



Svensk Patenttidning

Nr 34/2018

2018-08-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 34/2018

-
- (21) **1800146-1** (22) 2018-07-31 (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(71) Alternative Solar Energy Engine AB, Ö Forssa (74) Fredrik JOHANSSON, Drottninggatan 2, 561 82
Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE HUSKVARNA, SE
-
- (74) Hans Eriksson, Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21
Katrineholm, SE
-
- (21) **1800147-9** (22) 2018-07-31 (21) **1850952-1** (22) 2018-08-02
(71) Conny Wing, Sjöängen 216, 705 91 Örebro, SE (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Fredrik JOHANSSON, Drottninggatan 2, 561 82
HUSKVARNA, SE
-
- (21) **1800148-7** (22) 2018-07-31 (21) **1850953-9** (22) 2018-08-03
(71) Alternative Solar Energy Engine AB, Ö Forssa (71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE
Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
-
- (74) Hans Eriksson, Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21
Katrineholm, SE
-
- (21) **1800149-5** (22) 2018-08-01 (21) **1850954-7** (22) 2018-08-03
(71) Ralf Larson, Tyrifeltet 21, 3544 Tunhovd, NO (71) OREXPLORE AB, Torshamnsgatan 30F, 164 40 KISTA, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **1800150-3** (22) 2018-08-03 (21) **1850955-4** (22) 2018-08-03
(71) Kjell Lindskog, Nygatan 49, 931 31 Skellefteå, SE (71) SUZOHAPP Canada ULC, 587 Hanlan Rd, ON L4L 4R8
Woodbridge, CA
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (74) Patentkonsult Alf Hedlund AB PAHAB, Box 171, 931 22
Skellefteå, SE
-
- (21) **1830225-7** (22) 2018-07-30 (21) **1830226-5** (22) 2018-07-31
(71) Atti-La Dahlgren, Fregattvägen 9, 18137 Lidingö, SE (71) Meëla AB, Furirgatan 8, 58212 Linköping, SE
(74) SOLVENA PATENT AB, Stjärnevik Solvik, 590 46
Rimforsa, SE
-
- (21) **1830227-3** (22) 2018-08-01 (21) **1830228-1** (22) 2018-08-03
(71) Anders Fredlund, Lavendelvägen 16, 237 37 Bjärred, SE (71) Redsense Medical AB, Gyllenhammars väg 26, 302 92
HALMSTAD, SE
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 LUND, SE
-
- (21) **1850946-3** (22) 2018-07-31 (21) **1850947-1** (22) 2016-11-11
(71) OY Prevox AB, Pietarsaarentie 31, 66900 NYKARLEBY, FI (32) 2016-03-01 (33) JP (31) 2016-038573
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE
-
- (71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-
chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(86) 2016-11-11 PCT/JP2016/083591
-
- (21) **1850948-9** (22) 2018-08-01 (21) **1850949-7** (22) 2018-08-02
(71) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31
Ekerö, SE (71) Laqua Treatment AB, Siriusvägen 16, 296 92 YNGSJÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **1850950-5** (22) 2018-08-02 (21) **1850951-3** (22) 2018-08-02
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (71) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2018

<p>(51) A01K 61/13 A61D 11/00</p> <p>(21) 1730018-7 (22) 2017-01-25</p> <p>(41) 2018-07-26</p> <p>(54) System för avlusning av fisk (Fish delousing system)</p> <p>(71) W4P Waves4Power AB, Hälleforslundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Ulf Lindelöf, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/50 (21) 1750057-0 (22) 2017-01-24</p> <p>(41) 2018-07-25</p> <p>(54) Syringe</p> <p>(71) KRUI AB, Birkagatan 95, 256 55 Helsingborg, SE</p> <p>(72) Per Knutsson, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B22F 1/00 B22F 1/02 B22F 3/02 C08K 3/04 C08K 3/08 C08K 9/02 C08K 9/08 C08L 77/00 C10M 103/04 C10M 107/44 C10M 111/04 C10M 125/02 C10M 149/06 C10M 149/18</p> <p>(21) 1850904-2 (22) 2016-11-25</p> <p>(41) 2018-07-26</p> <p>(32) 2016-01-15 (33) JP (31) 2016-006417</p> <p>(32) 2016-09-28 (33) JP (31) 2016-190138</p> <p>(54) Mixed powder for powder metallurgy</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP</p> <p>(72) Shigeru UNAMI, TOKYO, JP Juuji HIRAYAMA, TOKYO, JP</p> <p>(74) BRANN AB, P O Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2016-11-25 PCT/JP2016/085051</p> <hr/> <p>(51) B24B 21/02 B24B 19/12 B24B 21/20 B24B 21/22</p> <p>(21) 1850047-0 (22) 2018-01-17</p> <p>(41) 2018-07-25</p> <p>(32) 2017-01-24 (33) DE (31) 102017201120.3</p> <p>(54) Pressing installation for finishing belt, and belt-finishing device</p> <p>(71) Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH, Oberboihingerstrasse 60, 72622 NÜRTINGEN, DE</p> <p>(72) Marcel BOSCH, NÜRTINGEN, DE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B28D 1/04 B23B 51/04</p> <p>(21) 1700011-8 (22) 2017-01-20</p> <p>(41) 2018-07-21</p> <p>(54) Glappfritt kärnbörr</p> <p>(71) Twilldrill Ab, Montörsgatan 8, 665 33 Kil, SE</p> <p>(72) Kjell Andersson, Kil, SE</p> <hr/> <p>(51) B29D 99/00 B32B 37/14</p> <p>(21) 1850945-5 (22) 2017-01-02</p> <p>(41) 2018-07-26</p> <p>(32) 2016-01-04 (33) SE (31) 1650005-0</p> <p>(54) Method of producing a core material for a laminated</p>	<p>board, and laminated board comprising such core</p> <p>(71) Green Lite AB, Box 235, 601 04 Norrköping, SE</p> <p>(72) Kurt Aldén, ÅBY, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <p>(86) 2017-01-02 PCT/EP2017/050004</p> <hr/> <p>(51) B60B 29/00 (11) 540 373 (21) 1750547-0 (22) 2017-05-05</p> <p>(41) 2018-08-21 (45) 2018-08-21</p> <p>(54) A wheel lifting device</p> <p>(71) AB KOMPOSITPRODUKTER VIKMANSHYTTAN, Rostugnsvägen 5, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(72) Mats LINDGREN, VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 11/18 (21) 1750052-1 (22) 2017-01-23</p> <p>(41) 2018-07-24</p> <p>(54) Vehicle charging control unit and method thereof</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André CLAESSON, Tullinge, SE Robert SJÖDIN, Nyköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B62K 5/10 B62K 5/01 B62K 5/027</p> <p>(21) 1750053-9 (22) 2017-01-23</p> <p>(41) 2018-07-24</p> <p>(54) A wheel suspension arrangement</p> <p>(71) ELLWEE Swedish Electric Vehicles AB, Hedeängsvägen 8, 461 44 TROLLHÄTTAN, SE</p> <p>(72) Viggo HANSSON, STOCKHOLM, SE Conny LAND, VÄNERSBORG, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 15/56 (21) 1750051-3 (22) 2017-01-20</p> <p>(41) 2018-07-21</p> <p>(54) A belt conveyor and system</p> <p>(71) PACKSIZE LLC, 6440 S. Wasatch Blvd,, 84121 Salt Lake City UT, US</p> <p>(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B66F 3/12 B66F 13/00</p> <p>(21) 1850937-2 (22) 2017-01-20</p> <p>(41) 2018-07-23</p> <p>(32) 2016-01-23 (33) TR (31) 2016/00960</p> <p>(54) Lifting heads for jackscrews</p> <p>(71) Arikan Kriko Ve Makina Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, 75.Yil Mah.Organize Sanayi Bolgesi Teknoloji Bulvari 13/0, - Odunpazari/Eskisehir, TR</p> <p>(72) Merve KORAL, Eskisehir, TR Cem Guney AYANA, Eskisehir, TR</p> <p>(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr., 114 35 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-01-20 PCT/TR2017/050033</p> <hr/> <p>(51) D21C 11/00 (21) 1751444-9 (22) 2017-11-24</p> <p>(41) 2018-07-21</p> <p>(32) 2017-01-20 (33) FI (31) 20175048</p> <p>(54) Method and system of thermal recovery relating to the operation of a dissolver of a chemical recovery</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2018

<p>boiler</p> <p>(71) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <p>(72) Jarmo MANSIKKASALO, Pirkkala, FI</p> <p>(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) F04H 17/16</p> <p>A63C 19/10 E01C 13/10</p> <p>E01F 15/08</p> <p>(21) 1850944-8 (22) 2017-01-23</p> <p>(41) 2018-07-25</p> <p>(32) 2016-01-25 (33) US (31) 62/286,810</p> <p>(54) Modular barrier system</p> <p>(71) LANE RESEARCH, 3835 Kingswood Rd, 91403 Sherman Oaks, California, US</p> <p>(72) Stephen KURTIN, Sherman Oaks, California, US</p> <p>Scott WINSLOW, Chatsworth, California, US</p> <p>Brian PACKARD, North Andover, Massachusetts, US</p> <p>(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-01-23 PCT/US2017/014570</p> <hr/> <p>(51) F02D 41/04</p> <p>F02N 11/08</p> <p>(21) 1850911-7 (22) 2017-01-19</p> <p>(41) 2018-07-17</p> <p>(32) 2016-01-25 (33) US (31) 62/286,691</p> <p>(32) 2016-07-20 (33) US (31) 62/364,348</p> <p>(54) Engine kill switch and control assembly</p> <p>(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite, 202, 85704 Tucson, AZ, US</p> <p>(72) Martin N. ANDERSSON, Caro, MI, US</p> <p>Cyrus M. HEALY, Ubyly, MI, US</p> <p>Gerald J., Jr. LAMARR, Bay City, MI, US</p> <p>George M. PATTULLO, Caro, MI, US</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-01-19 PCT/US2017/014057</p> <hr/> <p>(51) F02D 41/14</p> <p>F02B 63/02 F02D 9/08</p> <p>F02D 41/04 F02D 41/26</p> <p>G01M 15/04</p> <p>(21) 1850913-3 (22) 2017-01-11</p> <p>(41) 2018-07-17</p> <p>(32) 2016-01-19 (33) US (31) 62/280,343</p> <p>(54) Engine operator initiated self-adjustment system</p> <p>(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, 85704 Tucson, AZ, US</p> <p>(72) Martin N. ANDERSSON, Caro, MI, US</p> <p>Dale P. KUS, Cass City, MI, US</p> <p>George M. PATTULLO, Caro, MI, US</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-01-11 PCT/US2017/012947</p> <hr/> <p>(51) F02D 41/14</p> <p>F02B 75/02 F02D 41/06</p> <p>G01M 15/04</p> <p>(21) 1850912-5 (22) 2017-01-18</p> <p>(41) 2018-07-17</p> <p>(32) 2016-01-20 (33) US (31) 62/280,819</p> <p>(54) Engine self-adjustment system</p> <p>(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, 85704 Tucson AZ, US</p>	<p>(72) Martin N. ANDERSSON, Caro, MI, US</p> <p>Dale P. KUS, Cass City, MI, US</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-01-18 PCT/US2017/013918</p> <hr/> <p>(51) G01B 21/32</p> <p>E02D 1/00 G01N 3/40</p> <p>G05D 1/02</p> <p>(21) 1750044-8 (22) 2017-01-19</p> <p>(41) 2018-07-20</p> <p>(54) Method and control unit for ground bearing capacity analysis</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE</p> <p>Marcello CIRILLO, Hägersten, SE</p> <p>Julien BIDOT, Södertälje, SE</p> <p>Magnus GRANSTRÖM, Hägersten, SE</p> <p>Marco TRINCAVELLI, Älvsjö, SE</p> <p>Samuel MALINEN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 23/223 (11) 540 371</p> <p>E21B 49/00 G01N 33/24</p> <p>(21) 1750098-4 (22) 2017-02-06</p> <p>(41) 2018-08-07 (45) 2018-08-21</p> <p>(54) A sample holder for holding a drill core sample or drill cuttings, an apparatus and system comprising the holder</p> <p>(71) OREXPLORE AB, Torshamnsgatan 30F, 164 40 KISTA, SE</p> <p>(72) Alexander Hansson, KISTA, SE</p> <p>Mikael Bergqvist, KISTA, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/36</p> <p>G02B 6/26</p> <p>(21) 1850947-1 (22) 2016-11-11</p> <p>(41) 2018-08-01</p> <p>(32) 2016-03-01 (33) JP (31) 2016-038573</p> <p>(54) Optical connector-equipped fiber and optical coupling structure</p> <p>(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP</p> <p>(72) Takako HOSOKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP</p> <p>Sho YAKABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP</p> <p>Osamu SHIMAKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP</p> <p>Tomomi SANO, Yokohama-shi, Kanagawa, JP</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2016-11-11 PCT/JP2016/083591</p> <hr/> <p>(51) H01L 31/048</p> <p>H02S 20/23 H02S 30/20</p> <p>E04D 1/26</p> <p>(21) 1830010-3 (22) 2018-01-14</p> <p>(41) 2018-07-26</p> <p>(32) 2017-01-25 (33) DK (31) 201700051-0</p> <p>(54) A HOT-MELT LAMINATED SOLAR CLADDING STRIP AND METHODS OF MANUFACTURE</p> <p>(71) Jakob Ursing, Bantorget 6d, 22229 Lund, SE</p> <p>(72) Jakob Ursing, Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/74</p> <p>B60R 16/03 H01R 13/40</p> <p>H01R 31/06 H01R 13/64</p> <p>(21) 1750048-9 (22) 2017-01-20</p> <p>(41) 2018-07-21</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- (54) Electric Power Socket and Socket and Holder
Arrangement
 - (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 - (72) Filip RYMAN, Älta, SE
 - (74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE
-

- (51) **H04L 12/801**
H04N 21/238
 - (21) **1850924-0** (22) 2017-02-24
 - (41) 2018-07-19
 - (32) 2016-02-26 (33) SE (31) 1650254-4
 - (54) Edge node control
 - (71) Net Insight Intellectual Property AB, Box 42093, 126
14 STOCKHOLM, SE
 - (72) Per Lindgren, STRÄNGNÄS, SE
Christer Bohm, NACKA, SE
 - (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
 - (86) 2017-02-24 PCT/EP2017/054290
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B60B 29/00** (11) **540 373**
 (21) **1750547-0** (22) 2017-05-05
 (41) 2018-08-21 (45) 2018-08-21
 (54) A wheel lifting device
 (73) AB KOMPOSITPRODUKTER VIKMANSHYTTAN, Rostugnsvägen 5,
 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE
 (72) Mats LINDGREN, VIKMANSHYTTAN, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
 Stockholm, SE

(51) **F02B 37/007** (11) **540 370**
 F02B 37/12 F02B 37/20
 F02D 23/02
 (21) **1450504-4** (22) 2014-04-29
 (41) 2015-10-30 (45) 2018-08-21
 (54) Förfarande samt system för styrning av ett
 överladdningssystem vid ett motorfordon
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Svante Lejon, Huddinge, SE
 (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(51) **G01C 21/34** (11) **540 372**
 G06Q 10/04 G08G 1/0968
 G06K 9/00
 (21) **1651278-2** (22) 2016-09-29
 (41) 2018-03-30 (45) 2018-08-21
 (54) A method for calculating a navigation route and a
 motor vehicle navigation apparatus
 (73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
 (72) Magnus Granström, Hägersten, SE
 Marcello Cirillo, Hägersten, SE
 Mattias Nilsson, Södertälje, SE
 (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(51) **G01N 23/223** (11) **540 371**
 E21B 49/00 G01N 33/24
 (21) **1750098-4** (22) 2017-02-06
 (41) 2018-08-07 (45) 2018-08-21
 (54) A sample holder for holding a drill core sample or
 drill cuttings, an apparatus and system comprising
 the holder
 (73) OREXPLORE AB, Torshamnsgatan 30F, 164 40 KISTA, SE
 (72) Alexander Hansson, KISTA, SE
 Mikael Bergqvist, KISTA, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(51) **G01S 7/41** (11) **540 374**
 G01S 13/04 G01S 13/34
 G01S 13/56 G08B 13/00
 (21) **1751260-9** (22) 2016-09-01
 (41) 2017-10-11 (45) 2018-08-21
 (32) 2015-09-03 (33) EP (31) 15183707.7
 (54) Radar-based detection system
 (73) UNIQUERADAR SWEDEN AB, Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54
 Hovås, SE
 (72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
 85 Stockholm, SE
 (86) 2016-09-01 PCT/EP2016/070661

