9	C12M 1/36	-	-	A61K 9/20
-	-	G05D 7/06	-	-	A61K 31/4184
-	-	G05B 11/42	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	15728025.6	A61K 31/46
-	-	G05B 13/02	-	-	A61K 31/58
-	-	C12M 1/00	-	-	A61P 11/00
-	-	C07K 1/36	BOLTER Martin	1850599-0	A47C 1/031
Bayer Intellectual Property GmbH	12788573.9	A61K 31/166	-	-	A47C 1/034
-	-	A61K 31/18	-	-	A47C 7/50
-	-	A61K 31/341	Bombardier Transportation GmbH	1951382-9	-
-	-	A61K 31/381	Borealis AG	16805100.1	H01B 3/44
-	-	A61K 31/425	-	-	H01B 11/00
-	-	A61K 31/4402	-	-	C08K 5/092
-	-	A61K 31/4406	-	-	C08L 23/04
-	-	A61K 31/443	Robert Bosch GmbH	16826665.8	G08B 13/08
-	-	A61K 31/4436	-	-	G08B 25/00
-	-	A61K 31/4439	Bracco Imaging S.p.A.	14704304.6	A61K 49/10
-	-	A61P 33/00	B&R Industrial Automation GmbH	17178149.5	H04N 5/225
BDD Beteiligungs GmbH	17000616.7	F16L 59/16	-	-	H04N 5/232
-	-	F16L 59/18	-	-	H05B 33/08
BECKMANN Reiner Otto	1951281-3	F02D 19/06	-	-	H05B 37/02
-	-	F02D 19/08	Börner Gabriel	1850630-3	A61B 17/04
-	-	F02D 35/02	C		
-	-	F02D 37/02	Camfil AB	1951394-4	-
-	-	F02D 41/06	Camporeale Carlo	1951345-6	H01H 31/28
-	-	F02P 5/15	Canadus Power Systems, LLC	14153886.8	H02J 7/14
Bergkvist Lars	1750603-1	B60K 17/28	-	-	H02P 9/14
-	-	B60W 30/188	Cancer Research Technology Limited	16802102.0	C07D 417/14
-	-	F16H 3/72	-	-	A61K 31/501
Berglund Niklas	1950301-0	B60W 30/188	-	-	A61K 31/53
-	-	B60W 10/30	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 40/107	CAPOBIANCO Joseph	1550793-2	G21C 19/32
-	-	B60H 1/32	-	-	G21C 19/20
BERGSTRÖM Jonatan	1851507-2	B62D 7/16	-	-	
-	-	B62D 7/08			
-	-	B62D 7/20			
BIC-Violex S.A.	14739394.6	B26B 21/52			

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21C 17/10	-	-	H01B 3/20
CARLGREN Magnus	1850604-8	B60K 28/16	-	-	C10N 20/02
-	-	B60W 30/18	-	-	C10N 30/02
-	1750954-8	F16H 63/50	-	-	C10N 40/16
-	-	B60W 10/06	CWS-boco	17169768.3	A47K 10/38
-	-	B60W 10/10	International GmbH	-	-
-	-	F02D 41/02	-	-	A47K 10/32
-	-	B60W 30/19	D		
CARLSSON Johan	1850625-3	D21B 1/36	Daiichi Sankyo	16775006.6	C07D 498/04
-	-	C08B 1/00	Company, Limited	-	-
-	-	D21C 1/02	-	-	A61K 31/4353
-	-	C12P 7/10	-	-	A61P 19/00
-	-	C12P 19/02	Daikin Industries,	13851731.3	C09K 5/04
-	-	C13K 1/02	Ltd.	-	-
-	-	D21C 3/22	-	-	F25B 1/00
-	-	D21C 3/26	-	-	C10M 171/00
Carrier Corporation	15820254.9	G05B 23/02	-	-	C10M 105/32
Christensson Mats	1850630-3	A61B 17/04	-	-	C10M 107/24
Christian- Albrechts- Universität zu Kiel	15775414.4	C07F 7/00	-	-	C10M 129/18
Chromniak Marcin	1951345-6	H01H 31/28	-	-	C10M 133/22
CityDäck Öresund AB	1900206-2	-	-	-	C10M 169/04
CJ Innovation ApS	17164155.8	E01F 9/692	-	-	C10N 30/12
-	-	E04H 12/22	-	-	C10N 40/30
CLIMEON AB	1850602-2	F28F 19/01	DAMM Petter	1850597-4	C22C 33/02
-	-	B01D 29/13	-	-	C22C 38/02
-	-	B01D 29/52	-	-	C22C 38/04
Clinical Laserthermia Systems AB	1751456-3	A61N 5/02	-	-	C22C 38/24
-	-	A61B 18/04	-	-	C22C 38/06
-	-	A61B 18/14	-	-	C22C 38/12
-	-	A61F 7/12	-	-	C22C 38/22
CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	12753961.7	C12N 5/071	-	-	C22C 38/26
-	-	C12N 5/077	-	-	C22C 38/28
-	-	C12N 5/0735	-	-	C22C 38/44
-	-	C12N 5/0775	-	-	C22C 38/46
The Trustees of Columbia University in the City of New York	12845196.0	A61K 8/39	-	-	C22C 38/50
-	-	A61K 8/41	Dassault Systèmes	16305798.7	G06F 3/0488
-	-	A61K 8/43	-	-	G06T 11/00
-	-	A61Q 17/00	-	-	G06F 3/0481
-	-	A61K 31/045	-	-	G06F 3/0484
-	-	A01N 47/40	-	13305711.7	G06F 17/50
-	-	A61K 31/14	Delinia, Inc.	15824955.7	C07K 14/55
-	-	A61K 8/34	-	-	A61K 38/00
CommScope Technologies LLC	10711315.1	H04B 7/155	-	-	C07K 16/00
Construction Tools PC AB	1650575-2	E02F 3/96	DIJKSTRA Gerard	1850622-0	B65C 1/02
-	-	E01C 19/38	-	-	F15B 15/14
-	-	E02D 3/074	-	-	F16F 9/02
Continental Automotive GmbH	17181494.0	G08B 13/02	-	-	F16H 25/20
-	-	G01G 19/12	-	-	B23Q 11/00
-	-	B60K 15/03	-	-	B65C 9/26
CPT Group GmbH	1951281-3	F02D 19/06	-	-	F16F 9/43
-	-	F02D 19/08	D.M.G. Italia Srl	15191268.0	A61K 35/744
-	-	F02D 35/02	-	-	A61K 31/80
-	-	F02D 37/02	-	-	A61P 11/00
-	-	F02D 41/06	DOLANE Justin T.	1951370-4	F02P 1/08
-	-	F02P 5/15	-	-	F02P 5/15
CRUSELL Ida	1651123-0	C10M 127/04	Dyax Corp.	11732145.5	A61K 39/395
