



Svensk Patenttidning

Nr 31/2017

2017-08-01

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 10 |
| Meddelade patent I | 11 |
| Meddelade patent II | 12 |
| Upphävda patent | 13 |
| Avslagna invändningar | 14 |
| Patent i ändrad lydelse | 15 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 16 |
| Meddelade tilläggsskydd | 17 |
| Europeiska patentansökningar | 18 |
| Meddelade europeiska patent | 19 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 39 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 40 |
| Tillägg | 41 |
| Rättelser | 44 |
| Meddelanden | 45 |
| Namnregister | 46 |

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 31/2017

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| (21) 1700140-5 | (22) 2017-07-01 | (21) 1750910-0 | (22) 2017-07-11 |
| (71) Nouar Saif, 000 00 saknas, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE | |
| (21) 1700141-3 | (22) 2017-07-11 | (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | |
| (71) Backsavers AB, Frejgatan 3, 114 20 Stockholm, SE | | (21) 1750911-8 | (22) 2017-07-11 |
| (21) 1700145-4 | (22) 2017-07-13 | (71) Pressmaster AB, P.O. Box 3, SE-796 21 ÄLVDALLEN, SE | |
| (71) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33 Södertälje, SE | | (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE | |
| (21) 1700146-2 | (22) 2017-07-13 | (21) 1750912-6 | (22) 2015-11-11 |
| (71) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33 Södertälje, SE | | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201410776845.X | |
| (21) 1730187-0 | (22) 2017-07-12 | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 2014 10777849.X | |
| (71) Patrik Lindström, Södra Järnvägsgatan 21B, 85237 Sundsvall, SE | | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201410777881.8 | |
| (21) 1730188-8 | (22) 2017-07-12 | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201420795169.6 | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201420797002.3 | |
| (21) 1730189-6 | (22) 2017-07-12 | (71) China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd., Technology Center of Railway Siyan, No. 745, Heping Avenue, Yangyuan, W, 430063 Wuhan, Hubei, CN | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (21) 1730190-4 | (22) 2017-07-12 | (86) 2015-11-11 PCT/CN2015/094286 | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (21) 1750913-4 | (22) 2015-11-11 |
| (21) 1730191-2 | (22) 2017-07-12 | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201410776845.X | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201410777849.X | |
| (21) 1730192-0 | (22) 2017-07-12 | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201410777881.8 | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201420795169.6 | |
| (21) 1730193-8 | (22) 2017-07-12 | (32) 2014-12-15 (33) CN (31) CN 201420797002.3 | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (71) China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd., Technology Center of Railway Siyan, No. 745, Heping Avenue, Yangyuan, W, 430063 Wuhan, Hubei, CN | |
| (21) 1730194-6 | (22) 2017-07-12 | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 Täby, SE | | (86) 2015-11-11 PCT/CN2015/094285 | |
| (21) 1730195-3 | (22) 2017-07-14 | (21) 1750914-2 | (22) 2017-07-12 |
| (71) Aponomy AB, Vässbylundsvägen 33, 38791 Borgholm, SE | | (71) D M G - Direct Marketing Group, Kullabergsgatan 4, 504 58 BORÅS, SE | |
| (21) 1730196-1 | (22) 2017-07-14 | (74) Awapatent AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | |
| (71) TRIOMED AB, Scheelevägen 17, 22363 LUND, SE | | (21) 1750915-9 | (22) 2017-07-12 |
| (74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 22361 LUND, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE | |
| (21) 1750906-8 | (22) 2017-07-09 | (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | |
| (71) Doseramera AB, Sköntorpsvägen 107, 120 53 Årsta, SE | | (21) 1750916-7 | (22) 2017-07-13 |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | (71) E-Tube Sweden AB, Jakobsdalsgatan 17, 412 68 Göteborg, SE | |
| (21) 1750907-6 | (22) 2017-07-10 | (21) 1750917-5 | (22) 2017-07-13 |
| (71) Pressmaster AB, P.O. Box 3, 796 21 ÄLVDALLEN, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE | | (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | |
| (21) 1750908-4 | (22) 2017-07-10 | (21) 1750918-3 | (22) 2017-07-13 |
| (71) PExA AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE | | (32) 2016-07-14 (33) IN (31) 201611024141 | |
| (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | (71) Sensorise Digital Services Pvt. Ltd, 1372, Sector A, Pocket B, Vasant Kunj, 110070 NEW DELHI, IN | |
| (21) 1750909-2 | (22) 2017-07-10 | (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | |
| (32) 2016-07-25 (33) DE (31) DE 10 2016 213 574.0 | | (21) 1750919-1 | (22) 2017-07-13 |
| (71) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 HAMBURG, DE | | (71) Volvo Car Corporation, ., 405 31 Göteborg, SE | |
| (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| | | (21) 1750920-9 | (22) 2017-07-13 |
| | | (71) Nils G. STORHAGEN, Doktor Abelins gata 3, 118 53 Stockholm, SE | |

Inkomna patentansökningar 31/2017

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|---------|----------------|
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE | (21) 1750934-0 | (22) 2016-05-20 | (32) 2015-05-20 | (33) SE | (31) 1500240-5 |
| | (71) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE | | | | |
| (21) 1750921-7 | (22) 2015-12-03 | | | | |
| (62) 1551588-5 | | | | | |
| (71) Driconeq Production AB, Box 325, 686 26 SUNNE, SE | (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | | | |
| (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE | (86) 2016-05-20 PCT/SE2016/050464 | | | | |
| (21) 1750922-5 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Nordhydraulic AB, Box 189, 872 24 KRAMFORS, SE | (71) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE | | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE | (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | | | |
| (21) 1750923-3 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Nordhydraulic AB, Box 189, 872 24 KRAMFORS, SE | (21) 1750935-7 | (22) 2017-07-14 | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE | (71) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE | | | | |
| (21) 1750924-1 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Martin ANDERSSON, Matildebergsgatan 23, SE-431 38 Mölndal, SE | (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | | | |
| Mats HULANDER, Tellgrensgatan 11 A, SE-414 60 Göteborg, SE | | | | | |
| Gustav SUNDELL, Lemansgatan 8, SE-412 60 Göteborg, SE | (21) 1750936-5 | (22) 2013-08-03 | | | |
| (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE | (62) 1350930-2 | | | | |
| (21) 1750925-8 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 Malmö, SE | (32) 2012-08-03 | (33) US | (31) 61/679,627 | | |
| (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | (32) 2013-01-02 | (33) US | (31) 13/733,110 | | |
| | (71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., 95054 Santa Clara, US | | | | |
| (21) 1750926-6 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Maskinteknik i Oskarshamn AB, Bilgatan 9, 572 51 Oskarshamn, SE | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | | | |
| (74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE | (21) 1750937-3 | (22) 2013-07-19 | | | |
| | (62) 1350905-4 | | | | |
| (21) 1750927-4 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Blueair AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE | (32) 2012-07-27 | (33) US | (31) 61/676,775 | | |
| (74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | (32) 2012-12-28 | (33) US | (31) 13/730,266 | | |
| | (71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., 95954 Santa Clara, US | | | | |
| (21) 1750928-2 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) PROLIVITAL SWEDEN AB, Aurorag. 10, 753 34 Uppsala, SE | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | (21) 1750938-1 | (22) 2017-07-14 | | | |
| (21) 1750929-0 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) eBuilder AB, Kista Science Tower, 164 51 KISTA, SE | (71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 Malmö, SE | | | | |
| (74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE | (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | | | |
| (21) 1750930-8 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) PP Polymer AB, Box 191, 162 50 Vällingby, SE | (21) 1750939-9 | (22) 2017-07-14 | | | |
| (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | (71) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 Malmö, SE | | | | |
| (21) 1750931-6 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) C LindheXtend AB, Linjegatan 3 D, 302 50 Halmstad, SE | (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | | | |
| (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | | | | |
| (21) 1750932-4 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) Maréne LANDSTRÖM, Hissjövägen 40, SE-903 45 Umeå, SE | | | | | |
| (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE | | | | | |
| (21) 1750933-2 | (22) 2017-07-14 | | | | |
| (71) BIOPETROLIA AB, Chalmers Tekniska Högskola, SE-412 96 Göteborg, SE | | | | | |
| (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE | | | | | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 31/2017

| | | |
|---|-----------------|---|
| (51) A61H 3/02 | | (41) 2017-07-06 |
| (21) 1600002-8 | (22) 2016-01-05 | (54) A method and a system for determining a performance of a particulate filter of an engine |
| (41) 2017-07-06 | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (54) Reglerbart, mjukt säkerhetsband på kryckans armklyka | | (72) Björn Bökelund, Södertälje, SE |
| (71) LiseLotte Divelli, Bergavägen 1, 184 31 Åkersberga, SE | | Lars-Göran Nylén, Nykvarn, SE |
| (72) LiseLotte Divelli, Åkersberga, SE | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| <hr/> | | |
| (51) B60W 30/188 | | (51) F02B 41/10 |
| B60W 30/18 | F02D 41/02 | F02B 37/00 |
| B60W 10/06 | | F02B 37/18 |
| (21) 1650009-2 | (22) 2016-01-05 | (21) 1650981-2 |
| (41) 2017-07-06 | | (22) 2016-07-05 |
| (54) A system and a method for improved take-off of a vehicle | | (41) 2017-07-01 |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (32) 2015-12-30 (33) CN (31) 201511007242.4 |
| (72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE | | (54) Double channel power turbine system and control method thereof |
| Magnus Johansson, Södertälje, SE | | (71) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, No. 10 Dongfeng Road, Wuhan Economical and Technology Development Zone,, Wuhan City, Hubei Province, CN |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (72) Zhengbai Lui, Hanyang Dist. Wuhan City, Hubei Province, CN |
| <hr/> | | |
| (51) B60W 30/19 | | (51) F02D 11/10 |
| F02D 41/02 | | F02D 9/02 |
| (21) 1650008-4 | (22) 2016-01-05 | H02P 7/00 |
| (41) 2017-07-06 | | (21) 1650010-0 |
| (54) A method and a system for improved gear shifting of a transmission | | (22) 2016-01-05 |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (41) 2017-07-06 |
| (72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE | | (54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly |
| Magnus Johansson, Södertälje, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (72) Fredrik Strååt, Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 83/00 | | (51) F02D 11/10 |
| B65D 77/06 | | F02D 9/02 |
| (21) 1500537-4 | (22) 2015-12-30 | H02P 7/00 |
| (41) 2017-07-01 | | (21) 1650011-8 |
| (54) Anordning som hindrar plattor att förskjutas av misstag | | (22) 2016-01-05 |
| (71) Swebrand Innovations AB, Ölandsgatan 47, 116 63 Stockholm, SE | | (41) 2017-07-06 |
| (72) Carlos de la Fé Dahlin, Stockholm, SE | | (54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly |
| <hr/> | | |
| (51) B67D 7/02 | | (51) F02D 11/10 |
| B67D 7/82 | | F02D 9/02 |
| (21) 1500536-6 | (22) 2015-12-29 | H02P 7/00 |
| (41) 2017-06-30 | | (21) 1650012-6 |
| (54) Utmatningsanordning och förfarande i samband därmed | | (22) 2016-01-05 |
| (71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 Lund, SE | | (41) 2017-07-06 |
| (72) Sten Drennow, Lund, SE | | (54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly |
| Stefan Cedergren, Bunkeflostrand, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (74) Zacco Sweden AB, BOX 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE | | (72) Fredrik Strååt, Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) C01B 3/08 | | (51) F02D 11/10 |
| H01M 8/065 | | F02D 9/02 |
| (21) 1650013-4 | (22) 2016-01-05 | H02P 7/00 |
| (41) 2017-07-06 | | (21) 1650012-6 |
| (54) Reactant system for providing hydrogen using aluminium powder | | (22) 2016-01-05 |
| (71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 Stockholm, SE | | (41) 2017-07-06 |
| (72) Michael Glantz, Åhus, SE | | (54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly |
| Björn Westerholm, Saltsjö-Duvnäs, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | (72) Fredrik Strååt, Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) F01N 11/00 | | (51) F02D 41/30 |
| B01D 35/143 | | F02N 19/00 |
| (21) 1650006-8 | (22) 2016-01-05 | F02D 41/12 |
| | | (21) 1650007-6 |
| | | (22) 2016-01-05 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 31/2017

- (41) 2017-07-06 City, TW
(54) A system and a method for controlling a shutdown of an internal combustion engine (72) Yu-Hsin CHEN, New Taipei City, TW
Tzu-Chiang CHANG, New Taipei City, TW
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33,
plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(72) Ulf Carlsson, Rönninge, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-

- (51) **G01N 21/21**
G01B 11/06 G01N 21/41
(21) **1750873-0** (22) 2016-04-27
(41) 2017-07-04
(32) 2015-06-30 (33) KR (31) 10-2015-0093229
(54) Oblique incidence, prism-incident, silicon-based, immersion microchannel-based measurement device and measurement method
(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE, 267 GAJEONG-RO, YUSEONG-GU,, 34113 DAEJEON, KR
(72) HYUN MO CHO, DAEJEON, KR
WON CHEGAL, DAEJEON, KR
YONG JAI CHO, DAEJEON, KR
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE
(86) 2016-04-27 PCT/KR2016/004386
-

- (51) **G08G 1/00**
(21) **1651677-5** (22) 2016-12-19
(41) 2017-07-05
(32) 2016-01-04 (33) CN (31) 201610003607.4
(54) Method and device for determining vehicle site location
(71) Beijing Baidu Netcom Science and Technology Co., Ltd., 2/F Baidu Campus, No. 10, Shangdi 10th Street, Haidian District, 100085 BEIJING, CN
(72) Duohao QIN, BEIJING, CN
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **H01M 8/065**
C01B 3/06 C01B 3/08
(21) **1650015-9** (22) 2016-01-05
(41) 2017-07-06
(54) Fuel cartridge
(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 Stockholm, SE
(72) Michael GLANTZ, Åhus, SE
Björn WESTERHOLM, Saltsjö-Duvnäs, SE
Henrik OLSSON, Solna, SE
Sean MCGEE, STOCKHOLM, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

- (51) **H01M 8/065**
C01B 3/06 C01B 3/08
(21) **1650014-2** (22) 2016-01-05
(41) 2017-07-06
(54) Distribution of reactant solution in a fuel cartridge
(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 Stockholm, SE
(72) Michael Glantz, Åhus, SE
Björn Westerholm, Saltsjö-Duvnäs, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

- (51) **H04L 12/28**
H04W 4/00 H04W 8/00
H04W 48/08
(21) **1650562-0** (22) 2016-04-27
(41) 2017-06-30
(32) 2015-12-29 (33) TW (31) 104144269
(54) Z-wave gateway
(71) Connection Technology Systems Inc., 18F.-6, No.79, Sec. 1, Xintai 5th Rd, Xizhi Dist, 221 New Taipei

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B25B 33/00** (11) **539 357**
 B25B 27/00 F16B 7/18
 (21) **1551426-8** (22) 2015-11-04
 (41) 2017-05-05 (45) 2017-08-01
 (54) Vridmätdon för exakt centruminställning av skruvskarvar
 (73) AKTIEBOLAGET LEDARSKRUV, Åvägen 15, 139 52 Värmdö, SE
 (72) Gunnar GUSTAFSSON, Värmdö, SE
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(51) **B60B 7/16** (11) **539 355**
 B60B 3/16
 (21) **1551440-9** (22) 2015-11-06
 (41) 2017-05-07 (45) 2017-08-01
 (54) Locking system for car wheel
 (73) Ringard Sweden AB, MAILBOX 546, 114 11 Stockholm, SE
 (72) Lars IVARSSON, Stockholm, SE
 (74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

(51) **C23C 4/129** (11) **539 354**
 C23C 4/131 C23C 4/134
 (21) **1551477-1** (22) 2015-11-16
 (41) 2017-05-17 (45) 2017-08-01
 (54) Arrangement and process for thermal spray coating vehicle components with solid lubricants
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Jessica Elfsberg, Tullinge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F02B 37/02** (11) **539 356**
 F02C 6/12
 (21) **1551415-1** (22) 2015-11-03
 (41) 2017-05-04 (45) 2017-08-01
 (54) Four Stroke Internal Combustion Engine Efficiently Utilising the Blowdown Energy in a Turbine
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Eric Olofsson, Stockholm, SE
 Daniel Norling, Huddinge, SE
 Michael Vallinder, Stockholm, SE
 Jonas Aspfors, Nykvarn, SE
 Johan Linderyd, Rönninge, SE
 Henrik Höglund, Gnesta, SE
 Per-Inge Larsson, Vagnhärad, SE
 Andreas Dahl, Nyköping, SE
 Martin Stenberg, Bromma, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F16D 23/02** (11) **539 358**
 F16D 23/06
 (21) **1551494-6** (22) 2015-11-19
 (41) 2017-05-20 (45) 2017-08-01
 (54) A latch cone ring for a synchronizing arrangement, a synchronizing arrangement, a gearbox and a vehicle
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Daniel Häggström, Södertälje, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 9/127** (21) **1790033-3** **L**
A61K 31/4745
- (68) **05745505.7** (68) **1 746 976**
- (92) 2016-10-08 EG EU/1/16/1130
- (93) 2016-10-08 EG EU/1/16/1130
- (95) Irinotecan sucrosafate salt, such as irinotecan sucrosafate salt in a pegylated liposome, such as a liposome comprising 1,2-distearoyl-SN-phosphatidylcholine, cholesterol and N-(omega-methoxy-poly(ethylene glycol) (molecular weight 2000)-oxycarbonyl)-1,2-distearoylphosphatidyl ethanolamine, e.g. in the molar ratio 3:2:0.015
- (54) Liposomer som kan användas som bärare av läkemedel
- (71) Ipsen Biopharm Ltd., Ash Road, Wrexham Industrial Estate, WREXHAM, LL13 9UF, GB

-
- (51) **A61K 39/00** (21) **1790034-1** **L**
C07K 16/44
- (68) **11703410.8** (68) **2 525 812**
- (92) 2015-11-24 EG EU/1/15/1056
- (93) 2015-11-24 EG EU/1/15/1056
- (95) Idarucizumab
- (54) Antikoagulerande antidoter
- (71) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

-
- (51) **C07D 487/04** (21) **1790035-8** **L**
A61K 31/437 A61P 35/00
- (68) **09718650.6** (68) **2 288 610**
- (92) 2017-02-15 EG EU/1/16/1170
- (93) 2017-02-15 EG EU/1/16/1170
- (95) baricitinib
- (54) Azetidin- och cyklobutanderivat som JAK-inhibitorer
- (71) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US

-
- (51) **C07K 16/12** (21) **1790032-5** **L**
A61P 1/12 A61P 1/00
A61K 39/395 C12N 15/13
C12N 1/21 C12N 1/15
C12N 5/10 A61K 47/48
A61K 39/08 A61P 31/04
- (68) **10010733.3** (68) **2 270 045**
- (92) 2017-01-20 EG EU/1/16/1156/001-004
- (93) 2017-01-20 EG EU/1/16/1156/001-004
- (95) An isolated monoclonal antibody that specifically binds to Clostridium difficile (C.difficile) toxin B with a Kp of less than 10 x 10⁻¹⁰ M as measured by surface plasmon resonance and neutralizes C.difficile toxin B, wherein the antibody, or antigen binding portion thereof, comprises heavy and light chain variable CDR sequences according to EP-B1-2270045 claim 1 paragraphs (a) and (b) (SEQ ID NOs: 62, 64, 66 and 68, 70, 72); especially a human antibody comprising the light and heavy chain variab
- (54) Antikroppar mot clostridium difficile-toxiner och användningar därav
- (71) University of Massachusetts, One Beacon Street, 26th floor, Boston, MA 02108, US
E.R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) B60P 7/15 (11) 3 162 631
(21) 16196068.7 (22) 2016-10-27
(32) 2015-10-27 (33) FR (31) 1560261
(54) Laststötta med dubbla återföringsorgan samt sätt att
installera densamma
(71) Ack Forankra, 69780 Mions, FR