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 34/2018

(51) A01B 67/00 A01B 63/32	(11) 3 133 910	(21) 14739700.4 (32) 2013-06-20 (33) DE	(45) 2018-05-02 (31) 202013102668 U
(21) 15722327.2	(45) 2018-07-11	(54) Möbelplatta med märkning	
(32) 2014-04-25 (33) US	(31) 201461984471 P	(73) halco GmbH, Millenkamp 9, 48653 Coesfeld, DE	
(54) Ett system för montering av en jordbruksjord-analysator till en jordbruksmaskin			
(73) CNH Industrial Belgium N.V., Leon Claeysstraat 3A, 8210 Zedelgem, BE			
(51) A01C 5/06 (21) 16401065.4	(11) 3 150 039 (45) 2018-05-23	(51) A47G 9/10 A47G 9/02 A61F 5/058	(11) 3 025 621 A61G 7/07
(32) 2015-10-01 (33) DE	(31) 102015116638	(21) 15194229.9	(45) 2018-06-13
(54) Såplogbill		(32) 2014-11-25 (33) ES	(31) 201431749 P
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(54) Kudde för bebisar och/eller spädbarn	
		(73) Verde Sanchez, David, Balmes, 25-27, 3-A, 08242 Manresa (Barcelona), ES	
		Law, Yin Chern, Balmes, 25-27, 3-A, 08242 Manresa (Barcelona), ES	
(51) A01C 7/04 (21) 15401116.7	(11) 3 020 263 (45) 2018-05-16	(51) A47J 41/00 (21) 15712836.4	(11) 3 122 218 (45) 2018-05-09
(32) 2014-11-17 (33) DE	(31) 102014116731	(32) 2014-03-24 (33) DE	(31) 202014101352 U
(54) Utsädeskorn-uppdelningsanordning		(54) Isoleringskanna	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE	
(51) A01C 7/06 A01C 7/00	(11) 3 065 529	(51) A47J 42/34 A24C 5/40	(11) 3 072 428
(21) 14793506.8	(45) 2018-05-16	(21) 16161864.0	(45) 2018-05-16
(32) 2013-11-07 (33) DE	(31) 102013112228	(32) 2015-03-23 (33) IL	(31) 23790115
(54) Såmaskin		(54) Örtkvarn	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Shalom, Elad, 23 Herzog Street, 5360110 Givatayim, IL	
(51) A01D 78/14 (21) 16173202.9	(11) 3 100 606 (45) 2018-05-23	(51) A61B 5/04 A61N 1/36 A61N 1/05	(11) 2 707 087 A61B 5/00
(32) 2015-06-05 (33) IT	(31) UB20150978	(21) 12785483.4	(45) 2018-05-02
(54) Strängläggande skördare		(32) 2011-05-13 (33) AU	(31) 2011901817
(73) Repossi Macchine Agricole S.r.l., Via Vittorio Emanuele, 40, 27022 Casorate Primo (PV), IT		(32) 2011-05-13 (33) AU	(31) 2011901829
		(32) 2011-05-13 (33) AU	(31) 2011901821
		(32) 2011-05-13 (33) AU	(31) 2011901827
(51) A01M 25/00 A01M 23/00	(11) 3 082 412	(54) Metod och apparat för att reglera ett nervstimulus - e	
(21) 14766773.7	(45) 2018-05-16	(73) Saluda Medical Pty Limited, Level 1 407 Pacific Highway, Artarmon, NSW 2064, AU	
(32) 2013-12-18 (33) GB	(31) 201322424		
(54) Betesstation för skadedjurskontroll			
(73) Rentokil Initial PLC, Riverbank Meadows Business Park Blackwater, Camberley, Surrey GU17 9AB, GB			
(51) A23L 5/20 C11B 1/10	(11) 3 154 374 C11B 3/00	(51) A61B 5/055 G01R 33/28 G01R 33/48	(11) 2 053 967 G06T 7/00
(21) 15744982.8	(45) 2018-05-09	(21) 07789295.8	(45) 2018-05-09
(32) 2014-05-16 (33) WO	(31) PCT/MY2014/000109	(32) 2006-08-25 (33) GB	(31) 0616810
(54) Förfarande för raffinering av en råprodukt av palmfruktolja		(54) Metod för avbildning av metabolisk funktion	
(73) Sime Darby Malaysia Berhad, 19th Floor, Wisma Sime Darby Jalan Raja Laut, Kuala Lumpur 50350, MY		(73) Aurum Biosciences Limited, 20-23 Woodside Place, Glasgow G3 7QF, GB	
(51) A41G 5/00 A41G 3/00	(11) 2 979 565	(51) A61B 5/08 G01N 33/497	(11) 2 223 105 G12B 13/00
(21) 14776384.1	(45) 2018-06-13	(21) 08863963.8	(45) 2018-05-02
(32) 2013-03-25 (33) JP	(31) 2013061749	(32) 2007-12-20 (33) SE	(31) 0702859-0
(54) Hårökningsverktyg och förfarande för fästande av detta		(32) 2007-12-21 (33) US	(31) 16356
(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho Shinjuku-ku, Tokyo 160-0007, JP		(54) Förfarande för att testa funktionen hos en anordning	
		(73) Circassia AB, Hanselligatan 13, 754 50 UPPSALA, SE	
(51) A47B 96/20 A47F 10/00	(11) 3 010 373	(51) A61B 17/295 A61B 17/076	(11) 2 760 351 A61B 17/00
		(21) 12772680.0	(45) 2018-05-02
		(32) 2011-09-28 (33) US	(31) 201161540156 P
		(54) Anordning för kapning av en vävnadsbrygga och/eller avlägsnande av en hjärtklaffklämma eller -sotur	

Meddelade europeiska patent 34/2018

<p>(73) Mitracore Technologies Inc., 204 Notre Dame Ouest Suite 350, Montreal, Quebec H2Y 1T3, CA</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/80 (11) 3 062 718 (21) 14771754.0 (45) 2018-05-30 (32) 2013-11-03 (33) CH (31) 18452013 (54) Osteotomiimplantat (73) Rios Medical AG, Alter Postplatz 2, 6370 Stans, CH Ignite-concepts GmbH, Hüslerhofstrasse 6, 4513 Langendorf, CH</p> <hr/> <p>(51) A61B 18/00 (11) 2 663 250 A61B 18/14 A61B 18/18 (21) 12700425.7 (45) 2018-05-23 (32) 2011-01-11 (33) GB (31) 201100443 (54) Elektrokirurgiska instrument (73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow Wales NP16 5UH, GB</p> <hr/> <p>(51) A61B 18/14 (11) 2 848 226 A61B 5/042 A61M 25/01 A61M 25/00 A61B 5/00 A61B 18/00 (21) 14184785.5 (45) 2018-07-18 (32) 2013-09-16 (33) US (31) 201314028435 (54) Korgkateter med avböjbar stomme (73) Biosense Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street, Yokneam 2066717, IL</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/90 (11) 2 967 935 A61F 2/82 (21) 14719476.5 (45) 2018-05-09 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313844577 (54) Medicinska anordningar med beläggning (73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/37 (11) 3 135 259 (21) 15182182.4 (45) 2018-05-09 (54) Anordning för fixering av en patient på ett underlag (73) Pöltenstein, Markus, Carolaweg 24, 1130 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/00 (11) 2 222 261 A61F 13/36 A61M 1/00 (21) 08848962.0 (45) 2018-05-09 (32) 2007-11-13 (33) CH (31) 17552007 (54) Sårdräneringsförband (73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH</p> <hr/> <p>(51) A61G 1/02 (11) 2 961 368 A61G 1/04 A61G 1/044 A61G 1/056 (21) 14712076.0 (45) 2018-06-06 (32) 2013-02-27 (33) US (31) 201361769918 P (32) 2013-06-14 (33) US (31) 201361835042 P (54) Drivna hjulbårarna med hjulinriktningsmekanismer (73) Ferno-Washington, Inc., 70 Weil Way, Wilmington, OH 45177-9371, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 2 729 121 A61K 31/465 A23G 4/20 A23G 4/06 A23G 4/12 (21) 12740884.7 (45) 2018-05-16 (32) 2011-07-06 (33) DK (31) 201100516 (32) 2012-01-27 (33) US (31) 201213360102 (54) Tuggummi med fördröjd frisättning av nikotin</p>	<p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/02 (11) 2 424 505 A61K 31/18 A61F 6/16 A61F 6/14 A61F 2/02 A61K 9/00 (21) 08836926.9 (45) 2018-05-09 (32) 2007-10-11 (33) US (31) 974140 (54) Bioaktiv intravaginal ring bestående av flera komponenter (73) Poly-Med, Inc., 51 Technology Drive, Anderson, SC 29625, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/127 (11) 2 437 726 A61K 9/00 A61K 47/26 A61K 9/10 A61K 9/107 A61K 9/12 A61K 47/24 A61K 47/10 A61K 9/06 A61P 19/02 (21) 10742250.3 (45) 2018-05-16 (32) 2010-04-01 (33) US (31) 320148 P (32) 2009-06-03 (33) US (31) 183956 P (32) 2010-03-16 (33) US (31) 314478 P (54) Beredningar för behandling djupvävnadssmärta (73) Sequessome Technology Holdings Limited, Palazzo Pietro Stiges 103 Strait Street, Valletta VLT 1436, MT</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/127 (11) 2 717 857 A61K 31/704 A61K 47/22 A61K 49/00 A61K 51/12 A61K 9/14 B01J 13/02 C12P 17/18 C12P 41/00 C07F 9/6561 A61K 8/55 A61K 41/00 A61K 47/54 A61K 8/14 C07F 9/10 C09B 67/02 C09B 69/10 A61Q 19/00 (21) 12796842.8 (45) 2018-07-11 (32) 2011-06-06 (33) US (31) 201161493538 P (54) Förfarande för syntes av porfyrin-fosfolipidkonjugat (73) University Health Network (UHN), 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/14 (11) 2 665 466 A61K 31/22 A61K 47/38 A61K 9/16 (21) 12703885.9 (45) 2018-06-27 (32) 2011-01-18 (33) US (31) 201161433743 P (54) Solid molekyllär dispersion av fesoterodin (73) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/167 (11) 2 823 815 A61K 9/70 (21) 11873101.7 (45) 2018-07-04 (54) Icke-vattenhaltigt plåster (73) Itochu Chemical Frontier Corporation, 5-1 Kita-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-0061, JP Oishi Koseido Co., Ltd, 933 Honmachi 1-chome, Tosu-shi, Saga 841-0037, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/337 (11) 2 714 031 A61K 31/4025 A61K 31/4412 A61K 31/513 A61K 31/517</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 34/2018

<p>A61K 33/24 A61K 39/395 (21) 12738184.6 (32) 2011-05-31 (33) US (54) Synergistisk farmaceutisk kombination för behandling av karcinom i skvamösa celler i huvud och hals (73) Piramal Enterprises Limited, Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai 400 013, IN</p>	<p>A61P 35/00 (45) 2018-05-23 (31) 201161491569 P (11) 2 729 142 A61K 31/4709 A61K 31/55 A61P 3/06 (45) 2018-05-09 (31) 201161505584 P (32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657061 P (54) Förfarande för behandling av ateroskleros hos patienter med hög triglyceridnivå (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(32) 2011-03-21 (33) SE (31) 1100201-1 (54) Behandling av solida tumörer (73) Vivolux Ab, C/O Nexttobe AB Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE (51) A61K 31/64 (11) 2 819 679 A61K 9/10 A61K 47/38 A61K 47/36 A61P 3/10 A61P 27/02 (21) 13712305.5 (45) 2018-05-16 (32) 2012-02-28 (33) FR (31) 1251795 (54) Flytande preparat vilka innefattar hypoglykemiska sulfamider (73) Ammtek, 15 rue Béranger, 75003 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 31/436 (11) 2 481 402 A61K 31/517 A61K 31/685 A61K 31/704 A61K 9/19 A61K 9/51 A61P 35/00 (21) 12152455.7 (45) 2018-05-09 (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905735 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905767 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905669 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905787 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905662 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905750 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905672 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905663 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905734 P (32) 2007-04-13 (33) US (31) 923248 P (32) 2007-04-13 (33) US (31) 923456 P (54) Nanopartikel innefattande rapamycin och albumin som medel mot cancer (73) Abraxis BioScience, LLC, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p>	<p>(51) A61K 31/436 (11) 2 481 409 A61K 45/06 A61K 9/51 A61K 9/19 A61P 35/00 (21) 12152463.1 (45) 2018-05-09 (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905735 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905767 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905669 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905787 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905662 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905750 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905672 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905663 P (32) 2007-03-07 (33) US (31) 905734 P (32) 2007-04-13 (33) US (31) 923248 P (32) 2007-04-13 (33) US (31) 923456 P (54) Nanopartikel innefattande rapamycin och albumin som anticancermedel (73) Abraxis BioScience, LLC, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US</p>	<p>(51) A61K 38/18 (11) 2 964 250 C07K 14/475 (21) 14713728.5 (45) 2018-05-16 (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361775400 P (32) 2014-02-10 (33) US (31) 201461938123 P (54) Peptider och kompositioner för behandling av ledskada (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH (51) A61K 38/26 (11) 2 755 675 C07K 14/605 (21) 12831010.9 (45) 2018-06-06 (32) 2011-09-12 (33) US (31) 201161573748 P (54) Glukagonartade peptid-2-kompositioner och förfaranden för framställning och användning av dessa (73) Amunix Operating Inc., 500 Ellis Street, Mountain View, CA 94043, US (51) A61K 39/09 (11) 2 450 054 (21) 12153816.9 (45) 2018-07-18 (32) 2007-04-12 (33) EP (31) 07106071.9 (32) 2007-12-17 (33) EP (31) 07123418.1 (54) Nya virulensfaktorer av Streptococcus pneumoniae (73) Stichting Katholieke Universiteit, Geert Grooteplein Noord 9, 6525 EZ Nijmegen, NL</p>
<p>(51) A61K 31/53 (11) 2 688 569 A61K 31/16 A61K 31/4196 A61K 31/4412 A61K 31/4706 A61P 35/00 (21) 12760260.5 (45) 2018-05-30</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 698 165 A61P 35/00 C07K 16/00 C07K 16/32 (21) 13180006.2 (45) 2018-05-16 (32) 2008-05-02 (33) EP (31) 08450068.5 (54) Cytotoxiskt immunglobulin (73) F-Star Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H, Schwarzenbergplatz 7, 1030 Vienna, AT (51) A61K 41/00 (11) 2 849 791 A61K 47/61 A61P 35/00 (21) 13725109.6 (45) 2018-07-04 (32) 2012-05-15 (33) GB (31) 201208548 (54) Konjugat av fotosensibiliserare och kitosan och användningar därav (73) PCI Biotech AS, Ullernchaussen 64, 0379 Oslo, NO (51) A61K 47/02 (11) 1 942 939 A61K 47/12 A61K 47/26 A61K 9/00 A61K 39/395 C07K 16/24 A61K 39/00 (21) 06794604.6 (45) 2018-05-30 (32) 2005-09-30 (33) GB (31) 0519923 (32) 2005-09-30 (33) US (31) 721974 P (54) Interleukin-13 antikroppssammansättning</p>	

Meddelade europeiska patent 34/2018

<p>(73) MEDIMMUNE LIMITED, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p style="text-align: right;">Place East Tamaki, 2013 AUCKLAND, NZ</p>
<p>(51) A61L 2/26 (11) 3 072 532 B08B 3/06</p> <p>(21) 16161409.4 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2015-03-23 (33) IT (31) UD20150039</p> <p>(54) Inneslutande anordning för en maskin för tvättning och/eller sterilisering av lösa produkter</p> <p>(73) Icos Pharma S.p.A., Via Enea Ellero 15, 33080 Zoppola, IT</p>	<p>(51) A61N 1/05 (11) 3 017 843 (21) 15176260.6 (45) 2018-05-23 (32) 2014-11-07 (33) EP (31) 14192294.8</p> <p>(54) Transmodiolär elektrodmatris och ett tillverkningsförfarande</p> <p>(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p>
<p>(51) A61L 27/24 (11) 2 858 691 A61F 2/18</p> <p>(21) 13804320.3 (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2012-06-12 (33) AU (31) 2012902458</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett kollagenmembran och användningar därav</p> <p>(73) Orthocell Ltd, Building 191 Murdoch University South Street, Murdoch WA 6150, AU</p>	<p>(51) A61N 5/06 (11) 1 973 598 A61B 18/00</p> <p>(21) 07718240.0 (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2006-01-18 (33) CN (31) 200620088987 U</p> <p>(54) Anordning för ljusaktiverad läkemedelsterapi</p> <p>(73) EURO-CELTIQUE S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) A61M 5/00 (11) 1 861 136 A61M 5/32</p> <p>(21) 06737127.8 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2005-03-07 (33) US (31) 659213 P</p> <p>(32) 2005-03-07 (33) US (31) 659217 P</p> <p>(32) 2005-03-07 (33) US (31) 659226 P</p> <p>(32) 2005-09-07 (33) US (31) 714954 P</p> <p>(54) Kateterinförare med nålskydd</p> <p>(73) Erskine Medical LLC, 280 Mohonk Road,, High Falls, NY 12440, US</p>	<p>(51) A61Q 19/02 (11) 2 969 028 A61Q 17/04 A61K 31/426 A61K 8/06</p> <p>(21) 14704593.4 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2013-03-11 (33) DE (31) 102013204097</p> <p>(54) Kompositioner av alkylamidotiazoler och UV-filtersubstanser</p> <p>(73) Beiersdorf AG, Unnastrae 48, 20253 Hamburg, DE</p>
<p>(51) A61M 15/00 (11) 2 804 651 (21) 13702330.5 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2012-01-20 (33) EP (31) 12000355.3</p> <p>(32) 2012-01-23 (33) US (31) 201261589575 P</p> <p>(54) Inhaleringsanordning för läkemedel i pulverform</p> <p>(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>	<p>(51) A62C 3/16 (11) 2 630 994 A62C 35/10 A62C 37/14 H01H 37/76 H01H 37/36</p> <p>(21) 12198265.6 (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2012-02-24 (33) DE (31) 202012100623 U</p> <p>(54) Elektrisk småapparat med brandskyddsanordning</p> <p>(73) Job Lizenz GmbH & Co. KG, Kurt-Fischer-Strasse 30, 22926 Ahrensburg, DE</p>
<p>(51) A61M 16/00 (11) 3 164 183 A62B 9/02 A61M 16/12 A61M 16/20 A61M 39/22 A61M 16/08</p> <p>(21) 15734664.4 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2014-07-04 (33) DE (31) 102014109394</p> <p>(54) Andningsapparat</p> <p>(73) Kagan, Eugen, Max-Planck-Str. 20, 53859 Niederkassel Lùlsdorf, DE</p>	<p>(51) A63B 69/36 (11) 2 961 497 A63B 53/00 A63B 15/00 A63B 53/10 A63B 71/06 A63B 60/00</p> <p>(21) 14756541.0 (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) US (31) 201313783034</p> <p>(54) Förenklad golfklubbsvingsträninganordning</p> <p>(73) Best Swing One, LLC, 5821 Highcliff Court, Westlake Village, CA 91362, US</p>
<p>(51) A61M 16/06 (11) 1 804 875 (21) 05791240.4 (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2004-10-15 (33) US (31) 966920</p> <p>(32) 2005-01-20 (33) US (31) 38816</p> <p>(54) Syretillförselpatientmask</p> <p>(73) Southmedic Incorporated, 50 Alliance Blvd., Barrie, Ontario L4M 5K3, CA</p>	<p>(51) A63C 19/10 (11) 2 841 174 E04H 17/14 A63C 19/08</p> <p>(21) 13781423.2 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2012-04-23 (33) GB (31) 201207093</p> <p>(54) Stödabsorberande dasherbräda</p> <p>(73) 1196501 Ontario Inc., 460 Industrial Avenue, Unit 5, Woodstock, Ontario N4S 7L1, CA</p>
<p>(51) A61M 16/16 (11) 3 028 732 A62B 7/00 A61M 16/10 A61M 16/00 A61M 16/04 A61M 16/06 A61M 16/08</p> <p>(21) 16150408.9 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2008-05-27 (33) US (31) 56335 P</p> <p>(54) Styrning av befuktarkammartemperatur för exakt fuktighetsstyrning</p> <p>(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel</p>	<p>(51) B01D 29/00 (11) 3 067 104 B01D 29/33 B01D 29/64</p> <p>(21) 16159920.4 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2015-03-12 (33) CH (31) 3412015</p> <p>(54) Filtreringsenhet för en filtrerande spåntransportör</p> <p>(73) LNS Management SA, route de Frinwillier, 2534 Orvin, CH</p>
<p>(51) B01D 46/00 (11) 2 743 932 G21C 9/004 G21C 19/30 G21D 1/00 G21D 3/04 G21F 9/02 G21F 9/04 G21F 9/28 G21C 9/00</p>	

