



Svensk Patenttidning

Nr 25/2019

2019-06-18

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 25/2019

(21) 1900091-8	(22) 2019-05-28	Mattias Andersson, Båtsmansgatan 31, SE-892 43 Domsjö, SE
(71) Pieer Bandek, Granskogsvägen 68, 165 75 Hässelby, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 1900092-6	(22) 2019-05-29	
(71) Adel Abdul Mesin Cansu, Getingstigen 8, 151 60 Södertälje, SE		
(21) 1900093-4	(22) 2019-05-28	
(71) Kjell Wikström, ., 000 00 ., SE		
(21) 1930171-2	(22) 2019-05-27	
(71) Lars Klein, Djupviksvägen 17, 14590 Norsborg, SE		
(21) 1930172-0	(22) 2019-05-27	
(71) Carpe Consulting AB, Jakob Mommas Gata 3, 11850 Stockholm, SE		
(21) 1930173-8	(22) 2019-05-27	
(71) Birgit Hare Blok, Nordre Sørække 31, 3670 Veksø, DK		
(74) Tropa ApS, Ågade 97, 1st floor, 8370 Hadsten, DK		
(21) 1930174-6	(22) 2019-05-28	
(32) 2018-12-22 (33) SE (31) 1830385-9		
(71) Mats Hedman, Båvensvik, Östra Forssa, 64121 Sparreholm, SE		
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 64121 Katrineholm, SE		
(21) 1930175-3	(22) 2019-05-28	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 10523 Stockholm, SE		
(21) 1930176-1	(22) 2019-05-31	
(71) Johan Way, Sturegatan 34, 17231 Sundbyberg, SE		
(21) 1930177-9	(22) 2019-05-31	
(71) Johan Way, Sturegatan 34, 17231 Sundbyberg, SE		
(21) 1950620-3	(22) 2019-05-27	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 1950621-1	(22) 2019-05-27	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1950622-9	(22) 2019-05-27	
(71) Fargust AB, Gärdevägen 11, 856 50 Sundsvall, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 1950623-7	(22) 2019-05-27	
(71) Márten Sjöström, Bölevägen 11, SE-853 57 Sundsvall, SE		
Elijs Dima, Teaterstigen 8, lgh1102, SE-852 40 Sundsvall, SE		
Joakim Edlund, Ås 165, SE-865 91 Alnö, SE		
Mattias Andersson, Båtsmansgatan 31, SE-892 43 Domsjö, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 1950624-5	(22) 2019-05-27	
(71) Márten Sjöström, Bölevägen 11, SE-853 57 Sundsvall, SE		
Elijs Dima, Teaterstigen 8, lgh1102, SE-852 40 Sundsvall, SE		
Joakim Edlund, Ås 165, SE-865 91 Alnö, SE		
(21) 1950625-2	(22) 2019-05-27	
(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1950626-0	(22) 2019-05-27	
(71) ITAB Scanflow AB, Box 9054, 550 09 JÖNKÖPING, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) 1950627-8	(22) 2019-05-27	
(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1950628-6	(22) 2019-05-27	
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), -, SE-164 83 Stockholm, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(21) 1950629-4	(22) 2019-05-27	
(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1950630-2	(22) 2019-05-27	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 Stockholm, SE		
(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE		
(21) 1950631-0	(22) 2019-05-28	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1950632-8	(22) 2019-05-28	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1950633-6	(22) 2019-05-28	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 1950634-4	(22) 2019-05-28	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 1950635-1	(22) 2019-05-28	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) 1950636-9	(22) 2019-05-28	
(71) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, 751 05 Uppsala, SE		
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, 751 45 UPPSALA, SE		
(21) 1950637-7	(22) 2019-05-28	
(71) Tekniska verken i Linköping AB (publ), Box 1500, 581 15 Linköping, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(21) 1950638-5	(22) 2019-05-29	
(71) Equimade AB, Sandby 1642, 247 92 Södra Sandby, SE		
(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK		

(21) **1950639-3** (22) 2019-05-29
(71) iZettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111
56 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **1950640-1** (22) 2019-05-29
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00
LUND, SE
(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00
LUND, SE

(21) **1950641-9** (22) 2019-05-29
(71) iZettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111
56 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **1950642-7** (22) 2019-05-29
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(21) **1950643-5** (22) 2019-05-29
(71) iZettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111
56 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **1950644-3** (22) 2019-05-29
(71) Rebecca SZAFRAN, Marsvägen 11, 181 63 Lidingö, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **1950645-0** (22) 2019-05-29
(71) CAMURUS AB, Ideon, Gamma 1Sölvegatan 41, SE-223 70
Lund, SE
(74) Dehns, St Brides House10 Salisbury Square, EC4Y 8JD
London, GB

(21) **1950646-8** (22) 2019-05-29
(71) CAMURUS AB, Ideon, Gamma 1, Sölvegatan 41, SE-223 70
Lund, SE
(74) Dehns, St Brides House10 Salisbury Square, EC4Y 8JD
London, GB

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2019

(51) B01D 46/30 B01D 46/10		(51) B60R 25/34 B60R 25/32 G07C 5/08 B60W 30/08		B60W 40/09 B60K 28/14
(21) 1700284-1	(22) 2017-11-22	(21) 1751422-5	(22) 2017-11-20	
(41) 2019-05-23		(41) 2019-05-21		
(54) Filtermagasin med membran		(54) A method for facilitating identification of a reckless driver of a road vehicle, a system, a computer program, a computer-readable medium and a vehicle		
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE		(72) Fredrich CLAEZON, Värmdö, SE Mattias JOHANSSON, Stockholm, SE Mikael LINDBERG, Solna, SE Daniel TENSELIUS, Trosa, SE		
(51) B23D 61/02 B23D 45/16	B27B 33/12	(51) B60W 40/09 G07C 5/08 B60R 25/34		B60K 28/10 G08G 1/16
(21) 1751439-9	(22) 2017-11-22	(21) 1751421-7	(22) 2017-11-20	
(41) 2019-05-23		(41) 2019-05-21		
(54) Saw blade for circular saw and use of such saw blade in a brush cutter		(54) A method for controlling a road vehicle, a system, a computer program, a computer-readable medium and a road vehicle		
(71) Swedex AB, Hallevadsgatan 18, 595 35 Mjölby, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Åke Strand, Mjölby, SE		(72) Fredrich CLAEZON, Värmdö, SE Mattias JOHANSSON, Stockholm, SE Mikael LINDBERG, Solna, SE Daniel TENSELIUS, Trosa, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B25B 23/14 B25B 21/02	B25B 23/145	(51) B60W 40/09 G07C 5/08 B60R 25/34		B60K 28/10 G08G 1/16
(21) 1730319-9	(22) 2017-11-17	(21) 1751421-7	(22) 2017-11-20	
(41) 2019-05-18		(41) 2019-05-21		
(54) METHOD FOR CONTROLLING A TIGHTENING TOOL		(54) A method for controlling a road vehicle, a system, a computer program, a computer-readable medium and a road vehicle		
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) John Robert CHRISTIAN Friberg, Nacka, SE		(72) Fredrich CLAEZON, Värmdö, SE Mattias JOHANSSON, Stockholm, SE Mikael LINDBERG, Solna, SE Daniel TENSELIUS, Trosa, SE		
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B25F 5/00 F02D 3/00	F02P 5/00	(51) B63B 27/14 B64F 1/305		
(21) 1751435-7	(22) 2017-11-22	(21) 1751427-4	(22) 2017-11-20	
(41) 2019-05-23		(41) 2019-05-21		
(54) A power tool communication system		(54) Passenger bridge		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) FMT INTERNATIONAL TRADE AB, Dalaslingan 8, 231 32 TRELLEBORG, SE		
(72) Björn Lundblad, Jönköping, SE Henrik Eklund, Tenhult, SE		(72) Per THELANDER, HÖLLVIKEN, SE		
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) B60H 1/00 G01G 19/02		(51) B63B 27/14 B64F 1/305		
(21) 1751429-0	(22) 2017-11-21	(21) 1751426-6	(22) 2017-11-20	
(41) 2019-05-22		(41) 2019-05-21		
(54) Method and system for regulating the air composition in the interior space of a vehicle		(54) Jalousi wall assembly for a passenger bridge		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) FMT INTERNATIONAL TRADE AB, Dalaslingan 8, 231 32 TRELLEBORG, SE		
(72) Fredrik ÅSELL, Järna, SE Peter WALHAGEN, Huddinge, SE		(72) Per THELANDER, HÖLLVIKEN, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(51) B60R 25/30 B60R 25/31	B60R 25/32	(51) C22C 38/30 B22F 3/105		
(21) 1751420-9	(22) 2017-11-20	(21) 1751438-1	(22) 2017-11-22	
(41) 2019-05-21		(41) 2019-05-23		
(54) A method for controlling unauthorized use of a road vehicle, a system, a computer program, a computer-readable medium and a road vehicle		(54) High hardness 3d printed steel product		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE		
(72) Fredrich CLAEZON, Värmdö, SE Mattias JOHANSSON, Stockholm, SE Daniel TENSELIUS, Trosa, SE Mikael LINDBERG, Solna, SE		(72) Ulrik Beste, Björklinge, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) D21F 5/02 D21F 5/18		(51) D21F 5/02 D21F 5/18		F26B 13/18
(51) B60R 25/34 B60R 25/32 G07C 5/08 B60W 30/08		(51) B60R 25/34 B60R 25/32 G07C 5/08 B60W 30/08		B60W 40/09 B60K 28/14

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2019

-
- (21) **1751437-3** (22) 2017-11-22 (41) 2019-05-21
(41) 2019-05-23 (54) Locking mechanism for a fuel cell based charger
(54) An intermediate product in the manufacturing process of a yankee drying cylinder (71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE
(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE (72) Göran SCHACK, TÄBY, SE
(72) Andreas Hjärtqvist, Grums, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
Stefan Thyberg, Karlstad, SE
Rune Skogsberg, Hammarö, SE
Magnus Högman, Kil, SE
Stefan Engström, Karlstad, SE
Erik Warmland, Skoghäll, SE
-
- (51) **F16H 57/04**
B60K 17/36
(21) **1751428-2** (22) 2017-11-21
(41) 2019-05-22
(54) Axle Assembly and Vehicle
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Tobias BERGDAL, Skärholmen, SE
Johan GESTNER, Stockholm, SE
Joakim PETERSSON, Södertälje, SE
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F24F 3/147**
B01D 53/26
(21) **1751436-5** (22) 2017-11-22
(41) 2019-05-23
(54) Dehumidification system and method
(71) Munters Europe AB, Färögatan 33, 164 51 Kista, SE
(72) Magnus Carlsson, Vallentuna, SE
(74) Ipracraft AB, P.O. Box 24166, 104 51 Stockholm, SE
-
- (51) **F24F 12/00** (11) **541 301**
F28D 7/10
(21) **1751402-7** (22) 2017-11-10
(41) 2019-05-11 (45) 2019-06-18
(54) Luftvärmväxlersystem för självdregshus
(71) SKORSTENSBOLAGET I STOCKHOLM AB, Fridhemsgatan 27, 112 40 Stockholm, SE
(72) Carl-Henrik VINBERG, Täby, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **G01C 17/04** (11) **541 293**
(21) **1830004-6** (22) 2018-01-07
(41) 2019-06-18 (45) 2019-06-18
(54) Orienteringskompass
(71) LIKP AB, Björkhagsvägen 52, 17276 Sundbyberg, SE
(72) Lennart Swahn, Sundbyberg, SE
-
- (51) **G06Q 30/02**
(21) **1730321-5** (22) 2017-11-19
(41) 2019-05-20
(54) System and Method for Verification of Reliability and Validity of Crowd Sourcing Users
(71) 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
-
- (51) **H01M 8/0606**
C01B 3/06
(21) **1751425-8** (22) 2017-11-20
-
- (51) **H04W 4/00**
G06Q 30/02 H04H 60/09
H04W 8/00
(21) **1751432-4** (22) 2017-11-21
(41) 2019-05-22
(54) Early activation of mobile device to enable use at service terminal
(71) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE
(72) Kristian Sylwander, Malmö, SE
Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **H04W 64/00**
G01S 5/02 H04L 12/26
(21) **1751434-0** (22) 2017-11-22
(41) 2019-05-23
(54) Method for determining a distance between two nodes
(71) NIDA TECH SWEDEN AB, Byahornsgränd 8, SE-216 23 MALMÖ, SE
(72) Håkan DACKEFJORD, ÄLVSJÖ, SE
WARWICK TAWS, BROMMA, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 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 25/2019

<p>(51) A01B 1/02 A01B 1/06</p> <p>(21) 1550653-8 (41) 2016-11-23</p> <p>(54) Hand digging tool</p> <p>(73) Weeds of Sweden Ltd., Agias Elenis 6, Agias Elenis Building 4th floor, Flat/Office 43, 1060 NICOSIA, CY</p> <p>(72) Ingemar AHLQVIST, TVÅÅKER, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(11) 541 295 A01B 1/20</p> <p>(22) 2015-05-22 (45) 2019-06-18</p>	<p>HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 12/00 F28D 7/10</p> <p>(21) 1751402-7 (41) 2019-05-11</p> <p>(54) Luftvärmväxlarsystem för självdragshus</p> <p>(73) SKORSTENS BOLAGET I STOCKHOLM AB, Fridhemsgatan 27, 112 40 Stockholm, SE</p> <p>(72) Carl-Henrik VINBERG, Täby, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B01J 13/18 C08F 2/44 C08F 2/18</p> <p>(21) 1751203-9 (41) 2017-09-28</p> <p>(32) 2015-03-05 (33) JP</p> <p>(54) Heat-expandable microspheres and application thereof</p> <p>(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 OSAKA, JP</p> <p>(72) Satoshi KAWANAMI, OSAKA, JP Yoshitsugu SASAKI, OSAKA, JP</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <p>(86) 2016-02-19 PCT/JP2016/054819</p>	<p>(11) 541 300 C08J 9/32 C08J 9/20</p> <p>(22) 2016-02-19 (45) 2019-06-18</p> <p>(31) 2015-043252</p>	<p>(51) F27B 21/02 F27B 21/08 F23H 17/08 F27B 21/06</p> <p>(21) 1700073-8 (41) 2017-10-29</p> <p>(32) 2016-04-28 (33) RU</p> <p>(54) Furnace grate</p> <p>(73) Ferro Balt Plus Joint stock company, Furshtatskaya str. 19, office 35-N, RU-191028 St. Petersburg, RU</p> <p>(72) Vladimir Sobolev, St. Petersburg, RU</p> <p>(74) Christian von Rennenkampff Patentbyrå AB, Utterstigen 7, 553 07 Jönköping, SE</p>
<p>(51) B65D 81/32 (21) 1730143-3 (41) 2018-11-30</p> <p>(54) Mixing bottle with twist action valve</p> <p>(73) Jean Melki, Adolf Zethelius gata 7, 724 78 Västerås, SE Emma Wallén, Karlfeldtsgatan 13c, 722 22 Västerås, SE</p> <p>(72) Jean Melki, Västerås, SE Emma Wallén, Västerås, SE</p> <p>(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p>	<p>(11) 541 299 (22) 2017-05-29 (45) 2019-06-18</p>	<p>(51) G01C 17/04 (21) 1830004-6 (41) 2019-06-18</p> <p>(54) Orienteringskompass</p> <p>(73) LIKP AB, Björkhagsvägen 52, 17276 Sundbyberg, SE</p> <p>(72) Lennart Swahn, Sundbyberg, SE</p>
<p>(51) E06B 1/62 (21) 1630310-9 (41) 2018-07-01</p> <p>(54) Drevningsanordning i karmprofil</p> <p>(73) MG Innovation AB, Fårövägen 11, 624 62 Fårösund, SE</p> <p>(72) Mathias Gustafsson, Fårösund, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(11) 541 302 (22) 2016-12-31 (45) 2019-06-18</p>	<p>(51) G08G 1/16 B60W 30/095 G08G 1/04 G08G 1/0962</p> <p>(21) 1550506-8 (41) 2016-10-28</p> <p>(54) Method and system for facilitating the manoeuvring of a vehicle on a road</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André Claesson, Tullinge, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) F16C 17/10 F16C 3/02 F16C 35/10</p> <p>(21) 1551669-3 (41) 2017-06-18</p> <p>(54) An actuator assembly comprising a bearing</p> <p>(73) Aktiebolaget SKF, -, 415 50 Göteborg, SE</p> <p>(72) Nils Manne, Göteborg, SE Reine Larsson, Lerum, SE</p> <p>(74) Marcus Gentzel, Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE</p>	<p>(11) 541 296 F16C 33/04 F16H 25/04</p> <p>(22) 2015-12-17 (45) 2019-06-18</p>	<p>(51) F16H 25/20 A61G 7/10</p> <p>(21) 1651187-5 (41) 2018-03-06</p> <p>(54) Hoist device comprising a linear actuator with a manual lowering device</p> <p>(73) Reac AB, Box 103, 662 23 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Johan OLSSON, ÅMÅL, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23</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.