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|---|-----------------------|--|
| (51) A01B 29/04 | (11) 2 269 431 | (54) Ortopedisk sandal för förebyggande av ett flertal hälsoproblem i fot, fotled och ryggrad |
| (21) 10290299.6 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2009-06-08 (33) FR | (31) 0902759 | (73) Kim Thi Pham, Loan, A04.04 CC Hoang Anh Gia Lai 1 357 Le Van Luong street Tan Quy ward Dist, Ho Chi Minh 000000, VN |
| (54) Rulle med halvt ihåliga däck, särskilt för jordbruksmaskiner | | |
| (73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Prailions, 77650 Chalmaison, FR | | |
| <hr/> | | |
| (51) A01C 23/04 | (11) 2 929 770 | (51) A47G 27/04 |
| B60P 3/22 | | B26B 29/06 |
| (21) 15162184.4 | (45) 2017-05-24 | (21) 14192053.8 |
| (32) 2014-04-09 (33) DK | (31) 201400207 | (45) 2017-05-17 |
| (54) En pumpkran med dubbel rörledning | | (54) Mattlägningsverktyg |
| (73) Sørensen, Harry Højvang, Fåborgvej 5,, 6818 Årre, DK | | (73) Duri Svenska AB, Kryptongatan 1, 431 53 Mölndal, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A01C 23/04 | (11) 2 929 771 | (51) A47J 31/54 |
| B60P 3/22 | | (11) 2 975 981 |
| (21) 15162187.7 | (45) 2017-05-24 | (21) 14716009.7 |
| (32) 2014-04-09 (33) DK | (31) 201400206 | (45) 2017-05-03 |
| (54) Pumpkran med dubbel-ledade knogleder | | (32) 2013-03-21 (33) IT |
| (73) Sørensen, Harry Højvang, Fåborgvej 5, 6818 Fåborg, DK | | (31) BS20130037 |
| <hr/> | | |
| (51) A01C 23/04 | (11) 2 929 771 | (54) Kaffemaskin |
| B60P 3/22 | | (73) Modbar, LLC, 628 Leesburg Rd., Fort Wayne, IN 46808, US |
| (21) 15162187.7 | (45) 2017-05-24 | |
| (32) 2014-04-09 (33) DK | (31) 201400206 | |
| (54) Pumpkran med dubbel-ledade knogleder | | |
| (73) Sørensen, Harry Højvang, Fåborgvej 5, 6818 Fåborg, DK | | |
| <hr/> | | |
| (51) A01J 7/04 | (11) 2 840 888 | (51) A47J 36/04 |
| (21) 13715771.5 | (45) 2017-05-17 | A47J 36/02 |
| (32) 2012-04-26 (33) GB | (31) 201207279 | (11) 2 881 022 |
| (32) 2012-04-26 (33) US | (31) 201261638682 P | A47J 37/10 |
| (54) Apparat för att spraya mjölkdjur | | (45) 2017-06-28 |
| (73) DeLaval Holding AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE | | (31) 2012171383 |
| <hr/> | | |
| (51) A01K 1/00 | (11) 3 020 271 | (54) Kokkärl |
| A01K 1/02 | | (73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP |
| (21) 15193596.2 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2014-11-11 (33) DE | (31) 102014116434 | |
| (54) Boskapsanläggning | | |
| (73) AGROTEL GmbH, Gewerbegebiet Hartham 9, 94152 Neuhaus am Inn, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) A01N 47/28 | (11) 2 723 176 | (51) A47J 42/00 |
| (21) 12803924.5 | (45) 2017-04-12 | A47J 42/38 |
| (32) 2011-06-27 (33) US | (31) 201161501524 P | (11) 2 829 208 |
| (54) Kemiskt och metaboliskt stabil dipeptid som besitter potent natriumkanalblockeraktivitet | | A47J 42/38 |
| (73) Parion Sciences, Inc., 2800 Meridian Parkway Suite 195, Durham, NC 27713, US | | (45) 2017-04-26 |
| <hr/> | | |
| (51) A01N 59/00 | (11) 2 767 164 | (54) Kryddkvarn |
| A61L 2/18 | A01N 25/30 | (73) Joma Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Wolfholzgasse 14-16, 2345 Brunn am Gebirge, AT |
| (21) 14154812.3 | (45) 2017-04-26 | |
| (32) 2013-02-19 (33) GB | (31) 201302867 | |
| (54) Nya sammansättningar | | |
| (73) LIFE CLEAN INTERNATIONAL AB, Kärranäsvägen 24, 451 76 Uddevalla, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) A21B 3/13 | (11) 2 894 993 | (51) A61B 6/03 |
| (21) 13762371.6 | (45) 2017-04-12 | G06K 9/32 |
| (32) 2012-09-14 (33) AT | (31) 503912012 | A61B 6/00 |
| (54) Bakningsanordning med en ram och bakformar | | (11) 2 823 466 |
| (73) Seletec Plastic Products GmbH & Co. Kg, Gewerbestrasse 12, 5723 Uttendorf, AT | | A61N 5/10 |
| <hr/> | | |
| (51) A43B 1/10 | (11) 2 908 680 | G06T 7/20 |
| A43B 3/12 | A43B 7/14 | (11) 2 836 132 |
| A43B 13/12 | A43B 13/18 | (45) 2017-05-03 |
| A43B 13/40 | A43B 13/42 | (32) 2012-04-12 (33) AT |
| A63B 3/00 | | (31) 4382012 |
| (21) 12812720.6 | (45) 2017-04-12 | (54) Värmeanordning |
| | | (73) SPS MED TEC GmbH, Parz 1, 4710 Grieskirchen, AT |
| <hr/> | | |
| | | (51) A61B 17/34 |
| | | A61M 39/28 |
| | | (11) 1 833 550 |
| | | A61M 39/06 |
| | | (45) 2017-04-12 |
| | | (21) 05819309.5 |
| | | (45) 2017-04-12 |
| | | (32) 2004-12-06 (33) FR |
| | | (31) 0452874 |
| | | (32) 2005-04-08 (33) US |
| | | (31) 669361 P |
| | | (54) Ventil för ett kirurgiskt eller medicinskt instrument |
| | | (73) Mialhe, Claude, 292, Chemin de la Sirene, 83300 Draguignan, FR |
| <hr/> | | |
| | | (51) A61B 17/70 |
| | | A61B 17/86 |
| | | (11) 2 992 860 |
| | | A61B 17/88 |
| | | A61F 2/44 |
| | | A61F 2/30 |
| | | A61F 2/46 |
| | | (45) 2017-04-26 |
| | | (21) 15187222.3 |
| | | (45) 2017-04-26 |
| | | (32) 2009-02-25 (33) US |
| | | (31) 155241 P |
| | | (32) 2009-09-14 (33) US |
| | | (31) 242071 P |
| | | (32) 2010-02-09 (33) US |
| | | (31) 302608 P |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| (54) Rygggradsstabiliseringsanordning | | | |
| (73) SpineWelding AG, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren, CH | (51) A61F 13/15 | (11) 2 842 532 | |
| | A61F 13/49 | A61F 13/53 | |
| (51) A61C 1/00 | (11) 2 568 914 | (21) 13781600.5 | (45) 2017-06-07 |
| (21) 11717385.6 | (45) 2017-05-17 | (32) 2012-04-23 (33) JP | (31) 2012098253 |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323142 P | (54) Absorberande artikel | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323120 P | (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323129 P | Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323159 P | | |
| (54) Kretskort för styrning av trådlös dental fotpedal | (51) A61H 1/00 | (11) 2 189 136 | |
| (73) Dentsply International Inc., 570 West College Avenue | B25J 9/00 | (21) 08827659.7 | (45) 2017-05-31 |
| P.O. Box 872, York, Pennsylvania 17405-0872, US | (32) 2007-08-20 (33) JP | (31) 2007213359 | |
| | (32) 2008-08-12 (33) JP | (31) 2008208027 | |
| (51) A61C 1/00 | (11) 2 571 446 | (54) Handlingshjälpsystem för kroppsnära typ av | |
| (21) 11719916.6 | (45) 2017-05-17 | handlingshjälpanordning, kroppsnära typ av | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323142 P | handlingshjälpanordning, och handlingshjälpförfarande | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323120 P | för nämnda kroppsnära typ av handlingshjälpanordning | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323129 P | (73) University of Tsukuba, 1-1-1, Tennodai, Tsukuba-shi, | |
| (32) 2010-04-12 (33) US | (31) 323159 P | Ibaraki 305-8577, JP | |
| (54) System innefattande ett trådlöst dentalinstrument och | | | |
| en universell trådlös fotstyrenhet | | | |
| (73) Dentsply International Inc., 570 West College Avenue | (51) A61H 3/04 | (11) 2 825 147 | |
| P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US | (21) 12719062.7 | (45) 2017-04-12 | |
| | (54) Höjdinställingsanordning för ett handtag på en | | |
| | rollator | | |
| (51) A61C 19/04 | (11) 2 760 369 | (73) Invacare International Sàrl, Route de Cité-Ouest 2, | |
| A61B 5/01 | A61F 5/56 | 1196 Gland, CH | |
| A61B 5/00 | A61C 7/00 | | |
| A61B 5/11 | | | |
| (21) 12851517.8 | (45) 2017-04-12 | (51) A61K 9/00 | (11) 2 599 475 |
| (32) 2011-11-25 (33) US | (31) 201161563693 P | A61K 31/535 | A61K 31/5575 |
| (54) Förfarande och anordning för verifiering av komplians | | A61K 31/542 | A61K 45/06 |
| med dental hjälpmedelsterapi | | A61K 31/215 | |
| (73) Braebon Medical Corporation, 100 Schneider Road Suite | (21) 12193597.7 | (45) 2017-04-26 | |
| 1, Kanata, Ontario K2K 1Y2, CA | (32) 2008-03-17 (33) US | (31) 37117 P | |
| | (32) 2008-11-06 (33) US | (31) 111920 P | |
| (51) A61F 5/01 | (11) 2 555 720 | (54) Farmaceutiska kompositioner med önskad | |
| A61F 2/50 | A61F 2/78 | biotillgänglighet | |
| A61F 5/052 | | (73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Mail Code | |
| (21) 11764970.7 | (45) 2017-04-12 | TB4-8, Fort Worth, TX 76134-2099, US | |
| (32) 2010-04-07 (33) US | (31) 282835 P | | |
| (54) Lastfördelningsanordning för mänskliga leder | | (51) A61K 9/00 | (11) 2 214 642 |
| (73) B-Temia Inc., 2750 rue Einstein Bureau 230, Québec, | | A61K 31/196 | A61K 9/06 |
| Québec G1P 4R1, CA | | A61K 9/107 | |
| | | (21) 08844931.9 | (45) 2017-05-03 |
| (51) A61F 5/44 | (11) 2 677 978 | (32) 2007-10-30 (33) EP | (31) 07119599.4 |
| A61F 5/445 | A61F 5/448 | (54) Topisk komposition | |
| (21) 12750290.4 | (45) 2017-05-03 | (73) Novartis Consumer Health S.A., Route de l'Etraz 2, | |
| (32) 2011-02-21 (33) US | (31) 201113031379 | 1197 Prangins, CH | |
| (54) Flödesstyrnings- och uppsamlingsanordning | | | |
| (73) International Medical Technology, Inc., P.O. Box | (51) A61K 9/08 | (11) 3 013 318 | |
| 1533, Temecula, California 92593, US | A61K 38/08 | A61P 5/00 | |
| | A61P 3/14 | | |
| (51) A61F 5/447 | (11) 2 358 315 | (21) 14742093.9 | (45) 2017-04-19 |
| A61F 5/445 | | (32) 2013-06-28 (33) US | (31) 201361840618 P |
| (21) 09828401.1 | (45) 2017-04-12 | (54) Stabil vätskeformig sammansättning av amg 416 | |
| (54) Stomiapparat med formbar adhesiv | | (velkalcitid) | |
| (73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes | (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, | | |
| Parkway, Las Vegas, NV 89169, US | California 91320, US | | |
| | | | |
| (51) A61F 13/15 | (11) 2 529 714 | (51) A61K 9/16 | (11) 2 167 033 |
| A61F 13/49 | A61F 13/496 | A61K 9/20 | A61K 9/28 |
| (21) 10844755.8 | (45) 2017-05-17 | A61K 9/48 | A61K 47/10 |
| (32) 2010-01-29 (33) JP | (31) 2010019807 | A61K 31/436 | A61K 9/00 |
| (54) Framställningsförfarande för absorberande artikel | (21) 08748829.2 | (45) 2017-04-19 | |
| (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho | (32) 2007-05-30 (33) DK | (31) 200700783 | |
| Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP | (32) 2007-11-07 (33) DK | (31) 200701573 | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|---|---|---|
| (54) Takrolimusinbefattande oral beredningsform som tas en gång dagligen | (21) 09713721.0 | (45) 2017-04-19 |
| | (32) 2008-02-28 | (33) US |
| | (31) 32298 P | |
| (73) Veloxis Pharmaceuticals A/S, Agern Allé 24, 4.2, 2970 Hørsholm, DK | (54) Förfarande för minimering av polymorfism | (73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 2215 Renaissance Drive, Suite B, Las Vegas, Nevada 89119, US |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 9/19 | (11) 2 741 740 | |
| F26B 5/06 | | |
| (21) 12726998.3 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2011-08-12 | (33) US | (31) 201161490987 P |
| (54) Vakuumassisterad konservering av biologiska produkter, i synnerhet vaccin | (21) 12859788.7 | (45) 2017-04-12 |
| (73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US | (32) 2011-12-20 | (33) AU |
| | (31) 2011905331 | |
| | (32) 2012-02-22 | (33) AU |
| | (31) 2012900670 | |
| | (54) Behandling av seborré | |
| | (73) McFarlane Marketing (Aust.) Pty. Ltd., 18 Harper Street, Abbotsford, Victoria 3067, AU | |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 9/70 | (11) 2 142 179 | |
| A61L 15/44 | A61K 33/00 | |
| (21) 07727396.9 | (45) 2017-04-26 | |
| (54) Topisk dermal tillförselanordning för kväveoxidtillförsel | (21) 11758050.6 | (45) 2017-06-21 |
| (73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE | (32) 2010-09-07 | (33) US |
| | (31) 380596 P | |
| | (54) Bensoxaborol-derivat för behandling av bakteriella infektioner | |
| | (73) Anacor Pharmaceuticals, Inc., 1020 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US | |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 31/365 | (11) 2 644 198 | |
| A61K 31/7048 | A61K 36/65 | |
| A61P 25/20 | A61P 25/22 | |
| (21) 11842846.5 | (45) 2017-04-12 | |
| (32) 2010-11-25 | (33) CN | (31) 201010558722 |
| (54) Antiångest- och sömnstörningsförbättrande användning av albiflorin | (21) 01910952.9 | (45) 2017-05-10 |
| (73) Zhang, Zuoguang, No. 406, Tower B Jiarun Huayuan No. 19 Guangshun South Street Chaoyang, Beijing 100102, CN | (32) 2000-02-18 | (33) US |
| | (31) 183768 | |
| | (54) Miceller | |
| | (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP | |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 31/422 | (11) 2 732 818 | |
| A61P 9/12 | A61K 9/20 | |
| A61P 13/12 | C07D 413/12 | |
| (21) 14155459.2 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2009-03-31 | (33) US | (31) 165419 P |
| (32) 2009-03-31 | (33) US | (31) 165447 P |
| (54) En endotelin- och angiotensin ii-receptorantagonist baserad på bifenylnsulfonamid för behandling av glomeruloskleros | (21) 11850142.8 | (45) 2017-04-19 |
| (73) Ligand Pharmaceuticals Inc., 11085 North Torrey Pines Road Suite 300, San Diego, CA 92037, US | (32) 2010-12-22 | (33) SE |
| | (31) 1051356-2 | |
| | (54) Komposition innefattande minst två föreningar som inducerar indolamin-2,3-dioxigenas (ido), för behandling av en autoimmun störning eller immunavstötning av organ | |
| | (73) Idogen AB, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE | |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 31/4706 | (11) 2 804 871 | |
| C12P 19/44 | G01N 33/92 | |
| A61K 31/7032 | C12N 5/0775 | |
| C12N 5/09 | | |
| (21) 13738532.4 | (45) 2017-04-12 | |
| (32) 2012-01-20 | (33) US | (31) 201261588882 P |
| (54) Förfaranden för framställning av gangliosider | (21) 11726579.3 | (45) 2017-04-19 |
| (73) Garnet BioTherapeutics, Inc, 490 Lapp Road, Malvern PA 19355, US | (32) 2011-05-23 | (33) US |
| | (31) 201161489197 P | |
| | (32) 2010-06-03 | (33) US |
| | (31) 351146 P | |
| | (54) Biologiskt nedbrytbara lipider för leverans av aktiva medel | |
| | (73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US | |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 31/5375 | (11) 1 680 124 | |
| C07D 413/12 | | |
| (21) 04795270.0 | (45) 2017-05-31 | |
| (32) 2003-10-14 | (33) US | (31) 510846 P |
| (54) Bicykliska [3.1.0] derivat som glycintransportör-inhibitorer | (21) 06847907.0 | (45) 2017-04-12 |
| (73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US | (32) 2005-12-23 | (33) US |
| | (31) 753815 P | |
| | (54) Sammansättning för parenteral näringstillförsel innehållande järn | |
| | (73) Gupta, Ajay, 12804 Heritage Place, Cerritos, CA | |
| <hr/> | | |
| (51) A61K 31/5517 | (11) 2 247 284 | |
| A61K 47/42 | | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|--|---|
| 90703, US | (73) SuppreMol GmbH, Am Klopferspitz 19a, 82152 Martinsried, DE |
| (51) A61K 36/06 A61K 39/00 A61P 35/00 | (11) 2 685 995 A61K 38/17 |
| (21) 12757534.8 | (45) 2017-05-03 |
| (32) 2011-03-17 (33) US | (31) 201161453656 P |
| (54) Immunoterapeutiska kompositioner med brachyury från jäst | |
| (73) Globeimmune, Inc., 1450 Infinite Drive, Louisville, CO 80027, US The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, US | (73) Phadia AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE |
| (51) A61K 38/00 A61K 8/64 A61Q 7/02 A61Q 19/08 | (11) 3 007 716 C07K 14/52 A61Q 19/02 A61K 38/07 |
| (21) 14730697.1 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2013-06-14 (33) US | (31) 201361835424 P |
| (54) Tetrapeptider härledda från mänskliga c-x-c kemokiner, användbara för behandling av diverse hudproblem | |
| (73) Helix Biomedix Inc., 22121 17th Avenue SE 112, Bothell, WA 98021, US | |
| (51) A61K 38/06 A61K 38/07 | (11) 2 262 520 A61P 13/12 |
| (21) 09713874.7 | (45) 2017-05-03 |
| (32) 2008-02-26 (33) US | (31) 31585 P |
| (54) Sammansättningar för förebyggande och behandling av njurskada | |
| (73) Cornell University, Cornell Center for Technology Enterprise & Commercialization, 395 Pine Tree Road, Suite 310, Ithaca, NY 14850, US | |
| (51) A61K 38/06 A61K 38/02 A61P 29/00 | (11) 2 485 750 A61P 11/06 |
| (21) 10822517.8 | (45) 2017-05-17 |
| (32) 2009-10-05 (33) US | (31) 248627 P |
| (54) Peptidbaserade myeloperoxidashämmare för användning i terapi | |
| (73) The Medical College of Wisconsin, Inc., 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, WI 53226, US | |
| (51) A61K 38/16 C07K 14/435 | (11) 2 956 155 |
| (21) 14703220.5 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2013-02-14 (33) US | (31) 201361764913 P |
| (54) Korta bioaktiva peptider för främjande av sårhäkning | |
| (73) Helix Biomedix, Inc., 22121 17th Avenue SE, No 112, Bothell, WA 98021, US | |
| (51) A61K 38/17 A61K 9/00 A61P 29/00 A61K 47/02 A61K 47/18 A61K 9/19 | (11) 2 991 667 A61K 31/00 A61P 37/00 A61K 47/12 A61K 47/26 |
| (21) 14722097.4 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-04-26 (33) EP | (31) 13002211.4 |
| (54) Högkoncentrerade formuleringar av lösliga fc-gammareceptorer | |
| (51) A61K 39/36 C07K 14/415 A61P 11/06 G01N 33/573 A61P 37/08 | (11) 2 225 266 A61K 39/35 G01N 33/53 G01N 33/68 |
| (21) 08854961.3 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2007-11-30 (33) SE | (31) 0702680-0 |
| (32) 2007-11-30 (33) US | (31) 991338 P |
| (54) Nya veteallergener | |
| (73) Phadia AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE | |
| (51) A61K 47/12 A61K 47/24 | (11) 2 254 600 A61K 47/26 |
| (21) 09708409.9 | (45) 2017-05-17 |
| (32) 2008-02-06 (33) GB | (31) 0802148 |
| (32) 2008-02-06 (33) GB | (31) 0802149 |
| (32) 2008-02-06 (33) GB | (31) 0802150 |
| (54) Nya sammansättningar och användningar därav | |
| (73) Biosuspensions Limited, 56 Charnwood Road Shepshed, Leicestershire LE12 9NP, GB | |
| (51) A61K 47/26 A61K 9/00 | (11) 2 977 061 |
| (21) 15181255.9 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2005-07-26 (33) US | (31) 702546 P |
| (32) 2006-07-24 (33) US | (31) 492153 |
| (54) Avlägsnande av peroxid från vehikel för avgivning av läkemedel | |
| (73) DURECT Corporation, 10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014, US | |
| (51) A61L 2/00 A61L 2/03 A61C 8/00 | (11) 2 953 653 A61C 19/00 |
| (21) 14705984.4 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-02-05 (33) DE | (31) 102013201884 |
| (54) Behandlingssystem för rengöring av en med biofilm förorenad komponent, i synnerhet en implantat-del | |
| (73) Zyfoma GmbH, Waldstrae 19 a, 64331 Welterstadt, DE | |
| (51) A61L 2/24 A61G 9/02 | (11) 2 755 695 A47L 15/42 |
| (21) 12756213.0 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2011-09-14 (33) DE | (31) 102011082654 |
| (54) Rengörings- och desinfektionsapparat för behandling av behållare för mänskliga utsöndringar | |
| (73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE | |
| (51) A61M 1/02 A61M 1/36 | (11) 2 121 071 |
| (21) 08707315.1 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2007-01-31 (33) DE | (31) 102007004722 |
| (54) Metod och anordning för blodbehandling och påssystem för en blodbehandlingsanordning | |
| (73) Fresenius HemoCare Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE | |
| (51) A61M 1/28 A61J 1/10 A61J 1/16 | (11) 3 015 122 A61J 1/14 A61M 1/16 |
| (21) 14191432.5 | (45) 2017-05-10 |
| (54) Fastsättningsaggregat för fastsättning av en | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|--|---|
| <p>vätskepåse till en vätskevärmare hos ett system för extrakorporeal blodbehandling</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> | <p>(51) A63B 21/00 (11) 2 958 643 A63B 23/02</p> <p>(21) 14723496.7 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2013-02-22 (33) IT (31) RN20130007</p> <p>(54) Träningsanordning</p> <p>(73) Savioli, Cristiano, Via Castrocaro 3, 47838 Riccione (RN), IT</p> |
| <p>(51) A61M 1/36 (11) 2 714 134</p> <p>(21) 12726672.4 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2011-05-24 (33) US (31) 201161489464 P</p> <p>(54) Hemodialyssystem</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p> | <p>(51) A63G 7/00 (11) 2 475 441</p> <p>(21) 10816247.0 (45) 2017-05-31</p> <p>(32) 2009-09-11 (33) US (31) 241785 P</p> <p>(32) 2010-09-13 (33) US (31) 881142</p> <p>(54) Förbättrat spår för rullande fordon</p> <p>(73) Rocky Mountain Coasters, Inc., P.O. Box 2848, Hayden, ID 83835, US</p> |
| <p>(51) A61M 5/315 (11) 2 878 324</p> <p>A61M 5/34 A61M 5/32</p> <p>A61M 5/50 A61M 5/178</p> <p>(21) 14195373.7 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2013-11-29 (33) TW (31) 102143887</p> <p>(54) Säkerhetsspruta</p> <p>(73) Jheng, Bo-Ren, 12F., No. 531, Sec. 1, Dunhua Road Beitun District, Taichung City 406, TW</p> <p>Yih Hoong Enterprise Co., Ltd., No. 54, Ln. 228, Dajhuang Road Siangshan District, Hsinchu City 300, TW</p> | <p>(51) B01D 17/02 (11) 2 578 287</p> <p>F16K 31/18 F16K 33/00</p> <p>(21) 12006251.8 (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2011-10-05 (33) NL (31) 1039091</p> <p>(54) Automatisk stängningsanordning och förfarande för montering</p> <p>(73) Wavin B.V., Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle, NL</p> |
| <p>(51) A61M 16/08 (11) 2 819 732</p> <p>A61M 16/16 A61M 16/00</p> <p>A61M 16/10</p> <p>(21) 12773280.8 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2012-03-02 (33) DE (31) 102012101795</p> <p>(54) Andningsslang</p> <p>(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH</p> | <p>(51) B01D 33/21 (11) 2 812 092</p> <p>B01D 33/46</p> <p>(21) 13709948.7 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2012-02-06 (33) FI (31) 20125125</p> <p>(54) Förfarande för avlägsnande av förbeläggningsskiktet hos ett roterfilter</p> <p>(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI</p> |
| <p>(51) A61M 31/00 (11) 2 344 231</p> <p>(21) 09815458.6 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) US (31) 287215</p> <p>(54) Anordning för införande av rektalt suppositorium</p> <p>(73) Cristcot LLC, 555 Virginia Road, Suite 202, Concord, MA 01742, US</p> | <p>(51) B01D 53/56 (11) 2 719 440</p> <p>B01D 53/60 B01D 53/64</p> <p>B01D 53/73 B01D 53/78</p> <p>(21) 13166572.1 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261713780 P</p> <p>(54) Förfarande för att avlägsna föroreningar från avgaser genom att tillsätta ozon</p> <p>(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p> |
| <p>(51) A61Q 1/02 (11) 2 548 448</p> <p>A61Q 1/12 A61Q 5/00</p> <p>A61Q 5/02 A61Q 5/06</p> <p>A61Q 5/12 A61Q 17/04</p> <p>A61Q 19/00 A61Q 19/08</p> <p>A61Q 19/10 A61K 8/02</p> <p>A61K 8/97 A61K 36/899</p> <p>A61Q 1/06 A23P 30/20</p> <p>A23L 29/225 A23L 7/10</p> <p>(21) 12174415.5 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2011-07-18 (33) FI (31) 20115758</p> <p>(32) 2011-07-18 (33) US (31) 201161508706 P</p> <p>(54) Nya spannmålsprodukter, framställning och användning därav och kosmetiska formuleringar innehållande dessa</p> <p>(73) OAT Services Ltd, The White House, 226 Bassett Avenue, Southampton SO16 7FU, GB</p> <p>Polar Glucan Oy, Leikosaarentie 28 A 9, 00990 Helsinki, FI</p> | <p>(51) B01J 19/00 (11) 2 195 111</p> <p>B01J 35/00 B01J 8/00</p> <p>C07C 27/00</p> <p>(21) 08830515.6 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2007-09-10 (33) US (31) 971157 P</p> <p>(54) Kommersiell fischer-tropschreaktor</p> <p>(73) RES USA, LLC, 4150 E. 60th Avenue, Commerce City, CO 80022, US</p> |
| <p>(51) A62D 1/06 (11) 2 796 174</p> <p>(21) 12849190.9 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2011-11-20 (33) CN (31) 201110462660</p> <p>(54) Brandsläckningssammansättning innehållande sackarid och sackaridderivat</p> <p>(73) Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd, Room 705, Building 6 No. 65, Kejierlu Gaoxin District, Xian, Shaanxi 710065, CN</p> | <p>(51) B01J 21/06 (11) 2 072 118</p> <p>B01J 35/00 B01J 35/02</p> <p>B01J 37/02 C01G 23/053</p> <p>(21) 08018706.5 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2007-11-16 (33) DE (31) 102007054848</p> <p>(54) Keramisk formkropp med en fotokatalytiskt aktiv, luftrenande, transparent ytbeläggning och förfarande för att tillverka densamma</p> <p>(73) ERLUS AKTIENGESELLSCHAFT, Hauptstrasse 106, 84088 Neufahrn, DE</p> |
| <p>(51) A61M 1/06 (11) 2 802 414</p> <p>(21) 12849190.9 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2011-11-20 (33) CN (31) 201110462660</p> <p>(54) Brandsläckningssammansättning innehållande sackarid och sackaridderivat</p> <p>(73) Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd, Room 705, Building 6 No. 65, Kejierlu Gaoxin District, Xian, Shaanxi 710065, CN</p> | <p>(51) B01J 39/04 (11) 2 802 414</p> <p>B09B 3/00 C02F 1/42</p> |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|---|--|
| <p>C02F 11/04</p> <p>(21) 13700448.7 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2012-01-10 (33) EP (31) 12150611.7</p> <p>(54) Förfarande för avlägsnande av ammoniumkväve från organiskt avloppsvatten</p> <p>(73) RE-N Technology ApS, Åholmvej 6 Osted, 4320 Lejre, DK</p> <hr/> <p>(51) B03B 9/00 (11) 3 006 112</p> <p>(21) 15188405.3 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2014-10-08 (33) GB (31) 201417830</p> <p>(54) Process och apparat för raffinering av sand</p> <p>(73) CDE Global Limited, Ballyreagh Industrial Estate Sandholes Road Cookstown, County Tyrone BT80 9DG, GB</p> <hr/> <p>(51) B04B 1/02 (11) 3 025 788</p> <p>B04B 5/04 B04B 11/05</p> <p>B04B 11/08</p> <p>(21) 14755408.3 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2013-07-23 (33) ES (31) 201331124</p> <p>(54) Supercentrifug innefattande en icke-intrusiv anordning för extraktion av fasta ämnen och motsvarande extraktionssätt</p> <p>(73) Riera Nadeu, S.A., P.I.Coll De La Manyà Cal Ros Dels Ocells Parcela 8 Nave 1 y 2, 08400 Granollers (Barcelona), ES</p> <hr/> <p>(51) B04B 1/08 (11) 2 958 678</p> <p>B04B 7/14</p> <p>(21) 14704591.8 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2013-02-20 (33) DE (31) 102013101654</p> <p>(54) Separatorskivpaket</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p> <hr/> <p>(51) B04B 1/20 (11) 2 063 998</p> <p>B04B 3/04 B04B 9/12</p> <p>(21) 07820074.8 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2006-09-11 (33) DE (31) 102006043265</p> <p>(54) Centrifug med rotor med en horisontell rotationsaxel</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p> <hr/> <p>(51) B05D 5/00 (11) 2 917 381</p> <p>B05D 7/14 C23C 8/04</p> <p>C23C 16/04 B05C 21/00</p> <p>C23C 16/22 C23C 16/513</p> <p>B05D 1/32</p> <p>(21) 13785462.6 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2012-11-07 (33) EP (31) 12290386.7</p> <p>(54) Förfarande för termokemisk behandling av ett element under maskering av en del därav samt motsvarande mask</p> <p>(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR</p> <p>Nitruvid, 117, allée des parcs Ilena Park Btiment B2, 69800 Saint-Priest, FR</p> <hr/> <p>(51) B21D 22/02 (11) 2 730 665</p> <p>C21D 1/34 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/12 C21D 1/18</p> <p>C21D 8/00 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/14</p> <p>C21D 1/673</p> <p>(21) 13184929.1 (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2012-11-07 (33) DE (31) 102012110649</p> <p>(54) Varmformningslinje och förfarande för tillverkning av</p> | <p>en varmformad och presshårdad motorfordonsbyggdel</p> <p>(73) Benteler Automobiltechnik GmbH, An der Talle 27-31, 33102 Paderborn, DE</p> <hr/> <p>(51) B22D 11/115 (11) 2 600 995</p> <p>(21) 11752135.1 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) IT (31) MI20101500</p> <p>(54) Förfarande och anordning för styrning av strömningen av flytande metall i en kristallisator för stränggjutning av tunna plattor</p> <p>(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT</p> <hr/> <p>(51) B22F 3/15 (11) 3 075 472</p> <p>F02M 61/18 F02M 61/16</p> <p>C23C 24/06</p> <p>(21) 16153563.8 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) IT (31) UB20150259</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett munstycke för injektorer i förbränningsmotorer</p> <p>(73) O.M.T. Officine Meccaniche Torino S.p.A., Via Ferrero, 67/A, 10090 Cascine Vica - Rivoli (Torino), IT</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14 (11) 2 631 026</p> <p>B23B 27/20 C04B 35/583</p> <p>(21) 11834215.3 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2010-10-19 (33) JP (31) 2010234589</p> <p>(54) Verktyg innefattande sintrad kubisk bornitrid</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) B23K 20/12 (11) 2 925 480</p> <p>B23P 6/00 B23P 15/00</p> <p>F01D 5/30</p> <p>(21) 13803186.9 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2012-11-28 (33) FR (31) 1261367</p> <p>(54) Förfarande för friktionssvetsning av ett skovelblad på en rotorskiva hos en turbinmotor</p> <p>(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B23K 35/30 (11) 2 708 310</p> <p>C22C 38/58 G21C 5/00</p> <p>B23K 35/34 B23K 35/00</p> <p>B23K 35/02 C22C 38/00</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/48 G21C 13/032</p> <p>(21) 12786088.0 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2011-05-13 (33) JP (31) 2011107863</p> <p>(54) Svetsmaterial och svetsfog</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) B25F 5/00 (11) 2 691 211</p> <p>H02P 7/00 B23B 45/02</p> <p>B25B 23/14</p> <p>(21) 11862178.8 (45) 2017-06-28</p> <p>(54) Krondrev utformade för att kapsla in in-line-vridmomentgivare för eldrivna verktyg</p> <p>(73) Ingersoll-Rand Company, 800-E Beaty Street, Davidson, NC 28036, US</p> <hr/> <p>(51) B25J 13/06 (11) 2 977 841</p> <p>G05B 19/409 G06F 3/03</p> |
|---|--|

