



Svensk Patenttidning

Nr 33/2017

2017-08-15

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 33/2017

-
- (21) **1700154-6** (22) 2017-07-24 (21) **1750966-2** (22) 2017-07-28
(71) Johannes Widakowich, Västra Tullgatan 32A, 824 30 Hudiksvall, SE (71) Scandinavian ChemoTech AB, Scheelevägen 27, 223 63 Lund, SE
(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE
-
- (21) **1700155-3** (22) 2017-07-28
(71) Håkan Hedning, Frejgatan 13, 114 79 Stockholm, SE (21) **1750967-0** (22) 2017-07-28
Alexander Tengner, saknas, 000 00 saknas, SE (71) Ovako Sweden AB, -, 813 82 HOFORS, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **1730201-9** (22) 2017-07-24
(71) NovoScen AB, Skårs Led 3, 41263 Göteborg, SE
(74) Åse Belsby, Kaggeledsgatan 40A, 41673 Göteborg, SE
-
- (21) **1750954-8** (22) 2017-07-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750955-5** (22) 2017-07-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750956-3** (22) 2017-07-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750957-1** (22) 2017-07-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750958-9** (22) 2017-07-24
(71) SCiBreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 ENKÖPING, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (21) **1750959-7** (22) 2017-07-25
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750960-5** (22) 2017-07-25
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750961-3** (22) 2017-07-25
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
-
- (21) **1750962-1** (22) 2016-02-05
(32) 2015-02-19 (33) JP (31) 2015-30667
(71) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Aichi 448- Kariya-shi, JP
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(86) 2016-02-05 PCT/JP2016/000605
-
- (21) **1750963-9** (22) 2017-07-27
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **1750964-7** (22) 2017-07-27
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **1750965-4** (22) 2017-07-28
(71) Scandinavian ChemoTech AB, Scheelevägen 27, 223 63 Lund, SE
(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2017

<p>(51) A01K 61/54 A01K 61/00</p> <p>(21) 1500479-9 (22) 2016-01-13</p> <p>(41) 2017-07-14</p> <p>(54) WO Modulodlingssystem och WO buren för odling av musslor, ostron m m</p> <p>(71) Bo Wollter, Kockenhus allé 28, 263 77 Mölle, SE</p> <p>(72) Bo Wollter, Mölle, SE</p> <hr/> <p>(51) A46B 9/04 A61C 17/34</p> <p>(21) 1650037-3 (22) 2016-01-14</p> <p>(41) 2017-07-15</p> <p>(54) Brush head and method of operating the brush head</p> <p>(71) Fosieborg AB, Knackstengatan 2, 213 76 Malmö, SE</p> <p>(72) Bertil EKLUND, Malmö, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A47B 13/08</p> <p>(21) 1650045-6 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) Table top</p> <p>(71) Nobia AB, Box 70376, 107 24 Stockholm, SE</p> <p>(72) Pablo Kolle, Ølgod, DK</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117 N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 A61J 1/10 A61M 1/02</p> <p>(21) 1650038-1 (22) 2016-01-14</p> <p>(41) 2017-07-15</p> <p>(54) Method, device and kit for the preparation of prp</p> <p>(71) Ahmad Ghanbari, No. 4, Morshedi Alley, Shariati st., Gholhak, S Teheran, IR</p> <p>(72) Ahmad Ghanbari, Teheran, IR</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A63B 69/18</p> <p>(21) 1630008-9 (22) 2016-01-13</p> <p>(41) 2017-07-14</p> <p>(54) Skidmaskin</p> <p>(71) Patrik Lindström, Södra Järnvägsgatan 21 B, 852 37 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Patrik Lindström, Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) B64B 1/06 A01G 23/08</p> <p>(21) 1600010-1 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) Aerologger</p> <p>(71) John Hedberg, Tvåspannsvägen 4, 177 58 Järfälla, SE</p> <p>(72) John Hedberg, Järfälla, SE</p> <hr/> <p>(51) B66B 11/02 A63G 21/08</p> <p>(21) 1650054-8 (22) 2016-01-18</p> <p>(41) 2017-07-19</p> <p>(54) Elevator cabin assembly</p> <p>(71) Articulated Funiculator AB, c/o Tyréns AB, 118 86 Stockholm, SE</p> <p>(72) Fritz KING, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B66B 11/02 A63G 21/08</p> <p>(21) 1750344-2 (22) 2016-01-18</p> <p>(41) 2017-07-19</p> <p>(62) 1650054-8</p> <p>(54) Elevator cabin assembly</p> <p>(71) Articulated Funiculator AB, 118 86 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Fritz KING, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C10L 1/02 C07G 1/00 C08H 7/00 C12P 7/64 D21C 11/00</p> <p>(21) 1600009-3 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) Framställning av flytande produkt ur ligning i lignocellulosa</p> <p>(71) Skandinavisk Kemiinformation AB, Birkagatan 35, 113 39 Stockholm, SE</p> <p>(72) Anders Östman, Järfälla, SE</p> <p>(74) Bernd Wiedemann, Gislavägen 1, 294 93 Sölvesborg, SE</p> <hr/> <p>(51) E01H 5/10</p> <p>(21) 1650048-0 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) Anordning för att smälta snö</p> <p>(71) Snöteknik i Sverige AB, Ekevägen 1, 762 93 Rimbo, SE</p> <p>(72) Janne Köngäs, Grillby, SE</p> <p>Örjan Danielsson, Västerås, SE</p> <p>Anders Karnhag, Åkersberga, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F01P 3/20 F01P 7/16</p> <p>(21) 1650039-9 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) A method for controlling a cooling system delivering coolant to heat exchanger in a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>Zoltan KARDOS, Södertälje, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01P 7/14 F01K 9/00 F01K 23/10 F02G 5/04</p> <p>(21) 1650040-7 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) A cooling system for a combustion engine and a WHR system</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE</p> <p>Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F01P 7/16 F01K 9/00 F01K 23/06 F01P 3/20 F02G 5/02</p> <p>(21) 1650043-1 (22) 2016-01-15</p> <p>(41) 2017-07-16</p> <p>(54) A cooling system for a combustion engine and a WHR system</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p>
---	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2017

-
- (72) Ola HALL, Stockholm, SE
Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-
- (51) **F01P 11/10**
B60K 11/06 B60K 11/04
F01P 5/02
- (21) **1650042-3** (22) 2016-01-15
- (41) 2017-07-16
- (54) A fan arrangement in a vehicle
- (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
Ola HALL, Stockholm, SE
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-
- (51) **F02M 5/12**
F02M 17/04 F02M 19/04
- (21) **1750949-8** (22) 2016-02-03
- (41) 2017-07-19
- (32) 2015-02-04 (33) US (31) 62/111,717
- (54) Carburetor fuel control
- (71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US
- (72) Noriyu NAGATA, Shibata-Gun, JP
Hidenori SASAKI, Shibata-Gun, JP
Masashi SASAKI, Kakuda Kakuda-City, JP
Daisuke SATO, Katta-Gun, JP
Hitoshi TERAKADO, Sendai-City, JP
- (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- (86) 2016-02-03 PCT/US2016/016397
-
- (51) **G05D 1/02**
B60W 30/10 B60W 40/09
B60W 40/10 B60W 30/14
B60W 30/16 G06G 1/00
- (21) **1650044-9** (22) 2016-01-15
- (41) 2017-07-16
- (54) Method and system for facilitating reduction of fuel consumption during drive of a host vehicle along a road
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE
Assad ALAM, Enskededalen, SE
Linus BREDBERG, Tullinge, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **G06K 9/00**
G06F 21/32 H04L 9/32
- (21) **1650034-0** (22) 2016-01-13
- (41) 2017-07-14
- (54) A method for updating biometric reference data
- (71) PRECISE BIOMETRICS AB, Mobilvägen 10, SE-223 62 LUND, SE
- (72) Fredrik ROSQVIST, MALMÖ, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
-
- (51) **G08B 19/02**
G01N 29/14
- (21) **1650031-6** (22) 2016-01-13
- (41) 2017-07-14
- (54) Freeze detector
- (71) Roderinno, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B27B 33/14** (11) **539 367**
 B23D 61/02 B27B 33/06

(21) **1200699-5** (22) 2012-11-16

(41) 2014-05-17 (45) 2017-08-15

(54) Sågtand vid sågkedja eller röjsågklinga

(73) Morlida Teknikutveckling AB, Morlida, Björkhaga, 560
 13 Hok, SE

(72) Göran Carlström, Hok, SE

(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE

(51) **B60K 17/28** (11) **539 368**
 B60W 10/02 F16H 61/12

(21) **1450225-6** (22) 2014-02-26

(41) 2015-08-27 (45) 2017-08-15

(54) Metod i samband med en kraftuttagskoppling och en styrenhet för styrning av kopplingen

(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE

(72) Simon WRETBAD, SÖDERTÄLJE, SE
 Magnus ERIKSSON, SOLNA, SE

(74) Eva FRENDAH, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE

(51) **D21H 19/34** (11) **539 366**
 D21H 23/70 B32B 29/06
 B65D 65/42 D21H 11/18
 D21H 23/50

(21) **1451581-1** (22) 2014-12-18

(41) 2016-06-19 (45) 2017-08-15

(54) Process for the production of paper or board coated with a coating comprising microfibrillated cellulose and a water retention agent

(73) Stora Enso OYJ, P.O.Box 309, FIN-00101 Helsinki, FI

(72) Christian AULIN, Stockholm, SE
 Lars AXRUP, Hammarö, SE
 Göran FLODBERG, Lidingö, SE
 Magnus HILLEREGREN, Solna, SE
 Tom LINDSTRÖM, Sollentuna, SE
 Carl-Henrik LJUNGQVIST, Karlstad, SE
 Göran STRÖM, Stockholm, SE

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

(51) **F01N 3/20** (11) **539 369**
 B60K 15/03

(21) **1450717-2** (22) 2014-06-12

(41) 2015-12-13 (45) 2017-08-15

(54) System och metod för överföring och evakuering av fluid från en sekundärtank till en huvudtank i ett fordon

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Joakim SOMMANSSON, Grödinge, SE
 Markus OLOFSSON, Stockholm, SE
 Markos SALEEB, Norberg, SE

(74) Scania CV AB/Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F16H 3/12** (11) **539 370**
 F16H 61/04 F16H 61/70

(21) **1550526-6** (22) 2015-04-29

(41) 2016-10-30 (45) 2017-08-15

(54) A brake arrangement for an upshift process in a gearbox

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 151 87 Södertälje, SE

(72) Peer NORBERG, Södertälje, SE
 Daniel HÄGGSTRÖM, Södertälje, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 33/2017

(51) A01C 5/06 A01B 19/02	(11) 2 633 747	A47B 96/02 (21) 10014094.6	B65G 1/02 (45) 2017-05-24
(21) 13152366.4	(45) 2017-05-17	(32) 2009-11-20 (33) DE	(31) 202009015784 U
(32) 2012-02-29 (33) DE	(31) 102012101641	(54) Lagerhylla, särskilt automatiskt lager för smådetaljer	
(54) Skrapanordning för en jordbruksmarkbearbetningsanordning		(73) Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Strasse 20, 57290 Neunkirchen, DE	
(73) Kverneland AS, 4355 Kverneland, NO			
<hr/>			
(51) A01K 11/00 A23K 10/26 A23K 50/42	(11) 2 515 675 A23K 50/00	(51) A47C 3/026 A47C 1/027 F16C 11/06 A47C 7/14	(11) 2 642 900 A47C 3/30 F16M 11/14
(21) 11821138.2	(45) 2017-05-17	(21) 11843000.8	(45) 2017-05-03
(32) 2010-09-02 (33) CN	(31) 201010273607	(32) 2010-11-25 (33) US	(31) 417258 P
(54) Kollagenfiberbaserad rekonstituerad råhud samt förfarande för dess beredning		(32) 2011-04-13 (33) US	(31) 201161475010 P
(73) Petpal Pet Nutrition Technology Co., Ltd., No. 2 Chongle Road, Industrial park, Shuitou, Pingyang County, Zhejiang, CN		(54) Resistiv stödmekanism	
(73) Corechair Incorporated, Suite 248 14845-6 Yonge Street, Aurora, Ontario L4G 6H8, CA			
<hr/>			
(51) A01N 1/02 A61K 47/18 C12N 9/96	(11) 2 763 525 A61K 47/26	(51) A47J 31/56 A47J 31/54 F24H 1/22	(11) 2 893 265 F24H 1/20 F24H 9/00
(21) 12772389.8	(45) 2017-05-03	(21) 13779368.3	(45) 2017-05-03
(32) 2011-10-05 (33) GB	(31) 201117233	(32) 2012-08-13 (33) IT	(31) TO20120726
(54) Stabilisering av polypeptider		(54) Kokare med behållare	
(73) Stabilitech Ltd., Unit 6, Sovereign Business Park Albert Drive, Burgess Hill West Sussex RH15 9TY, GB		(73) N&W Global Vending S.p.A., Via Roma 24, Valbrembo, IT	
<hr/>			
(51) A01N 25/02 A01N 25/10 A01N 43/54 A01N 43/653	(11) 2 833 716 A01N 43/40 A01N 43/56	(51) A47L 9/14 (21) 16165922.2	(11) 3 072 430 (45) 2017-05-10
(21) 13714238.6	(45) 2017-05-10	(54) Anordning för dammsugning med en dammsugarapparat och filterpåse	
(32) 2012-04-04 (33) EP	(31) 12163168.3	(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE	
(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201261619954 P		
(54) Beredning för jordbruksändamål innefattande sampolymer av en amid, polyalkylenglykol-(met)-akrylat, samt alkyl-(met)-akrylat		(51) A61B 1/00 A61B 1/005 A61B 1/31	(11) 2 712 537 A61B 1/018
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(21) 13199667.0	(45) 2017-06-28
(54) En ballongstyrd endoskopi		(73) Smart Medical Systems Ltd., 5 HaNofar St. P.O.Box 4123, 4366404 Raanana, IL	
<hr/>			
(51) A01N 43/713 A01N 37/34 A01N 43/36 A01N 43/54 A01N 47/04 A01N 47/34 A01N 51/00 A01N 57/12 A01P 3/00	(11) 2 649 880 A01N 37/46 A01N 43/50 A01N 43/653 A01N 47/12 A01N 47/44 A01N 55/02 A01N 59/20 A01N 47/18	(51) A61B 5/00 A61M 1/00	(11) 2 967 334 G01N 33/49
(21) 13174255.3	(45) 2017-06-21	(21) 14713668.3	(45) 2017-05-03
(32) 2008-03-24 (33) JP	(31) 2008075748	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313836875
(54) Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar		(54) Medicinska vätskegivare och relaterade system och förfaranden	
(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	
<hr/>			
(51) A22C 7/00 (21) 07726448.9	(11) 1 988 781 (45) 2017-06-28	(51) A61B 5/00 (21) 13845169.5	(11) 2 906 107 (45) 2017-07-12
(32) 2006-02-20 (33) DE	(31) 102006008132	(32) 2012-10-10 (33) US	(31) 201261712250 P
(32) 2006-05-04 (33) DE	(31) 102006021139	(54) Patientsimuleringssystem för medicinska tjänster eller diagnostiska maskiner	
(54) Metod och anordning för produktion av formade köttportioner från hela vuxna köttstycken		(73) Tallman, Richard, 13345 Canyon Back Lane, Poway, California 92064, US	
(73) Nienstedt GmbH, An der Brinkwiese 11, 45721 Haltern am See, DE			
<hr/>			
(51) A47B 47/02	(11) 2 324 732	(51) A61B 17/68 A61B 17/064	(11) 2 734 132
		(21) 12735437.1	(45) 2017-05-10
		(32) 2011-07-18 (33) US	(31) 201161508801 P
		(54) Implantat för stabilisering av i förhållande till varandra separerade bendlar	
		(73) Woodwelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH	

(51) A61C 8/00	(11) 2 344 063	(51) A61F 13/70	(11) 1 725 203
(21) 09763828.2	(45) 2017-05-03	A61F 13/74	A61F 13/56
(32) 2008-10-31 (33) DE	(31) 102008054138	A61F 13/15	A61F 13/66
(54) Tandimplantat		(21) 05706332.3	(45) 2017-05-03
(73) Zipprich, Holger, Merckstrasse 17a, 64283 Darmstadt, DE		(32) 2004-03-05 (33) AU	(31) 2004901183
		(54) Ficka för absorberande dynor	
		(73) Kuver Designs Pty Ltd., 24 Waimea Avenue, Sandy Bay TAS 7005, AU	
(51) A61F 2/30	(11) 2 823 790	(51) A61G 5/06	(11) 2 485 698
A61F 2/34	A61F 2/36	A61G 5/04	
A61F 2/38	A61F 2/40	(21) 10822726.5	(45) 2017-05-17
A61F 2/42		(32) 2009-10-09 (33) US	(31) 250222 P
(21) 14174481.3	(45) 2017-05-03	(54) Rullstolsupphängning	
(32) 2013-07-08 (33) DE	(31) 102013011296	(73) Invacare Corporation, One Invacare Way, Elyria, OH 44035-4190, US	
(54) Tvådelat ledande ledavståndsstycke och förfarande för dess tillverkning			
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE			
(51) A61F 2/30	(11) 2 822 507	(51) A61G 7/005	(11) 2 777 671
A61F 2/36	A61F 2/38	A61G 7/018	A61G 13/02
(21) 13707385.4	(45) 2017-05-10	(21) 14157130.7	(45) 2017-06-28
(32) 2012-03-09 (33) EP	(31) 12158698.6	(32) 2013-03-11 (33) FI	(31) 20135231
(54) Protesdel		(54) Patientbord	
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		(73) Lojer Oy, Putajantie 42, 38210 Sastamala, FI	
(51) A61F 2/50	(11) 2 772 232	(51) A61G 13/00	(11) 3 045 829
A61F 2/64	A61F 2/66	F24F 11/00	
A61F 2/68	A61F 2/76	(21) 15151633.3	(45) 2017-04-26
(21) 14001803.7	(45) 2017-04-26	(54) Styrning av inomhusklimattillstånd	
(32) 2009-11-13 (33) DE	(31) 102009052887	(73) Halton OY, Haltonintie 1-3, 47400 Kausala, FI	
(54) Förfarande för styrning av en ortotisk eller protetisk led i en undre extremitet			
(73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Kaiserstrasse 39, 1070 Wien, AT			
(51) A61F 5/445	(11) 2 928 421	(51) A61J 1/20	(11) 2 968 067
A61F 5/448	A61F 5/443	A61M 39/14	A61M 5/34
(21) 13811116.6	(45) 2017-05-31	A61M 39/10	
(32) 2012-12-06 (33) DK	(31) 201270765	(21) 14717288.6	(45) 2017-05-03
(54) En anpassningsbar stomibasplatta		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361787674 P
(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humblebæk, DK		(32) 2013-10-24 (33) US	(31) 201361895168 P
		(32) 2013-10-24 (33) US	(31) 201361895182 P
		(32) 2013-10-24 (33) US	(31) 201361895187 P
		(54) Anslutningssystem för medicinska anordningskomponenter	
		(73) Becton Dickinson and Company Limited, Pottery Road, Dun Laoghaire, Dublin, Co. Dublin, IE	
(51) A61F 13/15	(11) 2 425 803	(51) A61J 1/20	(11) 2 925 274
A61F 13/56	A61F 13/64	A61M 5/178	A61M 5/32
A61F 13/66	A61F 13/74	(21) 13798332.6	(45) 2017-04-26
(21) 10174718.6	(45) 2017-05-03	(32) 2012-11-30 (33) US	(31) 201261731929 P
(54) System för att bilda en absorberande artikel		(54) Koppling för fluidkommunikation	
(73) Attends Healthcare AB, Box 173, 578 24 Aneby, SE		(73) Becton Dickinson and Company Ltd., Pottery Road, DUN LAOGHAIRE, DUBLIN, IE	
(51) A61F 13/15	(11) 2 491 909	(51) A61J 3/08	(11) 2 908 793
(21) 12157191.3	(45) 2017-05-10	A61K 9/02	A61M 31/00
(32) 2011-02-25 (33) US	(31) 201161446537 P	(21) 13795022.6	(45) 2017-04-26
(54) Anordning för tillverkning av engångsprodukter vid hög hastighet och litet maskinellt utrymmesbehov		(32) 2012-10-19 (33) US	(31) 201261716212 P
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, Wisconsin 53085, US		(32) 2013-04-03 (33) US	(31) 201361807915 P
		(54) Införandeanordning för suppositorium, suppositorium och förfarande för tillverkning av suppositorium	
		(73) Cristcot LLC, 555 Virginia Road, Suite 202, Concord, MA 01742, US	
(51) A61F 13/20	(11) 2 712 595	(51) A61K 8/04	(11) 2 570 110
(21) 13186334.2	(45) 2017-07-19	A61K 8/19	A61K 8/33
(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261706359 P	A61K 8/81	A61K 8/87
(32) 2012-12-18 (33) US	(31) 201213717960	A61Q 5/06	B05B 1/34
(54) Tampong med fortlöpande spårformer			
(73) Johnson & Johnson GmbH, Johnson & Johnson Platz 2, 41470 Neuss, DE			