Ansökan om tilläggsskydd 25/2019

- (51) **A61K 31/505** (21) **1990030-7** **L**
A61K 31/513
- (68) **09751617.3** (68) **2 300 013**
- (92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1264
- (93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1264
- (95) brigatinib, or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Fosforderivat som kinasinhibitorer
- (71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC., 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, US
-

- (51) **C12N 15/13** (21) **1990031-5** **L**
C07K 16/24 C12N 15/79
C12N 5/10 A61K 39/395
C07K 16/42 G01N 33/50
G01N 33/577 A61P 37/00
A61K 39/00
- (68) **16179183.5** (68) **3 118 318**
- (92) 2016-06-28 EG EU/1/09/546
- (93) 2016-06-28 EG EU/1/09/546
- (95) golimumab
- (54) Anti-TNF antikroppar, sammansättningar, metoder och användningar
- (71) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 25/2019

(51) A01K 61/00	(11) 3 285 570	(21) 14166936.6	(45) 2019-02-27
(21) 16763983.0	(45) 2019-03-06	(32) 2013-05-08 (33) DE	(31) 102013007894
(32) 2015-08-12 (33) NO	(31) 20151019	(54) Dentalmaterial med lång livslängd och med förbättrade transparenta egenskaper	
(54) Flytande och nedsänkbar slutna fiskuppfödningstank samt metod för att föda upp fisk		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE	
(73) Hauge Aqua AS, Storneset 22A, 5915 Hjelmås, NO			
<hr/>			
(51) A01N 63/04	(11) 2 375 907	(51) A61K 9/00	(11) 3 079 655
A01N 65/00	A61K 48/00	A61M 15/00	A61K 31/167
(21) 09828342.7	(45) 2019-02-27	A61K 31/58	
(32) 2008-11-21 (33) US	(31) 117004 P	(21) 14799806.6	(45) 2019-05-08
(32) 2013-12-09 (33) GB	(31) 201321717	(32) 2013-12-09 (33) GB	(31) 201321717
(54) Behandling av sjukdomar, störningar eller tillstånd i lungan med användning av placentala celler		(54) Inhalable medicaments	
(73) Celularity, Inc., 33 Technology Drive, Warren, NJ 07059, US		(73) PHARMACHEMIE B.V., Swensweg 5, 2031 GA Haarlem, NL	
<hr/>			
(51) A47L 7/00	(11) 2 829 212	(51) A61K 31/167	(11) 3 086 784
A47L 9/12	A47L 9/14	A61P 3/00	A61K 31/00
A47L 9/32		G01N 33/566	A61K 31/277
(21) 14002154.4	(45) 2019-06-12	(21) 14815747.2	(45) 2019-03-27
(32) 2013-07-23 (33) DE	(31) 102013012241	(32) 2013-12-23 (33) EP	(31) 13382541.4
(54) Suganordning med en smutssamlingsbehållare		(54) Bikalutamidanaloger eller (S)-bikalutamid som exocytosaktiverande föreningar för användning i behandlingen av en lysosomal upplagringsstörning eller glykogenos	
(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE		(73) BCN Peptides, S.A., Polígono Industrial Els Vinyets-Els Fogars Ctra. Comarcal 244, km 22, 08777 Sant Quintí de Mediona, ES	
<hr/>			
(51) A47L 15/42	(11) 2 696 739	(51) A61K 31/185	(11) 2 380 569
D06F 39/08		A61K 31/205	A61K 31/505
(21) 12722858.3	(45) 2019-03-27	A61K 31/66	A61P 11/00
(32) 2011-04-15 (33) IT	(31) TO20110337	(21) 11004754.5	(45) 2019-03-13
(54) Säkerhetsanordning mot fluidläckor för hushållsmaskiner		(32) 2007-08-27 (33) DE	(31) 102007040615
(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT		(54) Osmolyter för minskning av biverkningar av steroider eller antihistaminer	
<hr/>			
(51) A61B 5/11	(11) 3 128 913	(51) A61K 31/195	(11) 2 799 067
A61M 5/172	A61M 5/50	A61K 31/19	A61K 31/192
A61B 5/16	A61B 5/145	A61P 9/12	A61P 1/16
A61B 5/00	A61B 5/01	(21) 14175859.9	(45) 2019-04-03
G06F 19/00	G16H 40/63	(32) 2009-06-08 (33) US	(31) 185158 P
(21) 15714332.2	(45) 2019-05-08	(32) 2009-09-09 (33) US	(31) 240748 P
(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201461978151 P	(32) 2010-01-19 (33) US	(31) 296377 P
(54) Bestämning av en användares prioritetindex, vilket är associerat till ett fysiologiskt tillstånd		(54) Behandling av hjärninflammation med hjälp av L-ornitinfenylacetat	
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		(73) UCL Business PLC, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB	
<hr/>			
(51) A61F 13/42	(11) 3 164 103	(51) A61K 31/336	(11) 2 871 941
A61F 13/15	A61L 15/16	A61K 31/665	A61K 31/585
A61L 15/56		A61P 15/18	A01K 67/00
(21) 15814904.7	(45) 2019-03-20	(21) 13831276.4	(45) 2019-04-03
(32) 2014-07-01 (33) US	(31) 201462019439 P	(32) 2012-08-23 (33) US	(31) 201261692624 P
(54) Diagnostisk sammansättning för identifiering av fostervatten		(54) Kompositioner och förfaranden för att reducera reproduktionsförmågan hos honrättor	
(73) Common Sense Ltd., P.O. Box 3567 7 Haeshel Street Zone 2 Caesarea Industrial Park, 3088900 Caesarea, IL		(73) SenesTech, Inc., 3140 North Caden Court, Suite 1, Flagstaff, AZ 86004, US	
<hr/>			
(51) A61H 19/00	(11) 3 042 643	(51) A61K 31/422	(11) 3 216 448
A61H 23/02	H01Q 1/38	A61K 9/56	A61K 9/68
H01Q 1/44	H01Q 1/46	A61P 33/00	
(21) 15150679.7	(45) 2019-03-20	(21) 17152504.1	(45) 2019-03-27
(54) Massageanordning		(32) 2012-02-06 (33) US	(31) 201261595463 P
(73) Amor Gummiwaren GmbH, August-Rost-Str. 4, 99310 Arnstadt, DE		(54) Paraciticidiska orala veterinärmedicinska	
<hr/>			
(51) A61K 6/06	(11) 2 801 345		
A61K 6/00			

Meddelade europeiska patent 25/2019

<p>kompositioner som innefattar systemiskt verkande aktiva medel liksom förfaranden och användningar därav</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US</p>	<p>(21) 15714770.3 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) EP (31) 14157221.4</p> <p>(54) PCSK9-vaccin</p> <p>(73) Affiris AG, Karl-Farkas-Gasse 22, Vienna 1030, AT</p>
<p>(51) A61K 31/575 (11) 3 000 469</p> <p>A61K 31/15 A61P 9/10</p> <p>A61P 25/28 A61P 25/16</p> <p>A61P 39/06 C07C 29/04</p> <p>(21) 14801897.1 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2013-05-22 (33) ES (31) 201330738</p> <p>(54) Steroidala nitroner för behandling och förebyggande av en cerebral stroke eller ischemi, Alzheimers och Parkinsons sjukdom och amyotropisk lateral skleros</p> <p>(73) Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal, Carretera de Colmenar Viejo, Km. 9, 100, 28034 Madrid, ES</p>	<p>(51) A61K 39/155 (11) 2 667 892</p> <p>A61P 31/14</p> <p>(21) 12702153.3 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2011-01-26 (33) US (31) 201161436355 P</p> <p>(54) RSV-immuniseringsregim</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>
<p>(51) A61K 36/80 (11) 2 931 296</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) 13866447.9 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2012-12-17 (33) AU (31) 2012905519</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar med användning av mucin</p> <p>(73) NewSouth Innovations Pty Limited, Rupert Myers Building, Gate 14 Barker Street, University of New South W, Sydney, NSW 2052, AU</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 806 892</p> <p>C12N 9/24 C07K 16/32</p> <p>(21) 13701871.9 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2012-01-26 (33) GB (31) 201201314</p> <p>(54) Kombinerad terapeutisk användning av antikroppar och endoglykosidaser</p> <p>(73) Immago Biosystems Ltd, Teme Place Teme Road, Cheltenham GL52 6UE, GB</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 3 160 485</p> <p>C07K 7/06</p> <p>(21) 15810843.1 (45) 2019-04-17</p> <p>(32) 2014-06-27 (33) US (31) 201462018315 P</p> <p>(54) Peptider som hämmar GrB-EHITSN</p> <p>(73) Rush University Medical Center, 1653 W. Congress Parkway, Chicago, IL 60612, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 667 895</p> <p>A61P 29/00 C07K 16/28</p> <p>(21) 12714046.5 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2011-01-24 (33) IT (31) RM20110024</p> <p>(54) Användning av åtminstone en P75NTR-receptorinhibitor, ensam eller tillsammans med åtminstone en TRKA-receptoraktivator eller av åtminstone en TRKA-receptoraktivator, för behandling av kroniska inflammatoriska sjukdomar</p> <p>(73) Ospedale Pediatrico Bambino Ges, Piazza S.Onofrio 4, 00165 Roma, IT</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche, P. le Aldo Moro, 7, 00185 Roma, IT</p>
<p>(51) A61K 38/10 (11) 3 116 522</p> <p>A61L 31/04 A61K 9/00</p> <p>A61L 26/00</p> <p>(21) 15712231.8 (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2014-03-10 (33) US (31) 201461950529 P</p> <p>(32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953221 P</p> <p>(54) Automonterande peptider för behandling av pulmonärt läckage</p> <p>(73) 3-D Matrix Ltd., Kojimachi-HF Bldg. 7F 3-2-4 Kojimachi Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083, JP</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 802 351</p> <p>A61K 31/7088 A61P 35/00</p> <p>A61K 45/06 A61K 47/68</p> <p>C07K 16/18 C07K 16/30</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 13735811.5 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) US (31) 201261584629 P</p> <p>(54) Medel för behandling av trippelnegativ bröstcancer</p> <p>(73) ADC Therapeutics SA, Biople Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH</p>
<p>(51) A61K 38/17 (11) 2 734 221</p> <p>A61K 39/395 A61P 25/28</p> <p>C07K 14/47</p> <p>(21) 12814751.9 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2011-07-19 (33) US (31) 201161509538 P</p> <p>(32) 2012-04-18 (33) US (31) 201261687071 P</p> <p>(54) Metoder för diagnosticering och behandling av Alzheimers sjukdom genom administrering av ett angiogent medel</p> <p>(73) Jeffries, Wilfred, 12596 23rd avenue, Surrey, V4A 2C4, CA</p> <p>Biron, Kaan E., 240 East 28th Street, North Vancouver, V7N 1C2, CA</p> <p>Dickstein, Dara L., One Gustave L. Levy Place, New York, 10029, US</p>	<p>(51) A61K 47/60 (11) 2 501 413</p> <p>A61P 35/00 C08G 65/08</p> <p>C08G 65/14 C08G 65/26</p> <p>(21) 10782159.7 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2009-12-24 (33) US (31) 290072 P</p> <p>(32) 2009-11-18 (33) US (31) 262463 P</p> <p>(54) Syrasaltformer av polymer-läkemedelskonjugat</p> <p>(73) Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, CA 94158, US</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 110 439</p> <p>A61P 3/06 A61P 9/00</p> <p>C07K 16/40</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 240 573</p> <p>(21) 15822939.3 (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201414582040</p> <p>(54) Enzymatisk konjugering av peptider</p> <p>(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR</p> <p>Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI, CH</p>
<p>(51) A61L 27/18 (11) 3 357 519</p>	<p>(51) A61L 27/18 (11) 3 357 519</p>

Meddelade europeiska patent 25/2019

A61L 27/38	A61L 27/58		
A61L 26/00	A61L 27/20	(51) A61M 25/00	(11) 2 517 750
A61L 27/24	A61L 27/26	(21) 12168159.7	(45) 2019-03-06
A61L 27/50		(32) 2004-07-16 (33) SE	(31) 0401879-2
(21) 18156418.8	(45) 2019-03-13	(54) Vikt kateterenhet med vidhäftande grepp och	
(32) 2008-07-02 (33) US	(31) 77683 P	förfarande för tillverkning av densamma	
(54) Sammansättningar för utfyllande och regenerering av		(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE	
mjukvävnad			
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,			
US			
<hr/>			
(51) A61L 27/36	(11) 2 854 883	(51) A61M 25/00	(11) 2 609 956
A61L 27/38	A61L 27/44	(21) 11195739.5	(45) 2019-03-20
A61L 27/52	A61L 27/54	(54) Tillfälligt vikbar kateterenhet och tillhörande	
A61F 2/28		förfarande	
(21) 13728251.3	(45) 2019-06-12	(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE	
(32) 2012-05-17 (33) US	(31) 201261648087 P		
(32) 2012-05-17 (33) US	(31) 201261648089 P		
(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361763985 P		
(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361763981 P		
(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361764467 P		
(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361764496 P		
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201361773219 P		
(32) 2013-03-06 (33) US	(31) 201361773228 P		
(54) Biomatrix-hydrogeler och förfaranden för användning			
av dessa			
(73) Cartiheal (2009) Ltd., Atir Yeda 17 4th Floor, Kfar			
Saba 44643-13, IL			
<hr/>			
(51) A61L 29/14	(11) 2 441 478	(51) A61M 39/08	(11) 3 283 159
A61L 29/08	A61L 31/00	A61L 29/04	B32B 27/08
(21) 11186302.3	(45) 2019-04-03	(21) 16713864.3	(45) 2019-05-08
(54) Förbättrad medicinsk anordning med hydrofil		(32) 2015-04-13 (33) WO	(31) PCT/EP2015/057959
beläggning		(54) Slang för en medicinsk behållare	
(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE		(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM	
		Zoetermeer, NL	
		RAUMEDIC AG, Hermann-Staudinger-Strasse 2, 95233	
		Helmbrechts, DE	
<hr/>			
(51) A61M 1/36	(11) 2 533 828	(51) A61M 39/22	(11) 2 968 897
A61M 1/38	A61K 31/727	A61M 1/14	F16K 11/044
A61P 31/00		(21) 14709476.7	(45) 2019-04-03
(21) 11705110.2	(45) 2019-02-27	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313838701
(32) 2010-02-09 (33) US	(31) 302826 P	(54) Dialysstyrventil som har självrengöringsläge	
(54) Avlägsnande av virulensfaktorer genom extrakorporeal		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter	
terapi		Street, Waltham, MA 02451-1457, US	
(73) ExThera Medical Corporation, 757 Arnold Drive, Suite			
B, Martinez, CA 94553, US			
<hr/>			
(51) A61M 5/142	(11) 2 910 263	(51) A61N 1/05	(11) 3 226 960
(21) 14156056.5	(45) 2019-03-20	A61N 1/36	A61N 1/372
(54) Rotor för medicinska flödesreglerande anordningar		(21) 15782067.1	(45) 2019-03-06
(73) Medirio SA, Rottenstrasse 7, 3930 Visp, CH		(32) 2014-12-03 (33) GB	(31) 201421448
		(54) Oral muscle training	
		(73) Snoozeal Limited, 50 Woodgate, Leicester,	
		Leicestershire LE3 5GF, GB	
<hr/>			
(51) A61M 11/00	(11) 3 099 359	(51) A61N 1/05	(11) 3 006 079
A61M 15/00	A61M 15/08	A61N 1/36	G10L 21/00
(21) 15704454.6	(45) 2019-03-20	H04R 25/00	
(32) 2014-01-30 (33) DE	(31) 102014001072	(21) 15188514.2	(45) 2019-03-13
(32) 2014-04-17 (33) DE	(31) 102014005646	(32) 2014-10-07 (33) EP	(31) 14187924.7
(54) Pulverinhalator och pulverinhalationsset		(54) Hörsystem	
(73) Beller, Klaus-Dieter, Schulstrasse 18, 79341		(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	
Kenzingen, DE			
<hr/>			
(51) A61M 16/04	(11) 2 341 971	(51) A61N 1/36	(11) 3 045 204
A61B 17/28		H03G 3/20	H04R 25/00
(21) 09823895.9	(45) 2019-03-20	A61N 1/05	
(32) 2008-10-31 (33) SE	(31) 0802321-0	(21) 16150317.2	(45) 2019-03-13
(54) Anordning för trakeotomi		(32) 2015-01-13 (33) EP	(31) 15150887.6
(73) SafeTrach AB, Fannydalsplatån 39, 131 41 Nacka, SE		(54) Implantat för öronsnäcka och driftförfarande för det	
		(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	
<hr/>			
(51) A61M 16/04	(11) 2 341 971	(51) A61N 1/36	(11) 3 138 605
A61B 17/28		A61N 1/37	A61N 1/372
(21) 09823895.9	(45) 2019-03-20	(21) 16189856.4	(45) 2019-04-10
(32) 2008-10-31 (33) SE	(31) 0802321-0	(32) 2010-04-23 (33) US	(31) 327158 P
(54) Anordning för trakeotomi		(54) MRT-säker skivmagnet för implantat	
(73) SafeTrach AB, Fannydalsplatån 39, 131 41 Nacka, SE		(73) MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH, Fürstenweg	
		77a, 6020 Innsbruck, AT	
<hr/>			
(51) A61N 5/10	(11) 3 247 458	(51) A61N 5/10	(11) 3 247 458
(21) 17722495.3	(45) 2019-03-13	(21) 17722495.3	(45) 2019-03-13