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| (21) 15178996.3 | (45) 2017-04-19 | (21) 14811548.8 | (45) 2017-06-21 |
| (32) 2012-03-29 (33) DE (31) 102012102749 | | (32) 2013-06-11 (33) JP (31) 2013123098 | |
| (54) Förfarande för drift av en industrirobot | | (54) Pneumatiskt däck | |
| (73) Reis Group Holding GmbH & Co. KG, Walter-Reis-Str. 1, 63785 Obernburg, DE | | (73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP | |
| <hr/> | | | |
| (51) B27L 5/00 | (11) 2 359 996 | (51) B60F 1/04 | (11) 2 847 011 |
| B44C 5/04 | | B61D 15/00 | E02F 9/02 |
| (21) 10001543.7 | (45) 2017-04-12 | (21) 13722730.2 | (45) 2017-04-26 |
| (54) Metod för framställning av ett faner | | (32) 2012-05-08 (33) SE (31) 1250467-6 | |
| (73) HD Wood Technologies Limited, 7 Frederick Street, Valletta, MT | | (54) Tvåvägsfordon | |
| (73) CeDe Group AB, Vinkelgatan 15, 211 24 Malmö, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) B29B 13/02 | (11) 2 623 284 | (51) B60L 5/00 | (11) 2 686 194 |
| B29K 105/00 | B29K 101/12 | B60M 7/00 | B61B 13/00 |
| B29L 23/00 | | B60L 11/18 | H01F 21/04 |
| (21) 12153486.1 | (45) 2017-04-12 | H01F 21/06 | H01F 38/14 |
| (54) Förfarande och anordning för uppvärmning av ett ändavsnitt av ett plaströr | | H02J 7/02 | |
| (73) Lüers Maschinen- und Stahlbau GmbH, Vechtaer Str. 101/103, 49424 Lutten-Goldenstedt, DE | | (21) 12723364.1 | (45) 2017-05-10 |
| | | (32) 2011-03-18 (33) DE (31) 102011014521 | |
| | | (54) Anordning för induktiv energiöverföring | |
| | | (73) Ingenieurbüro Duschl, Am Schloppark 4, 15848 Tauche-Giesensdorf, DE | |
| <hr/> | | | |
| (51) B29C 43/00 | (11) 1 631 431 | (51) B60L 11/18 | (11) 2 578 438 |
| D04H 1/00 | D04H 3/16 | B60L 15/20 | B60K 1/00 |
| B32B 37/00 | | H02K 7/00 | H02K 9/06 |
| (21) 04734286.0 | (45) 2017-04-19 | B60K 7/00 | H02K 16/00 |
| (32) 2003-05-22 (33) GB (31) 0311819 | | (21) 12150535.8 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2003-05-25 (33) EP (31) 03253211.1 | | (54) Motor med dubbel drivaxel | |
| (54) Process för tillverkning av polymerartiklar | | (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE | |
| (73) Propex Operating Company, LLC, 6025 Lee Highway, Suite 306, Chattanooga, TN 37421, US | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) B29C 65/00 | (11) 2 711 092 | (51) B60N 2/02 | (11) 2 960 104 |
| B06B 1/02 | | B60N 2/16 | |
| (21) 13183512.6 | (45) 2017-04-19 | (21) 14173885.6 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2012-09-25 (33) DE (31) 102012109035 | | (54) Ett förfarande och system för inställning av det relativt vertikala avståndet mellan ett fordonssäte och minst en ytterligare fordonskomponent | |
| (54) Ultraljudsgenerator utan transformator för en handhållen apparat | | (73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE | |
| (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) B29C 70/48 | (11) 2 490 883 | (51) B60R 11/02 | (11) 3 015 313 |
| B29C 70/44 | D06N 3/00 | (21) 14191393.9 | (45) 2017-04-26 |
| B29C 70/50 | B29C 70/22 | (54) Displayanordning för en invändig panel i ett fordon | |
| B29C 70/20 | D04H 3/12 | (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE | |
| D06N 3/12 | B29K 707/04 | | |
| (21) 10768036.5 | (45) 2017-04-12 | (51) B60R 16/03 | (11) 2 789 510 |
| (32) 2009-10-23 (33) SE (31) 0950790-6 | | B60R 16/023 | H02J 7/14 |
| (32) 2009-10-23 (33) US (31) 254435 P | | (21) 14000565.3 | (45) 2017-05-10 |
| (54) Sätt att framställa ett kompositmaterial | | (32) 2013-04-11 (33) DE (31) 102013006261 | |
| (73) Corebon Production AB, Virvelvägen 3, 232 36 Arlöv, SE | | (54) Energihanteringsystem för ett motorfordon | |
| | | (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE | |
| <hr/> | | | |
| (51) B44C 5/04 | (11) 2 158 095 | (51) B60R 21/017 | (11) 2 456 639 |
| B44F 1/06 | F21V 33/00 | (21) 10722336.4 | (45) 2017-04-26 |
| E04F 13/08 | | (32) 2009-07-22 (33) DE (31) 102009027918 | |
| (21) 08758788.7 | (45) 2017-04-12 | (54) Anordning och förfarande för styrning av åtminstone ett utlösningselement för ett personskyddsmedel | |
| (32) 2007-05-27 (33) DE (31) 102007025014 | | (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE | |
| (54) Element med ytutbredning och förfarande för framställning av detsamma | | | |
| (73) Schneider, Thomas, Possenhofener Str. 27, 82319 Starnberg, DE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) B60C 11/11 | (11) 3 009 277 | (51) B60R 21/38 | (11) 2 743 145 |
| B60C 11/04 | B60C 11/13 | (21) 12196736.8 | (45) 2017-04-19 |
| B60C 11/03 | | (54) Säkerhetsarrangemang för ett fordon | |
| | | (73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

HBBVN, 405 31 Göteborg, SE

Macquarie Place, Sydney, NSW 2000, AU

| | |
|---|-----------------------|
| (51) B60S 1/40 | (11) 2 736 776 |
| B60S 1/38 | |
| (21) 12758999.2 | (45) 2017-06-14 |
| (32) 2011-07-27 (33) FR | (31) 1156876 |
| (54) Rutavtorkaradapter med säkerhetsposition | |
| (73) Valeo Systèmes d'Essuyage Service Propriété Industrielle, 8 Rue Louis Lormand, CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR | |
| (51) B60W 20/00 | (11) 2 168 826 |
| B60K 35/00 | B60K 6/365 |
| B60K 6/445 | B60K 6/547 |
| B60K 6/26 | B60K 1/02 |
| B60W 10/06 | B60W 10/08 |
| (21) 08777862.7 | (45) 2017-05-03 |
| (32) 2007-07-20 (33) JP | (31) 2007190066 |
| (54) Hybridfordon | |
| (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP | |
| (51) B60W 40/06 | (11) 2 960 130 |
| G06K 9/00 | B60W 50/00 |
| (21) 15172366.5 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2014-06-26 (33) EP | (31) 14174445.8 |
| (54) Fastställande av konfidensgrad för uppskattad väggeometri | |
| (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE | |
| (51) B62B 3/18 | (11) 2 994 361 |
| B62B 3/14 | |
| (21) 14735456.7 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-05-11 (33) DE | (31) 202013004429 U |
| (54) Körbar transportanordning | |
| (73) Eberlein, Martin, Ziegeleiweg 5, 89358 Kammeltal, DE | |
| (51) B62D 21/07 | (11) 2 684 777 |
| (21) 13001186.9 | (45) 2017-05-10 |
| (32) 2012-07-13 (33) DE | (31) 102012013897 |
| (54) Rambärkonstruktion med medbärande tankanordning | |
| (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE | |
| (51) B63H 20/00 | (11) 2 907 739 |
| B63H 20/28 | B63H 21/38 |
| B63H 21/17 | |
| (21) 14000540.6 | (45) 2017-04-12 |
| (54) Båtdrivanordning med kylkretslopp | |
| (73) Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE | |
| (51) B64G 1/22 | (11) 2 818 419 |
| H02K 7/116 | H02K 16/00 |
| F16H 3/72 | F16H 57/12 |
| B64G 1/24 | |
| (21) 13275146.2 | (45) 2017-04-12 |
| (54) Roterbar sammansättning | |
| (73) Airbus Defence and Space Limited, Gunnels Wood Road, Stevenage Hertfordshire SG1 2AS, GB | |
| (51) B65D 19/00 | (11) 2 546 160 |
| (21) 11174175.7 | (45) 2017-04-19 |
| (54) Lastpall med stödelement konfigurerade som medar utförda i ett stycke samt relaterat förfarande | |
| (73) CHEP Technology Pty Limited, Level 40 Gateway 1 | |