Meddelade europeiska patent 33/2017

<p>B65D 83/14 (21) 12184233.0 (32) 2011-09-15 (33) EP (32) 2011-12-06 (33) EP (54) Hårsprejsprodukt av aerosol för att styla och/ eller forma hår (73) The Procter & Gamble Company, One Procter and Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US</p>	<p>(45) 2017-05-03 (31) 11007522.3 (31) 11192063.3 (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-03-29 (33) US (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-03-11 (33) US (32) 2010-02-06 (33) US (54) Kristallisationsförfarande och biotillgänglighet (73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p>	<p>(31) PCT/US2010/043916 (31) 318503 P (31) 333028 P (31) 312879 P (31) 302110 P (11) 3 013 325 B01D 61/40 B01D 69/14 C09K 3/18 (21) 14777933.4 (32) 2013-06-26 (33) TR (54) Nanopartikel och gelningsstabiliserad funktionell komposit av ett joniskt salt i en hydrofob polymermatris (73) Turkiye Petrol Rafinerileri Anonim Sirketi Tupras, Tupras Genel Muduriugu Guney Mahallesi Petrol Caddesi No:25, Korfez, Kocaeli 41780, TR KOC Universitesi, Rumelifeneri Yolu Sariyer, 34450 Istanbul, TR</p>
<p>(51) A61K 8/81 A61Q 19/00 C08F 220/06 C08F 220/28 (21) 11810643.4 (32) 2011-03-07 (33) FR (54) Förtjockningsförfarande för en kosmetisk komposition baserad på en alkalisvällbar emulsion av amps-polymer och rik på akrylsyra (73) COATEX, 35 rue Ampère, 69730 Genay, FR</p>	<p>(11) 2 683 354 A61K 8/06 C08F 220/12 C08F 220/58 (45) 2017-05-24 (31) 1151812 (45) 2017-05-10 (31) 37117 P (31) 111920 P (54) Farmaceutiska kompositioner med önskad biotillgänglighet (73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, US</p>	<p>(11) 3 042 646 A61K 31/535 A61K 31/542 A61K 31/215 (45) 2017-05-10 (31) 37117 P (31) 111920 P (54) Farmaceutiska kompositioner med önskad biotillgänglighet (73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, US</p>
<p>(51) A61K 9/00 A61K 31/535 A61K 31/542 A61K 31/215 (21) 15202422.0 (32) 2008-03-17 (33) US (32) 2008-11-06 (33) US (54) Farmaceutiska kompositioner med önskad biotillgänglighet (73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, US</p>	<p>(11) 3 042 646 A61K 31/5575 A61K 45/06 (45) 2017-05-10 (31) 37117 P (31) 111920 P (54) Farmaceutiska kompositioner med önskad biotillgänglighet (73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, US</p>	<p>(11) 2 604 257 A61K 31/4535 A61K 9/00 (21) 13158781.8 (32) 2007-08-07 (33) US (54) Orala transmukosala dosformer som innefattar sufentanil och triazolam (73) Acelrx Pharmaceuticals, Inc., 575 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>
<p>(51) A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 36/00 A61K 47/36 (21) 07000329.8 (32) 2006-04-12 (33) DE (54) Komposition för användning som laxermedel (73) Maria Clementine Martin Klosterfrau Vertriebsgesellschaft mbH, Gereonsmühlengasse 1-11, 50670 Köln, DE</p>	<p>(11) 1 844 764 A61K 47/10 A61K 47/26 (45) 2017-05-10 (31) 102006017672 (54) Komposition för användning som laxermedel (73) Maria Clementine Martin Klosterfrau Vertriebsgesellschaft mbH, Gereonsmühlengasse 1-11, 50670 Köln, DE</p>	<p>(11) 2 604 257 A61K 31/4535 A61K 9/00 (21) 13158781.8 (32) 2007-08-07 (33) US (54) Orala transmukosala dosformer som innefattar sufentanil och triazolam (73) Acelrx Pharmaceuticals, Inc., 575 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>
<p>(51) A61K 9/16 (21) 05075341.7 (32) 2004-02-12 (33) GB (54) Smältextrudering av sfäriska multipartiklar (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 1 586 311 (45) 2017-05-03 (31) 0403098 (54) Smältextrudering av sfäriska multipartiklar (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/20 A61K 9/48 (21) 14708700.1 (32) 2013-02-28 (33) US (54) Beredning innefattande bensotiazolonförening (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 2 961 391 A61K 31/428 (45) 2017-05-17 (31) 201361770584 P (54) Beredning innefattande bensotiazolonförening (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54) Förfaranden och sammansättningar för förbättring av den kognitiva funktionen (73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Ames Hall, Baltimore, MD 21218, US</p>
<p>(51) A61K 9/22 A61K 31/66 (21) 11740284.2 (32) 2010-05-10 (33) US (32) 2010-07-30 (33) US (32) 2010-09-03 (33) US (32) 2010-07-30 (33) WO (32) 2010-06-29 (33) US (32) 2010-10-26 (33) US</p>	<p>(11) 2 531 200 (45) 2017-07-12 (31) 333041 P (31) 847568 (31) 379814 P (31) PCT/US2010/043892 (31) 359544 P (31) 455778 P</p>	<p>(11) 2 346 500 A61K 31/4015 A61P 25/28 (21) 09748527.0 (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2009-02-13 (33) US (32) 2009-05-05 (33) US (54)</p>

Meddelade europeiska patent 33/2017

A61K 31/506	A61K 31/513	(32) 2008-01-28	(33) US	(31) 20656
A61K 31/7068	A61P 35/00	(54) Hundinfluensavacciner		
(21) 06712292.9	(45) 2017-06-21	(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US		
(32) 2005-01-26	(33) US	(31) 42059		
(32) 2005-06-06	(33) JP	(31) 2005165156		
(54) Anticancerläkemedel innehållande alfa, alfa, alfa-trifluortymidin och tymidinofosforylashämmare		(51) A61K 48/00	(11) 2 753 364	
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP		C07H 21/04		
(51) A61K 38/18	(11) 2 766 390	(21) 12830346.8	(45) 2017-05-24	
A61P 9/04	A61K 45/06	(32) 2011-09-09	(33) US	(31) 201161532667 P
G01N 33/68	A61K 9/00	(54) Cytomegalovirus med villkorlig replikation som vaccin mot CMV		
(21) 12839344.4	(45) 2017-06-14	(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US		
(32) 2011-10-10	(33) WO	(31) PCT/CN2011/001691		
(32) 2011-11-02	(33) WO	(31) PCT/CN2011/081699		
(54) Neuregulin för behandling av hjärtsvikt		(51) A61K 51/10	(11) 2 571 532	
(73) Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd., No. 68 Ju Li Road Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong, 201203 Shanghai, CN		C07K 16/24	C07K 17/00	
(51) A61K 38/37	(11) 2 097 096	A61K 39/395	A61K 49/16	
A61K 38/38	C07K 14/755	C07H 21/00	A61K 38/21	
C07K 14/76	C12N 15/09	A61K 38/20	A61K 49/04	
C07K 14/745	C07K 14/765	A61P 25/04	A61P 25/16	
C07K 16/18		A61P 19/02	A61P 1/00	
(21) 07857067.8	(45) 2017-05-31	A61P 17/06	A61P 3/10	
(32) 2006-12-22	(33) EP	A61P 9/10	A61P 33/00	
(32) 2007-01-09	(33) US	(21) 11781350.1	(45) 2017-05-03	
(54) Modifierade koagulationsfaktorer med förlängd in vivo halveringstid		(32) 2010-05-14	(33) US	(31) 334917 P
(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE		(32) 2010-12-21	(33) US	(31) 425701 P
(51) A61K 39/00	(11) 2 319 533	(54) Il-1-bindande proteiner		
A61K 31/711	A61K 35/12	(73) Abbvie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US		
A61K 35/74	A61K 38/00	(51) A61L 15/28	(11) 2 766 056	
A61K 45/00	A61K 48/00	A61L 27/20	C08B 37/00	
A61P 35/00	A61P 35/02	D02G 3/44	C08L 5/08	
A61P 37/04	C12N 5/07	(21) 12773485.3	(45) 2017-06-28	
C12N 15/09	C12Q 1/68	(32) 2011-10-11	(33) US	(31) 201161545962 P
G01N 33/574	C07K 14/47	(32) 2011-12-07	(33) US	(31) 201161568077 P
(21) 09794513.3	(45) 2017-05-10	(32) 2012-05-09	(33) US	(31) 201261644945 P
(32) 2008-07-10	(33) JP	(54) Trådar av tvärbunden hyaluronsyra samt förfaranden för användning därav		
(54) Immunitetsinducerande medel samt förfarande för påvisande av cancer		(73) Allergan Holdings France S.A.S., 12 Place de La Defense, 4eme etage, 92400 Courbevoie, FR		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(51) A61M 1/10	(11) 2 667 906	
(51) A61K 39/00	(11) 2 618 835	F04B 43/12		
C07K 14/705	C07K 14/47	(21) 12702758.9	(45) 2017-05-24	
C07K 14/045		(32) 2011-01-28	(33) DE	(31) 102011009777
(21) 11761508.8	(45) 2017-07-05	(32) 2011-01-28	(33) US	(31) 201161437025 P
(32) 2011-01-05	(33) EP	(54) Slangpump och blodbehandlingsanordning utrustad med densamma		
(32) 2010-09-20	(33) EP	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		
(54) Antigen-specifika T-cellreceptorer och T-cellepitoper		(51) A61M 5/19	(11) 2 437 806	
(73) BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		A61M 5/315		
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE		(21) 10720299.6	(45) 2017-05-03	
(51) A61K 39/145	(11) 2 244 731	(32) 2009-06-02	(33) US	(31) 183464 P
A61K 39/00	A61P 37/00	(32) 2009-07-25	(33) EP	(31) 09009658.7
(21) 09706780.5	(45) 2017-05-10	(54) Läkemedelsmatarenhet för två eller flera medikament uppvisande ett enkeldosvärljarorgan och en enda injektionsnål		
		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
(51) A61M 15/00	(11) 2 408 498	(51) A61M 15/00	(11) 2 408 498	
G06M 1/24				
(21) 10710406.9	(45) 2017-05-03			

Meddelade europeiska patent 33/2017

(32) 2009-03-10 (33) GB (31) 0904059	6824 BM Arnhem, NL
(54) Räkare	
(73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU	
(51) A61M 15/00 (11) 1 487 523 B65D 83/16	(51) B01J 20/285 (11) 2 139 596 B01J 20/291
(21) 03708349.0 (45) 2017-05-10	(21) 08741857.0 (45) 2017-06-21
(32) 2002-03-22 (33) GB (31) 0206811	(32) 2007-04-25 (33) CN (31) 200710098700
(32) 2002-11-26 (33) GB (31) 0227489	(54) Beredning av polysackaridpärlor
(54) Fixering för en behållare	(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE
(73) Clinical Designs Limited, Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0AB, GB	
(51) A61N 2/00 (11) 2 376 178 A61N 2/02	(51) B01J 31/18 (11) 3 013 841 C07C 2/32 C07F 15/04
(21) 09831559.1 (45) 2017-05-03	(21) 14749888.5 (45) 2017-05-03
(32) 2008-12-11 (33) US (31) 332459	(32) 2013-06-28 (33) FR (31) 1356271
(54) System för styrning av elektriska fältpulsparemetrar med användning av transkraniell magnetisk stimulering	(54) Nya komplex baserade på nickel samt användning därav i ett förfarande för oligomerisering av olefiner
(73) Yeda Research & Development Company Ltd. At the Weizmann Institute of Science, P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL	(73) IFP Énergies nouvelles, 1 & 4, Avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison, FR Universiteit van Amsterdam, Postbus 19268, 1000 GG Amsterdam, NL
(51) A62B 7/10 (11) 3 077 062 A62B 9/04 A62B 19/00	(51) B01J 31/18 (11) 1 988 996 B01J 20/22 C07F 3/06 C01B 39/02
(21) 14806374.6 (45) 2017-05-24	(21) 07757619.7 (45) 2017-05-24
(32) 2013-12-04 (33) GB (31) 201321369	(32) 2006-02-28 (33) US (31) 777739 P
(32) 2014-07-03 (33) GB (31) 201411885	(32) 2007-01-24 (33) US (31) 886492 P
(54) Bajonettfattningar lämpliga för att koppla ihop filterpatroner med respiratorer	(54) Framställning av funktionaliserade zeolitiska ramverk
(73) Design Reality Ltd, 81 Bowen Court, St Asaph LL17 0JE, GB	(73) The Regents Of The University Of Michigan Office Of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
(51) A63B 57/00 (11) 2 520 344 G01S 19/19 G01S 19/51 A63B 102/32	(51) B01L 3/00 (11) 2 221 105 B65D 21/02
(21) 12179018.2 (45) 2017-06-21	(21) 10164712.1 (45) 2017-05-17
(32) 2002-10-30 (33) US (31) 422415 P	(32) 2001-11-08 (33) US (31) 7031
(32) 2003-09-23 (33) US (31) 668919	(54) Provbrunnsremsa
(54) Personlig golfassistent och förfarande och system för grafisk presentation av golfrelaterad information och för insamling, bearbetning och distribution av golfrelaterade data	(73) Instrumentation Laboratory Company, 180 Hartwell Road, Bedford, MA 01730, US
(73) Skyhawk Technologies, LLC, Ridgeland Technology Center, 274 Commerce Park Drive, Suite M, Ridgeland, MS 39157, US	
(51) B01D 9/00 (11) 2 794 042 (21) 12809501.5 (45) 2017-05-10	(51) B04B 5/12 (11) 2 265 379 B04B 7/14 F01M 13/04
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161578986 P	(21) 09714844.9 (45) 2017-07-05
(54) Förfarande och anordning för indunstningskristallisation med tvångscirkulation med stor avlagringsförmåga	(32) 2008-02-29 (33) NL (31) 2001336
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	(32) 2008-12-01 (33) NL (31) 2002268
(51) B01F 3/12 (11) 2 648 833 B01F 7/16 B01F 7/18	(54) Skiva för en skivstapelseparator för ett avluftningssystem av ett vevhus
(21) 11796978.2 (45) 2017-04-26	(73) Daf Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, NL
(32) 2010-12-09 (33) GB (31) 201020923	
(54) Ett aggregat	(51) B21B 37/26 (11) 3 097 992 (21) 15169819.8 (45) 2017-06-14
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76,	(54) Förfarande för stegvalsning av ett metallband
	(73) Giebel Kaltwalzwerk GmbH, Im Ostfeld 1, 58642 Iserlohn, DE
(51) B01F 3/12 (11) 2 648 833 B01F 7/16 B01F 5/10 B01F 7/18 B01F 5/00	(51) B21D 53/78 (11) 3 041 619 B23P 15/04 B21J 13/02
(21) 11796978.2 (45) 2017-04-26	(21) 14786976.2 (45) 2017-05-24
(32) 2010-12-09 (33) GB (31) 201020923	(32) 2013-09-02 (33) FR (31) 1358360
(54) Ett aggregat	
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76,	

Meddelade europeiska patent 33/2017

(51) B60L 3/00	(11) 2 981 431	10785 Berlin, DE
B60L 3/04	B60L 11/18	
H02J 7/04	H01M 10/44	
H02J 7/00		
(21) 14714988.4	(45) 2017-05-10	
(32) 2013-04-02 (33) DE	(31) 102013005507	
(54) Förfarande för drift av en laddningsstation varvid laddningseffekten beror på laddningsstationens temperatur		
(73) innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE		
<hr/>		
(51) B60P 3/06	(11) 2 819 883	
B62D 53/04	B62D 63/06	
E02F 9/00	B65G 7/00	
B62D 21/20	B60P 3/40	
(21) 13751867.6	(45) 2017-05-03	
(32) 2012-02-24 (33) FI	(31) 20125214	
(54) Transportanordning för transport av tunga objekt		
(73) Slepner Finland Oy, Kauppakatu 28 B, 40100 Jyväskylä, FI		
<hr/>		
(51) B60R 7/06	(11) 2 883 749	
(21) 14003346.5	(45) 2017-05-17	
(32) 2013-12-12 (33) DE	(31) 102013020794	
(54) Tillslutbart stuvfack, särskilt i fotutrymmet i ett motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) B60R 16/033	(11) 2 412 580	
B60L 11/18	H02J 1/14	
(21) 11174912.3	(45) 2017-05-10	
(32) 2010-07-26 (33) FR	(31) 1056083	
(54) Förfarande för styrning av strålkastare hos ett motorfordon		
(73) VALEO VISION, Propriété Industrielle 34, rue Saint-André, 93012 Bobigny, FR		
<hr/>		
(51) B60R 25/24	(11) 2 825 424	
H01Q 1/32	G07C 9/00	
(21) 13710298.4	(45) 2017-05-10	
(32) 2012-03-16 (33) DE	(31) 102012005183	
(54) Låssystem i synnerhet för ett motorfordon		
(73) Marquardt GmbH, Schlossstrasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, DE		
<hr/>		
(51) B60W 50/16	(11) 3 031 689	
G06F 3/01	G06F 3/0488	
(21) 15203226.4	(45) 2017-07-05	
(54) Teknik för presentation av fordonsrelaterad information		
(73) Senseg Oy, Bertel Jungin aukio 3, 02600 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) B61D 17/04	(11) 2 325 065	
B62D 33/06	B62D 65/04	
B62D 25/06		
(21) 10013609.2	(45) 2017-05-03	
(32) 2009-11-18 (33) DE	(31) 102009053750	
(54) Förarhytt på ett nyttofordon med central takmodul		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) B61F 19/06	(11) 2 517 944	
(21) 12172761.4	(45) 2017-05-03	
(54) Stötskydd för ett löpverk hos ett rälfordon		
(73) Bombardier Transportation GmbH, Schoeneberger Ufer 1,		
(51) B62D 33/07	(11) 2 703 259	
(21) 13001383.2	(45) 2017-05-10	
(32) 2012-09-01 (33) DE	(31) 102012017385	
(54) Låsanordning för låsning och upplåsning av en tippbar hytt för ett nyttofordon		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) B63H 19/02	(11) 2 086 830	
F03B 17/06	F03B 13/26	
F03B 13/12		
(21) 07852845.2	(45) 2017-05-31	
(32) 2006-10-20 (33) US	(31) 853028 P	
(54) Dränkbar turbingeneratorenhet för havs- och tidvattenströmmar		
(73) OCEAN RENEWABLE POWER COMPANY, INC., 254 Commercial Street, Suite 119 B, Portland, ME 04101, US		
<hr/>		
(51) B65B 35/58	(11) 3 030 489	
B65B 5/10	B65D 85/00	
(21) 14777829.4	(45) 2017-05-17	
(32) 2013-08-07 (33) IT	(31) MI20131355	
(54) Maskin och förfarande för förpackning av tetraedriskt formade produkter		
(73) Gampack S.R.L., Via Cavour 28/A, 29100 Piacenza (PC), IT		
<hr/>		
(51) B65B 59/00	(11) 2 828 073	
B65B 57/00	B65B 5/00	
(21) 13763548.8	(45) 2017-05-03	
(32) 2012-03-23 (33) US	(31) 201213429257	
(54) Anpassad behållare i en materialhanteringsinrättning		
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US		
<hr/>		
(51) B65D 5/355	(11) 1 631 499	
B65D 21/08		
(21) 04734510.3	(45) 2017-04-26	
(32) 2003-06-12 (33) DE	(31) 10326574	
(54) Transportbehållarsystem för styckegods, i synnerhet för frukt och grönsaker		
(73) IFCO Systems GmbH, Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, DE		
<hr/>		
(51) B65G 25/02	(11) 2 945 890	
B21C 47/24		
(21) 13701365.2	(45) 2017-06-21	
(54) System med en bunt och transportanordning för bunten		
(73) AMOVA GmbH, Obere Industriestrae 8, 57250 Netphen, DE		
<hr/>		
(51) B65H 23/195	(11) 2 994 404	
B65H 23/26	B65H 18/16	
B65H 18/26		
(21) 14733319.9	(45) 2017-05-03	
(32) 2013-05-09 (33) IT	(31) MI20130758	
(54) Maskin för lindning av försträckta filmrullar		
(73) NO.EL. S.R.L., Via G. Leopardi 30, 28060 San Pietro Mosezzo NO, IT		
<hr/>		
(51) B65H 75/14	(11) 2 479 131	
B65H 75/22		
(21) 11192953.5	(45) 2017-05-10	
(32) 2011-01-24 (33) US	(31) 201113012394	
(54) Demonterbar spole		