Meddelade europeiska patent 25/2019

(32) 2016-04-13 (33) US (31) 201615098094	08540, US		
(54) Patientövervakningssystem			
(73) Vision RT Limited, Dove House Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB	(51) B05B 16/40	(11) 2 919 918	
	(21) 13802867.5	(45) 2019-03-27	
	(32) 2012-11-07 (33) DE (31) 202012010569 U		
(51) A61P 21/00	(11) 3 205 374	(54) Hus resp. kammare för upptag av filter, värmeväxlare, befuktare, avdunstningsmaskiner, luftkonditioneringsanordningar, ventilatorer, fläktar och suganordningar liksom lättvägg för reparation av ett sådant hus	
A61K 48/00	C12N 15/864		
(21) 17152598.3	(45) 2019-03-27	(73) Berliner Wartungs und Kundendienst GmbH, Gerwerbegebiet zum Wasserwerk 4, 15537 Erkner, DE	
(32) 2012-02-21 (33) US (31) 201261601298 P			
(54) Sammansättningar för behandling av neurogena störningar i bäckenbotten			
(73) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University, Office of The General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad P.O. B, Stanford, CA 94305-2038, US	(51) B05C 3/00	(11) 3 192 081	
Circuit Therapeutics, Inc., 1430 OBrien Drive, Menlo Park, California 94025, US	B05C 3/12	B05C 11/10	
	B29C 47/02	H01B 13/06	
	B29C 47/20		
(51) A62C 13/00	(11) 2 830 718	(21) 15757567.1	(45) 2019-03-13
A62D 1/00		(32) 2014-09-12 (33) RU (31) 2014137032	
(21) 13714994.4	(45) 2019-04-24	(32) 2014-09-24 (33) RU (31) 2014138561	
(32) 2012-03-30 (33) GB (31) 201205733		(32) 2014-12-19 (33) GB (31) 201422745	
(54) Brandsläckare och brandsläckningsmedel		(54) Trådbeläggningsteknik	
(73) Goodwin Plc, Ivy House Foundry, Hanley Stoke-on-Trent ST1 3NR, GB		(73) Asterope Ltd., Central Chambers Office 31 The Broadway, London, Greater London W5 2NR, GB	
(51) A63B 5/11	(11) 2 559 460	(51) B22C 1/18	(11) 2 934 788
(21) 11177588.8	(45) 2019-04-17	(21) 13830178.3	(45) 2019-02-27
(54) Studsmatta		(32) 2012-12-22 (33) DE (31) 102012113074	
(73) Crowntec Fitness MFG., Ltd., No. 323, Da Hsing Road, Taoyuan City, TW		(54) Gjutmaterialblandningar innehållande metalloxider av aluminium och zirkonium i partikelform	
		(73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE	
(51) B01D 53/94	(11) 2 129 452	(51) B22D 13/02	(11) 3 050 636
B01D 53/90		B21B 27/03	C22C 37/00
(21) 08761883.1	(45) 2019-05-08	C22C 37/04	C22C 37/08
(32) 2007-02-23 (33) FR (31) 0701305		C22C 38/54	
(54) Användning av en vattenlösning i SCR-anordningar för behandling av avgaserna från dieselmotorer och SCR-förfarande		(21) 14847369.7	(45) 2019-03-27
(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR		(32) 2013-09-25 (33) JP (31) 2013198952	
		(54) Centrifugal gjuten kompositvals för varmvalsning	
		(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70, Konan 1-chome Minato-ku, Tokyo 108-8224, JP	
(51) B01J 19/00	(11) 1 626 276	(51) B22F 3/105	(11) 2 916 983
G01N 33/53	G01N 37/00	B29C 67/00	
G01N 21/64		(21) 13789380.6	(45) 2019-04-10
(21) 04733682.1	(45) 2019-04-17	(32) 2012-11-09 (33) EP (31) 12275170.4	
(32) 2003-05-19 (33) JP (31) 2003140016		(32) 2012-11-09 (33) GB (31) 201220225	
(32) 2003-12-16 (33) JP (31) 2003417661		(54) Additiv skiktframställning	
(54) Bärare med selektiv bindande substans fixerad därtill		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(73) TORAY INDUSTRIES, INC., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP			
(51) B01J 20/08	(11) 2 867 600	(51) B22F 3/105	(11) 3 243 583
B01J 20/22	B01D 53/34	B28B 1/00	B23K 26/34
F25J 3/08	B01D 53/62	B29C 67/00	G05B 19/4097
B01D 53/02	B01J 20/28	B23K 26/03	B23Q 17/24
B01J 20/10	B01D 53/047	G01J 5/02	G01B 11/24
B01D 53/04	B01D 53/14	G06T 7/00	B33Y 30/00
B01D 53/18	B01D 53/06	B33Y 50/00	G01N 21/88
B01J 20/34		B22F 7/00	B22F 7/02
(21) 13785210.9	(45) 2019-02-27	(21) 16169572.1	(45) 2019-05-08
(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261643103 P		(54) Anordning och förfarande för att associera en position i ett byggsdataset med en position i en byggsektion av anordningen	
(32) 2013-05-02 (33) US (31) 201313886207		(73) SLM Solutions Group AG, Estlandring 4, 23560 Lübeck, DE	
(54) System och metod för infångning och lagring av koldioxid			
(73) Eisenberger, Peter, 170 Brooks Bend, Princeton, NJ			

Berndorf, AT

(51) **B23C 3/12** (11) **2 998 052**
 B27D 5/00
 (21) **15186320.6** (45) 2019-02-27
 (32) 2014-09-22 (33) DE (31) 102014219064
 (54) Förfarande och anordning för smalytebeläggning av skivformiga halvfabrikat eller arbetsstycken
 (73) Geitel, Roland, Pfaffenweg 1, 04319 Leipzig/Althen-Kleinpösna, DE
 Nitschke, Steffen, Pfaffenweg 19, 04319 Leipzig/Althen-Kleinpösna, DE

(51) **B23K 35/02** (11) **3 297 788**
 F16G 3/10 F16G 1/20
 F16G 5/16 B65G 15/48
 B21B 3/02
 (21) **16738051.8** (45) 2019-02-27
 (32) 2015-05-22 (33) AT (31) 504182015
 (54) Metod för att framställa ett ändlöst band innefattande åtminstone en svetssöm
 (73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT

(51) **B23K 35/02** (11) **2 857 140**
 B23K 35/40 B23K 35/368
 B22F 1/02 B22F 3/10
 C22C 26/00 C22C 32/00
 B23K 35/24 B23K 31/00
 B23K 3/06 C22C 19/05
 (21) **14186425.6** (45) 2019-04-03
 (32) 2013-10-02 (33) US (31) 201361885704 P
 (54) Hårdlödningsstång för bildande av en slitbeständig beläggning samt en slitbeständig beläggning
 (73) Oerlikon Metco (US) Inc., 1101 Prospect Avenue, Westbury, NY 11590, US

(51) **B23P 15/00** (11) **2 601 009**
 F01D 5/06 B23K 20/12
 (21) **11754897.4** (45) 2019-04-17
 (32) 2010-08-06 (33) FR (31) 1056504
 (54) Förfarande för tillverkning av en turbomaskintrumma samt turbomaskintrumma
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **B29C 41/24** (11) **3 227 077**
 B29C 41/28 B29C 55/08
 B01D 5/00 B01D 53/00
 B01D 53/74
 (21) **15828325.9** (45) 2019-02-27
 (32) 2014-12-01 (33) AT (31) 508692014
 (54) Metod för framställning av en lösningsmedelsbaserad film eller en lösningsmedelsbaserad folie
 (73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT

(51) **B29C 41/28** (11) **2 938 475**
 B23K 101/16 B29C 41/26
 B29D 29/00
 (21) **13831847.2** (45) 2019-02-27
 (32) 2012-12-27 (33) AT (31) 506222012
 (32) 2012-12-27 (33) US (31) 201213727719
 (54) Tätningssystem för ett rörligt metallband och bandgjutningsinstallation innefattande nämnda typ av tätningssystem
 (73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560

(51) **B29C 53/06** (11) **2 860 018**
 B26D 3/06 B29C 70/02
 B32B 3/12
 (21) **14187328.1** (45) 2019-03-27
 (32) 2013-10-11 (33) US (31) 201314052256
 (54) Bockningar i kompositpaneler
 (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US

(51) **B29C 53/42** (11) **2 897 780**
 B29C 53/84 B29L 23/00
 B29K 101/12 B29C 53/82
 B29K 79/00 B29C 53/38
 B29C 65/08 B29C 65/36
 B29C 65/48 B29C 65/56
 B29C 65/50 B29C 65/00
 B29L 31/30 B29C 53/04
 B29L 9/00
 (21) **13744899.9** (45) 2019-03-27
 (32) 2012-09-18 (33) US (31) 201213621991
 (54) Förfarande för formning av ett rör av en termoplastsandwichskiva
 (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US

(51) **B42D 25/29** (11) **3 342 601**
 B41M 3/14 B42D 25/382
 G07D 7/1205
 (21) **17210769.0** (45) 2019-03-27
 (32) 2017-01-02 (33) EP (31) 17461501.3
 (54) Säkerhetsdokument
 (73) Polska Wytwornia Papierow Wartosciowych S.A., Ul. Sanguszki 1, 00-222 Warszawa, PL

(51) **B60L 11/18** (11) **2 766 214**
 (21) **12783344.0** (45) 2019-03-13
 (32) 2011-10-11 (33) NL (31) 2007566
 (54) Fordonsystem
 (73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL

(51) **B60P 3/08** (11) **3 057 830**
 B60P 1/48
 (21) **14802094.4** (45) 2019-05-08
 (32) 2013-10-17 (33) FR (31) 1360129
 (54) Förfarande för lastning och lossning av ett utrymme som är placerat på ett fordon
 (73) Lohr Electromecanique, 29 rue du 14 Juillet, 67980 Hangenbieten, FR

(51) **B60R 1/00** (11) **3 157 782**
 (21) **15742077.9** (45) 2019-04-17
 (32) 2014-06-19 (33) IT (31) MI20141114
 (54) Bakåtsiktsystem för hjälp vid fordonskörning
 (73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT

(51) **B61K 3/02** (11) **2 868 546**
 (21) **14188226.6** (45) 2019-03-13
 (32) 2013-10-31 (33) AT (31) 507112013
 (54) Hjulfläns-smörjning för rälsfordon
 (73) Siemens AG Österreich, Siemensstrae 90, 1210 Wien, AT

(51) **B62D 1/184** (11) **3 178 723**
 B62D 1/187

Meddelade europeiska patent 25/2019

(21) 15199442.3	(45) 2019-03-27	C09D 5/08	C09B 69/00
(54) Rattstång för fordon		C09D 163/00	C09D 167/00
(73) A.M.A. S.p.A., Via Puccini, 28, 42018 San Martino in Rio, IT		C09D 175/04	C08K 3/22
		C09D 7/61	
(51) B62D 5/24	(11) 3 230 152	(21) 16714905.3	(45) 2019-02-27
(21) 15812993.2	(45) 2019-03-06	(32) 2015-04-08 (33) FR	(31) 1553006
(32) 2014-12-12 (33) DE	(31) 102014118567	(54) Antikorrosionspigment på basen av aluminiumpolyfosfat och sällsynta jordartsmetaller	
(54) Förfarande för att förbättra styrkänslan vid en cirkulerande kulstyrning		(73) Societe Nouvelle Des Couleurs Zinciques, Rue Emile Pierronne, 59111 Bouchain, FR	
(73) Tedrive Steering Systems GmbH, Henry-Ford II Str. 15, 42489 Wülfrath, DE			
(51) B65D 1/02	(11) 3 181 471	(51) C01G 45/00	(11) 2 134 663
B65D 8/04		C01G 45/12	C01G 49/00
(21) 17153828.3	(45) 2019-05-08	C01G 53/00	C04B 35/01
(32) 2011-07-19 (33) US	(31) 201161509482 P	C04B 35/36	C04B 35/28
(32) 2011-07-20 (33) US	(31) 201161509858 P	C04B 35/626	H01M 8/0208
(54) Bionedbrytbar flaska för vätskor		H01M 8/0228	H01M 8/124
(73) LGAB LLC, 3850 NW Boca Raton Blvd, Suite 5, Boca Raton, FL 33431, US		C04B 35/26	
		(21) 08748763.3	(45) 2019-03-27
		(32) 2007-04-13 (33) DE	(31) 102007018261
		(54) Skyddande beläggningar på högtemperaturbeständiga, kromoxidbildande substrat, och förfarande för dess framställning	
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(51) B65D 25/00	(11) 3 247 648	(51) C04B 18/10	(11) 2 813 479
(21) 16701316.8	(45) 2019-02-27	C04B 18/30	B09B 3/00
(32) 2015-01-22 (33) DE	(31) 102015100886	C04B 18/02	
(54) Visningsbehållare		(21) 14168293.0	(45) 2019-03-27
(73) IFCO Systems GmbH, Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, DE		(32) 2013-05-14 (33) NL	(31) 2010796
		(54) Förfarande för tillverkning av pellets innefattande bottenaska från kommunal avfallsförbränningsugn	
		(73) Heijmans Wegen B.V., Graafsebaan 67, 5248 JT Rosmalen, NL	
(51) B65G 19/28	(11) 2 941 393	(51) C04B 35/486	(11) 2 877 438
B65G 21/22		C04B 35/645	C04B 38/00
(21) 14702656.1	(45) 2019-02-27	A61C 8/00	A61C 13/083
(32) 2013-01-04 (33) PL	(31) 40236513	A61K 6/02	B82Y 30/00
(54) Korridor för transporter av slipmedel i en stötkammare samt förfarande för förflyttning av en axeluppsättning i stötkammaren med korridoren för transporter av slipmedel		C04B 111/00	
(73) Sciteex Sp. z.o.o., Sapiezynska 10A, 00-215 Warsaw, PL		(21) 13729965.7	(45) 2019-02-27
		(32) 2012-06-20 (33) EP	(31) 12172818.2
		(54) Metod för tillverkning av porös CEO2-stabiliserad ZRO2-keramik	
		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	
(51) B65H 19/12	(11) 3 408 203	(51) C07C 2/08	(11) 1 948 576
B31F 1/07		C10G 50/00	C07C 7/06
(21) 16831927.5	(45) 2019-04-24	C07C 9/21	C07C 2/28
(32) 2016-01-25 (33) IT	(31) UB20160458	(21) 06818516.4	(45) 2019-03-20
(54) Pappersomvandlingsanläggning		(32) 2005-11-17 (33) IT	(31) MI20052198
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio I/X Fraz. Guamo, 55012 Capannori (LU), IT		(54) Förfarande för separering av C5-kolväten närvarande i strömmar allmänt innehållande C4-produkter utnyttjade för framställning av högoktaniga kolväteföreningar genom selektiv dimerisering av isobuten	
		(73) Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), IT	
(51) B66C 1/36	(11) 3 013 725	(51) C07D 307/32	(11) 3 184 517
B66C 1/38		C07C 59/01	C07C 59/185
(21) 14732864.5	(45) 2019-03-27	(21) 16204213.9	(45) 2019-03-27
(32) 2013-06-27 (33) IT	(31) VI20130164	(32) 2015-12-23 (33) FI	(31) 20156006
(54) Automatisk lyftkrok		(54) Selektiv process för omvandling av levulinsyra till gamma-valerolakton	
(73) Dellai, Graziano, Via Bosella 71, 36060 Vincenza (VI), IT			
(51) B66F 9/22	(11) 3 178 778		
(21) 15199182.5	(45) 2019-05-22		
(54) Hydrauliskt system för energi regenerering och industritruck med nämnda hydrauliska system			
(73) UniCarriers Europe AB, Metallvägen 7, 435 82 Mölnlycke, SE			
(51) C01B 25/40	(11) 3 280 773		
C09B 67/08	C01F 17/00		
C09C 1/40	C09C 1/64		

Meddelade europeiska patent 25/2019

(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI

kompositioner, vilka innefattar dessa

(51) **C07D 413/14** (11) **2 978 760**
 C07D 209/04 C07D 498/04
 C07D 498/06 A61K 31/5365
 C07D 519/00

(73) Amunix Pharmaceuticals, Inc., 500 Ellis Street, Mountain View, CA 94043, US

(21) **14772747.3** (45) 2019-02-27
 (32) 2013-03-28 (33) US (31) 201361806212 P

(51) **C07K 14/24** (11) **2 828 284**
 (21) **13765090.9** (45) 2019-05-08
 (32) 2012-03-20 (33) US (31) 201261613214 P

(54) Cyklisk N-acyl O-aminofenol CBI-derivat
 (73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US