| | |
|--|-----------------------|
| (51) B65D 43/02 | (11) 2 956 377 |
| B65D 51/28 | |
| (21) 14703855.8 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-02-13 (33) US | (31) 201361763976 P |
| (32) 2013-02-13 (33) EP | (31) 13155026.1 |
| (54) Behållare med en bas och ett lock | |
| (73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE | |
| (51) B65D 45/32 | (11) 2 956 378 |
| B05B 11/00 | B65D 51/00 |
| (21) 14711807.9 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-02-14 (33) FR | (31) 1351279 |
| (54) Fastsättningsanordning för tillslutning av en behållare för en fluidprodukt | |
| (73) Aptar Stelmi SAS, Le Raspail Paris Nord 2 22 avenue des Nations, 93420 Villepinte, FR | |
| (51) B65D 47/08 | (11) 2 753 554 |
| (21) 12759000.8 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2011-09-08 (33) DE | (31) 102011112615 |
| (54) Kapsyl med svängbart lock, manöverdel och plomberingssäkring | |
| (73) Krallmann Kunststoffverarbeitung GmbH, Siemensstrasse 24, 32120 Hiddenhausen, DE | |
| (51) B65D 51/00 | (11) 2 956 379 |
| B05B 11/00 | |
| (21) 14713151.0 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-02-14 (33) FR | (31) 1351270 |
| (54) Fastsättningsanordning för tillslutning av en behållare för en fluidprodukt | |
| (73) Aptar Stelmi SAS, Le Raspail Paris Nord 2 22 avenue des Nations, 93420 Villepinte, FR | |
| (51) B65F 5/00 | (11) 2 858 926 |
| B65G 53/04 | B08B 9/053 |
| F16L 55/26 | B65G 53/52 |
| (21) 13800455.1 | (45) 2017-05-31 |
| (32) 2012-06-07 (33) FI | (31) 20125624 |
| (54) Förfarande för rengöring av rörsystemet till ett pneumatiskt materialhanteringssystem och en rengöringsanordning och ett system | |
| (73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI | |
| (51) B65G 39/09 | (11) 2 982 620 |
| B65G 23/08 | |
| (21) 15186560.7 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2011-08-11 (33) US | (31) 201161522587 P |
| (32) 2012-01-25 (33) US | (31) 201261590790 P |
| (32) 2012-06-28 (33) US | (31) 201261665888 P |
| (54) Ändlocksdesign och borttagningsverktyg | |
| (73) Mol Belting Systems, Inc., 2532 Waldorf Court, Grand Rapids, MI 49544, US | |
| (51) B65G 47/51 | (11) 2 920 093 |
| (21) 13795841.9 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2012-11-16 (33) FR | (31) 1260926 |
| (32) 2013-04-16 (33) FR | (31) 1353421 |
| (54) Anordning och förfarande för ackumulering och överföring | |
| (73) Gebo Packaging Solutions France, ZI Rue du Commerce, 67116 Reichstett, FR | |
| (51) B66F 9/075 | (11) 2 889 255 |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|--|---|
| <p>B66F 9/20 (21) 14195895.9 (45) 2017-04-26 (32) 2013-12-30 (33) DE (31) 102013114968 (32) 2014-02-11 (33) DE (31) 102014101669 (54) Industritruck med visnings- och manöveranordning (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE</p> | <p>B23B 27/14 (21) 10750595.0 (45) 2017-05-03 (32) 2009-03-13 (33) JP (31) 2009060805 (54) Sintrad Sialon-kropp och skär (73) NGK Spark Plug Co., Ltd., 14-18 Takatsuji-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8525, JP</p> |
| <p>(51) B66F 9/24 (11) 2 889 257 B66F 17/00 (21) 14195903.1 (45) 2017-04-26 (32) 2013-12-31 (33) DE (31) 102013114994 (32) 2014-06-27 (33) DE (31) 102014109053 (54) Industritruck med assistansfunktion (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE</p> | <p>(51) C04B 111/20 (11) 2 838 864 C04B 16/08 C04B 38/10 C04B 40/00 C08L 101/14 C04B 28/02 C04B 38/08 C04B 111/40 (21) 13722310.3 (45) 2017-04-19 (32) 2012-04-19 (33) US (31) 201261635562 P (32) 2012-08-30 (33) US (31) 201261695134 P (54) Förfarande för framställning av en cementhaltig sammansättning (73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE</p> |
| <p>(51) C01B 11/02 (11) 2 334 594 (21) 09783670.4 (45) 2017-05-17 (32) 2008-10-06 (33) EP (31) 08165910.4 (32) 2008-10-06 (33) US (31) 102950 P (54) Förfarande för framställning av klordioxid (73) Akzo Nobel N.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p> | <p>(51) C07C 51/23 (11) 3 048 092 C07C 53/02 (21) 15152518.5 (45) 2017-04-12 (54) Förfarande för katalysisk framställning av myrsyra vid ett syrepartialtryck under 1 bar och regenerering av den därvid använda katalysatorn (73) Jbach GmbH, Tannenstrasse 8, 96120 Bischberg, DE</p> |
| <p>(51) C01C 1/08 (11) 2 842 915 F01N 3/20 B01D 53/94 (21) 14195497.4 (45) 2017-06-07 (32) 2007-12-06 (33) US (31) 999952 (54) Framställning av ammoniak från urea för att avlägsna kväveoxider från avgasgasströmmar (73) EC&C Technologies, Inc., 10587 Mountain View Ct., Grass Valley, CA 95949, US</p> | <p>(51) C07C 51/42 (11) 2 114 851 C07C 67/02 C07C 67/48 C11C 1/00 C11C 3/00 C11C 1/02 C11B 7/00 (21) 07719930.5 (45) 2017-05-03 (32) 2007-01-17 (33) US (31) 624064 (54) Förfarande för separering av mättade och omättade fettsyror (73) Pos Pilot Plant Corporation, 118 Veterinary Place, Saskatoon, SK S7N 2R4, CA</p> |
| <p>(51) C01G 23/00 (11) 2 358 640 B82Y 30/00 H01M 10/0525 H01M 4/485 (21) 08875597.0 (45) 2017-04-26 (54) Förfarande för framställning av alkalimetalltitanater (73) Sachtleben Pigments Oy, Titaanitie, 28840 Pori, FI</p> | <p>(51) C07C 275/20 (11) 2 376 432 C07C 275/16 C07C 233/47 C07C 233/49 C07D 303/38 A61K 31/201 A61P 9/12 A61P 9/08 (21) 10700706.4 (45) 2017-04-12 (32) 2009-01-13 (33) EP (31) 09000372.4 (54) Nya eikosanoidderivat (73) Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC), Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p> |
| <p>(51) C02F 3/10 (11) 2 429 955 (21) 10727757.6 (45) 2017-05-10 (32) 2009-05-14 (33) EP (31) 09160248.2 (54) Bärelement, biologiskt vattenbehandlingssystem och deras användning, samt förfarande för biologisk behandling av avloppsvatten (73) FlooTech Oy, Pitkämäenkatu 11, 20250 Turku, FI</p> | <p>(51) C07D 261/04 (11) 2 158 188 A01N 43/80 (21) 08825993.2 (45) 2017-04-26 (32) 2007-06-26 (33) US (31) 937285 P (54) Naftalenisoxazolin som bekämpningsmedel mot skadegörande invertebrater (73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US</p> |
| <p>(51) C03C 17/36 (11) 2 661 417 (21) 12702304.2 (45) 2017-05-10 (32) 2011-01-06 (33) FR (31) 1150087 (54) Substrat som är försett med en stapel som har termiska egenskaper, i synnerhet för framställning av en för upphettning avsedd glasning (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> | <p>(51) C07D 285/24 (11) 2 714 669 C07D 249/12 A01N 37/44 A61P 3/00 (21) 12789268.5 (45) 2017-04-26</p> |
| <p>(51) C03C 25/26 (11) 2 349 944 C03C 25/34 C08G 16/02 C08G 8/28 (21) 09755994.2 (45) 2017-05-17 (32) 2008-10-08 (33) FR (31) 0856812 (54) Förfarande för framställning av isolerande produkter baserade på mineralull samt erhållna produkter (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR</p> | <p>(51) C04B 35/597 (11) 2 407 442</p> |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|---|--|
| (32) 2011-05-24 (33) US (31) 201161489597 P | (73) Yu, Chongxi, Techfields Biochem, 3121 University Blvd West, E-7, Kensington, MD 20895, US |
| (54) Hypertoni och hyperurikemi | |
| (73) Ardea Biosciences, Inc., 9390 Towne Centre Drive, San Diego CA 92121, US | |
| (51) C07D 401/06 | (11) 2 134 702 |
| A61P 35/00 | A61K 31/4439 |
| (21) 08719405.6 | (45) 2017-05-31 |
| (32) 2007-04-05 (33) US (31) 910379 P | |
| (32) 2007-10-01 (33) US (31) 976546 P | |
| (32) 2008-02-26 (33) US (31) 31554 | |
| (54) Kristallina former av 6-[2-(metylkarbamoyl)-fenylsulfanyl]-3-E-[2-(pyridin-2-yl)-etenyl]-indazol, lämpliga för behandling av abnorm celltillväxt hos däggdjur | |
| (73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US | |
| (51) C07D 403/12 | (11) 2 376 478 |
| C07D 471/04 | C07D 487/04 |
| C07D 413/14 | C07D 487/08 |
| A61K 31/404 | A61P 35/00 |
| (21) 09774876.8 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2008-12-09 (33) US (31) 201243 P | |
| (32) 2009-08-12 (33) US (31) 233341 P | |
| (54) Pyridyloxiindolhämmare av VEGF-R2 och användning därav för behandling av sjukdom | |
| (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH | |
| (51) C07D 403/14 | (11) 2 864 323 |
| C07D 471/04 | A61K 31/4184 |
| A61K 31/437 | A61P 31/12 |
| (21) 13728404.8 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2012-06-15 (33) EP (31) 12172271.4 | |
| (32) 2012-08-31 (33) EP (31) 12182550.9 | |
| (54) 1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on-derivat substituerade med heterocykler som antivirala medel mot respiratoriskt syncytievirus | |
| (73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE | |
| (51) C07D 471/04 | (11) 2 792 677 |
| A61K 31/437 | A61P 29/00 |
| A61P 35/00 | A61P 37/00 |
| (21) 14175887.0 | (45) 2017-04-26 |
| (32) 2009-06-26 (33) US (31) 220685 P | |
| (32) 2010-01-25 (33) US (31) 298188 P | |
| (54) Ny förening användbar för behandling av degenerativa och inflammatoriska sjukdomar | |
| (73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE | |
| (51) C07D 471/14 | (11) 2 978 764 |
| C07D 401/12 | A61K 31/4375 |
| A61P 1/16 | |
| (21) 14711524.0 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2013-03-25 (33) EP (31) 13305365.2 | |
| (54) Pyrazolonaftryridinonderivat som hämmare av MetAP2 (Metioninaminopeptidas typ 2) | |
| (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR | |
| (51) C07D 499/00 | (11) 2 656 879 |
| A61K 31/43 | A61K 31/545 |
| A61P 31/04 | |
| (21) 13161970.2 | (45) 2017-06-28 |
| (54) Transdermala leveranssystem av beta-laktamantibiotika | |
| (73) CardioVax, LLC, 2390 Crenshaw Boulevard, No. 202, | |
| (51) C07F 5/02 | (11) 2 630 151 |
| G01N 21/64 | |
| (21) 11770443.7 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2010-10-19 (33) FR (31) 1058530 | |
| (54) Användning av cykliska azaboronater som avkännande material i sensorer avsedda att detektera närvaron av peroxider i en gasmiljö | |
| (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR | |
| (51) C07F 15/00 | (11) 1 854 160 |
| G01N 27/30 | G02F 1/15 |
| (21) 06711151.8 | (45) 2017-06-21 |
| (32) 2005-02-10 (33) US (31) 651228 P | |
| (54) Redoxaktiva strukturer och anordningar som använder desamma | |
| (73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL | |
| (51) C07H 15/04 | (11) 3 016 963 |
| C11D 1/66 | |
| (21) 14732909.8 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2013-07-03 (33) EP (31) 13174915.2 | |
| (54) Blandningar av alkylglukosider för rengöring av hårda ytor | |
| (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | |
| (51) C07H 15/04 | (11) 2 976 350 |
| C07H 1/00 | C11D 1/66 |
| (21) 14706634.4 | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2013-03-22 (33) EP (31) 13160618.8 | |
| (54) Alkylglukosider som ytaktiva ämnen | |
| (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | |
| (51) C07K 14/705 | (11) 2 804 875 |
| C07K 14/72 | C12N 1/15 |
| C12N 1/21 | C12N 5/10 |
| C07K 16/28 | |
| (21) 13700751.4 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2012-01-19 (33) EP (31) 12151814.6 | |
| (32) 2012-01-19 (33) US (31) 201261588523 P | |
| (54) Verktyg och förfaranden för uttryck av membranproteiner | |
| (73) VIB vzw, Rijvisschestraat 120, 9052 Ghent, BE | |
| (51) C07K 14/775 | (11) 2 531 524 |
| C07K 19/00 | A61K 38/17 |
| C07K 14/195 | |
| (21) 11702831.6 | (45) 2016-11-02 |
| (32) 2010-02-05 (33) US (31) 201061302051 P | |
| (32) 2011-02-04 (33) US (31) 201113021635 | |
| (54) Fusionsproteiner innefattande antigena apo-b proteinfragment och proteinbärare, relaterade sammansättningar, förfarande och system för behandling och/eller prevention av ateroskleros | |
| (73) CardioVax, LLC, 2390 Crenshaw Boulevard, No. 202, | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| Torrance, CA 90501, US | Oftringen, CH |
|--|---|
| (51) C07K 16/28 (11) 2 640 749 | (51) C09D 175/06 (11) 2 970 713 |
| (21) 11781571.2 (45) 2017-04-19 | C09D 7/12 C09D 5/44 |
| (32) 2010-11-15 (33) US (31) 413567 P | C09D 7/00 |
| (54) Tysta fc-varianter av anti-CD40-antikroppar | (21) 14719132.4 (45) 2017-05-03 |
| (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH | (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313803685 |
| (51) C07K 16/28 (11) 2 663 579 | (54) Beläggningar med mjuk beröringskänsla |
| A61K 39/395 A61P 35/00 | (73) The Sherwin-Williams Company, 101 W. Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US |
| (21) 12734733.4 (45) 2017-04-26 | (51) C10G 1/06 (11) 2 699 642 |
| (32) 2011-01-14 (33) US (31) 201161433043 P | C10G 1/00 C10L 1/04 B01J 23/882 |
| (54) 7erapeutiska antikroppar mot ror-1-protein och metoder att använda dem | B01J 23/755 C10G 3/00 |
| (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US | B01J 8/34 B01J 8/18 |
| (51) C07K 16/30 (11) 2 510 012 | C10G 1/08 |
| A61K 39/395 G01N 33/53 | (21) 12711545.9 (45) 2017-05-03 |
| A61P 35/00 | (32) 2011-04-18 (33) US (31) 201113089010 |
| (21) 10798996.4 (45) 2017-04-19 | (54) Bubblande bädd katalytisk hydroprolysisprocess som använder större katalysatorpartiklar och mindre biomassapartiklar med användande av en antislugningsreaktor |
| (32) 2009-12-09 (33) EP (31) 09178474.4 | (73) Gas Technology Institute, 1700 South Mount Prospect Road, Des Plaines, IL 60018, US |
| (32) 2010-07-26 (33) EP (31) 10170797.4 | (51) C12M 1/40 (11) 2 851 420 |
| (54) Antikroppar mot C4.4a och användning därav | C12N 11/00 B01J 2/08 |
| (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE | C12M 1/00 C12N 11/04 |
| (51) C07K 16/46 (11) 2 519 543 | (21) 13790475.1 (45) 2017-04-26 |
| A61K 39/395 A61P 37/00 | (32) 2012-05-17 (33) KR (31) 20120052385 |
| (21) 10803713.6 (45) 2016-06-29 | (54) Apparat för att bereda enzym-immobiliserade pärlor och förfarande för att bereda enzym-immobiliserade pärlor medelst detsamma |
| (32) 2010-07-22 (33) US (31) 366743 P | (73) CJ CheilJedang Corporation, 500 Namdaemunno 5-ga Jung-gu, Seoul 100-749, KR |
| (32) 2010-07-16 (33) US (31) 365266 P | (51) C12N 1/20 (11) 2 483 389 |
| (32) 2009-12-29 (33) US (31) 290840 P | C12N 1/21 C07K 14/25 |
| (54) Heterodimerbindningsproteiner och användningar därav | A61K 35/74 A61K 39/02 |
| (73) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC, 2401 Fourth Avenue, Suite 1050, Seattle, Washington 98121, US | C12N 9/12 A61K 39/00 |
| (51) C08G 18/67 (11) 3 015 485 | (21) 10768559.6 (45) 2017-05-03 |
| C08G 18/81 C09D 175/16 | (32) 2009-09-28 (33) GB (31) 0917002 |
| (21) 14190673.5 (45) 2017-04-12 | (54) Shigellastammar med ökad blåsbildning |
| (54) Förfarande för framställning av strålningshärdbara uretan(met)akrylater | (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE |
| (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | (51) C12N 9/12 (11) 2 076 592 |
| (51) C08H 8/00 (11) 2 483 331 | C12Q 1/68 |
| C13K 13/00 C10L 1/02 | (21) 07824279.9 (45) 2017-04-12 |
| (21) 10784571.1 (45) 2017-05-03 | (32) 2006-10-23 (33) GB (31) 0621094 |
| (32) 2009-09-29 (33) US (31) 246721 P | (32) 2006-11-30 (33) GB (31) 0623977 |
| (54) Metod och system för fraktionering av lignocellulosahaltig biomassa | (54) Polymeras |
| (73) Nova Pangaea Technologies Limited, 92 South Mall, Cork, IE | (73) Medical Research Council, 2nd Floor, David Phillips Building Polaris House North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB |
| (51) C09C 1/02 (11) 2 742 100 | (51) C12N 9/52 (11) 2 677 029 |
| C02F 1/68 C02F 3/34 | (21) 13184864.0 (45) 2017-05-10 |
| (21) 12741360.7 (45) 2017-04-12 | (54) Förfaranden för framställning av proteolytiskt bearbetade polypeptider |
| (32) 2011-08-09 (33) EP (31) 11177031.9 | (73) Ipsen Bioinnovation Limited, Units 4-10 The Quadrant Barton Lane, Abingdon Oxfordshire OX14 3YS, GB |
| (32) 2011-08-16 (33) US (31) 201161523867 P | (51) C12N 9/92 (11) 2 749 645 |
| (54) Ytbehandlat kalciumkarbonat för bindning och bioremediering av kolväteinnehållande kompositioner | |
| (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|---|---|--|
| <p>C12N 15/61 C12P 19/02</p> <p>(21) 12826072.6</p> <p>(32) 2011-08-24 (33) KR</p> <p>(54) D-psikos-3-epimeras-mutant med förbättrad termisk stabilitet, och kontinuerlig produktion av D-psikos medelst densamma</p> <p>(73) CJ CheilJedang Corporation, 500, Namdaemunro 5-ga Jung-gu, Seoul, 100-749, KR</p> | <p>C12N 15/77</p> <p>(45) 2017-04-26</p> <p>(31) 20110084712</p> | <p>(73) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA, 1200 Montréal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA</p> |
| <p>(51) C12N 15/00</p> <p>A61K 31/7088 A61P 35/00 A61P 37/04 C07K 7/06 C07K 16/30</p> <p>(21) 08765194.9</p> <p>(32) 2007-08-20 (33) JP</p> <p>(54) CDH3-peptid och läkemedel som innefattar densamma</p> <p>(73) Oncotherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP</p> | <p>(11) 2 192 179</p> <p>A61K 38/00 A61P 35/04 A61P 43/00 C07K 14/705 C12N 15/09</p> <p>(45) 2017-05-10</p> <p>(31) 2007213999</p> | <p>(51) C12Q 1/68</p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) 11737602.0</p> <p>(32) 2010-04-13 (33) US (32) 2010-04-12 (33) US (32) 2010-01-27 (33) US (32) 2010-01-26 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för riskprediktion, diagnos, prognos av pulmonella störningar</p> <p>(73) National Jewish Health, 1400 Jackson Street M206B, Denver, CO 80206, US</p> |
| <p>(51) C12N 15/11</p> <p>C12N 15/63 C12N 15/10</p> <p>(21) 13793997.1</p> <p>(32) 2012-05-25 (33) US (32) 2012-10-19 (33) US (32) 2013-01-28 (33) US (32) 2013-02-15 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden och kompositioner för RNA-riktad mål-DNA-modifiering och för RNA-riktad transkriptionsmodulering</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US University of Vienna, Universitätsring 1, 1010 Vienna, AT Charpentier, Emmanuelle, Department Of Regulation in Infection Biology Max Planck Institute for, 10117 Berlin, DE</p> | <p>(11) 2 800 811</p> <p>C07K 19/00 C12N 15/90</p> <p>(45) 2017-05-10</p> <p>(31) 201261652086 P (31) 201261716256 P (31) 201361757640 P (31) 201361765576 P</p> | <p>(51) C22B 1/08</p> <p>C22B 1/10 C22B 7/04 C22B 15/00 C22B 19/30</p> <p>(21) 10705408.2</p> <p>(32) 2009-01-16 (33) GB</p> <p>(54) Metallutvinning från metallurgiskt avfall genom kloridering</p> <p>(73) Minex Technologies Limited, Stafford House Blackbrook Park Avenue, Taunton, Somerset TA1 2PX, GB</p> |
| <p>(51) C12N 15/113</p> <p>(21) 05781264.6</p> <p>(32) 2004-08-23 (33) GB (32) 2005-02-18 (33) GB</p> <p>(54) BEHANDLING MED siRNA-MOLEKYLER AV ÖGONSJUKDOMAR SOM UTMÄRKS AV ETT FÖRHÖJT INTRAOKULÄRT TRYCK</p> <p>(73) Sylentis S.A.U., Calle José Abascal 2, 28003 Madrid, ES</p> | <p>(11) 1 781 787</p> <p>(45) 2017-04-12</p> <p>(31) 0418762 (31) 0503412</p> | <p>(51) C22C 19/05</p> <p>(21) 12720397.4</p> <p>(32) 2011-02-23 (33) DE (32) 2012-02-10 (33) DE</p> <p>(54) Nickel-krom-aluminium-järn-legering med god bearbetbarhet</p> <p>(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE</p> |
| <p>(51) C12N 15/113</p> <p>(21) 11840099.3</p> <p>(32) 2011-07-28 (33) US (32) 2010-12-20 (33) US (32) 2010-11-12 (33) US</p> <p>(54) Polycomb-associerat icke-kodande RNA</p> <p>(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p> | <p>(11) 2 638 163</p> <p>(45) 2017-05-17</p> <p>(31) 201161512754 P (31) 201061425174 P (31) 412862 P</p> | <p>(51) C23C 16/34</p> <p>C23C 16/30</p> <p>(21) 12715314.6</p> <p>(32) 2011-03-18 (33) AT</p> <p>(54) Föremål med beläggning och förfarande för framställning av desamma</p> <p>(73) Boehlerit GmbH & Co. KG., Deuchendorf - Werk VI, 8605 Kapfenberg, AT</p> |
| <p>(51) C12N 15/85</p> <p>C07K 19/00 C07K 14/035</p> <p>(21) 12192258.7</p> <p>(32) 2008-05-15 (33) US</p> <p>(54) Process, vektorer och manipulerade cellinjer för förbättrad storskalig transfektion</p> | <p>(11) 2 631 297</p> <p>(45) 2017-04-12</p> <p>(31) 71760 P</p> | <p>(51) C23C 18/12</p> <p>G01N 21/64 C01B 37/00 C12Q 1/00 G01N 33/22</p> <p>(21) 11788437.9</p> <p>(32) 2010-11-26 (33) FR</p> <p>(54) Användning av tunna filmer av mesoporös kiseldioxid som känsliga material i gravimetriska sensorer för att bestämma koncentrationen eller halten av nitratföreningar i gaser</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D",</p> |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|---|-------------------------|---|
| 75015 Paris, FR | (21) 11832810.3 | (45) 2017-04-12 |
| | (32) 2010-10-14 (33) NO | (31) 20101427 |
| (51) C23C 18/12 | (11) 2 644 743 | (54) Värmeväxlaranordning |
| H01L 41/187 | | (73) Heatwork AS, P.O. Box 353, 8505 Narvik, NO |
| (21) 13161003.2 | (45) 2017-04-26 | |
| (32) 2012-03-30 (33) JP | (31) 2012078920 | |
| (54) Ferroelektrisk tunnfilmsbildande sol-gel-lösning | | |
| (73) Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP | | |
| (51) C25B 1/28 | (11) 2 732 073 | |
| C25B 9/06 | | |
| (21) 12737524.4 | (45) 2017-04-26 | |
| (32) 2011-07-14 (33) EP | (31) 11173916.5 | |
| (54) Odelad elektrolyscell och användning av denna | | |
| (73) United Initiators GmbH, Dr.-Gustav-Adolf-Str. 3, 82049 Pullach, DE | | |
| (51) C30B 25/02 | (11) 1 235 282 | |
| C30B 29/40 | H01L 21/205 | |
| H01L 33/00 | | |
| (21) 02004107.5 | (45) 2017-05-17 | |
| (32) 2001-02-27 (33) JP | (31) 2001053188 | |
| (32) 2001-07-05 (33) US | (31) 303023 P | |
| (54) Förfarande för att tillverka en III-nitridfilm och motsvarande III-nitridfilm | | |
| (73) NGK Insulators, Ltd., 2-56, Suda-Cho, Mizuho-ku, Nagoya City, Aichi Pref., JP | | |
| (51) D21F 3/08 | (11) 3 047 067 | |
| D21F 3/10 | | |
| (21) 14781357.0 | (45) 2017-06-28 | |
| (32) 2013-09-20 (33) US | (31) 201361880364 P | |
| (54) Industriell vals med en mjukt gummibeläggning innefattande breda fördjupningar | | |
| (73) Stowe Woodward Licensco LLC, 14101 Capital Boulevard, Youngsville, NC 27596, US | | |
| (51) E01B 31/12 | (11) 3 027 807 | |
| B23K 11/04 | B23D 79/02 | |
| (21) 14739353.2 | (45) 2017-04-12 | |
| (32) 2013-08-02 (33) AT | (31) 2532013 U | |
| (54) Anordning för avgradning av stumsvetsade fogar på järnvägsskenor | | |
| (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT | | |
| (51) E01C 23/088 | (11) 2 025 812 | |
| E02F 3/76 | | |
| (21) 08159106.7 | (45) 2017-05-10 | |
| (32) 2007-08-15 (33) DE | (31) 102007038677 | |
| (54) Anläggningsmaskin med avstrykaranordning | | |
| (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE | | |
| (51) E01F 8/00 | (11) 2 598 699 | |
| (21) 11811887.6 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2010-07-26 (33) FI | (31) 20105826 | |
| (54) Väggbaukonstruktion med funktion av bullerskydd för järnväg och användning av väggbaukonstruktionen som buller- eller passagebarriär | | |
| (73) Soundim Oy, Rullakuja 12, 01450 Vantaa, FI | | |
| (51) E02D 3/11 | (11) 2 627 833 | |
| E01C 23/14 | F24J 3/08 | |
| E01F 5/00 | | |
| (51) E02F 9/20 | (11) 2 687 638 | |
| E02F 3/34 | E02F 9/02 | |
| (21) 12758204.7 | (45) 2017-05-10 | |
| (32) 2011-03-15 (33) JP | (31) 2011057076 | |
| (54) Hjullastare | | |
| (73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo, 675-1113, JP | | |
| (51) E02F 9/22 | (11) 2 853 641 | |
| E02F 9/26 | E02F 9/20 | |
| E02F 3/43 | E02F 3/28 | |
| (21) 13883343.9 | (45) 2017-06-14 | |
| (54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon | | |
| (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP | | |
| (51) E02F 9/28 | (11) 2 411 587 | |
| E02F 3/96 | E02F 9/00 | |
| (21) 10756559.0 | (45) 2017-04-19 | |
| (32) 2009-03-23 (33) US | (31) 408880 | |
| (32) 2009-10-29 (33) US | (31) 608803 | |
| (54) Fullstabiliserad grävskoptandfastsättning | | |
| (73) Black Cat Blades Ltd., 5604 59th Street, Edmonton, Alberta T6B 3C3, CA | | |
| (51) E03D 11/14 | (11) 2 930 279 | |
| F16B 7/04 | | |
| (21) 15159517.0 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2014-03-17 (33) IT | (31) MI20140435 | |
| (54) Kopplingsanordning för att förbinda två stänger hos en ram | | |
| (73) VALSIR S.p.A., Località Merlaro, 2, 25078 Vestone (BS), IT | | |
| (51) E03F 7/00 | (11) 2 404 151 | |
| G01M 3/24 | | |
| (21) 10710120.6 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2009-03-06 (33) US | (31) 399492 | |
| (54) Övervakningssystem och förfaranden för avlopp och andra rörledningssystem | | |
| (73) University Of North Carolina At Charlotte, 9201 University City Boulevard 305 Cameron Building, Charlotte, NC 28223-0001, US | | |
| (51) E04C 5/01 | (11) 1 848 866 | |
| C21D 8/08 | F16B 1/00 | |
| B21C 37/04 | E04C 5/16 | |
| B21K 23/00 | E04C 5/18 | |
| C21D 7/13 | B21J 13/08 | |
| (21) 06704840.5 | (45) 2017-04-26 | |
| (32) 2005-02-08 (33) AU | (31) 2005900557 | |
| (54) En armeringsstång | | |
| (73) MB Couplers Pty Ltd, 89 Hornby Street, Windsor, VIC 3181, AU | | |
| (51) E04D 3/368 | (11) 1 867 801 | |
| (21) 06115605.5 | (45) 2017-01-18 | |
| (54) Clipslåspanel | | |
| (73) Lysenko, Yury, Rudsjökroken 2, 132 37 Stockholm, SE | | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|---|---|--|
| (51) E04H 4/10 | (11) 1 719 858 | F24F 7/04 |
| (21) 06009131.1 | (45) 2017-04-19 | (21) 13860005.1 (45) 2017-04-26 |
| (32) 2005-05-04 (33) FR | (31) 0551168 | (32) 2012-12-05 (33) DK (31) 201270759 |
| (54) Mobil upprullningsanordning för säkerhetsöverdrag för pool | (54) Modulärt fönsterventilationssystem | (73) Climawin Techniq APS, Sortebjergvej 2, 6640 Lunderskov, DK |
| (73) FAF, Route de Saint-Affrique, 12380 Saint-Sernin sur Rance, FR | | Rauh SR Fensterbau GmbH, Gründlerstrasse 3, 96199 Zapfendorf, DE |
| ALBIGES, Parc d'activités Millau Lézérou Saint Germain, 12100 Millau, FR | | Solearth Ecological Architecture, 93 Meath Street, Dublin 8, IE |
| <hr/> | | |
| (51) E04H 6/02 | (11) 2 876 232 | (51) E06B 7/30 (11) 2 769 044 |
| A61H 33/06 | F24J 2/00 | (21) 12769164.0 (45) 2017-05-03 |
| H01L 31/12 | E04H 1/12 | (32) 2011-10-20 (33) GB (31) 201118162 |
| E04H 6/00 | | (54) En observationsfönsterenhet och strukturer som innefattar observationsfönsterenheten |
| (21) 13194296.3 | (45) 2017-04-19 | (73) Vistamatic Limited, 51-55 Fowler Road Hainault Business Park, Hainault Essex IG6 3XE, GB |
| (54) Modulär carport | | |
| (73) Bau-Service KG d.Pichler Maria Theresia - Grünfelder, König Arnulf Weg 3, 39040 Lützen, IT | | |
| <hr/> | | |
| (51) E04H 17/04 | (11) 2 707 561 | (51) E21B 10/46 (11) 2 092 155 |
| E04G 5/04 | E04G 1/00 | B22F 7/08 E21B 10/48 |
| E04G 21/32 | E04H 17/16 | B24D 3/06 B32B 15/01 |
| F16B 5/06 | E04F 11/18 | C22C 26/00 E21B 10/573 |
| E04G 5/14 | | B22F 5/00 |
| (21) 11864061.4 | (45) 2017-05-03 | (21) 07865035.5 (45) 2017-05-03 |
| (32) 2011-05-09 (33) AU | (31) 2011100520 | (32) 2006-11-30 (33) US (31) 867882 P |
| (32) 2011-08-03 (33) US | (31) 201113197565 | (32) 2007-05-09 (33) US (31) 917016 P |
| (54) Säkerhetsbarriadsystem | | (54) Fiberinnehållande diamantimpregnerade skärverktyg |
| (73) Barts Ltd, Rooms 05-15, 13A/F. South Tower, World Finance Centre, Harbour City 17, Hong Kong, HK | | (73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US |
| <hr/> | | |
| (51) E05D 15/30 | (11) 2 940 238 | (51) E21D 9/10 (11) 1 153 200 |
| E05D 15/44 | | (21) 00903432.3 (45) 2017-05-10 |
| (21) 15164261.8 | (45) 2017-04-19 | (32) 1999-01-20 (33) AU (31) PP822499 |
| (32) 2007-03-30 (33) SE | (31) 0700804-8 | (54) Stenborrningsanordning |
| (54) Upphångningsanordning för vändbart fönster med profilelement | | (73) Odyssey Technology Pty Ltd, Building 101, UQ Pinjarra Hills Campus, 2436 Moggill Road, Pinjarra Hills, QLD 4069, AU |
| (73) ASSA OEM AB, Box 371, 631 05 ESKILSTUNA, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) E05D 15/30 | (11) 2 942 464 | (51) F01D 5/00 (11) 1 918 547 |
| E05D 15/44 | | F02C 3/13 |
| (21) 15164265.9 | (45) 2017-04-19 | (21) 08001214.9 (45) 2017-05-03 |
| (32) 2007-03-30 (33) SE | (31) 0700804-8 | (32) 2002-06-25 (33) JP (31) 2002183797 |
| (54) Upphångningsanordning för vändbart fönster med karmintegrerat profilelement | | (32) 2003-05-30 (33) JP (31) 2003153681 |
| (73) ASSA OEM AB, Box 371, 631 05 ESKILSTUNA, SE | | (54) Tillverkningsprocess för en gasturbin |
| <hr/> | | |
| (51) E05F 15/73 | (11) 2 540 947 | (51) F01D 5/20 (11) 2 268 901 |
| E05F 15/43 | | F01D 5/18 |
| (21) 12173527.8 | (45) 2017-06-14 | (21) 09721392.0 (45) 2017-05-17 |
| (32) 2011-06-30 (33) DE | (31) 102011078394 | (32) 2008-03-05 (33) FR (31) 0851424 |
| (54) Drivanordning för öppning och/eller stängning av ett rörligt dörr- eller fönsterblad | | (54) Turbinblad, associerad turbin och associerad turbinmotor |
| (73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE | | (73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR |
| <hr/> | | |
| (51) E06B 1/04 | (11) 2 834 440 | (51) F01D 25/16 (11) 3 039 254 |
| E06B 7/00 | E06B 1/60 | B64D 27/26 F02K 3/06 |
| (21) 12708019.0 | (45) 2017-05-03 | F02C 7/20 |
| (54) Justerbar stödanordning för en ramdel och installationsmetod | | (21) 14786973.9 (45) 2017-04-19 |
| (73) Nesbø, Paul Arne, Tærudvn. 64 E, 2070 Råholt, NO | | (32) 2013-08-28 (33) FR (31) 1358221 |
| Brochmann, Øyvind, Åsheimgrenda 43, 1481 Hagan, NO | | (54) Isostatisk upphängning av en turbojetmotor genom dubbel bakre hållare |
| <hr/> | | |
| (51) E06B 7/10 | (11) 2 929 118 | (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR |
| F24F 13/18 | E06B 7/02 | |