-	-	C10M 129/16	-	-	C07K 16/18
-	-	-	-	-	C07K 16/40
-	-	-	Dymling Stephan	1751456-3	A61N 5/02
-	-	-	-	-	A61B 18/04
-	-	-	-	-	A61B 18/14
-	-	-	-	-	A61F 7/12
-	-	-	DYRELIUS Erik	1650165-2	B60R 1/08
-	-	-	-	-	B60R 1/02
-	-	-	-	-	B60R 1/06

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08G 1/16	Etebra Maskin & Vagn AB	1700055-5	A01D 90/08
E			EVERATT Grant	1850592-5	B60K 11/02
EDINGER Martin	1850591-7	B60T 10/00	-	-	F01P 3/12
-	-	B60T 13/58	-	-	F01P 3/20
-	-	B60W 10/184	Evoguard GmbH	16781093.6	F16K 31/143
-	-	B60W 10/196	-	-	B65D 90/34
-	-	B60W 40/068	-	-	F16K 24/00
-	-	B60T 8/1763	-	-	F16K 24/06
EDLUND Peter	1850625-3	D21B 1/36	-	-	F16K 27/02
-	-	C08B 1/00	EvoLabel AB	1850622-0	B65C 1/02
-	-	D21C 1/02	-	-	F15B 15/14
-	-	C12P 7/10	-	-	F16F 9/02
-	-	C12P 19/02	-	-	F16H 25/20
-	-	C13K 1/02	-	-	B23Q 11/00
-	-	D21C 3/22	-	-	B65C 9/26
-	-	D21C 3/26	-	-	F16F 9/43
Edström Mats	1750020-8	B63B 1/36	Evonik Operations GmbH	07728851.2	A61K 9/50
-	-	B63B 1/08	-	16180050.3	C07C 67/38
-	-	B63B 39/06	-	-	C07C 69/24
Edström Anders	1850595-8	F24F 3/16	EWALDSSON Martin Oskar Gustaf	1850631-1	A61B 5/11
-	-	B01D 53/86	-	-	A61B 5/00
-	-	B01J 23/14	-	-	A61H 1/02
-	-	B01J 23/38	-	1850594-1	F16H 19/06
-	-	F24F 12/00			
Edström Fredrik	1850595-8	F24F 3/16	F		
-	-	B01D 53/86	FAHLSTRÖM Tony	1850621-2	G08B 25/10
-	-	B01J 23/14	-	-	H04W 4/02
-	-	B01J 23/38	-	-	H04W 4/90
-	-	F24F 12/00	FANN VA-teknik AB	1951387-8	-
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16805664.6	C07D 405/06	-	1951386-0	-
-	-	A61K 31/4427	Fieldtech Limited	14820584.2	A61D 17/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61D 19/00
Ekim	17706698.2	A21B 1/44	Fingerprint Cards AB	1951406-6	-
EKMAN Mats	1750322-8	F16D 65/78	Fioretos Thoas	1951413-2	-
-	-	F01P 3/12	Fixcel Group Oy	1951399-3	-
-	-	F01P 7/14	FlatFrog Laboratories AB	1930391-6	-
-	-	B60T 1/08	Flextrus AB	1951401-7	-
ELAHIPANAH Hossein	1850601-4	H01L 29/872	FLODIN Linus	1850591-7	B60T 10/00
-	-	H01L 29/06	-	-	B60T 13/58
-	-	H01L 29/66	-	-	B60W 10/184
ELAMZON Jonathan	1651402-8	F28F 13/12	-	-	B60W 10/196
-	-	F28D 1/02	-	-	B60W 40/068
-	-	F28F 1/12	-	-	B60T 8/1763
Electronic Warfare Associates, Inc.	15769425.8	G08C 13/00	Fluidfile Ltd.	13778016.9	A61C 17/02
-	-	H04Q 9/00	FLÄRDH Oscar	1850604-8	B60K 28/16
Elmestrand Karl	1750129-7	B23D 59/00	-	-	B60W 30/18
-	-	B23Q 11/08	-	1750954-8	F16H 63/50
-	-	B28D 7/02	-	-	B60W 10/06
Elvärmeprodukter i Skellefteå AB	1750113-1	H05B 3/34	-	-	B60W 10/10
-	-	E04B 1/70	-	-	F02D 41/02
-	-	F24D 13/00	-	-	B60W 30/19
-	-	F26B 23/06	FOGELBERG Andreas	1750525-6	A47L 9/20
ENVAC OPTIBAG AB	1751638-6	B65B 69/00	-	-	B01D 46/04
-	-	B07C 5/34	-	-	F16K 31/126
-	-	B25J 9/16	Fontaine Engineering und Maschinen GmbH	16748105.0	C23C 2/00
-	-	B65F 1/00	-	-	C23C 2/20
-	-	B65G 47/00	Forsberg Jörgen	1751612-1	B60K 6/365
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850598-2	E21B 19/18	-	-	B60K 1/00
-	-	E21B 1/00	-	-	B60K 6/54
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	15175421.5	A47K 10/38	-	-	B60L 50/60
-	-	C09J 7/00	-	-	F16H 61/04

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/08	-	15879229.1	H04B 10/80
-	1751387-0	F16H 3/091	-	-	H04B 10/291
-	-	F16H 57/023	-	-	H04B 10/50
-	-	B60K 6/547	-	-	H04J 14/02
Forschungszentrum Jülich GmbH	14730065.1	A61K 38/10	GPX Medical AB	1951408-2	-
-	-	A61K 38/12	Griffith, Donald	14763022.2	A61F 5/44
-	-	A61K 38/16	-	-	A61M 25/00
-	-	A61K 9/06	-	-	A01P 1/00
-	-	A61K 9/20	-	-	A61L 29/16
-	-	A61P 25/28	-	-	A61L 29/02
-	-	A61P 31/18	-	-	A61L 29/04
-	-	C07K 14/47	-	-	A61L 29/06
FORSLUND Andreas	1650257-7	F41C 23/14	-	-	A61L 29/08
Forslund Jörgen	1750113-1	H05B 3/34	-	-	A61M 25/02
-	-	E04B 1/70	-	-	A61M 39/02
-	-	F24D 13/00	-	-	A61M 25/01
-	-	F26B 23/06	Guangdong Flexwarm Advanced Materials & Technology Co., Ltd.	16888893.1	H05B 3/02
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	18174637.1	C22C 21/10	-	-	H05B 3/22
-	-	C22F 1/053	-	-	H05B 3/34
Fritz Winter Eisengiesserei GmbH & Co. KG	15738697.0	B22D 29/00	-	-	F28F 3/04
-	-	B22C 21/00	-	-	H05B 3/12