(54) JCV- neutraliserande antikroppar
 (73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US

(51) **C07D 471/04** (11) **3 313 838**
 C07D 487/04 C07D 498/04
 A61K 31/437 A61P 35/00
 (21) **16733459.8** (45) 2019-04-03
 (32) 2015-06-29 (33) US (31) 201562185852 P
 (54) Derivat av polycykliska aminer som hämmare av CDK9
 (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **C07K 14/395** (11) **2 764 016**
 C07K 14/39 C07K 16/00
 C12N 15/81 C12P 21/00
 C12N 9/02 C12N 15/63
 C12N 15/67

(51) **C07D 471/14** (11) **3 068 401**
 A61K 31/519 A61K 31/44
 A61K 45/06 A61P 35/00
 A61K 31/196 A61K 31/415
 A61K 31/4412 A61K 31/4418
 A61K 31/555 A61K 31/69
 A61K 31/706 A61K 31/7068
 (21) **14861931.5** (45) 2019-02-27
 (32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361904718 P
 (32) 2014-03-13 (33) US (31) 201414208657
 (32) 2014-07-25 (33) US (31) 201414341392
 (32) 2014-07-25 (33) WO (31) PCT/US2014/048241
 (54) 7-bensyl-4-(2-metylbensyl)-2,4,6,7,8,9-hexahydroimidazo[1,2-a]pyrido[3,4-e]pyrimidin-5(1h)-on, salter därav och förfaranden för användning
 (73) Oncocotics, Inc., 3675 Market Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US

(21) **12768859.6** (45) 2019-03-13
 (32) 2012-06-06 (33) EP (31) 12171006.5
 (32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161544451 P
 (32) 2011-10-07 (33) EP (31) 11184323.1

(54) Reglerbar promotor
 (73) Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH

(51) **C07D 513/04** (11) **3 194 408**
 A61K 31/547 A61P 25/28
 (21) **15763800.8** (45) 2019-04-17
 (32) 2014-09-15 (33) EP (31) 14382347.4
 (54) Tetrahydropyrrolo[3,4-d][1,3]tiazin-derivat som BACE-inhibitor
 (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US

(51) **C07K 14/435** (11) **2 580 236**
 C07K 14/47 C12N 15/10
 C12N 9/16
 (21) **11726380.6** (45) 2019-04-03
 (32) 2010-06-08 (33) US (31) 352461 P
 (54) Muteiner av lipokalin från tårvätska vilka binder till IL-4 r alfa
 (73) Pieris Pharmaceuticals GmbH, Lise-Meitner-Strasse 30, 85354 Freising-Weihestephan, DE
 AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **C07K 1/00** (11) **3 178 835**
 C07K 14/00 C07K 17/00
 C07K 14/47 C12N 15/62
 C07K 14/605 C07K 14/745
 C07K 14/61 C07K 14/545
 C07K 14/50 C07K 14/58
 C12N 9/64
 (21) **16189957.0** (45) 2019-04-10
 (32) 2009-02-03 (33) US (31) 149669 P
 (32) 2009-06-08 (33) US (31) 185112 P
 (32) 2009-06-08 (33) US (31) 268193 P
 (32) 2009-08-24 (33) US (31) 236493 P
 (32) 2009-08-25 (33) US (31) 236836 P
 (32) 2009-09-18 (33) US (31) 243707 P
 (32) 2009-09-24 (33) US (31) 245490 P
 (32) 2009-11-10 (33) US (31) 280955 P
 (32) 2009-11-10 (33) US (31) 280956 P
 (32) 2009-11-12 (33) US (31) 281109 P
 (54) Förlängda rekombinanta polypeptider och

(51) **C07K 14/725** (11) **3 071 593**
 A61K 38/17 A61P 35/00
 (21) **14863490.0** (45) 2019-03-13
 (32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907887 P
 (54) Bearbetade humana T-celleceptorer med hög affinitet
 (73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US
 Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North J2-110, Seattle, WA 98109, US

(51) **C07K 16/26** (11) **2 780 369**
 A61K 39/395 A61P 31/00
 A61P 9/00 A61P 13/12
 (21) **12784631.9** (45) 2019-03-13
 (32) 2012-03-16 (33) EP (31) 12160014.2
 (32) 2011-11-16 (33) EP (31) 11189447.3
 (54) Antikropp mot adrenomedullin (ADM) eller fragment av antikropp mot ADM eller stomme skild från Ig mot ADM för förebyggande eller minskning av organdysfunktion eller organsvikt hos en patient som har en kronisk eller akut sjukdom eller ett akut tillstånd
 (73) AdrenoMed AG, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Hennigsdorf, DE

(51) **C07K 16/28** (11) **2 877 491**
 (21) **13734785.2** (45) 2019-02-27
 (32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669866 P
 (32) 2012-07-09 (33) EP (31) 12305821.6
 (54) Antikroppar mot DR5-familjen, bispecifika eller multivalenta antikroppar mot DR5-familjen samt förfaranden för användning därav

Meddelade europeiska patent 25/2019

<p>(73) Genmab B.V., Uppsalalaan 15, 3584 CT Utrecht, NL</p> <hr/> <p>(51) C08B 37/00 (11) 3 194 653 C08H 8/00 C13K 1/02 C13K 13/00 C12P 7/10 D21B 1/12 D21B 1/02 D21B 1/34</p> <p>(21) 15777885.3 (45) 2019-03-13 (32) 2014-09-19 (33) IT (31) MI20141613</p> <p>(54) Kontinuerlig process för behandling av en lignocellulosabiomassa</p> <p>(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese, IT</p> <hr/> <p>(51) C08L 33/02 (11) 2 882 798 C08L 79/02 A61K 31/78 F26B 3/00 F26B 3/06 A61K 31/785 C08F 220/06 F26B 5/00 F26B 21/14</p> <p>(21) 13750678.8 (45) 2019-05-08 (32) 2012-08-09 (33) US (31) 201261681295 P (32) 2012-08-09 (33) EP (31) 12179927.4</p> <p>(54) Förfarande för att torka polymera material</p> <p>(73) Patheon Austria GmbH & Co KG, St.-Peter-Strasse 25, 4020 Linz, AT</p> <hr/> <p>(51) C11D 1/94 (11) 3 090 038 C02F 1/72 C09K 8/03 C02F 1/66 D21H 17/14 D21H 17/66 D21H 17/67 D21H 17/00 C02F 103/10 C02F 103/12 C02F 103/28 C02F 103/32 C02F 1/68 C02F 103/00</p> <p>(21) 14876615.7 (45) 2019-02-27 (32) 2013-12-30 (33) US (31) 201361921813 P</p> <p>(54) Syntetisk bas och associerade förfaranden</p> <p>(73) Green Products & Technologies, L.L.C., 7705 Progress Circle, Melbourne, Florida 32904, US</p> <hr/> <p>(51) C11D 3/37 (11) 2 954 036 C11D 3/16 C11D 1/12 C11D 1/72 C11D 1/90</p> <p>(21) 14702440.0 (45) 2019-03-06 (32) 2013-02-06 (33) DE (31) 202013001148 U</p> <p>(54) Rengöringsmedel</p> <p>(73) Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, 8302 Kloten, CH</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/12 (11) 2 980 205 C12P 19/04 C12P 21/00</p> <p>(21) 14772875.2 (45) 2019-03-06 (32) 2013-03-27 (33) JP (31) 2013067558</p> <p>(54) Mikroalger av Euglena spp., polysackaridtilverkningsförfarande och tillverkningsförfarande för en organisk sammansättning</p> <p>(73) Kobelco Eco-Solutions Co., Ltd, 4-78 Wakinocho 1-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/071 (11) 2 878 665 A61K 35/12 A61K 35/28 A61L 27/00 C12M 1/00 C12N 5/0775</p> <p>(21) 13823846.4 (45) 2019-05-08 (32) 2012-07-27 (33) JP (31) 2012167382</p> <p>(54) Vävnadsregenereringskonstruktion och förfarande för</p>	<p>att framställa vävnadsregenereringskonstruktion</p> <p>(73) GC Corporation, 3-2-14 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0775 (11) 3 060 653 C12N 5/0789 A61K 35/12 A61K 35/16 A01K 67/027</p> <p>(21) 14789278.0 (45) 2019-03-27 (32) 2013-10-24 (33) EP (31) 13190120.9</p> <p>(54) Förfarande för minskning av den inflammatoriska aktiviteten av en stamcellstransplantation och användning därav</p> <p>(73) Neuroplast Beheer B.V., Oxfordlaan 55, 6229 EV Maastricht, NL</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/64 (11) 3 034 607 C12N 15/10 C12N 9/50 C12N 9/72</p> <p>(21) 15199395.3 (45) 2019-03-27 (32) 2006-07-05 (33) US (31) 818804 P (32) 2006-07-05 (33) US (31) 818910 P</p> <p>(54) Proteasscreeningsförfaranden och proteaser identifierade därmed</p> <p>(73) Catalyst Biosciences, Inc., 611 Gateway Blvd., Suite 710, South San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/09 (11) 2 439 273 C07K 16/28 C12N 5/00 C12P 21/08 C12Q 1/02</p> <p>(21) 11178191.0 (45) 2019-02-27 (32) 2005-05-09 (33) US (31) 679466 P (32) 2005-11-21 (33) US (31) 738434 P (32) 2005-12-08 (33) US (31) 748919 P</p> <p>(54) Humana monoklonala antikroppar för PD-1 (Programmed Death 1) och metoder för behandling av cancer genom användning av anti-PD1-antikroppar för sig eller i kombination med annan immunterapi</p> <p>(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP E. R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/09 (11) 3 068 881 A61K 38/46 A61P 7/00 A61K 35/12 A61K 35/28 C07K 14/47 C12N 9/22 C12N 15/113</p> <p>(21) 14861930.7 (45) 2019-02-27 (32) 2013-11-13 (33) US (31) 201361903823 P (32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462042075 P</p> <p>(54) Nukleasförmedlande reglering av genexpression</p> <p>(73) Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US Sangamo Therapeutics, Inc., Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd., Suite A100, Richmond, CA 94804, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/09 (11) 3 109 320 A61K 39/395 A61P 7/02 A61P 11/00 A61P 41/00 C07K 16/38 C12N 1/15 C12N 1/19 C12N 1/21 C12N 5/10 C12P 21/08 A61K 39/00</p> <p>(21) 15751458.9 (45) 2019-03-27 (32) 2014-02-21 (33) JP (31) 2014031319</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 25/2019

<p>(54) Ny antihuman PAI-1-antikropp</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/11 (11) 2 513 306 C12N 9/52 C12N 9/64</p> <p>(21) 10818077.9 (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2009-12-15 (33) IT (31) RM20090661</p> <p>(54) Rekombinanta C. histolyticum-kollagenaser och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Abiel S.r.l., Via del Mare 3, 91021 Campobello di Mazara TP, IT</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 628 798 A61K 31/7105 A61K 48/00 A61P 11/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 11832611.5 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2010-10-14 (33) JP (31) 2010231946</p> <p>(54) Profylaktiskt eller terapeutiskt medel mot fibros</p> <p>(73) Mie University, 1577, Kurimamachiya-cho Tsu-shi, Mie 514-8507, JP Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9 Kanda-Tsukasa-machi, Chiyoda-ku Tokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/63 (11) 3 030 661 C12N 15/67 C12N 15/85</p> <p>(21) 14756146.8 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2013-08-08 (33) US (31) 201361863829 P</p> <p>(54) Ökning av uttrycket av en transgen i eukaryota celler genom att reducera RNA-interferens</p> <p>(73) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/861 (11) 2 675 902 A61K 48/00</p> <p>(21) 12705773.5 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2011-02-17 (33) US (31) 201161443879 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för att ändra vävnadsspecificiteten och förbättring av AAV9-förmedlad gentransferering</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 841 601 C12P 19/34 C12N 15/10</p> <p>(21) 13782095.7 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2012-04-24 (33) US (31) 201261637750 P</p> <p>(32) 2012-04-25 (33) US (31) 201261638187 P</p> <p>(32) 2013-01-16 (33) US (31) 201361848961 P</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361851774 P</p> <p>(54) Förfaranden för sortering av nukleinsyror och multiplexad, förberedande in vitro-kloning</p> <p>(73) Gen9, Inc., 27 Drydock Avenue, 8th Floor, Boston MA 02210, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 216 878</p> <p>(21) 17166444.4 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2011-01-17 (33) US (31) 201161433475 P</p> <p>(54) Förfarande för påvisande av ligander med hjälp av nukleinsyror</p> <p>(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 126 521</p> <p>(21) 15772589.6 (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2014-04-04 (33) CN (31) 201410135569</p>	<p>(54) HNF4G-RSPO2-fusionsgen</p> <p>(73) Crown Bioscience, Inc. (Taicang), 6 Beijing West Road Science and Technology Park Taicang Economic Develo, Jiangsu 215400, CN</p> <hr/> <p>(51) C21D 1/767 (11) 2 948 568 C21D 9/00 F27B 5/16 H02K 21/24 F27D 7/04 H02K 7/14</p> <p>(21) 14705836.6 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2013-01-23 (33) FR (31) 1350575</p> <p>(54) Gassläkningskammare</p> <p>(73) ECM TECHNOLOGIES, 46, Rue Jean Vaujany Technisud, 38000 Grenoble, FR</p> <hr/> <p>(51) C21D 9/46 (11) 2 631 307 C22C 38/00 C22C 38/38 C22C 38/58 C21D 1/18</p> <p>(21) 11834476.1 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2010-10-22 (33) JP (31) 2010237249</p> <p>(54) Stålplåt och förfarande för att tillverka stålplåt</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) C22B 3/26 (11) 3 246 420 C22B 15/00</p> <p>(21) 16184600.1 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2016-05-18 (33) CL (31) 2016001188</p> <p>(54) Kopparlagningsförfarande</p> <p>(73) Antofagasta Minerals S.A., Av. Apoquindo N 4001, piso 18 Las Condes, Santiago, CL</p> <hr/> <p>(51) C22C 1/10 (11) 3 012 336 B22D 19/02 B22D 19/06 B22D 19/14 C22C 29/02 B22D 19/00 C22C 29/08</p> <p>(21) 15194415.4 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2012-11-08 (33) US (31) 201261724122 P</p> <p>(54) Stål med låg kolhalt och slitdel av sinterkarbid</p> <p>(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22C 29/06 (11) 2 778 242 C22C 29/08 C22C 19/05</p> <p>(21) 14171692.8 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2010-10-25 (33) US (31) 406391 P</p> <p>(32) 2010-10-08 (33) EP (31) 10187029.3</p> <p>(54) Cementerad karbid</p> <p>(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/00 (11) 2 119 802 B23K 35/30 C22C 38/58 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/40</p> <p>(21) 07850391.9 (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2007-01-15 (33) JP (31) 2007005326</p> <p>(54) Svetsfog av austenitiskt rostfritt stål och svetsmaterial av austenitiskt rostfritt stål</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) C23C 2/02 (11) 2 474 639 C23C 2/06 C23C 2/28 B32B 15/01 B22D 11/115</p> <p>(21) 10812088.2 (45) 2019-04-17</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 25/2019