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| (51) F01N 13/00 | (11) 2 730 763 | (51) F16H 61/70 | (11) 2 539 612 |
| F02D 41/14 | | (21) 10787698.9 | (45) 2017-04-19 |
| (21) 13004643.6 | (45) 2017-04-19 | (32) 2010-02-27 (33) DE | (31) 102010009673 |
| (32) 2012-11-09 (33) DE | (31) 102012021929 | (54) Gruppväxelanordning | |
| (54) Förfarande och anordning för drivning av en sensor för bestämning av avgaskkomponenter, särskilt för ett motorfordon | | (73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE | |
| (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F02C 9/00 | (11) 1 510 795 | (51) F16K 3/02 | (11) 2 413 007 |
| F02C 9/16 | F02C 9/28 | F16K 27/04 | |
| G01F 1/86 | F02C 9/26 | (21) 11175375.2 | (45) 2017-04-12 |
| (21) 04292044.7 | (45) 2017-05-31 | (32) 2010-07-26 (33) ES | (31) 201031152 |
| (32) 2003-08-22 (33) FR | (31) 0310106 | (54) Process för tillverkning av giljotinventiler | |
| (54) Anordning för uppskattning av massflödet av bränsle | | (73) Orbinox Valves International, S.L., Polig. Ind. s/n, 20270 Anoeta Guipuzcoa, ES | |
| (73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F02M 43/04 | (11) 2 999 874 | (51) F16K 3/08 | (11) 3 058 254 |
| F02M 51/00 | | (21) 14780534.5 | (45) 2017-05-10 |
| (21) 14723379.5 | (45) 2017-04-19 | (32) 2013-10-18 (33) FR | (31) 1360166 |
| (32) 2013-05-21 (33) GB | (31) 201309126 | (54) Gasflödesregulator, reducerventil, kran samt flaska försedda med en sådan regulator | |
| (54) Bränsleinjektor | | (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR | |
| (73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l., Avenue de Luxembourg, 4940 Bascharage, LU | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F03D 80/00 | (11) 2 284 393 | (51) F16K 7/12 | (11) 2 082 154 |
| (21) 10174153.6 | (45) 2017-04-26 | (21) 07854247.9 | (45) 2017-04-19 |
| (32) 2002-12-18 (33) DE | (31) 10259680 | (32) 2006-10-20 (33) US | (31) 862305 P |
| (54) Lastmottagaranordning för vindturbinblad | | (32) 2007-01-29 (33) US | (31) 887040 P |
| (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE | | (54) Vätskereglerventilsystem och förfaranden | |
| | | (73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US | |
| <hr/> | | | |
| (51) F04B 43/00 | (11) 2 313 655 | (51) F16L 58/10 | (11) 2 794 118 |
| F04B 43/02 | F04B 43/06 | (21) 12821148.9 | (45) 2017-04-19 |
| F04B 43/09 | | (32) 2011-12-23 (33) NL | (31) 2008027 |
| (21) 09802554.7 | (45) 2017-04-12 | (54) Anordning och förfarande för applicering av en hårdningsbar plastbeläggning i en rörkonstruktion | |
| (32) 2008-08-01 (33) FR | (31) 0804390 | (73) Spray-Liner GmbH, Zum Scheider Feld 10, 51467 Bergisch Gladbach, DE | |
| (54) Pump med undulerande membran med förbättrad prestanda | | | |
| (73) AMS R&D SAS, 2 rue Suzanne Ruelle, 77240 SEINE-PORT, FR | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16B 39/30 | (11) 2 825 781 | (51) F23J 3/02 | (11) 2 759 769 |
| B23G 1/02 | F16B 37/00 | F23G 5/48 | F23M 5/02 |
| B23G 9/00 | | F23M 5/08 | F23J 15/02 |
| (21) 13761799.9 | (45) 2017-05-17 | F23M 11/04 | F23N 5/00 |
| (32) 2012-03-16 (33) AU | (31) 2012901082 | F23J 7/00 | |
| (54) Självslåsande mutter | | (21) 14000061.3 | (45) 2017-04-19 |
| (73) Acteuro Limited, Highgrounds Road, WORKSOP, Nottinghamshire S80 3AT, GB | | (32) 2013-01-23 (33) DE | (31) 102013001092 |
| | | (54) Metod för att leda en ledning i en förbränningsanläggning och en anordning med en sådan ledning | |
| | | (73) MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik, Leopoldstrasse 248, 80807 München, DE | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16D 23/10 | (11) 3 022 456 | (51) F23L 15/04 | (11) 2 438 356 |
| (21) 13739986.1 | (45) 2017-04-26 | F28F 19/00 | |
| (54) Synkroniseringskoppling | | (21) 10783029.1 | (45) 2017-05-10 |
| (73) Renk-Maag GmbH, Sulzer-Allee 46, 8404 Winterthur, CH | | (32) 2009-06-04 (33) FI | (31) 20095621 |
| | | (54) Luftstyrhylsa och förvärmningsanordning | |
| | | (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI | |
| <hr/> | | | |
| (51) F16D 55/2255 | (11) 2 878 844 | (51) F24F 13/06 | (11) 1 707 893 |
| F16D 65/56 | F16D 55/226 | F24F 1/00 | |
| F16D 65/18 | | (21) 04819442.7 | (45) 2017-05-10 |
| (21) 14187295.2 | (45) 2017-04-12 | (32) 2003-11-28 (33) JP | (31) 2003400401 |
| (32) 2013-10-04 (33) DE | (31) 102013016311 | (32) 2003-11-28 (33) JP | (31) 2003400410 |
| (54) Skivbroms | | | |
| (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE | | | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|--|---|--|
| (32) 2003-11-28 (33) JP (31) 2003400457 | (51) G01C 15/00 | (11) 2 756 262 |
| (54) Luftkonditioneringsapparat | G01S 17/66 | E02F 3/84 |
| (73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP | (21) 12759683.1 | (45) 2017-04-19 |
| | (32) 2011-09-13 (33) EP (31) 11181118.8 | |
| (51) F25B 49/00 | (11) 2 902 728 | (54) Geodetiskt mätsystem och förfarande med multipel målefterföljningsfunktionalitet |
| (21) 15150586.4 | (45) 2017-04-26 | (73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH |
| (32) 2014-01-31 (33) AT (31) 500642014 | | |
| (54) Automatisk detektering av köldmedelpåfyllningsmängder i köldmedelkretslopp | (51) G01K 13/00 | (11) 2 352 975 |
| (73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE | G01K 11/12 | |
| | (21) 09752180.1 | (45) 2017-05-03 |
| (51) F26B 17/10 | (11) 2 801 779 | (32) 2008-11-25 (33) EP (31) 08425748.4 |
| F26B 21/00 | F26B 21/02 | (54) Förpackningsmaterial för en farmaceutisk produkt |
| (21) 14167015.8 | (45) 2017-04-19 | (73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT |
| (32) 2013-05-06 (33) EP (31) 13166629.9 | | |
| (54) Metod och system till torkning av partikelformigt material | (51) G01L 1/24 | (11) 2 807 463 |
| (73) ASJ-IPR ApS, Mølleåparken 50, 2800 Kgs. Lyngby, DK | G01L 5/22 | |
| | (21) 12829126.7 | (45) 2017-04-19 |
| (51) F26B 25/00 | (11) 2 848 883 | (32) 2012-07-11 (33) TR (31) 201208054 |
| B65G 21/20 | F26B 25/04 | (54) Multipunktberöringssensor med aktiv matris |
| (21) 13184667.7 | (45) 2017-05-03 | (73) Buyuksahin, Utku, Kozyatagi Mah. Bayar Cad. Degirmen Sk., Sisikler Sitesi B Blok D.20, 34742 Kadikoy, TR |
| (54) Bandtorkningsanläggning med ett torkband | | |
| (73) Stela Laxhuber GmbH, Öttingerstrasse 2, 84323 Massing, DE | (51) G01M 3/28 | (11) 2 905 596 |
| | F24F 11/04 | G05D 7/00 |
| (51) F27B 3/08 | (11) 2 225 520 | |
| C21C 5/52 | | |
| (21) 08861906.9 | (45) 2017-07-12 | (21) 15153575.4 |
| (32) 2007-12-18 (33) DE (31) 102007061025 | | (45) 2017-04-12 |
| (32) 2008-05-02 (33) DE (31) 102008021886 | | (32) 2014-02-10 (33) FR (31) 1451007 |
| (32) 2008-11-19 (33) DE (31) 102008058605 | | (54) Diagnostikmetod för ett ventilationsaggregat med enkelt eller dubbelt flöde samt tillhörande ventilationsaggregat |
| (54) Anordning för utvinning av metaller eller metallföreningar ur ett material som innehåller metallen eller metallföreningen | (73) ALDES AERAULIQUE, 20, boulevard Joliot Curie, 69200 Venissieux Cedex, FR | |
| (73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE | (51) G01N 27/07 | (11) 2 607 893 |
| | (21) 13159261.0 | (45) 2017-06-07 |
| (51) F28F 27/02 | (11) 2 956 730 | (32) 2006-12-06 (33) GB (31) 0624426 |
| F25B 39/02 | F25B 39/04 | (54) Konduktivitetssensor |
| F28D 9/00 | | (73) ABB Limited, Oldends Lane, Stonehouse, Gloucestershire, GL10 3TA, GB |
| (21) 14704371.5 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2013-02-14 (33) SE (31) 1350173-9 | | (51) G01N 33/20 |
| (54) Kombinerad kondensator och förångare | | (11) 2 733 488 |
| (73) SWEP International AB, P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, SE | | G01N 1/12 |
| | | G01N 25/04 |
| (51) F42B 12/34 | (11) 2 551 630 | |
| F42B 30/02 | | |
| (21) 12178501.8 | (45) 2017-04-12 | (21) 13188812.5 |
| (32) 2011-07-28 (33) DE (31) 102011108758 | | (45) 2017-06-14 |
| (54) Flerdelad partiellt expanderande jaktprojektil | | (32) 2012-11-15 (33) US (31) 201213677808 |
| (73) Emann, Karl-Heinz, Beim Ziegelstadel 11, 86391 Stadtbergen, DE | | (54) Detekteringsanordning för smält metall |
| | | (73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE |
| (51) G01B 17/02 | (11) 2 984 447 | |
| G01B 17/06 | G01N 29/04 | |
| G01N 29/07 | G01N 29/44 | |
| (21) 14715074.2 | (45) 2017-04-12 | (51) G01N 33/543 |
| (32) 2013-04-08 (33) GB (31) 201306304 | | (11) 2 784 508 |
| (54) Ultraljudsdetektering av en förändring i en yta på en vägg | | G01N 1/28 |
| (73) Permasense Ltd, Century House 100 Station Road, Horsham RH13 5UZ, GB | | G01N 30/02 |
| | | G01N 35/00 |
| | | G01N 35/02 |
| (51) G01B 17/02 | (11) 2 984 447 | |
| G01B 17/06 | G01N 29/04 | |
| G01N 29/07 | G01N 29/44 | |
| (21) 14715074.2 | (45) 2017-04-12 | (21) 14173968.0 |
| (32) 2013-04-08 (33) GB (31) 201306304 | | (45) 2017-06-14 |
| (54) Ultraljudsdetektering av en förändring i en yta på en vägg | | (32) 2008-12-25 (33) JP (31) 2008331219 |
| (73) Permasense Ltd, Century House 100 Station Road, Horsham RH13 5UZ, GB | | (32) 2009-07-28 (33) JP (31) 2009175584 |
| | | (54) Automatiskt nukleinsyraanalyssystem |
| | | (73) Universal Bio Research Co., Ltd., 88 Kamihongou, Matsudo-shi Chiba 271-0064, JP |
| (51) G01N 33/574 | (11) 2 898 329 | |
| (21) 13712120.8 | (45) 2017-05-17 | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|---|---|
| (32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261704960 P | (54) Anläggning, i synnerhet tillverkningsanläggning |
| (54) Metod för att identifiera icke småcellig lungcancer som svarar på behandling genom användning av anaplastiskt lymfomkinas (ALK) som markör | (73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE |
| (73) Ventana Medical Systems, Inc., 1910 E. Innovation Park Drive, Tucson, Arizona 85755, US | (51) G05F 1/70 (11) 2 236 820 |
| (51) G01N 33/68 (11) 2 929 353 | F03D 7/02 F03D 9/00 |
| (21) 13795246.1 (45) 2017-05-10 | H02J 3/18 H02J 3/38 |
| (32) 2012-12-04 (33) EP (31) 12195487.9 | (21) 10156701.4 (45) 2017-04-19 |
| (54) Hexanoylglycin som biomarkör för anlaget för viktökning och fetma | (32) 2009-03-17 (33) ES (31) 200900729 |
| (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH | (54) Metod och system för styrning av spänning för en elkraftgenerator och vindfarm |
| (51) G01N 33/86 (11) 2 708 900 | (73) Acciona Windpower S.A., Avenida Ciudad de la Innovacion, 5, 31621 Sarriguren, Navarra, ES |
| G01N 29/036 | (51) G06F 3/0354 (11) 2 156 274 |
| (21) 13196301.9 (45) 2017-04-12 | G06F 3/0488 |
| (32) 2009-09-09 (33) DE (31) 102009040881 | (21) 08734514.6 (45) 2017-06-14 |
| (54) Förfarande för bestämning av trombocytfunktion med en resonator | (32) 2007-05-30 (33) DK (31) 200700777 |
| (73) Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstrae 12, D-78532 Tuttlingen, DE | (54) Beröringskänsligt pekdon med guidande linjer |
| (51) G01N 33/86 (11) 2 508 893 | (73) Martin Pointing Devices, Askevaenget 35, 3. th., 2830 Virum, DK |
| C12Q 1/56 | (51) G06F 3/06 (11) 3 005 113 |
| (21) 12160688.3 (45) 2017-04-26 | G06F 9/455 G06F 9/50 |
| (32) 2011-04-04 (33) EP (31) 11160934.3 | (21) 14736086.1 (45) 2017-05-03 |
| (54) Kontroller och kit för trombocytaktivitetstester | (32) 2013-05-31 (33) US (31) 201361829710 P |
| (73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE | (32) 2013-06-17 (33) US (31) 201313919895 |
| (51) G01S 7/03 (11) 2 588 880 | (54) Förbättrad spridning av virtuella maskiner genom differentierande diskar |
| G01S 7/40 G01S 13/34 | (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US |
| G01S 7/35 G01S 13/93 | (51) G06F 11/14 (11) 2 580 662 |
| (21) 11716578.7 (45) 2017-04-26 | (21) 11796304.1 (45) 2017-05-03 |
| (32) 2010-06-29 (33) DE (31) 102010030628 | (32) 2011-06-13 (33) US (31) 201113159229 |
| (54) Radarsensor för motorfordon | (32) 2010-06-14 (33) US (31) 354529 P |
| (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE | (54) Selektiv behandling av filsystemobjekt för avbildningssäkerhetskopior |
| (51) G02B 26/02 (11) 2 217 960 | (73) Veeam Software International Ltd, 8800 Lyra Drive Suite 350, Columbus, OH 43240, US |
| G02B 27/64 G02B 3/14 | (51) G06F 21/55 (11) 2 780 854 |
| (21) 08857959.4 (45) 2017-06-07 | G06F 21/64 G06F 21/77 |
| (32) 2007-12-04 (33) US (31) 992284 P | G06K 7/04 G06Q 20/38 |
| (54) Bildstabiliseringssystem innefattande två flytande linser | G06Q 20/40 G07F 7/10 |
| (73) Blackeye Optics, LLC, P.O. Box 1389 Spieden Island,, Eastsound, WA 98245, US | G07F 7/08 G06F 1/00 |
| (51) G02C 7/04 (11) 1 623 269 | (21) 12805815.3 (45) 2017-04-12 |
| C08L 33/00 C08L 33/14 | (32) 2011-11-14 (33) US (31) 201161559503 P |
| C08L 33/24 C08L 35/00 | (54) Smartkortläsare med en säker loggningsfunktion |
| C08L 39/00 C08L 39/04 | (73) Vasco Data Security International GmbH, World-Wide Business Center Balz-Zimmermannstrasse 7, 8152 Glattbrugg, CH |
| G02B 1/04 | (51) G06T 5/00 (11) 1 371 013 |
| (21) 04760220.6 (45) 2017-05-10 | (21) 02700508.1 (45) 2017-04-12 |
| (32) 2003-04-24 (33) US (31) 465090 P | (32) 2001-03-09 (33) DE (31) 10111661 |
| (54) Hydrogelkontaktlinser och förpackningssystem och produktionsförfaranden därför | (32) 2001-06-14 (33) EP (31) 01202286.9 |
| (73) CooperVision International Holding Company, LP, Suite 2, Edghill House Wildey Business Park, St. Michael, BB | (54) Bildsegmentering |
| (51) G05B 19/418 (11) 2 946 256 | (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL |
| G05D 1/02 | (51) G08G 1/0968 (11) 2 186 077 |
| (21) 14700212.5 (45) 2017-04-26 | B60K 31/00 G08G 1/095 |
| (32) 2013-01-21 (33) DE (31) 102013000851 | G08G 1/0967 |
| | (21) 08786746.1 (45) 2017-06-14 |
| | (32) 2007-08-29 (33) DE (31) 102007040985 |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | |
|---|---|-----------------|
| (54) Metod och anordning för styrning av trafikflödet | H01M 4/90 | H01M 8/1018 |
| (73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt, DE | (21) 15835698.0 | (45) 2017-05-10 |
| | (32) 2014-08-28 (33) JP | (31) 2014174564 |
| (54) Elektrod-katalysator, komposition för utbildande av en gasdiffusionselektrod, gasdiffusionselektrod, membranelektrodanordning och bränslecellsstapel | (54) Elektrod-katalysator, komposition för utbildande av en gasdiffusionselektrod, gasdiffusionselektrod, membranelektrodanordning och bränslecellsstapel | |
| (73) N.E. Chemcat Corporation, 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6124, JP | (73) N.E. Chemcat Corporation, 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6124, JP | |
| (51) H01H 3/12 | (11) 3 008 741 | |
| H01H 13/14 | H01H 13/52 | |
| (21) 14732819.9 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2013-06-13 (33) DE | (31) 102013009864 | |
| (54) Manöveranordning för omkoppling | | |
| (73) Marquardt GmbH, Schlossstrasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, DE | (73) Marquardt GmbH, Schlossstrasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, DE | |
| (51) H01H 27/00 | (11) 2 633 537 | |
| (21) 11799150.5 | (45) 2017-04-12 | |
| (32) 2010-12-21 (33) DE | (31) 102010055395 | |
| (54) Nyckelkortomkopplare | | |
| (73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier CS 30323, 92500 Rueil-Malmaison, FR | (73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier CS 30323, 92500 Rueil-Malmaison, FR | |
| (51) H01L 21/368 | (11) 2 865 789 | |
| C30B 7/14 | C30B 25/14 | |
| C30B 29/16 | | |
| (21) 13817842.1 | (45) 2017-05-17 | |
| (32) 2013-06-04 (33) JP | (31) 2013118358 | |
| (54) Förfarande för att producera tunn oxidkristallfilm | | |
| (73) Flosfia Inc., 1-36, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP | (73) Flosfia Inc., 1-36, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP | |
| (51) H01L 23/46 | (11) 2 959 510 | |
| H01L 23/48 | H01L 23/58 | |
| H01L 25/11 | H01L 23/40 | |
| (21) 14707685.5 | (45) 2017-04-12 | |
| (32) 2013-02-20 (33) US | (31) 201313772296 | |
| (54) En kiselanordnings-/kyldonsstapelsammansättning och en metod för att ta isär en felande kiselanordning i stapelsammansättning | | |
| (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH | (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH | |
| (51) H01L 41/08 | (11) 2 992 608 | |
| H01L 41/04 | H01L 41/18 | |
| H03L 1/02 | | |
| (21) 14723014.8 | (45) 2017-06-07 | |
| (32) 2013-04-30 (33) FR | (31) 1354008 | |
| (54) Förfarande för styrning av en piezoelektrisk anordning med ett piezoelektriskt element som tillförts på ett bärelement | | |
| (73) Safran Electronics & Defense, 18/20 quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR | (73) Safran Electronics & Defense, 18/20 quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR | |
| (51) H01M 4/04 | (11) 2 893 581 | |
| H01M 4/58 | H01M 4/587 | |
| H01M 10/0525 | H01M 10/0565 | |
| H01M 4/133 | H01M 4/1393 | |
| H01M 4/36 | H01M 4/583 | |
| (21) 13753871.6 | (45) 2017-04-12 | |
| (32) 2013-01-23 (33) SE | (31) 1350073-1 | |
| (32) 2012-09-12 (33) US | (31) 201261700122 P | |
| (32) 2012-09-03 (33) SE | (31) 1200532-8 | |
| (54) En batterihalvcell, ett batteri och deras tillverkning | | |
| (73) Swerea Sicomp AB, Box 271, 941 26 Piteå, SE | (73) Swerea Sicomp AB, Box 271, 941 26 Piteå, SE | |
| (51) H01M 4/86 | (11) 3 051 614 | |
| B01J 27/22 | B01J 35/08 | |
| H01M 4/92 | H01M 8/10 | |
| (51) H01R 9/26 | (11) 2 053 696 | |
| H01R 31/08 | | |
| (21) 08166690.1 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2007-10-23 (33) DE | (31) 202007014863 U | |
| (54) Radklämanordning med förbindare | | |
| (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE | (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE | |
| (51) H01R 13/621 | (11) 2 732 509 | |
| H01R 13/6594 | H01R 12/70 | |
| (21) 12766857.2 | (45) 2017-05-31 | |
| (32) 2011-07-15 (33) DE | (31) 102011107768 | |
| (54) Stickkontakt och förfarande för framställning därav | | |
| (73) ERNI Production GmbH & Co. KG, Seestrassen 9, 73099 Adelberg, DE | (73) ERNI Production GmbH & Co. KG, Seestrassen 9, 73099 Adelberg, DE | |
| (51) H02G 3/04 | (11) 2 497 172 | |
| H01R 13/56 | | |
| (21) 10795422.4 | (45) 2017-05-03 | |
| (32) 2009-11-06 (33) FR | (31) 0905345 | |
| (54) Elektriskt anslutningselement för en turbinmotor | | |
| (73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | (73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | |
| (51) H02J 7/00 | (11) 2 887 494 | |
| A47L 9/28 | | |
| (21) 15153615.8 | (45) 2017-05-31 | |
| (32) 2006-12-06 (33) KR | (31) 20060123050 | |
| (54) Metod för laddning av servicerobot | | |
| (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR | (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR | |
| (51) H02J 7/00 | (11) 2 636 117 | |
| (21) 11838598.8 | (45) 2017-06-21 | |
| (32) 2010-11-02 (33) US | (31) 409290 P | |
| (54) Trådlöst batteriområdesnätverk för smart batterihantering | | |
| (73) Navitas Solutions, Inc., 120 Old Camplain Road, Suite 1B, Hillsborough, NJ 08844, US | (73) Navitas Solutions, Inc., 120 Old Camplain Road, Suite 1B, Hillsborough, NJ 08844, US | |
| (51) H02J 50/90 | (11) 2 936 648 | |
| H02J 5/00 | H02J 7/02 | |
| (21) 13815908.2 | (45) 2017-04-19 | |
| (32) 2012-12-18 (33) US | (31) 201261738786 P | |
| (54) Icke linjär systemidentifiering för optimering av trådlös energiöverföring | | |
| (73) Nucleus Scientific, Inc., 148 Sidney Street, Cambridge MA 02139, US | (73) Nucleus Scientific, Inc., 148 Sidney Street, Cambridge MA 02139, US | |
| (51) H02K 15/02 | (11) 2 965 408 | |
| H02K 17/16 | H02K 1/24 | |
| H02K 19/14 | | |
| (21) 13774106.2 | (45) 2017-04-26 | |
| (32) 2013-04-12 (33) EP | (31) 13163492.5 | |
| (32) 2013-04-15 (33) EP | (31) 13163688.8 | |
| (54) Reluktansrotor med starthjälp | | |
| (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, | (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | |
|--|---|
| 80333 München, DE | (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR |
| (51) H02M 3/338 (11) 2 786 477 H02M 3/335 H02M 7/49 B60L 9/28 H02M 1/00 | (51) H04L 9/00 (11) 2 713 545 H04L 9/08 H04L 9/30 H04L 9/32 H04L 29/06 G06F 21/10 |
| (21) 12794660.6 (45) 2017-04-26 | (21) 11860222.6 (45) 2017-04-19 |
| (32) 2011-11-29 (33) DE (31) 102011087283 | (54) Datadelningssystem, datadistributionssystem och förfarande för skydd av data |
| (54) Taktförfarande av en serieresonans-DC/DC-strömriktare av en flerpunkt-medelfrekvens-inmatningsströmriktare av en traktionsströmriktare | (54) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN |
| (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE | (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN |
| (51) H02M 5/458 (11) 2 430 506 H02P 23/00 H02M 1/42 | (51) H04L 12/26 (11) 2 188 951 H04L 29/06 H04L 29/08 |
| (21) 10722389.3 (45) 2017-04-12 | (21) 08759196.2 (45) 2017-04-26 |
| (32) 2009-05-12 (33) GB (31) 0908111 | (32) 2007-08-14 (33) DE (31) 102007038338 |
| (54) Motorstyrning och tillhörande förfarande | (54) Förfarande och anordning för protokollering av kommunikationsförbindningar vid mycket höga dataakter |
| (73) Quepal Limited, 14A Albany Road, Weymouth, Dorset DT4 9TH, GB | (73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühldorfstrasse 15, 81671 München, DE |
| (51) H03F 3/68 (11) 2 596 582 H04K 1/02 H04L 25/00 G01R 23/20 G01R 31/08 H04B 17/00 H04B 17/345 | (51) H04L 27/34 (11) 2 938 037 H04B 7/04 H04H 20/33 H04W 52/26 H04L 27/26 H04W 52/32 H04W 52/42 H03M 13/09 H03M 13/11 H03M 13/15 H03M 13/25 H03M 13/29 H03M 13/35 |
| (21) 11809078.6 (45) 2017-04-19 | (21) 15170919.3 (45) 2017-04-26 |
| (32) 2010-07-21 (33) AU (31) 2010903266 | (32) 2010-02-04 (33) US (31) 301617 P |
| (54) Förfarande och anordning för lokalisering av fel i kommunikationsnät | (54) Rundradiosignalsändare och rundradiosignalmottagare som använder MIMO-bearbetning med en MIMO-rotationsmatris |
| (73) Kaelus PTY Ltd, 34 Corporate Drive, Cannon Hill, Queensland 4170, AU | (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 152-721, KR |
| (51) H04B 10/116 (11) 2 874 331 H04L 7/00 H04L 9/08 H04L 9/12 | (51) H04L 29/06 (11) 1 987 651 H04N 7/173 |
| (21) 13800732.3 (45) 2017-06-21 | (21) 07726488.5 (45) 2017-04-12 |
| (32) 2012-06-06 (33) CN (31) 201210184610 | (32) 2006-02-24 (33) EP (31) 06110413.9 |
| (32) 2012-06-20 (33) CN (31) 201210205400 | (54) Metod för att optimera dataström mellan en router och en multimediaenhet |
| (32) 2012-06-29 (33) CN (31) 201210222257 | (73) Nagravision S.A., 22-24, route de Genève, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH |
| (54) Handskakningssynkroniseringsförfarande och system baserat på kommunikation med synligt ljus | (51) H04N 19/176 (11) 2 485 488 H04N 19/467 |
| (73) Kuang-chi Innovative Technology Ltd., 18B, Block A CIC International Business Center No. 1061 of XiangMei Roa, ShenZhen, Guangdong 518034, CN | (21) 12152042.3 (45) 2017-04-12 |
| (51) H04L 1/18 (11) 2 080 308 H04L 27/26 H04L 1/16 H04L 1/12 | (32) 2011-02-02 (33) US (31) 201161438654 P |
| (21) 07833144.4 (45) 2017-04-19 | (54) Mediadekoder och avkodningsmetoder för dess spårning |
| (32) 2006-10-02 (33) US (31) 827858 P | (73) Nagravision S.A., Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH |
| (32) 2007-01-05 (33) KR (31) 20070001215 | (51) H04N 21/426 (11) 2 425 620 H04N 21/4623 |
| (32) 2007-06-18 (33) US (31) 944791 P | (21) 10714309.1 (45) 2017-04-12 |
| (32) 2007-10-02 (33) KR (31) 20070099052 | (32) 2009-04-27 (33) EP (31) 09158878.0 |
| (54) Förfarande för återutsändning av data i flerbärarsystemet | (54) Metod för att säkra åtkomst till ljud-/videoinnehåll i en avkodare |
| (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR | (73) Nagravision S.A., Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH |
| (51) H04L 5/00 (11) 3 002 903 (21) 15195687.7 (45) 2017-05-03 | (51) H04W 12/04 (11) 2 695 410 |
| (32) 2011-06-07 (33) US (31) 201161493982 P | |
| (32) 2011-06-27 (33) US (31) 201161501737 P | |
| (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161502848 P | |
| (32) 2012-05-22 (33) US (31) 201261649939 P | |
| (54) Förfarande och anordning för sändtagning av rundradiosignaler | |

Meddelade europeiska patent 31/2017

| | | | | |
|---|-----------------------|--|---------|---------------------|
| H04W 12/06 | H04L 9/32 | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610739 P |
| H04L 29/06 | H04L 29/08 | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610745 P |
| (21) 11862337.0 | (45) 2017-04-19 | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610756 P |
| (32) 2011-04-01 (33) US | (31) 201161470709 P | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610767 P |
| (54) Metoder och apparater för att undvika skada vid nätverksattacker | | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610776 P |
| (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE | | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610787 P |
| | | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610794 P |
| | | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610821 P |
| | | (32) 2012-03-14 | (33) US | (31) 201261610830 P |
| (51) H04W 48/08 | (11) 2 404 420 | (54) Förbättrade mikrovågsuppvärmningssystem | | |
| H04L 5/00 | | (73) Microwave Materials Technologies, Inc., 10537 Lexington Drive, Knoxville TN 37932, US | | |
| (21) 10748325.7 | (45) 2017-05-03 | | | |
| (32) 2009-03-02 (33) US | (31) 156574 P | | | |
| (32) 2009-04-24 (33) US | (31) 172344 P | | | |
| (32) 2009-12-30 (33) US | (31) 290963 P | | | |
| (32) 2010-02-26 (33) US | (31) 660441 | | | |
| (54) Förfarande och apparat för kommunikation av bärvågs-konfiguration i OFDM-system av flerbärvågstyp | | | | |
| (73) MediaTek Inc., No.1, Dusing Road 1 Science-based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan 300, TW | | | | |
| (51) H04W 72/12 | (11) 2 583 517 | | | |
| (21) 11795202.8 | (45) 2017-05-03 | | | |
| (32) 2010-11-01 (33) US | (31) 408868 P | | | |
| (32) 2010-10-01 (33) US | (31) 388681 P | | | |
| (32) 2010-06-21 (33) US | (31) 356727 P | | | |
| (32) 2010-06-18 (33) US | (31) 356092 P | | | |
| (32) 2010-06-18 (33) US | (31) 356090 P | | | |
| (54) Förfarande för koordinering av sändningar mellan olika kommunikationsanordningar och kommunikationsanordningar som utnyttjar detta | | | | |
| (73) Mediatek Inc., No. 1, Dushin Road 1st Science-Based industrial Park, Hsin-Chu 300, TW | | | | |
| (51) H04W 76/02 | (11) 1 985 087 | | | |
| H04W 36/00 | H04W 80/04 | | | |
| (21) 07700053.7 | (45) 2017-05-17 | | | |
| (32) 2006-01-16 (33) EP | (31) 06000853.9 | | | |
| (32) 2007-01-09 (33) US | (31) 651013 | | | |
| (54) Kombinerad av IP och cellulär mobilitet | | | | |
| (73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI | | | | |
| (51) H05B 1/02 | (11) 3 002 989 | | | |
| (21) 15187342.9 | (45) 2017-04-19 | | | |
| (32) 2011-11-04 (33) US | (31) 201161555926 P | | | |
| (54) Medicinskt behandlingssystem och förfaranden som använder ett flertal fluidledning | | | | |
| (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US | | | | |
| (51) H05B 3/40 | (11) 2 974 523 | | | |
| H01G 7/04 | | | | |
| (21) 13818477.5 | (45) 2017-04-12 | | | |
| (32) 2012-11-27 (33) NL | (31) 2009890 | | | |
| (54) Infraröd strålningsanordning, tillverkningsförfarande och användning av den infraröda strålningsanordningen | | | | |
| (73) Biesbrouck, Louis, Schelphenhoek 67, 1112 DH Diemen, NL Nusse, Robert, Cato van der Pijlland 60, 1705 MJ Heerhugowaard, NL | | | | |
| (51) H05B 6/70 | (11) 2 826 337 | | | |
| H05B 6/78 | | | | |
| (21) 13760361.9 | (45) 2017-04-19 | | | |
| (32) 2012-03-14 (33) US | (31) 201261610708 P | | | |
| (32) 2012-03-14 (33) US | (31) 201261610729 P | | | |

(51) **A01K 5/02** (11) **1 008 294**
(21) **99204058.4** (45) 2017-05-03
(32) 1998-12-09 (33) NL (31) 1010764
(54) Sätt att automatiskt mjölka och utfodra djur
(73) MAASLAND N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL

(51) **A61M 25/00** (11) **1 641 510**
(21) **04738721.2** (45) 2017-04-19
(32) 2003-06-27 (33) DE (31) 10329128
(54) Blåskateterset
(73) Willy Rüschi GmbH, Willy-Rüschi-Strasse 4-10, 71394
Kernen-Rommelshausen, DE