Meddelade europeiska patent 34/2018

G21C 13/10	(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
(21) 13196511.3	(45) 2018-05-02
(32) 2012-12-11 (33) US	(31) 201213710766
(54) System för infångning av radioaktivt material för inneslutning av lättvattenreaktorer vid allvarlig olycka	(51) B25D 17/00
(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	(11) 3 152 005
	B22D 29/00 B25D 9/08
	(21) 15736625.3
	(45) 2018-05-09
	(32) 2014-06-09 (33) IT (31) TO20140460
	(54) Kärnurslagningsvibrator eller tryckluftshammare för kärnurslagning av gjutstycken med anslutningsdon i den bakre delen
	(73) O.M.LER 2000 S.R.L., Strada Monta Della Radice 15A, 12042 Bandito - Bra (CN), IT
(51) B01F 3/08	(11) 2 699 336
C12C 7/22 C12C 13/00	
B01F 5/02 B01F 5/06	
(21) 12723821.0	(45) 2018-05-09
(32) 2011-04-21 (33) DE (31) 102011018646	
(54) Förfarande för humletillsättning vid öltillverkning samt humleprodukt	
(73) GEA BREWERY SYSTEMS GMBH, Heinrich-Huppmann-Strasse 1, 97318 Kitzingen, DE	
(51) B01F 7/30	(11) 3 065 852
(21) 14793142.2	(45) 2018-05-02
(32) 2013-11-08 (33) DE (31) 102013018725	
(54) Omrörarverk för omblandning av fluider	
(73) Wusoa GmbH, Fritz-Walter-Weg 19, 70372 Stuttgart, DE	
(51) B02C 17/18	(11) 2 531 303
(21) 11739448.6	(45) 2018-05-16
(32) 2010-02-03 (33) US (31) 699769	
(54) Flerstegsurlastare för trumlingskvarnar	
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(51) B23B 31/117	(11) 1 599 304
B23B 31/02 B23P 11/02	
(21) 04715890.2	(45) 2018-05-16
(32) 2003-03-01 (33) DE (31) 10309015	
(54) Krymphållare för verktyg och system med en sådan krymphållare för verktyg och en adapter	
(73) Oesterle, Hermann, Talstrasse 21, 72202 Nagold, DE	
(51) B23C 5/10	(11) 3 150 316
(21) 16198030.5	(45) 2018-05-09
(32) 2014-03-07 (33) DE (31) 102014103103	
(54) Skaftfräs	
(73) Gühring KG, Herderstrasse 50-54, 72458 Albstadt, DE	
(51) B23D 61/02	(11) 2 969 343
B27B 5/29	
(21) 14768683.6	(45) 2018-05-09
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801907 P	
(54) Cirkulära, laminerade sågbladskärnor	
(73) Western Saw Manufacturers, Inc., 3200 Camino Del Sol, Oxnard, CA 93030-8998, US	
(51) B23D 77/00	(11) 2 349 622
B23D 77/02	
(21) 09803992.8	(45) 2018-05-09
(32) 2008-11-12 (33) DE (31) 102008056840	
(54) Felreggat spånavsfiljande borrarings efterbearbetningsverktyg	
(73) Gühring KG, Herderstrasse 50-54, 72458 Albstadt, DE	
(51) B23K 9/10	(11) 1 616 654
(21) 05005216.6	(45) 2018-05-09
(32) 2004-07-13 (33) US (31) 889866	
(54) Strömkälla för elektrisk bågsvetsning	
(51) B28B 13/02	(11) 2 855 110
B28B 5/04 B29C 31/04	
B29C 33/00 C04B 26/14	
C04B 26/18 B29C 67/24	
(21) 13729043.3	(45) 2018-05-02
(32) 2012-05-24 (33) GB (31) 201209133	
(32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651247 P	
(54) Metod att tillverka en ytapparat och apparat därför	
(73) Glassec LLC, 300 NE 71st Street, Miami, Florida 33138, US	
(51) B28D 1/08	(11) 2 783 823
B23D 57/00	
(21) 13001558.9	(45) 2018-05-02
(54) Förbättrad trådsåg för att styra en diamantråd utan ändar	
(73) Diamant Wire Teknikk AS, Postboks 1013, 1787 Berg i Østfold, NO	
(51) B32B 17/10	(11) 2 217 438
B32B 27/30 G02B 27/01	
B60J 1/00	
(21) 08784861.0	(45) 2018-05-02
(32) 2007-12-07 (33) DE (31) 102007059323	
(32) 2008-02-12 (33) DE (31) 102008008758	
(54) Välvd fordonsvindruta tillverkad av laminerat glas	
(73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(51) B60B 5/00	(11) 2 943 260
B60B 3/00 B60B 1/00	
B60B 3/02	
(21) 14878155.2	(45) 2018-05-02
(32) 2014-01-13 (33) US (31) 201461926651 P	
(54) Hjul framställt av kartong	
(73) I.G. Cardboard Technologies Ltd., Gershon Shatz 6 PO Box 57137, 6157002 Tel Aviv, IL	
(51) B60B 17/00	(11) 3 122 573
B60B 35/02 B60B 35/04	
(21) 15715438.6	(45) 2018-05-02
(32) 2014-03-27 (33) IT (31) BS20140074	
(54) Hjulaxelset och respektive metod för ultraljudsinspektion	
(73) Lucchini RS S.p.A., Via G. Paglia 45, 24065 Lovere (BG), IT	
(51) B60H 1/00	(11) 2 714 440
F25B 45/00	
(21) 12728962.7	(45) 2018-05-02
(32) 2011-05-23 (33) DE (31) 202011101256 U	
(54) Serviceapparat för klimatanläggningar för fordon och förfarande för dess drift	

Meddelade europeiska patent 34/2018

(73) Dometic Sweden AB, Torggatan 8, 171 54 Solna, SE	(21) 14783543.3	(45) 2018-05-16
	(54) Förfarande som utförs av en styrenhet för att styra energiflöden hos ett fordon	
(51) B60N 2/18	(11) 3 197 710	
(21) 15862149.0	(45) 2018-06-13	
(54) En gradvis vinkelpositionsjusteringsmekanism för en sittyta av bilsäten	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(73) Assan Hanil Otomotiv Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Ataturk Mah. Vatan Cad. NO:2, Izmit, Kocaeli, TR	(51) B60W 10/113	(11) 3 204 274
	B60W 30/19	B60W 20/15
	B60W 30/00	B60W 10/00
	B60W 10/06	B60W 10/08
	B60W 30/18	F16H 61/02
(51) B60R 1/00	(11) 3 012 154	
(21) 15001866.1	(45) 2018-05-02	
(32) 2014-10-23 (33) DE	(31) 102014015753	
(54) Förfarande och anordning för stödjande av en förare av ett fordonsspänn, särskilt ett nyttfordonsspänn	(21) 14795783.1	(45) 2018-05-16
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(54) Förfarande för att styra en drivlina i ett fordon	
	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(51) B60R 3/02	(11) 3 006 267	
E02F 9/08	E06C 5/06	
(21) 15178122.6	(45) 2018-06-06	
(32) 2014-10-09 (33) IT	(31) M020140282	
(54) Apparat för att få tillträde till liftfordon	(51) B60W 50/00	(11) 3 197 738
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT	B60W 30/188	B60W 10/06
	B60W 10/08	B60W 10/30
	B60W 20/00	
(51) B60R 16/02	(11) 2 387 515	
(21) 10708588.8	(45) 2018-05-02	
(32) 2009-02-05 (33) IT	(31) MI20090147	
(54) Förfarande för tillverkning av fordon och fordon erhållet därigenom	(21) 14780760.6	(45) 2018-05-16
(73) Tata Motors Limited, Bombay House 24, Homi Mody Street Hutatma Chowk, 400 001 Mumbai, Maharashtra, IN	(54) Förfarande som utförs av en styrenhet för att styra energiflöden hos ett fordon	
	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(51) B60S 1/38	(11) 2 621 774	
B60S 1/48	B60S 1/52	
F16L 53/00		
(21) 11741214.8	(45) 2018-05-30	
(32) 2010-09-29 (33) FR	(31) 1003849	
(54) Ledning för värmning och transport av en tvättvätska för en vindrutetorkararm med två sprutledningar, torkaranordning och förfarande för tillverkning	(51) B62B 7/06	(11) 2 957 479
(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR	B62B 7/08	
	(21) 15171171.0	(45) 2018-05-16
	(32) 2014-06-16 (33) DE	(31) 102014108428
	(32) 2014-07-21 (33) DE	(31) 102014110215
	(54) Barnvagnsunderrede och barnvagn	
	(73) CYBEX GmbH, Riedinger Strasse 18, 95448 Bayreuth, DE	
(51) B60T 7/22	(11) 2 407 358	
(21) 11002524.4	(45) 2018-05-09	
(32) 2010-07-17 (33) DE	(31) 102010027449	
(54) Förfarande för utförande av en nödbromsningsprocedur vid ett fordon	(51) B62K 5/08	(11) 3 093 169
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	B62K 5/027	B62K 5/00
	B60G 21/073	B62K 5/10
	B60G 13/00	B60G 13/08
(51) B60T 13/26	(11) 2 907 712	
B60G 11/30		
(21) 14002820.0	(45) 2018-05-02	
(32) 2013-12-18 (33) AT	(31) 9652013	
(54) Motorfordon, särskilt nyttfordon, med åtminstone en luftmagasinbehållare i en luftförsörjning	(21) 15167861.2	(45) 2018-07-11
(73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT	(54) Suspensionsmekanism	
	(73) Motive Power Industry Co., Ltd., No. 66, Shanjiao Road, Fu-Sing Village, Dacun Township, Changhua County 515, TW	
(51) B60W 10/06	(11) 3 201 058	
B60W 10/30	B60W 30/188	
	(51) B63H 5/125	(11) 3 172 128
	B63H 21/38	F01P 3/20
	(21) 15790105.9	(45) 2018-05-23
	(32) 2014-11-13 (33) EP	(31) 14193033.9
	(54) Elektrisk poddrivning	
	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
	(51) B65D 43/02	(11) 2 735 523
	(21) 12193577.9	(45) 2018-05-02
	(54) Arrangemang för att fästa/lossa ett lock till/från en behållare	
	(73) Arta Plast AB, Antennvägen 1, 135 48 Tyresö, SE	
	(51) B65D 83/68	(11) 2 982 615
	B65D 83/20	B65D 83/40
	(21) 13880991.8	(45) 2018-05-30
	(32) 2013-04-03 (33) JP	(31) 2013077931
	(54) Fästplatta för en aerosolbehållare	
	(73) Toyo Aerosol Industry Co., Ltd., 18-1, Higashigotanda 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022, JP	
	(51) B65H 1/06	(11) 3 090 973
	B65H 3/06	B65H 3/52
	B65H 3/56	B65H 9/16

Meddelade europeiska patent 34/2018

B65G 39/02	B65H 5/06	FI
(21) 16168033.5	(45) 2018-05-02	
(32) 2015-05-07 (33) DE	(31) 202015102333 U	(51) C01G 19/08
(54) Produktbearbetningsanordning för förläggning och separering av en plan produkt		(11) 2 634 147
(73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE		C03C 17/00 C03C 17/245
		(21) 12382072.2
		(45) 2018-05-02
		(54) Stabiliserad icke-rykande tenntetraklorid
		(73) Segura Ruiz, Pedro, Ctra. de Madrid, Km. 386, 30500 Molina de Segura (Murcia), ES
		Segura Ruiz, Jorge, Ctra. de Madrid, Km. 386, 30500 Molina de Segura (Murcia), ES
		Moya Zayas, Juan, Ctra. de Madrid, Km. 386, 30500 Molina de Segura (Murcia), ES
(51) B65H 19/26	(11) 3 159 290	
(21) 16450016.7	(45) 2018-06-20	
(32) 2015-10-22 (33) AT	(31) 6902015	
(54) Rivband av papper för att sprätta upp en pappersbana		
(73) Bartelmuss, Klaus, Hauptstrasse 22, 8833 Teufenbach, AT		
		(51) C02F 1/38
		(11) 2 870 108
		C02F 11/12 C02F 101/32
		(21) 13732932.2
		(45) 2018-05-02
		(32) 2012-07-05 (33) DE
		(31) 102012106019
		(54) Anläggning och metod för upparbetning av slagvatten och slam
		(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE
(51) B66B 7/06	(11) 2 923 988	
B66B 9/00	B66B 5/28	
B66B 9/187		
(21) 14382104.9	(45) 2018-05-09	
(54) Hissystem		
(73) AIP APS, Rønnevangsalle 6, 3400 Hillerød, DK		
(51) B66B 11/02	(11) 2 791 042	
(21) 12820965.7	(45) 2018-04-25	
(32) 2011-12-13 (33) NL	(31) 2007961	
(54) Ram för en hisskorg hos en passagerar/fraktgodshiss och en sådan hisskorg och passagerar/fraktgodshiss		
(73) Lohr Liften B.V., Edisonstraat 60/62, 6902 PK Zevenaar, NL		
(51) B68C 1/14	(11) 3 099 630	
(21) 15707804.9	(45) 2018-05-02	
(32) 2014-01-31 (33) IT	(31) BS20140003 U	
(54) Ridning girth		
(73) Acavallo S.r.l., Via Tarello, 22, 25017 Lonato del Garda (BS), IT		
(51) B82Y 30/00	(11) 1 756 340	
C08J 5/04	C08K 3/04	
C08K 7/06	D06M 11/34	
D01F 11/10	D01F 9/127	
(21) 05748141.8	(45) 2018-05-30	
(32) 2004-06-08 (33) JP	(31) 2004169759	
(32) 2004-08-31 (33) JP	(31) 2004251283	
(54) Vapor grown carbon fiber, production method thereof and composite material containing the carbon fiber		
(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shibadaimon, 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP		
(51) C01B 33/141	(11) 2 757 070	
C01B 33/143	C01B 33/148	
C09K 3/14	C09K 13/04	
(21) 12831701.3	(45) 2018-07-04	
(32) 2011-09-16 (33) JP	(31) 2011203170	
(54) Förfarande för framställning av renad lösning av aktiv kiselsyra och kiseldioxidsol		
(73) Nissan Chemical Industries, Ltd., 7-1 Kanda-Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-0054, JP		
(51) C01G 7/00	(11) 2 580 162	
C22B 11/06	C22B 3/26	
(21) 11791989.4	(45) 2018-05-30	
(32) 2010-06-09 (33) FI	(31) 20100243	
(54) Förfarande för att återvinna guld genom lösningsmedelsextraktion		
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,		
		(51) C03C 17/34
		(11) 2 828 215
		C03C 17/36
		(21) 13715283.1
		(45) 2018-05-16
		(32) 2012-03-21 (33) FR
		(31) 1252523
		(54) Solskyddsglasning
		(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR
		(51) C03C 17/36
		(11) 1 993 965
		B32B 17/10
		(21) 07731699.0
		(45) 2018-05-16
		(32) 2006-03-06 (33) FR
		(31) 0650771
		(54) Substrat innefattande en stapel med termiska egenskaper
		(73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR
		(51) C07C 303/38
		(11) 2 714 652
		C07C 303/40 C07C 309/82
		C07C 311/28
		(21) 12723865.7
		(45) 2018-07-18
		(32) 2011-05-27 (33) EP
		(31) 11167806.6
		(54) Kiral syntes av N-{3,4-difluor-2-[2-(fluor-4-jodfenyl)-amino]-6-metoxifenyl]-1-[2,3-dihydroxietyl]-cyklopropansulfonamider
		(73) Ardea Biosciences, Inc., 9390 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US
		(51) C07D 231/56
		(11) 2 970 139
		C07D 401/06 A61K 31/416
		A61P 25/00
		(21) 14722448.9
		(45) 2018-05-30
		(32) 2013-03-15 (33) US
		(31) 201361800170 P
		(32) 2013-08-07 (33) US
		(31) 201361863235 P
		(54) HDAC-inhibitorer
		(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US
		(51) C07D 233/90
		(11) 2 297 114
		C07D 401/12 C07D 401/14
		C07D 407/12 C07D 409/06
		C07D 409/14 C07D 413/06
		C07D 413/14 C07D 417/06
		C07D 417/12 C07D 471/04

C07D 487/04 C07D 495/04	C07D 487/08	The Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs, c/o FERA Science Limited Sand Hutton, York YO41 1LZ, GB
(21) 09766748.9	(45) 2018-06-06	
(32) 2008-06-19 (33) JP	(31) 2008161049	
(32) 2009-01-13 (33) JP	(31) 2009004882	
(54) Heterocyklisk förening och användning därav		
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		
<hr/>		
(51) C07D 333/56	(11) 2 277 874	
A61K 31/381	A61K 31/423	
A61P 1/04	A61P 1/16	
A61P 1/18	A61P 3/04	
A61P 3/06	A61P 3/10	
A61P 7/02	A61P 9/00	
A61P 9/04	A61P 9/10	
A61P 9/12	A61P 11/00	
A61P 11/06	A61P 13/08	
A61P 15/00	A61P 17/00	
A61P 17/06		
(21) 09731677.2	(45) 2018-06-27	
(32) 2008-04-15 (33) JP	(31) 2008105899	
(54) Aktivator för av peroxisomproliferator aktiverad receptor		
(73) Nippon Chemiphar Co., Ltd., 2-2-3, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-0032, JP		
<hr/>		
(51) C07D 487/04	(11) 3 057 969	
A61P 35/00	A61K 31/53	
(21) 14799576.5	(45) 2018-06-13	
(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361892086 P	
(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931204 P	
(32) 2014-04-04 (33) US	(31) 201461975229 P	
(54) Sammansättningar användbara för behandling av sjukdomar relaterade till kit		
(73) Blueprint Medicines Corporation, 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US		
<hr/>		
(51) C07K 14/005	(11) 2 992 004	
C12N 15/867	A61K 38/16	
(21) 14724030.3	(45) 2018-06-06	
(32) 2013-05-02 (33) EP	(31) 13166266.0	
(54) Protransducin B en förstärkare av genöverföring		
(73) Pharis Biotec GmbH, Feodor-Lynen-Strasse 31, 30625 Hannover, DE		
<hr/>		
(51) C07K 14/36	(11) 2 734 538	
G01N 33/50		
(21) 12747985.5	(45) 2018-05-02	
(32) 2011-07-18 (33) US	(31) 201161508943 P	
(54) Förfarande för att reversibelt färga en målcell		
(73) IBA GmbH, Rudolf-Wissell-Strasse 28, 37079 Göttingen, DE		
<hr/>		
(51) C07K 14/435	(11) 2 691 414	
A01N 63/00	C07K 14/47	
A01N 37/46	A01N 43/50	
A01H 5/00	C07K 14/42	
C12N 15/62	C12N 15/82	
A01N 63/02		
(21) 12713248.8	(45) 2018-05-02	
(32) 2011-03-31 (33) GB	(31) 201105418	
(54) Bekämpningsmedel		
(73) University of Durham, University Office Old Elvet, Durham DH1 3HP, GB		
<hr/>		
(51) C07K 16/28	(11) 2 970 486	
C07K 14/55	A61K 39/395	
A61P 35/00	A61P 37/00	
(21) 14723938.8	(45) 2018-05-16	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361800743 P	
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201361911438 P	
(54) Modulering av T-celler med bispecifika antikroppar och Fc-fusioner		
(73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US		
<hr/>		
(51) C07K 16/46	(11) 2 766 397	
(21) 12778018.7	(45) 2018-05-30	
(32) 2011-10-11 (33) US	(31) 201161545863 P	
(32) 2011-10-12 (33) US	(31) 201161546503 P	
(32) 2011-11-16 (33) US	(31) 201161560704 P	
(32) 2012-07-27 (33) US	(31) 201261676837 P	
(54) Förbättrad sammanfogning av bispecifika antikroppar		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
<hr/>		
(51) C08F 2/00	(11) 3 115 379	
C08L 23/12		
(21) 15175779.6	(45) 2018-05-23	
(54) Heterofaspolypropylen med förbättrad pulverflytbarhet, minskade utsläpp och låg krympgrad		
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		
<hr/>		
(51) C08J 3/14	(11) 2 502 952	
C08G 73/14		
(21) 10831403.0	(45) 2018-06-13	
(32) 2009-11-19 (33) JP	(31) 2009264007	
(54) Förfarande för framställning av mikropartiklar av polyamidimidharts		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP		
<hr/>		
(51) C08J 9/32	(11) 2 796 490	
C08J 9/12		
(21) 14161497.4	(45) 2018-05-02	
(32) 2013-04-24 (33) DE	(31) 102013207467	
(54) Tvåfaldigt skummad polymerkomposition		
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE		
<hr/>		
(51) C08K 3/22	(11) 3 122 811	
H05K 1/16	H05K 9/00	
(21) 15717566.2	(45) 2018-05-16	
(32) 2014-03-28 (33) FR	(31) 1452720	
(54) Polymer-keramik-komposit		
(73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et Detudes Europeen, 18 avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR		
<hr/>		
(51) C08L 53/02	(11) 3 137 545	
C08F 255/04	C08F 287/00	
B29C 47/02	B29C 45/14	
C03C 17/30	C08K 5/54	
C08L 23/06	E06B 3/54	
C08K 5/5419	C08L 23/12	
C08L 23/16		
(21) 15719768.2	(45) 2018-05-16	
(32) 2014-03-26 (33) FR	(31) 1452580	