(32) 2009-08-31 (33) JP (31) 2009200467	(54) Förfarande för produktion av lignin med hög renhet
(32) 2009-09-18 (33) JP (31) 2009216986	(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(32) 2009-09-18 (33) JP (31) 2009217578	
(54) Höghållfast galvglödgad stålplåt	(51) D21F 7/04 (11) 3 290 582
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	B41F 33/18 B65H 26/02
	(21) 16186077.0 (45) 2019-03-13
	(54) Förfarande för driften av en maskin för framställning och/eller bearbetning av en varubana
(51) C23C 2/06 (11) 2 762 600	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
C21D 9/46 C22C 18/00	
C22C 38/00 C22C 38/06	
C22C 38/58 C23C 2/02	
C23C 2/28 C23C 2/40	
(21) 12834953.7 (45) 2019-04-17	(51) D21H 21/38 (11) 3 152 362
(32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011217108	B32B 29/00 B32B 7/02
(32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011218046	D21H 11/08 B65D 5/18
(54) Varmförzinkad stålplåt och bearbetbarhet för tillverkning av densamma	(21) 15725682.7 (45) 2019-02-27
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(32) 2014-06-09 (33) EP (31) 14171649.8
	(54) Kartong
	(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE
(51) C23C 14/08 (11) 2 252 720	(51) E02B 8/08 (11) 2 767 635
(21) 09704384.8 (45) 2019-02-27	(21) 14000516.6 (45) 2019-02-27
(32) 2008-01-25 (33) US (31) 23455	(32) 2013-02-18 (33) DE (31) 102013002618
(54) Apparat med genomsläppligt barriärskikt	(32) 2013-02-21 (33) DE (31) 102013002910
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	(54) Fisklyft och förfarande för drift av en fisklyft
	(73) Baumann, Georg, Argenuweg 1, 88239 Wangen, DE
(51) C23C 18/12 (11) 2 412 846	(51) E02F 3/43 (11) 3 199 711
C03C 1/00 C09D 183/04	E02F 3/34
C08K 3/22 C08K 5/5419	(21) 16163055.3 (45) 2019-05-08
A47J 37/10 A47J 36/02	(32) 2016-01-29 (33) WO (31) PCT/CN2016/072661
B05D 5/08 B05D 5/06	(54) Lyftanordning med självnivellerande mekanism för en anläggningsmaskin
C09D 5/26 G01K 11/12	(73) Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd., No. 1 Liutai Road, Liuzhou Guangxi 545007, CN
B05D 7/14	
(21) 11174922.2 (45) 2019-03-20	(51) E02F 9/26 (11) 3 249 118
(32) 2010-07-26 (33) FR (31) 1056092	G01G 19/08
(54) Artikel omfattande en sol-gel-beläggning med en funktionell dekor och förfarande för framställning av en sådan artikel	(21) 16814046.5 (45) 2019-05-22
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR	(32) 2015-06-24 (33) JP (31) 2015126610
	(54) Hjullastare och automatiskt ackumuleringsförfarande för transportarbetsinformation hos hjullastare
	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
(51) C23C 22/83 (11) 3 019 639	(51) E04H 12/20 (11) 2 949 839
C23C 22/73 C23C 22/68	(21) 15166309.3 (45) 2019-03-06
C23C 22/34 C23G 1/10	(32) 2014-05-28 (33) FI (31) 20145491
C23G 1/24 C23C 2/26	(54) Brytbar staglina hos en flygplatsmast
C23C 2/40	(73) Exel Composites OYJ, Mäkituvantie 5, 01510 Vantaa, FI
(21) 14744292.5 (45) 2019-02-27	
(32) 2013-07-12 (33) EP (31) 13176397.1	(51) E21B 19/16 (11) 3 404 197
(54) Metod för förbättring av adhesion	(21) 17171659.0 (45) 2019-05-08
(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Str. 3, 4020 Linz, AT	(54) Borrplanering och förfarande för hopskrivning av borrarstängselement med en borrarplanering
	(73) PRAKLA Bohrtechnik GmbH, Moorbeerenweg 1, 31228 Peine, DE
(51) D06F 58/02 (11) 2 976 451	(51) F01C 9/00 (11) 3 353 381
D06F 35/00 D06F 37/06	F01C 21/08
(21) 14712722.9 (45) 2019-02-27	(21) 16750232.7 (45) 2019-04-03
(32) 2013-03-20 (33) GB (31) 201305120	(32) 2015-11-25 (33) GB (31) 201520830
(54) Förbättrad apparat och förbättrat förfarande för rengöring	(32) 2015-12-01 (33) GB (31) 201521207
(73) Xeros Limited, Unit 14, Advanced Manufacturing Park Whittle Way Catcliffe, Rotherham, South Yorkshire S60 5BL, GB	(54) Roterande deplacementanordning
	(73) FETU LIMITED, The Wharf, Elland, West Yorkshire HX5 9HH, GB
(51) D21C 11/04 (11) 2 948 590	
C07G 1/00 D21C 11/00	
(21) 13872956.1 (45) 2019-05-08	

Meddelade europeiska patent 25/2019

(51) F01K 7/12	(11) 3 147 466	F21V 9/30	G02B 27/10
F01K 9/00	F01K 25/10	(21) 09757933.8	(45) 2019-02-27
F01B 29/12		(32) 2008-06-04 (33) EP	(31) 08104256.6
(21) 15187210.8	(45) 2019-03-06	(54) Belysningsanordning	
(54) Fluidenergimaskin		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE	
(73) Bodem, Manfred, Pater Haspingerstrae 10, 6600 Reutte, AT		Eindhoven, NL	
<hr/>			
(51) F01M 1/02	(11) 3 150 811	(51) F23C 10/28	(11) 2 361 135
F01P 3/08	F01M 1/08	F23J 7/00	F23C 10/18
F01M 1/16	F01M 5/00	C01B 33/40	
F01M 9/10	F01M 11/03	(21) 09823927.0	(45) 2019-02-27
F02D 13/00	F02D 13/02	(32) 2008-10-27 (33) US	(31) 108700 P
(21) 16191621.8	(45) 2019-04-17	(32) 2008-11-03 (33) US	(31) 263705
(32) 2015-09-29 (33) IT	(31) UB20153993	(54) Metoder att driva en brännugn	
(54) Smörjnings- och kyloljekrets för en förbränningsmotor		(73) Kentucky-Tennessee Clay Co., 100 Mansell Court East, Suite 300, Roswell, Georgia 30076, US	
(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH			
<hr/>			
(51) F01N 3/00	(11) 2 711 513	(51) F24C 7/08	(11) 3 152 497
F01N 11/00	F01N 13/16	F24C 15/00	
G01K 7/36	G01K 11/12	(21) 15725501.9	(45) 2019-02-27
G01N 27/00	G01N 27/82	(32) 2014-08-18 (33) EP	(31) 14002866.3
G01R 33/00		(32) 2014-06-05 (33) EP	(31) 14001951.4
(21) 13002150.4	(45) 2019-03-20	(54) Metod för värmebehandlingsövervakningssystem	
(32) 2012-07-04 (33) DE	(31) 102012013221	(73) Stork genannt Wersborg, Ingo, Amalienstrae 89, 80799 München, DE	
(54) Avgasefterbehandlingsystem för förbränningsmotorer			
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE			
<hr/>			
(51) F16G 11/04	(11) 3 018 383	(51) F24D 19/10	(11) 2 395 292
(21) 14306795.7	(45) 2019-03-06	(21) 09839690.6	(45) 2019-05-08
(54) Terminering av kraftavlastare i kablar på djupt vatten		(32) 2009-02-03 (33) JP	(31) 2009022735
(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR		(54) Drifttillståndsimuleringsanordning och förfarande för dimensionering av värmepumpvarmvattentillförselsystem	
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
<hr/>			
(51) F16H 25/20	(11) 2 891 826	(51) F24H 9/00	(11) 2 397 789
F16D 11/14		C02F 1/46	F24H 1/00
(21) 14194079.1	(45) 2019-03-27	(21) 10741132.4	(45) 2019-05-08
(32) 2013-11-20 (33) DE	(31) 202013105249 U	(32) 2009-02-16 (33) JP	(31) 2009032812
(54) Elektriskt linjärt ställdon		(54) Vattenvärmare	
(73) DewertOkin GmbH, Weststrasse 1, 32278 Kirchlegern, DE		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
<hr/>			
(51) F16K 15/00	(11) 2 661 571	(51) F28F 3/08	(11) 2 356 392
F16K 27/02	F16K 15/03	(21) 09764622.8	(45) 2019-03-06
F16L 23/00		(32) 2008-12-03 (33) SE	(31) 0802520-7
(21) 12732083.6	(45) 2019-03-13	(54) Värmeväxlarplatta och värmeväxlare	
(32) 2011-01-06 (33) US	(31) 985668	(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE	
(54) Backventil för en rörsektion			
(73) Smith & Loveless, Inc., 14040 Santa Fe Trail Drive, Lenexa, KS 66215, US			
<hr/>			
(51) F16L 25/02	(11) 3 357 143	(51) F41A 17/66	(11) 3 155 353
F16L 39/00	F16L 41/03	F41A 19/34	
H02K 3/22	H02K 9/19	(21) 15728561.0	(45) 2019-03-13
(21) 16777945.3	(45) 2019-03-06	(32) 2014-06-16 (33) DE	(31) 102014108467
(32) 2015-10-02 (33) DE	(31) 102015116811	(32) 2014-08-06 (33) DE	(31) 102014111160
(54) Förbindningsstycke		(54) Säkerhetssystem för ett slutstycke hos ett vapen	
(73) Dynamic E Flow GmbH, Am Riederloh 8, 87600 Kaufbeuren, DE		(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE	
<hr/>			
(51) F21S 10/00	(11) 2 288 845	(51) G01F 11/46	(11) 2 312 281
F21S 8/04	F21V 9/00	B65D 83/06	
G02B 27/09	F21S 8/00	(21) 10195933.6	(45) 2019-03-13
F21V 14/00	F21Y 115/30	(32) 2007-02-01 (33) US	(31) 670158
		(54) Mättnings- och doseringsförslutning	
		(73) Diversey, Inc., 1300 Altura Road Suite 125, Fort Mill, SC 29708, US	
<hr/>			
		(51) G01F 23/22	(11) 3 064 908

Meddelade europeiska patent 25/2019

<p>G01N 33/46 (21) 16158685.4 (32) 2015-03-05 (33) US (32) 2016-03-02 (33) US (54) Fyllnadsnivåindikator för fast material (73) Andritz, Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US</p>	<p>G01F 23/00 (45) 2019-05-08 (31) 201562128580 P (31) 201615058734 (11) 2 565 444 (45) 2019-02-27 (54) Förfarande och anordning för tillståndsovervakning av rotorblad (73) Wölfel Engineering GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 15, 97204 Höchberg, DE</p>	<p>drabbas av en större ogynnsam hjärthändelse (73) SphingoTec GmbH, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Hennigsdorf, DE</p>
<p>(51) G01H 1/00 F03D 17/00 (21) 11007069.5 (54) Förfarande och anordning för tillståndsovervakning av rotorblad (73) Wölfel Engineering GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 15, 97204 Höchberg, DE</p>	<p>(11) 2 565 444 (45) 2019-02-27 (54) Förfarande och anordning för tillståndsovervakning av rotorblad (73) Wölfel Engineering GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 15, 97204 Höchberg, DE</p>	<p>(51) G01R 23/20 G01M 17/00 F02D 41/14 G01D 5/00 (21) 06006355.9 (32) 2005-04-21 (33) DE (54) Method and apparatus for diagnosing failures in a mechatronic system (73) IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Carnotstrasse 1, 10587 Berlin, DE</p>
<p>(51) G01J 1/44 G01J 5/24 G01J 5/22 (21) 10704435.6 (32) 2009-01-15 (33) US (54) System och förfarande för atermisk drift av en fokalkalibrationsmatris (73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US</p>	<p>(11) 2 387 704 G01J 5/20 (45) 2019-02-27 (31) 354720 (45) 2019-02-27 (31) 354720 (54) System och förfarande för atermisk drift av en fokalkalibrationsmatris (73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US</p>	<p>(51) G01R 31/08 H02J 7/00 H02J 7/02 (21) 15743208.9 (32) 2014-01-28 (33) CN (32) 2014-01-28 (33) CN (54) Nätadapter, terminal och metod för att hantera onormal impedans i en laddningsloop (73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd, No. 18 Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<p>(51) G01N 1/00 B01L 3/00 (21) 16184799.1 (32) 2000-08-25 (33) US (54) Fluidstyrnings- och bearbetningssystem (73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US</p>	<p>(11) 3 153 837 (45) 2019-03-20 (31) 648570 (45) 2019-03-20 (31) 648570 (54) Fluidstyrnings- och bearbetningssystem (73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US</p>	<p>(51) G01S 17/42 G01S 17/48 G01S 17/02 (21) 13785426.1 (32) 2012-10-31 (33) EP (54) Förfarande och anordning för bestämmande av en orientering för ett objekt (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>
<p>(51) G01N 21/85 G01N 21/03 (21) 09801196.8 (54) Sond med variabel väglängd (73) FOSS Analytical A/S, Foss Allé 1, 3400 Hillerød, DK</p>	<p>(11) 2 510 336 (45) 2019-05-08 (54) Sond med variabel väglängd (73) FOSS Analytical A/S, Foss Allé 1, 3400 Hillerød, DK</p>	<p>(51) G01V 8/20 (21) 17189188.0 (32) 2010-07-07 (33) US (54) Medicinskt behandlingssystem och förfaranden som använder ett flertal vätskeledning (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US</p>
<p>(51) G01N 29/032 G01N 29/22 (21) 09748261.6 (32) 2009-09-03 (33) EP (32) 2008-09-26 (33) DE (54) Förfarande och anordning för fastställande av karakteristiker för ett medium (73) Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, DE</p>	<p>(11) 2 338 047 G01N 29/48 (45) 2019-03-27 (31) 09169414.1 (31) 102008049295 (54) Förfarande och anordning för fastställande av karakteristiker för ett medium (73) Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, DE</p>	<p>(51) G02B 6/02 (21) 15727001.8 (32) 2014-06-06 (33) GB (54) Anti-resonant fiber med ihålig kärna (73) University Of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire SO17 1BJ, GB</p>
<p>(51) G01N 33/00 A01G 9/00 (21) 15830853.6 (32) 2014-12-22 (33) IT (54) Mikrokosm för att växa plantor (73) ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, Lungotevere G.A. Thaon di Revel 76, 00196 Roma (RM), IT FOS S.r.l., Via Porlezza 16, 20123 Milano, IT Sesmat S.r.l., SS7 Appia 36, 82018 San Giorgio del Sannio (BN), IT</p>	<p>(11) 3 236 741 (45) 2019-03-06 (31) RM20140743 (54) Mikrokosm för att växa plantor (73) ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, Lungotevere G.A. Thaon di Revel 76, 00196 Roma (RM), IT FOS S.r.l., Via Porlezza 16, 20123 Milano, IT Sesmat S.r.l., SS7 Appia 36, 82018 San Giorgio del Sannio (BN), IT</p>	<p>(51) G05B 15/02 H02J 3/14 (21) 11166973.5 (32) 2010-06-30 (33) US (32) 2011-05-09 (33) US (54) PLC-funktionsblock för integrering av automatiserad efterfrågerespons (73) Siemens Corporation, 170 Wood Avenue South, Iselin, NJ 08830, US</p>
<p>(51) G01N 33/68 (21) 14777609.0 (32) 2013-10-01 (33) EP (54) Ett förfarande för att prognostisera risken för att</p>	<p>(11) 3 052 941 (45) 2019-03-27 (31) 13186938.0 (54) Ett förfarande för att prognostisera risken för att</p>	<p>(51) G06F 3/01 A61B 3/113 G02B 27/00 (21) 13174043.3</p>

Meddelade europeiska patent 25/2019

(32) 2012-06-28 (33) DE (31) 102012105664	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(32) 2012-06-28 (33) US (31) 201261665331 P	
(54) Förfarande och anordning för kodning av ögonrörelse- och blickriktningsdata	
(73) Hein, Oliver, Husumer Strae 23, 20249 Hamburg, DE	
(51) G06F 15/173 (11) 2 948 864	(51) H01R 13/11 (11) 3 252 874
G06F 9/455 H04L 29/06	H01R 43/16
H04L 9/08 G06F 3/06	(21) 17164470.1 (45) 2019-03-06
G06F 9/48 G06F 21/57	(32) 2016-05-03 (33) FR (31) 1654007
(21) 14743308.0 (45) 2019-05-08	(54) Hylsa för honkontakt, kontaktdon som använder hylsan och tillverkningsförfarande
(32) 2013-01-22 (33) US (31) 201313746702	(73) EAXTRON, 57 rue Pergolese, 75116 Paris, FR
(54) Säker virtuell maskinmigring	
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US	(51) H02J 3/32 (11) 3 166 196
	H02J 3/38
	(21) 16197211.2 (45) 2019-05-01
	(32) 2015-11-06 (33) DE (31) 102015119186
	(54) Kraftverk, kraftverkskombination med ett kraftverk liksom driftförfarande
	(73) EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe, DE
(51) G07F 9/10 (11) 2 973 447	(51) H02J 7/00 (11) 2 356 730
G07F 13/00 A23G 9/22	E21F 13/00 B60L 11/18
A23G 9/28 G07F 11/10	B60K 6/00 H02J 3/32
G07F 13/02 G07F 13/06	(21) 09828699.0 (45) 2019-03-20
G07F 13/10 G07F 17/00	(32) 2008-11-26 (33) FI (31) 20086134
G07F 11/16	(54) Förfarande för användande av gruvbrytningsfordon, arrangemang i gruva, bergborrningsrigg samt gruvbrytningsfordon
(21) 14774864.4 (45) 2019-04-03	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313830974	
(54) Automatic frozen food product vending machine	
(73) The Vollrath Company, L.L.C., 1236 North 18th Street P.O. Box 611, Sheboygan, WI 53082-0611, US	(51) H02K 53/00 (11) 3 140 540
	F03B 17/04
	(21) 15722922.0 (45) 2019-02-27
	(54) Förfarande och anordning för generering av en rotationsrörelse
	(73) Akbayir Holding UG, Erbacher Strae 25, 64743 Beerfelden, DE
(51) G09F 7/20 (11) 2 346 018	(51) H03M 1/12 (11) 3 320 619
G09F 15/00 E01F 9/00	H03M 1/18 H03F 3/45
(21) 11150920.4 (45) 2019-03-13	(21) 16742190.8 (45) 2019-05-08
(32) 2010-01-14 (33) NL (31) 2004093	(32) 2015-07-09 (33) DE (31) 102015212842
(54) Transportabel skylt	(54) Spänningsförstärkare för ett programmerbart spänningsområde
(73) Image Building Holding B.V., Wegastraat 15, 2516 AN s-Gravenhage, NL	(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Leo-Brandt-Strasse, 52425 Jülich, DE
(51) G10K 11/162 (11) 2 080 192	(51) H04B 5/00 (11) 3 252 962
(21) 06806264.5 (45) 2019-04-03	B60L 11/18
(54) Akustiskt absorptionselement med öppna och slutna porer	(21) 17163659.0 (45) 2019-03-06
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(32) 2010-03-10 (33) US (31) 721118
	(32) 2010-03-10 (33) US (31) 720866
	(32) 2010-03-30 (33) US (31) 749571
	(32) 2010-04-09 (33) US (31) 757716
	(32) 2010-04-13 (33) US (31) 759047
	(32) 2010-04-20 (33) US (31) 326051 P
	(32) 2010-04-26 (33) US (31) 767633
	(32) 2010-04-29 (33) US (31) 770137
	(32) 2010-05-28 (33) US (31) 789611
	(32) 2011-01-06 (33) US (31) 201113986018
	(32) 2011-02-07 (33) US (31) 201113021965
	(54) Trådlösa energiöverföringsomvandlare
	(73) WiTricity Corporation, 57 Water Street, Watertown, MA 02472, US
(51) G16H 20/30 (11) 3 007 672	
G16H 40/63	
(21) 13886827.8 (45) 2019-03-06	
(32) 2013-06-11 (33) US (31) 201313915458	
(54) Förfaranden och system för att fastställa användningsefterlevnad hos en kompressionsbehandlingsanordning	
(73) Tactile Systems Technology, Inc., 1331 Tyler Street NE, Suite 200, Minneapolis, MN 55413, US	
(51) H01B 13/14 (11) 3 192 082	
H01B 7/295	
(21) 14792873.3 (45) 2019-02-27	
(54) Brandbeständig kabel med keramiserbart skikt	
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT	
(51) H01Q 3/30 (11) 2 537 206	
H01Q 15/08 H01Q 19/06	
H01Q 21/06	
(21) 11703924.8 (45) 2019-04-10	
(32) 2010-02-15 (33) GB (31) 201002438	
(32) 2010-02-15 (33) EP (31) 10275017.1	
(54) Antennsystem	