(73) Sonoco Development, Inc., North Second Avenue,
Hartsville, SC 29550, US

C07C 211/14

(21) **09748525.4** (45) 2017-05-10
(32) 2008-10-06 (33) US (31) 195404 P

(51) **B66F 9/065** (11) **2 994 410**
B66F 9/075 B66F 9/12
B62B 5/00 B66F 7/06
B66F 9/24 B66F 17/00

(54) Förfarande för selektiv framställning av dietylentriamin (DETA) eller andra önskvärda etylenaminer via kontinuerlig transaminering av etylendiamin (EDA), och andra etylenaminer över ett heterogent katalysatorsystem

(21) **14723334.0** (45) 2017-08-02
(32) 2013-05-08 (33) DE (31) 102013008020

(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC,
2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US

(54) Lastningsanordning

(73) Hoerbiger Holding AG, Baarerstrasse 18, 6304 Zug, CH

(51) **C02F 9/00** (11) **2 086 887**
F02C 6/18 C02F 1/02
C02F 1/28 C02F 1/44
C02F 1/52 C02F 11/06
C02F 11/12 C02F 1/50
C02F 11/14

(51) **C07D 211/34** (11) **2 318 366**
A61K 31/33 A61K 31/44
A61P 9/10 A61P 9/00
A61P 35/00 C07D 213/82
C07C 275/00 A61K 51/00
A61K 9/127 C07D 213/61
C07D 213/74 A61K 51/04
C07C 275/16 C07F 7/22
C07C 275/18

(21) **07860942.7** (45) 2017-05-10
(32) 2006-10-09 (33) AU (31) 2006905601 P

(21) **09803670.0** (45) 2017-05-03
(32) 2008-08-01 (33) US (31) 85462 P
(32) 2008-11-06 (33) US (31) 111791 P

(54) Integrerat försörjningssystem

(73) Moncrieff, Ian, Rendwick Marlborough P.O. Box 84,
Blenheim 7423, NZ

(54) PSMA-bindande medel samt användande därav
(73) The Johns Hopkins University, 3400 N. Charles Street,
Baltimore, MD 21218, US

(51) **C03B 9/41** (11) **2 809 624**
G01B 11/24

(21) **13702572.2** (45) 2017-05-17
(32) 2012-02-03 (33) DE (31) 102012002016

(51) **C07D 231/56** (11) **2 772 484**
A61K 31/416 A61K 31/4184
A61K 31/4192 A61K 31/4245
A61K 31/437 A61K 31/4439
A61K 31/4709 A61K 31/497
A61K 31/501 A61K 31/502
A61K 31/506 A61K 31/517
A61K 31/5377 A61P 3/04
A61P 3/06 A61P 3/10
A61P 19/10 A61P 25/04
A61P 25/18

(54) Förfarande för reglering av processparametrarna för en glasformningsmaskin

(73) Heye International GmbH, Am Ziegeleiweg 3, 31683
Obernkirchen, DE

(51) **C03C 8/24** (11) **2 991 942**
C03C 14/00 H01M 8/02
H01M 8/12

(21) **14726066.5** (45) 2017-05-10
(32) 2013-05-03 (33) DE (31) 102013007703

(21) **12840990.1** (45) 2017-06-28
(32) 2011-10-18 (33) JP (31) 2011228822

(54) Förfarande för tillverkning av ett glaslod-tätningråämne

(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Fachbereich Patente,
52425 Jülich, DE

(54) Bicyklisk heterocyklisk förening
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome,
Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP

(51) **C07C 31/26** (11) **2 046 707**
A23L 29/30 A23L 27/30
A23P 10/20 A61K 9/16
A61K 9/20

(21) **07823625.4** (45) 2017-04-26
(32) 2006-07-28 (33) FR (31) 0606954

(51) **C07D 401/04** (11) **2 428 513**
C07D 401/14 A61K 31/517
A61P 35/00

(54) Granulerad sorbitol samt förfarande för framställning därav

(73) Roquette Frères, 62136 Lestrem, FR

(21) **11174059.3** (45) 2017-05-31
(32) 2006-09-26 (33) US (31) 847471 P

(51) **C07C 67/00** (11) **3 037 402**
C07C 69/24 C07C 69/34
C07C 69/42 C07C 69/612
C07C 69/65 C07C 69/732
C07D 209/48 C07D 307/83

(21) **15201229.0** (45) 2017-05-17
(32) 2014-12-22 (33) DE (31) 102014226870

(54) 5-substituerade kinazolinonderivat som anticancermedel

(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ
07901, US

(54) Förfarande för alkoxikarbnonylering av eteniskt omättade föreningar

(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128
Essen, DE

(51) **C07D 403/12** (11) **2 989 091**
C07D 413/14 C07D 403/14
C07D 409/14 C07D 471/04
A61K 31/517 A61P 35/00
C07D 405/14

(51) **C07C 209/64** (11) **2 344 445**

(21) **14715255.7** (45) 2017-05-10
(32) 2013-04-04 (33) EP (31) 13162362.1
(54) Nya derivat av N-(2,3-dihydro-1H-pyrrolo[2,3-B]pyridin-5-YL)-4- kinazolinamin och N-(2,3-dihydro-1H-indol-5-YL)-4- kinazolinamin som hämmare av PERK
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340
Beerse, BE

(51) C07D 403/12	(11) 2 836 490	4(5H)-on och deras användning som negativa allosteriska modulatorer av mGluR2-receptorer
C07D 401/14	C07D 405/14	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
C07D 413/14	A61K 31/404	
A61K 31/416	C07D 231/56	
C07D 401/04	C07D 401/12	(51) C07D 487/04
C07D 405/12	C07D 413/12	(11) 2 991 988
C07D 209/42	A61P 3/04	C07D 519/00
A61P 35/00	A61P 3/10	A61K 31/519
(21) 13720084.6	(45) 2017-06-14	A61P 1/00
(32) 2012-04-10 (33) US	(31) 201261622129 P	A61P 9/00
(54) Indol- och indazolföreningar som aktiverar AMPK		A61P 29/00
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US		(21) 14720136.2
		(45) 2017-05-31
		(32) 2013-05-02 (33) EP
		(31) 13166296.7
		(54) Pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-derivat som CB2-receptoragonister
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) C07D 471/04	(11) 2 914 594	
A61K 31/437	A61P 9/00	(51) C07D 498/18
C07D 519/00		(11) 2 970 333
(21) 13785869.2	(45) 2017-05-03	A61K 31/437
(32) 2013-07-26 (33) EP	(31) 13178248.4	A61P 25/16
(32) 2013-03-07 (33) US	(31) 201313789655	(21) 14709962.6
(32) 2012-11-05 (33) EP	(31) 12191201.8	(45) 2017-05-03
(54) Aminosubstituerade imidazo[1,2-Alpyrimidinkarboxamider och användning därav		(32) 2013-03-15 (33) EP
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		(31) 13305311.6
		(32) 2013-03-15 (33) EP
		(31) 13305314.0
		(54) Makrocycliska LRRK2-kinas-inhibitorer
		(73) Oncodesign S.A., 20 Rue Jean Mazen, B.P. 27 627, 21067 Dijon Cedex, FR
(51) C07D 471/04	(11) 2 691 394	
A61K 8/69	A61Q 19/06	(51) C07F 5/00
A61K 31/437	A61P 3/00	(11) 3 013 838
A61P 3/04	A61P 3/10	C23C 18/12
C07D 241/04	A23L 33/10	H01L 21/285
A23L 33/00	A61K 8/49	(21) 14726113.5
(21) 12714605.8	(45) 2017-05-10	(45) 2017-05-10
(32) 2011-03-28 (33) US	(31) 201161468163 P	(32) 2013-06-25 (33) DE
(54) Föreningar för behandling av metaboliskt syndrom		(31) 102013212017
(73) SJT Molecular Research, S.L., Alberto Alcocer, 46B-2, 28016 Madrid, ES		(54) Förfarande för framställning av indiumalkoxidföreningar, indiumalkoxidföreningarna vilka kan framställas enligt förfarandet och användning därav
		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) C07D 471/04	(11) 3 013 826	
A61K 31/437	A61P 13/12	(51) C07F 9/572
A61P 15/16	A61P 31/18	(11) 2 951 188
A61P 35/00		C07F 9/6506
(21) 14745267.6	(45) 2017-05-10	C07C 209/78
(32) 2013-06-28 (33) US	(31) 201361840777 P	C07C 211/27
(54) Kristallin bromdomänhämmare		C07C 211/48
(73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US		C07C 211/48
		C07C 221/00
		C07D 207/04
		C07D 295/023
		C07C 209/26
		C07C 213/02
		C07C 213/02
		(21) 14701708.1
		(45) 2017-05-10
		(32) 2013-02-01 (33) DE
		(31) 102013201665
		(54) Fosforligander och förfarande för selektiv ruteniumkatalyserad hydroaminometylering av olefiner
		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(51) C07D 487/04	(11) 2 918 588	
A61K 31/519	C07D 519/00	(51) C07J 1/00
C07D 471/22	C07D 498/22	(11) 2 456 781
(21) 15150036.0	(45) 2017-05-03	A61K 31/58
(32) 2010-05-20 (33) US	(31) 346767 P	C07J 43/00
(32) 2010-12-23 (33) US	(31) 201061426716 P	(21) 10730384.4
(54) Makrocycliska föreningar som hämmare av TRK-kinas		(45) 2017-06-21
(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US		(32) 2009-07-20 (33) DE
		(31) 102009034368
		(54) 17-hydroxi-17-pentafluoroetylestra-4,9(10)-dien-11-acyloxialkylfenylderivat, förfarande för framställning därav och användning därav för behandling av sjukdomar
		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE
(51) C07D 487/04	(11) 3 004 107	
A61K 31/4985	A61P 25/00	(51) C07D 487/04
(21) 14727824.6	(45) 2017-05-10	(11) 2 456 781
(32) 2013-06-27 (33) EP	(31) 13173939.3	A61K 31/58
(32) 2013-06-04 (33) EP	(31) 13170447.0	C07J 43/00
(32) 2014-04-29 (33) EP	(31) 14166450.8	(21) 10730384.4
(54) Föreningar med 6,7-dihydropyrazolo[1,5-A]pyrazin-		(45) 2017-06-21
		(32) 2009-07-20 (33) DE
		(31) 102009034368
		(54) 17-hydroxi-17-pentafluoroetylestra-4,9(10)-dien-11-acyloxialkylfenylderivat, förfarande för framställning därav och användning därav för behandling av sjukdomar
		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE

Meddelade europeiska patent 33/2017

(51) C07K 14/52 A61M 1/36 C07K 17/02	(11) 2 718 313 B01J 20/32 G01N 33/68	C08L 61/06 D04H 1/4209 D04H 1/587	C08K 5/053 D04H 1/4218 D04H 1/645
(21) 12727921.4	(45) 2017-05-17	(21) 08804790.7	(45) 2017-05-03
(32) 2011-06-13 (33) US	(31) 201161496377 P	(32) 2007-09-27 (33) GB	(31) 0718857
(54) Behandling av luftvägssjukdomar		(54) Hartskomposition som kan spädas i vatten	
(73) TLA Targeted Immunotherapies AB, Avd L2:04, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna, 171 76 Stockholm, SE		(73) Prefere Resins Holding GmbH, Berliner Strasse 9, 15537 Erkner, DE	
(51) C07K 14/79 A61K 38/40	(11) 2 668 205	(51) C08G 18/72 C08G 18/32 C08J 9/08	(11) 2 904 042 C08J 9/02
(21) 12701866.1	(45) 2017-05-10	(21) 13776954.3	(45) 2017-05-17
(32) 2011-01-26 (33) EP	(31) 11152213.2	(32) 2012-10-02 (33) IT	(31) TO20120860
(54) Peptider härledda från humant laktoferrin och deras användning		(54) Sammansättning baserad på vegetabiliska tanniner, fria från formaldehyd och organiska lösningsmedel med låg kokpunkt, för tillverkning av ett skummaterial och förfarande därav	
(73) Pergamum AB, Karolinska Institutet Science Park (KISP) Fogdevreten 2, 171 65 Solna, SE		(73) Silvachimica S.r.l., Via Torre 7, 12080 San Michele Mondov, IT Université de Lorraine, 34 Cours Léopold CS 25233, 54052 Nancy Cedex, FR	
(51) C07K 16/28 (21) 07868406.5	(11) 2 084 189 (45) 2017-05-10	(51) C08G 63/48 C09D 167/08 C08L 67/08 B01F 7/00	(11) 2 622 000 C08J 3/05 B01F 3/08
(32) 2006-10-10 (33) US	(31) 850604 P	(21) 11773751.0	(45) 2017-04-26
(32) 2007-10-09 (33) US	(31) 869170	(32) 2010-09-27 (33) FR	(31) 1003817
(54) Anti-cd20-antikroppar och förfaranden för användning		(54) Polyesterhartser baserade på fettsyror med kort oljelängd, vattenhaltiga dispersions och beläggningar därav	
(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US		(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) C08F 2/01 C08F 2/38 C08F 110/02	(11) 2 855 537 C08F 4/38	(51) C08J 5/24 C08J 5/04	(11) 1 709 109
(21) 12798164.5	(45) 2017-07-19	(21) 04815923.0	(45) 2017-05-03
(32) 2012-05-31 (33) EP	(31) 12170198.1	(32) 2004-01-26 (33) GB	(31) 0401645
(54) Etylenpolymerer för extrudering beläggning		(54) Stabiliserbara förformsföregångare och stabiliserade förformar för kompositmaterial och förfaranden för att stabilisera och komprimera förformar	
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT		(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP., 300 Delaware Avenue, Suite 903, Wilmington, Delaware 19801, US	
(51) C08F 265/00 G01D 15/00	(11) 2 345 678	(51) C08L 23/04 C08F 10/00	(11) 2 300 529 F16L 9/12
(21) 10195312.3	(45) 2017-04-26	(21) 09790097.1	(45) 2017-05-03
(32) 2010-01-11 (33) US	(31) 335814 P	(32) 2008-07-16 (33) US	(31) 135036 P
(32) 2010-07-27 (33) US	(31) 367926 P	(54) Polyetylenammansättningar	
(54) Registreringsmaterial		(73) Univation Technologies, LLC, 5555 San Felipe Suite 1950, Houston, TX 77056, US	
(73) Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-2399, US			
(51) C08F 283/00 C08L 35/02 C09D 135/02 C09D 175/08	(11) 2 809 696 C08L 75/08 C09D 151/08 C08L 51/08	(51) C10G 1/08 C10G 31/09 C10G 1/06 C10G 3/00	(11) 2 376 599 C10G 31/10 C10G 21/00
(21) 13702232.3	(45) 2017-05-03	(21) 09835786.6	(45) 2017-06-28
(32) 2012-02-03 (33) EP	(31) 12153842.5	(32) 2008-12-23 (33) US	(31) 140121 P
(32) 2012-02-03 (33) EP	(31) 12153840.9	(54) Förfarande för framställning av en bioolja med reducerad mineralhalt	
(32) 2012-02-03 (33) EP	(31) 12153839.1	(73) KiOR, Inc., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US	
(32) 2012-02-03 (33) EP	(31) 12153838.3		
(32) 2012-07-10 (33) EP	(31) 12175782.7		
(32) 2012-07-10 (33) EP	(31) 12175784.3		
(32) 2012-07-10 (33) EP	(31) 12175785.0		
(32) 2012-07-10 (33) EP	(31) 12175786.8		
(32) 2012-07-10 (33) EP	(31) 12175788.4		
(54) Polymer, förfarande och komposition			
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL			
(51) C08G 14/08 C08G 14/06 C08G 8/28	(11) 2 197 928 C08G 14/10 C08G 14/12	(51) C11B 3/00 A23D 9/007	(11) 2 435 545

Meddelade europeiska patent 33/2017

<p>(21) 10722944.5 (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2009-05-26 (33) EP (31) 09006991.5</p> <p>(54) Oljekompositioner</p> <p>(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US</p>	<p>ketoföreningar</p> <p>(73) Cambrex IEP GmbH, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE</p>	
<p>(51) C11D 1/72 (11) 2 553 073</p> <p>C11D 1/835 C11D 3/00</p> <p>C11D 3/37 C11D 11/00</p> <p>C11D 3/48</p> <p>(21) 11716365.9 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2010-03-26 (33) DK (31) 201070128</p> <p>(54) Tvättmedel</p> <p>(73) Liquid Vanity ApS, Bøgebjerg 2, 2. th., 8400 Ebeltoft, DK</p>	<p>(51) C12P 7/26 (11) 3 008 198</p> <p>C12P 13/00 C12N 9/10</p> <p>(21) 14732499.0 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2013-06-10 (33) DE (31) 102013009631</p> <p>(54) Förfarande för framställning av katin</p> <p>(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE</p>	
<p>(51) C11D 3/32 (11) 2 408 894</p> <p>C11D 7/32 C11D 3/02</p> <p>C11D 3/06 C11D 3/10</p> <p>C11D 3/20 C11D 3/386</p> <p>(21) 10714170.7 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2009-03-17 (33) EP (31) 09003835.7</p> <p>(32) 2009-06-09 (33) EP (31) 09007638.1</p> <p>(54) Rengöringsmedel innehållande karbamid och/eller åtminstone ett derivat därav</p> <p>(73) BBT Bergedorfer Biotechnik GmbH, Gojenbergsweg 89, 21029 Hamburg, DE</p>	<p>(51) C12P 19/34 (11) 1 941 050</p> <p>C07H 21/04</p> <p>(21) 06844178.1 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2005-10-24 (33) US (31) 729536 P</p> <p>(32) 2006-03-27 (33) US (31) 786117 P</p> <p>(32) 2005-09-20 (33) US (31) 718676 P</p> <p>(54) Förfarande och komposition för att generera dna-prober med unik sekvens, märkning av dna-prober och användning av dessa prober</p> <p>(73) Janssen Diagnostics, LLC, 700 US Highway 202, Raritan, NJ 08869, US</p>	
<p>(51) C12N 5/0797 (11) 2 094 833</p> <p>C12N 5/0735</p> <p>(21) 07824520.6 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2006-11-09 (33) GB (31) 0622394</p> <p>(54) Differentiering av pluripotenta celler till primära groddskikt-prekursorer</p> <p>(73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB</p>	<p>(51) C12Q 1/04 (11) 2 708 604</p> <p>G01N 33/00</p> <p>(21) 13184238.7 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2012-09-14 (33) FR (31) 1258646</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av en risk för smitta genom Aspergillus på basis av en detektering av mikrobiella flyktiga organiska föreningar</p> <p>(73) Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB), 84 avenue Jean Jaurès, 77420 Champs sur Marne, FR</p>	
<p>(51) C12N 15/09 (11) 2 740 796</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>C07K 16/30 C12P 21/08</p> <p>C07K 16/28 A61K 45/06</p> <p>C07K 16/18</p> <p>(21) 12820596.0 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2011-08-04 (33) JP (31) 2011171300</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning för behandling och/eller förebyggande av cancer</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP</p>	<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 004 847</p> <p>C07H 21/00</p> <p>(21) 07711277.9 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) DK (31) 200600379</p> <p>(54) Oligonukleotider innefattande signalpar och hydrofoba nukleotider, "stemless beacons", för detektion av nukleinsyror, metyleringsstatus och nukleinsyramutanter</p> <p>(73) PentaBase ApS, Sunekær 1, 5471 Søndersø, DK</p>	
<p>(51) C12N 15/867 (11) 2 020 444</p> <p>A61K 39/00 A61K 39/12</p> <p>C07K 14/16</p> <p>(21) 07290980.7 (45) 2017-05-31</p> <p>(54) Defekta icke-integrativa lentivirala transfervektorer för vacciner</p> <p>(73) INSTITUT PASTEUR, 25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, FR</p>	<p>(51) C21C 5/52 (11) 1 888 793</p> <p>C21C 5/46 C21C 7/068</p> <p>(21) 06744338.2 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2005-06-10 (33) GB (31) 0511883</p> <p>(54) Framställning av ferrolegeringar</p> <p>(73) The BOC Group Limited, The Priestley Centre 10 Priestley Road, The Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7XY, GB</p>	
<p>(51) C12P 7/06 (11) 2 403 953</p> <p>C12P 7/16 C12P 7/18</p> <p>C12P 7/22 C12P 7/42</p> <p>C12N 9/02 C12P 7/02</p> <p>C12P 7/24 C12P 41/00</p> <p>(21) 10706255.6 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2009-03-05 (33) EP (31) 09450050.1</p> <p>(54) Förfarande för stereoselektiv enzymatisk reduktion av</p>	<p>(51) C21D 1/673 (11) 2 497 840</p> <p>C21D 9/00</p> <p>(21) 11157721.9 (45) 2017-05-03</p> <p>(54) Ugnssystem samt förfarande för partiell upphettning av stålplåtsdetaljer</p> <p>(73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE</p>	
<p>(51) C12P 7/06 (11) 2 403 953</p> <p>C12P 7/16 C12P 7/18</p> <p>C12P 7/22 C12P 7/42</p> <p>C12N 9/02 C12P 7/02</p> <p>C12P 7/24 C12P 41/00</p> <p>(21) 10706255.6 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2009-03-05 (33) EP (31) 09450050.1</p> <p>(54) Förfarande för stereoselektiv enzymatisk reduktion av</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 843 072</p> <p>C21D 8/10 C21D 9/08</p> <p>C22C 38/58 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/42 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/46 C22C 38/48</p> <p>C22C 38/50</p>	