Meddelade europeiska patent 34/2018

<p>(54) Termoplastisk elastomerkomposition för inkapsling</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) C08L 53/02 (11) 3 133 121 B65D 39/04 C08L 23/10 C08L 71/12 C08L 91/00 C08J 3/24 C08K 3/04 A61J 1/14</p> <p>(21) 15779576.6 (45) 2018-06-13 (32) 2014-04-16 (33) JP (31) 2014084726 (32) 2014-04-16 (33) JP (31) 2014084722 (32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212324 (32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212323</p> <p>(54) Thermoplastic elastomer composition, stopper for medical container, and medical container</p> <p>(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP</p> <hr/> <p>(51) C08L 77/00 (11) 2 606 083 C08L 77/02 C08L 77/06 C08K 7/14 C08L 23/08 C08L 35/02</p> <p>(21) 11818646.9 (45) 2018-06-27 (32) 2011-06-03 (33) US (31) 201161493058 P (32) 2011-05-13 (33) US (31) 201161485826 P (32) 2010-08-18 (33) US (31) 374817 P</p> <p>(54) Kompositioner, metoder och artiklar framställda genom att sammansätta polyamider med olefin-maleinsyraanhydrid-polymerer</p> <p>(73) Vertellus Holdings LLC, 201 North Illinois Street Suite 1800, Indianapolis IN 46204, US</p> <hr/> <p>(51) C09C 1/64 (11) 3 144 352 C09D 5/03 C09D 5/36 C09D 7/12 C08K 9/10 C09C 1/00 C09C 1/62</p> <p>(21) 15185834.7 (45) 2018-05-16</p> <p>(54) Pulverlack och förfarande för framställning av en pulverlack</p> <p>(73) TIGER Coatings GmbH & Co. KG, Negrellistrasse 36, 4600 Wels, AT</p> <hr/> <p>(51) C09J 7/00 (11) 2 638 119 C09J 123/26 C09J 153/02 C09J 151/06</p> <p>(21) 11779148.3 (45) 2018-05-30 (32) 2010-11-12 (33) DE (31) 102010043853</p> <p>(54) Tryckkänsliga lim för fuktökänsliga limningar</p> <p>(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE</p> <hr/> <p>(51) C09J 123/14 (11) 3 131 995 (21) 15719380.6 (45) 2018-06-06 (32) 2014-04-16 (33) US (31) 201461995639 P</p> <p>(54) Polyolefinbaserade varmsmältande häftämnen med förbättrade egenskaper</p> <p>(73) Bostik, Inc., 11320 Watertown Plank Road, Wauwatosa, Wisconsin 53226, US</p> <hr/> <p>(51) C09J 153/02 (11) 3 098 279 C09J 7/00 C09J 7/02 C09J 11/06 C09J 11/08</p> <p>(21) 15740132.4 (45) 2018-06-27 (32) 2014-01-23 (33) JP (31) 2014010804 (32) 2014-01-23 (33) JP (31) 2014010805</p>	<p>(54) Adhesive composition and adhesive tape</p> <p>(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/071 (11) 2 951 288 A61K 35/36</p> <p>(21) 14703930.9 (45) 2018-05-02 (32) 2013-02-01 (33) NL (31) 2010222</p> <p>(54) Komposition och förfarande för att generera en önskad celltyp och/eller vävnadstyp från hårfollikulärstamceller</p> <p>(73) Gho, Conradus Ghosal, 41 Sterappelstraat, 6241 JL Bunde, NL</p> <hr/> <p>(51) C12N 7/02 (11) 2 552 943 C12N 15/861 C12N 15/864 A61K 48/00 A61K 35/13 C07K 14/015</p> <p>(21) 11716475.6 (45) 2018-05-09 (32) 2010-03-26 (33) EP (31) 10003296.0</p> <p>(54) Effektiv framställning av rekombinant autonomt parvovirus med användning av från adenovirus härledd hjälpvektor</p> <p>(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/22 (11) 3 091 072 C12N 15/74 C07K 14/195</p> <p>(21) 16169431.0 (45) 2018-07-04 (32) 2011-12-30 (33) GB (31) 201122458</p> <p>(54) Modifierade kaskadribonukleotidproteiner och användningar därav</p> <p>(73) Caribou Biosciences, Inc., 2929 7th Street Suite 105, Berkeley, CA 94710, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/42 (11) 3 071 692 C12N 15/56</p> <p>(21) 14821723.5 (45) 2018-05-02 (32) 2013-11-22 (33) FR (31) 1361509</p> <p>(54) Endoglukanasvarianter med förbättrad aktivitet samt användande därav</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR Proteus, ZI de la Vigne aux Loups 23 rue Bossuet, 91160 Longjumeau, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/42 (11) 3 071 693 D21C 5/00</p> <p>(21) 14821724.3 (45) 2018-05-02 (32) 2013-11-22 (33) FR (31) 1361511</p> <p>(54) Endoglukanasvarianter med förbättrad aktivitet samt användande därav</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR Proteus, ZI de la Vigne aux Loups 23 rue Bossuet, 91160 Longjumeau, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 718 437 A61P 27/02 A61K 48/00</p> <p>(21) 12729421.3 (45) 2018-05-09 (32) 2011-06-10 (33) EP (31) 11305735.0</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 34/2018

<p>(54) Förfaranden för behandling av Lebers kongenitala amauros</p> <p>(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <p>GENETHON, 1 bis, rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR</p> <p>Université Paris Descartes, 12, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR</p> <p>ENSCP - Chimie ParisTech École Nationale Supérieure de Chimie de Paris, 11, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, FR</p> <p>Assistance Publique Hôpitaux de Paris, 3, Avenue Victoria, 75004 Paris, FR</p>	<p>ribosomalt peptidsyntetas i <i>Aspergillus niger</i></p> <p>(73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE</p>
<p>(51) C12N 15/53 (11) 2 514 823</p> <p>A61K 31/7088 A61K 38/44</p> <p>A61K 39/00 A61K 39/395</p> <p>A61K 48/00 A61P 25/28</p> <p>C07K 16/40 C12N 5/12</p> <p>C12N 9/02 G01N 33/573</p> <p>(21) 12161564.5 (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2006-03-03 (33) US (31) 778379 P</p> <p>(32) 2006-03-03 (33) US (31) 367609</p> <p>(32) 2006-05-09 (33) US (31) 798728 P</p> <p>(32) 2006-05-09 (33) US (31) 798727 P</p> <p>(32) 2006-12-01 (33) US (31) 565967</p> <p>(54) Förfarande och kompositioner för att behandla och detektera felvikta SOD1-inducerade sjukdomar</p> <p>(73) ProMIS Neurosciences Inc., 1920 Yonge Street, Suite 200, Toronto, ON M4S 3E2, CA</p> <p>University Health Network, 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA</p>	<p>(51) C12P 19/02 (11) 3 115 453</p> <p>C12P 19/24 C12N 1/20</p> <p>C12N 9/90 C12N 15/61</p> <p>C12N 15/77</p> <p>(21) 14884327.9 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2014-03-05 (33) WO (31) PCT/KR2014/001789</p> <p>(54) Variant av L-arabinosomeras för framställning av D-tagatos</p> <p>(73) CJ Cheiljedang Corporation, CJ Cheiljedang Center 330, Dongho-ro Jung-gu, Seoul 04560, KR</p>
<p>(51) C12N 15/861 (11) 3 044 319</p> <p>A61K 48/00</p> <p>(21) 15731377.6 (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2014-06-27 (33) EP (31) 14174848.3</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) WO (31) PCT/EP2015/058964</p> <p>(54) Effektiv systemisk behandling av dystrofiska patologier</p> <p>(73) GENETHON, 1 bis rue de l'Internationale,, 91002 Evry, FR</p> <p>Royal Holloway And Bedford New College, Royal Holloway University of London Egham Hill, Egham, Surrey TW20 0EX, GB</p>	<p>(51) C21D 8/02 (11) 2 730 666</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/06</p> <p>C21D 8/12 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/12</p> <p>(21) 12807151.1 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150241</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150242</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150243</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150244</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150247</p> <p>(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150248</p> <p>(54) Förfarande för tillverning av en kallvalsad finplåt</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C12P 17/12 (11) 2 992 106</p> <p>(21) 14722148.5 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2013-04-30 (33) DE (31) 102013104418</p> <p>(54) Enzymatiskt förfarande för produktion av (r)-3-kinuklidinol</p> <p>(73) Cambrex IEP GmbH, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE</p>	<p>(51) C22C 21/04 (11) 2 699 702</p> <p>C22C 21/10 C22F 1/043</p> <p>C22F 1/053 F28F 21/08</p> <p>(21) 12708037.2 (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2011-04-20 (33) EP (31) 11163136.2</p> <p>(32) 2011-04-22 (33) US (31) 201161478136 P</p> <p>(54) Flänsar uppvisande lagermaterial</p> <p>(73) Aleris Rolled Products Germany GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p>
<p>(51) C12P 17/14 (11) 3 119 900</p> <p>C12P 21/02 C12N 15/80</p> <p>C12N 15/52 C12N 9/00</p> <p>C12N 1/15 C07K 11/02</p> <p>(21) 15716435.1 (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2014-03-20 (33) EP (31) 14160821.6</p> <p>(54) Förfarande för erhållande av icke-ribosomala peptider genom heterolog uttryckning av åtminstone ett icke-</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 837 707</p> <p>C21D 9/46 C22C 38/38</p> <p>C21D 8/04 C21D 8/02</p> <p>C21D 9/48 C21D 1/20</p> <p>C21D 1/26 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/22</p> <p>C22C 38/24 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/32</p> <p>(21) 13775246.5 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2012-04-10 (33) JP (31) 2012088944</p> <p>(32) 2012-04-10 (33) JP (31) 2012088945</p> <p>(54) Stötabsorberande element och förfarande för tillverkning av detsamma</p>

Meddelade europeiska patent 34/2018

(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

38, 8200 Schaffhausen, CH

(51) **C23C 2/06** (11) **2 762 602**
B21B 3/00 C21D 9/46
C22C 38/00 C22C 38/06
C22C 38/58 C23C 2/02
C23C 2/28

(21) **12836371.0** (45) 2018-06-06
(32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011217145

(54) Legerad varmförzinkad stålplåt

(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1,
Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **C23F 4/04** (11) **2 396 456**
H01H 1/24 H01L 21/3065
B44D 3/16 C23G 5/00
H05H 1/24 B08B 7/00

(21) **10739236.7** (45) 2018-05-30
(32) 2009-02-08 (33) US (31) 150795 P

(54) Plasmakälla och metod för att avlägsna material från substrat genom att använda tryckvågor

(73) AP Solutions, Inc., 11301 Penny Road Suite D, Cary,
NC 27511, US

(51) **C40B 40/10** (11) **2 744 931**
C40B 40/08 C40B 40/02
C40B 30/04 C40B 50/06
C07K 16/44 C12N 15/13
A61K 39/395 A61K 31/7088
C07K 16/00 C07K 16/46
G01N 33/53 G01N 33/68

(21) **12824386.2** (45) 2018-05-02
(32) 2011-08-18 (33) AU (31) 2011903298

(54) Lösliga polypeptider

(73) Affinity Biosciences Pty Ltd, 1 Dalmore Drive,
Scoresby, VIC 3179, AU

(51) **D06F 58/20** (11) **2 431 516**
(21) **10401166.3** (45) 2018-05-30
(54) Vädringsanordning för en tvättmaskin
(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332
Gütersloh, DE

(51) **D21H 13/26** (11) **2 627 821**
D21H 17/00 D21H 21/18
C08L 3/02 C09C 3/10

(21) **11833246.9** (45) 2018-05-02
(32) 2010-10-15 (33) US (31) 393373 P

(54) Fyllmedelskompositioner och metod för producering av kompositmaterial

(73) Cerealus Holdings LLC, 25 Clearwater Avenue,
Waterville, ME 04901, US
University of Maine System Board of Trustees, 16
Central Street, Bangor, ME 04401, US

(51) **D21H 17/17** (11) **2 917 405**
C07C 49/88 C07D 305/12
D21H 19/18 D21H 19/44
D21H 19/46 A61K 31/365
D21H 19/28 D21H 21/16

(21) **13789104.0** (45) 2018-05-23
(32) 2012-11-08 (33) US (31) 201261723960 P

(54) Sammansättning med och användande av hydrerade alkyketendimerer

(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse

(51) **D21H 17/25** (11) **2 665 862**
D21H 21/10 D21H 21/18
(21) **12721879.0** (45) 2018-05-16
(32) 2011-01-20 (33) FI (31) 20115054

(54) Metod för förbättring av styrka och hållfasthet samt pappersprodukt

(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100
Helsinki, FI

(51) **D21H 21/16** (11) **1 966 299**
D21H 17/28 D21H 17/10
C08L 3/00 C08L 3/02
C08L 3/04 C08L 3/06
C08L 3/08 C08L 3/10
D21H 27/00

(21) **06826656.8** (45) 2018-06-06
(32) 2005-11-04 (33) US (31) 733636 P

(54) Sammansättningar lecitin-stärkelser, framställning av dessa samt pappersprodukter med olje- och fettbeständighet, och / eller släppningsegenskaper

(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West,
Wayzata, MN 55391, US

(51) **D21H 27/18** (11) **3 040 476**
B44C 5/04 D21H 27/20
D21H 27/26 D21H 17/46
D21H 17/48 D21H 17/51
D21H 19/20 D21H 19/72

(21) **15176330.7** (45) 2018-05-09

(54) Laminat för beläggning på en plattformig stomme av trämaterial och förfarande för framställning av laminatet

(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH

(51) **E01B 7/24** (11) **3 141 657**
E01B 19/00

(21) **15002631.8** (45) 2018-05-02

(54) Uppvärmningsanordning för järnvägsväxel

(73) Track Tec S.A., Rondo Onz 1, 00-124 Warszawa, PL

(51) **E01F 8/00** (11) **3 093 391**
(21) **16169249.6** (45) 2018-05-09
(32) 2015-05-11 (33) NL (31) 2014791

(54) Bullerdämpande anordning, särskilt en bullerminskande enhet

(73) 4Silence B. V., Hengelosestraat 500, 7521 AN
Enschede, NL

(51) **E01H 1/08** (11) **2 516 750**
(21) **10803660.9** (45) 2018-05-16
(32) 2009-12-21 (33) NL (31) 2003994

(54) Enhet och metod för bearbetning av en markyta av artificiell torv

(73) Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.,
Utrechtseweg 127, 3702 AC Zeist, NL

(51) **E04B 1/24** (11) **2 673 425**
E04C 3/08

(21) **12745116.9** (45) 2018-05-02

(32) 2011-02-07 (33) SE (31) 1150087-3

(54) Mekaniskt kopplingsarrangemang för en gallerstödsbalk

(73) Pluseight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE

(51) **E04D 13/12** (11) **2 689 079**

Meddelade europeiska patent 34/2018

<p>E04G 21/32 (21) 12709071.0 (32) 2011-03-24 (33) GB (54) Fästarrangemang (73) Capital Safety Group (Northern Europe) Limited, 5 Merse Road Moons Moat North Industrial Estate, Redditch Worcestershire, B98 9HL, GB</p>	<p>F16B 13/08 (45) 2018-05-23 (31) 201104974</p>	<p>E21B 7/02 E21B 19/08 (21) 15756247.1 (32) 2014-07-17 (33) IT (54) Fallhinderande säkerhetsanordning för huvudbärande vagnar till borrar-maskiner (73) Comacchio S.r.l., Via Callalta 24/B, 31039 Riese Pio X (Treviso), IT</p>
<p>E05B 19/06 (21) 10152274.6 (32) 2009-02-18 (33) DE (54) Nyckel för en låscylinder (73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE</p>	<p>(11) 2 221 436 (45) 2018-07-04 (31) 102009000990</p>	<p>(45) 2018-06-27 (31) PD20140193</p>
<p>E05D 15/06 (21) 10160427.0 (54) Golvstyrning för en sidosektionsport (73) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE</p>	<p>(11) 2 381 056 (45) 2018-05-23</p>	<p>(45) 2018-05-09 (31) 102014009263 (54) Avgassystem för förbränningsmotorer (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>
<p>E05F 15/608 (21) 15711802.7 (32) 2014-04-10 (33) SE (54) Svängdörrsenhet omfattande stödstruktur (73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE</p>	<p>(11) 3 129 573 (45) 2018-05-16 (31) 1450447-6</p>	<p>(45) 2018-05-30 (31) 201161538999 P (54) Turboladdningssystem och förfarande för dess drift (73) Kasi Technologies AB, Kyrkogatan 26, 777 30 Smedjebacken, SE</p>
<p>E06B 1/02 E06B 1/60 E04B 1/76 (21) 13774135.1 (32) 2012-10-08 (33) EP (54) Fönstermonteringssystem (73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK</p>	<p>(11) 2 909 409 E06B 1/32</p>	<p>(45) 2018-07-04 (31) 12187703.9</p>
<p>E06B 3/263 E06B 3/54 (21) 14835489.7 (32) 2013-12-20 (33) BE (54) Isolerande skikt i plast, kompositprofil och fönster som omfattar ett sådant isolerande skikt och förfarande för att tillverka en ram för ett fönster (73) AluK S.A., 42-44, avenue de la Gare, 1610 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 3 084 109 (45) 2018-05-16 (31) 201300866</p>	<p>(45) 2018-08-01 (31) 2014014214 (54) Arbetsfordon och styrförfarande därför (73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>E06B 9/13 E06B 9/88 E06B 9/58 (21) 15703302.8 (32) 2014-02-12 (33) SE (54) Snabb upprullningsdörr omfattande en gardinhastighetsdetekteringsanordning (73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE</p>	<p>(11) 3 105 400 E06B 9/68 E06B 9/92</p>	<p>(45) 2018-05-09 (31) 1450154-8</p>
<p>E06B 9/13 A62C 2/10 (21) 09004969.3 (32) 2008-04-04 (33) GB (54) Rökgardinanordning (73) Coopers Blinds Limited, Edward House, Penner Road, Havant, Hampshire, PO9 1QZ, GB</p>	<p>(11) 2 107 205 E06B 9/17</p>	<p>(45) 2018-05-09 (31) 0806117</p>
<p>E21B 19/02 (21) 15703302.8 (32) 2014-02-12 (33) SE (54) Snabb upprullningsdörr omfattande en gardinhastighetsdetekteringsanordning (73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE</p>	<p>(11) 3 169 868</p>	<p>(45) 2018-05-09 (31) 2008171660 (54) Fuelrail för högtrycksdirektinsprutade förbränningsmotor och förfarande för tillverkning av densamma (73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited, 131-2 Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP</p>