-	-	B22C 9/02	GUNDRUM Michael Joseph	1550793-2	G21C 19/32
FUMYO YAMAMOTO Mauro	1751104-9	B22F 9/04	-	-	G21C 19/20
-	-	B03B 7/00	-	-	G21C 17/10
-	-	B03B 9/00	Gustavsson Örjan	1850521-4	B62B 1/20
-	-	B03C 1/10	-	-	B25H 3/02
-	-	B03C 1/025	H		
-	-	B03C 1/16	Hallin Håkan	1700055-5	A01D 90/08
-	-	B07B 7/08	Hallin Max	1850610-5	B65D 47/32
-	-	B07B 11/06	-	-	B65D 33/01
-	-	C22B 1/24	-	-	B65D 51/16
G			-	-	B65D 81/26
GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC	1550793-2	G21C 19/32	-	-	B32B 15/00
-	-	G21C 19/20	-	-	B32B 29/00
-	-	G21C 17/10	-	-	B65D 65/40
Genentech, Inc.	17152167.7	G01N 33/50	HALL Ola	1850615-4	B60T 10/02
-	-	G01N 33/564	-	-	F01P 3/20
-	-	G01N 33/569	-	-	B60T 1/08
-	-	C07K 14/705	-	1850618-8	B60T 10/02
-	-	C07K 16/28	-	-	F01P 3/20
-	-	A61P 37/02	-	-	B60T 1/08
GENMAB B.V.	13735254.8	A61K 39/395	-	1850616-2	B60T 10/02
-	-	A61P 35/00	-	-	F01P 3/20
-	-	C07K 16/00	-	-	B60T 1/06
-	-	C07K 16/28	-	1650651-1	F01P 7/14
-	-	C07K 16/36	-	-	F16K 11/085
Gen-Probe Incorporated	15167734.1	C12Q 1/6865	Halozyme, Inc.	16189970.3	A61K 38/47
-	-	C12Q 1/70	-	-	A61K 31/337
Genzyme Corporation	15716232.2	A61K 48/00	-	-	C12N 9/26
-	-	A61K 31/7105	-	-	A61K 38/43
-	-	C12N 15/86	HASHIMOTO Kazushige	1950615-3	A41D 13/018
Globaltech Corporation Pty Ltd	15782230.5	E21B 10/02	-	1950616-1	A42B 3/04
-	-	E21B 49/02	-	-	A41D 13/018
Gogoh Co., Ltd.	15790815.3	H02P 29/00	-	1950614-6	A42B 3/04
-	-	B66C 13/16	-	-	A41D 13/018
-	-	B66C 15/00	HEALY Cyrus M.	1951324-1	H01F 27/245
-	-	B66C 15/06	-	-	F02P 3/02
Google LLC	02700074.4	H03M 7/30	-	-	H01F 38/12
			HELLMAN Anders	1850598-2	H01F 41/02
			-	-	E21B 19/18
			-	-	E21B 1/00
			Helvar Oy Ab	14158856.6	H05B 37/02

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HENRIKSSON David	1650257-7	F41C 23/14	-	-	A01D 34/00
HESSE Johan	1850627-9	B60T 8/17	-	18157051.6	G05D 1/03
-	-	B60G 17/017	-	-	A01D 34/00
-	-	B60G 17/0195	Hymer GmbH & Co. KG	13821483.8	B60P 3/36
-	-	B60T 13/66	Hällgren Ingvar	1700137-1	B04C 7/00
-	-	B60W 10/18	-	-	B04C 5/04
-	-	B60W 10/22	-	-	B04C 5/081
-	-	B60W 40/06	-	-	B04C 5/103
Hexowheel	16305189.9	A61G 5/14	-	-	B04C 5/22
-	-	A61G 5/06	I		
-	-	A61H 3/00	IBA GmbH	13802900.4	C07K 14/36
-	-	A61H 3/04	Icomera AB	1850624-6	B61L 25/02
-	-	A61G 5/12	IKEA Supply AG	1951380-3	-
-	-	A61G 5/04	-	1951398-5	-
-	-	A61H 1/02	illumina, Inc.	16180028.9	C12Q 1/68
He Zhongxia Simon	1751333-4	H01P 3/18	Incyte Corporation	15707007.9	C07D 401/14
-	-	H01P 1/20	-	-	C07D 405/14
-	-	H01P 3/12	-	-	C07D 401/04
-	-	H01P 11/00	-	-	C07D 405/12
-	-	H05K 3/46	-	-	C07D 413/06
HILDING Kim	1850602-2	F28F 19/01	-	-	C07D 417/14
-	-	B01D 29/13	-	-	C07D 211/98
-	-	B01D 29/52	-	-	A61K 31/445
Holka Simon	1850610-5	B65D 47/32	Industrilås i Nässjö Aktiebolag	14184090.0	E05C 5/00
-	-	B65D 33/01	-	-	E05C 9/18
-	-	B65D 51/16	-	-	E05B 17/00
-	-	B65D 81/26	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	12753961.7	C12N 5/071
-	-	B32B 15/00	-	-	C12N 5/077
-	-	B32B 29/00	-	-	C12N 5/0735
-	-	B65D 65/40	-	-	C12N 5/0775
HOLMER Fredrik	1750605-6	B60R 16/023	Interlite AB	10804786.1	H04L 5/00
-	-	G06N 20/00	-	-	H04B 1/713
HOLMERTZ Stefan	1751638-6	B65B 69/00	-	-	H05B 37/02
-	-	B07C 5/34	ISEKI Yasushi	1951336-5	A61N 5/10
-	-	B25J 9/16	ISHIKAWA Tomotaka	1950614-6	A42B 3/04
-	-	B65F 1/00	-	-	A41D 13/018
-	-	B65G 47/00	Israel Aerospace Industries Ltd.	17707966.2	G01S 7/02
Home Acrylic Inc.	17201469.8	C08L 51/04	-	-	G01S 13/44
-	-	A23P 10/20	-	-	G01S 13/02
-	-	C08J 3/12	J		
-	-	A23F 5/08	Janssen Pharmaceutica NV	15816165.3	C07D 405/10
-	-	C08L 25/06	-	-	A61K 31/5355
Huang, Liwei	16817243.5	B01D 53/82	-	-	A61K 31/541
-	-	B01D 53/83	-	-	C07D 487/04
-	-	B01D 53/56	Jansson Richard	1650836-8	F01P 3/02
Huawei Technologies Co., Ltd.	13869843.6	H04L 5/00	-	-	F02F 1/40
HULTÅKER Annette	1750605-6	B60R 16/023	Jarelius Sofie	1650881-4	F01P 11/16
-	-	G06N 20/00	-	-	F01P 11/10
HUSQVARNA AB	1951391-0	-	-	-	B60K 11/04
-	1951390-2	-	-	-	B60K 11/08
-	1951389-4	-	Johansson Roland	1530136-9	B60L 53/31
-	1951412-4	-	-	-	B60L 53/16
-	1951414-0	-	-	-	B60L 53/62
-	1951402-5	-	-	-	G06Q 20/40
-	1750525-6	A47L 9/20	-	-	H02J 7/00
-	-	B01D 46/04	JOHANSSON Jonny	1650165-2	B60R 1/08