Meddelade europeiska patent 33/2017

(21) 13781239.2	(45) 2017-06-14	(32) 2003-12-08	(33) US	(31) 730875
(32) 2012-04-27	(33) JP	(31) 2012103838	(54) Pappersprodukt i ett skikt, förfarande för tillverkning samt artikel	(73) Expera Specialty Solutions LLC, 600 Thilmany Road, Kaukauna WI 54130, US
(54) Sömlöst stålrör och förfarande för att framställa detsamma				
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP				
<hr/>				
(51) C23C 14/48	(11) 2 788 799	(51) E01F 15/14	(11) 2 646 624	
H01B 1/22	G02B 26/08	F16F 7/12		
G02B 5/18		(21) 11845444.6	(45) 2017-04-26	
(21) 12812543.2	(45) 2017-05-24	(32) 2010-12-02	(33) SE	(31) 1051278-8
(32) 2011-12-05	(33) US	(31) 201161566816 P	(54) Stötdämpare för fordon	(73) Vik Ørsta AS, Postboks 193, 6151 Ørsta, NO
(54) Förfarande för framställning av töjbara och deformerbara optiska element liksom på detta vis erhållna element				
(73) Wise S.R.L., Piazza Eleonora Duse, 2, 20122 Milano, IT				
<hr/>				
(51) C23C 16/24	(11) 2 694 699	(51) E02D 3/026	(11) 2 776 635	
H01L 21/768	H01L 21/02	E02D 3/032		
C30B 28/14	C23C 16/04	(21) 12788248.8	(45) 2017-04-26	
H01L 21/285	H01L 23/48	(32) 2011-11-11	(33) GB	(31) 201119513
(21) 12768580.8	(45) 2017-05-03	(54) Kompakteringsmaskin	(73) Thomson, Brian M., 22-24 Rotherham Road Great Houghton, Barnsley, South Yorkshire S72 0DE, GB	
(32) 2011-04-04	(33) FI	(31) 20115321		
(54) Förfarande för deponering av ett eller flera skikt av polykristallint kisel på ett substrat				
(73) OKMETIC OYJ, Piitie 2, 01501 Vantaa, FI				
<hr/>				
(51) C25B 3/02	(11) 2 964 811	(51) E02D 27/42	(11) 2 634 424	
C25B 3/10		(21) 13156495.7	(45) 2017-05-31	
(21) 14706609.6	(45) 2017-05-10	(32) 2012-02-28	(33) FI	(31) 20125221
(32) 2013-03-07	(33) DE	(31) 102013203867	(54) Förfarande för konstruktion av ett fundament för en tornliknande struktur	(73) Finnish Sea Service Oy, Kuninkaankatu 31, 26100 Rauma, FI
(54) Elektrokemisk koppling av aniliner				
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE				
<hr/>				
(51) D01D 5/26	(11) 3 006 610	(51) E02D 29/02	(11) 2 828 437	
D04H 1/00		(21) 13720568.8	(45) 2017-05-03	
(21) 14804999.2	(45) 2017-07-19	(32) 2012-03-21	(33) IT	(31) BO20120151
(32) 2013-05-30	(33) JP	(31) 2013114241	(54) Gabion	(73) Officine Maccaferri S.p.A., Via Kennedy, 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT
(32) 2013-09-25	(33) JP	(31) 2013198500		
(54) Organisk icke-veckad hartstapelfiber				
(73) Teijin Limited, 6-7 Minamihommachi 1-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, JP				
<hr/>				
(51) D04B 15/48	(11) 2 907 907	(51) E03D 5/02	(11) 2 525 004	
(21) 14003809.2	(45) 2017-05-03	(21) 11166539.4	(45) 2017-06-28	
(32) 2014-02-13	(33) IT	(31) TO20140119	(54) Pneumatisk spolningsstyrning för spolningsmekanism hos en toalett	(73) Wisa B.V., Driepoortenweg 5, 6827 BP Arnhem, NL
(54) Lagringsgarnmatare med rotationstrumma och garnavlivningssensor				
(73) L.G.L. Electronics S.p.A., Via Ugo Foscolo, 156, 24024 Gandino (Bergamo), IT				
<hr/>				
(51) D21C 1/02	(11) 2 016 222	(51) E04C 2/04	(11) 1 719 851	
D21C 3/02	D21C 9/00	E04B 2/72		
(21) 07718436.4	(45) 2017-05-03	(21) 06290741.5	(45) 2017-04-26	
(32) 2006-05-10	(33) AT	(31) TO20140119	(32) 2005-05-06	(33) DE
(54) Förfarande för tillverkning av en cellulosamassa			(31) 102005021158	
(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			(32) 2005-05-06	(33) DE
			(31) 202005007335 U	
			(54) Vikbar platta med vidhäftande område	(73) Siniat, 500, rue Marcel Demonque Zone du Ple Technologique, 84000 Avignon, FR
<hr/>				
(51) D21H 17/11	(11) 1 541 497	(51) E04C 2/36	(11) 2 816 167	
D21H 19/14	D21H 23/22	E04B 2/74	E04C 2/00	
B65D 81/34	D21H 19/76	E04B 2/86		
D21H 21/14		(21) 14153666.4	(45) 2017-05-17	
(21) 04292900.0	(45) 2017-05-17	(32) 2013-06-19	(33) NL	(31) 2011011
		(54) Väggelement	(73) Unda Maris Holding N.V., Kaya Richard J. Beaujon Z/n Postbus 837, Willemstad, Curacao, AN	

Meddelade europeiska patent 33/2017

(51) E04C 3/14	(11) 2 397 620	(32) 2006-05-15	(33) AU	(31) 2006902575
E04C 3/29	E04C 1/40	(54) Metod och system för att alstra kraft från en värmekälla		
E04C 2/24	E04B 2/70			
(21) 11168069.0	(45) 2017-07-12	(73) Granite Power Limited, Level 6 9 Barrack Street, Sydney, NSW 200, AU		
(32) 2010-06-15	(31) 20105688			
(54) Lamelltimmerkonstruktion				
(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI				
Woodpolis, Puusepänkatu 3, 88900 Kuhmo, FI				
Oy Timber Frame Ltd, Kutomokuja 2 A 4, 30110 Forssa, FI				
<hr/>				
(51) E04D 13/14	(11) 2 960 395	(51) F01N 3/021	(11) 2 735 713	
E03F 5/04	F16L 5/10	F02F 1/42	F01N 3/035	
F16L 5/02	H02G 3/08	(21) 13004072.8	(45) 2016-10-19	
H02G 3/22		(32) 2012-11-21	(31) 102012022679	
(21) 15171203.1	(45) 2017-05-03	(54) Anordning för efterbehandling av avgaser från förbränningsmotorer		
(32) 2014-06-24	(31) 202014102866 U	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(54) Platt tätningselement				
(73) Gebrüder Jaeger GmbH, Otto-Hahn-Strasse 7, 42369 Wuppertal, DE				
<hr/>				
(51) E04H 12/22	(11) 2 478 172	(51) F01N 3/023	(11) 2 826 969	
(21) 09786337.7	(45) 2017-05-03	F01N 9/00		
(32) 2009-02-18	(31) 372965	(21) 14000412.8	(45) 2016-11-09	
(54) Förankringsstolpe		(32) 2013-07-16	(31) 102013011806	
(73) Anchor Systems (International) Limited, Unit 45, Rowfant Business Centre Wallage Lane, Rowfant, West Sussex RH10 4NQ, GB		(54) Förfarande för regenerering av ett partikelfilter och förbränningsmotor med partikelfilter		
		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
<hr/>				
(51) E05F 15/72	(11) 2 366 860	(51) F01P 7/14	(11) 2 785 995	
(21) 11157147.7	(45) 2017-05-03	F01P 5/10	F01P 7/16	
(32) 2010-03-15	(31) 102010002870	(21) 12854433.5	(45) 2017-05-17	
(54) Skjutdörrsanläggning och förfarande för drift av en skjutdörrsanläggning		(32) 2011-12-01	(31) 201113309457	
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE		(54) Fordon och förfarande för styrning av en vattenpump med variabel hastighet		
		(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US		
<hr/>				
(51) E21B 17/14	(11) 2 783 065	(51) F02D 29/00	(11) 2 868 901	
B23G 1/02		E02F 9/20	F02D 29/04	
(21) 12851999.8	(45) 2017-05-17	E02F 9/22	F02D 41/00	
(32) 2011-11-25	(31) 20116180	F02D 29/02		
(54) Förfarande och apparat för plaströrsborrning		(21) 13822128.8	(45) 2017-05-17	
(73) OY Atlas Copco Rotex AB, Pihtisulunkatu 1 A, 33330 Tampere, FI		(32) 2012-07-24	(31) 2012163575	
		(54) Hjullastare och motorstyrförfarande för hjullastare		
		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		
<hr/>				
(51) E21C 25/18	(11) 2 917 487	(51) F02F 7/00	(11) 2 913 508	
E21B 10/12		B23P 19/04	B23P 19/10	
(21) 13777003.8	(45) 2017-06-21	F01M 11/00		
(32) 2012-11-09	(31) 102012220434	(21) 14003609.6	(45) 2016-10-19	
(54) Skärring för en skärrulle för stenbrytning samt skärrulle för stenbrytning		(32) 2014-02-26	(31) 102014002570	
(73) HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT, Schleheweg 2, 77963 Schwanau, DE		(54) Förfarande för montering av ett oljeträg liksom anbringande av ett oljeträg på en av ett vevhus och ett svänghjulshus bildad byggrupp		
		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
<hr/>				
(51) F01K 15/02	(11) 2 789 812	(51) F03D 7/04	(11) 2 828 522	
F01K 23/06	F02B 41/10	G06F 21/12		
(21) 13162730.9	(45) 2017-05-31	(21) 13709903.2	(45) 2017-05-10	
(54) Turbokompoundsystem		(32) 2012-03-20	(31) 102012204446	
(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH		(54) Förfarande för konfigurering av en vindenergianläggning, liksom vindenergianläggning		
		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
<hr/>				
(51) F01K 25/10	(11) 2 021 587	(51) F03D 9/00	(11) 2 379 881	
F03G 7/04	F24J 3/08	F03B 17/06		
F01K 3/06	F01K 25/08	(21) 09835834.4	(45) 2017-04-26	
F02C 1/06	F02C 1/10			
(21) 07718892.8	(45) 2017-05-03			

Meddelade europeiska patent 33/2017

<p>(32) 2008-12-24 (33) US (31) 140710 P (54) Primär drivkälla (73) Martino, Dominick Daniel, 5 Vineyard Road, Levittown, PA 19057, US</p> <hr/> <p>(51) F04B 9/08 (11) 2 567 092 F04B 43/04 F04B 43/06 F04B 43/12</p> <p>(21) 11709089.4 (45) 2017-05-10 (32) 2010-05-04 (33) DE (31) 102010028524 (54) Mikrofluidisk komponent, i synnerhet en peristaltisk mikropump, samt förfarande för framställning av denna (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) F04C 2/08 (11) 2 640 976 (21) 11785394.5 (45) 2017-05-17 (32) 2010-11-16 (33) DE (31) 202010015439 U (54) Rotationskolvpump och hushalvskal för denna (73) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16B 25/00 (11) 2 980 424 (21) 15166288.9 (45) 2017-05-03 (32) 2014-07-31 (33) TW (31) 103213571 U (54) Fästbult för användning i betong (73) King Point Enterprise Co., Ltd, 15F-6, No. 110, San Duo 4th Road Ling Ya District, 802 Kaohsiung, TW</p> <hr/> <p>(51) F16D 65/56 (11) 2 538 105 (21) 12172877.8 (45) 2017-05-10 (32) 2011-06-22 (33) GB (31) 201110515 (54) Kraftöverföringsanordning (73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB</p> <hr/> <p>(51) F16H 21/10 (11) 2 888 509 F16H 21/04 E04F 10/06 (21) 13759555.9 (45) 2017-04-26 (32) 2012-08-22 (33) GB (31) 201214929 (54) Anordning för rörelseomvandling (73) Ten Fold Engineering Limited, 420 Silbury Boulevard, Central Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 2AF, GB</p> <hr/> <p>(51) F16L 11/08 (11) 2 411 718 (21) 10704623.7 (45) 2017-05-10 (32) 2009-03-27 (33) US (31) 164002 P (54) Kompakt högtrycksgummislang (73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US</p> <hr/> <p>(51) F16L 13/14 (11) 2 691 680 F16L 33/18 F16L 33/207 (21) 12715183.5 (45) 2017-04-26 (32) 2011-03-28 (33) IT (31) B020110156 (32) 2011-10-18 (33) IT (31) B020110588 (54) Kopplare för flexibel slang (73) Flexin Group S.r.l., Via Cartiera 53, 40037 Sasso Marconi, IT</p> <hr/> <p>(51) F16L 23/22 (11) 2 517 781 B29C 47/54 B32B 27/30 C08L 27/18 (21) 12161602.3 (45) 2017-05-03 (32) 2003-03-06 (33) US (31) 382668 (54) PTFE-membran och packningar tillverkade därav (DIV 4)</p>	<p>(73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US</p> <hr/> <p>(51) F21S 2/00 (11) 3 073 176 F21V 21/35 F21V 23/06 H01R 25/16 H01R 31/00 H01R 31/02 H05B 37/02 F21W 131/406</p> <p>(21) 16155664.2 (45) 2017-06-28 (32) 2015-03-27 (33) DE (31) 102015104694 (54) Elektrisk anslutningsanordning för lyktor (73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE</p> <hr/> <p>(51) F21S 8/02 (11) 2 966 339 F21V 21/04 (21) 15175685.5 (45) 2017-05-10 (32) 2014-07-10 (33) DE (31) 102014213468 (54) Armatur, anordning för ett rutnätstak, metod för montering av en armatur, montering för nedmontering av en armatur, och ett nedmonteringsverktyg (73) H4X e.U., Auer-Welsbach-Gasse 36, 8055 Graz, AT</p> <hr/> <p>(51) F23D 1/02 (11) 2 051 005 (21) 09151678.1 (45) 2017-06-14 (54) Brännare med mittre luftstråle (73) The Babcock & Wilcox Company, 20 S. Van Buren Avenue, Barberton, OH 44203-0351, US</p> <hr/> <p>(51) F23D 14/18 (11) 2 597 368 F01N 3/025 F01N 3/022 F23D 14/58 (21) 12007817.5 (45) 2016-10-19 (32) 2011-11-23 (33) DE (31) 10201119163 (54) Brännaranordning för brännkammaren i en brännare, särskilt för ökning av temperaturen på avgaserna från en förbränningsmotor i ett motorfordon (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F24F 11/00 (11) 2 282 136 (21) 10171022.6 (45) 2017-04-26 (32) 2009-07-29 (33) FR (31) 0955299 (54) Anläggning för reglerad mekanisk ventilation med dubbla flöden i en byggnad (73) ALDES AERAULIQUE, 20, boulevard Joliot Curie, 69200 Venissieux Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) F25D 3/00 (11) 2 613 109 F25D 3/10 F17C 3/00 F25J 1/00 F25J 1/02 (21) 12170632.9 (45) 2017-05-03 (32) 2012-01-06 (33) US (31) 201213344824 (54) Förfarande för förvaring av kryogen vätska i förvaringskärl (73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F27B 14/06 (11) 2 956 727 F27B 14/10 F27B 14/14 F27D 11/06 (21) 14706804.3 (45) 2017-04-26 (32) 2013-02-18 (33) FR (31) 1351358 (54) Induktionsugn och metod för bearbetning av metallavfall för lagring (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D",</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 33/2017