(51) **B65H 57/00** (11) **1 907 308**
B23K 9/00
(21) **06794491.8** (45) 2017-05-03
(32) 2005-07-22 (33) FR (31) 0507810
(54) Hölje för styrning av en tråd
(73) I.A.B. Developpements, 12, Rue Thurot, 21000 Dijon,
FR

(51) **C07K 14/18** (11) **2 456 786**
C12N 15/867
(21) **10737715.2** (45) 2017-04-19
(32) 2009-07-24 (33) US (31) 228491 P
(54) Lentivirala vektorer som är pseudotypade med ett
glykoprotein från sindbivirusets hölje
(73) Immune Design Corp, 1616 Eastlake Ave. E. Suite 310,
Seattle, WA 98102, US

(51) **F01N 13/18** (11) **2 110 528**
(21) **08154787.9** (45) 2017-04-19
(54) Anordning för behandling av ett avgasflöde med en
avtagbar modul
(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE

(51) **G02B 1/11** (11) **1 206 715**
C03C 17/34
(21) **00981436.9** (45) 2017-04-19
(32) 1999-11-17 (33) FR (31) 9914423
(54) Transparent substrat med antireflekerande beläggning
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, 18, avenue d'Alsace, 92400
Courbevoie, FR

(51) **H02M 7/49** (11) **1 917 706**
H02H 7/122
(21) **06764273.6** (45) 2017-05-03
(32) 2005-08-26 (33) DE (31) 102005040543
(54) Strömriktarkrets med fördelade energilagringar
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2,
80333 München, DE

(51) **C12M 1/34** (11) **2 184 346**
G01N 33/50 G01N 33/53
G01N 33/569 G01N 15/14
C12Q 1/04

(21) **09166028.2** (45) 2017-03-08
(32) 2001-09-06 (33) US (31) 317658 P
(54) Snabb detektion av replikerande celler
(73) Rapid Micro Biosystems, Inc., 1001 Pawtucket Blvd.
West, Lowell, MA 01854, US

(51) **H04B 7/06** (11) **2 840 720**
H04B 7/08

(21) **14182259.3** (45) 2017-04-05
(32) 2006-02-14 (33) US (31) 773508 P
(32) 2007-02-13 (33) US (31) 706711

(54) Adaptiva strålstyrningsmetoder för att maximera
länkbudget och minska fördröjningsspridning med
användning av flera sändande och mottagande antenner
(73) Qualcomm, Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121, US

Tillägg 31/2017

| | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret | 02026732.4 | 02026957.7 | 02027024.5 | 02027028.6 |
| 0004437-0 | 0004440-4 | 0004451-1 | 0004494-1 | 02027165.6 |
| 0004509-6 | 0004626-8 | 0004627-6 | 0004810-8 | 02027221.7 |
| 0004821-5 | 0004855-3 | 0104075-7 | 0104432-0 | 02027485.8 |
| 0104464-3 | 0104470-0 | 0203574-9 | 0203592-1 | 02027706.7 |
| 0203748-9 | 0203794-3 | 0203805-7 | 0301969-2 | 02027790.1 |
| 0303241-4 | 0303245-5 | 0303257-0 | 0303258-8 | 02027924.6 |
| 0303310-7 | 0303316-4 | 0303389-1 | 0303402-2 | 02258879.2 |
| 0303460-0 | 0303461-8 | 0401470-0 | 0402935-1 | 02293001.0 |
| 0403121-7 | 0403153-0 | 0403206-6 | 0403213-2 | 02406074.1 |
| 0501507-8 | 0501826-2 | 0501868-4 | 0502628-1 | 02406106.1 |
| 0502629-9 | 0502630-7 | 0502657-0 | 0502681-0 | 02445171.8 |
| 0502724-8 | 0502734-7 | 0502735-4 | 0502768-5 | 02783135.3 |
| 0502791-7 | 0502816-2 | 0502855-0 | 0502899-8 | 02783479.5 |
| 0502913-7 | 0502916-0 | 0502918-6 | 0601345-2 | 02786015.4 |
| 0602563-9 | 0602619-9 | 0602685-0 | 0602750-2 | 02788020.2 |
| 0602752-8 | 0602806-2 | 0602829-4 | 0702741-0 | 02790045.5 |
| 0702803-8 | 0702812-9 | 0802615-5 | 0802627-0 | 02791158.5 |
| 0901603-1 | 0950915-9 | 0950916-7 | 0950995-1 | 02792927.2 |
| 0950996-9 | 1001167-4 | 1100934-7 | 1150678-9 | 02793132.8 |
| 1151153-2 | 1200789-4 | 1230148-7 | 1230150-3 | 02794967.6 |
| 1251375-0 | 1251394-1 | 1451554-8 | 1451570-4 | 02795083.1 |
| 9702085-3 | 9702105-9 | 9702141-4 | 9702144-8 | 02796079.8 |
| 9702151-3 | 9702164-6 | 9702172-9 | 9702210-7 | 02796922.9 |
| 9702219-8 | 9702221-4 | 9702251-1 | 9702273-5 | 02797229.8 |
| 9702275-0 | 9702287-5 | 9702292-5 | 9702304-8 | 02799279.1 |
| 9702311-3 | 9702322-0 | 9702331-1 | 9702339-4 | 02804652.2 |
| 9702340-2 | 9702359-2 | 9702367-5 | 9702404-6 | 02804853.6 |
| 9702406-1 | 9702438-4 | 9702479-8 | 9704488-7 | 02805031.8 |
| 9704509-0 | 9704601-5 | 9704756-7 | 9704797-1 | 02806446.7 |
| 9704816-9 | 9704892-0 | 9804185-8 | 9804240-1 | 02808314.5 |
| 9804266-6 | 9804320-1 | 9804331-8 | 9804364-9 | 02808315.2 |
| 9804385-4 | 9804462-1 | 9804540-4 | 9804594-1 | 03009731.5 |
| 9804596-6 | 9902857-3 | 9904439-8 | 9904485-1 | 03012503.3 |
| 9904516-3 | 9904678-1 | 9904736-7 | 9904737-5 | 03013989.3 |
| | | | | 03013991.9 |
| | | | | 03017242.3 |
| | | | | 03018061.6 |
| | | | | 03024505.4 |
| | | | | 03027904.6 |
| | | | | 03027907.9 |
| | | | | 03028192.7 |
| | | | | 03028536.5 |
| | | | | 03029130.6 |
| | | | | 03029528.1 |
| | | | | 03076384.1 |
| | | | | 03257814.8 |
| | | | | 03293006.7 |
| | | | | 03293081.0 |
| | | | | 03380292.7 |
| | | | | 03380301.6 |
| | | | | 03767821.6 |
| | | | | 03776747.2 |
| | | | | 03777508.7 |
| | | | | 03778594.6 |
| | | | | 03779547.3 |
| | | | | 03779554.9 |
| | | | | 03780347.5 |
| | | | | 03780362.4 |
| | | | | 03782432.3 |
| | | | | 03782496.8 |
| | | | | 03782745.8 |
| | | | | 03782765.6 |
| | | | | 03782802.7 |
| | | | | 03783025.4 |
| | | | | 03785592.1 |
| | | | | 03785765.3 |
| | | | | 03785786.9 |
| | | | | 03785884.2 |
| | | | | 03785933.7 |
| | | | | 03789648.7 |
| | | | | 03799500.8 |
| | | | | 03808421.6 |
| | | | | 03808458.8 |
| | | | | 03808522.1 |
| | | | | 03812204.0 |
| | | | | 03812799.9 |
| | | | | 03812825.2 |
| | | | | 03813457.3 |
| | | | | 03813562.0 |
| | | | | 03814179.2 |
| | | | | 03814258.4 |
| | | | | 03814329.3 |
| | | | | 04010946.4 |
| | | | | 04022705.0 |
| | | | | 04028399.6 |
| | | | | 04028702.1 |
| | | | | 04029404.3 |
| | | | | 04029760.8 |
| | | | | 04030681.3 |
| | | | | 04030726.6 |
| | | | | 04077099.2 |
| | | | | 04078451.4 |
| | | | | 04106645.7 |
| | | | | 04106666.3 |
| | | | | 04106667.1 |
| | | | | 04106991.5 |
| | | | | 04258130.6 |
| | | | | 04258132.2 |
| | | | | 04293012.3 |
| | | | | 04300852.3 |
| | | | | 04300907.5 |
| | | | | 04405778.4 |
| | | | | 04798713.6 |
| | | | | 04801143.1 |
| | | | | 04801158.9 |
| | | | | 04802114.1 |
| | | | | 04802133.1 |
| | | | | 04803586.9 |
| | | | | 04803682.6 |
| | | | | 04804050.5 |
| | | | | 04804639.5 |
| | | | | 04805168.4 |
| | | | | 04805227.8 |
| | | | | 04805702.0 |
| | | | | 04806534.6 |
| | | | | 04806885.2 |
| | | | | 04809060.9 |
| | | | | 04809078.1 |
| | | | | 04810211.5 |
| | | | | 04813036.3 |
| | | | | 04813947.1 |
| | | | | 04813965.3 |
| | | | | 04815331.6 |
| | | | | 04815821.6 |
| | | | | 04816256.4 |
| | | | | 04816287.9 |
| | | | | 04816424.8 |
| | | | | 04816497.4 |
| | | | | 04816610.2 |
| | | | | 04817048.4 |
| | | | | 04819652.1 |
| | | | | 05000541.2 |
| | | | | 05017491.1 |
| | | | | 05020542.6 |
| | | | | 05024899.6 |
| | | | | 05026282.3 |
| | | | | 05027576.7 |
| | | | | 05027579.1 |
| | | | | 05028094.0 |
| | | | | 05028122.9 |
| | | | | 05028158.3 |
| | | | | 05028356.3 |
| | | | | 05028651.7 |
| | | | | 05028723.4 |
| | | | | 05075560.2 |
| | | | | 05075635.2 |
| | | | | 05076551.0 |
| | | | | 05077262.3 |
| | | | | 05077327.4 |
| | | | | 05077348.0 |
| | | | | 05077959.4 |
| | | | | 05102887.6 |
| | | | | 05111721.6 |
| | | | | 05111776.0 |
| | | | | 05111869.3 |
| | | | | 05112179.6 |
| | | | | 05257930.7 |
| | | | | 05397027.3 |
| | | | | 05405691.6 |
| | | | | 05809074.7 |
| | | | | 05812267.2 |
| | | | | 05812909.9 |
| | | | | 05813351.3 |
| | | | | 05813455.2 |
| | | | | 05813715.9 |
| | | | | 05817788.2 |
| | | | | 05817919.3 |
| | | | | 05817923.5 |
| | | | | 05817965.6 |
| | | | | 05818610.7 |
| | | | | 05818669.3 |
| | | | | 05819404.4 |
| | | | | 05819578.5 |
| | | | | 05820824.0 |
| | | | | 05820985.9 |
| | | | | 05821408.1 |
| | | | | 05822677.0 |
| | | | | 05823064.0 |
| | | | | 05823227.3 |
| | | | | 05823229.9 |
| | | | | 05823748.8 |
| | | | | 05824259.5 |
| | | | | 05824313.0 |
| | | | | 05824526.7 |
| | | | | 05825287.5 |
| | | | | 05825340.2 |
| | | | | 05843726.0 |
| | | | | 05849203.4 |
| | | | | 05849877.5 |
| | | | | 05850229.5 |
| | | | | 05853236.7 |
| | | | | 05853576.6 |
| | | | | 05854033.7 |
| | | | | 05854240.8 |
| | | | | 05854614.4 |
| | | | | 05855766.1 |
| | | | | 05855774.5 |
| | | | | 05857088.8 |
| | | | | 06005573.8 |
| | | | | 06005992.0 |
| | | | | 06021312.1 |
| | | | | 06024908.3 |
| | | | | 06024977.8 |
| | | | | 06025013.1 |
| | | | | 06025477.8 |
| | | | | 06025504.9 |
| | | | | 06026055.1 |
| | | | | 06026162.5 |
| | | | | 06026463.7 |
| | | | | 06125348.0 |
| | | | | 06125579.0 |
| | | | | 06125707.7 |
| | | | | 06126162.4 |
| | | | | 06126274.7 |
| | | | | 06127157.3 |
| | | | | 06127159.9 |
| | | | | 06127167.2 |
| | | | | 06291869.3 |
| | | | | 06292039.2 |
| | | | | 06425875.9 |
| | | | | 06817737.7 |
| | | | | 06818919.0 |
| | | | | 06819878.7 |
| | | | | 06821659.7 |
| | | | | 06824311.2 |
| | | | | 06824509.1 |
| | | | | 06828470.2 |
| | | | | 06828605.3 |
| | | | | 06829190.5 |
| | | | | 06829387.7 |
| | | | | 06829551.8 |
| | | | | 06829587.2 |
| | | | | 06829591.4 |
| | | | | 06830255.3 |
| | | | | 06830404.7 |
| | | | | 06830654.7 |
| | | | | 06830857.6 |
| | | | | 06831731.2 |
| | | | | 06834102.3 |
| | | | | 06840108.2 |
| | | | | 06840628.9 |
| | | | | 06841344.2 |
| | | | | 06842802.8 |
| | | | | 06844799.4 |
| | | | | 06845312.5 |
| | | | | 06846013.8 |
| | | | | 06846953.5 |
| | | | | 06847026.9 |
| | | | | 06847799.1 |
| | | | | 06847860.1 |
| | | | | 06847937.7 |

Tillägg 31/2017

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 06848549.9 | 06849983.9 | 06850419.0 | 07002098.7 | 13195968.6 | 13197846.2 | 14159581.9 | 15194762.9 |
| 07009968.4 | 07009969.2 | 07009972.6 | 07016364.7 | 15195065.6 | 97108769.7 | 97108865.3 | 97108976.8 |
| 07019998.9 | 07020078.7 | 07020473.0 | 07023314.3 | 97108988.3 | 97109177.2 | 97109178.0 | 97109273.9 |
| 07023445.5 | 07023813.4 | 07024030.4 | 07024053.6 | 97109334.9 | 97109392.7 | 97109394.3 | 97109429.7 |
| 07024212.8 | 07024278.9 | 07024284.7 | 07024636.8 | 97109573.2 | 97109604.5 | 97109610.2 | 97109684.7 |
| 07075441.1 | 07076055.8 | 07106782.1 | 07108108.7 | 97109692.0 | 97109707.6 | 97109712.6 | 97109751.4 |
| 07109686.1 | 07122183.2 | 07122350.7 | 07123199.7 | 97109854.6 | 97110016.9 | 97110057.3 | 97110089.6 |
| 07150259.5 | 07150436.9 | 07356174.8 | 07845378.4 | 97110136.5 | 97110142.3 | 97110165.4 | 97110262.9 |
| 07847041.6 | 07847629.8 | 07847660.3 | 07847985.4 | 97110306.4 | 97110457.5 | 97110499.7 | 97121799.7 |
| 07848631.3 | 07849625.4 | 07851730.7 | 07852144.0 | 97122718.6 | 97122890.3 | 97122926.5 | 97303842.5 |
| 07855080.3 | 07856085.1 | 07856417.6 | 07856418.4 | 97303879.7 | 97303902.7 | 97303983.7 | 97304034.8 |
| 07856721.1 | 07856892.0 | 07857079.3 | 07857158.5 | 97304036.3 | 97304088.4 | 97304173.4 | 97304282.3 |
| 07857724.4 | 07858074.3 | 07858080.0 | 07858793.8 | 97304342.5 | 97304343.3 | 97304394.6 | 97304443.1 |
| 07860480.8 | 07861157.1 | 07862906.0 | 07863106.6 | 97304554.5 | 97309717.3 | 97310001.9 | 97401317.9 |
| 07866245.9 | 07867741.6 | 07869059.1 | 07869286.0 | 97401330.2 | 97401367.4 | 97401474.8 | 97401498.7 |
| 07870485.5 | 07871813.7 | 07872446.5 | 07874175.8 | 97402907.6 | 97402996.9 | 97402998.5 | 97402999.3 |
| 08008504.6 | 08010501.8 | 08020631.1 | 08020830.9 | 97403069.4 | 97403081.9 | 97403096.7 | 97403123.9 |
| 08020884.6 | 08021062.8 | 08021133.7 | 08021200.4 | 97403151.0 | 97420097.4 | 97420100.6 | 97500099.3 |
| 08022123.7 | 08075888.1 | 08153818.3 | 08157382.6 | 97500105.8 | 97660058.5 | 97660070.0 | 97810335.6 |
| 08160486.0 | 08162392.8 | 08171154.1 | 08171364.6 | 97810375.2 | 97810411.5 | 97810937.9 | 97830273.5 |
| 08172406.4 | 08172521.0 | 08172888.3 | 08291137.1 | 97830722.1 | 97850094.0 | 97923305.3 | 97924157.7 |
| 08291140.5 | 08855879.6 | 08856399.4 | 08856442.2 | 97924337.5 | 97924386.2 | 97924387.0 | 97924823.4 |
| 08857531.1 | 08857600.4 | 08857830.7 | 08858556.7 | 97924831.7 | 97924849.9 | 97925036.2 | 97925055.2 |
| 08859047.6 | 08859396.7 | 08859785.1 | 08859877.6 | 97925141.0 | 97925222.8 | 97925276.4 | 97925300.2 |
| 08859952.7 | 08859957.6 | 08860287.5 | 08861321.1 | 97925810.0 | 97925913.2 | 97925914.0 | 97925984.3 |
| 08861716.2 | 08861816.0 | 08862750.0 | 08863653.5 | 97926142.7 | 97926286.2 | 97926870.3 | 97926890.1 |
| 08863833.3 | 08864065.1 | 08864685.6 | 08864949.6 | 97926891.9 | 97926990.9 | 97926991.7 | 97927008.9 |
| 08865898.4 | 08866400.8 | 08866835.5 | 08868359.4 | 97927104.6 | 97927117.8 | 97927159.0 | 97927161.6 |
| 08868471.7 | 08869100.1 | 08870104.0 | 08870795.5 | 97927176.4 | 97927207.7 | 97927234.1 | 97927244.0 |
| 08871615.4 | 08872036.2 | 08873873.7 | 08874093.1 | 97927255.6 | 97927345.5 | 97927381.0 | 97927386.9 |
| 08875673.9 | 08876248.9 | 09012818.2 | 09012867.9 | 97927418.0 | 97927500.5 | 97927575.7 | 97927576.5 |
| 09013006.3 | 09014733.1 | 09014977.4 | 09015314.9 | 97927933.8 | 97927968.4 | 97927969.2 | 97927975.9 |
| 09015900.5 | 09156203.3 | 09177715.1 | 09178133.6 | 97927979.1 | 97928123.5 | 97928169.8 | 97928173.0 |
| 09178338.1 | 09178610.3 | 09179854.6 | 09179940.3 | 97928175.5 | 97928185.4 | 97928209.2 | 97928231.6 |
| 09179971.8 | 09180188.6 | 09180289.2 | 09306161.2 | 97928251.4 | 97928255.5 | 97928269.6 | 97928286.0 |
| 09306209.9 | 09425534.6 | 09760073.8 | 09763943.9 | 97928337.1 | 97928372.8 | 97928424.7 | 97928615.0 |
| 09763944.7 | 09768413.8 | 09768532.5 | 09774665.5 | 97928912.1 | 97929058.2 | 97929177.0 | 97929196.0 |
| 09774871.9 | 09774985.7 | 09775106.9 | 09775437.8 | 97929210.9 | 97929213.3 | 97929241.4 | 97929244.8 |
| 09784355.1 | 09795744.3 | 09795985.2 | 09797057.8 | 97929278.6 | 97929654.8 | 97929686.0 | 97929756.1 |
| 09799158.2 | 09799253.1 | 09799319.0 | 09799376.0 | 97929921.1 | 97930044.9 | 97930089.4 | 97930140.5 |
| 09801507.6 | 09802172.8 | 09803819.3 | 09803869.8 | 97930148.8 | 97930175.1 | 97930203.1 | 97930337.7 |
| 09808942.8 | 09831056.8 | 09831318.2 | 09832704.2 | 97930378.1 | 97930568.7 | 97930868.1 | 97931089.3 |
| 09834119.1 | 09834179.5 | 09834795.8 | 09838553.7 | 97931206.3 | 97931269.1 | 97931275.8 | 97931304.6 |
| 10015559.7 | 10152258.9 | 10163087.9 | 10167498.4 | 97931333.5 | 97931411.9 | 97931455.6 | 97931645.2 |
| 10174616.2 | 10180731.1 | 10182132.0 | 10191234.3 | 97931668.4 | 97931749.2 | 97932092.6 | 97932174.2 |
| 10193161.6 | 10193905.6 | 10194213.4 | 10195598.7 | 97933180.8 | 97933184.0 | 97933270.7 | 97936939.4 |
| 10196326.2 | 10196367.6 | 10196977.2 | 10784801.2 | 97945663.9 | 97946032.6 | 97946986.3 | 97947220.6 |
| 10785452.3 | 10787485.1 | 10790436.9 | 10794882.0 | 97947734.6 | 97948081.1 | 97948913.5 | 97950917.1 |
| 10795733.4 | 10798037.7 | 10798520.2 | 10801153.7 | 97951106.0 | 97952042.6 | 97952163.0 | 97952392.5 |
| 10801419.2 | 10803687.2 | 10807555.7 | 10807639.9 | 97952729.8 | 97952908.8 | 97953208.2 | 97953925.1 |
| 10807658.9 | 10810734.3 | 10813064.2 | 10818115.7 | 97953946.7 | 97954205.7 | 97954818.7 | 97954822.9 |
| 10834301.3 | 10836288.0 | 11004971.5 | 11150573.1 | 98124252.2 | 98204416.6 | 98310222.9 | 98310614.7 |
| 11184308.2 | 11191639.1 | 11192034.4 | 11192099.7 | 98403315.9 | 98830803.7 | 98890364.7 | 98956756.5 |
| 11192635.8 | 11192857.8 | 11193593.8 | 11193809.8 | 98958286.1 | 98958839.7 | 98958959.3 | 98959137.5 |
| 11194972.3 | 11195300.6 | 11195586.0 | 11196248.6 | 98959239.9 | 98960142.2 | 98960804.7 | 98960985.4 |
| 11354072.8 | 11794781.2 | 11796634.1 | 11799406.1 | 98961972.1 | 98962134.7 | 98962301.2 | 98962439.0 |
| 11802971.9 | 11805029.3 | 11805151.5 | 11805449.3 | 98962576.9 | 98963130.4 | 98963221.1 | 98963833.3 |
| 11805777.7 | 11807754.4 | 11808167.8 | 11811204.4 | 98963980.2 | 98963992.7 | 98964705.2 | 98964860.5 |
| 11813900.5 | 11815841.9 | 11817293.1 | 11818972.9 | 98965218.5 | 98965736.6 | 98965737.4 | 98965783.8 |
| 11819062.8 | 11848033.4 | 12001053.3 | 12162624.6 | 98965862.0 | 98966601.1 | 99124598.6 | 99124613.3 |
| 12162626.1 | 12162633.7 | 12164197.1 | 12173024.6 | 99124766.9 | 99124855.0 | 99124907.9 | 99125184.4 |
| 12181797.7 | 12182427.0 | 12187209.7 | 12195122.2 | 99125528.2 | 99125673.6 | 99125698.3 | 99125789.0 |
| 12195137.0 | 12195141.2 | 12195622.1 | 12195964.7 | 99125818.7 | 99204128.5 | 99309617.1 | 99890380.1 |
| 12196792.1 | 12197034.7 | 12198080.9 | 12199602.9 | 99890382.7 | 99890399.1 | 99957431.2 | 99958340.4 |
| 12795431.1 | 12795790.0 | 12801511.2 | 12813261.0 | 99958500.3 | 99958505.2 | 99959641.4 | 99961150.2 |
| 13150322.9 | 13154050.2 | 13155995.7 | 13188174.0 | 99962400.0 | 99963490.0 | 99963818.2 | 99964222.6 |

99964416.4 99964817.3 99965465.0 99965555.8
99965994.9 99966353.7 99966774.4 99966956.7
99967277.7 99967401.3 99967884.0 99968194.3
99968322.0 99968466.5 99968880.7 99973302.5
99973336.3 99974248.9

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

00989032.8 01900579.2 01928256.5 01955906.1
01974468.9 01979074.0 01994325.7 02028526.8
02701404.2 02740513.3 02796552.4 02801836.4
03024937.9 03029897.0 03702918.8 03706423.5
03742554.3 03747472.3 03785060.9 03789400.3
04076690.9 04106258.9 04250365.6 04728201.7
04740058.5 04762301.2 04797592.5 05016910.1
05740675.3 05795965.2 06732800.5 06754096.3
07012592.7 07856995.1 08838549.7 09168605.5
09714571.8 10150124.5 95939892.6 96202496.4
99904154.4 99930103.9 99934647.1 99941596.1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskydd nr 1290002-3 har upphört

Tilläggskydd nr 1290002-3 har upphört att gälla eftersom att årsavgiften inte betalats inom föreskriven tid.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 12 juli 2017 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 11702831 .6 (2531524). Patentet är därmed giltigt i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 12 juli 2017 förklarat översättning och översättning för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 10 803713.6 (2519543). Patentet är därmed giltigt i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 13 juli 2017 förklarat sjunde årsavgiften betald i tid för patentet 1000936-3. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Ansökan om förlängd tilläggskyddstid bifallen

Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
Grundpatent nr.97919355.4, Antiviralt aktiva heterocykliska azahexanderivat Nummer på och datum för första marknads godkännande i SE/EEA: EU/1/03/267/001
Produktens trivialnamn: Reyataz, atazanavir Det förlängda tilläggskyddets totala giltighetstid: 2017-04-15 t om 2019-09-01