-	-	F16K 31/126	-	-	B60R 1/02
-	1750129-7	B23D 59/00	-	-	B60R 1/06
-	-	B23Q 11/08	-	-	G08G 1/16
-	-	B28D 7/02	John Deere Forestry Oy	15397507.3	A01G 23/00
-	1650805-3	F15B 11/048	-	-	-
-	-	E02F 9/22	-	-	-
-	-	F15B 15/22	-	-	-
-	-	F15B 15/28	-	-	-
-	1750364-0	G05D 1/02	-	-	-

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
JOP Connected AB	1930390-8	-					
K				L			
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1951336-5	A61N	5/10	LAMARR Gerald, J. Jr	1951324-1	H01F	27/245
Kalix Teknik AB	1650257-7	F41C	23/14	-	-	F02P	3/02
Kant Design AB	1850611-3	A47B	3/00	-	-	H01F	38/12
-	-	A47B	13/02	-	-	H01F	41/02
-	-	A47B	13/06	Landberg Niklas	1951413-2	-	
KARDOS Zoltan	1850615-4	B60T	10/02	Lanxess Deutschland GmbH	16758189.1	C08F	2/22
-	-	F01P	3/20	-	-	C08F	18/00
-	-	B60T	1/08	-	-	C08F	20/00
-	1850618-8	B60T	10/02	-	-	C08F	10/00
-	-	F01P	3/20	-	-	C08F	12/00
-	-	B60T	1/08	-	-	A01N	43/56
-	1850616-2	B60T	10/02	-	-	A01N	25/10
-	-	F01P	3/20	-	-	A01N	59/20
-	-	B60T	1/06	LEO LABORATORIES LIMITED	11738152.5	C07C	67/08
-	1650651-1	F01P	7/14	-	-	C07C	67/297
-	-	F16K	11/085	-	-	C07C	69/533
KARLSSON Peter	1850620-4	F16C	3/035	-	-	C07D	319/08
Katholieke Universiteit Leuven	15775414.4	C07F	7/00	LG Electronics Inc.	17196338.2	H04J	11/00
KHORSHIDI Ali	1750165-1	F04C	14/08	-	-	H04B	7/26
-	-	B60L	1/00	-	-	H04W	24/00
-	-	B60T	17/02	-	-	H04L	1/00
-	-	F04C	14/06	-	-	H04L	5/00
-	-	F04C	28/08	-	-	H04W	74/00
-	-	B60T	13/26	-	15873654.6	H04L	5/00
-	-	F04B	49/20	LIDÉN Erik	1850599-0	A47C	1/031
-	-	G07C	5/02	-	-	A47C	1/034
-	-	B65G	1/04	-	-	A47C	7/50
KIHLSTRÖM Christer	1850629-5	B65G	47/28	LINDBLAD Lennart	1750589-2	B60P	7/08
-	-	B65G	57/08	LINDBLÖM Thommy	1850192-4	D21D	1/30
-	-	B65G	57/11	-	-	B02C	7/12
-	-	B65G	65/02	LINDGREN Tony	1750605-6	B60R	16/023
-	-	B65G	65/02	-	-	G06N	20/00
Kjellberg Viktor	1850595-8	F24F	3/16	LINDHOLM Andreas	1850621-2	G08B	25/10
-	-	B01D	53/86	-	-	H04W	4/02
-	-	B01J	23/14	-	-	H04W	4/90
-	-	B01J	23/38	Litevax B.V.	15751144.5	A61K	39/39
-	-	F24F	12/00	-	-	C07H	13/06
KK Deliver Limited (HK)	1730321-5	G06Q	30/02	-	-	C07H	11/00
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16741285.7	B60T	17/02	Longyear TM, Inc.	15782230.5	E21B	10/02
-	-	F15B	21/04	-	-	E21B	49/02
-	-	F15B	21/04	-	10821280.4	E21B	25/02
KOMATSU FOREST AB	1850617-0	A01G	23/093	LUNDBÄCK Magnus	1650257-7	F41C	23/14
-	-	G01B	5/00	LUNDGREN Karl	1850617-0	A01G	23/093
-	-	G01B	5/00	-	-	G01B	5/00
KRAMBERG Martin	1850599-0	A47C	1/031	Lundström Andreas	1450006-0	F04B	49/02
-	-	A47C	1/034	-	-	B60T	17/02
-	-	A47C	7/50	-	-	B60T	17/18
Kuiphuis Tom	1950297-0	B60G	17/0165	-	-	F04B	49/06
-	-	B60W	40/06	-	-	F04B	49/10
-	-	G08G	1/16				
Kuse, Kolja	13814429.0	E01B	3/46	M			
KYLEFORS Björn	1651402-8	F28F	13/12	Mansour Mohamad Omar	1850595-8	F24F	3/16
-	-	F28D	1/02	-	-	B01D	53/86
-	-	F28F	1/12	-	-	B01J	23/14
-	-	F28F	1/12	-	-	B01J	23/38
Kyoto University	15735429.1	C12Q	1/04	-	-	F24F	12/00
-	-	C12N	15/00	Marel Further Processing B.V.	17209345.2	A22C	7/00
-	-	C12N	15/09	-	-	A22C	11/08
Käld Ricard	1450006-0	F04B	49/02	-	-	A22C	21/00
-	-	B60T	17/02	Medea Francesco	1951345-6	H01H	31/28
-	-	B60T	17/18				
-	-	F04B	49/06				
-	-	F04B	49/10				

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Memorial Sloan Kettering Cancer Center	17199432.0	C12Q	1/68	New Steel Global N.V.	1751104-9	B22F	9/04
Metasum AB	1751333-4	H01P	3/18	-	-	B03B	7/00
-	-	H01P	1/20	-	-	B03B	9/00
-	-	H01P	3/12	-	-	B03C	1/10
-	-	H01P	11/00	-	-	B03C	1/025
-	-	H05K	3/46	-	-	B03C	1/16
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	14784991.3	C07C	41/28	-	-	B07B	7/08
-	-	C07C	43/13	-	-	B07B	11/06
-	-	C07B	61/00	NHK Spring Co., Ltd.	-	C22B	1/24
Mochida Pharmaceutical Co., Ltd.	15755779.4	C12N	15/09	NHK Spring Co., Ltd.	16817914.1	F16F	1/02
-	-	C07K	16/28	-	-	C22C	21/00
-	-	C12N	5/10	-	-	F16F	1/06
-	-	G01N	33/53	-	-	F16F	1/14
Mondi Gronau GmbH	13166530.9	B32B	7/12	NIHON PLAST CO., LTD.	1950615-3	A41D	13/018
-	-	D04H	1/593	-	1950616-1	A42B	3/04
-	-	B32B	5/02	-	-	A41D	13/018
-	-	B32B	5/04	-	1950614-6	A42B	3/04
-	-	B32B	5/14	NILSSON Stefan	1751638-6	B65B	69/00