75015 Paris, FR AREVA NC, Tour Areva 1 place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		G01N 23/207 (21) 12717425.8 (32) 2011-04-06 (33) FR (54) Förfarande för mätning av röntgenstrålediffraktion, dess användningar och anordning för genomförande (73) Universite de Rouen, 1, rue Thomas Becket, 76130 Mont-Saint-Aignan, FR	G01N 23/203 (45) 2017-05-03 (31) 1153007
(51) F28D 9/00 F28F 3/12 (21) 12175135.8 (54) Platta för värmeväxlare, värmeväxlare och luftkylare som innefattar en värmeväxlare (73) Airec AB, Hanögatan 5, 211 24 Malmö, SE	(11) 2 682 702 F28F 3/04 (45) 2017-04-26		
(51) F41H 9/06 (21) 15720421.5 (32) 2014-03-21 (33) BE (54) Värmeackumulator för dimgenerator (73) Bandit N.V., Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek, BE	(11) 3 099 997 (45) 2017-05-10 (31) 201400194		
(51) F42B 12/48 F42B 12/64 (21) 14753150.3 (32) 2013-08-20 (33) EP (32) 2013-08-20 (33) GB (54) Röknyttolastapparat (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(11) 3 036 498 (45) 2017-06-07 (31) 13275189.2 (31) 201314867		
(51) G01B 21/16 B66F 9/075 (21) 15158331.7 (32) 2014-03-24 (33) DE (54) Inriktningsbart instrument för avståndsmätning (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE	(11) 2 924 390 (45) 2017-05-10 (31) 102014004140		
(51) G01C 21/16 F41G 7/22 F41G 7/00 F41G 7/36 (21) 14290063.8 (32) 2013-03-20 (33) FR (54) Förfarande och anordning för förbättring av tröghetsnavigeringen för ett projektil (73) MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR	(11) 2 781 881 G05D 1/10 G05D 1/12 (45) 2017-06-28 (31) 1300646		
(51) G01J 5/00 G01J 5/02 G01J 5/08 (21) 06829582.3 (32) 2005-12-21 (33) DE (54) En konverter med en behållare för mottagning av en smält metall och en mätanordning för en optisk bestämning av temperaturen hos den smälta metallen samt en metod för bestämning av temperaturen i en sådan konverter (73) MINKON GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 30-32, 40699 Erkrath, DE	(11) 1 966 573 G01J 5/04 (45) 2017-06-28 (31) 102005061675		
(51) G01M 17/00 G07C 5/08 (21) 13719392.6 (54) Förfarande för övervakning av hälsotillståndet hos ett fordonssystem (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(11) 2 989 436 (45) 2017-06-07		
(51) G01N 23/20	(11) 2 694 953		
(51) G01N 33/53 A61K 39/00 A61K 39/295 (21) 08758935.4 (32) 2007-05-31 (33) US (32) 2007-07-06 (33) EP (54) Muterade strukturella proteiner från parvovirus som vacciner (73) Medigene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg, DE	(11) 2 158 488 C07K 14/015 C12N 15/864 (45) 2017-05-03 (31) 932446 P (31) 07013264.2		
(51) G01N 33/53 G01N 33/58 G01N 33/558 (21) 09731672.3 (32) 2008-04-16 (33) SE (54) Analysmetod och -anordning (73) Amic AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE	(11) 2 274 614 G01N 33/543 B01L 3/00 (45) 2017-05-17 (31) 0800871-6		
(51) G01N 33/543 G01N 21/55 B82Y 15/00 G01N 21/29 (21) 13771551.2 (32) 2012-07-26 (33) ES (54) Biosensor omfattande metalliska nanopartiklar (73) Universidad De Zaragoza, Campus Plaza San Francisco Edif. Interfacultades C/ Pedro Cerbuna 12, 50009 Zaragoza, ES Fundación Agencia Aragonesa Para La Investigación Y El Desarrollo (ARAID), Paseo María Agustín 36 Edif. Pignatelli Puerta 30, Planta 3, 50004 Zaragoza, ES Consejo Superior De Investigaciones Científicas (CSIC), Serrano 117, 28006 Madrid, ES	(11) 2 878 950 G01N 21/552 G01N 21/78 (45) 2017-04-26 (31) 201231209		
(51) G01N 33/558 (21) 13192854.1 (32) 2012-11-15 (33) US (54) Kvalitets/processtyrning av en lateral flödesanalysanordning baserat på flödesövervakning (73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 US Highway 202, Raritan, NJ 08869, US	(11) 2 811 301 (45) 2017-05-10 (31) 201261726933 P		
(51) G01N 33/574 (21) 13195770.6 (54) Förfarande och kit för bestämning av genomintegriteten och/eller kvaliteten för ett bibliotek av DNA-sekvenser, vilka erhållits medelst deterministisk restriktionsställe-amplifiering av helgenomet (73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(11) 2 881 739 (45) 2017-05-17		
(51) G01N 33/574 (21) 13767021.2 (32) 2012-08-30 (33) FI (54) Förfarande för val av individualiserad	(11) 2 890 986 (45) 2017-06-21 (31) 20125897		

Meddelade europeiska patent 33/2017

hjärncancerterapi	Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, 1-25-1, JP
(73) Turun yliopisto, Yliopistonmäki, 20014 Turun Yliopisto, FI	
(51) G01S 13/34 (11) 2 443 474 G01S 13/50 G01S 13/88 F42C 13/04	(51) G05B 19/4093 (11) 3 000 000 G05B 19/4097
(21) 10728415.0 (45) 2017-05-10	(21) 14735465.8 (45) 2017-05-17
(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09163020.2	(32) 2013-06-24 (33) DE (31) 102013211960
(54) En metod för detektering av ett avstånd, ett radarsystem och en datorprogramprodukt	(54) System och förfarande för detektering av omformningar
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	(73) Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG, Johann-Maus-Strasse 2, 71254 Ditzingen, DE
(51) G01S 13/524 (11) 2 183 615 G01S 7/292	(51) G05B 23/02 (11) 2 895 837 G01M 15/14
(21) 08788634.7 (45) 2017-06-21	(21) 12884403.2 (45) 2017-04-26
(32) 2007-08-31 (33) GB (31) 0716967	(54) Logiken med tillförlitlighetsgränser för att säkerställa högkvalitetsdata
(32) 2007-08-31 (33) EP (31) 07253452.2	(73) GKN Aerospace Sweden AB, 461 81 Trollhättan, SE
(54) Förfarande för förhindrande av falska detekteringar i sensorer	(51) G05D 23/12 (11) 2 217 985 G05D 23/19
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(21) 08857393.6 (45) 2017-05-17
(51) G01V 3/10 (11) 1 750 149	(32) 2007-12-05 (33) DE (31) 102007058496
(21) 06118353.9 (45) 2017-05-10	(54) Termostatventilmanöverdon
(32) 2005-08-04 (33) EP (31) 05291666.5	(73) Danfoss A/S, 6430 Nordborg, DK
(54) Metalldetektor	(51) G06F 13/16 (11) 2 553 587 G06F 13/10 G06F 15/167
(73) Manneschi, M. Alessandro, Via XXV Aprile 15, 52100 Arezzo, IT	(21) 11763271.1 (45) 2017-05-31
Manneschi, Giovanni, Via XXV Aprile 17, 52100 Arezzo, IT	(32) 2010-06-18 (33) US (31) 818952
(51) G02B 6/44 (11) 2 166 393 H02G 9/10	(32) 2010-04-02 (33) US (31) 320596 P
(21) 09170988.1 (45) 2017-05-03	(54) Avbildning av RDMA semantik till höghastighetslagring
(32) 2008-09-22 (33) NL (31) 2002004	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US
(54) Underjordiskt lagringsvalv för skarvlåda	(51) G06K 19/07 (11) 2 342 680 G09F 3/00 G06K 19/073
(73) Attema B.V., Schelluinsestraat 1, 4203 NJ Gorinchem, NL	(21) 09760455.7 (45) 2016-11-23
(51) G02B 13/06 (11) 2 562 578	(32) 2008-10-07 (33) AT (31) 15682008
(21) 12189941.3 (45) 2017-06-14	(54) Mobilt dataminne med automatisk raderingsfunktion
(32) 2007-03-16 (33) US (31) 918489 P	(73) ASMAG-Holding GmbH, Heckenau 34, 4645 Grünau im Almtal, AT
(54) System för panoramisk bildbehandling	(51) G06T 17/00 (11) 2 948 928 G05D 1/02 B60W 50/00 B60W 30/18
(73) Kollmorgen Corporation, 347 King Street, Northampton, MA 10160, US	(21) 14743710.7 (45) 2017-07-19
(51) G03G 9/08 (11) 2 087 405 B41J 2/385 G03G 15/08 G03G 21/18	(32) 2013-01-25 (33) US (31) 201313749793
(21) 07863503.4 (45) 2017-05-10	(54) Modifiering av beteende av autonoma fordon baserat på sensor blinda fläckar och begränsningar
(32) 2006-10-30 (33) US (31) 554157	(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(32) 2007-01-22 (33) US (31) 625525	(51) G07C 9/00 (11) 2 584 538
(54) Kassett med ett rörligt elektriskt kontaktdon för användning med en bildalstringsanordning	(21) 11185627.4 (45) 2017-07-12
(73) Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, US	(54) Apparat och metod för tillträdesreglering
(51) G04G 99/00 (11) 2 857 908 G04B 19/00	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE
(21) 12878162.2 (45) 2017-07-26	(51) G10L 19/02 (11) 2 959 481 G10L 19/022
(54) Klocka med kapacitet att integrerat indikera tid och fysiska kvantiteter	(21) 14706528.8 (45) 2017-04-26
(73) Nihon Techno Co., Ltd., Shinjuku Center Building,	(32) 2013-02-20 (33) US (31) 201361767115 P
	(54) Apparat och förfarande för generering av en kodad ljud- eller bildsignal eller för avkodning av en kodad ljud- eller bildsignal i närvaro av transienter medelst ett multiöverlappningsparti
	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE

(51) G10L 19/083	(11) 2 821 993	(73) Cardo Systems Inc., 100 High Tower Boulevard, Pittsburgh, PA 15202, US
G10L 19/02		
(21) 13754564.6	(45) 2017-05-10	(51) H01Q 15/00
(32) 2012-03-01 (33) CN	(31) 201210051672	H01Q 9/16
(54) Förfarande och anordning för röstfrekvenssignalbearbetning		H01Q 3/22
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		H04B 7/00
(51) G10L 21/0388	(11) 3 008 727	(21) 13704803.9
G10L 19/02		(45) 2017-05-10
(21) 14752293.2	(45) 2017-06-14	(32) 2012-02-23 (33) FR
(32) 2013-08-29 (33) US	(31) 201361871575 P	(31) 1200528
(54) Frekvensbandtabellutformning för högfrekvensrekonstruktionsalgoritmer		(54) Elektromagnetisk bandgapsanordning, användning i en antennenanordning och förfarande för att fastställa parametrar hos antennenanordningen
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam, NL		(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) G10L 25/81	(11) 3 029 673	(51) H01R 4/24
G10L 25/18	G10L 25/78	H01R 13/46
(21) 13891232.4	(45) 2017-05-10	H02G 15/113
(32) 2013-08-06 (33) CN	(31) 201310339218	(21) 10827704.7
(54) Förfarande och anordning för klassificering av audiosignal		(45) 2017-04-26
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(32) 2009-11-03 (33) US
(51) G21G 1/10	(11) 2 633 527	(31) 257572 P
H05H 6/00		(54) Anslutningsdon och användningsförfaranden för densamma
(21) 11778846.3	(45) 2017-06-14	(73) Orica Explosives Technology Pty Ltd, 1 Nicholson Street, Melbourne, VIC 3000, AU
(32) 2010-10-27 (33) BE	(31) 201000640	(51) H01R 13/53
(54) Anordning avsedd för framställning av radioisotoper		(11) 2 780 986
(73) Ion Beam Applications S.A., Chemin due Cyclotron 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE		H01R 13/629
(51) G21K 1/04	(11) 2 976 771	(21) 12780420.1
(21) 14713059.5	(45) 2017-05-10	(45) 2017-05-17
(32) 2013-03-22 (33) EP	(31) 13160589.1	(32) 2011-11-15 (33) DE
(54) Konturkollimator för strålterapi		(31) 202011107900 U
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE		(54) Stickförbindning
(51) H01B 12/14	(11) 2 685 469	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
H01B 12/16	H02G 15/34	(51) H01R 25/16
(21) 12305829.9	(45) 2017-05-03	(11) 2 666 211
(54) Anordning med minst en supraledningsduglig kabel		H01R 4/64
(73) Nexans, 8, rue du Général Foy, 75008 Paris, FR		(21) 11804646.5
(51) H01L 21/20	(11) 2 837 020	(45) 2017-05-03
C30B 25/10	C30B 25/20	(32) 2011-01-17 (33) DE
C30B 29/36		(31) 102011008714
(21) 14721146.0	(45) 2017-05-17	(54) Anordning med samlingsskena
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798819 P	(73) Bruegelmann, Dirk, Gerdastrasse 43, 42897 Remscheid, DE
(54) Förfarande för framställning av ett SiC-substrat med en epitaxiell SiC-film		(51) H01R 43/042
(73) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US		(11) 2 873 122
(51) H01Q 1/12	(11) 2 710 666	B25B 7/12
A42B 3/30		(21) 13729319.7
(21) 12776942.0	(45) 2017-07-26	(45) 2017-05-24
(32) 2011-04-28 (33) US	(31) 201113096281	(32) 2012-07-11 (33) DE
(54) Hjälms med inbäddad antenn		(31) 202012102561 U
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(54) Krimpverktyg för ledarändhylsor
(51) H02H 3/087	(11) 3 063 850	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE
H01H 9/54	H02M 1/32	(51) H02G 3/32
H02H 7/125	H02M 7/00	(11) 2 948 644
(21) 14820756.6	(45) 2017-07-05	B65D 63/04
(32) 2013-10-30 (33) GB	(31) 201319185	(21) 14704840.9
(54) Brytarkrets		(45) 2017-05-03
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(32) 2013-01-24 (33) FR
(51) H01R 13/53	(11) 2 780 986	(31) 1350614
H01R 13/629	H01R 13/44	(54) Anordning för fixering och hållande av minst ett elektriskt knippe i en turbinmotor
(21) 12780420.1	(45) 2017-05-17	(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(32) 2011-11-15 (33) DE	(31) 202011107900 U	(51) H02H 3/087
(54) Stickförbindning		(11) 3 063 850
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		H01H 9/54
(51) H01R 25/16	(11) 2 666 211	H02H 7/125
(11) 2 666 211	H01R 4/64	(21) 14820756.6
H01R 4/64	(21) 11804646.5	(45) 2017-07-05
(21) 11804646.5	(45) 2017-05-03	(32) 2013-10-30 (33) GB
(32) 2011-01-17 (33) DE	(31) 102011008714	(31) 201319185
(31) 102011008714	(54) Anordning med samlingsskena	(54) Brytarkrets
(54) Anordning med samlingsskena		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(73) Bruegelmann, Dirk, Gerdastrasse 43, 42897 Remscheid, DE		

(51) H02J 1/10 G06F 11/30	(11) 3 053 239 H02M 7/483	integrerande sådan enhet	(73) ULIS, Les Iles Cordées, 38113 Veurey Voroize, FR
(21) 14758345.4	(45) 2017-07-05	(51) H04B 7/06	(11) 2 486 673
(32) 2013-09-30 (33) GB	(31) 201317297	H04W 52/24	H04W 52/42
(54) Elektrisk anordning omfattande en kedjelänkomvandlare		H04B 7/0404	H04B 7/0417
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		H04L 1/18	
(51) H02J 3/00 H02J 3/18	(11) 2 515 407	(21) 10822319.9	(45) 2017-08-09
(21) 12164496.7	(45) 2017-07-05	(32) 2009-10-09 (33) US	(31) 250063 P
(32) 2011-04-19 (33) US	(31) 201113089782	(54) Förfaranden och enheter för uplink diversity-sändning	
(54) Volt/var-omkopplingsplan		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(51) H04B 7/10	(11) 1 553 789
(51) H02J 3/18	(11) 2 404 356	H04B 7/185	H04W 16/28
(21) 09779120.6	(45) 2017-05-10	H04W 64/00	H04W 84/04
(54) Flerfasig reaktiv effektkompensator		G01S 5/02	H01Q 1/24
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(21) 04106672.1	(45) 2017-05-03
(51) H02J 9/06	(11) 1 969 694	(32) 2003-12-23 (33) FI	(31) 20031900
(21) 06793416.6	(45) 2017-05-03	(54) Dataöverföring på sjön	
(32) 2006-01-05 (33) EP	(31) 06100122.8	(73) TeliaSonera Finland Oyj, Teollisuuskatu 15, 00510 Helsinki, FI	
(54) Reservkraftssystem		(51) H04B 7/185	(11) 1 842 298
(73) Constructions Electroniques + Telecommunications, En abrégeé "C.E.+T.", rue du Charbonnage, 18, 4020 Liège (Wandre), BE		(21) 06717929.1	(45) 2017-05-10
(51) H02J 50/05 H02J 5/00	(11) 3 020 116	(32) 2005-01-27 (33) US	(31) 44477
(21) 14734174.7	(45) 2017-04-26	(54) Satellitbaserade/markbaserade trådlösa kommunikationssystem och förfaranden med användning av disparata kanalsepareringskoder	
(32) 2013-07-11 (33) EP	(31) 13176196.7	(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, VA 20191- 5416, US	
(54) Kapacitivt strömmatningssystem med förhöjd effektivitet		(51) H04L 1/00	(11) 2 353 243
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL		H04L 1/18	
(51) H02K 7/09 F16C 39/02	(11) 1 440 499	(21) 09786270.0	(45) 2017-04-26
(21) 02772435.0	(45) 2017-05-03	(32) 2008-09-23 (33) US	(31) 99341 P
(32) 2001-10-31 (33) FI	(31) 20012105	(32) 2008-09-30 (33) US	(31) 101288 P
(54) Förfarande för att anordna en elektrisk maskin på lager samt en lagerenhet för en elektrisk maskin		(32) 2009-07-14 (33) US	(31) 502506
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH		(54) Multiple carrier - bekräftelsesignalering	
(51) H02P 9/12 H02K 19/38 H02P 9/30	(11) 2 400 654 H02P 9/10	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(21) 10743430.0	(45) 2017-05-03	(51) H04L 12/24	(11) 2 209 267
(32) 2009-02-19 (33) ES	(31) 200900468	H04L 12/26	H04L 12/759
(54) Snabbt deexciteringssystem för synkrona maskiner med indirekt excitering		H04L 12/713	H04L 12/723
(73) Universidad Politécnica De Madrid, Calle Ramiro de Maeztu 7 Vicerrectorado de Investigación Universidad Po, 28040 Madrid, ES		H04L 12/703	H04L 12/721
(51) H03M 1/16	(11) 1 968 196	H04L 12/751	H04L 12/707
(21) 08300027.3	(45) 2017-06-14	(21) 09150635.2	(45) 2017-05-03
(32) 2007-01-23 (33) FR	(31) 0752815	(54) System och förfarande för dirigerings av datatrafik	
(54) Metod för digitalisering av en analog magnitud, digitaliseringsanordning för implementering av denna metod och elektromagnetisk strålningsdetektor		(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE	
(51) H04L 25/02	(11) 2 941 851	(51) H04N 5/44	(11) 2 522 127
H04B 3/14	H04L 25/03	(21) 11700580.1	(45) 2017-05-03
H04L 27/01		(32) 2010-01-05 (33) US	(31) 652571
(21) 13826699.4	(45) 2017-05-17	(32) 2010-01-05 (33) US	(31) 652572
(32) 2013-01-07 (33) US	(31) 201313735595	(32) 2010-01-05 (33) US	(31) 652569
(54) Förfaranden och anordning för att betona frekvensblock innehållande prioritetsdata			
(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048-5343, US			