Meddelade europeiska patent 34/2018

			Essen, DE			
(51) F03B 13/08	(11) 2 864 627		(51) F16D 55/226	(11) 2 895 762		
(21) 13731455.5	(45) 2018-05-09		F16D 65/18	F16D 65/56		
(32) 2012-06-20 (33) GB	(31) 201210930		(21) 13765338.2	(45) 2018-05-09		
(54) Anordning för konvertering av energi från fluidflöde			(32) 2012-09-17 (33) DE	(31) 102012108682		
(73) VerdErg Limited, 6 Old London Road, Kingston upon Thames, Surrey KT2 6QF, GB			(54) Skivbroms med en synkroniseringsanordning			
(51) F15B 7/00	(11) 2 938 885		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(21) 14700862.7	(45) 2018-05-30		(51) F16D 55/226	(11) 2 881 610		
(32) 2013-03-21 (33) DE	(31) 102013205044		(21) 14195743.1	(45) 2018-05-09		
(54) Ställningsanordning			(32) 2013-12-05 (33) DE	(31) 102013113547		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			(54) Bromsok för en skivbroms			
(51) F15B 7/08	(11) 2 812 584		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
F04B 17/00	H02N 2/04		(51) F16D 65/00	(11) 2 895 763		
(21) 13720861.7	(45) 2018-05-30		(21) 13762500.0	(45) 2018-05-09		
(32) 2012-04-25 (33) DE	(31) 102012206834		(32) 2012-09-17 (33) DE	(31) 102012108686		
(54) Ställningsanordning och förfarande för inställning av en position hos ett linjärt rörligt element			(54) Bromsbärare			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) F15B 15/16	(11) 2 924 300		(51) F16D 65/097	(11) 2 906 848		
B66F 3/28	B60P 1/16		(21) 13779181.0	(45) 2018-05-09		
(21) 14161920.5	(45) 2018-05-30		(32) 2012-10-15 (33) DE	(31) 102012109783		
(54) En teleskopisk hydraulisk cylinder och ett skyddsör för en teleskopisk hydraulisk cylinder			(54) Skivbroms			
(73) Wipro Infrastructure Engineering Oy, Torpanmäentie 3, 25500 Perniö, FI			(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) F15B 15/19	(11) 1 637 511		(51) F16F 9/36	(11) 2 891 818		
C06D 5/10	C06B 45/00		B62K 25/08	F16F 9/18		
B60R 21/26			F16F 9/32	B62K 25/04		
(21) 05291744.0	(45) 2018-05-16		(21) 14776483.1	(45) 2018-05-09		
(32) 2004-09-14 (33) FR	(31) 0409721		(32) 2013-03-28 (33) JP	(31) 2013068443		
(54) Pyroteknisk aktuator försedd med en laddning innehållande en oxidant och ett dissocierat reduktionsmedel			(54) Stötdämpare			
(73) PYROALLIANCE, 139, route de Verneuil, B.P. 52, 78130 Les Mureaux, FR			(73) KYB Corporation, World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6111, JP			
(51) F16B 7/04	(11) 3 144 544		(51) F16G 15/08	(11) 2 978 995		
F16M 11/14	F16C 11/10		B66C 1/66	F16C 11/06		
(21) 16184774.4	(45) 2018-06-20		(21) 14713091.8	(45) 2018-05-09		
(32) 2015-09-17 (33) DE	(31) 202015104945 U		(32) 2013-03-28 (33) DE	(31) 102013205723		
(32) 2015-12-15 (33) DE	(31) 202015106815 U		(54) Kullagrad fästpunkt			
(54) Ledarrangemang for positionering av komponenter			(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE			
(73) RK Rose + Krieger GmbH Verbindungs- und Positioniersysteme, Potsdamer Strasse 9, 32423 Minden, DE			(51) F16H 61/02	(11) 3 071 866		
(51) F16B 21/16	(11) 1 815 150		B60W 10/113	B60W 30/184		
F16B 2/16	F16L 37/23		F16H 61/21	F16H 61/688		
(21) 05779737.5	(45) 2018-05-16		(21) 13799206.1	(45) 2018-05-16		
(32) 2004-09-23 (33) DK	(31) 200401444		(54) Förfarande för att styra en motorbromsning			
(54) Koppling			(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
(73) V. Guldman A/S, Graham Bells Vej 21-23A, 8200 Aarhus C, DK			(51) F16H 61/688	(11) 3 221 618		
(51) F16D 3/38	(11) 2 921 734		F16H 3/12			
F16C 33/78			(21) 14812714.5	(45) 2018-05-16		
(21) 14160182.3	(45) 2018-05-09		(54) Förfarande, datorprogram när det utförs på en dator, datorläsbart medium och styrenhet för styrning av en flerkopplingstransmission			
(54) Tätning och tvärbalksenhet för universallänk			(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
(73) Spicer Gelenkwellenbau GmbH, Westendhof 5-9, 45143			(51) F16K 24/04	(11) 2 971 898		
(51) F16D 55/226	(11) 2 895 762		(21) 14717211.8	(45) 2018-05-30		
F16D 65/18	F16D 65/56		(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361779895 P		
(21) 13765338.2	(45) 2018-05-09					
(32) 2012-09-17 (33) DE	(31) 102012108682					
(54) Skivbroms med en synkroniseringsanordning						
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE						
(51) F16D 55/226	(11) 2 881 610					
(21) 14195743.1	(45) 2018-05-09					
(32) 2013-12-05 (33) DE	(31) 102013113547					
(54) Bromsok för en skivbroms						
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE						
(51) F16D 65/00	(11) 2 895 763					
(21) 13762500.0	(45) 2018-05-09					
(32) 2012-09-17 (33) DE	(31) 102012108686					
(54) Bromsbärare						
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE						
(51) F16D 65/097	(11) 2 906 848					
(21) 13779181.0	(45) 2018-05-09					
(32) 2012-10-15 (33) DE	(31) 102012109783					
(54) Skivbroms						
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE						
(51) F16F 9/36	(11) 2 891 818					
B62K 25/08	F16F 9/18					
F16F 9/32	B62K 25/04					
(21) 14776483.1	(45) 2018-05-09					
(32) 2013-03-28 (33) JP	(31) 2013068443					
(54) Stötdämpare						
(73) KYB Corporation, World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6111, JP						
(51) F16G 15/08	(11) 2 978 995					
B66C 1/66	F16C 11/06					
(21) 14713091.8	(45) 2018-05-09					
(32) 2013-03-28 (33) DE	(31) 102013205723					
(54) Kullagrad fästpunkt						
(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE						
(51) F16H 61/02	(11) 3 071 866					
B60W 10/113	B60W 30/184					
F16H 61/21	F16H 61/688					
(21) 13799206.1	(45) 2018-05-16					
(54) Förfarande för att styra en motorbromsning						
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE						
(51) F16H 61/688	(11) 3 221 618					
F16H 3/12						
(21) 14812714.5	(45) 2018-05-16					
(54) Förfarande, datorprogram när det utförs på en dator, datorläsbart medium och styrenhet för styrning av en flerkopplingstransmission						
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE						
(51) F16K 24/04	(11) 2 971 898					
(21) 14717211.8	(45) 2018-05-30					
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361779895 P					

Meddelade europeiska patent 34/2018

(54) Fluidventil	(51) F42B 5/08	(11) 2 766 690
(73) A.R.I. Flow Control Accessories Ltd., Kibbutz Kfar Charuv, 12932 D.N. Ramat Hagolan, IL	F41A 1/06	F41A 19/58
	F41A 19/69	F42C 19/08
	F41G 1/473	F41G 3/06
	F42B 10/32	F42B 12/02
	F42B 5/02	
	(21) 12840290.6	(45) 2018-05-02
	(32) 2011-10-14 (33) AU	(31) 2011904179
	(54) System för att generera en projektil med en valbar avfyrningshastighet	
	(73) The Commonwealth Of Australia, West Avenue Edinburgh, Adelaide, S.A. 5111, AU	
	(51) G01C 1/04	(11) 2 761 251
	G01C 15/00	
	(21) 12766083.5	(45) 2018-05-09
	(32) 2011-09-27 (33) EP	(31) 11182875.2
	(54) Mätssystem och förfarande för markering av en känd målpunkt i ett koordinatsystem	
	(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
	(51) G01K 1/16	(11) 2 431 718
	B60R 16/023	
	(21) 11177085.5	(45) 2018-05-30
	(32) 2010-09-20 (33) AT	(31) 15622010
	(54) Anordning för jordanslutning av ett styrdon och för temperaturmätning	
	(73) MELECS EWS GmbH & Co KG, GZO-Technologiestrasse 1, 7011 Siegendorf, AT	
	(51) G01N 13/02	(11) 2 912 432
	G01N 27/26	G01N 33/00
	C12Q 1/68	C12M 1/34
	B01L 3/00	F16H 21/00
	F16H 25/00	B65D 81/32
	(21) 13849675.7	(45) 2018-07-04
	(32) 2012-10-24 (33) US	(31) 201261717887 P
	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798091 P
	(54) Integrerad multiplexmålanalys	
	(73) Genmark Diagnostics Inc., 5964 La Place Court, Carlsbad, CA 92008, US	
	(51) G01N 27/333	(11) 3 132 255
	(21) 15779345.6	(45) 2018-06-06
	(32) 2014-04-18 (33) US	(31) 201461981277 P
	(54) Magnesiumavkänningsmembran för potentiometrisk jonselektiv elektrod för mätning av joniserat magnesium och förfaranden för användning därav	
	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US	
	(51) G01N 33/48	(11) 2 946 207
	C12Q 1/68	G01N 21/64
	C12N 15/10	
	(21) 14740773.8	(45) 2018-05-16
	(32) 2013-01-17 (33) US	(31) 201361753458 P
	(54) Förfarande och system för identifiering av patientspecifika förarmutationer	
	(73) Novellusdx Ltd., Jerusalem Bio-Park Hadasah Medical Center Campus POB 12057, 91120 Jerusalem, IL	
	(51) G01N 33/542	(11) 2 800 973
	C12Q 1/37	G01N 33/569
	G01N 33/58	
	(21) 13733838.0	(45) 2018-05-16
(51) F16L 25/12	(11) 2 871 397	
F16L 27/10	F16L 27/113	
F16L 51/02	F01N 13/18	
(21) 14003176.6	(45) 2018-05-02	
(32) 2013-11-11 (33) DE	(31) 102013018809	
(54) Anordning för förbindning av två rörändar, särskilt i ett avgassystem till en förbränningsmotor		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) F16L 37/23	(11) 3 191 759	
F16L 37/34		
(21) 15757252.0	(45) 2018-06-06	
(32) 2014-09-08 (33) IT	(31) MI20141550	
(54) Snabbkoppling för trycksatt fluid		
(73) Alfa Gomma S.p.A., Via Torri Bianche 1, 20871 Vimercate, IT		
(51) F21S 8/00	(11) 2 623 849	
F21S 8/02	F21V 21/14	
F21V 21/15	E04B 9/00	
F21S 2/00	F21V 33/00	
A61B 90/35	F21Y 115/10	
F21W 131/202	F21W 131/205	
(21) 13161928.0	(45) 2018-05-02	
(54) Tak med laminärt flöde för en operationssal		
(73) Corporació Sanitària Parc Taulí, Parc Taulí 1, Edifici Santa Fe, 08208 Sabadell (Barcelona), ES		
AZBIL TELSTAR TECHNOLOGIES, S.L., Av. Font i Sagué, 55 Parc Científic i Tecnològic Orbital 40, 08227 Terrassa, ES		
Grupo Luxiona, S.L., Paseo de la Ribera, 109, 08420 Canovelles, ES		
Fundació Privada Institut de Bioenginyeria de Catalunya, Baldiri Reixac, 10-12, 08028 Barcelona, ES		
(51) F41G 3/04	(11) 1 790 936	
(21) 06291519.4	(45) 2018-05-16	
(32) 2005-10-05 (33) FR	(31) 0510249	
(54) Anordning för att underlätta positionering i ett artillerisystem		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR		
(51) F41H 13/00	(11) 3 081 895	
F41G 7/22		
(21) 16165697.0	(45) 2018-06-06	
(32) 2015-04-17 (33) EP	(31) 15425030.2	
(54) Dircm-system med flertalet torn och tillhörande förfarande för drift		
(73) Elettronica S.p.A., Via Tiburtina Valeria Km 13.70, 00131 Roma, IT		
(51) F42B 5/02	(11) 2 643 652	
F42B 5/285	F42B 8/02	
F42C 19/08		
(21) 11843738.3	(45) 2018-05-02	
(32) 2010-11-25 (33) SG	(31) 201008734	
(54) Patroniserad projektil		
(73) Advanced Material Engineering Pte Ltd, 249 Jalan Boon Lay, Singapore 619523, SG		

Meddelade europeiska patent 34/2018

(32) 2012-01-04 (33) US (31) 201261582940 P		
(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201213485537	(51) G07D 11/00	(11) 2 423 888
(54) Förfaranden och föreningar för ökning av känsligheten hos botulinumanalys	(21) 10008842.6	(45) 2018-05-30
(73) Biomadison, Inc., 1568 Luneta Drive, Del Mar, CA 92014, US	(54) Anordning för införande av sedlar i en sedelbehandlingsanordning	
	(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT	
(51) G01N 33/68	(11) 2 491 401	
(21) 10782210.8	(45) 2018-06-06	
(32) 2009-10-21 (33) EP (31) 09173601.7		
(32) 2009-10-21 (33) US (31) 253658 P		
(32) 2009-10-23 (33) US (31) 254537 P		
(32) 2010-03-17 (33) EP (31) 10156705.5		
(32) 2010-03-17 (33) US (31) 314789 P		
(54) MCAM som biomarkör för flytande homeostas		
(73) Mycartis N.V., Technologiepark 4, 9052 Gent, BE		
(51) G01R 29/18	(11) 2 144 071	
(21) 09174148.8	(45) 2018-05-16	
(54) Metod och system för att detektera ledningsfasen för en okänd fasspänning i förhållande till en referensfasspänning		
(73) e-distribuzione S.p.A., Via Ombrone, 2, 00198 Roma, IT		
(51) G01R 33/09	(11) 3 098 616	
(21) 16170663.5	(45) 2018-05-09	
(32) 2015-05-22 (33) JP (31) 2015104057		
(54) Magnetisk sensor		
(73) Alps Electric Co., Ltd., 1-7 Yukigaya otsukamachi Ota-ku, Tokyo 145-8501, JP		
(51) G01S 7/481	(11) 2 916 143	
(21) 15158000.8	(45) 2018-05-09	
(32) 2014-03-07 (33) CH (31) 3372014		
(54) Anordning och metod för att upptäcka objekt i ett övervakningsområde		
(73) ELESTA GmbH Ostfildern (DE) Zweigniederlassung Bad Ragaz, Heuteilstrasse 18, 7310 Bad Ragaz, CH		
(51) G06F 19/00	(11) 2 035 989	
(21) 07796156.3	(45) 2018-06-06	
(32) 2006-06-16 (33) US (31) 424757		
(54) System och förfarande för insamling av patientinformation, från vilken diabetesbehandling kan fastställas		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) G06F 21/60	(11) 2 673 708	
H04L 29/06 G06F 21/31		
(21) 12744330.7	(45) 2018-04-25	
(32) 2011-02-10 (33) US (31) 201161441630 P		
(32) 2011-04-05 (33) US (31) 201161472114 P		
(54) Att skilja berättigade användare från botar, OCR-nummer och tredje parts lösare vid presentation av CAPTCHA		
(73) Fireblade Holdings, LLC, 2021 McKinney Avenue, Suite 1100, Dallas, TX 75201, US		
(51) G07C 9/00	(11) 3 070 683	
E05B 19/22		
(21) 15159264.9	(45) 2018-05-02	
(54) Övervakning av ett vridlås låstillstånd		
(73) Gigaset Communications GmbH, Hansaallee 299, 40549 Düsseldorf, DE		
(51) G10L 19/18	(11) 3 164 870	
G10L 19/02 G10L 21/007		
G10L 21/038		
(21) 15732633.1	(45) 2018-05-02	
(32) 2014-07-01 (33) EP (31) 14175202.2		
(32) 2015-01-16 (33) EP (31) 15151463.5		
(54) Avkodare och förfarande för avkodning av en ljudsignal, kodare och förfarande för kodning av en ljudsignal		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) G21C 15/18	(11) 2 706 533	
G21D 1/02		
(21) 13183582.9	(45) 2018-05-02	
(32) 2012-09-11 (33) US (31) 201213609926		
(54) Förfarande och system för extern alternerande undertryckningsbassängkylning för en kokvattenreaktor		
(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US		
(51) G21C 17/01	(11) 3 168 841	
G21C 17/013 G21C 19/20		
(21) 16196839.1	(45) 2018-07-04	
(32) 2015-11-16 (33) US (31) 201514942996		
(54) Positionerings- och inspektionsanordning för användning i kärnreaktorer		
(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US		
(51) H01H 33/59	(11) 2 926 455	
H03K 17/00 H01H 9/54		
(21) 13702786.8	(45) 2018-05-09	
(54) Anordning för omkoppling av likströmmar i förgreningar i en likspänningsnätod		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) H01L 25/10	(11) 1 256 132	
H01L 21/98		
(21) 01905860.1	(45) 2018-05-09	
(32) 2000-02-11 (33) FR (31) 0001750		
(54) Förfarande för elektrisk anslutning i tre dimensioner mellan inkapslade elektroniska chip eller mellan ett inkapslat elektroniskt chip och en tryckt krets		
(73) 3D Plus, Zone Industrielle, 641, rue Hélène Boucher, 78530 Buc, FR		
(51) H01L 33/62	(11) 3 188 264	
F21S 4/26 F21K 9/232		
H01L 33/64 F21Y 115/10		
F21Y 107/00		
(21) 16171214.6	(45) 2018-07-25	
(32) 2016-02-26 (33) TW (31) 105106012		
(54) Ljuskälla och lampa med lysdiod		
(73) Liquidleds Lighting Corp., Suite A2, 9F., No. 333, Sec. 2 Dunhua S. Road Da-An District, Taipei, TW		