-	-	B32B	5/26	-	-	B07C	5/34
-	-	B32B	27/12	-	-	B25J	9/16
-	-	B32B	37/14	-	-	B65F	1/00
-	-	B32B	37/12	-	-	B65G	47/00
-	-	B32B	3/26	Nippon Steel Corporation	10858600.9	C22C	38/00
-	-	B32B	38/00	-	-	C21D	9/46
Moog Inc.	15852124.5	F41A	9/30	-	-	C22C	38/38
-	-	F41A	9/86	-	-	C22C	38/58
Morphotonics Holding B.V.	17735599.7	G03F	7/00	-	-	C21D	8/04
Müller, Matthias	13814429.0	E01B	3/46	-	-	C23C	2/28
Munters Europe Aktiebolag	1850612-1	F24F	3/14	-	-	C21D	9/48
-	-	F24F	11/72	-	-	C22C	38/02
-	-	F24F	11/74	-	-	C22C	38/06
-	-	F24F	110/20	-	-	C22C	38/24
-	-	F24F	110/30	-	-	C22C	38/26
MUNUKKA Kari	1850602-2	F28F	19/01	-	-	C22C	38/28
-	-	B01D	29/13	-	-	C23C	2/02
-	-	B01D	29/52	NKT HV Cables AB	1951392-8	-	-
MÅRTENSSON Oscar	1850604-8	B60K	28/16	Norenstam Rickard	1850630-3	A61B	17/04
-	-	B60W	30/18	NORMAN Gustav	1850604-8	B60K	28/16
Mölnlycke Health Care AB	1951381-1	-	-	-	-	B60W	30/18
N				Novartis AG	13160886.1	A61F	2/14
National University Corporation Yokohama National University	16846663.9	C25B	11/06	-	-	G02B	1/04
-	-	C25B	1/10	-	-	G02C	7/04
-	-	C25B	11/03	NTT DOCOMO, INC.	16839229.8	H04W	36/30
-	-	C25B	11/04	-	-	H04W	48/20
-	-	C25B	1/02	-	-	H04W	36/36
-	-	C25B	1/04	-	-	H04W	48/16
-	-	C25B	9/08	Nuculus AS	1930392-4	-	-
-	-	C25B	9/20	Nynas AB (publ)	1651123-0	C10M	127/04
Native Bionics Scandinavia AB	1850599-0	A47C	1/031	-	-	C10M	129/16
-	-	A47C	1/034	-	-	H01B	3/20
-	-	A47C	7/50	-	-	C10N	20/02
Nelson Anders	1850612-1	F24F	3/14	-	-	C10N	30/02
-	-	F24F	11/72	-	-	C10N	40/16
-	-	F24F	11/74	O			
-	-	F24F	110/20	Obshchestvo s Ogranichennoy Otvetstvennostyu "Avtoklavy Vysokogo Davleniya I Temperatury"	14909606.7	B29C	48/395
-	-	F24F	110/30	-	-	B29C	48/565
				-	-	B29C	48/68
				-	-	B29C	48/685

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29B 7/42	Petrov Vladislav	1650575-2	E02F 3/96
-	-	B30B 11/24	-	-	E01C 19/38
-	-	B29C 48/25	-	-	E02D 3/074
-	-	B29B 7/80	PETTERSSON Patrik	1850625-3	D21B 1/36
Ocuphire Pharma, Inc.	14746208.9	A01N 43/42	-	-	C08B 1/00
-	-	A61K 31/44	-	-	D21C 1/02
-	-	A61K 9/00	-	-	C12P 7/10
-	-	A61K 31/417	-	-	C12P 19/02
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	16745418.0	B42D 25/36	-	-	C13K 1/02
-	-	B42D 25/324	-	-	D21C 3/22
-	-	B42D 25/305	-	-	D21C 3/26
-	-	G02B 5/00	Pfanner Schutzbekleidung GmbH	16721808.0	A42B 3/30
OLOFSSON Håkan	1751213-8	G05G 9/02	Philipsson Maria	1850628-7	B65D 5/22
-	-	B66F 9/07	-	-	B65D 5/24
-	-	B66F 9/20	Pierre Fabre Dermo-Cosmétique	13701491.6	A61Q 17/04
-	-	G05G 1/02	-	-	A61K 8/49
-	-	G05G 1/04	-	-	A61K 8/29
-	-	B66C 13/56	-	-	A61K 8/35
OLSSON Tommy	1650805-3	F15B 11/048	-	-	A61K 8/37
-	-	E02F 9/22	planidee GmbH	1951385-2	-
-	-	F15B 15/22	-	1951384-5	-
-	-	F15B 15/28	PlasmaMade B.V.	13739854.1	F24C 15/20
Omicron electronics GmbH	16784898.5	G01R 31/327	-	-	B01D 46/00
Omya International AG	17700074.2	C09C 1/02	-	-	B01D 53/32
-	-	C01F 11/18	-	-	B01D 53/66
Oriental System Technology Inc.	17187005.8	D06F 58/20	-	-	B03C 3/017
-	-	D06F 58/28	-	-	B03C 3/68
P			-	-	B03C 3/15
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	15862623.4	C03C 27/06	-	-	B03C 3/47
Pantaleone Cristina	1751456-3	A61N 5/02	-	-	B03C 3/36
-	-	A61B 18/04	-	-	B03C 3/60
-	-	A61B 18/14	-	-	F24F 3/16
-	-	A61F 7/12	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	16784796.1	E01B 27/16
Parabeam B.V.	13001216.4	B32B 5/02	-	-	E01B 27/17
-	-	B32B 5/24	-	-	B06B 1/18
-	-	D06M 15/00	Q		F15B 21/14
-	-	D06M 15/564	Qualcomm Incorporated	12809506.4	H04W 68/00
-	-	D06N 3/00	-	-	H04L 29/08
-	-	D03D 7/00	-	-	H04W 8/00
-	-	D03D 11/00	-	-	H04W 48/16
-	-	B32B 7/05	-	-	H04W 8/20
PEAS Institut AB	1951388-6	-	R		
PERESIN Tommy	1751638-6	B65B 69/00	Recordati AG	08759948.6	A61K 9/50
-	-	B07C 5/34	-	-	A61K 38/00
-	-	B25J 9/16	Reddo Floor Solutions AB	1630296-0	E04B 1/70
-	-	B65F 1/00	Re-Pet Ltd	15179075.5	B30B 9/32
-	-	B65G 47/00	-	-	B02C 19/00
PESONEN Ari	1750266-7	B02C 17/22	-	-	B02C 18/04
-	-	B66F 9/06	-	-	B02C 23/02
Petersen Daniel	1750603-1	B60K 17/28	-	-	B02C 23/08
-	-	B60W 30/188	-	-	B02C 25/00
-	-	F16H 3/72	Rethink medical SL.	13735021.1	A61M 25/00
Peterson Karin	1751456-3	A61N 5/02	-	-	A61M 39/22