Meddelade europeiska patent 33/2017

<p>(54) System och metoder för att tillhandahålla en mediavägledningsapplikations-funktion med hjälp av en trådlös kommunikationsanordning</p> <p>(73) Rovi Guides, Inc., 2 Circle Star Way, San Carlos, CA 94070, US</p>	<p>(21) 12159019.4</p> <p>(45) 2017-05-03</p> <p>(54) Metod och anordning för styrning av ett trådlöst hemnätverk</p> <p>(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3 A, 1290 Versoix, CH</p>
<p>(51) H04N 13/04</p> <p>H04N 5/445</p> <p>H04N 7/025</p> <p>H04N 7/035</p> <p>H04N 5/775</p> <p>H04N 9/79</p> <p>H04N 9/806</p> <p>H04N 13/00</p> <p>(21) 10789226.7</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) JP</p> <p>(54) Informationsinspelningsmedium för reproduktion av video, och reproduktionsanordning</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p>	<p>(11) 2 445 224</p> <p>H04N 5/92</p> <p>H04N 7/03</p> <p>G11B 27/30</p> <p>H04N 5/85</p> <p>H04N 9/804</p> <p>H04N 9/82</p> <p>H04N 19/597</p> <p>(45) 2017-05-03</p> <p>(31) 2009144568</p> <p>(54) Informationsinspelningsmedium för reproduktion av video, och reproduktionsanordning</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p>
<p>(51) H04N 19/109</p> <p>H04N 19/147</p> <p>H04N 19/513</p> <p>H04N 19/56</p> <p>H04N 19/577</p> <p>(21) 10016061.3</p> <p>(32) 2002-01-25 (33) US</p> <p>(32) 2002-04-26 (33) US</p> <p>(32) 2002-06-27 (33) US</p> <p>(54) Förbättrad videokodningsmetod och apparat</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p>	<p>(11) 2 323 402</p> <p>H04N 19/176</p> <p>H04N 19/52</p> <p>H04N 19/573</p> <p>(45) 2017-05-31</p> <p>(31) 352127 P</p> <p>(31) 376005 P</p> <p>(31) 186284</p> <p>(54) Förbättrad videokodningsmetod och apparat</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p>
<p>(51) H04N 19/117</p> <p>H04N 19/157</p> <p>H04N 19/182</p> <p>H04N 19/82</p> <p>(21) 12803047.5</p> <p>(32) 2011-06-20 (33) KR</p> <p>(32) 2011-07-01 (33) KR</p> <p>(32) 2011-11-15 (33) KR</p> <p>(32) 2011-11-28 (33) KR</p> <p>(54) Anordning för bildavkodning</p> <p>(73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161, Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-350, KR</p>	<p>(11) 2 723 078</p> <p>H04N 19/176</p> <p>H04N 19/593</p> <p>(45) 2017-05-03</p> <p>(31) 20110059850</p> <p>(31) 20110065708</p> <p>(31) 20110119214</p> <p>(31) 20110125353</p> <p>(54) Anordning för bildavkodning</p> <p>(73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161, Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-350, KR</p>
<p>(51) H04N 19/30</p> <p>H04N 19/423</p> <p>(21) 10842625.5</p> <p>(32) 2009-12-16 (33) US</p> <p>(54) Upplösningsbaserad formatering av komprimerad bilddata</p> <p>(73) RED.COM, LLC, 34 Parker, Irvine, CA 92618, US</p>	<p>(11) 2 513 861</p> <p>H04N 9/64</p> <p>(45) 2017-05-10</p> <p>(31) 287120 P</p> <p>(54) Upplösningsbaserad formatering av komprimerad bilddata</p> <p>(73) RED.COM, LLC, 34 Parker, Irvine, CA 92618, US</p>
<p>(51) H04R 9/08</p> <p>(21) 12736694.6</p> <p>(32) 2011-09-23 (33) US</p> <p>(32) 2011-01-20 (33) US</p> <p>(54) Monteringspanel med lång tunga</p> <p>(73) Cardo Systems Inc., 100 High Tower Boulevard, Pittsburgh, PA 15202, US</p>	<p>(11) 2 666 308</p> <p>(45) 2017-07-19</p> <p>(31) 201113241498</p> <p>(31) 201161434774 P</p> <p>(54) Monteringspanel med lång tunga</p> <p>(73) Cardo Systems Inc., 100 High Tower Boulevard, Pittsburgh, PA 15202, US</p>
<p>(51) H04W 24/04</p>	<p>(11) 2 640 110</p>
<p>(51) H04W 36/00</p> <p>(21) 13173688.6</p> <p>(32) 2006-06-20 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden och system för att genomföra en översräkning i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US</p>	<p>(11) 2 667 660</p> <p>(45) 2017-04-26</p> <p>(31) 815023 P</p> <p>(54) Förfaranden och system för att genomföra en översräkning i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US</p>
<p>(51) H04W 40/00</p> <p>H04B 7/06</p> <p>H01Q 3/26</p> <p>(21) 05254384.0</p> <p>(54) Förfarande och system för tillhandahållande av en aktiv dirigeringsantenn</p> <p>(73) Chigusa, Tadaaki, 4-19-9 Shirokanedai, Minato-ku Tokyo 108-0071, JP</p>	<p>(11) 1 744 467</p> <p>H04B 7/08</p> <p>(45) 2017-07-05</p> <p>(54) Förfarande och system för tillhandahållande av en aktiv dirigeringsantenn</p> <p>(73) Chigusa, Tadaaki, 4-19-9 Shirokanedai, Minato-ku Tokyo 108-0071, JP</p>
<p>(51) H04W 48/18</p> <p>H04W 76/02</p> <p>(21) 14747548.7</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) EP</p> <p>(54) Metod för förbättrat åtkomsturval för en användarutrustning i ett cellulärt telekommunikationsnätverk, telekommunikationsnätverk och system för ett förbättrat åtkomsturval för en användarutrustning</p> <p>(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE</p>	<p>(11) 3 025 552</p> <p>H04W 28/08</p> <p>(45) 2017-07-12</p> <p>(31) 13003745.0</p> <p>(54) Metod för förbättrat åtkomsturval för en användarutrustning i ett cellulärt telekommunikationsnätverk, telekommunikationsnätverk och system för ett förbättrat åtkomsturval för en användarutrustning</p> <p>(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE</p>
<p>(51) H04W 52/32</p> <p>H04W 52/18</p> <p>H04W 52/14</p> <p>H04W 52/36</p> <p>H04W 72/10</p> <p>H04L 5/00</p> <p>H04W 40/10</p> <p>H04L 1/00</p> <p>(21) 10736014.1</p> <p>(32) 2009-01-29 (33) US</p> <p>(32) 2009-07-29 (33) US</p> <p>(32) 2009-09-28 (33) US</p> <p>(32) 2009-10-29 (33) US</p> <p>(32) 2009-12-15 (33) US</p> <p>(32) 2010-01-27 (33) KR</p> <p>(54) Förfarande för styrning av överföringseffekt och anordning för detsamma</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, KR</p>	<p>(11) 2 378 819</p> <p>H04W 88/02</p> <p>H04W 52/34</p> <p>H04W 72/04</p> <p>H04W 88/10</p> <p>H04W 36/00</p> <p>H04W 52/02</p> <p>H04L 12/801</p> <p>(45) 2017-05-10</p> <p>(31) 148368 P</p> <p>(31) 229280 P</p> <p>(31) 246489 P</p> <p>(31) 255868 P</p> <p>(31) 286380 P</p> <p>(31) 20100007529</p> <p>(54) Förfarande för styrning av överföringseffekt och anordning för detsamma</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, KR</p>
<p>(51) H04W 68/02</p> <p>H04W 4/12</p> <p>H04M 1/725</p> <p>(21) 12770563.0</p> <p>(32) 2011-04-11 (33) US</p> <p>(54) Adaptiva meddelanden</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p>	<p>(11) 2 698 016</p> <p>G06F 3/0481</p> <p>(45) 2017-05-17</p> <p>(31) 201113084027</p> <p>(54) Adaptiva meddelanden</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p>
<p>(51) H04W 72/04</p> <p>H04W 76/04</p>	<p>(11) 2 976 923</p> <p>H04W 88/02</p>

- (21) **13801555.7** (45) 2017-05-03
(32) 2013-03-20 (33) EP (31) 13160199.9
(54) Deterministiskt UE-beteende för CSI/SRS-rapportering under DRX
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York NY 10017, US

-
- (51) **H04W 72/12** (11) **2 936 901**
H04W 4/00 H04W 74/00
(21) **13783368.7** (45) 2017-05-17
(32) 2012-12-19 (33) GB (31) 201222899
(54) Basstation och tillhörande förfarande för tilldelning av upplänks resurser till terminalanordningar med en liknande trafikprofil
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

-
- (51) **H04W 76/00** (11) **2 693 828**
(21) **12765849.0** (45) 2017-05-10
(32) 2011-03-31 (33) CN (31) 201110081288
(32) 2011-07-06 (33) CN (31) 201110188606
(32) 2012-02-08 (33) CN (31) 201210027851
(32) 2012-02-08 (33) CN (31) 201210027916
(32) 2012-02-08 (33) CN (31) 201210027852
(32) 2012-02-17 (33) CN (31) 201210036754
(32) 2012-02-17 (33) CN (31) 201210038757
(32) 2012-02-17 (33) CN (31) 201210038079
(54) Traffic flow establishment method and device and traffic flow modification method and device
(73) Beijing Nufront Mobile Multimedia Technology Co., Ltd., 16th Floor, A Building, SP Tower Tsinghua Science Park No. 1 Zhongguanc, Haidian District, Beijing 100084, CN

-
- (51) **H04W 92/12** (11) **1 766 898**
(21) **05772271.2** (45) 2017-06-07
(32) 2004-07-09 (33) GB (31) 0415451
(54) Förfarande och system för dataöverföring med användning av felkorrigering i nod B
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI

-
- (51) **H05K 5/06** (11) **2 863 722**
(21) **14400045.2** (45) 2017-05-10
(32) 2013-10-16 (33) DE (31) 102013017215
(54) Elektronikhölje
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
-

- (51) **A61K 9/16** (11) **2 175 838**
A61K 9/19 A61K 31/46
A61K 9/00 A61K 47/26
A61K 31/439
- (21) **08775842.1** (45) 2017-06-07
(32) 2007-07-09 (33) US (31) 958823 P
(32) 2007-08-16 (33) GB (31) 0716026
- (54) Inhalerbart läkemedel vilket innehåller amorf tiotropiumbromid
- (73) NORTON HEALTHCARE LIMITED, Ridings Point Whistler Drive, Castleford West Yorkshire WF10 5HX, GB
-

- (51) **B60T 13/26** (11) **2 379 386**
B60T 13/66 B60T 17/22
B60T 7/08
- (21) **09736384.0** (45) 2017-04-26
(32) 2008-12-19 (33) DE (31) 102008064077
- (54) Manövreringsanordning samt förfarande för manövrering av en sådan manövreringsanordning
- (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats

utan att leda till patent

1200088-1 1750063-8

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

00400244.0 00913644.1 00928991.9 00971475.9
00973302.3 01931951.6 01950570.0 01952563.3
01967318.5 01985674.9 02022497.8 02029030.0
02076414.8 02250029.2 02711933.8 02777262.3
03707846.6 03791150.0 04025155.5 04075149.7
04105774.6 04105858.7 04714758.2 04731690.6
04733819.9 04739011.7 04782768.8 05002888.5
05022399.9 05723599.6 05764423.9 05799396.6
06802307.6 07002615.8 07723053.0 07818037.9
08152129.6 08863664.2 09159211.3 09750037.5
09804022.3 10179026.9 10703492.8 10703664.2
11002019.5 11158266.4 12150304.9 95305665.2
97915139.6 99939251.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent- och marknadsdomstolens (PMD) beslut vinner laga kraft

PMDs beslut i PMÅ 10829-16 (tilläggsskyddsansökan nr. 1290035-3) att avslå över klagandet enligt såväl som första och andrahandsyrkande har vunnit laga kraft.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 28 juli 2017 förklarat översät tning och avgift för publicering inkomna i tid för MAN Truck & Bus AGs patent 1 2007817.5(2597368), 13004072.8 (2735713), 14000412.8 (2826969) och 14003609 (29 13508). Patenten har därmed verkan i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 28 juli 2017 förklarat översät tning och avgift för publicering har kommit in i rätt tid för europeiska patent et 09760455.7 (2342680). Patentet har därmed verkan i Sverige.

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	G01N 33/58
ABB Schweiz AG	09779120.6	H02J 3/18	-	-	G01N 33/543
Abbvie Inc.	11781350.1	A61K 51/10	-	-	G01N 33/558
-	-	C07K 16/24	-	-	B01L 3/00
-	-	C07K 17/00	AMOVA GmbH	13701365.2	B65G 25/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B21C 47/24
-	-	A61K 49/16	Anchor Systems (International) Limited	09786337.7	E04H 12/22
-	-	C07H 21/00	ANDERSSON Jonny	1650044-9	G05D 1/02
-	-	A61K 38/21	-	-	B60W 30/10
-	-	A61K 38/20	-	-	B60W 40/09
-	-	A61K 49/04	-	-	B60W 40/10
-	-	A61P 25/04	-	-	B60W 30/14
-	-	A61P 25/16	-	-	B60W 30/16
-	-	A61P 19/02	-	-	G06G 1/00
-	-	A61P 1/00	AREVA NC	14706804.3	F27B 14/06
-	-	A61P 17/06	-	-	F27B 14/10
-	-	A61P 3/10	-	-	F27B 14/14
-	-	A61P 9/10	-	-	F27D 11/06
-	-	A61P 33/00	Arkema France	11773751.0	C08G 63/48
-	14745267.6	C07D 471/04	-	-	C09D 167/08
-	-	A61K 31/437	-	-	C08J 3/05
-	-	A61P 13/12	-	-	C08L 67/08
-	-	A61P 15/16	-	-	B01F 3/08
-	-	A61P 31/18	-	-	B01F 7/00
-	-	A61P 35/00	Array Biopharma, Inc.	15150036.0	C07D 487/04
Acelrx Pharmaceuticals, Inc.	13158781.8	A61K 9/70	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 31/4535	-	-	C07D 519/00
-	-	A61K 31/5517	-	-	C07D 471/22
-	-	A61K 9/00	-	-	C07D 498/22
-	-	A61P 25/20	Articulated Funiculator AB	1650054-8	B66B 11/02
Airec AB	12175135.8	F28D 9/00	-	-	A63G 21/08
-	-	F28F 3/12	-	1750344-2	B66B 11/02
-	-	F28F 3/04	-	-	A63G 21/08
Akzo Nobel Coatings International B.V.	11796978.2	B01F 3/12	ASMAG-Holding GmbH	10781509.4	B32B 9/00
-	-	B01F 7/16	-	-	B32B 15/00
-	-	B01F 5/10	-	-	B60J 5/04
-	-	B01F 7/18	-	09760455.7	G06K 19/07
-	-	B01F 5/00	-	-	G09F 3/00
ALAM Assad	1650044-9	G05D 1/02	-	-	G06K 19/073
-	-	B60W 30/10	ASM VECTORGUARD LIMITED	13167099.4	B41F 15/36
-	-	B60W 40/09	-	-	B41F 27/12
-	-	B60W 40/10	-	-	H05K 3/12
-	-	B60W 30/14	-	-	B41C 1/14
-	-	B60W 30/16	-	-	B41N 1/24
-	-	G06G 1/00	Astellas Pharma Inc.	12840990.1	C07D 231/56
Alcon Research, Ltd.	15202422.0	A61K 9/00	-	-	A61K 31/416
-	-	A61K 31/535	-	-	A61K 31/4184
-	-	A61K 31/5575	-	-	A61K 31/4192
-	-	A61K 31/542	-	-	A61K 31/4245
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/437
-	-	A61K 31/215	-	-	A61K 31/4439
ALDES AERAULIQUE	10171022.6	F24F 11/00	-	-	A61K 31/4709
Allergan Holdings France S.A.S.	12773485.3	A61L 15/28	-	-	A61K 31/497
-	-	A61L 27/20	-	-	A61K 31/501
-	-	C08B 37/00	-	-	A61K 31/502
-	-	D02G 3/44	-	-	A61K 31/506
-	-	C08L 5/08	-	-	A61K 31/517
Amazon Technologies, Inc.	13763548.8	B65B 59/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	B65B 57/00	-	-	A61P 3/04
-	-	B65B 5/00	-	-	A61P 3/06
Amic AB	09731672.3	G01N 33/53	-	-	A61P 3/10

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 19/10	Beijing Nufront	12765849.0	H04W 76/00
-	-	A61P 25/04	Mobile Multimedia		
-	-	A61P 25/18	Technology Co.,		
ATC Technologies, LLC	06717929.1	H04B 7/185	Ltd.		
Attema B.V.	09170988.1	G02B 6/44	BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH	11761508.8	A61K 39/00
-	-	H02G 9/10	-	-	C07K 14/705
Attends Healthcare AB	10174718.6	A61F 13/15	-	-	C07K 14/47
-	-	A61F 13/56	-	-	C07K 14/045
-	-	A61F 13/64	The BOC Group Limited	06744338.2	C21C 5/52
-	-	A61F 13/66	-	-	C21C 5/46
-	-	A61F 13/74	-	-	C21C 7/068
AULIN Christian	1451581-1	D21H 19/34	Bombardier Transportation GmbH	12172761.4	B61F 19/06
-	-	D21H 23/70	Borealis AG	12798164.5	C08F 2/01
-	-	B32B 29/06	-	-	C08F 2/38
-	-	B65D 65/42	-	-	C08F 4/38
-	-	D21H 11/18	-	-	C08F 110/02
-	-	D21H 23/50	BORG Henrik	1750045-5	H02H 3/28
Axis AB	11185627.4	G07C 9/00	-	-	H02J 3/14
AXRUP Lars	1451581-1	D21H 19/34	-	-	H03K 17/687
-	-	D21H 23/70	Robert Bosch GmbH	11709089.4	F04B 9/08
-	-	B32B 29/06	-	-	F04B 43/04
-	-	B65D 65/42	-	-	F04B 43/06
-	-	D21H 11/18	-	-	F04B 43/12
-	-	D21H 23/50	BREDBERG Linus	1650044-9	G05D 1/02
B			-	-	B60W 30/10
The Babcock & Wilcox Company	09151678.1	F23D 1/02	-	-	B60W 40/09
BAE Systems PLC	14753150.3	F42B 12/48	-	-	B60W 40/10
-	-	F42B 12/64	-	-	B60W 30/14
-	08788634.7	G01S 13/524	-	-	B60W 30/16
-	-	G01S 7/292	-	-	G06G 1/00
Bandit N.V.	15720421.5	F41H 9/06	Bruegelmann, Dirk	11804646.5	H01R 25/16
BASF SE	13714238.6	A01N 25/02	-	-	H01R 4/64
-	-	A01N 25/10	C		
-	-	A01N 43/40	The Regents of the University of California	07757619.7	B01J 31/18
-	-	A01N 43/54	-	-	B01J 20/22
-	-	A01N 43/56	-	-	B01J 20/30
-	-	A01N 43/653	-	-	C07F 3/06
Bayer Intellectual Property GmbH	10730384.4	C07J 1/00	-	-	C07F 15/06
-	-	A61K 31/58	-	-	C01B 39/02
-	-	C07J 43/00	-	-	F17C 11/00
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	13785869.2	C07D 471/04	Cambrex IEP GmbH	10706255.6	C12P 7/06
-	-	A61K 31/437	-	-	C12P 7/16
-	-	A61P 9/00	-	-	C12P 7/18
-	-	C07D 519/00	-	-	C12P 7/22
BBT Bergedorfer Biotechnik GmbH	10714170.7	C11D 3/32	-	-	C12P 7/42
-	-	C11D 7/32	-	-	C12N 9/02
-	-	C11D 3/02	-	-	C12P 7/02
-	-	C11D 3/06	-	-	C12P 7/24
-	-	C11D 3/10	-	-	C12P 41/00
-	-	C11D 3/20	Cambridge Enterprise Limited	07824520.6	C12N 5/0797
-	-	C11D 3/386	-	-	C12N 5/0735
Becton Dickinson and Company Limited	14717288.6	A61J 1/20	Cardo Systems Inc.	12776942.0	H01Q 1/12
-	-	A61M 39/14	-	-	A42B 3/30
-	-	A61M 5/34	-	12736694.6	H04R 9/08
-	-	A61M 39/10	Cargill, Incorporated	10722944.5	C11B 3/00
Becton Dickinson and Company Ltd.	13798332.6	A61J 1/20	-	-	A23D 9/007
-	-	A61M 5/178	Carlström Göran	1200699-5	B27B 33/14
-	-	A61M 5/32	-	-	B23D 61/02
			-	-	B27B 33/06
			Celgene Corporation	11174059.3	C07D 401/04
			-	-	C07D 401/14