Meddelade europeiska patent 25/2019

<p>(51) H04B 7/26 H04L 1/18 H04W 56/00 H04W 74/04</p> <p>(21) 17179043.9</p> <p>(32) 2006-01-31 (33) US (31) 763791 P</p> <p>(32) 2007-01-23 (33) US (31) 886164 P</p> <p>(54) Metod och apparat för att tillhandahålla och utnyttja en icke-anropkollisionsbaserad kanal i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US</p>	<p>(11) 3 249 829 H04L 5/00 H04W 72/12</p> <p>(45) 2019-03-13</p> <p>(31) 763791 P</p> <p>(31) 886164 P</p>	<p>(54) Signaling transmission with localized spreading for wireless communication</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) H04B 7/26 H04W 74/04 H04W 72/04</p> <p>(21) 16713516.9</p> <p>(32) 2015-02-19 (33) FR (31) 1551394</p> <p>(54) Förfarande och system för trådlös kommunikation mellan terminaler och halv-duplex-basstationer</p> <p>(73) SIGFOX, 425 rue Jean Rostand, 31670 Labège, FR</p>	<p>(11) 3 259 855 H04L 5/00 H04W 28/06</p> <p>(45) 2019-04-10</p> <p>(31) 1551394</p>	<p>(51) H04L 29/06 (11) 3 066 812 H04W 12/02 H04L 9/00 H04L 9/08</p> <p>(21) 14799986.6 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2013-11-09 (33) DE (31) 102013112341</p> <p>(54) Metod för att säkra telekommunikationstrafikdata</p> <p>(73) Unicon universal identity control GmbH, Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München, DE</p>
<p>(51) H04B 10/00 H04L 12/10 H04B 10/27</p> <p>(21) 12858773.0</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) IN (31) 3591MU2011</p> <p>(54) Anordning och förfarande för matning av ström till optiska nätenheter</p> <p>(73) Sterlite Networks Limited, Survey No. 68/1 Rakholi Village Madhuban Dam Road Silvassa, Dadar Nagar Haveli 396230, IN</p>	<p>(11) 2 795 810 H04B 10/80 H02J 3/02</p> <p>(45) 2019-03-06</p> <p>(31) 3591MU2011</p>	<p>(51) H04W 4/021 (11) 2 820 616 H04W 4/21 H04W 4/02 H04W 4/029 G06Q 50/30</p> <p>(21) 13755392.1 (45) 2019-04-10</p> <p>(32) 2012-02-29 (33) US (31) 201261605126 P</p> <p>(54) System och metod för empiriskt fastställande av expert och frågedirigering</p> <p>(73) AIRBNB, Inc., 888 Brannan Street, San Francisco, CA 94103, US</p>
<p>(51) H04J 11/00 H04B 7/26</p> <p>(21) 12850476.8</p> <p>(32) 2011-11-14 (33) US (31) 201161559263 P</p> <p>(32) 2011-11-21 (33) US (31) 201161562074 P</p> <p>(54) Metod för referenssignalerande resursallokering för styrkanalsändning i trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR</p>	<p>(11) 2 795 814 H04L 5/00</p> <p>(45) 2019-05-08</p> <p>(31) 201161559263 P</p> <p>(31) 201161562074 P</p>	<p>(51) H04W 4/70 (11) 2 693 662 H04W 76/28 H04W 76/10</p> <p>(21) 12765574.4 (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2011-03-29 (33) US (31) 201161469074 P</p> <p>(54) Förfarande för användarutrustning att sända/ta emot data i trådlösa kommunikationssystem och anordning härför</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>
<p>(51) H04L 9/32 G06F 21/32 H04L 29/06</p> <p>(21) 16858791.3</p> <p>(32) 2015-10-28 (33) CN (31) 201510719655</p> <p>(54) Password push method, push system, and terminal device</p> <p>(73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd, No. 18 Haibin Road Wusha Changan District, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	<p>(11) 3 229 400 G06F 21/45</p> <p>(45) 2019-03-27</p> <p>(31) 201510719655</p>	<p>(51) H05B 37/02 (11) 2 070 394 G06F 3/0484</p> <p>(21) 07826417.3 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2006-09-27 (33) EP (31) 06121312.0</p> <p>(54) Färgväljarinmatningsanordning samt förfarande</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H04L 12/28 G08B 25/00</p> <p>(21) 14157162.0</p> <p>(54) Röstsamtalssystem</p> <p>(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP Securitas Direct AB, Ångbåtsbron 1, 201 23 Malmö, SE</p>	<p>(11) 2 913 959</p> <p>(45) 2019-04-10</p>	<p>(51) H05B 37/02 (11) 3 123 835 H05B 33/08</p> <p>(21) 15714648.1 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2014-03-24 (33) US (31) 201461969517 P</p> <p>(54) Radiofrekvens-styrd (RF) lampa med dimmerkompatibilitet</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H04L 27/26</p> <p>(21) 07842183.1</p> <p>(32) 2006-09-08 (33) US (31) 843366 P</p> <p>(32) 2007-09-07 (33) US (31) 852250</p>	<p>(11) 2 067 334</p> <p>(45) 2019-04-03</p> <p>(31) 843366 P</p> <p>(31) 852250</p>	<p>(51) H05H 1/34 (11) 3 114 908 (21) 15730835.4 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2014-05-19 (33) US (31) 201414281848</p> <p>(54) Förbättrad luftkyld plasmaskärbrännare och dess elektroder</p> <p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p>

- (51) **A61K 38/22** (11) **1 140 145**
A61K 9/08 A61K 9/19
A61P 3/10 A61P 5/50
C07K 14/575
- (21) **00914425.4** (45) 2019-05-15
- (32) 2000-01-10 (33) US (31) 175365 P
(32) 1999-01-14 (33) US (31) 116380 P
- (54) Nya exendinagonistformuleringar och administreringsätt därav
- (73) Amylin Pharmaceuticals, LLC, 9360 Towne Centre Drive,
San Diego, CA 92121, US
AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 Concord Pike,
Wilmington, Delaware, US
-

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.

Rättning av tilläggskydd

PRV har på innehavarens begäran rättat beslutet i tilläggskydd 1390028-7. Till äggskydd 1390028-7 träder i kraft 2023-11-05 och kan upprätthållas till och med 2028-01-06.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 31 maj 2019 förklarat avgift för publicering betald i tid för EP 11189465.5(2428561) . Patentet är därmed validerat i Sverige och kommer att kungöras snarast.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 31 maj 2019 förklarat avgift för publicering betald i tid för EP 15813015.3 (2323836). Patentet är därmed validerat i Sverige och kommer att kungöras snarast.

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	H01Q 1/38
3-D Matrix Ltd.	15712231.8	A61K 38/10	-	-	H01Q 1/44
-	-	A61L 31/04	-	-	H01Q 1/46
-	-	A61K 9/00	Amunix Pharmaceuticals, Inc.	16189957.0	C07K 1/00
-	-	A61L 26/00	-	-	C07K 14/00
A			-	-	C07K 17/00
Abiel S.r.l.	10818077.9	C12N 15/11	-	-	C07K 14/47
-	-	C12N 9/52	-	-	C12N 15/62
-	-	C12N 9/64	-	-	C07K 14/605
ADC Therapeutics SA	13735811.5	A61K 39/395	-	-	C07K 14/745
-	-	A61K 31/7088	-	-	C07K 14/61
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 14/545
-	-	A61K 45/06	-	-	C07K 14/50
-	-	A61K 47/68	-	-	C07K 14/58
-	-	C07K 16/18	-	-	C12N 9/64
-	-	C07K 16/30	Amylin Pharmaceuticals, LLC	00914425.4	A61K 38/22
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 9/08
AdrenoMed AG	12784631.9	C07K 16/26	-	-	A61K 9/19
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 3/10
-	-	A61P 31/00	-	-	A61P 5/50
-	-	A61P 9/00	-	-	C07K 14/575
-	-	A61P 13/12	-	-	Andersson Mattias 1950624-5 -
Affiris AG	15714770.3	A61K 39/00	-	-	1950623-7 -
-	-	A61P 3/06	Andritz, Inc.	16158685.4	G01F 23/22
-	-	A61P 9/00	-	-	G01N 33/46
-	-	C07K 16/40	-	-	G01F 23/00
AHLQVIST Ingemar	1550653-8	A01B 1/02	Antofagasta Minerals S.A.	16184600.1	C22B 3/26
-	-	A01B 1/06	-	-	C22B 15/00
-	-	A01B 1/20	ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	09751617.3	A61K 31/505
AIRBNB, Inc.	13755392.1	H04W 4/021	-	-	A61K 31/513
-	-	H04W 4/21	ASK Chemicals GmbH	13830178.3	B22C 1/18
-	-	H04W 4/02	Astellas Pharma Inc.	15751458.9	C12N 15/09
-	-	H04W 4/029	-	-	A61K 39/395
-	-	G06Q 50/30	-	-	A61P 7/02
Akbayir Holding UG	15722922.0	H02K 53/00	-	-	A61P 11/00
-	-	F03B 17/04	-	-	A61P 41/00
Aktiebolaget SKF	1551669-3	F16C 17/10	-	-	C07K 16/38
-	-	F16C 3/02	-	-	C12N 1/15
-	-	F16C 33/04	-	-	C12N 1/19
-	-	F16C 35/10	-	-	C12N 1/21
-	-	F16H 25/04	-	-	C12N 5/10
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1950640-1	-	-	-	C12P 21/08
-	09764622.8	F28F 3/08	-	-	A61K 39/00
ALLERGAN, INC.	18156418.8	A61L 27/18	Asterope Ltd.	15757567.1	B05C 3/00
-	-	A61L 27/38	-	-	B05C 3/12
-	-	A61L 27/58	-	-	B05C 11/10
-	-	A61L 26/00	-	-	B29C 47/02
-	-	A61L 27/20	-	-	H01B 13/06
-	-	A61L 27/24	-	-	B29C 47/20
-	-	A61L 27/26	Astrazeneca AB	16733459.8	C07D 471/04
-	-	A61L 27/50	-	-	C07D 487/04
A.M.A. S.p.A.	15199442.3	B62D 1/184	-	-	C07D 498/04
-	-	B62D 1/187	-	-	A61K 31/437
Amazon Technologies, Inc.	14743308.0	G06F 15/173	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 9/455	-	-	11726380.6 C07K 14/435
-	-	H04L 29/06	-	-	C07K 14/47
-	-	H04L 9/08	-	-	C12N 15/10
-	-	G06F 3/06	-	-	C12N 9/16
-	-	G06F 9/48	AstraZeneca Pharmaceuticals LP	00914425.4	A61K 38/22
-	-	G06F 21/57	-	-	
Amor Gummiwaren GmbH	15150679.7	A61H 19/00	-	-	
-	-	A61H 23/02	-	-	

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/08	-	-	A61P 11/00
-	-	A61K 9/19	Bodem, Manfred	15187210.8	F01K 7/12
-	-	A61P 3/10	-	-	F01K 9/00
-	-	A61P 5/50	-	-	F01K 25/10
-	-	C07K 14/575	-	-	F01B 29/12
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930175-3	-	Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	17152504.1	A61K 31/422
-	1730319-9	B25B 23/14	-	-	A61K 9/56
-	-	B25B 21/02	-	-	A61K 9/68
-	-	B25B 23/145	-	-	A61P 33/00
-	-	B25B 23/147	The Boeing Company	14187328.1	B29C 53/06
B			-	-	B26D 3/06
BAE Systems PLC	13789380.6	B22F 3/105	-	-	B29C 70/02
-	-	B29C 67/00	-	-	B32B 3/12
-	11703924.8	H01Q 3/30	-	13744899.9	B29C 53/42
-	-	H01Q 15/08	-	-	B29C 53/84
-	-	H01Q 19/06	-	-	B29L 23/00
-	-	H01Q 21/06	-	-	B29K 101/12
Bandek Pieer	1900091-8	-	-	-	B29C 53/82
Baumann, Georg	14000516.6	E02B 8/08	-	-	B29K 79/00
BCN Peptides, S.A.	14815747.2	A61K 31/167	-	-	B29C 53/38
-	-	A61P 3/00	-	-	B29C 65/08
-	-	A61K 31/00	-	-	B29C 65/36
-	-	G01N 33/566	-	-	B29C 65/48
-	-	A61K 31/277	-	-	B29C 65/56
Beller, Klaus- Dieter	15704454.6	A61M 11/00	-	-	B29C 65/50
-	-	A61M 15/00	-	-	B29C 65/00
-	-	A61M 15/08	-	-	B29L 31/30
BERGDAL Tobias	1751428-2	F16H 57/04	-	-	B29C 53/04
-	-	B60K 17/36	-	-	B29L 9/00
Berliner Wartungs und Kundendienst GmbH	13802867.5	B05B 16/40	C		
Berndorf Band GmbH	16738051.8	B23K 35/02	CAMURUS AB	1950645-0	-
-	-	F16G 3/10	-	1950646-8	-
-	-	F16G 1/20	Cansu Adel Abdul Mesin	1900092-6	-
-	-	F16G 5/16	Carlsson Magnus	1751436-5	F24F 3/147
-	-	B65G 15/48	-	-	B01D 53/26
-	-	B21B 3/02	Carpe Consulting AB	1930172-0	-
-	15828325.9	B29C 41/24	Cartiheal (2009) Ltd.	13728251.3	A61L 27/36
-	-	B29C 41/28	-	-	A61L 27/38
-	-	B29C 55/08	-	-	A61L 27/44
-	-	B01D 5/00	-	-	A61L 27/52
-	-	B01D 53/00	-	-	A61L 27/54
-	-	B01D 53/74	-	-	A61F 2/28
-	13831847.2	B29C 41/28	Catalyst Biosciences, Inc.	15199395.3	C12N 9/64
-	-	B23K 101/16	-	-	C12N 15/10
-	-	B29C 41/26	-	-	C12N 9/50
-	-	B29D 29/00	-	-	C12N 9/72
Beste Ulrik	1751438-1	C22C 38/30	Celularity, Inc.	09828342.7	A01N 63/04
-	-	B22F 3/105	-	-	A01N 65/00
BillerudKorsnäs AB	15725682.7	D21H 21/38	-	-	A61K 48/00
-	-	B32B 29/00	Cepheid	16184799.1	G01N 1/00
-	-	B32B 7/02	-	-	B01L 3/00
-	-	D21H 11/08	Childrens Medical Center Corporation	14861930.7	C12N 15/09
-	-	B65D 5/18	-	-	A61K 38/46
Biogen MA Inc.	13765090.9	C07K 14/24	-	-	A61P 7/00
Biron, Kaan E.	12814751.9	A61K 38/17	-	-	A61K 35/12
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 35/28
-	-	A61P 25/28	-	-	C07K 14/47
-	-	C07K 14/47	-	-	C12N 9/22
bitop AG	11004754.5	A61K 31/185	-	-	C12N 15/113
-	-	A61K 31/205	Circuit Therapeutics, Inc.	17152598.3	A61P 21/00
-	-	A61K 31/505			
-	-	A61K 31/66			