-	-	A61B 18/04	Rimgard Sweden AB	1951376-1	-
-	-	A61B 18/14	-	1951377-9	-
-	-	A61F 7/12	RITTAL GmbH & Co. KG	15705901.5	H02B 1/30
Petersson Kim	1650836-8	F01P 3/02	-	15744871.3	H02B 1/32
-	-	F02F 1/40			

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ROCHE Bradley J.	1951370-4	F02P 1/08	-	-	B60G 17/0195
-	-	F02P 5/15	-	-	B60T 13/66
Rocket Milano S.r.L.	17191002.9	A47J 31/46	-	-	B60W 10/18
ROSÉN Göran	1951400-9	-	-	-	B60W 10/22
-	1951397-7	-	-	-	B60W 40/06
RYDBERG David	1850617-0	A01G 23/093	-	1850591-7	B60T 10/00
-	-	G01B 5/00	-	-	B60T 13/58
Rönblom Johan	1830132-5	F16D 5/00	-	-	B60W 10/184
-	-	B25B 21/00	-	-	B60W 10/196
-	-	-	-	-	B60W 40/068
-	-	-	-	-	B60T 8/1763
S					
SAFRANI Joel	1751065-2	B01F 3/04	-	1850615-4	B60T 10/02
-	-	A01K 61/10	-	-	F01P 3/20
-	-	A01K 63/04	-	-	B60T 1/08
-	-	C02F 1/74	-	1850618-8	B60T 10/02
-	-	C02F 3/16	-	-	F01P 3/20
-	-	C02F 3/22	-	-	B60T 1/08
SAHLSTRÖM Johan	1650814-5	F04B 15/02	-	1850616-2	B60T 10/02
-	-	F04B 9/105	-	-	F01P 3/20
-	-	F04B 53/10	-	-	B60T 1/06
-	-	A01K 1/01	-	1950301-0	B60W 30/188
SAHLSTRÖM Nils-Johan	1650814-5	F04B 15/02	-	-	B60W 10/30
-	-	F04B 9/105	-	-	B60W 40/107
-	-	F04B 53/10	-	-	B60H 1/32
-	-	A01K 1/01	-	1851507-2	B62D 7/16
SAITO Chiari	1950615-3	A41D 13/018	-	-	B62D 7/08
Sally R AB	1850595-8	F24F 3/16	-	-	B62D 7/20
-	-	B01D 53/86	-	1850620-4	F16C 3/035
-	-	B01J 23/14	-	1751612-1	B60K 6/365
-	-	B01J 23/38	-	-	B60K 1/00
-	-	F24F 12/00	-	-	B60K 6/54
Sandén Carl	1951413-2	-	-	-	B60L 50/60
Sandvik Intellectual Property AB	14800062.3	B22F 5/10	-	-	F16H 61/04
-	-	B22F 3/24	-	1750603-1	B60W 10/08
-	-	B22F 5/00	-	-	B60K 17/28
-	-	F02M 61/16	-	-	B60W 30/188
-	-	B22F 3/15	-	1650343-5	F16H 3/72
-	-	B22F 7/08	-	-	B60K 25/00
Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute	16775006.6	C07D 498/04	-	-	B60L 1/00
-	-	A61K 31/4353	-	-	B60T 17/02
-	-	A61P 19/00	-	-	B60W 10/30
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16798723.9	A61M 5/32	-	-	B60K 25/06
SAPPEI Stefan	1850627-9	B60T 8/17	-	-	B60W 10/04
-	-	B60G 17/017	-	-	B60W 20/00
-	-	B60G 17/0195	-	-	F04B 17/03
-	-	B60T 13/66	-	1650165-2	B60R 1/08
-	-	B60W 10/18	-	-	B60R 1/02
-	-	B60W 10/22	-	-	B60R 1/06
-	-	B60W 40/06	-	1750605-6	G08G 1/16
Scania CV AB	1951374-6	-	-	-	B60R 16/023
-	1951405-8	-	-	-	G06N 20/00
-	1950297-0	B60G 17/0165	-	1650836-8	F01P 3/02
-	-	B60W 40/06	-	-	F02F 1/40
-	-	G08G 1/16	-	-	F01P 7/14
-	1850592-5	B60K 11/02	-	-	F16K 11/085
-	-	F01P 3/12	-	1650881-4	F01P 11/16
-	-	F01P 3/20	-	-	F01P 11/10
-	1850604-8	B60K 28/16	-	-	B60K 11/04
-	-	B60W 30/18	-	-	B60K 11/08
-	1850627-9	B60T 8/17	-	1450006-0	F04B 49/02
-	-	B60G 17/017	-	-	B60T 17/02
-	-	-	-	-	B60T 17/18
-	-	-	-	-	F04B 49/06
-	-	-	-	-	F04B 49/10
-	-	-	-	1750165-1	F04C 14/08

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 1/00	-	-	B61D 17/20
-	-	B60T 17/02	Siemens Schweiz AG	17198285.3	G08B 5/36
-	-	F04C 14/06	SIGNARSSON Mikael	1850599-0	A47C 1/031
-	-	F04C 28/08	-	-	A47C 1/034
-	-	B60T 13/26	-	-	A47C 7/50
-	-	F04B 49/20	Sjöholm Ludvig	1750364-0	G05D 1/02
-	-	G07C 5/02	-	-	A01D 34/00
-	1750322-8	F16D 65/78	SKABA Robert	1850627-9	B60T 8/17
-	-	F01P 3/12	-	-	B60G 17/017
-	-	F01P 7/14	-	-	B60G 17/0195
-	-	B60T 1/08	-	-	B60T 13/66
-	1751387-0	F16H 3/091	-	-	B60W 10/18
-	-	F16H 57/023	-	-	B60W 10/22
-	-	B60K 6/547	-	-	B60W 40/06
-	1650059-7	F16H 57/01	SLEMAN Jan Johan Fredrik	1850631-1	A61B 5/11
-	-	G01M 13/021	-	-	A61B 5/00
-	-	G01M 13/028	-	-	A61H 1/02
-	1750954-8	F16H 63/50	SMS Group GmbH	17731485.3	G01B 11/24
-	-	B60W 10/06	-	-	G01B 11/245
-	-	B60W 10/10	-	-	B25J 19/02
-	-	F02D 41/02	SNELLMAN Isolde	1750605-6	B60R 16/023
-	-	B60W 30/19	-	-	G06N 20/00
-	1651402-8	F28F 13/12	Somna AB	18158200.8	A61H 15/00
-	-	F28D 1/02	-	-	A47G 9/02
-	-	F28F 1/12	-	-	A61M 21/02
Schleimann-Jensen Arne	1850603-0	H01L 35/30	SOMOS Oliver	1850604-8	B60K 28/16
Seakr Engineering, Inc.	15827984.4	H03M 13/03	-	-	B60W 30/18
-	-	H03M 9/00	Sonnleitner, Dietmar	15747353.9	A61F 2/28
-	-	H04L 1/00	-	-	A61F 2/30
-	-	H04L 1/22	Sony Corporation	12804610.9	H04W 16/28
-	-	H04L 1/16	-	-	H04J 11/00
Seepex GmbH	15747426.3	F04C 28/18	-	-	H04B 7/02