Meddelade europeiska patent 34/2018

(51) H01L 51/42 H01L 27/30	(11) 2 483 925	(54) Förfarande och anordning för laddning av ackumulatorer
(21) 10761114.7	(45) 2018-05-16	(73) Paade GmbH, Himmelberg 14, 78582 Balgheim, DE
(32) 2010-03-10 (33) US (31) 312494 P		
(32) 2009-09-29 (33) US (31) 246679 P		
(54) Kvantpunkts-fulleren-övergångsbaserade fotodetektorer		
(73) Research Triangle Institute, 3040 Cornwallis Road, Research Triangle Park, NC 27709, US		
(51) H01L 51/52 C03C 17/36	(11) 2 652 812 H01L 51/56	(51) H02J 7/00 H01M 10/42 H01M 10/46 B60L 11/18
(21) 11817388.9	(45) 2018-05-23	(11) 2 820 687 H01M 2/10 H01M 10/48
(32) 2010-12-17 (33) FR (31) 1060747		(21) 13707378.9 (45) 2018-05-02
(54) Förfarande för framställning av en oledanordning		(32) 2012-03-02 (33) DE (31) 102012101800
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(54) Försörjningsnätkomponent för ett försörjningsnät
(51) H01M 8/0284 H01M 8/0273 H01M 4/90 H01M 4/86 H01M 12/06	(11) 2 907 184 H01M 4/92 H01M 4/88 H01M 12/08	(73) Unicorn Energy GmbH, Universitätspark 1/1, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE
(21) 13844613.3	(45) 2018-05-02	(51) H02K 35/02 H02K 35/00 H02K 7/18
(32) 2012-10-09 (33) US (31) 201261711234 P		(11) 2 814 148 H02K 1/34 H02K 35/06
(54) Elektrodsammansättning och metod för dess framställning		(21) 12868050.1 (45) 2018-05-02
(73) Oxynergy Ltd., 2 Yodfat St., 71291 Lod, IL		(32) 2012-02-10 (33) JP (31) 2012027165
(51) H01M 8/04089 H01M 8/04223 H01M 8/04664 H01M 8/249	(11) 3 211 700 H01M 8/0444 H01M 8/04746	(54) Linjærkraftgenerator
(21) 16157879.4	(45) 2018-05-09	(73) Kobayashi, Takaitsu, 3-16-33, Nekozone Urayasu-shi, Chiba 279-0004, JP
(54) Bränslecellanläggning med läckdetektering		(51) H04L 5/00 H04W 72/04 H04W 74/08
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333 München, DE		(11) 2 846 490 H04W 72/08 H04L 12/927
(51) H01R 4/02 H01R 9/05	(11) 3 091 613 H01R 24/40	(21) 14195226.7 (45) 2018-05-16
(21) 16163895.2	(45) 2018-05-09	(32) 2008-05-05 (33) US (31) 71551 P
(32) 2015-05-07 (33) DE (31) 102015006070		(32) 2009-03-11 (33) US (31) 401664
(54) Anslutningsförbindningsinrättning med en HF-ledare, speciellt för en koaxialkabel och förfarande för att tillverka denna anslutningsförbindningsinrättning		(54) Förfarande och mobilstation för bandbreddsbegäran
(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83022 Rosenheim, DE		(73) ACER INCORPORATED, 8F, No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd. Hsichih District, 221 New Taipei City, Taiwan, TW
(51) H01R 11/24 G01R 1/067	(11) 3 105 823 H01R 13/02	(51) H04L 12/28 E06B 9/32 G05B 13/02
(21) 15705052.7	(45) 2018-05-23	(11) 2 645 637 H04L 12/24
(32) 2014-02-11 (33) GB (31) 201402360		(21) 13160887.9 (45) 2018-05-16
(54) Elektriskt kontaktdon		(32) 2012-03-27 (33) US (31) 201261616253 P
(73) Megger Instruments Limited, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, GB		(32) 2013-02-28 (33) US (31) 201313780594
(51) H02B 11/24 H02B 11/24	(11) 3 149 818 H02B 11/24	(54) System och förfarande för koordination av byggnadsautomationssystemkrav och solskyddsstyrning
(21) 15701318.6	(45) 2018-05-02	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(32) 2014-05-30 (33) WO (31) PCT/EP2014/061272		(51) H04L 29/12 H04W 4/00 H04L 29/08
(54) Sammansättning för en tillbakadragbar kopplingsanordning och tillhörande kopplingsanordning		(11) 3 131 271 H04W 84/18 H04L 12/911
(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT		(21) 16182710.0 (45) 2018-05-02
(51) H02J 7/00 H02J 7/00	(11) 2 254 218 H02J 7/00	(32) 2015-08-12 (33) EP (31) 15180700.5
(21) 10004641.6	(45) 2018-05-02	(54) Grön energi för täta stora nätverk (proxymaterad tabellskalning)
(32) 2009-05-04 (33) DE (31) 102009003873		(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
		(51) H04M 11/02 H04M 11/02
		(11) 2 887 628 H04M 11/02
		(21) 14198119.1 (45) 2018-07-18
		(32) 2013-12-20 (33) BE (31) 201300867
		(54) Ljud- och / eller videokommunikationssystem och metod för automatisk konfiguration av ett sådant system
		(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE
		(51) H04N 5/232 G02B 27/64
		(11) 2 375 724 G02B 27/64
		(21) 11159733.2 (45) 2018-06-27
		(32) 2010-03-30 (33) FR (31) 1052371
		(54) Stabilisering av en tagen bild

(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR

(51) **H04N 19/91** (11) **3 145 197**
 (21) **16197057.9** (45) 2018-08-01
 (32) 2011-10-31 (33) US (31) 201161553668 P
 (32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261671955 P
 (54) Förfarande och apparat för fastställande av en kontextmodell för omvandlingskoefficientnivå som används vid entropikodning och -avkodning
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR

(51) **H04S 7/00** (11) **2 692 155**
 H04R 3/04 H04S 5/00
 (21) **12872014.1** (45) 2018-05-16
 (54) Skapande av styrenhet för audioförkompensering med användande av en variabel uppsättning stödhögtalare
 (73) Dirac Research AB, Vaksalagatan 16, 753 20 UPPSALA, SE

(51) **H04W 24/06** (11) **3 087 777**
 H04W 16/20 H04W 84/10
 (21) **14821834.0** (45) 2018-05-02
 (32) 2013-12-24 (33) CN (31) 201310721807
 (54) Förfarande för autonom detektering och positionering av fel i trådlösa inomhusnät
 (73) Ranplan Wireless Network Design Ltd, Upper Pendrill Court, Ermine Street North, Papworth Everard, Cambridge CB23 3UY, GB

(51) **H04W 36/20** (11) **2 606 667**
 H04W 24/10 H04W 88/06
 (21) **12762742.0** (45) 2018-05-16
 (32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470711 P
 (32) 2012-03-30 (33) US (31) 201213435639
 (54) Signaleringsdesign för att ge stöd för inomanordningssamexistensinterferensundvikande
 (73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Road 1 Science-based Industrial Park, Hsin-chu City 300, TW

(51) **H04W 76/20** (11) **2 870 711**
 H04W 72/04 H04W 52/02
 H04L 5/00 H04L 12/58
 (21) **13816583.2** (45) 2018-06-27
 (32) 2012-07-09 (33) US (31) 201261669618 P
 (54) Förfarande och anordning för styrning av upplänks överföring under en diskontinuerlig mottagningsoperation i ett trådlöst kommunikationssystem
 (73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1300540-0 1400420-4 1400456-8 1430122-0
1450256-1 1451178-6 1500153-0 1500346-0
1500362-7 1530151-8 1550337-8 1551317-9
1551332-8 1551368-2 1551459-9 1551600-8
1551688-3 1650013-4 1650182-7 1650317-9
1650518-2 1750227-9 1850059-5 1850061-1
1850121-3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO.

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 18 juli 2018 beslutat att det europeiska patentet 08877467.4 (2 335 120) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Partitionskarta. Patenthavare: Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 US. Översättning har getts in till PRV.

Ogiltigförklaring av patent

Följande patent har förklarats ogiltigt av domstol: 9903934-9 (517 645)

Tilläggskydd förlängt (Granted extension of SPC)

Tilläggskydd nr.: 0790014-5 Innehavare: Novartis AG, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 97928269.6, Substituerade 3,5-difenyl-1,2,4-triazoler och deras användning som farmaceutiska metallkelatbildare Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/356/001, 2006-08-28, Deferasirox och farmaceutiskt accepterbara salter därav Det förlängda totala giltighetstid: Från och med den 2017-06-25 till och med den 2022-02-28

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1290038-7 Innehavare: Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021 U S Grundpatent nr.: 03772186.7, Auristatinkonjugat och deras användning för behandling av cancer, en autoimmun sjukdom eller en infektionssjukdom Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/794/001, 2012-10-30, Brentuximab vedotin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2023-08-01 till och med den 2027-10-29

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1390060-0 Innehavare: The Regents of The University of California, 12th Floor 1111 Franklin Street, Oakland, CA 94607-5200 US Grundpatent nr.: 06748863.5, Diarylhydantoinförening Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/846, 2013-06-25, Enzalutamid och farmaceutiskt acceptabla salter därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2026-03-30 till och med den 2028-06-24

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			-	-	C22F 1/043
1196501 Ontario Inc.	13781423.2	A63C 19/10	-	-	C22F 1/053
-	-	E04H 17/14	-	-	F28F 21/08
-	-	A63C 19/08	Alfa Gomma S.p.A.	15757252.0	F16L 37/23
3			-	-	F16L 37/34
3D Plus	01905860.1	H01L 25/10	Alps Electric Co., Ltd.	16170663.5	G01R 33/09
-	-	H01L 21/98	Alternative Solar Energy Engine AB	1800148-7	-
4			-	1800146-1	-
4Silence B. V.	16169249.6	E01F 8/00	AluK S.A.	14835489.7	E06B 3/263
A			-	-	E06B 3/54
ABB S.p.A.	15701318.6	H02B 11/24	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	16401065.4	A01C 5/06
AB KOMPOSITPRODUKTER VIKMANSHYTTAN	1750547-0	B60B 29/00	-	15401116.7	A01C 7/04
Abraxis BioScience, LLC	12152455.7	A61K 31/436	-	14793506.8	A01C 7/06
-	-	A61K 31/517	-	-	A01C 7/00
-	-	A61K 31/685	Ammtek	13712305.5	A61K 31/64
-	-	A61K 31/704	-	-	A61K 9/10
-	-	A61K 9/19	-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 9/51	-	-	A61K 47/36
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 3/10
-	12152463.1	A61K 31/436	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 45/06	Amunix Operating Inc.	12831010.9	A61K 38/26
-	-	A61K 9/51	-	-	C07K 14/605
-	-	A61K 9/19	Andersson Kjell	1700011-8	B28D 1/04
-	-	A61P 35/00	-	-	B23B 51/04
Acavallo S.r.l.	15707804.9	B68C 1/14	ANDERSSON Martin N.	1850911-7	F02D 41/04
ACER INCORPORATED	14195226.7	H04L 5/00	-	-	F02N 11/08
-	-	H04W 72/04	-	1850913-3	F02D 41/14
-	-	H04W 72/08	-	-	F02B 63/02
-	-	H04W 74/08	-	-	F02D 9/08
-	-	H04L 12/927	-	-	F02D 41/04
Aderans Company Limited	14776384.1	A41G 5/00	-	-	F02D 41/26
-	-	A41G 3/00	-	-	G01M 15/04
Advanced Material Engineering Pte Ltd	11843738.3	F42B 5/02	-	1850912-5	F02D 41/14
-	-	F42B 5/285	-	-	F02B 75/02
-	-	F42B 8/02	-	-	F02D 41/06
-	-	F42C 19/08	-	-	G01M 15/04
Affinity Biosciences Pty Ltd	12824386.2	C40B 40/10	AP Solutions, Inc.	10739236.7	C23F 4/04
-	-	C40B 40/08	-	-	H01H 1/24
-	-	C40B 40/02	-	-	H01L 21/3065
-	-	C40B 30/04	-	-	B44D 3/16
-	-	C40B 50/06	-	-	C23G 5/00
-	-	C07K 16/44	-	-	H05H 1/24
-	-	C12N 15/13	-	-	B08B 7/00
-	-	A61K 39/395	Ardea Biosciences, Inc.	12723865.7	C07C 303/38
-	-	A61K 31/7088	-	-	C07C 303/40
-	-	C07K 16/00	-	-	C07C 309/82
-	-	C07K 16/46	-	-	C07C 311/28
-	-	G01N 33/53	A.R.I. Flow Control Accessories Ltd.	14717211.8	F16K 24/04
-	-	G01N 33/68	Arikan Kriko Ve Makina Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	1850937-2	B66F 3/12
AIP APS	14382104.9	B66B 7/06	-	-	B66F 13/00
-	-	B66B 9/00	Arta Plast AB	12193577.9	B65D 43/02
-	-	B66B 5/28	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	15779576.6	C08L 53/02
-	-	B66B 9/187	-	-	B65D 39/04
Aldén Kurt	1850945-5	B29D 99/00	-	-	C08L 23/10
-	-	B32B 37/14	-	-	C08L 71/12
Aleris Rolled Products Germany GmbH	12708037.2	C22C 21/04	-	-	C08L 91/00
-	-	C22C 21/10	-	-	C08J 3/24
			-	-	C08K 3/04

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61J 1/14	-	-	A61K 31/416
-	15740132.4	C09J 153/02	-	-	A61P 25/00
-	-	C09J 7/00	Biosense Webster (Israel) Ltd.	14184785.5	A61B 18/14
-	-	C09J 7/02	-	-	A61B 5/042
-	-	C09J 11/06	-	-	A61M 25/01
-	-	C09J 11/08	-	-	A61M 25/00
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	10160427.0	E05D 15/06	-	-	A61B 5/00
-	15711802.7	E05F 15/608	-	-	A61B 18/00
-	15703302.8	E06B 9/13	Blueprint Medicines Corporation	14799576.5	C07D 487/04
-	-	E06B 9/88	-	-	A61P 35/00
-	-	E06B 9/68	-	-	A61K 31/53
-	-	E06B 9/58	Bohm Christer	1850924-0	H04L 12/801
-	-	E06B 9/92	-	-	H04N 21/238
Assan Hanil Otomotiv Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	15862149.0	B60N 2/18	Borealis AG	15175779.6	C08F 2/00
Assistance Publique Hpitaux de Paris	12729421.3	C12N 15/113	-	-	C08L 23/12
-	-	A61P 27/02	BOSCH Marcel	1850047-0	B24B 21/02
-	-	A61K 48/00	-	-	B24B 19/12
AstraZeneca AB	13702330.5	A61M 15/00	-	-	B24B 21/20
Aurum Biosciences Limited	07789295.8	A61B 5/055	-	-	B24B 21/22
-	-	G01R 33/28	Bostik, Inc.	15719380.6	C09J 123/14
-	-	G06T 7/00	C		
-	-	G01R 33/48	Cambrex IEP GmbH	14722148.5	C12P 17/12
AYANA Cem Guney	1850937-2	B66F 3/12	Capital Safety Group (Northern Europe) Limited	12709071.0	E04D 13/12
-	-	B66F 13/00	-	-	E04G 21/32
AZBIL TELSTAR TECHNOLOGIES, S.L.	13161928.0	F21S 8/00	-	-	F16B 13/08
-	-	F21S 8/02	Cargill, Incorporated	06826656.8	D21H 21/16
-	-	F21V 21/14	-	-	D21H 17/28
-	-	F21V 21/15	-	-	D21H 17/10
-	-	E04B 9/00	-	-	C08L 3/00
-	-	F21S 2/00	-	-	C08L 3/02
-	-	F21V 33/00	-	-	C08L 3/04
-	-	A61B 90/35	-	-	C08L 3/06
-	-	F21Y 115/10	-	-	C08L 3/08
-	-	F21W 131/202	-	-	C08L 3/10
-	-	F21W 131/205	-	-	D21H 27/00
B			Caribou Biosciences, Inc.	16169431.0	C12N 9/22
Bartelmuss, Klaus	16450016.7	B65H 19/26	-	-	C12N 15/74
Beiersdorf AG	14704593.4	A61Q 19/02	-	-	C07K 14/195
-	-	A61Q 17/04	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14821723.5	C12N 9/42
-	-	A61K 31/426	-	-	C12N 15/56
-	-	A61K 8/06	-	-	C12N 9/42
Bergqvist Mikael	1750098-4	G01N 23/223	-	14821724.3	C12N 9/42
-	-	E21B 49/00	-	-	D21C 5/00
-	-	G01N 33/24	-	12729421.3	C12N 15/113
Best Swing One, LLC	14756541.0	A63B 69/36	-	-	A61P 27/02
-	-	A63B 53/00	-	-	A61K 48/00
-	-	A63B 15/00	Cerealus Holdings LLC	11833246.9	D21H 13/26
-	-	A63B 53/10	-	-	D21H 17/00
-	-	A63B 71/06	-	-	D21H 21/18
-	-	A63B 60/00	-	-	C08L 3/02
BIDOT Julien	1750044-8	G01B 21/32	-	-	C09C 3/10
-	-	E02D 1/00	Circassia AB	08863963.8	A61B 5/08
-	-	G01N 3/40	-	-	G01N 33/497
-	-	G05D 1/02	-	-	G12B 13/00
Biomadison, Inc.	13733838.0	G01N 33/542	CIRILLO Marcello	1750044-8	G01B 21/32
-	-	C12Q 1/37	-	-	E02D 1/00
-	-	G01N 33/569	-	-	G01N 3/40
-	-	G01N 33/58	-	-	G05D 1/02
BioMarin Pharmaceutical Inc.	14722448.9	C07D 231/56	-	1651278-2	G01C 21/34
-	-	C07D 401/06			