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|----------------------------------|------------|--------------|--------------------|---|------------------------|
| A | | | | | |
| ABB Limited | 13159261.0 | G01N 27/07 | | | B05B 11/00 |
| Acciona Windpower S.A. | 10156701.4 | G05F 1/70 | | | B65D 51/00 |
| - | - | F03D 7/02 | | 14713151.0 | B65D 51/00 |
| - | - | F03D 9/00 | | - | B05B 11/00 |
| - | - | H02J 3/18 | | APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC | 10803713.6 C07K 16/46 |
| - | - | H02J 3/38 | | - | A61K 39/395 |
| Ack Forankra | 16196068.7 | B60P 7/15 | | - | A61P 35/00 |
| Acteuro Limited | 13761799.9 | F16B 39/30 | | - | A61P 37/00 |
| - | - | B23G 1/02 | | Ardea Biosciences, Inc. | 12789268.5 C07D 285/24 |
| - | - | F16B 37/00 | | - | C07D 249/12 |
| - | - | B23G 9/00 | | - | A01N 37/44 |
| AGROTEL GmbH | 15193596.2 | A01K 1/00 | | - | A61P 3/00 |
| - | - | A01K 1/02 | | AREVA NP | 13785462.6 B05D 5/00 |
| Airbus Defence and Space Limited | 13275146.2 | B64G 1/22 | | - | B05D 7/14 |
| - | - | H02K 7/116 | | - | C23C 8/04 |
| - | - | H02K 16/00 | | - | C23C 16/04 |
| - | - | F16H 3/72 | | - | B05C 21/00 |
| - | - | F16H 57/12 | | - | C23C 16/22 |
| - | - | B64G 1/24 | | - | C23C 16/513 |
| AKTIEBOLAGET LEDARSKRUV | 1551426-8 | B25B 33/00 | | - | B05D 1/32 |
| - | - | B25B 27/00 | | Asept International AB | 1500536-6 B67D 7/02 |
| - | - | F16B 7/18 | | - | B67D 7/82 |
| Akzo Nobel N.V. | 09783670.4 | C01B 11/02 | | ASJ-IPR ApS | 14167015.8 F26B 17/10 |
| ALBIGES | 06009131.1 | E04H 4/10 | | - | F26B 21/00 |
| Alcon Research, Ltd. | 12193597.7 | A61K 9/00 | | - | F26B 21/02 |
| - | - | A61K 31/535 | | Aspfors Jonas | 1551415-1 F02B 37/02 |
| - | - | A61K 31/5575 | | - | F02C 6/12 |
| - | - | A61K 31/542 | | ASSA OEM AB | 15164261.8 E05D 15/30 |
| - | - | A61K 45/06 | | - | E05D 15/44 |
| - | - | A61K 31/215 | | - | 15164265.9 E05D 15/30 |
| ALDES AERAULIQUE | 15153575.4 | G01M 3/28 | | - | E05D 15/44 |
| - | - | F24F 11/04 | | Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A. | 09752180.1 G01K 13/00 |
| - | - | G05D 7/00 | | - | G01K 11/12 |
| - | - | F24F 11/00 | | B | |
| Alnylam Pharmaceuticals, Inc. | 11726579.3 | A61K 31/713 | | Backsavers AB | 1700141-3 - |
| - | - | C07C 229/12 | | Barts Ltd | 11864061.4 E04H 17/04 |
| - | - | C12N 15/113 | | - | E04G 5/04 |
| - | - | C12N 15/88 | | - | E04G 1/00 |
| - | - | A61K 39/00 | | - | E04G 21/32 |
| - | - | A61K 47/44 | | - | E04H 17/16 |
| Amgen Inc. | 14742093.9 | A61K 9/08 | | - | F16B 5/06 |
| - | - | A61K 38/08 | | - | E04F 11/18 |
| - | - | A61P 5/00 | | - | E04G 5/14 |
| - | - | A61P 3/14 | | BASF SE | 14732909.8 C07H 15/04 |
| AMS R&D SAS | 09802554.7 | F04B 43/00 | | - | C11D 1/66 |
| - | - | F04B 43/02 | | - | 14706634.4 C07H 15/04 |
| - | - | F04B 43/06 | | - | C07H 1/00 |
| - | - | F04B 43/09 | | - | C11D 1/66 |
| Anacor Pharmaceuticals, Inc. | 11758050.6 | A61K 31/69 | | - | 14190673.5 C08G 18/67 |
| - | - | C07F 5/02 | | - | C08G 18/81 |
| - | - | A61P 31/04 | | - | C08G 18/22 |
| ANDERSSON Martin | 1750924-1 | - | | - | C09D 175/16 |
| Andreas Hettich GmbH & Co. KG | 13196301.9 | G01N 33/86 | | Bau-Service KG d.Pichler Maria Theresia - Grünfelder | 13194296.3 E04H 6/02 |
| - | - | G01N 29/036 | | - | A61H 33/06 |
| Andritz Oy | 13709948.7 | B01D 33/21 | | - | F24J 2/00 |
| - | - | B01D 33/46 | | - | H01L 31/12 |
| Aponomy AB | 1730195-3 | - | | - | E04H 1/12 |
| Aptar Stelmi SAS | 14711807.9 | B65D 45/32 | | - | E04H 6/00 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| Bayer Pharma Aktiengesellschaft | 10798996.4 | C07K 16/30 | - | - | A61F 5/56 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | G01N 33/53 | - | - | A61C 7/00 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61B 5/11 |
| B. Braun Avitum AG | 14191432.5 | A61M 1/28 | Brainlab AG | 12706856.7 | A61B 6/03 |
| - | - | A61J 1/10 | - | - | G06K 9/32 |
| - | - | A61J 1/14 | - | - | A61N 5/10 |
| - | - | A61J 1/16 | - | - | A61B 6/00 |
| - | - | A61M 1/16 | - | - | G06T 7/20 |
| Beijing Baidu Netcom Science and Technology Co., Ltd. | 1651677-5 | G08G 1/00 | Bridgestone Corporation | 14811548.8 | B60C 11/11 |
| Benteler Automobiltechnik GmbH | 13184929.1 | B21D 22/02 | - | - | B60C 11/04 |
| - | - | C21D 1/34 | - | - | B60C 11/13 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | B60C 11/03 |
| - | - | C22C 38/04 | Brochmann, Øyvind | 12708019.0 | E06B 1/04 |
| - | - | C22C 38/06 | - | - | E06B 7/00 |
| - | - | C22C 38/12 | - | - | E06B 1/60 |
| - | - | C21D 1/18 | BSN medical GmbH | 07727396.9 | A61K 9/70 |
| - | - | C21D 8/00 | - | - | A61L 15/44 |
| - | - | C21D 9/46 | - | - | A61K 33/00 |
| - | - | C22C 38/00 | B-Temia Inc. | 11764970.7 | A61F 5/01 |
| - | - | C22C 38/14 | - | - | A61F 2/50 |
| - | - | C21D 1/673 | - | - | A61F 2/78 |
| Biesbrouck, Louis | 13818477.5 | H05B 3/40 | - | - | A61F 5/052 |
| - | - | H01G 7/04 | Buyuksahin, Utku | 12829126.7 | G01L 1/24 |
| BIOPETROLIA AB | 1750933-2 | - | - | - | G01L 5/22 |
| Biosuspensions Limited | 09708409.9 | A61K 47/12 | Bökelund Björn | 1650006-8 | F01N 11/00 |
| - | - | A61K 47/24 | - | - | B01D 35/143 |
| - | - | A61K 47/26 | C | | |
| Black Cat Blades Ltd. | 10756559.0 | E02F 9/28 | The Regents of the University of California | 13793997.1 | C12N 15/11 |
| - | - | E02F 3/96 | - | - | C12N 15/63 |
| - | - | E02F 9/00 | - | - | C07K 19/00 |
| Blackeye Optics, LLC | 08857959.4 | G02B 26/02 | - | - | C12N 15/10 |
| - | - | G02B 27/64 | - | - | C12N 15/90 |
| - | - | G02B 3/14 | CardioVax, LLC | 11702831.6 | C07K 14/775 |
| Blueair AB | 1750927-4 | - | - | - | C07K 19/00 |
| Board of Regents, The University of Texas System | 10700706.4 | C07C 275/20 | - | - | A61K 38/17 |
| - | - | C07C 275/16 | - | - | C07K 14/195 |
| - | - | C07C 233/47 | Carlsson Ulf | 1650007-6 | F02D 41/30 |
| - | - | C07C 233/49 | - | - | F02N 19/00 |
| - | - | C07D 303/38 | - | - | F02D 33/00 |
| - | - | A61K 31/201 | - | - | F02D 41/12 |
| - | - | A61P 9/12 | CDE Global Limited | 15188405.3 | B03B 9/00 |
| - | - | A61P 9/08 | CeDe Group AB | 13722730.2 | B60F 1/04 |
| Boehlerit GmbH & Co. KG. | 12715314.6 | C23C 16/34 | - | - | B61D 15/00 |
| - | - | C23C 16/30 | - | - | E02F 9/02 |
| Boehringer Ingelheim International GmbH | 11703410.8 | A61K 39/00 | Cedergren Stefan | 1500536-6 | B67D 7/02 |
| - | - | C07K 16/44 | - | - | B67D 7/82 |
| Robert Bosch GmbH | 10722336.4 | B60R 21/017 | CHANG Tzu-Chiang | 1650562-0 | H04L 12/28 |
| - | 11716578.7 | G01S 7/03 | - | - | H04W 4/00 |
| - | - | G01S 7/40 | - | - | H04W 8/00 |
| - | - | G01S 13/34 | - | - | H04W 48/08 |
| - | - | G01S 7/35 | Charpentier, Emmanuelle | 13793997.1 | C12N 15/11 |
| - | - | G01S 13/93 | - | - | C12N 15/63 |
| Braebon Medical Corporation | 12851517.8 | A61C 19/04 | - | - | C07K 19/00 |
| - | - | A61B 5/01 | - | - | C12N 15/10 |
| | | | - | - | C12N 15/90 |
| | | | CHEGAL WON | 1750873-0 | G01N 21/21 |
| | | | - | - | G01B 11/06 |
| | | | - | - | G01N 21/41 |
| | | | CHEN Yu-Hsin | 1650562-0 | H04L 12/28 |
| | | | - | - | H04W 4/00 |
| | | | - | - | H04W 8/00 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|-------------|
| - | - | H04W 48/08 | - | - | C08L 33/00 |
| CHEP Technology Pty Limited | 11174175.7 | B65D 19/00 | - | - | C08L 33/14 |
| China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd. | 1750912-6 | - | - | - | C08L 33/24 |
| - | 1750913-4 | - | - | - | C08L 35/00 |
| CHO HYUN MO | 1750873-0 | G01N 21/21 | - | - | C08L 39/00 |
| - | - | G01B 11/06 | - | - | C08L 39/04 |
| - | - | G01N 21/41 | - | - | G02B 1/04 |
| CHO YONG JAI | 1750873-0 | G01N 21/21 | Corebon Production AB | 10768036.5 | B29C 70/48 |
| - | - | G01B 11/06 | - | - | B29C 70/44 |
| - | - | G01N 21/41 | - | - | D06N 3/00 |
| CJ CheilJedang Corporation | 13790475.1 | C12M 1/40 | - | - | B29C 70/50 |
| - | - | C12N 11/00 | - | - | B29C 70/22 |
| - | - | B01J 2/08 | - | - | B29C 70/20 |
| - | - | C12M 1/00 | - | - | D04H 3/12 |
| - | - | C12N 11/04 | - | - | D06N 3/12 |
| - | 12826072.6 | C12N 9/92 | Cornell University, Cornell Center for Technology Enterprise & Commercialization | 09713874.7 | A61K 38/06 |
| - | - | C12N 15/61 | - | - | A61K 38/07 |
| - | - | C12N 15/77 | - | - | A61P 13/12 |
| - | - | C12P 19/02 | Cristcot LLC | 09815458.6 | A61M 31/00 |
| Climawin Techniq APS | 13860005.1 | E06B 7/10 | D | | |
| - | - | F24F 13/18 | Dahl Andreas | 1551415-1 | F02B 37/02 |
| - | - | E06B 7/02 | - | - | F02C 6/12 |
| - | - | F24F 7/04 | Daikin Industries, Ltd. | 13825654.0 | A47J 36/04 |
| C LindheXtend AB | 1750931-6 | - | - | - | A47J 36/02 |
| Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives | 11770443.7 | C07F 5/02 | - | - | A47J 37/10 |
| - | - | G01N 21/64 | Daimler AG | 10787698.9 | F16H 61/70 |
| - | 11788437.9 | C23C 18/12 | - | 08154787.9 | F01N 13/18 |
| - | - | G01N 21/64 | Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. | 11752135.1 | B22D 11/115 |
| - | - | B01J 20/10 | DEKA Products Limited Partnership | 12726672.4 | A61M 1/36 |
| - | - | C01B 37/00 | - | 15187342.9 | H05B 1/02 |
| - | - | C01B 37/02 | de la Fé Dahlin Carlos | 1500537-4 | B65D 83/00 |
| - | - | C12Q 1/00 | - | - | B65D 77/06 |
| - | - | G01N 31/22 | DeLaval Holding AB | 13715771.5 | A01J 7/04 |
| - | - | G01N 33/22 | Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l. | 14723379.5 | F02M 43/04 |
| - | - | C01B 33/141 | - | - | F02M 51/00 |
| Connection Technology Systems Inc. | 1650562-0 | H04L 12/28 | Dentsply International Inc. | 11717385.6 | A61C 1/00 |
| - | - | H04W 4/00 | - | 11719916.6 | A61C 1/00 |
| - | - | H04W 8/00 | Divelli LiseLotte | 1600002-8 | A61H 3/02 |
| - | - | H04W 48/08 | D M G - Direct Marketing Group | 1750914-2 | - |
| Construction Research & Technology GmbH | 13722310.3 | C04B 111/20 | Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited | 1650981-2 | F02B 41/10 |
| - | - | C04B 16/08 | - | - | F02B 37/00 |
| - | - | C04B 38/10 | - | - | F02B 37/02 |
| - | - | C04B 40/00 | - | - | F02B 37/18 |
| - | - | C08L 101/14 | - | - | F02B 37/22 |
| - | - | C04B 28/02 | Doseramera AB | 1750906-8 | - |
| - | - | C04B 38/08 | Drennow Sten | 1500536-6 | B67D 7/02 |
| - | - | C04B 111/40 | - | - | B67D 7/82 |
| Continental Teves AG & Co. OHG | 08786746.1 | G08G 1/0968 | Driconeq Production AB | 1750921-7 | - |
| - | - | B60K 31/00 | DURECT Corporation | 15181255.9 | A61K 47/26 |
| - | - | G08G 1/095 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | G08G 1/0967 | Duri Svenska AB | 14192053.8 | A47G 27/04 |
| ConvaTec Technologies Inc. | 09828401.1 | A61F 5/447 | - | - | B26B 29/06 |
| - | - | A61F 5/445 | - | - | |
| CooperVision International Holding Company, LP | 04760220.6 | G02C 7/04 | - | - | |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|----------------------------------|------------|--------------|
| E | | | | | |
| E.R. Squibb & Sons, L.L.C. | 10010733.3 | C07K 16/12 | | | A61K 31/7032 |
| - | - | A61P 1/12 | | | C12N 5/0775 |
| - | - | A61P 1/00 | | | C12N 5/09 |
| - | - | A61K 39/395 | Gas Technology Institute | 12711545.9 | C10G 1/06 |
| - | - | C12N 15/13 | - | - | C10G 1/00 |
| - | - | C12N 1/21 | - | - | C10G 1/10 |
| - | - | C12N 1/15 | - | - | C10L 1/04 |
| - | - | C12N 5/10 | - | - | B01J 23/882 |
| - | - | A61K 47/48 | - | - | B01J 23/755 |
| - | - | A61K 39/08 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | A61P 31/04 | - | - | B01J 8/34 |
| Eberlein, Martin | 14735456.7 | B62B 3/18 | - | - | B01J 8/18 |
| - | - | B62B 3/14 | - | - | C10G 1/08 |
| eBuilder AB | 1750929-0 | - | GEA Mechanical Equipment GmbH | 14704591.8 | B04B 1/08 |
| EC&C Technologies, Inc. | 14195497.4 | C01C 1/08 | - | - | B04B 7/14 |
| - | - | F01N 3/20 | - | 07820074.8 | B04B 1/20 |
| - | - | B01D 53/94 | - | - | B04B 3/04 |
| E. I. du Pont de Nemours and Company | 08825993.2 | C07D 261/04 | - | - | B04B 9/12 |
| - | - | A01N 43/80 | Gebo Packaging Solutions France | 13795841.9 | B65G 47/51 |
| Eisai R&D Management Co., Ltd. | 01910952.9 | A61K 31/70 | The General Hospital Corporation | 11840099.3 | C12N 15/113 |
| Ekemar Lars | 1700146-2 | - | General Electric Technology GmbH | 14707685.5 | H01L 23/46 |
| - | 1700145-4 | - | - | - | H01L 23/48 |
| Elfsberg Jessica | 1551477-1 | C23C 4/129 | - | - | H01L 23/58 |
| - | - | C23C 4/131 | - | - | H01L 25/11 |
| - | - | C23C 4/134 | - | - | H01L 23/40 |
| Erasmus University Medical Center Rotterdam | 12733765.7 | C12Q 1/68 | GEZE GmbH | 12173527.8 | E05F 15/73 |
| ERLUS AKTIENGESELLSCHAFT | 08018706.5 | B01J 21/06 | - | - | E05F 15/43 |
| - | - | B01J 35/00 | Glantz Michael | 1650013-4 | C01B 3/08 |
| - | - | B01J 35/02 | - | - | H01M 8/065 |
| - | - | B01J 37/02 | - | 1650015-9 | H01M 8/065 |
| - | - | C01G 23/053 | - | - | C01B 3/06 |
| ERNI Production GmbH & Co. KG | 12766857.2 | H01R 13/621 | - | 1650014-2 | H01M 8/065 |
| - | - | H01R 13/6594 | - | - | C01B 3/06 |
| - | - | H01R 12/70 | GlaxoSmithKline Biologicals SA | 10768559.6 | C01B 3/08 |
| Emann, Karl-Heinz | 12178501.8 | F42B 12/34 | - | - | C12N 1/20 |
| - | - | F42B 30/02 | - | - | C12N 1/21 |
| E-Tube Sweden AB | 1750916-7 | - | - | - | C07K 14/25 |
| | | | - | - | A61K 35/74 |
| | | | - | - | A61K 39/02 |
| | | | - | - | C12N 9/12 |
| | | | - | - | A61K 39/00 |
| | | | - | - | A61K 35/12 |
| F | | | | | |
| FAF | 06009131.1 | E04H 4/10 | Globeimmune, Inc. | 12757534.8 | A61K 36/06 |
| FlooTech Oy | 10727757.6 | C02F 3/10 | - | - | A61K 39/00 |
| Flofia Inc. | 13817842.1 | H01L 21/368 | - | - | A61K 38/17 |
| - | - | C30B 7/14 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | C30B 25/14 | Gupta, Ajay | 06847907.0 | A61K 33/26 |
| - | - | C30B 29/16 | - | - | A61K 33/42 |
| Fresenius HemoCare Deutschland GmbH | 08707315.1 | A61M 1/02 | - | - | A61K 9/10 |
| - | - | A61M 1/36 | - | - | A61K 9/08 |
| | | | - | - | A61K 31/70 |
| | | | - | - | A61K 45/06 |
| G | | | | | |
| Galapagos NV | 14175887.0 | C07D 471/04 | GUSTAFSSON Gunnar | 1551426-8 | B25B 33/00 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | B25B 27/00 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | F16B 7/18 |
| - | - | A61P 35/00 | | | |
| - | - | A61P 37/00 | | | |
| Garnet BioTherapeutics, Inc | 13738532.4 | A61K 31/4706 | | | |
| - | - | C12P 19/44 | H | | |
| - | - | G01N 33/92 | Hamilton Medical AG | 12773280.8 | A61M 16/08 |
| | | | - | - | A61M 16/16 |
| | | | - | - | A61M 16/00 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | A61M 16/10 | - | - | H02J 7/02 |
| HD Wood Technologies Limited | 10001543.7 | B27L 5/00 | Ingersoll-Rand Company | 11862178.8 | B25F 5/00 |
| - | - | B44C 5/04 | - | - | H02P 7/00 |
| Heatwork AS | 11832810.3 | E02D 3/11 | - | - | B23B 45/02 |
| - | - | E01C 23/14 | - | - | B25B 23/14 |
| - | - | F24J 3/08 | Intel Corporation | 1750936-5 | - |
| - | - | E01F 5/00 | - | 1750937-3 | - |
| Helix Biomedix Inc. | 14730697.1 | A61K 38/00 | International Medical Technology, Inc. | 12750290.4 | A61F 5/44 |
| - | - | A61K 8/64 | - | - | A61F 5/445 |
| - | - | C07K 14/52 | - | - | A61F 5/448 |
| - | - | A61Q 7/02 | Invacare International Sàrl | 12719062.7 | A61H 3/04 |
| - | - | A61Q 19/02 | Ipsen Bioinnovation Limited | 13184864.0 | C12N 9/52 |
| - | - | A61Q 19/08 | Ipsen Biopharm Ltd. | 05745505.7 | A61K 9/127 |
| - | - | A61K 38/07 | - | - | A61K 31/4745 |
| Helix Biomedix, Inc. | 14703220.5 | A61K 38/16 | IVARSSON Lars | 1551440-9 | B60B 7/16 |
| - | - | C07K 14/435 | - | - | B60B 3/16 |
| Heraeus Electro-Nite International N.V. | 13188812.5 | G01N 33/20 | J | | |
| - | - | G01N 1/12 | Janssen Sciences Ireland UC | 13728404.8 | C07D 403/14 |
| - | - | G01N 25/04 | - | - | C07D 471/04 |
| - | - | B01L 3/04 | - | - | A61K 31/4184 |
| Hexagon Technology Center GmbH | 12759683.1 | G01C 15/00 | - | - | A61K 31/437 |
| - | - | G01S 17/66 | - | - | A61P 31/12 |
| - | - | E02F 3/84 | Jbach GmbH | 15152518.5 | C07C 51/23 |
| Huawei Technologies Co., Ltd. | 11860222.6 | H04L 9/00 | - | - | C07C 53/02 |
| - | - | H04L 9/08 | Jheng, Bo-Ren | 14195373.7 | A61M 5/315 |
| - | - | H04L 9/30 | - | - | A61M 5/34 |
| - | - | H04L 9/32 | - | - | A61M 5/32 |
| - | - | H04L 29/06 | - | - | A61M 5/50 |
| - | - | G06F 21/10 | - | - | A61M 5/178 |
| HULANDER Mats | 1750924-1 | - | Johansson Magnus | 1650009-2 | B60W 30/188 |
| Häggström Daniel | 1551494-6 | F16D 23/02 | - | - | B60W 30/18 |
| - | - | F16D 23/06 | - | - | F02D 41/02 |
| Höglund Henrik | 1551415-1 | F02B 37/02 | - | - | B60W 10/06 |
| - | - | F02C 6/12 | - | 1650008-4 | B60W 30/19 |
| I | | | - | - | F02D 41/02 |
| I.A.B. Developpements | 06794491.8 | B65H 57/00 | Joma Kunststofftechnik GmbH & Co. KG | 13450034.7 | A47J 42/00 |
| - | - | B23K 9/00 | - | - | A47J 42/38 |
| Idogen AB | 11850142.8 | A61K 31/7068 | Jungheinrich Aktiengesellschaft | 1750909-2 | - |
| - | - | A61K 31/19 | K | | |
| - | - | A61K 38/21 | Kaelus PTY Ltd | 11809078.6 | H03F 3/68 |
| - | - | A61K 38/24 | - | - | H04K 1/02 |
| - | - | A61P 37/00 | - | - | H04L 25/00 |
| - | - | A61K 38/18 | - | - | G01R 23/20 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | G01R 31/08 |
| - | - | A61K 31/56 | - | - | H04B 17/00 |
| - | - | A61K 31/593 | - | - | H04B 17/345 |
| Immune Design Corp | 10737715.2 | C07K 14/18 | KCM Corporation | 12758204.7 | E02F 9/20 |
| - | - | C12N 15/867 | - | - | E02F 3/34 |
| Incyte Holdings Corporation | 09718650.6 | C07D 487/04 | - | - | E02F 9/02 |
| - | - | A61K 31/437 | Kim Thi Pham, Loan | 12812720.6 | A43B 1/10 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A43B 3/12 |
| Ingenieurbüro Duschl | 12723364.1 | B60L 5/00 | - | - | A43B 7/14 |
| - | - | B60M 7/00 | - | - | A43B 13/12 |
| - | - | B61B 13/00 | - | - | A43B 13/18 |
| - | - | B60L 11/18 | - | - | A43B 13/40 |
| - | - | H01F 21/04 | - | - | A43B 13/42 |
| - | - | H01F 21/06 | - | - | A63B 3/00 |
| - | - | H01F 38/14 | | | |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH | 14187295.2 | F16D 55/2255 | - | - | A61P 9/12 |
| - | - | F16D 65/56 | - | - | A61K 9/20 |
| - | - | F16D 55/226 | - | - | A61P 13/12 |
| - | - | F16D 65/18 | - | - | C07D 413/12 |
| Komatsu Ltd. | 13883343.9 | E02F 9/22 | Linde Aktiengesellschaft | 13166572.1 | B01D 53/56 |
| - | - | E02F 9/26 | - | - | B01D 53/60 |
| - | - | E02F 9/20 | - | - | B01D 53/64 |
| - | - | E02F 3/43 | - | - | B01D 53/73 |
| - | - | E02F 3/28 | - | - | B01D 53/76 |
| Koninklijke Philips N.V. | 02700508.1 | G06T 5/00 | Linderyd Johan | 1551415-1 | F02B 37/02 |
| KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE | 1750873-0 | G01N 21/21 | - | - | F02C 6/12 |
| - | - | G01B 11/06 | Lindström Patrik | 1730187-0 | - |
| - | - | G01N 21/41 | Longyear TM, Inc. | 07865035.5 | E21B 10/46 |
| Krallmann Kunststoffverarbeit ung GmbH | 12759000.8 | B65D 47/08 | - | - | B22F 7/08 |
| Kuang-chi Innovative Technology Ltd. | 13800732.3 | H04B 10/116 | - | - | E21B 10/48 |
| - | - | H04L 7/00 | - | - | B24D 3/06 |
| - | - | H04L 9/08 | - | - | B32B 15/01 |
| - | - | H04L 9/12 | - | - | C22C 26/00 |
| L | | | - | - | E21B 10/573 |
| LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude | 14780534.5 | F16K 3/08 | - | - | B22F 5/00 |