Sementis Limited	18154084.0	C12N 15/863	-	-	H04W 48/20
-	-	C12N 5/071	-	-	H04W 72/04
-	-	C12N 5/10	-	-	H04L 5/00
-	-	C12N 7/00	SP Maskiner i Ljungby AB	1951383-7	-
-	-	C12N 15/33	STEINERT Olof	1750605-6	B60R 16/023
Sencept AB	1951395-1	-	-	-	G06N 20/00
SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	11723003.7	F16C 25/08	STERNER Martin	1651123-0	C10M 127/04
-	-	F16C 33/66	-	-	C10M 129/16
-	-	F16C 35/04	-	-	H01B 3/20
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	16718350.8	C10G 1/06	-	-	C10N 20/02
-	-	C10G 1/08	-	-	C10N 30/02
-	-	C10G 3/00	Steuler Korrosionsschutz Holding GmbH	17776929.6	C10N 40/16
-	-	C10G 1/00	-	-	B03C 3/82
Shen Willam Xianwei	1730321-5	G06Q 30/02	-	-	B03C 3/16
SHISHA Samer	1650343-5	B60K 25/00	Stora Enso OYJ	1951393-6	-
-	-	B60L 1/00	-	1951378-7	-
-	-	B60T 17/02	-	1951379-5	-
-	-	B60W 10/30	-	1850628-7	B65D 5/22
-	-	B60K 25/06	-	-	B65D 5/24
-	-	B60W 10/04	Université de Strasbourg	12753961.7	C12N 5/071
-	-	B60W 20/00	-	-	C12N 5/077
-	-	F04B 17/03	-	-	C12N 5/0735
Siemens Aktiengesellschaft	14705722.8	F01D 5/02	-	-	C12N 5/0775
-	-	F01D 5/30	STRÖM David	1850592-5	B60K 11/02
-	13197486.7	H01G 2/10	-	-	F01P 3/12
-	-	H01G 4/015	-	-	F01P 3/20
-	-	H01G 4/224	SUNDELIN Timo	1951258-1	B27L 11/00
Siemens Mobility GmbH	16175459.3	B60D 5/00	-	-	B27B 31/00
-	-	-	-	-	B27B 31/08

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 47/32	-	-	A61K 31/26
-	-	B65G 47/52	-	-	A61K 31/275
-	-	B65G 47/82	-	-	A61P 25/32
Sun Patent Trust	12820467.4	H04N 19/176	-	-	A23L 33/10
-	-	H04N 19/70	THE UNIVERSITY OF STAVANGER	1951409-0	-
-	-	H04N 19/196	ThyssenKrupp Steel Europe AG	14154354.6	C21D 8/02
-	-	H04N 19/61	-	-	C22C 38/26
-	-	H04N 19/91	-	-	C22C 38/38
-	-	H04N 19/157	-	-	C22C 38/40
Surfcleaner AB	16804926.0	E02B 15/10	-	-	C22C 38/46
-	-	B01D 21/24	-	-	C22C 38/00
Suturion AB	1850630-3	A61B 17/04	-	-	C22C 38/02
Svenska Arbetsredskap i Värmland AB	1850521-4	B62B 1/20	-	-	C22C 38/04
-	-	B25H 3/02	-	-	C22C 38/06
SVENSSON Henrik	1850627-9	B60T 8/17	-	-	C22C 38/22
-	-	B60G 17/017	-	-	C22C 38/32
-	-	B60G 17/0195	-	-	C22C 38/20
-	-	B60T 13/66	-	-	C21D 9/46
-	-	B60W 10/18	-	-	C21D 6/00
-	-	B60W 10/22	Toagosei Co., Ltd	11853386.8	C09J 123/26
-	-	B60W 40/06	-	-	B32B 15/085
SWICK Chris	1550793-2	G21C 19/32	-	-	C09J 175/04
-	-	G21C 19/20	Torle Patric	1750150-3	A01G 29/00
-	-	G21C 17/10	-	-	A01C 21/00
SYLVAN Sara	1750605-6	B60R 16/023	-	-	A01C 23/02
-	-	G06N 20/00	TORÄNG Christian	1751638-6	B65B 69/00
SÖDERGÅRD Jonas	1850622-0	B65C 1/02	-	-	B07C 5/34
-	-	F15B 15/14	-	-	B25J 9/16
-	-	F16F 9/02	-	-	B65F 1/00
-	-	F16H 25/20	-	-	B65G 47/00
-	-	B23Q 11/00	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	18150142.0	F01N 13/14
-	-	B65C 9/26	-	-	F01N 3/021
-	-	F16F 9/43	-	-	F01N 3/023
T			-	-	F01N 3/035
Techno-UMG Co., Ltd.	14788917.4	C08L 25/12	-	-	B01D 53/94
-	-	C08L 51/04	-	-	B60K 13/04
-	-	C08L 67/02	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1751213-8	G05G 9/02
-	-	C08L 77/02	-	-	B66F 9/07
-	-	C08L 23/16	-	-	B66F 9/20
-	-	C08K 3/40	-	-	G05G 1/02
-	-	C08F 255/04	-	-	G05G 1/04
-	-	C08F 255/06	-	-	B66C 13/56
-	-	C08F 279/04	-	-	C04B 41/90
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15750263.4	H04L 5/00	Toyo Tanso Co., Ltd.	13813331.9	C04B 41/00
TENMET AB	1750589-2	B60P 7/08	-	-	C04B 41/52
Tenneco Inc.	15709077.0	F02F 3/00	-	-	C23C 4/02
-	-	F02F 3/22	-	-	C23C 4/08
-	12714137.2	G01N 21/954	-	-	C21D 1/06
Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	14758320.7	B29C 65/36	-	-	C21D 1/18
-	-	B29C 65/00	-	-	C23C 28/00
-	-	B65B 51/22	-	-	C23C 4/134
-	-	H05B 6/10	-	-	C21D 9/38
-	-	B29C 65/74	-	-	C22C 19/05
-	-	B65B 61/06	-	-	C22C 27/06
-	-	C22C 5/08	-	-	C21D 1/08
Teva Pharmaceuticals International GmbH	11166787.9	A61K 39/395	TRXMEMS AB	1530028-8	B81C 1/00
-	-	A61P 5/24	-	-	B81B 7/00
-	-	C07K 16/26	-	-	H01P 1/208
The John Hopkins University	12851204.3	A61K 31/56	-	-	H01P 5/107
					H01P 7/06

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Trädgårdsteknik Scandinavia AB	1750150-3	A01G 29/00	-	-	C07F 9/58
-	-	A01C 21/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	A01C 23/02	-	-	A61P 9/00