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 10/04	ELESTA GmbH	15158000.8	G01S 7/481
-	-	G08G 1/0968	Ostfildern (DE) Zweigniederlassung Bad Ragaz		
-	-	G06K 9/00			
CJ Cheiljedang Corporation	14884327.9	C12P 19/02	Elettronica S.p.A.	16165697.0	F41H 13/00
-	-	C12P 19/24	-	-	F41G 7/22
-	-	C12N 1/20	ELLWEE Swedish Electric Vehicles AB	1750053-9	B62K 5/10
-	-	C12N 9/90	-	-	B62K 5/01
-	-	C12N 15/61	-	-	B62K 5/027
-	-	C12N 15/77	ENSCP - Chimie ParisTech École Nationale Supérieure de Chimie de Paris	12729421.3	C12N 15/113
CLAESSION André	1750052-1	B60L 11/18	-	-	A61P 27/02
CNH Industrial Belgium N.V.	15722327.2	A01B 67/00	-	-	A61K 48/00
-	-	A01B 63/32	Erskine Medical LLC	06737127.8	A61M 5/00
Comacchio S.r.l.	15756247.1	E21B 19/02	-	-	A61M 5/32
-	-	E21B 7/02	EURO-CELTIQUE S.A.	07718240.0	A61N 5/06
-	-	E21B 41/00	-	-	A61B 18/00
-	-	E21B 19/08	F		
Coopers Blinds Limited	09004969.3	E06B 9/13	Ferno-Washington, Inc.	14712076.0	A61G 1/02
-	-	A62C 2/10	-	-	A61G 1/04
-	-	E06B 9/17	-	-	A61G 1/044
Corporació Sanitària Parc Taulí	13161928.0	F21S 8/00	-	-	A61G 1/056
-	-	F21S 8/02	Fertin Pharma A/S	12740884.7	A61K 9/00
-	-	F21V 21/14	-	-	A61K 31/465
-	-	F21V 21/15	-	-	A23G 4/20
-	-	E04B 9/00	-	-	A23G 4/06
-	-	F21S 2/00	-	-	A23G 4/12
-	-	F21V 33/00	Fireblade Holdings, LLC	12744330.7	G06F 21/60
-	-	A61B 90/35	-	-	H04L 29/06
-	-	F21Y 115/10	-	-	G06F 21/31
-	-	F21W 131/202	Fisher & Paykel Healthcare Limited	16150408.9	A61M 16/16
-	-	F21W 131/205	-	-	A62B 7/00
Covidien LP	14719476.5	A61F 2/90	-	-	A61M 16/10
-	-	A61F 2/82	-	-	A61M 16/00
Creo Medical Limited	12700425.7	A61B 18/00	-	-	A61M 16/04
-	-	A61B 18/14	-	-	A61M 16/06
-	-	A61B 18/18	-	-	A61M 16/08
CYBEX GmbH	15171171.0	B62B 7/06	Francotyp-Postalia GmbH	16168033.5	B65H 1/06
-	-	B62B 7/08	-	-	B65H 3/06
D			-	-	B65H 3/52
Dahlgren Atti-La	1830225-7	-	-	-	B65H 3/56
Deutsches Krebsforschungszent rum	11716475.6	C12N 7/02	-	-	B65H 9/16
-	-	C12N 15/861	-	-	B65G 39/02
-	-	C12N 15/864	-	-	B65H 5/06
-	-	A61K 48/00	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15732633.1	G10L 19/18
-	-	A61K 35/13	-	-	G10L 19/02
-	-	C07K 14/015	-	-	G10L 21/007
Diamant Wire Teknikk AS	13001558.9	B28D 1/08	-	-	G10L 21/038
-	-	B23D 57/00	Fredlund Anders	1830227-3	-
Dirac Research AB	12872014.1	H04S 7/00	F-Star	13180006.2	A61K 39/395
-	-	H04R 3/04	Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b .H		
-	-	H04S 5/00	-	-	A61P 35/00
Dolprop Industries AB	1850948-9	-	-	-	C07K 16/00
Dometic Sweden AB	12728962.7	B60H 1/00	-	-	C07K 16/32
-	-	F25B 45/00			
E					
e-distribuzione S.p.A.	09174148.8	G01R 29/18			

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fundació Privada Institut de Bioenginyeria de Catalunya	13161928.0	F21S 8/00	-	-	B29C 67/24
-	-	F21S 8/02	GRANSTRÖM Magnus	1750044-8	G01B 21/32
-	-	F21V 21/14	-	-	E02D 1/00
-	-	F21V 21/15	-	-	G01N 3/40
-	-	E04B 9/00	-	1651278-2	G05D 1/02
-	-	F21S 2/00	-	-	G01C 21/34
-	-	F21V 33/00	-	-	G06Q 10/04
-	-	A61B 90/35	Green Lite AB	1850945-5	G08G 1/0968
-	-	F21Y 115/10	-	-	G06K 9/00
-	-	F21W 131/202	Grupo Luxiona, S.L.	13161928.0	B29D 99/00
-	-	F21W 131/205	-	-	B32B 37/14
G			-	-	F21S 8/00
GEA BREWERY SYSTEMS GMBH	12723821.0	B01F 3/08	-	-	F21S 8/02
-	-	C12C 7/22	-	-	F21V 21/14
-	-	C12C 13/00	-	-	F21V 21/15
-	-	B01F 5/02	-	-	E04B 9/00
-	-	B01F 5/06	-	-	F21S 2/00
GEA Mechanical Equipment GmbH	13732932.2	C02F 1/38	-	-	F21V 33/00
-	-	C02F 11/12	-	-	A61B 90/35
-	-	C02F 101/32	-	-	F21Y 115/10
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	13196511.3	B01D 46/00	-	-	F21W 131/202
-	-	G21C 9/004	-	-	F21W 131/205
-	-	G21C 19/30	Gühring KG	16198030.5	B23C 5/10
-	-	G21D 1/00	-	09803992.8	B23D 77/00
-	-	G21D 3/04	-	-	B23D 77/02
-	-	G21F 9/02	H		
-	-	G21F 9/04	HAGHIGHI Kasra	1751260-9	G01S 7/41
-	-	G21F 9/28	-	-	G01S 13/04
-	-	G21C 9/00	-	-	G01S 13/34
-	-	G21C 13/10	-	-	G01S 13/56
-	13183582.9	G21C 15/18	-	-	G08B 13/00
-	-	G21D 1/02	halco GmbH	14739700.4	A47B 96/20
-	16196839.1	G21C 17/01	-	-	A47F 10/00
-	-	G21C 17/013	Hansson Alexander	1750098-4	G01N 23/223
-	-	G21C 19/20	-	-	E21B 49/00
GENETHON	12729421.3	C12N 15/113	-	-	G01N 33/24
-	-	A61P 27/02	HANSSON Viggo	1750053-9	B62K 5/10
-	-	A61K 48/00	-	-	B62K 5/01
-	15731377.6	C12N 15/861	-	-	B62K 5/027
-	-	A61K 48/00	HEALY Cyrus M.	1850911-7	F02D 41/04
Genmark Diagnostics Inc.	13849675.7	G01N 13/02	-	-	F02N 11/08
-	-	G01N 27/26	HIRAYAMA Juuji	1850904-2	B22F 1/00
-	-	G01N 33/00	-	-	B22F 1/02
-	-	C12Q 1/68	-	-	B22F 3/02
-	-	C12M 1/34	-	-	C08K 3/04
-	-	B01L 3/00	-	-	C08K 3/08
-	-	F16H 21/00	-	-	C08K 9/02
-	-	F16H 25/00	-	-	C08K 9/08
-	-	B65D 81/32	-	-	C08L 77/00
Gho, Conradus Ghosal	14703930.9	C12N 5/071	-	-	C10M 103/04
-	-	A61K 35/36	-	-	C10M 107/44
Gigaset Communications GmbH	15159264.9	G07C 9/00	F. Hoffmann-La Roche AG	12778018.7	C10M 111/04
-	-	E05B 19/22	-	07796156.3	C10M 125/02
Glasseco LLC	13729043.3	B28B 13/02	-	-	C10M 149/06
-	-	B28B 5/04	HOSOKAWA Takako	1850947-1	C10M 149/18
-	-	B29C 31/04	-	-	C07K 16/46
-	-	B29C 33/00	-	1850951-3	G06F 19/00
-	-	C04B 26/14	Husqvarna AB	1850952-1	G02B 6/36
-	-	C04B 26/18	-	-	G02B 6/26
			I		
			IBA GmbH	12747985.5	C07K 14/36
			-	-	G01N 33/50

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Icos Pharma S.p.A.	16161409.4	A61L 2/26	KNORR-BREMSE	13765338.2	F16D 55/226
-	-	B08B 3/06	Systeme für		
IFP Energies	14821723.5	C12N 9/42	Nutzfahrzeuge GmbH		
nouvelles			-	-	F16D 65/18
-	-	C12N 15/56	-	-	F16D 65/56
-	14821724.3	C12N 9/42	-	14195743.1	F16D 55/226
-	-	D21C 5/00	-	13762500.0	F16D 65/00
I.G. Cardboard	14878155.2	B60B 5/00	-	13779181.0	F16D 65/097
Technologies Ltd.			Knutsson Per	1750057-0	A61M 5/50
-	-	B60B 3/00	Kobayashi, Takaitzu	12868050.1	H02K 35/02
-	-	B60B 1/00	-	-	H02K 35/00
-	-	B60B 3/02	-	-	H02K 1/34
Ignite-concepts	14771754.0	A61B 17/80	-	-	H02K 7/18
GmbH			-	-	H02K 35/06
IKEA Supply AG	1850950-5	-	Komatsu Ltd.	14880430.5	F02D 29/00
Institut National	12729421.3	C12N 15/113	-	-	B60K 6/445
de la Santé et de			-	-	E02F 9/22
la Recherche			-	-	F02D 29/04
Médicale (INSERM)			-	-	F15B 11/02
-	-	A61P 27/02	-	-	B60K 6/387
-	-	A61K 48/00	-	-	B60W 10/06
Itochu Chemical	11873101.7	A61K 31/167	-	-	B60W 10/30
Frontier			-	-	B60W 30/188
Corporation			-	-	E02F 3/28
-	-	A61K 9/70	-	-	E02F 9/20
J			-	-	F02D 29/06
JFE STEEL	1850904-2	B22F 1/00	KORAL Merve	1850937-2	B66F 3/12
CORPORATION			-	-	B66F 13/00
-	-	B22F 1/02	KRUI AB	1750057-0	A61M 5/50
-	-	B22F 3/02	KURTIN Stephen	1850944-8	E04H 17/16
-	-	C08K 3/04	-	-	A63C 19/10
-	-	C08K 3/08	-	-	E01C 13/10
-	-	C08K 9/02	-	-	E01F 15/08
-	-	C08K 9/08	KUS Dale P.	1850913-3	F02D 41/14
-	-	C08L 77/00	-	-	F02B 63/02
-	-	C10M 103/04	-	-	F02D 9/08
-	-	C10M 107/44	-	-	F02D 41/04
-	-	C10M 111/04	-	-	F02D 41/26
-	-	C10M 125/02	-	-	G01M 15/04
-	-	C10M 149/06	-	-	F02D 41/14
-	-	C10M 149/18	-	-	F02B 75/02
Job Lizenz GmbH &	12198265.6	A62C 3/16	-	-	F02D 41/06
Co. KG			-	-	G01M 15/04
-	-	A62C 35/10	KYB Corporation	14776483.1	F16F 9/36
-	-	A62C 37/14	-	-	B62K 25/08
-	-	H01H 37/76	-	-	F16F 9/18
-	-	H01H 37/36	-	-	F16F 9/32
K			-	-	B62K 25/04
Kagan, Eugen	15734664.4	A61M 16/00	L		
-	-	A62B 9/02	LAMARR Gerald J.,	1850911-7	F02D 41/04
-	-	A61M 16/12	Jr.		
-	-	A61M 16/20	-	-	F02N 11/08
-	-	A61M 39/22	LAND Conny	1750053-9	B62K 5/10
-	-	A61M 16/08	-	-	B62K 5/01
Kasi Technologies	12186102.5	F02B 37/013	-	-	B62K 5/027
AB			LANE RESEARCH	1850944-8	E04H 17/16
-	-	F02B 37/16	-	-	A63C 19/10
-	-	F02B 37/18	-	-	E01C 13/10
-	-	F02B 37/24	-	-	E01F 15/08
-	-	F02B 39/04	Laqua Treatment AB	1850949-7	-
-	-	F02B 39/10	Larson Ralf	1800149-5	-
-	-	F02B 39/12	Law, Yin Chern	15194229.9	A47G 9/10
-	-	F02B 39/12	-	-	A47G 9/02
-	-	F02B 37/00	-	-	A61G 7/07
-	-	F02D 41/00	-	-	A61F 5/058
-	-	F02D 35/02	Leica Geosystems AG	12766083.5	G01C 1/04
KATHREIN-Werke KG	16163895.2	H01R 4/02			
-	-	H01R 9/05			
-	-	H01R 24/40			

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01C 15/00	-	-	A61K 47/26
Lejon Svante	1450504-4	F02B 37/007	-	-	A61K 9/00
-	-	F02B 37/12	-	-	A61K 39/395
-	-	F02B 37/20	-	-	C07K 16/24
-	-	F02D 23/02	-	-	A61K 39/00
LG Electronics Inc.	13816583.2	H04W 76/20	Medivir AB	1850953-9	-
-	-	H04W 72/04	Meëla AB	1830226-5	-
-	-	H04W 52/02	Megger Instruments Limited	15705052.7	H01R 11/24
-	-	H04L 5/00	-	-	G01R 1/067
-	-	H04L 12/58	-	-	H01R 13/02
Lincoln Global, Inc.	05005216.6	B23K 9/10	MELECS EWS GmbH & Co KG	11177085.5	G01K 1/16
Lindelöf Ulf	1730018-7	A01K 61/13	-	-	B60R 16/023
-	-	A61D 11/00	Melitta Europa GmbH & Co. KG	15712836.4	A47J 41/00
LINDGREN Mats	1750547-0	B60B 29/00	Miele & Cie. KG	10401166.3	D06F 58/20
Lindgren Per	1850924-0	H04L 12/801	Mitracore Technologies Inc.	12772680.0	A61B 17/295
-	-	H04N 21/238	-	-	A61B 17/076
Lindskog Kjell	1800150-3	-	-	-	A61B 17/00
Liquidleds Lighting Corp.	16171214.6	H01L 33/62	Motive Power Industry Co., Ltd.	15167861.2	B62K 5/08
-	-	F21S 4/26	-	-	B62K 5/027
-	-	F21K 9/232	-	-	B62K 5/00
-	-	H01L 33/64	-	-	B60G 21/073
-	-	F21Y 115/10	-	-	B62K 5/10
-	-	F21Y 107/00	-	-	B60G 13/00
LNS Management SA	16159920.4	B01D 29/00	-	-	B60G 13/08
-	-	B01D 29/33	Moya Zayas, Juan	12382072.2	C01G 19/08
-	-	B01D 29/64	-	-	C03C 17/00
Lohr Liften B.V.	12820965.7	B66B 11/02	-	-	C03C 17/245
Lucchini RS S.p.A.	15715438.6	B60B 17/00	Mycartis N.V.	10782210.8	G01N 33/68
-	-	B60B 35/02			
-	-	B60B 35/04			
M			N		
MALINEN Samuel	1750044-8	G01B 21/32	Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH	1850047-0	B24B 21/02
-	-	E02D 1/00	-	-	B24B 19/12
-	-	G01N 3/40	-	-	B24B 21/20
-	-	G05D 1/02	-	-	B24B 21/22
Manitou Italia S.r.l.	15178122.6	B60R 3/02	Net Insight Intellectual Property AB	1850924-0	H04L 12/801
-	-	E02F 9/08	-	-	H04N 21/238
-	-	E06C 5/06	NEXTER Systems	06291519.4	F41G 3/04
MANSIKKASALO Jarmo	1751444-9	D21C 11/00	Niko NV	14198119.1	H04M 11/02
MAN Truck & Bus AG	15001866.1	B60R 1/00	NILSSON Mattias	1750044-8	G01B 21/32
-	11002524.4	B60T 7/22	-	-	E02D 1/00
MAN Truck & Bus Österreich AG	14002820.0	B60T 13/26	-	-	G01N 3/40
-	-	B60G 11/30	-	-	G05D 1/02
MAN Truck & Bus AG	15000202.0	F01N 3/031	-	1651278-2	G01C 21/34
-	-	B01D 46/00	-	-	G06Q 10/04
-	12001783.5	F02D 41/02	-	-	G08G 1/0968
-	-	F02D 41/30	-	-	G06K 9/00
-	-	F02D 41/00	Nippon Chemiphar Co., Ltd.	09731677.2	C07D 333/56
-	-	F02D 41/14	-	-	A61K 31/381
-	14003176.6	F16L 25/12	-	-	A61K 31/423
-	-	F16L 27/10	-	-	A61P 1/04
-	-	F16L 27/113	-	-	A61P 1/16
-	-	F16L 51/02	-	-	A61P 1/18
-	-	F01N 13/18	-	-	A61P 3/04
Medela Holding AG	08848962.0	A61F 13/00	-	-	A61P 3/06
-	-	A61F 13/36	-	-	A61P 3/10
-	-	A61M 1/00	-	-	A61P 7/02
MediaTek Inc.	12762742.0	H04W 36/20	-	-	A61P 9/00
-	-	H04W 24/10	-	-	A61P 9/04
-	-	H04W 88/06	-	-	A61P 9/10
MEDIMMUNE LIMITED	06794604.6	A61K 47/02			
-	-	A61K 47/12			