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 48/00	-	-	G06F 19/00
-	-	C12N 15/864	-	-	G16H 40/63
Claesson André	1550506-8	G08G 1/16	Dickstein, Dara L.	12814751.9	A61K 38/17
-	-	B60W 30/095	-	-	A61K 39/395
-	-	G08G 1/015	-	-	A61P 25/28
-	-	G08G 1/04	-	-	C07K 14/47
-	-	G08G 1/052	Diehl Metering GmbH	09748261.6	G01N 29/032
-	-	G08G 1/0962	-	-	G01N 29/22
CLAEZON Fredrich	1751420-9	B60R 25/30	-	-	G01N 29/48
-	-	B60R 25/31	Dima Elijs	1950624-5	-
-	-	B60R 25/32	-	1950623-7	-
-	-	B60R 25/33	Diversey, Inc.	10195933.6	G01F 11/46
-	1751422-5	B60R 25/34	-	-	B65D 83/06
-	-	B60R 25/32	Dolk-Petersson Bo	1700284-1	B01D 46/30
-	-	B60W 40/09	-	-	B01D 46/10
-	-	G07C 5/08	Dynamic E Flow GmbH	16777945.3	F16L 25/02
-	-	B60K 28/14	-	-	F16L 39/00
-	-	B60W 30/08	-	-	F16L 41/03
-	1751421-7	B60W 40/09	-	-	H02K 3/22
-	-	G07C 5/08	-	-	H02K 9/19
-	-	B60K 28/10			
-	-	B60R 25/34			
-	-	G08G 1/16			
Common Sense Ltd.	15814904.7	A61F 13/42	E		
-	-	A61F 13/15	EASYMINING SWEDEN AB	1950636-9	-
-	-	A61L 15/16	EAXTRON	17164470.1	H01R 13/11
-	-	A61L 15/56	-	-	H01R 43/16
Consiglio Nazionale delle Ricerche	12714046.5	A61K 39/395	ECM TECHNOLOGIES	14705836.6	C21D 1/767
-	-	A61P 29/00	-	-	C21D 9/00
-	-	C07K 16/28	-	-	F27B 5/16
Crown Bioscience, Inc. (Taicang)	15772589.6	C12Q 1/6886	-	-	H02K 21/24
Crowntec Fitness MFG., Ltd.	11177588.8	A63B 5/11	-	-	F27D 7/04
Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB	1751432-4	H04W 4/00	-	-	H02K 7/14
-	-	G06Q 30/02	Edlund Joakim	1950624-5	-
-	-	H04H 60/09	-	1950623-7	-
-	-	H04W 8/00	Eisenberger, Peter	13785210.9	B01J 20/08
			-	-	B01J 20/22
			-	-	B01D 53/34
			-	-	F25J 3/08
			-	-	B01D 53/62
			-	-	B01D 53/02
			-	-	B01J 20/28
			-	-	B01J 20/10
			-	-	B01D 53/047
			-	-	B01D 53/04
			-	-	B01D 53/14
			-	-	B01D 53/18
			-	-	B01D 53/06
			-	-	B01J 20/34
D			Eklund Henrik	1751435-7	B25F 5/00
DACKEFJORD Håkan	1751434-0	H04W 64/00	-	-	F02D 3/00
-	-	G01S 5/02	-	-	F02P 5/00
-	-	H04L 12/26	-	-	H04W 4/80
Danisco US Inc.	14756146.8	C12N 15/63	Eli Lilly and Company	15763800.8	C07D 513/04
-	-	C12N 15/67	-	-	A61K 31/547
-	-	C12N 15/85	-	-	A61P 25/28
DEKA Products Limited Partnership	17189188.0	G01V 8/20	Eltek S.p.A.	12722858.3	A47L 15/42
DeLaval Holding AB	1950635-1	-	-	-	D06F 39/08
Dellai, Graziano	14732864.5	B66C 1/36	EnBW Energie Baden-Württemberg AG	16197211.2	H02J 3/32
-	-	B66C 1/38	-	-	H02J 3/38
Dentsply IH AB	11186302.3	A61L 29/14	ENE - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile	15830853.6	G01N 33/00
-	-	A61L 29/08	-	-	A01G 9/00
-	-	A61L 31/00	Engström Stefan	1751437-3	D21F 5/02
-	12168159.7	A61M 25/00			
-	11195739.5	A61M 25/00			
DewertOkin GmbH	14194079.1	F16H 25/20			
-	-	F16D 11/14			
Dexcom, Inc.	15714332.2	A61B 5/11			
-	-	A61M 5/172			
-	-	A61M 5/50			
-	-	A61B 5/16			
-	-	A61B 5/145			
-	-	A61B 5/00			
-	-	A61B 5/01			

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21F 5/18	-	-	H01M 8/124
-	-	F26B 13/18	-	-	C04B 35/26
-	-	B23K 9/035	Fred Hutchinson Cancer Research Center	14863490.0	C07K 14/725
Equipmade AB	1950638-5	-	-	-	A61K 38/17
E. R. Squibb & Sons, L.L.C.	11178191.0	C12N 15/09	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/28	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	14709476.7	A61M 39/22
-	-	C12N 5/00	-	-	A61M 1/14
-	-	C12P 21/08	-	-	F16K 11/044
-	-	C12Q 1/02	Friberg John Robert CHRISTIAN	1730319-9	B25B 23/14
Exel Composites OYJ	15166309.3	E04H 12/20	-	-	B25B 21/02
ExThera Medical Corporation	11705110.2	A61M 1/36	-	-	B25B 23/145
-	-	A61M 1/38	-	-	B25B 23/147
-	-	A61K 31/727	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	14801897.1	A61K 31/575
-	-	A61P 31/00	-	-	-
F			G		
Fargust AB	1950622-9	-	GC Corporation	13823846.4	C12N 5/071
Ferro Balt Plus Joint stock company	1700073-8	F27B 21/02	-	-	A61K 35/12
-	-	F27B 21/08	-	-	A61K 35/28
-	-	C22B 1/20	-	-	A61L 27/00
-	-	F23H 17/08	-	-	C12M 1/00
-	-	F27B 21/00	-	-	C12N 5/0775
-	-	F27B 21/06	Geitel, Roland	15186320.6	B23C 3/12
Festool GmbH	14002154.4	A47L 7/00	-	-	B27D 5/00
-	-	A47L 9/12	Gen9, Inc.	13782095.7	C12Q 1/68
-	-	A47L 9/14	-	-	C12P 19/34
-	-	A47L 9/32	-	-	C12N 15/10
FETU LIMITED	16750232.7	F01C 9/00	Genmab B.V.	13734785.2	C07K 16/28
-	-	F01C 21/08	GESTNER Johan	1751428-2	F16H 57/04
FMT INTERNATIONAL TRADE AB	1751427-4	B63B 27/14	-	-	B60K 17/36
-	-	B64F 1/305	GlaxoSmithKline Biologicals SA	12702153.3	A61K 39/155
-	1751426-6	B63B 27/14	-	-	A61P 31/14
-	-	B64F 1/305	Goodwin Plc	13714994.4	A62C 13/00
Forschungszentrum Jülich GmbH	16742190.8	H03M 1/12	-	-	A62D 1/00
-	-	H03M 1/18	Green Products & Technologies, L.L.C.	14876615.7	C11D 1/94
-	-	H03F 3/45	-	-	C02F 1/72
FOSS Analytical A/S	09801196.8	G01N 21/85	-	-	C09K 8/03
-	-	G01N 21/03	-	-	C02F 1/66
FOS S.r.l.	15830853.6	G01N 33/00	-	-	D21H 17/14
-	-	A01G 9/00	-	-	D21H 17/66
FPT Motorenforschung AG	16191621.8	F01M 1/02	-	-	D21H 17/67
-	-	F01P 3/08	-	-	D21H 17/00
-	-	F01M 1/08	Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd	15743208.9	G01R 31/08
-	-	F01M 1/16	-	-	-
-	-	F01M 5/00	-	-	-
-	-	F01M 9/10	-	-	-
-	-	F01M 11/03	-	-	-
-	-	F02D 13/00	-	-	-
-	-	F02D 13/02	-	-	-
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	08748763.3	C01G 45/00	-	-	-
-	-	C01G 45/12	-	-	-
-	-	C01G 49/00	-	-	-
-	-	C01G 53/00	-	-	-
-	-	C04B 35/01	-	-	-
-	-	C04B 35/36	-	-	-
-	-	C04B 35/28	-	-	-
-	-	C04B 35/626	-	-	-
-	-	H01M 8/0208	-	-	-
-	-	H01M 8/0228	-	-	-

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 7/00	IFCO Systems GmbH	16701316.8	B65D 25/00
-	-	H01R 31/06	Image Building Holding B.V.	11150920.4	G09F 7/20
-	-	H02J 7/02	-	-	G09F 15/00
-	16858791.3	H04L 9/32	-	-	E01F 9/00
-	-	G06F 21/32	Immago Biosystems Ltd	13701871.9	A61K 39/395
-	-	G06F 21/45	-	-	C12N 9/24
-	-	H04L 29/06	-	-	C07K 16/32
Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.	16163055.3	E02F 3/43	-	-	C07K 16/32
-	-	E02F 3/34	Innate Pharma	15822939.3	A61K 47/68
Gustafsson Mathias	1630310-9	E06B 1/62	InterDigital Technology Corporation	17179043.9	H04B 7/26
H					
Hare Blok Birgit	1930173-8	-	-	-	H04L 1/18
Hauge Aqua AS	16763983.0	A01K 61/00	-	-	H04L 5/00
Hedman Mats	1930174-6	-	-	-	H04W 56/00
Heijmans Wegen B.V.	14168293.0	C04B 18/10	-	-	H04W 72/12
-	-	C04B 18/30	-	-	H04W 74/04
-	-	B09B 3/00	ITAB Scanflow AB	1950626-0	-
-	-	C04B 18/02	Iveco S.p.A.	15742077.9	B60R 1/00
Hein, Oliver	13174043.3	G06F 3/01	Ivoclar Vivadent AG	13729965.7	C04B 35/486
-	-	A61B 3/113	-	-	C04B 35/645
-	-	G06K 9/00	-	-	C04B 38/00
-	-	G02B 27/00	-	-	A61C 8/00
-	-	G06K 19/06	-	-	A61C 13/083
Henkel AG & Co. KGaA	06806264.5	G10K 11/162	-	-	A61K 6/02
Hitachi Metals, Ltd.	14847369.7	B22D 13/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	B21B 27/03	izettle Merchant Services AB	1950643-5	C04B 111/00
-	-	C22C 37/00	-	1950641-9	-
-	-	C22C 37/04	-	1950639-3	-
-	-	C22C 37/08	J		
-	-	C22C 38/54	Janssen Biotech, Inc.	16179183.5	C12N 15/13
Hjärtqvist Andreas	1751437-3	D21F 5/02	-	-	C07K 16/24
-	-	D21F 5/18	-	-	C12N 15/79
-	-	F26B 13/18	-	-	C12N 5/10
-	-	B23K 9/035	-	-	A61K 39/395
HUSQVARNA AB	1950634-4	-	-	-	C07K 16/42
-	1751435-7	B25F 5/00	-	-	G01N 33/50
-	-	F02D 3/00	-	-	G01N 33/577
-	-	F02P 5/00	-	-	A61P 37/00
-	-	H04W 4/80	-	-	A61K 39/00
Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	15194415.4	C22C 1/10	Jeffries, Wilfred	12814751.9	A61K 38/17
-	-	B22D 19/02	-	-	A61K 39/395
-	-	B22D 19/06	-	-	A61P 25/28
-	-	B22D 19/14	-	-	C07K 14/47
-	-	C22C 29/02	JOHANSSON Mattias	1751420-9	B60R 25/30
-	-	B22D 19/00	-	-	B60R 25/31
-	-	C22C 29/08	-	-	B60R 25/32
-	14171692.8	C22C 29/06	-	-	B60R 25/33
-	-	C22C 29/08	-	1751422-5	B60R 25/34
-	-	C22C 19/05	-	-	B60R 25/32
Högman Magnus	1751437-3	D21F 5/02	-	-	B60W 40/09
-	-	D21F 5/18	-	-	G07C 5/08
-	-	F26B 13/18	-	-	B60K 28/14
-	-	B23K 9/035	-	-	B60W 30/08
I					
IAV GmbH	06006355.9	G01R 23/20	-	-	1751421-7
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr	-	G01M 17/00	-	-	G07C 5/08
-	-	F02D 41/22	-	-	B60K 28/10
-	-	F02D 41/14	-	-	B60R 25/34
-	-	G07C 5/08	-	-	G08G 1/16
-	-	G01D 5/00	K		
K					
-	-	-	KAWANAMI Satoshi	1751203-9	B01J 13/18
-	-	-	-	-	C08F 2/44

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 9/32	Lundblad Björn	1751435-7	B25F 5/00
-	-	C08F 2/18	-	-	F02D 3/00
-	-	C08J 9/20	-	-	F02P 5/00
Kentucky-Tennessee Clay Co.	09823927.0	F23C 10/28	-	-	H04W 4/80
-	-	F23J 7/00	M		
-	-	F23C 10/18	Manne Nils	1551669-3	F16C 17/10
-	-	C01B 33/40	-	-	F16C 3/02
KK Deliver Limited (HK)	1730321-5	G06Q 30/02	-	-	F16C 33/04
Klein Lars	1930171-2	-	-	-	F16C 35/10
Kobelco Eco-Solutions Co., Ltd	14772875.2	C12N 1/12	-	-	F16H 25/04
-	-	C12P 19/04	MAN Truck & Bus AG	13002150.4	F01N 3/00
-	-	C12P 21/00	-	-	F01N 11/00
Komatsu Ltd.	16814046.5	E02F 9/26	-	-	F01N 13/16
-	-	G01G 19/08	-	-	G01K 7/36
Kulzer GmbH	14166936.6	A61K 6/06	-	-	G01K 11/12
-	-	A61K 6/00	-	-	G01N 27/00
L			-	-	G01N 27/82
Larsson Reine	1551669-3	F16C 17/10	-	-	G01R 33/00
-	-	F16C 3/02	MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	1751203-9	B01J 13/18
-	-	F16C 33/04	-	-	C08F 2/44
-	-	F16C 35/10	-	-	C08J 9/32
-	-	F16H 25/04	-	-	C08F 2/18
Leica Geosystems AG	13785426.1	G01S 17/42	-	-	C08J 9/20
-	-	G01S 17/48	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	16189856.4	A61N 1/36
-	-	G01S 7/497	-	-	A61N 1/37
-	-	G01S 17/02	-	-	A61N 1/372
-	-	G01S 5/16	Medirio SA	14156056.5	A61M 5/142
Lely Patent N.V.	12783344.0	B60L 11/18	Melki Jean	1730143-3	B65D 81/32
LGAB LLC	17153828.3	B65D 1/02	MG Innovation AB	1630310-9	E06B 1/62
-	-	B65D 8/04	Mie University	11832611.5	C12N 15/113
LG Electronics Inc.	12765574.4	H04W 4/70	-	-	A61K 31/7105
-	-	H04W 76/28	-	-	A61K 48/00
-	-	H04W 76/10	-	-	A61P 11/00
Life Technologies Corporation	17166444.4	C12Q 1/68	-	-	A61P 43/00
LIKP AB	1830004-6	G01C 17/04	Mitsubishi Electric Corporation	09839690.6	F24D 19/10
Lincoln Global, Inc.	15730835.4	H05H 1/34	-	10741132.4	F24H 9/00
LINDBERG Mikael	1751420-9	B60R 25/30	-	-	C02F 1/46
-	-	B60R 25/31	-	-	F24H 1/00
-	-	B60R 25/32	Munters Europe AB	1751436-5	F24F 3/147
-	-	B60R 25/33	-	-	B01D 53/26
-	1751422-5	B60R 25/34	myFC AB	1751425-8	H01M 8/0606
-	-	B60R 25/32	-	-	C01B 3/06
-	-	B60W 40/09	N		
-	-	G07C 5/08	Nektar Therapeutics	10782159.7	A61K 47/60
-	-	B60K 28/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 30/08	-	-	C08G 65/08
-	1751421-7	B60W 40/09	-	-	C08G 65/14
-	-	G07C 5/08	-	-	C08G 65/26
-	-	B60K 28/10	Neste Oyj	16204213.9	C07D 307/32
-	-	B60R 25/34	-	-	C07C 59/01
-	-	G08G 1/16	-	-	C07C 59/185
Lohr Electromecanique	14802094.4	B60P 3/08	Neuroplast Beheer B.V.	14789278.0	C12N 5/0775
-	-	B60P 1/48	-	-	C12N 5/0789
Lonza Ltd	12768859.6	C07K 14/395	-	-	A61K 35/12
-	-	C07K 14/39	-	-	A61K 35/16
-	-	C07K 16/00	-	-	A01K 67/027
-	-	C12N 15/81	NewSouth Innovations Pty Limited	13866447.9	A61K 36/80
-	-	C12P 21/00	-	-	A61P 25/28
-	-	C12N 9/02	Nexans	14306795.7	F16G 11/04
-	-	C12N 15/63	NIDA TECH SWEDEN AB	1751434-0	H04W 64/00
-	-	C12N 15/67			