-	-	-	-	-	A61P 25/00
-	-	-	-	-	A61P 37/00
U					
Uddeholms AB	1850597-4	C22C 33/02	Vertiv S.R.L.	15194029.3	H05K 7/20
-	-	C22C 38/02	-	-	F24F 1/00
-	-	C22C 38/04	-	-	F24F 12/00
-	-	C22C 38/24	-	-	F24F 11/77
-	-	C22C 38/06	Voith Patent GmbH	15157117.1	B61D 17/06
-	-	C22C 38/12	Voom, LLC	12709421.7	A61K 31/00
-	-	C22C 38/22	-	-	A61K 31/137
-	-	C22C 38/26	-	-	A61K 31/4174
-	-	C22C 38/28	-	-	A61P 27/02
-	-	C22C 38/44	Vosoogh Abbas	1751333-4	H01P 3/18
-	-	C22C 38/46	-	-	H01P 1/20
-	-	C22C 38/50	-	-	H01P 3/12
Unge Daniel	1850612-1	F24F 3/14	-	-	H01P 11/00
-	-	F24F 11/72	-	-	H05K 3/46
-	-	F24F 11/74	Vossloh Cogifer (Société Anonyme)	12305494.2	E01B 7/02
-	-	F24F 110/20	Välinge Innovation AB	1951410-8	-
-	-	F24F 110/30	-	1951411-6	-
Ungerholm Mikael	1930393-2	-			
Universitetet I Oslo	15775414.4	C07F 7/00	W		
University of Chester	16190007.1	B01D 19/00	WALBRO LLC	1951370-4	F02P 1/08
-	-	H01M 8/18	-	-	F02P 5/15
-	-	H01M 8/04119	-	1951324-1	H01F 27/245
UOP LLC	13853638.8	C10L 1/00	-	-	F02P 3/02
-	-	C10L 1/04	-	-	H01F 38/12
			-	-	H01F 41/02
V			Wallenius Water Innovation AB	1751065-2	B01F 3/04
VACAW AB	1850629-5	B65G 1/04	-	-	A01K 61/10
-	-	B65G 47/28	-	-	A01K 63/04
-	-	B65G 57/08	-	-	C02F 1/74
-	-	B65G 57/11	-	-	C02F 3/16
-	-	B65G 65/02	-	-	C02F 3/22
VALMET AB	1951375-3	-	WALLMARK Johan	1850604-8	B60K 28/16
-	1850625-3	D21B 1/36	-	-	B60W 30/18
-	-	C08B 1/00	-	1950301-0	B60W 30/188
-	-	D21C 1/02	-	-	B60W 10/30
-	-	C12P 7/10	-	-	B60W 40/107
-	-	C12P 19/02	-	-	B60H 1/32
-	-	C13K 1/02	Warszawski Uniwersytet Medyczny	15460037.3	A61K 9/107
-	-	D21C 3/22	-	-	A61K 9/113
-	-	D21C 3/26	-	-	A61K 9/06
-	1850192-4	D21D 1/30	-	-	A61K 47/02
-	-	B02C 7/12	-	-	A61K 47/06
Valmet Technologies, Inc.	1951258-1	B27L 11/00	-	-	A61K 47/08
-	-	B27B 31/00	-	-	A61K 47/10
-	-	B27B 31/08	-	-	A61K 47/18
-	-	B65G 47/32	-	-	A61K 31/546
-	-	B65G 47/52	-	-	A61P 17/06
-	-	B65G 47/82	Weatherford Technology Holdings, LLC	15184735.7	G02B 6/44
VEGA Grieshaber KG	17195221.1	G01F 23/284	-	-	C03C 25/106
-	-	G01S 13/38	Weir Minerals Australia Ltd	16155587.5	F04D 29/42
-	-	G01F 22/00	-	-	F04D 29/62
Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited	17160386.3	C07D 215/56	Wessel Christian	1750954-8	F16H 63/50
-	-	C07B 59/00	-	-	B60W 10/06
-	-	A61K 31/47	-	-	B60W 10/10
-	-	A61P 11/12	-	-	F02D 41/02
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	17184079.6	C07D 401/04	-	-	B60W 30/19

Namnregister 52/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
WETTERHOLM Cecilia	1651123-0	C10M 127/04	-	-	B60W 30/19
-	-	C10M 129/16	ÖSTLUND Tomas	1850591-7	B60T 10/00
-	-	H01B 3/20	-	-	B60T 13/58
-	-	C10N 20/02	-	-	B60W 10/184
-	-	C10N 30/02	-	-	B60W 10/196
-	-	C10N 40/16	-	-	B60W 40/068
Wikström Berth	1800102-4	G01N 1/22	-	-	B60T 8/1763
WIKSTRÖM Fredrik	1650165-2	B60R 1/08			
-	-	B60R 1/02			
-	-	B60R 1/06			
-	-	G08G 1/16			
Wikström Jan	1800102-4	G01N 1/22			
Wikström Ulf	1800102-4	G01N 1/22			
Winterfjord Olof	1750129-7	B23D 59/00			
-	-	B23Q 11/08			
-	-	B28D 7/02			
Wirtgen GmbH	10156603.2	B62D 55/065			
-	-	B62D 55/30			
Wobben Properties GmbH	13740302.8	B29D 99/00			
-	-	B29C 33/54			
-	-	B29C 70/44			
-	-	B29C 33/38			
-	-	B29C 45/14			
-	-	B29L 31/08			
Woeffen, Dominik	12161722.9	F24C 7/08			
W. R. Grace & Co. - Conn.	07761717.3	C08F 10/00			
-	-	C08F 4/659			
Y					
Yang, Tai-Her	13177310.3	F28F 3/06			
Ylec Consultants	13702469.1	B01D 17/02			
-	-	B01D 19/00			
Z					
Zafena AB	11820257.1	G16H 40/00			
-	-	G16H 40/40			
-	-	G16H 40/60			
-	-	G16H 40/67			
Zeilon Sten	1800101-6	E06B 7/23			
-	-	E06B 7/22			
ZTE CORP	10791615.7	H04W 52/54			
-	-	H04W 52/42			
-	-	H04W 52/14			
-	-	H04W 52/34			
Zu Shaode	1730321-5	G06Q 30/02			
Å					
Å&R Carton Lund Aktiebolag	1850610-5	B65D 47/32			
-	-	B65D 33/01			
-	-	B65D 51/16			
-	-	B65D 81/26			
-	-	B32B 15/00			
-	-	B32B 29/00			
-	-	B65D 65/40			
Åhsberg Johan	1630296-0	E04B 1/70			
Ä					
Ärlig Ulf	1750364-0	G05D 1/02			
-	-	A01D 34/00			
Ö					
Ömer, Bucak	13814429.0	E01B 3/46			
Östli Per	1750954-8	F16H 63/50			
-	-	B60W 10/06			
-	-	B60W 10/10			
-	-	F02D 41/02			