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/12	Novomatic AG	10008842.6	G07D 11/00
-	-	A61P 11/00	O		
-	-	A61P 11/06	Oesterle, Hermann	04715890.2	B23B 31/117
-	-	A61P 13/08	-	-	B23B 31/02
-	-	A61P 15/00	-	-	B23P 11/02
-	-	A61P 17/00	Oishi Koseido Co., Ltd	11873101.7	A61K 31/167
-	-	A61P 17/06	-	-	A61K 9/70
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12807151.1	C21D 8/02	O.M.LER 2000 S.R.L.	15736625.3	B25D 17/00
-	-	C22C 38/00	-	-	B22D 29/00
-	-	C22C 38/06	-	-	B25D 9/08
-	-	C21D 8/12	OREXPLORE AB	1850954-7	-
-	-	C22C 38/02	-	1750098-4	G01N 23/223
-	-	C22C 38/04	-	-	E21B 49/00
-	-	C22C 38/12	-	-	G01N 33/24
-	05709298.3	C22C 38/00	Orthocell Ltd	13804320.3	A61L 27/24
-	-	C21D 9/08	-	-	A61F 2/18
-	-	C22C 19/05	Oticon Medical A/S	15176260.6	A61N 1/05
-	-	C22C 38/16	OUTOTEC (FINLAND) OY	11739448.6	B02C 17/18
-	-	C22C 38/58	-	11791989.4	C01G 7/00
-	-	C23F 15/00	-	-	C22B 11/06
-	13775246.5	C22C 38/00	-	-	C22B 3/26
-	-	C21D 9/46	Oxynergy Ltd.	13844613.3	H01M 8/0284
-	-	C22C 38/38	-	-	H01M 8/0273
-	-	C21D 8/04	-	-	H01M 4/92
-	-	C21D 8/02	-	-	H01M 4/90
-	-	C21D 9/48	-	-	H01M 4/88
-	-	C21D 1/20	-	-	H01M 4/86
-	-	C21D 1/26	-	-	H01M 12/08
-	-	C22C 38/02	-	-	H01M 12/06
-	-	C22C 38/04	OY Prevex AB	1850946-3	-
-	-	C22C 38/12	P		
-	-	C22C 38/14	Paade GmbH	10004641.6	H02J 7/00
-	-	C22C 38/22	PACKARD Brian	1850944-8	E04H 17/16
-	-	C22C 38/24	-	-	A63C 19/10
-	-	C22C 38/06	-	-	E01C 13/10
-	-	C22C 38/26	-	-	E01F 15/08
-	-	C22C 38/28	PACKSIZE LLC	1750051-3	B65G 15/56
-	-	C22C 38/32	PATTULLO George M.	1850911-7	F02D 41/04
-	12836371.0	C23C 2/06	-	-	F02N 11/08
-	-	B21B 3/00	-	1850913-3	F02D 41/14
-	-	C21D 9/46	-	-	F02B 63/02
-	-	C22C 38/00	-	-	F02D 9/08
-	-	C22C 38/06	-	-	F02D 41/04
-	-	C22C 38/58	-	-	F02D 41/26
-	-	C23C 2/02	-	-	G01M 15/04
-	-	C23C 2/28	PCI Biotech AS	13725109.6	A61K 41/00
Nissan Chemical Industries, Ltd.	12831701.3	C01B 33/141	-	-	A61K 47/61
-	-	C01B 33/143	-	-	A61P 35/00
-	-	C01B 33/148	PETTERSSON Niklas	1750051-3	B65G 15/56
-	-	C09K 3/14	Pfizer Limited	12703885.9	A61K 9/14
-	-	C09K 13/04	-	-	A61K 31/22
Novartis AG	12750616.0	A61K 31/4025	-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61K 9/16
-	-	A61K 31/506	Pharis Biotec GmbH	14724030.3	C07K 14/005
-	-	A61K 31/55	-	-	C12N 15/867
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 38/16
-	-	A61P 3/06	Philips Lighting Holding B.V.	16182710.0	H04L 29/12
-	14713728.5	A61K 38/18	-	-	H04W 4/00
-	-	C07K 14/475	-	-	H04W 84/18
Novellusdx Ltd.	14740773.8	G01N 33/48	-	-	H04L 29/08
-	-	C12Q 1/68	-	-	H04L 12/911
-	-	G01N 21/64	Piramal Enterprises Limited	12738184.6	A61K 31/337
-	-	C12N 15/10			

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4025	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	14713091.8	F16G 15/08
-	-	A61K 31/4412	-	-	B66C 1/66
-	-	A61K 31/513	-	-	F16C 11/06
-	-	A61K 31/517	RYMAN Filip	1750048-9	H01R 13/74
-	-	A61K 33/24	-	-	B60R 16/03
-	-	A61P 35/00	-	-	H01R 13/40
-	-	A61K 39/395	-	-	H01R 31/06
Pluseight Technology AB	12745116.9	E04B 1/24	-	-	H01R 13/64
-	-	E04C 3/08	S		
Poly-Med, Inc.	08836926.9	A61K 9/02	Safran Electronics & Defense	11159733.2	H04N 5/232
-	-	A61K 31/18	-	-	G02B 27/64
-	-	A61F 6/16	Saint-Gobain Glass France	08784861.0	B32B 17/10
-	-	A61F 6/14	-	-	B32B 27/30
-	-	A61F 2/02	-	-	G02B 27/01
-	-	A61K 9/00	-	-	B60J 1/00
ProMIS Neurosciences Inc.	12161564.5	C12N 15/53	-	-	13715283.1
-	-	A61K 31/7088	-	-	C03C 17/34
-	-	A61K 38/44	-	-	C03C 17/36
-	-	A61K 39/00	-	-	07731699.0
-	-	A61K 39/395	-	-	C03C 17/36
-	-	A61K 48/00	-	-	B32B 17/10
-	-	A61P 25/28	Saint-Gobain Centre De Recherches Et Detudes Europeen	15717566.2	C08K 3/22
-	-	C07K 16/40	-	-	H05K 1/16
-	-	C12N 5/12	-	-	H05K 9/00
-	-	C12N 9/02	Saint-Gobain Glass France	15719768.2	C08L 53/02
-	-	G01N 33/573	-	-	C08F 255/04
Proteus	14821723.5	C12N 9/42	-	-	C08F 287/00
-	-	C12N 15/56	-	-	B29C 47/02
-	14821724.3	C12N 9/42	-	-	B29C 45/14
-	-	D21C 5/00	-	-	C03C 17/30
PYROALLIANCE	05291744.0	F15B 15/19	-	-	C08K 5/54
-	-	C06D 5/10	-	-	C08L 23/06
-	-	C06B 45/00	-	-	E06B 3/54
-	-	B60R 21/26	-	-	C08K 5/5419
Pöltenstein, Markus	15182182.4	A61F 5/37	-	-	C08L 23/12
R			-	-	C08L 23/16
Ranplan Wireless Network Design Ltd	14821834.0	H04W 24/06	-	11817388.9	H01L 51/52
-	-	H04W 16/20	-	-	C03C 17/36
-	-	H04W 84/10	-	-	H01L 51/56
Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.	10803660.9	E01H 1/08	Saluda Medical Pty Limited	12785483.4	A61B 5/04
Redsense Medical AB	1830228-1	-	-	-	A61N 1/36
Rentokil Initial PLC	14766773.7	A01M 25/00	-	-	A61B 5/00
-	-	A01M 23/00	-	-	A61N 1/05
Repossi Macchine Agricole S.r.l.	16173202.9	A01D 78/14	Samsung Electronics Co., Ltd.	16197057.9	H04N 19/91
Research Triangle Institute	10761114.7	H01L 51/42	SANO Tomomi	1850947-1	G02B 6/36
-	-	H01L 27/30	-	-	G02B 6/26
Rios Medical AG	14771754.0	A61B 17/80	Scania CV AB	1750052-1	B60L 11/18
RK Rose + Krieger GmbH Verbindungs- und Positioniersysteme	16184774.4	F16B 7/04	-	1750044-8	G01B 21/32
-	-	F16M 11/14	-	-	E02D 1/00
-	-	F16C 11/10	-	-	G01N 3/40
Rockwool International A/S	13774135.1	E06B 1/02	-	-	G05D 1/02
-	-	E06B 1/60	-	1750048-9	H01R 13/74
-	-	E06B 1/32	-	-	B60R 16/03
-	-	E04B 1/76	-	-	H01R 13/40
Royal Holloway And Bedford New College	15731377.6	C12N 15/861	-	-	H01R 31/06
-	-	A61K 48/00	-	-	H01R 13/64
-	-	-	-	1450504-4	F02B 37/007
-	-	-	-	-	F02B 37/12
-	-	-	-	-	F02B 37/20
-	-	-	-	-	F02D 23/02
-	-	-	-	1651278-2	G01C 21/34

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 10/04	-	-	G05B 13/02
-	-	G08G 1/0968	Sime Darby Malaysia Berhad	15744982.8	A23L 5/20
-	-	G06K 9/00	-	-	C11B 1/10
The Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs	12713248.8	C07K 14/435	-	-	C11B 3/00
-	-	A01N 63/00	SJÖDIN Robert	1750052-1	B60L 11/18
-	-	C07K 14/47	Solenis Technologies Cayman, L.P.	13789104.0	D21H 17/17
-	-	A01N 37/46	-	-	C07C 49/88
-	-	A01N 43/50	-	-	C07D 305/12
-	-	A01H 5/00	-	-	D21H 19/18
-	-	C07K 14/42	-	-	D21H 19/44
-	-	C12N 15/62	-	-	D21H 19/46
-	-	C12N 15/82	-	-	A61K 31/365
-	-	A01N 63/02	-	-	D21H 19/28
Segura Ruiz, Pedro	12382072.2	C01G 19/08	-	-	D21H 21/16
-	-	C03C 17/00	Southmedic Incorporated	05791240.4	A61M 16/06
-	-	C03C 17/245	Spicer Gelenkwellenbau GmbH	14160182.3	F16D 3/38
Segura Ruiz, Jorge	12382072.2	C01G 19/08	-	-	F16C 33/78
-	-	C03C 17/00	Stichting Katholieke Universiteit	12153816.9	A61K 39/09
-	-	C03C 17/245	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	1850947-1	-
Sequessome Technology Holdings Limited	10742250.3	A61K 9/127	SUZOHAPP Canada ULC	1850955-4	-
-	-	A61K 9/00	SWISS KRONO Tec AG	15176330.7	D21H 27/18
-	-	A61K 47/26	-	-	B44C 5/04
-	-	A61K 9/10	-	-	D21H 27/20
-	-	A61K 9/107	-	-	D21H 27/26
-	-	A61K 9/12	-	-	D21H 17/46
-	-	A61K 47/24	-	-	D21H 17/48
-	-	A61K 47/10	-	-	D21H 17/51
-	-	A61K 9/06	-	-	D21H 19/20
-	-	A61P 19/02	-	-	D21H 19/72
Shalom, Elad	16161864.0	A47J 42/34	T		
-	-	A24C 5/40	Takeda Pharmaceutical Company Limited	09766748.9	C07D 233/90
SHIMAKAWA Osamu	1850947-1	G02B 6/36	-	-	C07D 401/12
-	-	G02B 6/26	-	-	C07D 401/14
Showa Denko K.K.	05748141.8	B82Y 30/00	-	-	C07D 407/12
-	-	C08J 5/04	-	-	C07D 409/06
-	-	C08K 3/04	-	-	C07D 409/14
-	-	C08K 7/06	-	-	C07D 413/06
-	-	D06M 11/34	-	-	C07D 413/14
-	-	D01F 11/10	-	-	C07D 417/06
-	-	D01F 9/127	-	-	C07D 417/12
Siemens Aktiengesellschaft	15790105.9	B63H 5/125	-	-	C07D 471/04
-	-	B63H 21/38	-	-	C07D 487/04
-	-	F01P 3/20	-	-	C07D 487/08
-	14700862.7	F15B 7/00	-	-	C07D 495/04
-	13720861.7	F15B 7/08	Tata Motors Limited	10708588.8	B60R 16/02
-	-	F04B 17/00	Technische Universität Berlin	15716435.1	C12P 17/14
-	-	H02N 2/04	-	-	C12P 21/02
-	13702786.8	H01H 33/59	-	-	C12N 15/80
-	-	H03K 17/00	-	-	C12N 15/52
-	-	H01H 9/52	-	-	C12N 9/00
-	-	H01H 9/54	-	-	C12N 1/15
-	16157879.4	H01M 8/04089	-	-	C07K 11/02
-	-	H01M 8/04223	tesa SE	14161497.4	C08J 9/32
-	-	H01M 8/0444	-	-	C08J 9/12
-	-	H01M 8/04664	-	11779148.3	C09J 7/00
-	-	H01M 8/04746	-	-	C09J 123/26
-	-	H01M 8/249	-	-	C09J 153/02
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	15779345.6	G01N 27/333	-	-	
Siemens Schweiz AG	13160887.9	H04L 12/28	-	-	
-	-	E06B 9/32	-	-	
-	-	H04L 12/24	-	-	

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09J 151/06	University Health Network (UHN)	12796842.8	A61K 9/127
The Commonwealth Of Australia	12840290.6	F42B 5/08	-	-	A61K 31/704
-	-	F41A 1/06	-	-	A61K 47/22
-	-	F41A 19/58	-	-	A61K 49/00
-	-	F41A 19/69	-	-	A61K 51/12
-	-	F42C 19/08	-	-	A61K 9/14
-	-	F41G 1/473	-	-	B01J 13/02
-	-	F41G 3/06	-	-	C12P 17/18
-	-	F42B 10/32	-	-	C12P 41/00
-	-	F42B 12/02	-	-	C07F 9/6561
-	-	F42B 5/02	-	-	A61K 8/55
TIGER Coatings GmbH & Co. KG	15185834.7	C09C 1/64	-	-	A61K 41/00
-	-	C09D 5/03	-	-	A61K 47/54
-	-	C09D 5/36	-	-	A61K 8/14
-	-	C09D 7/12	-	-	C07F 9/10
-	-	C08K 9/10	-	-	C09B 67/02
-	-	C09C 1/00	-	-	C09B 69/10
-	-	C09C 1/62	-	-	A61Q 19/00
Toray Industries, Inc.	10831403.0	C08J 3/14	University of Durham	12713248.8	C07K 14/435
-	-	C08G 73/14	-	-	A01N 63/00
Toyo Aerosol Industry Co., Ltd.	13880991.8	B65D 83/68	-	-	C07K 14/47
-	-	B65D 83/20	-	-	A01N 37/46
-	-	B65D 83/40	-	-	A01N 43/50
Track Tec S.A.	15002631.8	E01B 7/24	-	-	A01H 5/00
-	-	E01B 19/00	-	-	C07K 14/42
TRINCAVELLI Marco	1750044-8	G01B 21/32	-	-	C12N 15/62
-	-	E02D 1/00	-	-	C12N 15/82
-	-	G01N 3/40	-	-	A01N 63/02
-	-	G05D 1/02	University Health Network	12161564.5	C12N 15/53
Twilldrill Ab	1700011-8	B28D 1/04	-	-	A61K 31/7088
-	-	B23B 51/04	-	-	A61K 38/44
U					
UNAMI Shigeru	1850904-2	B22F 1/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B22F 1/02	-	-	A61K 39/395
-	-	B22F 3/02	-	-	A61K 48/00
-	-	C08K 3/04	-	-	A61P 25/28
-	-	C08K 3/08	-	-	C07K 16/40
-	-	C08K 9/02	-	-	C12N 5/12
-	-	C08K 9/08	-	-	C12N 9/02
-	-	C08L 77/00	-	-	G01N 33/573
-	-	C10M 103/04	University of Maine System Board of Trustees	11833246.9	D21H 13/26
-	-	C10M 107/44	-	-	D21H 17/00
-	-	C10M 111/04	-	-	D21H 21/18
-	-	C10M 125/02	-	-	C08L 3/02
-	-	C10M 149/06	-	-	C09C 3/10
-	-	C10M 149/18	UPM-Kymmene Corporation	12721879.0	D21H 17/25
Unicorn Energy GmbH	13707378.9	H02J 7/00	-	-	D21H 21/10
-	-	H01M 10/42	-	-	D21H 21/18
-	-	H01M 2/10	Ursing Jakob	1830010-3	H01L 31/048
-	-	H01M 10/46	-	-	H02S 20/23
-	-	H01M 10/48	-	-	H02S 30/20
-	-	B60L 11/18	-	-	E04D 1/26
UNIQUERADAR SWEDEN AB	1751260-9	G01S 7/41	Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited	09773388.5	F02M 55/02
-	-	G01S 13/04	-	-	B23K 1/00
-	-	G01S 13/34	-	-	B23K 1/19
-	-	G01S 13/56	-	-	B23K 1/20
-	-	G08B 13/00	-	-	F02M 63/02
Université Paris Descartes	12729421.3	C12N 15/113	-	-	F02M 61/16
-	-	A61P 27/02	-	-	B23K 101/00
-	-	A61K 48/00	-	-	B23K 101/06
					B23K 103/04
					B23K 103/06

Namnregister 34/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
V			-	-	G01M 15/04
Valeo Systèmes d'Essuyage	11741214.8	B60S 1/38	-	1850912-5	F02D 41/14
-	-	B60S 1/48	-	-	F02B 75/02
-	-	B60S 1/52	-	-	F02D 41/06
-	-	F16L 53/00	-	-	G01M 15/04
Valmet Technologies Oy	1751444-9	D21C 11/00	Western Saw Manufacturers, Inc.	14768683.6	B23D 61/02
VerdErg Limited	13731455.5	F03B 13/08	-	-	B27B 5/29
Verde Sanchez, David	15194229.9	A47G 9/10	Wing Conny	1800147-9	-
-	-	A47G 9/02	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	10152274.6	E05B 19/06
-	-	A61G 7/07	WINSLOW Scott	1850944-8	E04H 17/16
-	-	A61F 5/058	-	-	A63C 19/10
Vertellus Holdings LLC	11818646.9	C08L 77/00	-	-	E01C 13/10
-	-	C08L 77/02	-	-	E01F 15/08
-	-	C08L 77/06	Wipro Infrastructure Engineering Oy	14161920.5	F15B 15/16
-	-	C08K 7/14	-	-	B66F 3/28
-	-	C08L 23/08	-	-	B60P 1/16
-	-	C08L 35/02	Wusoa GmbH	14793142.2	B01F 7/30
V. Guldmann A/S	05779737.5	F16B 21/16	X		
-	-	F16B 2/16	Xencor, Inc.	14723938.8	C07K 16/28
-	-	F16L 37/23	-	-	C07K 14/55
Vivolux Ab	12760260.5	A61K 31/53	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/16	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/4196	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 31/4412	Y		
-	-	A61K 31/4706	YAKABE Sho	1850947-1	G02B 6/36
-	-	A61P 35/00	-	-	G02B 6/26
Volvo Truck Corporation	14783543.3	B60W 10/06			
-	-	B60W 10/30			
-	-	B60W 30/188			
-	14795783.1	B60W 10/113			
-	-	B60W 30/19			
-	-	B60W 20/15			
-	-	B60W 30/00			
-	-	B60W 10/00			
-	-	B60W 10/06			
-	-	B60W 10/08			
-	-	B60W 30/18			
-	-	F16H 61/02			
-	14780760.6	B60W 50/00			
-	-	B60W 30/188			
-	-	B60W 10/06			
-	-	B60W 10/08			
-	-	B60W 10/30			
-	-	B60W 20/00			
-	13799206.1	F16H 61/02			
-	-	B60W 10/113			
-	-	B60W 30/184			
-	-	F16H 61/21			
-	-	F16H 61/688			
-	14812714.5	F16H 61/688			
-	-	F16H 3/12			
W					
W4P Waves4Power AB	1730018-7	A01K 61/13			
-	-	A61D 11/00			
WALBRO LLC	1850911-7	F02D 41/04			
-	-	F02N 11/08			
-	1850913-3	F02D 41/14			
-	-	F02B 63/02			
-	-	F02D 9/08			
-	-	F02D 41/04			
-	-	F02D 41/26			