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/517	-	-	G05D 23/19
-	-	A61P 35/00	Danielsson Örjan	1650048-0	E01H 5/10
Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB)	13184238.7	C12Q 1/04	De La Rue International Limited	15172919.1	B42D 25/00
-	-	G01N 33/00	DENSO CORPORATION	1750962-1	-
Clinical Designs Limited	03708349.0	A61M 15/00	Design Reality Ltd	14806374.6	A62B 7/10
-	-	B65D 83/16	-	-	A62B 9/04
COATEX	11810643.4	A61K 8/81	-	-	A62B 18/02
-	-	A61Q 19/00	-	-	A62B 19/00
-	-	A61K 8/06	Deutsches Krebsforschungszentrum	14713059.5	G21K 1/04
-	-	C08F 220/06	Deutsche Telekom AG	14747548.7	H04W 48/18
-	-	C08F 220/12	-	-	H04W 76/02
-	-	C08F 220/28	-	-	H04W 28/08
-	-	C08F 220/58	Dolby International AB	14752293.2	G10L 21/0388
Coloplast A/S	13811116.6	A61F 5/445	-	-	G10L 19/02
-	-	A61F 5/448	Dow Corning Corporation	14721146.0	H01L 21/20
-	-	A61F 5/443	-	-	C30B 25/10
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14706804.3	F27B 14/06	-	-	C30B 25/20
-	-	F27B 14/10	-	-	C30B 29/36
-	-	F27B 14/14	Dow Global Technologies LLC	12809501.5	B01D 9/00
-	-	F27D 11/06	DSM IP Assets B.V.	13702232.3	C08F 283/00
Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC)	13771551.2	G01N 33/543	-	-	C08L 35/02
-	-	G01N 21/55	-	-	C08L 75/08
-	-	G01N 21/552	-	-	C09D 135/02
-	-	B82Y 15/00	-	-	C09D 151/08
-	-	G01N 21/78	-	-	C09D 175/08
-	-	G01N 21/29	-	-	C08L 51/08
Constructions Electroniques + Telecommunications, En abrégé "C.E.+T."	06793416.6	H02J 9/06	E		
Cool Wheels AG	13741787.9	B60B 3/04	EKLUND Bertil	1650037-3	A46B 9/04
-	-	B60B 1/14	-	-	A61C 17/34
Corechair Incorporated	11843000.8	A47C 3/026	L.G.L. Electronics S.p.A.	14003809.2	D04B 15/48
-	-	A47C 1/027	Electronics and Telecommunications Research Institute	12803047.5	H04N 19/117
-	-	A47C 3/30	-	-	H04N 19/157
-	-	F16C 11/06	-	-	H04N 19/176
-	-	F16M 11/14	-	-	H04N 19/182
-	-	A47C 7/14	-	-	H04N 19/593
-	-		-	-	H04N 19/82
Cristcot LLC	13795022.6	A61J 3/08	Element Six GmbH	11701377.1	B22F 1/00
-	-	A61K 9/02	-	-	C22C 1/00
-	-	A61M 31/00	-	-	E21B 10/58
CSL Behring GmbH	07857067.8	A61K 38/37	-	-	E21B 10/567
-	-	A61K 38/38	-	-	E21C 35/193
-	-	C07K 14/755	ERIKSSON Magnus	1450225-6	B60K 17/28
-	-	C07K 14/76	-	-	B60W 10/02
-	-	C12N 15/09	-	-	F16H 61/12
-	-	C07K 14/745	EURO-CELTIQUE S.A.	05075341.7	A61K 9/16
-	-	C07K 14/765	-	10710406.9	A61M 15/00
-	-	C07K 16/18	-	-	G06M 1/24
CUB Elecparts Inc.	14187774.6	B60C 23/04	Eurofilters Holding N.V.	16165922.2	A47L 9/14
Curt G. Joa, Inc.	12157191.3	A61F 13/15	Evonik Degussa GmbH	15201229.0	C07C 67/00
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	04815923.0	C08J 5/24	-	-	C07C 69/24
-	-	C08J 5/04	-	-	C07C 69/34
-	-		-	-	C07C 69/42
-	-		-	-	C07C 69/612
-	-		-	-	C07C 69/65
-	-		-	-	C07C 69/732
-	-		-	-	C07D 209/48
-	-		-	-	C07D 307/83
Danfoss A/S	08857393.6	G05D 23/12	-	14726113.5	C07F 5/00

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 18/12	-	-	A61M 1/00
-	-	H01L 21/285	-	-	G01N 33/49
-	14701708.1	C07F 9/572	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12702758.9	A61M 1/10
-	-	C07F 9/6506	-	-	F04B 43/12
-	-	C07B 43/04	-	-	A47B 47/02
-	-	C07C 209/78	Fritz Schäfer GmbH	10014094.6	A47B 96/02
-	-	C07C 211/08	-	-	B65G 1/02
-	-	C07C 211/27	-	-	G01N 33/543
-	-	C07C 211/35	Fundación Agencia Aragonesa Para La Investigación Y El Desarrollo (ARAID)	13771551.2	G01N 21/55
-	-	C07C 211/48	-	-	G01N 21/552
-	-	C07C 213/00	-	-	B82Y 15/00
-	-	C07C 221/00	-	-	G01N 21/78
-	-	C07C 225/16	-	-	G01N 21/29
-	-	C07D 207/04	-	-	
-	-	C07D 209/08	G		
-	-	C07D 295/023	Gampack S.R.L.	14777829.4	B65B 35/58
-	-	C07D 295/03	-	-	B65B 5/10
-	-	C07C 209/26	-	-	B65D 85/00
-	-	C07D 295/033	Gebrüder Jaeger GmbH	15171203.1	E04D 13/14
-	-	C07C 213/02	-	-	E03F 5/04
-	-	C07F 9/145	-	-	F16L 5/10
-	14706609.6	C25B 3/02	-	-	F16L 5/02
-	-	C25B 3/10	-	-	H02G 3/08
Expera Specialty Solutions LLC	04292900.0	D21H 17/11	-	-	H02G 3/22
-	-	D21H 19/14	GE Healthcare BioProcess R&D AB	08741857.0	B01J 20/285
-	-	D21H 23/22	-	-	B01J 20/291
-	-	B65D 81/34	-	-	General Electric Technology GmbH
-	-	D21H 19/76	-	-	14820756.6
-	-	D21H 21/14	-	-	H02H 3/087
F			-	-	H01H 9/54
Fingerprint Cards AB	1750964-7	-	-	-	H02M 1/32
-	1750963-9	-	-	-	H02H 7/125
Finnish Sea Service Oy	13156495.7	E02D 27/42	-	-	H02M 7/00
Flexin Group S.r.l.	12715183.5	F16L 13/14	-	14758345.4	H02J 1/10
-	-	F16L 33/18	-	-	G06F 11/30
-	-	F16L 33/207	-	-	H02M 7/483
FLODBERG Göran	1451581-1	D21H 19/34	General Electric Company	12164496.7	H02J 3/00
-	-	D21H 23/70	-	-	H02J 3/18
-	-	B32B 29/06	GEZE GmbH	11157147.7	E05F 15/72
-	-	B65D 65/42	Ghanbari Ahmad	1650038-1	A61M 1/36
-	-	D21H 11/18	-	-	A61J 1/10
-	-	D21H 23/50	-	-	A61M 1/02
Forschungszentrum Jülich GmbH	14726066.5	C03C 8/24	Giebel Kaltwalzwerk GmbH	15169819.8	B21B 37/26
-	-	C03C 14/00	-	-	G05B 23/02
-	-	H01M 8/02	GKN Aerospace Sweden AB	12884403.2	G01M 15/14
-	-	H01M 8/12	-	-	F01K 25/10
-	14732499.0	C12P 7/26	Granite Power Limited	07718892.8	F03G 7/04
-	-	C12P 13/00	-	-	F24J 3/08
-	-	C12N 9/10	-	-	F01K 3/06
Fosieborg AB	1650037-3	A46B 9/04	-	-	F01K 25/08
-	-	A61C 17/34	-	-	F02C 1/06
FPT Motorenforschung AG	13162730.9	F01K 15/02	-	-	F02C 1/10
-	-	F01K 23/06	Grünenthal GmbH	11740284.2	A61K 9/22
-	-	F02B 41/10	-	-	A61K 31/66
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	13195770.6	G01N 33/574	H		
-	14706528.8	G10L 19/02	H4X e.U.	15175685.5	F21S 8/02
-	-	G10L 19/022	-	-	F21V 21/04
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	14713668.3	A61B 5/00	HALL Ola	1650039-9	F01P 3/20
			-	-	F01P 7/16

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1650040-7	F01P 7/14	-	-	B65D 21/08
-	-	F01K 9/00	IFP Énergies nouvelles	14749888.5	B01J 31/18
-	-	F01K 23/10	-	-	C07C 2/32
-	-	F02G 5/04	-	-	C07C 2/36
-	1650043-1	F01P 7/16	-	-	C07F 15/04
-	-	F01K 9/00	-	-	C08F 4/80
-	-	F01K 23/06	innogy SE	14714988.4	B60L 3/00
-	-	F01P 3/20	-	-	B60L 3/04
-	-	F02G 5/02	-	-	B60L 11/18
-	1650042-3	F01P 11/10	-	-	H02J 7/04
-	-	B60K 11/06	-	-	H01M 10/44
-	-	B60K 11/04	-	-	H02J 7/00
-	-	F01P 5/02	Insta GmbH	16155664.2	F21S 2/00
Halton OY	15151633.3	A61G 13/00	-	-	F21V 21/35
-	-	F24F 11/00	-	-	F21V 23/06
Hedberg John	1600010-1	B64B 1/06	-	-	H01R 25/16
-	-	A01G 23/08	-	-	H01R 31/00
Hedning Håkan	1700155-3	-	-	-	H01R 31/02
Heraeus Medical GmbH	14174481.3	A61F 2/30	-	-	H05B 37/02
-	-	A61F 2/34	-	-	F21W 131/406
-	-	A61F 2/36	Instrumentation Laboratory Company	10164712.1	B01L 3/00
-	-	A61F 2/38	-	-	B65D 21/02
-	-	A61F 2/40	InterDigital Technology Corporation	13173688.6	H04W 36/00
-	-	A61F 2/42	Invacare Corporation	10822726.5	A61G 5/06
HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT	13777003.8	E21C 25/18	-	-	A61G 5/04
-	-	E21B 10/12	Ion Beam Applications S.A.	11778846.3	G21G 1/10
Heye International GmbH	13702572.2	C03B 9/41	-	-	H05H 6/00
-	-	G01B 11/24	J		
HILLERGRÉN Magnus	1451581-1	D21H 19/34	Jackon Insulation GmbH	13004001.7	B29C 65/20
-	-	D21H 23/70	-	-	B29K 105/04
-	-	B32B 29/06	-	-	B29K 25/00
-	-	B65D 65/42	-	-	B29C 65/30
-	-	D21H 11/18	Janssen Diagnostics, LLC	06844178.1	C12P 19/34
-	-	D21H 23/50	-	-	C07H 21/04
Hoerbiger Holding AG	14723334.0	B66F 9/065	Janssen Pharmaceutica NV	14715255.7	C07D 403/12
-	-	B66F 9/075	-	-	C07D 413/14
-	-	B66F 9/12	-	-	C07D 403/14
-	-	B62B 5/00	-	-	C07D 409/14
-	-	B66F 7/06	-	-	C07D 471/04
-	-	B66F 9/24	Janssen Pharmaceutica, N.V.	14727824.6	A61K 31/517
-	-	B66F 17/00	-	-	A61P 35/00
F. Hoffmann-La Roche AG	14720136.2	C07D 487/04	-	-	C07D 405/14
-	-	C07D 519/00	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 31/519	JOHANSSON Jan	1750045-5	H02H 3/28
-	-	A61P 1/00	-	-	H02J 3/14
-	-	A61P 3/00	-	-	H03K 17/687
-	-	A61P 9/00	The Johns Hopkins University	09803670.0	C07D 211/34
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 31/33
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/44
Huawei Technologies Co., Ltd.	13754564.6	G10L 19/083	-	-	A61P 9/10
-	-	G10L 19/02	-	-	A61P 9/00
-	13891232.4	G10L 25/81	-	-	A61P 35/00
-	-	G10L 25/18	-	-	C07D 213/82
-	-	G10L 25/78	-	-	C07C 275/00
Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	11785394.5	F04C 2/08	-	-	A61K 51/00
HÄGGSTRÖM Daniel	1550526-6	F16H 3/12	-	-	A61K 9/127
-	-	F16H 61/04			
-	-	F16H 61/70			

I

IFCO Systems GmbH 04734510.3 B65D 5/355

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 213/61	-	-	A61K 31/506
-	-	C07D 213/74	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 51/04	-	-	A61P 25/24
-	-	C07C 275/16	-	-	C07D 491/048
-	-	C07F 7/22	-	-	C07D 491/052
-	-	C07C 275/18	-	-	C07D 495/04
Johnson & Johnson GmbH	13186334.2	A61F 13/20	Köngäs Janne	1650048-0	E01H 5/10
K			L		
KARDOS Zoltan	1650039-9	F01P 3/20	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	07718436.4	D21C 1/02
-	-	F01P 7/16	-	-	D21C 3/02
-	1650040-7	F01P 7/14	-	-	D21C 9/00
-	-	F01K 9/00	Lexmark International, Inc.	07863503.4	G03G 9/08
-	-	F01K 23/10	-	-	B41J 2/385
-	-	F02G 5/04	-	-	G03G 15/08
-	1650043-1	F01P 7/16	-	-	G03G 21/18
-	-	F01K 9/00	LG Electronics Inc.	10736014.1	H04W 52/32
-	-	F01K 23/06	-	-	H04W 52/18
-	-	F01P 3/20	-	-	H04W 88/02
-	-	F02G 5/02	-	-	H04W 52/14
-	1650042-3	F01P 11/10	-	-	H04W 52/34
-	-	B60K 11/06	-	-	H04W 52/36
-	-	B60K 11/04	-	-	H04W 72/04
-	-	F01P 5/02	-	-	H04W 72/10
Karnhag Anders	1650048-0	E01H 5/10	-	-	H04W 88/10
KING Fritz	1650054-8	B66B 11/02	-	-	H04L 5/00
-	-	A63G 21/08	-	-	H04W 36/00
-	1750344-2	B66B 11/02	-	-	H04W 40/10
-	-	A63G 21/08	-	-	H04W 52/02
King Point Enterprise Co., Ltd	15166288.9	F16B 25/00	-	-	H04L 1/00
KiOR, Inc.	09835786.6	C10G 1/08	-	-	H04L 12/801
-	-	C10G 31/09	Linde Aktiengesellschaft	13005220.2	B23K 9/173
-	-	C10G 31/10	-	-	B23K 9/29
-	-	C10G 1/06	-	-	B23K 9/32
-	-	C10G 21/00	-	12170632.9	F25D 3/00
-	-	C10G 3/00	-	-	F25D 3/10
KOC Universitesi	14777933.4	A61K 9/28	-	-	F17C 3/00
-	-	B01D 61/40	-	-	F25J 1/00
-	-	B01D 67/00	-	-	F25J 1/02
-	-	B01D 69/14	Lindström Patrik	1630008-9	A63B 69/18
-	-	B01D 71/80	LINDSTRÖM Tom	1451581-1	D21H 19/34
-	-	C09K 3/18	-	-	D21H 23/70
-	-	C08L 53/02	-	-	B32B 29/06
Kolle Pablo	1650045-6	A47B 13/08	-	-	B65D 65/42
Kollmorgen Corporation	12189941.3	G02B 13/06	-	-	D21H 11/18
Komatsu Ltd.	13822128.8	F02D 29/00	-	-	D21H 23/50
-	-	E02F 9/20	Liquid Vanity ApS	11716365.9	C11D 1/72
-	-	F02D 29/04	-	-	C11D 1/835
-	-	E02F 9/22	-	-	C11D 3/00
-	-	F02D 41/00	-	-	C11D 3/37
-	-	F02D 29/02	-	-	C11D 11/00
Kramer GmbH	14195699.5	E01F 15/14	-	-	C11D 3/48
Kuver Designs Pty Ltd.	05706332.3	A61F 13/70	LJUNGQVIST Carl-Henrik	1451581-1	D21H 19/34
-	-	A61F 13/74	-	-	D21H 23/70
-	-	A61F 13/56	-	-	B32B 29/06
-	-	A61F 13/15	-	-	B65D 65/42
-	-	A61F 13/66	-	-	D21H 11/18
Kverneland AS	13152366.4	A01C 5/06	-	-	D21H 23/50
-	-	A01B 19/02	Lojer Oy	14157130.7	A61G 7/005
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	10813753.0	A61K 31/454	-	-	A61G 7/018
-	-	C07D 417/14	-	-	A61G 13/02
-	-	A61K 31/426	Lucchini RS S.P.A.	13777128.3	B60B 17/00
-	-	A61K 31/4439	M		

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MAGNUSSON Fredrik	1650031-6	G08B 19/02	-	-	G06F 15/167
-	-	G01N 29/14	-	10016061.3	H04N 19/109
Manetos Labs AB	1750045-5	H02H 3/28	-	-	H04N 19/147
-	-	H02J 3/14	-	-	H04N 19/176
-	-	H03K 17/687	-	-	H04N 19/513
Manneschi, M. Alessandro	06118353.9	G01V 3/10	-	-	H04N 19/52
Manneschi, Giovanni	06118353.9	G01V 3/10	-	-	H04N 19/56
MAN Truck & Bus AG	14003346.5	B60R 7/06	-	-	H04N 19/573
-	10013609.2	B61D 17/04	-	-	H04N 19/577
-	-	B62D 33/06	-	12770563.0	H04W 68/02
-	-	B62D 65/04	-	-	H04W 4/12
-	-	B62D 25/06	-	-	G06F 3/0481
-	13001383.2	B62D 33/07	-	-	H04M 1/725
-	13004072.8	F01N 3/021	MINKON GmbH	06829582.3	G01J 5/00
-	-	F02F 1/42	-	-	G01J 5/02
-	-	F01N 3/035	-	-	G01J 5/04
-	14000412.8	F01N 3/023	-	-	G01J 5/08
-	-	F01N 9/00	Moncrieff, Ian	07860942.7	C02F 9/00
-	14003609.6	F02F 7/00	-	-	F02C 6/18
-	-	B23P 19/04	-	-	C02F 1/02
-	-	B23P 19/10	-	-	C02F 1/28
-	-	F01M 11/00	-	-	C02F 1/44
-	12007817.5	F23D 14/18	-	-	C02F 1/52
-	-	F01N 3/025	-	-	C02F 11/06
-	-	F01N 3/022	-	-	C02F 11/12
-	-	F23D 14/58	-	-	C02F 1/50
-	-	-	-	-	C02F 11/14
Maria Clementine Martin Klosterfrau Vertriebsgesellschaft mbH	07000329.8	A61K 9/00	Morlida Teknikutveckling AB	1200699-5	B27B 33/14
-	-	A61K 9/08	-	-	B23D 61/02
-	-	A61K 47/10	-	-	B27B 33/06
-	-	A61K 36/00	Motorola Mobility LLC	13826699.4	H04L 25/02
-	-	A61K 47/26	-	-	H04B 3/14
-	-	A61K 47/36	-	-	H04L 25/03
Marquardt GmbH	13710298.4	B60R 25/24	-	-	H04L 27/01
-	-	H01Q 1/32	N		
-	-	G07C 9/00	NAGATA Noriyu	1750949-8	F02M 5/12
Martino, Dominick Daniel	09835834.4	F03D 9/00	-	-	F02M 17/04
-	-	F03B 17/06	-	-	F02M 19/04
MBDA France	14290063.8	G01C 21/16	Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	10728415.0	G01S 13/34
-	-	F41G 7/22	-	-	G01S 13/50
-	-	G05D 1/10	-	-	G01S 13/88
-	-	F41G 7/00	-	-	F42C 13/04
-	-	G05D 1/12	Nexans	12305829.9	H01B 12/14
-	-	F41G 7/36	-	-	H01B 12/16
Medigene AG	08758935.4	G01N 33/53	-	-	H02G 15/34
-	-	A61K 39/00	Nichiha Corporation	16160640.5	B44C 5/04
-	-	C07K 14/015	-	-	B44F 9/02
-	-	A61K 39/295	-	-	E04F 13/08
-	-	C12N 15/864	-	-	B05D 3/00
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	13195770.6	G01N 33/574	-	-	E04F 15/02
Merck Sharp & Dohme Corp.	12830346.8	A61K 48/00	Nienstedt GmbH	07726448.9	A22C 7/00
-	-	C07H 21/04	Nihon Techno Co., Ltd.	12878162.2	G04G 99/00
Merial, Inc.	09706780.5	A61K 39/145	-	-	G04B 19/00
-	-	A61K 39/00	Nippon Soda Co., Ltd.	13174255.3	A01N 43/713
-	-	A61P 37/00	-	-	A01N 37/34
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	12172877.8	F16D 65/56	-	-	A01N 37/46
Microsoft Technology Licensing, LLC	11763271.1	G06F 13/16	-	-	A01N 43/36
-	-	G06F 13/10	-	-	A01N 43/50
			-	-	A01N 43/54
			-	-	A01N 43/653