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 5/02	-	-	A61K 31/555
-	-	H04L 12/26	-	-	A61K 31/69
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	11834476.1	C21D 9/46	-	-	A61K 31/706
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 31/7068
-	-	C22C 38/38	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	11178191.0	C12N 15/09
-	-	C22C 38/58	-	-	C07K 16/28
-	-	C21D 1/18	-	-	C12N 5/00
-	07850391.9	C22C 38/00	-	-	C12P 21/08
-	-	B23K 35/30	-	-	C12Q 1/02
-	-	C22C 38/58	Ospedale Pediatrico Bambino Ges	12714046.5	A61K 39/395
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 29/00
-	-	C22C 38/06	-	-	C07K 16/28
-	-	C22C 38/40	Oticon Medical A/S	15188514.2	A61N 1/05
-	10812088.2	C23C 2/02	-	-	A61N 1/36
-	-	C23C 2/06	-	-	G10L 21/00
-	-	C23C 2/28	-	-	H04R 25/00
-	-	B32B 15/01	-	16150317.2	A61N 1/36
-	-	B22D 11/115	-	-	H03G 3/20
-	12834953.7	C23C 2/06	-	-	H04R 25/00
-	-	C21D 9/46	-	-	A61N 1/05
-	-	C22C 18/00	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	11832611.5	C12N 15/113
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 31/7105
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 48/00
-	-	C22C 38/58	-	-	A61P 11/00
-	-	C23C 2/02	-	-	A61P 43/00
-	-	C23C 2/28	P		
-	-	C23C 2/40	Panasonic Corporation	14157162.0	H04L 12/28
Nitschke, Steffen	15186320.6	B23C 3/12	-	-	G08B 25/00
-	-	B27D 5/00	Patheon Austria GmbH & Co KG	13750678.8	C08L 33/02
N.V. Nutricia	16713864.3	A61M 39/08	-	-	C08L 79/02
-	-	A61L 29/04	-	-	A61K 31/78
-	-	B32B 27/08	-	-	F26B 3/00
O			-	-	F26B 3/06
Ocera Therapeutics Inc.	14175859.9	A61K 31/195	-	-	A61K 31/785
-	-	A61K 31/19	-	-	C08F 220/06
-	-	A61K 31/192	-	-	F26B 5/00
-	-	A61P 9/12	-	-	F26B 21/14
-	-	A61P 1/16	Paul Scherrer Institut	15822939.3	A61K 47/68
Oerlikon Metco (US) Inc.	14186425.6	B23K 35/02	PETTERSSON Joakim	1751428-2	F16H 57/04
-	-	B23K 35/40	-	-	B60K 17/36
-	-	B23K 35/368	PHARMACHEMIE B.V.	14799806.6	A61K 9/00
-	-	B22F 1/02	-	-	A61M 15/00
-	-	B22F 3/10	-	-	A61K 31/167
-	-	C22C 26/00	-	-	A61K 31/58
-	-	C22C 32/00	Pieris Pharmaceuticals GmbH	11726380.6	C07K 14/435
-	-	B23K 35/24	-	-	C07K 14/47
-	-	B23K 31/00	-	-	C12N 15/10
-	-	B23K 3/06	-	-	C12N 9/16
-	-	C22C 19/05	Polska Wytwornia Papierow Wartosciowych S.A.	17210769.0	B42D 25/29
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	09704384.8	C23C 14/08	-	-	B41M 3/14
OLSSON Johan	1651187-5	F16H 25/20	-	-	B42D 25/382
-	-	A61G 7/10	-	-	G07D 7/1205
Oncoceutics, Inc.	14861931.5	C07D 471/14	PRAKLA Bohrtechnik GmbH	17171659.0	E21B 19/16
-	-	A61K 31/519	Profoto Aktiebolag	1950629-4	-
-	-	A61K 31/44	-	1950627-8	-
-	-	A61K 45/06	-	1950625-2	-
-	-	A61P 35/00	Prysmian S.p.A.	14792873.3	H01B 13/14
-	-	A61K 31/196	-	-	-
-	-	A61K 31/415	-	-	-
-	-	A61K 31/4412	-	-	-
-	-	A61K 31/4418	-	-	-

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01B 7/295	-	1751429-0	B60H 1/00
Q			-	-	G01G 19/02
QleanAir Scandinavia AB	1700284-1	B01D 46/30	-	1751420-9	B60R 25/30
-	-	B01D 46/10	-	-	B60R 25/31
QUALCOMM Incorporated	07842183.1	H04L 27/26	-	-	B60R 25/32
R			-	-	B60R 25/33
RAUMEDIC AG	16713864.3	A61M 39/08	-	1751422-5	B60R 25/34
-	-	A61L 29/04	-	-	B60R 25/32
-	-	B32B 27/08	-	-	B60W 40/09
Raytheon Company	10704435.6	G01J 1/44	-	-	G07C 5/08
-	-	G01J 5/24	-	-	B60K 28/14
-	-	G01J 5/20	-	-	B60W 30/08
-	-	G01J 5/22	-	1751421-7	B60W 40/09
Reac AB	1651187-5	F16H 25/20	-	-	G07C 5/08
-	-	A61G 7/10	-	-	B60K 28/10
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	15728561.0	F41A 17/66	-	-	B60R 25/34
-	-	F41A 19/34	-	-	G08G 1/16
Rush University Medical Center	15810843.1	A61K 38/00	-	1751428-2	F16H 57/04
-	-	C07K 7/06	-	-	B60K 17/36
S			-	-	1550506-8
SafeTrach AB	09823895.9	A61M 16/04	-	-	G08G 1/16
-	-	A61B 17/28	-	-	B60W 30/095
Safran Aircraft Engines	11754897.4	B23P 15/00	-	-	G08G 1/015
-	-	F01D 5/06	-	-	G08G 1/04
-	-	B23K 20/12	-	-	G08G 1/052
Saipem S.p.A.	06818516.4	C07C 2/08	-	-	G08G 1/0962
-	-	C10G 50/00	SCHACK Göran	1751425-8	H01M 8/0606
-	-	C07C 7/06	-	-	C01B 3/06
-	-	C07C 9/21	Sciteex Sp. z.o.o.	14702656.1	B65G 19/28
-	-	C07C 2/28	-	-	B65G 21/22
Samsung Electronics Co., Ltd.	12850476.8	H04J 11/00	The Scripps Research Institute	14772747.3	C07D 413/14
-	-	H04B 7/26	-	-	C07D 209/04
-	-	H04L 5/00	-	-	C07D 498/04
Samuelsson Joachim	1751432-4	H04W 4/00	-	-	C07D 498/06
-	-	G06Q 30/02	-	-	A61K 31/5365
-	-	H04H 60/09	-	-	C07D 519/00
-	-	H04W 8/00	SEB S.A.	11174922.2	C23C 18/12
Sandvik Mining and Construction Oy	09828699.0	H02J 7/00	-	-	C03C 1/00
-	-	E21F 13/00	-	-	C09D 183/04
-	-	B60L 11/18	-	-	C08K 3/22
-	-	B60K 6/00	-	-	C08K 5/5419
-	-	H02J 3/32	-	-	A47J 37/10
Sangamo Therapeutics, Inc.	14861930.7	C12N 15/09	-	-	A47J 36/02
-	-	A61K 38/46	-	-	B05D 5/08
-	-	A61P 7/00	-	-	B05D 5/06
-	-	A61K 35/12	-	-	C09D 5/26
-	-	A61K 35/28	-	-	G01K 11/12
-	-	C07K 14/47	-	-	B05D 7/14
-	-	C12N 9/22	Securitas Direct AB	14157162.0	H04L 12/28
-	-	C12N 15/113	-	-	G08B 25/00
SASAKI Yoshitsugu	1751203-9	B01J 13/18	SenesTech, Inc.	13831276.4	A61K 31/336
-	-	C08F 2/44	-	-	A61K 31/665
-	-	C08J 9/32	-	-	A61K 31/585
-	-	C08F 2/18	-	-	A61P 15/18
-	-	C08J 9/20	-	-	A01K 67/00
Scania CV AB	1950633-6	-	Sesmat S.r.l.	15830853.6	G01N 33/00
-	1950631-0	-	-	-	A01G 9/00
-	1950632-8	-	Shen Willam Xianwei	1730321-5	G06Q 30/02
-	1950621-1	-	Siemens AG Österreich	14188226.6	B61K 3/02
			Siemens Aktiengesellschaft	16186077.0	D21F 7/04
			-	-	B41F 33/18
			-	-	B65H 26/02
			Siemens Corporation	11166973.5	G05B 15/02
			-	-	H02J 3/14

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SIGFOX	16713516.9	H04B 7/26	-	-	C09D 163/00
-	-	H04W 74/04	-	-	C09D 167/00
-	-	H04L 5/00	-	-	C09D 175/04
-	-	H04W 72/04	-	-	C08K 3/22
-	-	H04W 28/06	-	-	C09D 7/61
Signify Holding B.V.	09757933.8	F21S 10/00	SphingoTec GmbH	14777609.0	G01N 33/68
-	-	F21S 8/04	Sterlite Networks Limited	12858773.0	H04B 10/00
-	-	F21V 9/00	-	-	H04L 12/10
-	-	G02B 27/09	-	-	H04B 10/80
-	-	F21S 8/00	-	-	H04B 10/27
-	-	F21V 14/00	-	-	H02J 3/02
-	-	F21Y 115/30	Stork genant Wersborg, Ingo	15725501.9	F24C 7/08
-	-	F21V 9/30	-	-	F24C 15/00
-	-	G02B 27/10	Strand Åke	1751439-9	B23D 61/02
-	07826417.3	H05B 37/02	-	-	B23D 45/16
-	-	G06F 3/0484	-	-	B27B 33/12
-	15714648.1	H05B 37/02	Swahn Lennart	1830004-6	G01C 17/04
-	-	H05B 33/08	Swedex AB	1751439-9	B23D 61/02
Sjöström Märten	1950624-5	-	-	-	B23D 45/16
-	1950623-7	-	-	-	B27B 33/12
Skogsberg Rune	1751437-3	D21F 5/02	Sylwander Kristian	1751432-4	H04W 4/00
-	-	D21F 5/18	-	-	G06Q 30/02
-	-	F26B 13/18	-	-	H04H 60/09
-	-	B23K 9/035	-	-	H04W 8/00
SKORSTENSBOLAGET I STOCKHOLM AB	1751402-7	F24F 12/00	SZAFRAN Rebecca	1950644-3	-
-	-	F28D 7/10	T		
SLM Solutions Group AG	16169572.1	B22F 3/105	Tactile Systems Technology, Inc.	13886827.8	G16H 20/30
-	-	B28B 1/00	-	-	G16H 40/63
-	-	B23K 26/34	TAWS WARWICK	1751434-0	H04W 64/00
-	-	B29C 67/00	-	-	G01S 5/02
-	-	G05B 19/4097	-	-	H04L 12/26
-	-	B23K 26/03	Tedrive Steering Systems GmbH	15812993.2	B62D 5/24
-	-	B23Q 17/24	Tekniska verken i Linköping AB (publ)	1950637-7	-
-	-	G01J 5/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	1950630-2	-
-	-	G01B 11/24	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	1950628-6	-
-	-	G06T 7/00	TENSELIUS Daniel	1751420-9	B60R 25/30
-	-	B33Y 30/00	-	-	B60R 25/31
-	-	B33Y 50/00	-	-	B60R 25/32
-	-	G01N 21/88	-	-	B60R 25/33
-	-	B22F 7/00	-	-	B60R 25/34
-	-	B22F 7/02	-	-	B60R 25/32
Smith & Loveless, Inc.	12732083.6	F16K 15/00	-	-	B60W 40/09
-	-	F16K 27/02	-	1751422-5	G07C 5/08
-	-	F16K 15/03	-	-	B60K 28/14
-	-	F16L 23/00	-	-	B60W 30/08
Snoozeal Limited	15782067.1	A61N 1/05	-	-	B60W 40/09
-	-	A61N 1/36	-	-	G07C 5/08
-	-	A61N 1/372	-	-	B60K 28/10
Sobolev Vladimir	1700073-8	F27B 21/02	-	1751421-7	B60R 25/34
-	-	F27B 21/08	-	-	G08G 1/16
-	-	C22B 1/20	The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University	17152598.3	A61P 21/00
-	-	F23H 17/08	-	-	A61K 48/00
-	-	F27B 21/00	-	-	C12N 15/864
-	-	F27B 21/06	The Board of Trustees of the University of Illinois	14863490.0	C07K 14/725
Societe Nouvelle Des Couleurs Zinciques	16714905.3	C01B 25/40	-	-	A61K 38/17
-	-	C09B 67/08	-	-	A61P 35/00
-	-	C01F 17/00	-	-	-
-	-	C09C 1/40	-	-	-
-	-	C09C 1/64	-	-	-
-	-	C09D 5/08	-	-	-
-	-	C09B 69/00	-	-	-

Namnregister 25/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
THELANDER Per	1751427-4	B63B 27/14	-	-	F28D 7/10
-	-	B64F 1/305	Vision RT Limited	17722495.3	A61N 5/10
-	1751426-6	B63B 27/14	voestalpine Stahl	14744292.5	C23C 22/83
-	-	B64F 1/305	GmbH	-	C23C 22/73
The Vollrath	14774864.4	G07F 9/10	-	-	C23C 22/68
Company, L.L.C.	-	G07F 13/00	-	-	C23C 22/34
-	-	A23G 9/22	-	-	C23G 1/10
-	-	A23G 9/28	-	-	C23G 1/24
-	-	G07F 11/10	-	-	C23C 2/26
-	-	G07F 13/02	-	-	C23C 2/40
-	-	G07F 13/06	Väderstad Holding	1950642-7	-
-	-	G07F 13/10	AB	-	-
-	-	G07F 17/00	W	-	-
-	-	G07F 11/16	WALHAGEN Peter	1751429-0	B60H 1/00
Thyberg Stefan	1751437-3	D21F 5/02	-	-	G01G 19/02
-	-	D21F 5/18	Wallén Emma	1730143-3	B65D 81/32
-	-	F26B 13/18	Warmland Erik	1751437-3	D21F 5/02
-	-	B23K 9/035	-	-	D21F 5/18
TORAY INDUSTRIES,	04733682.1	B01J 19/00	-	-	F26B 13/18
INC.	-	G01N 33/53	-	-	B23K 9/035
-	-	G01N 37/00	Way Johan	1930177-9	-
-	-	G01N 21/64	-	1930176-1	-
TOTAL MARKETING	08761883.1	B01D 53/94	Weeds of Sweden	1550653-8	A01B 1/02
SERVICES	-	B01D 53/90	Ltd.	-	A01B 1/06
-	-	C12N 15/861	-	-	A01B 1/20
The Trustees of The	12705773.5	C12N 15/861	Wetrok AG	14702440.0	C11D 3/37
University of	-	A61K 48/00	-	-	C11D 3/16
Pennsylvania	-	U	-	-	C11D 1/12
-	-	UCL Business PLC	14175859.9	A61K 31/195	C11D 1/72
-	-	-	-	A61K 31/19	C11D 1/90
-	-	-	-	A61K 31/192	-
-	-	-	-	A61P 9/12	Wikström Kjell
-	-	-	-	A61P 1/16	1900093-4
UniCarriers Europe	15199182.5	B66F 9/22	WiTricity	17163659.0	H04B 5/00
AB	-	H04L 29/06	Corporation	-	B60L 11/18
Uniscon universal	14799986.6	H04L 29/06	-	-	B60L 11/18
identity control	-	H04W 12/02	Wölfel Engineering	11007069.5	G01H 1/00
GmbH	-	H04L 9/00	GmbH + Co. KG	-	F03D 17/00
-	-	H04L 9/08	-	-	F03D 17/00
University Of	15727001.8	G02B 6/02	X	-	-
Southampton	-	Z	Xeros Limited	14712722.9	D06F 58/02
V	-	VALMET AB	1950620-3	-	D06F 35/00
-	-	-	13872956.1	D21C 11/04	D06F 37/06
-	-	-	-	C07G 1/00	-
-	-	-	-	D21C 11/00	-
Valmet Aktiebolag	1751437-3	D21F 5/02	Zu Shaode	1730321-5	G06Q 30/02
-	-	D21F 5/18	Å	-	-
-	-	F26B 13/18	ÅSELL Fredrik	1751429-0	B60H 1/00
-	-	B23K 9/035	-	-	G01G 19/02
VBN Components AB	1751438-1	C22C 38/30	-	-	-
-	-	B22F 3/105	-	-	-
Versalis S.p.A.	15777885.3	C08B 37/00	-	-	-
-	-	C08H 8/00	-	-	-
-	-	C13K 1/02	-	-	-
-	-	C13K 13/00	-	-	-
-	-	C12P 7/10	-	-	-
-	-	D21B 1/12	-	-	-
-	-	D21B 1/02	-	-	-
-	-	D21B 1/34	-	-	-
VINBERG Carl-Henrik	1751402-7	F24F 12/00	-	-	-