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01N 47/04	-	-	B60K 15/03
-	-	A01N 47/12	Oncodesign S.A.	14709962.6	C07D 498/18
-	-	A01N 47/34	-	-	A61K 31/437
-	-	A01N 47/44	-	-	A61K 31/504
-	-	A01N 51/00	-	-	A61P 25/16
-	-	A01N 55/02	Orica Explosives Technology Pty Ltd	10827704.7	H01R 4/24
-	-	A01N 57/12	-	-	H01R 13/46
-	-	A01N 59/20	-	-	H02G 15/08
-	-	A01P 3/00	-	-	H02G 15/113
-	-	A01N 47/18	-	-	H02G 15/115
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13781239.2	C22C 38/00	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	13192854.1	G01N 33/558
-	-	C21D 8/10	Otto Bock Healthcare Products GmbH	14001803.7	A61F 2/50
-	-	C21D 9/08	-	-	A61F 2/64
-	-	C22C 38/58	-	-	A61F 2/66
-	-	C22C 38/02	-	-	A61F 2/68
-	-	C22C 38/04	-	-	A61F 2/76
-	-	C22C 38/06	-	-	Ovako Sweden AB
-	-	C22C 38/42	-	1750967-0	-
-	-	C22C 38/44	OY Atlas Copco Rotex AB	12851999.8	E21B 17/14
-	-	C22C 38/46	-	-	B23G 1/02
-	-	C22C 38/48	Oy Timber Frame Ltd	11168069.0	E04C 3/14
-	-	C22C 38/50	-	-	E04C 3/29
Nobia AB	1650045-6	A47B 13/08	-	-	E04C 1/40
NO.EL. S.R.L.	14733319.9	B65H 23/195	-	-	E04C 2/24
-	-	B65H 23/26	-	-	E04B 2/70
-	-	B65H 18/16	P		
-	-	B65H 18/26	Paccar Inc	12854433.5	F01P 7/14
Nokia Solutions and Networks Oy	05772271.2	H04W 92/12	-	-	F01P 5/10
NORBERG Peer	1550526-6	F16H 3/12	-	-	F01P 7/16
-	-	F16H 61/04	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	10789226.7	H04N 13/04
-	-	F16H 61/70	-	-	H04N 5/445
NORTON HEALTHCARE LIMITED	08775842.1	A61K 9/16	-	-	H04N 5/92
-	-	A61K 9/19	-	-	H04N 7/025
-	-	A61K 31/46	-	-	H04N 7/03
-	-	A61K 9/00	-	-	H04N 7/035
-	-	A61K 47/26	-	-	H04N 9/79
-	-	A61K 31/439	-	-	H04N 9/804
Novartis AG	14708700.1	A61K 9/20	-	-	H04N 9/806
-	-	A61K 9/48	-	-	H04N 9/82
-	-	A61K 31/428	-	-	H04N 13/00
NovoScen AB	1730201-9	-	-	-	H04N 19/597
N&W Global Vending S.p.A.	13779368.3	A47J 31/56	Parker-Hannifin Corporation	10704623.7	F16L 11/08
-	-	A47J 31/54	Paroc Group Oy	11168069.0	E04C 3/14
-	-	F24H 1/20	-	-	E04C 3/29
-	-	F24H 1/22	-	-	E04C 1/40
-	-	F24H 9/00	-	-	E04C 2/24
O			-	-	E04B 2/70
OCEAN RENEWABLE POWER COMPANY, INC.	07852845.2	B63H 19/02	INSTITUT PASTEUR	07290980.7	C12N 15/867
-	-	F03B 17/06	-	-	A61K 39/00
-	-	F03B 13/26	-	-	A61K 39/12
-	-	F03B 13/12	-	-	C07K 14/16
Officine Maccaferri S.p.A.	13720568.8	E02D 29/02	PentaBase ApS	07711277.9	C12Q 1/68
OKMETIC OYJ	12768580.8	C23C 16/24	-	-	C07H 21/00
-	-	H01L 21/768	Pergamum AB	12701866.1	C07K 14/79
-	-	H01L 21/02	-	-	A61K 38/40
-	-	C30B 28/14			
-	-	C23C 16/04			
-	-	H01L 21/285			
-	-	H01L 23/48			
OLOFSSON Markus	1450717-2	F01N 3/20			

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Petpal Pet Nutrition Technology Co., Ltd.	11821138.2	A01K 11/00	Roquette Frères	07823625.4	C07C 31/26
-	-	A23K 10/26	-	-	A23L 29/30
-	-	A23K 50/00	-	-	A23L 27/30
-	-	A23K 50/42	-	-	A23P 10/20
Pfizer Inc.	13720084.6	C07D 403/12	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	12780420.1	A61K 9/16
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 9/20
-	-	C07D 405/14	-	-	H01R 13/53
-	-	C07D 413/14	-	-	H01R 13/629
-	-	A61K 31/404	-	-	H01R 13/44
-	-	A61K 31/416	ROSQVIST Fredrik	1650034-0	G06K 9/00
-	-	C07D 231/56	-	-	G06F 21/32
-	-	C07D 401/04	-	-	H04L 9/32
-	-	C07D 401/12	Rovi Guides, Inc.	11700580.1	H04N 5/44
-	-	C07D 405/12	S		
-	-	C07D 413/12	Safran Helicopter Engines	11752271.4	B23K 1/002
-	-	C07D 209/42	SALLEEB Markos	1450717-2	F01N 3/20
-	-	A61P 3/04	-	-	B60K 15/03
-	-	A61P 35/00	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	10720299.6	A61M 5/19
-	-	A61P 3/10	-	-	A61M 5/315
Philips Lighting Holding B.V.	14734174.7	H02J 50/05	SASAKI Hidenori	1750949-8	F02M 5/12
-	-	H02J 5/00	-	-	F02M 17/04
PRECISE BIOMETRICS AB	1650034-0	G06K 9/00	-	-	F02M 19/04
-	-	G06F 21/32	SASAKI Masashi	1750949-8	F02M 5/12
-	-	H04L 9/32	-	-	F02M 17/04
Prefere Resins Holding GmbH	08804790.7	C08G 14/08	-	-	F02M 19/04
-	-	C08G 14/06	SATO Daisuke	1750949-8	F02M 5/12
-	-	C08G 14/10	-	-	F02M 17/04
-	-	C08G 8/28	-	-	F02M 19/04
-	-	C08G 14/12	Scandinavian ChemoTech AB	1750965-4	-
-	-	C08L 61/06	-	-	1750966-2
-	-	C08K 5/053	Scania CV AB	1750957-1	-
-	-	D04H 1/4209	-	-	1750956-3
-	-	D04H 1/4218	-	-	1750955-5
-	-	D04H 1/587	-	-	1750961-3
-	-	D04H 1/645	-	-	1750959-7
The Procter & Gamble Company	12184233.0	A61K 8/04	-	-	1750954-8
-	-	A61K 8/19	-	-	1750960-5
-	-	A61K 8/33	-	-	1650039-9
-	-	A61K 8/81	-	-	F01P 3/20
-	-	A61K 8/87	-	-	F01P 7/16
-	-	A61Q 5/06	-	-	1650040-7
-	-	B05B 1/34	-	-	F01P 7/14
-	-	B65D 83/14	-	-	F01K 9/00
R					
RED.COM, LLC	10842625.5	H04N 19/30	-	-	F01K 23/10
-	-	H04N 19/423	-	-	F02G 5/04
-	-	H04N 9/64	-	-	1650043-1
The Regents Of The University Of Michigan Office Of Technology Transfer	07757619.7	B01J 31/18	-	-	F01P 7/16
-	-	B01J 20/22	-	-	F01K 9/00
-	-	B01J 20/30	-	-	F01K 23/06
-	-	C07F 3/06	-	-	F01P 3/20
-	-	C07F 15/06	-	-	F02G 5/02
-	-	C01B 39/02	-	-	1650042-3
-	-	F17C 11/00	-	-	F01P 11/10
Roderinno	1650031-6	G08B 19/02	-	-	B60K 11/06
-	-	G01N 29/14	-	-	B60K 11/04
Rohm and Haas Company	10195312.3	C08F 265/00	-	-	F01P 5/02
-	-	G01D 15/00	-	-	1650044-9
-	-		-	-	G05D 1/02
-	-		-	-	B60W 30/10
-	-		-	-	B60W 40/09
-	-		-	-	B60W 40/10
-	-		-	-	B60W 30/14
-	-		-	-	B60W 30/16
-	-		-	-	G06G 1/00
-	-		-	-	1450225-6
-	-		-	-	B60K 17/28
-	-		-	-	B60W 10/02
-	-		-	-	F16H 61/12

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1450717-2	F01N 3/20	-	-	B60K 15/03
-	-	B60K 15/03	Sonoco Development, Inc.	11192953.5	B65H 75/14
-	1550526-6	F16H 3/12	-	-	B65H 75/22
-	-	F16H 61/04	Sony Corporation	13783368.7	H04W 72/12
-	-	F16H 61/70	-	-	H04W 4/00
Schwartz GmbH	11157721.9	C21D 1/673	-	-	H04W 74/00
-	-	C21D 9/00	Stabilitech Ltd.	12772389.8	A01N 1/02
Schwelling, Hermann	10009132.1	B30B 9/30	-	-	A61K 47/18
-	-	B30B 1/36	-	-	A61K 47/26
-	-	B30B 1/34	-	-	C12N 9/96
SCiBreak AB	1750958-9	-	Starpharma Pty Limited	13837849.2	A61K 31/198
Senseg Oy	15203226.4	B60W 50/16	-	-	A61K 31/255
-	-	G06F 3/01	-	-	A61P 27/02
-	-	G06F 3/0488	STILL GmbH	15158331.7	G01B 21/16
Silvachimica S.r.l.	13776954.3	C08G 18/72	-	-	B66F 9/075
-	-	C08G 18/32	Stora Enso OYJ	1451581-1	D21H 19/34
-	-	C08J 9/02	-	-	D21H 23/70
-	-	C08J 9/08	-	-	B32B 29/06
Siniat	06290741.5	E04C 2/04	-	-	B65D 65/42
-	-	E04B 2/72	-	-	D21H 11/18
SJT Molecular Research, S.L.	12714605.8	C07D 471/04	-	-	D21H 23/50
-	-	A61K 8/69	STRÖM Göran	1451581-1	D21H 19/34
-	-	A61Q 19/06	-	-	D21H 23/70
-	-	A61K 31/437	-	-	B32B 29/06
-	-	A61P 3/00	-	-	B65D 65/42
-	-	A61P 3/04	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 3/10	-	-	D21H 23/50
-	-	C07D 241/04	Sulzer Management AG	02772435.0	H02K 7/09
-	-	A23L 33/10	-	-	F16C 39/02
-	-	A23L 33/00	Sun Patent Trust	13801555.7	H04W 72/04
-	-	A61K 8/49	-	-	H04W 76/04
Skandinavisk Kemiinformation AB	1600009-3	C10L 1/02	-	-	H04W 88/02
-	-	C07G 1/00	T		
-	-	C08H 7/00	Chigusa, Tadaaki	05254384.0	H04W 40/00
-	-	C12P 7/64	-	-	H04B 7/06
-	-	D21C 11/00	-	-	H04B 7/08
Skyhawk Technologies, LLC	12179018.2	A63B 57/00	-	-	H01Q 3/26
-	-	G01S 19/19	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	06712292.9	A61K 31/7072
-	-	A63B 71/06	-	-	A61K 31/506
-	-	G01S 19/51	-	-	A61K 31/513
-	-	A63B 69/36	-	-	A61K 31/7068
-	-	A63B 102/32	-	-	A61P 35/00
Sleipner Finland Oy	13751867.6	B60P 3/06	Tallman, Richard	13845169.5	A61B 5/00
-	-	B62D 53/04	Teijin Limited	14804999.2	D01D 5/26
-	-	B62D 63/06	-	-	D04H 1/00
-	-	E02F 9/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	10822319.9	H04B 7/06
-	-	B65G 7/00	-	-	H04W 52/24
-	-	B62D 21/20	-	-	H04W 52/42
-	-	B60P 3/40	-	-	H04B 7/0404
Smart Medical Systems Ltd.	13199667.0	A61B 1/00	-	-	H04B 7/0417
-	-	A61B 1/005	-	-	H04L 1/18
-	-	A61B 1/018	-	-	H04L 1/00
-	-	A61B 1/31	09786270.0	H04L 1/18	
Snecma	14786976.2	B21D 53/78	Telia Company AB	09150635.2	H04L 12/24
-	-	B23P 15/04	-	-	H04L 12/26
-	-	B21K 3/04	-	-	H04L 12/759
-	-	B21J 13/02	-	-	H04L 12/713
-	14704840.9	H02G 3/32	-	-	H04L 12/723
-	-	B65D 63/04	-	-	H04L 12/703
-	-	F02C 7/00	-	-	H04L 12/721
Snöteknik i Sverige AB	1650048-0	E01H 5/10	-	-	H04L 12/751
SOMMANSSON Joakim	1450717-2	F01N 3/20	-	-	

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 12/707	TRON -	11761508.8	A61K 39/00
TeliaSonera Finland Oyj	04106672.1	H04B 7/10	Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	-	C07K 14/705
-	-	H04B 7/185	-	-	C07K 14/47
-	-	H04W 16/28	-	-	C07K 14/045
-	-	H04W 64/00	-	-	G05B 19/4093
-	-	H04W 84/04	Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG	14735465.8	G05B 19/4097
-	-	G01S 5/02	-	-	G05B 19/4097
-	-	H01Q 1/24	Turkiye Petrol Rafinerileri Anonim Sirketi Tupras	14777933.4	A61K 9/28
Telsonic Holding AG	14710317.0	B29C 65/08	-	-	B01D 61/40
-	-	B06B 3/00	-	-	B01D 67/00
-	-	B65B 51/22	-	-	B01D 69/14
Ten Fold Engineering Limited	13759555.9	F16H 21/10	Turun yliopisto	13767021.2	G01N 33/574
-	-	F16H 21/04	U		
-	-	E04F 10/06	ULIS	08300027.3	H03M 1/16
Tengner Alexander	1700155-3	-	Unda Maris Holding N.V.	14153666.4	E04C 2/36
TERAKADO Hitoshi	1750949-8	F02M 5/12	-	-	E04B 2/74
-	-	F02M 17/04	-	-	E04C 2/00
-	-	F02M 19/04	-	-	E04B 2/86
THALES	13704803.9	H01Q 15/00	Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC	09748525.4	C07C 209/64
-	-	H01Q 9/16	-	-	C07C 211/14
-	-	H01Q 9/06	Unitika, Ltd.	14738136.2	B32B 27/30
-	-	H01Q 3/22	-	-	B32B 27/00
-	-	H01Q 11/00	-	-	B32B 27/36
-	-	H04B 7/00	-	-	C08J 7/04
The Johns Hopkins University	09748527.0	A61K 31/19	Univation Technologies, LLC	09790097.1	C08L 23/04
-	-	A61K 31/4015	-	-	C08F 10/00
-	-	A61P 25/28	-	-	F16L 9/12
Thomson, Brian M.	12788248.8	E02D 3/026	Universidad De Zaragoza	13771551.2	G01N 33/543
-	-	E02D 3/032	-	-	G01N 21/55
TLA Targeted Immunotherapies AB	12727921.4	C07K 14/52	-	-	G01N 21/552
-	-	A61M 1/36	Universidad Politécnic De Madrid	10743430.0	H02P 9/12
-	-	B01J 20/32	-	-	H02K 19/38
-	-	C07K 17/02	-	-	H02P 9/10
-	-	G01N 33/68	-	-	H02P 9/30
Tong, Chuen Po	15275163.2	B29C 33/76	Universiteit van Amsterdam	14749888.5	B01J 31/18
-	-	B29C 33/44	-	-	C07C 2/32
-	-	B29C 33/04	-	-	C07C 2/36
-	-	B29C 45/44	-	-	C07F 15/04
-	-	B29L 31/56	-	-	C08F 4/80
Toray Industries, Inc.	09794513.3	A61K 39/00	Universite de Rouen	12717425.8	G01N 23/20
-	-	A61K 31/711	-	-	G01N 23/207
-	-	A61K 35/12	-	-	G01N 23/203
-	-	A61K 35/74	Université de Lorraine	13776954.3	C08G 18/72
-	-	A61K 38/00	-	-	C08G 18/32
-	-	A61K 45/00	-	-	C08J 9/02
-	-	A61K 48/00	-	-	C08J 9/08
-	-	A61P 35/00	-	-	
-	-	A61P 35/02	-	-	
-	-	A61P 37/04	-	-	
-	-	C12N 5/07	-	-	
-	-	C12N 15/09	-	-	
-	-	C12Q 1/68	-	-	
-	-	G01N 33/574	-	-	
-	-	C07K 14/47	-	-	
-	12820596.0	C12N 15/09	-	-	
-	-	A61K 39/395	-	-	
-	-	A61P 35/00	-	-	
-	-	C07K 16/30	-	-	
-	-	C12P 21/08	-	-	
-	-	C07K 16/28	-	-	
-	-	A61K 45/06	-	-	
-	-	C07K 16/18	-	-	

Namnregister 33/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
V			Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd.	12839344.4	A61K 38/18
Vaccinex, Inc.	07868406.5	C07K 16/28	-	-	A61P 9/04
VALEO VISION	11174912.3	B60R 16/033	-	-	A61K 45/06
-	-	B60L 11/18	-	-	G01N 33/68
-	-	H02J 1/14	-	-	A61K 9/00
Verisure Sàrl	12159019.4	H04W 24/04	Zipprich, Holger	09763828.2	A61C 8/00
Vik Ørsta AS	11845444.6	E01F 15/14	Ö		
-	-	F16F 7/12	Östman Anders	1600009-3	C10L 1/02
Volvo Truck Corporation	13719392.6	G01M 17/00	-	-	C07G 1/00
-	-	G07C 5/08	-	-	C08H 7/00
W			-	-	C12P 7/64
WABCO GmbH	14400045.2	H05K 5/06	-	-	D21C 11/00
-	09736384.0	B60T 13/26	-	-	
-	-	B60T 13/66	-	-	
-	-	B60T 17/22	-	-	
-	-	B60T 7/08	-	-	
WALBRO LLC	1750949-8	F02M 5/12	-	-	
-	-	F02M 17/04	-	-	
-	-	F02M 19/04	-	-	
Waldemar Link GmbH & Co. KG	13707385.4	A61F 2/30	-	-	
-	-	A61F 2/36	-	-	
-	-	A61F 2/38	-	-	
WAYMO LLC	14743710.7	G06T 17/00	-	-	
-	-	G05D 1/02	-	-	
-	-	B60W 50/00	-	-	
-	-	B60W 30/18	-	-	
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	13729319.7	H01R 43/042	-	-	
-	-	B25B 7/12	-	-	
-	-	B25B 7/06	-	-	
Widakowich Johannes	1700154-6	-	-	-	
Wisa B.V.	11166539.4	E03D 5/02	-	-	
Wise S.R.L.	12812543.2	C23C 14/48	-	-	
-	-	H01B 1/22	-	-	
-	-	G02B 26/08	-	-	
-	-	G02B 5/18	-	-	
W.L. Gore & Associates, Inc.	12161602.3	F16L 23/22	-	-	
-	-	B29C 47/54	-	-	
-	-	B32B 27/30	-	-	
-	-	C08L 27/18	-	-	
Wobben Properties GmbH	13709903.2	F03D 7/04	-	-	
-	-	G06F 21/12	-	-	
Wollter Bo	1500479-9	A01K 61/54	-	-	
-	-	A01K 61/00	-	-	
Woodpolis	11168069.0	E04C 3/14	-	-	
-	-	E04C 3/29	-	-	
-	-	E04C 1/40	-	-	
-	-	E04C 2/24	-	-	
-	-	E04B 2/70	-	-	
Woodwelding AG	12735437.1	A61B 17/68	-	-	
-	-	A61B 17/064	-	-	
WRETLAD Simon	1450225-6	B60K 17/28	-	-	
-	-	B60W 10/02	-	-	
-	-	F16H 61/12	-	-	
Y			-	-	
Yeda Research & Development Company Ltd. At the Weizmann Institute of Science	09831559.1	A61N 2/00	-	-	
-	-	A61N 2/02	-	-	
Z			-	-	