| LANDSTRÖM Maréne | 1750932-4 | - | Lüers Maschinen- und Stahlbau GmbH | 12153486.1 | B29B 13/02 |
| Larsson Per-Inge | 1551415-1 | F02B 37/02 | - | - | B29K 105/00 |
| - | - | F02C 6/12 | - | - | B29K 101/12 |
| Lean Marine Sweden AB | 1750935-7 | - | - | - | B29L 23/00 |
| - | 1750934-0 | - | Lui Zhengbai | 1650981-2 | F02B 41/10 |
| LG Electronics Inc. | 07833144.4 | H04L 1/18 | - | - | F02B 37/00 |
| - | - | H04L 27/26 | - | - | F02B 37/02 |
| - | - | H04L 1/16 | - | - | F02B 37/18 |
| - | - | H04L 1/12 | - | - | F02B 37/22 |
| - | 15195687.7 | H04L 5/00 | - | - | F02B 37/22 |
| - | 15170919.3 | H04L 27/34 | Lysenko, Yury | 06115605.5 | E04D 3/368 |
| - | - | H04B 7/04 | M | | |
| - | - | H04H 20/33 | MAASLAND N.V. | 99204058.4 | A01K 5/02 |
| - | - | H04W 52/26 | MAN Truck & Bus AG | 14000565.3 | B60R 16/03 |
| - | - | H04L 27/26 | - | - | B60R 16/023 |
| - | - | H04W 52/32 | - | - | H02J 7/14 |
| - | - | H04W 52/42 | - | 13001186.9 | B62D 21/07 |
| - | - | H03M 13/09 | - | 13004643.6 | F01N 13/00 |
| - | - | H03M 13/11 | - | - | F02D 41/14 |
| - | - | H03M 13/15 | Maricap OY | 13800455.1 | B65F 5/00 |
| - | - | H03M 13/25 | - | - | B65G 53/04 |
| - | - | H03M 13/29 | - | - | B08B 9/053 |
| - | - | H03M 13/35 | - | - | F16L 55/26 |
| Liao Xianmin | 1650981-2 | F02B 41/10 | - | - | B65G 53/52 |
| - | - | F02B 37/00 | Marquardt GmbH | 14732819.9 | H01H 3/12 |
| - | - | F02B 37/02 | - | - | H01H 13/14 |
| - | - | F02B 37/18 | - | - | H01H 13/52 |
| - | - | F02B 37/22 | MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik | 14000061.3 | F23J 3/02 |
| LIFECLEAN INTERNATIONAL AB | 14154812.3 | A01N 59/00 | - | - | F23G 5/48 |
| - | - | A61L 2/18 | - | - | F23M 5/02 |
| - | - | A01N 25/30 | - | - | F23M 5/08 |
| Ligand Pharmaceuticals Inc. | 14155459.2 | A61K 31/422 | - | - | F23J 15/02 |
| | | | Martin Pointing Devices | 08734514.6 | G06F 3/0354 |
| | | | - | - | G06F 3/0488 |
| | | | Maskinteknik i Oskarshamn AB | 1750926-6 | - |
| | | | Max-Delbrück- Centrum für Molekulare Medizin (MDC) | 10700706.4 | C07C 275/20 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| - | - | C07C 275/16 | - | 1730193-8 | - |
| - | - | C07C 233/47 | - | 1730192-0 | - |
| - | - | C07C 233/49 | - | 1730191-2 | - |
| - | - | C07D 303/38 | - | 1730189-6 | - |
| - | - | A61K 31/201 | - | 1730194-6 | - |
| - | - | A61P 9/12 | myFC AB | 1650013-4 | C01B 3/08 |
| - | - | A61P 9/08 | - | - | H01M 8/065 |
| MB Couplers Pty Ltd | 06704840.5 | E04C 5/01 | - | 1650015-9 | H01M 8/065 |
| - | - | C21D 8/08 | - | - | C01B 3/06 |
| - | - | F16B 1/00 | - | - | C01B 3/08 |
| - | - | B21C 37/04 | - | 1650014-2 | H01M 8/065 |
| - | - | E04C 5/16 | - | - | C01B 3/06 |
| - | - | B21K 23/00 | - | - | C01B 3/08 |
| - | - | E04C 5/18 | | | |
| - | - | C21D 7/13 | | | |
| - | - | B21J 13/08 | | | |
| McFarlane Marketing (Aust.) Pty. Ltd. | 12859788.7 | A61K 31/575 | N | | |
| - | - | A61P 17/08 | Nagravision S.A. | 07726488.5 | H04L 29/06 |
| - | - | A61P 17/10 | - | - | H04N 7/173 |
| - | - | A61P 17/18 | - | 12152042.3 | H04N 19/176 |
| MCGEE Sean | 1650015-9 | H01M 8/065 | - | - | H04N 19/467 |
| - | - | C01B 3/06 | - | 10714309.1 | H04N 21/426 |
| - | - | C01B 3/08 | - | - | H04N 21/4623 |
| MediaTek Inc. | 10748325.7 | H04W 48/08 | - | - | H04N 7/16 |
| - | - | H04L 5/00 | National Jewish Health | 11737602.0 | C12Q 1/68 |
| - | 11795202.8 | H04W 72/12 | - | - | G01N 33/68 |
| Medical Research Council | 07824279.9 | C12N 9/12 | NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA | 12192258.7 | C12N 15/85 |
| - | - | C12Q 1/68 | - | - | C07K 19/00 |
| MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG | 12756213.0 | A61L 2/24 | - | - | C07K 14/05 |
| - | - | A61G 9/02 | - | - | C07K 14/035 |
| - | - | A47L 15/42 | - | - | C12N 15/869 |
| Merial, Inc. | 12726998.3 | A61K 9/19 | Navitas Solutions, Inc. | 11838598.8 | H02J 7/00 |
| - | - | F26B 5/06 | N.E. Chemcat Corporation | 15835698.0 | H01M 4/86 |
| Mialhe, Claude | 05819309.5 | A61B 17/34 | - | - | B01J 27/22 |
| - | - | A61M 39/28 | - | - | B01J 35/08 |
| - | - | A61M 39/06 | - | - | H01M 4/92 |
| Microsoft Technology Licensing, LLC | 14736086.1 | G06F 3/06 | - | - | H01M 8/10 |
| - | - | G06F 9/455 | - | - | H01M 4/90 |
| - | - | G06F 9/50 | - | - | H01M 8/1018 |
| Microwave Materials Technologies, Inc. | 13760361.9 | H05B 6/70 | Nesbø, Paul Arne | 12708019.0 | E06B 1/04 |
| - | - | H05B 6/78 | - | - | E06B 7/00 |
| Minex Technologies Limited | 10705408.2 | C22B 1/08 | - | - | E06B 1/60 |
| - | - | C22B 1/10 | Nestec S.A. | 13795246.1 | G01N 33/68 |
| - | - | C22B 7/00 | NGK Insulators, Ltd. | 02004107.5 | C30B 25/02 |
| - | - | C22B 7/04 | - | - | C30B 29/40 |
| - | - | C22B 13/02 | - | - | H01L 21/205 |
| - | - | C22B 15/00 | - | - | H01L 33/00 |
| - | - | C22B 19/28 | NGK Spark Plug Co., Ltd. | 10750595.0 | C04B 35/597 |
| - | - | C22B 19/30 | - | - | B23B 27/14 |
| Mitsubishi Materials Corporation | 13161003.2 | C23C 18/12 | Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation | 12786088.0 | B23K 35/30 |
| - | - | H01L 41/187 | - | - | C22C 38/58 |
| Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. | 08001214.9 | F01D 5/00 | - | - | G21C 5/00 |
| - | - | F02C 3/13 | - | - | B23K 35/34 |
| Modbar, LLC | 14716009.7 | A47J 31/54 | - | - | B23K 35/00 |
| Mol Belting Systems, Inc. | 15186560.7 | B65G 39/09 | - | - | B23K 35/02 |
| - | - | B65G 23/08 | - | - | C22C 38/00 |
| Mycronic AB | 1730188-8 | - | - | - | C22C 38/02 |
| - | 1730190-4 | - | - | - | C22C 38/04 |
| | | | - | - | C22C 38/44 |
| | | | - | - | C22C 38/46 |
| | | | - | - | C22C 38/48 |
| | | | - | - | G21C 13/032 |
| | | | Nitruvid | 13785462.6 | B05D 5/00 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------|------------|-------------|---|------------|--------------|
| - | - | B05D 7/14 | O.M.T. Officine Meccaniche Torino S.p.A. | 16153563.8 | B22F 3/15 |
| - | - | C23C 8/04 | - | - | F02M 61/18 |
| - | - | C23C 16/04 | - | - | F02M 61/16 |
| - | - | B05C 21/00 | - | - | C23C 24/06 |
| - | - | C23C 16/22 | Omya International AG | 12741360.7 | C09C 1/02 |
| - | - | C23C 16/513 | - | - | C02F 1/68 |
| - | - | B05D 1/32 | - | - | C02F 3/34 |
| Nokia Technologies Oy | 07700053.7 | H04W 76/02 | Oncotherapy Science, Inc. | 08765194.9 | C12N 15/00 |
| - | - | H04W 36/00 | - | - | A61K 31/7088 |
| - | - | H04W 80/04 | - | - | A61K 38/00 |
| Nordhydraulic AB | 1750923-3 | - | - | - | A61P 35/00 |
| - | 1750922-5 | - | - | - | A61P 35/04 |
| Norling Daniel | 1551415-1 | F02B 37/02 | - | - | A61P 37/04 |
| - | - | F02C 6/12 | - | - | A61P 43/00 |
| Nova Pangaea Technologies Limited | 10784571.1 | C08H 8/00 | - | - | C07K 7/06 |
| - | - | C13K 13/00 | - | - | C07K 14/705 |
| - | - | C13K 1/02 | - | - | C07K 16/30 |
| - | - | C10L 1/02 | - | - | C12N 15/09 |
| Novartis AG | 09774876.8 | C07D 403/12 | Orbinox Valves International, S.L. | 11175375.2 | F16K 3/02 |
| - | - | C07D 471/04 | - | - | F16K 27/04 |
| - | - | C07D 487/04 | Orbital Systems AB | 1750925-8 | - |
| - | - | C07D 413/14 | - | 1750939-9 | - |
| - | - | C07D 487/08 | - | 1750938-1 | - |
| - | - | A61K 31/404 | OTICO | 10290299.6 | A01B 29/04 |
| - | - | A61P 35/00 | P | | |
| - | 11781571.2 | C07K 16/28 | Parion Sciences, Inc. | 12803924.5 | A01N 47/28 |
| Novartis Consumer Health S.A. | 08844931.9 | A61K 9/00 | Permasense Ltd | 14715074.2 | G01B 17/02 |
| - | - | A61K 31/196 | - | - | G01B 17/06 |
| - | - | A61K 9/06 | - | - | G01N 29/04 |
| - | - | A61K 9/107 | - | - | G01N 29/07 |
| Nucleus Scientific, Inc. | 13815908.2 | H02J 50/90 | - | - | G01N 29/44 |
| - | - | H02J 5/00 | PEXA AB | 1750908-4 | - |
| - | - | H02J 7/02 | Pfizer Products Inc. | 04795270.0 | A61K 31/5375 |
| Nusse, Robert | 13818477.5 | H05B 3/40 | - | - | C07D 413/12 |
| - | - | H01G 7/04 | - | - | C07D 401/06 |
| Nylén Lars-Göran | 1650006-8 | F01N 11/00 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B01D 35/143 | - | - | A61K 31/4439 |
| O | | | Phadia AB | 08854961.3 | A61K 39/36 |
| OAT Services Ltd | 12174415.5 | A61Q 1/02 | - | - | C07K 14/415 |
| - | - | A61Q 1/12 | - | - | A61K 39/35 |
| - | - | A61Q 5/00 | - | - | A61P 11/06 |
| - | - | A61Q 5/02 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | A61Q 5/06 | - | - | G01N 33/573 |
| - | - | A61Q 5/12 | - | - | G01N 33/68 |
| - | - | A61Q 17/04 | - | - | A61P 37/08 |
| - | - | A61Q 19/00 | Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H. | 14739353.2 | E01B 31/12 |
| - | - | A61Q 19/08 | - | - | B23K 11/04 |
| - | - | A61Q 19/10 | - | - | B23D 79/02 |
| - | - | A61K 8/02 | Polar Glucan Oy | 12174415.5 | A61Q 1/02 |
| - | - | A61K 8/97 | - | - | A61Q 1/12 |
| - | - | A61K 36/899 | - | - | A61Q 5/00 |
| - | - | A61Q 1/06 | - | - | A61Q 5/02 |
| - | - | A23P 30/20 | - | - | A61Q 5/06 |
| - | - | A23L 29/225 | - | - | A61Q 5/12 |
| - | - | A23L 7/10 | - | - | A61Q 17/04 |
| Odyssey Technology Pty Ltd | 00903432.3 | E21D 9/10 | - | - | A61Q 19/00 |
| Olofsson Eric | 1551415-1 | F02B 37/02 | - | - | A61Q 19/08 |
| - | - | F02C 6/12 | - | - | A61Q 19/10 |
| OLSSON Henrik | 1650015-9 | H01M 8/065 | - | - | |
| - | - | C01B 3/06 | - | - | |
| - | - | C01B 3/08 | - | - | |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|--------------------------------|------------|--------------|
| - | - | A61K 8/02 | - | - | B04B 11/08 |
| - | - | A61K 8/97 | Ringgard Sweden AB | 1551440-9 | B60B 7/16 |
| - | - | A61K 36/899 | - | - | B60B 3/16 |
| - | - | A61Q 1/06 | Rocky Mountain Coasters, Inc. | 10816247.0 | A63G 7/00 |
| - | - | A23P 30/20 | Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 08759196.2 | H04L 12/26 |
| - | - | A23L 29/225 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | A23L 7/10 | - | - | H04L 29/08 |
| Pos Pilot Plant Corporation | 07719930.5 | C07C 51/42 | R.P. Scherer Technologies, LLC | 09713721.0 | A61K 31/5517 |
| - | - | C07C 67/02 | - | - | A61K 47/42 |
| - | - | C07C 67/48 | S | | |
| - | - | C11C 1/00 | Sachtleben Pigments Oy | 08875597.0 | C01G 23/00 |
| - | - | C11C 3/00 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | C11C 1/02 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | C11B 7/00 | - | - | H01M 4/485 |
| PP Polymer AB | 1750930-8 | - | Safran Aircraft Engines | 14786973.9 | F01D 25/16 |
| Pressmaster AB | 1750907-6 | - | - | - | B64D 27/26 |
| - | 1750911-8 | - | - | - | F02K 3/06 |
| PROLIVITAL SWEDEN AB | 1750928-2 | - | - | - | F02C 7/20 |
| Propex Operating Company, LLC | 04734286.0 | B29C 43/00 | Safran Electronics & Defense | 14723014.8 | H01L 41/08 |
| - | - | D04H 1/00 | - | - | H01L 41/04 |
| - | - | D04H 3/16 | - | - | H01L 41/18 |
| - | - | B32B 37/00 | - | - | H03L 1/02 |
| Q | | | Saif Nouar | 1700140-5 | - |
| QIN Duohao | 1651677-5 | G08G 1/00 | SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE | 00981436.9 | G02B 1/11 |
| Qualcomm, Incorporated | 14182259.3 | H04B 7/06 | - | - | C03C 17/34 |
| - | - | H04B 7/08 | - | 12702304.2 | C03C 17/36 |
| Quepal Limited | 10722389.3 | H02M 5/458 | Saint-Gobain Isover | 09755994.2 | C03C 25/26 |
| - | - | H02P 23/00 | - | - | C03C 25/34 |
| - | - | H02M 1/42 | - | - | C08G 16/02 |
| R | | | - | - | C08G 8/28 |
| Rapid Micro Biosystems, Inc. | 09166028.2 | C12M 1/34 | Samsung Electronics Co., Ltd. | 15153615.8 | H02J 7/00 |
| - | - | G01N 33/50 | - | - | A47L 9/28 |
| - | - | G01N 33/53 | SANOFI | 14711524.0 | C07D 471/14 |
| - | - | G01N 33/569 | - | - | C07D 401/12 |
| - | - | G01N 15/14 | - | - | A61K 31/4375 |
| - | - | C12Q 1/04 | - | - | A61P 1/16 |
| Rauh SR Fensterbau GmbH | 13860005.1 | E06B 7/10 | Savioli, Cristiano | 14723496.7 | A63B 21/00 |
| - | - | F24F 13/18 | - | - | A63B 23/02 |
| - | - | E06B 7/02 | Scania CV AB | 1750910-0 | - |
| - | - | F24F 7/04 | - | 1750917-5 | - |
| The Regents of the University of California | 12734733.4 | C07K 16/28 | - | 1750915-9 | - |
| - | - | A61K 39/395 | - | 1650009-2 | B60W 30/188 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | B60W 30/18 |
| Reis Group Holding GmbH & Co. KG | 15178996.3 | B25J 13/06 | - | - | F02D 41/02 |
| - | - | G05B 19/409 | - | - | B60W 10/06 |
| - | - | G06F 3/03 | - | 1650008-4 | B60W 30/19 |
| Renk-Maag GmbH | 13739986.1 | F16D 23/10 | - | - | F02D 41/02 |
| RE-N Technology ApS | 13700448.7 | B01J 39/04 | - | 1650006-8 | F01N 11/00 |
| - | - | B09B 3/00 | - | - | B01D 35/143 |
| - | - | C02F 1/42 | - | 1650010-0 | F02D 11/10 |
| - | - | C02F 11/04 | - | - | F02D 9/02 |
| RES USA, LLC | 08830515.6 | B01J 19/00 | - | - | F16K 31/04 |
| - | - | B01J 35/00 | - | - | H02P 7/00 |
| - | - | B01J 8/00 | - | 1650011-8 | F02D 11/10 |
| - | - | C07C 27/00 | - | - | F02D 9/02 |
| Riera Nadeu, S.A. | 14755408.3 | B04B 1/02 | - | - | F16K 31/04 |
| - | - | B04B 5/04 | - | - | H02P 7/00 |
| - | - | B04B 11/05 | - | 1650012-6 | F02D 11/10 |
| | | | - | - | F02D 9/02 |
| | | | - | - | F16K 31/04 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| - | - | H02P 7/00 | - | - | F24F 7/04 |
| - | 1650007-6 | F02D 41/30 | Soundim Oy | 11811887.6 | E01F 8/00 |
| - | - | F02N 19/00 | SpineWelding AG | 15187222.3 | A61B 17/70 |
| - | - | F02D 33/00 | - | - | A61B 17/86 |
| - | - | F02D 41/12 | - | - | A61B 17/88 |
| - | 1551477-1 | C23C 4/129 | - | - | A61F 2/28 |
| - | - | C23C 4/131 | - | - | A61F 2/44 |
| - | - | C23C 4/134 | - | - | A61F 2/30 |
| - | 1551415-1 | F02B 37/02 | - | - | A61F 2/46 |
| - | - | F02C 6/12 | Spray-Liner GmbH | 12821148.9 | F16L 58/10 |
| - | 1551494-6 | F16D 23/02 | SPS MED TEC GmbH | 13704112.5 | A61B 8/00 |
| - | - | F16D 23/06 | Stela Laxhuber GmbH | 13184667.7 | F26B 25/00 |
| Schneider, Thomas | 08758788.7 | B44C 5/04 | - | - | B65G 21/20 |
| - | - | B44F 1/06 | - | - | F26B 25/04 |
| - | - | F21V 33/00 | Stenberg Martin | 1551415-1 | F02B 37/02 |
| - | - | E04F 13/08 | - | - | F02C 6/12 |
| Schneider Electric Industries SAS | 11799150.5 | H01H 27/00 | STILL GmbH | 14195895.9 | B66F 9/075 |
| Seletec Plastic Products GmbH & Co. Kg | 13762371.6 | A21B 3/13 | - | - | B66F 9/20 |
| Sensorise Digital Services Pvt. Ltd | 1750918-3 | - | - | 14195903.1 | B66F 9/24 |
| Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG | 14700212.5 | G05B 19/418 | - | - | B66F 17/00 |
| - | - | G05D 1/02 | STORHAGEN Nils G. | 1750920-9 | - |
| Sharp Kabushiki Kaisha | 04819442.7 | F24F 13/06 | Stowe Woodward Licensco LLC | 14781357.0 | D21F 3/08 |
| - | - | F24F 1/00 | - | - | D21F 3/10 |
| The Sherwin-Williams Company | 14719132.4 | C09D 175/06 | Strååt Fredrik | 1650010-0 | F02D 11/10 |
| - | - | C09D 7/12 | - | - | F02D 9/02 |
| - | - | C09D 5/44 | - | - | F16K 31/04 |
| - | - | C09D 7/00 | - | - | H02P 7/00 |
| Siemens Aktiengesellschaft | 13774106.2 | H02K 15/02 | - | 1650011-8 | F02D 11/10 |
| - | - | H02K 17/16 | - | - | F02D 9/02 |
| - | - | H02K 1/24 | - | - | F16K 31/04 |
| - | - | H02K 19/14 | - | - | H02P 7/00 |
| - | 12794660.6 | H02M 3/338 | - | 1650012-6 | F02D 11/10 |
| - | - | H02M 3/335 | - | - | F02D 9/02 |
| - | - | H02M 7/49 | - | - | F16K 31/04 |
| - | - | B60L 9/28 | Sumitomo Electric Hardmetal Corp. | 11834215.3 | B23B 27/14 |
| - | - | H02M 1/00 | - | - | B23B 27/20 |
| - | 06764273.6 | H02M 7/49 | - | - | C04B 35/583 |
| - | - | H02H 7/122 | SUNDELL Gustav | 1750924-1 | - |
| Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH | 12160688.3 | G01N 33/86 | Sunnegårdh Erik | 1650009-2 | B60W 30/188 |
| - | - | C12Q 1/56 | - | - | B60W 30/18 |
| SMS group GmbH | 08861906.9 | F27B 3/08 | - | - | F02D 41/02 |
| - | - | C21C 5/52 | - | - | B60W 10/06 |
| SNECMA | 13803186.9 | B23K 20/12 | - | 1650008-4 | B60W 30/19 |
| - | - | B23P 6/00 | - | - | F02D 41/02 |
| - | - | B23P 15/00 | SuppreMol GmbH | 14722097.4 | A61K 38/17 |
| - | - | F01D 5/30 | - | - | A61K 9/00 |
| - | 09721392.0 | F01D 5/20 | - | - | A61K 31/00 |
| - | - | F01D 5/18 | - | - | A61P 29/00 |
| - | 04292044.7 | F02C 9/00 | - | - | A61P 37/00 |
| - | - | F02C 9/16 | - | - | A61K 47/02 |
| - | - | F02C 9/28 | - | - | A61K 47/12 |
| - | - | G01F 1/86 | - | - | A61K 47/18 |
| - | 10795422.4 | F02C 9/26 | - | - | A61K 47/26 |
| - | - | H02G 3/04 | Swebrand Innovations AB | 1500537-4 | B65D 83/00 |
| - | - | H01R 13/56 | - | - | B65D 77/06 |
| Solearth Ecological Architecture | 13860005.1 | E06B 7/10 | Swedish Match North Europe AB | 14703855.8 | B65D 43/02 |
| - | - | F24F 13/18 | - | - | B65D 51/28 |
| - | - | E06B 7/02 | SWEP International AB | 14704371.5 | F28F 27/02 |
| | | | - | - | F25B 39/02 |
| | | | - | - | F25B 39/04 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--|------------|-------|---------|--|------------|-------|--------|
| - | - | F28D | 9/00 | - | - | G01N | 33/553 |
| Swerea Sicomp AB | 13753871.6 | H01M | 4/04 | - | - | G01N | 30/02 |
| - | - | H01M | 4/58 | - | - | C12Q | 1/68 |
| - | - | H01M | 4/587 | - | - | G01N | 35/00 |
| - | - | H01M | 10/0525 | - | - | G01N | 35/02 |
| - | - | H01M | 10/0565 | Universiteit Gent | 13700751.4 | C07K | 14/705 |
| - | - | H01M | 4/133 | - | - | C07K | 14/72 |
| - | - | H01M | 4/1393 | - | - | C12N | 1/15 |
| - | - | H01M | 4/36 | - | - | C12N | 1/21 |
| - | - | H01M | 4/583 | - | - | C12N | 5/10 |
| Sylentis S.A.U. | 05781264.6 | C12N | 15/113 | - | - | C07K | 16/28 |
| Sørensen, Harry Højvang | 15162184.4 | A01C | 23/04 | University of Tsukuba | 08827659.7 | A61H | 1/00 |
| - | - | B60P | 3/22 | - | - | B25J | 9/00 |
| - | 15162187.7 | A01C | 23/04 | University of Vienna | 13793997.1 | C12N | 15/11 |
| - | - | B60P | 3/22 | - | - | C12N | 15/63 |
| T | | | | - | - | C07K | 19/00 |
| Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 11862337.0 | H04W | 12/04 | - | - | C12N | 15/10 |
| - | - | H04W | 12/06 | - | - | C12N | 15/90 |
| - | - | H04L | 9/32 | University Of North Carolina At Charlotte | 10710120.6 | E03F | 7/00 |
| - | - | H04L | 29/06 | - | - | G01M | 3/24 |
| - | - | H04L | 29/08 | University of Massachusetts | 10010733.3 | C07K | 16/12 |
| The Medical College of Wisconsin, Inc. | 10822517.8 | A61K | 38/06 | - | - | A61P | 1/12 |
| - | - | A61K | 38/02 | - | - | A61P | 1/00 |
| - | - | A61P | 11/06 | - | - | A61K | 39/395 |
| - | - | A61P | 29/00 | - | - | C12N | 15/13 |
| Torqueedo GmbH | 14000540.6 | B63H | 20/00 | - | - | C12N | 1/21 |
| - | - | B63H | 20/28 | - | - | C12N | 1/15 |
| - | - | B63H | 21/38 | - | - | C12N | 5/10 |
| - | - | B63H | 21/17 | - | - | A61K | 47/48 |
| TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA | 08777862.7 | B60W | 20/00 | - | - | A61K | 39/08 |
| - | - | B60K | 35/00 | - | - | A61P | 31/04 |
| - | - | B60K | 6/365 | V | | | |
| - | - | B60K | 6/445 | Vaillant GmbH | 15150586.4 | F25B | 49/00 |
| - | - | B60K | 6/547 | Valeo Systèmes d'Essuyage Service Propriété Industrielle | 12758999.2 | B60S | 1/40 |
| - | - | B60K | 6/26 | - | - | B60S | 1/38 |
| - | - | B60K | 1/02 | Vallinder Michael | 1551415-1 | F02B | 37/02 |
| - | - | B60W | 10/06 | - | - | F02C | 6/12 |
| - | - | B60W | 10/08 | Valmet Technologies Oy | 10783029.1 | F23L | 15/04 |
| TRIOMED AB | 1730196-1 | - | - | - | - | F28F | 19/00 |
| Tyco Fire Products LP | 07854247.9 | F16K | 7/12 | VALSIR S.p.A. | 15159517.0 | E03D | 11/14 |
| U | | | | - | - | F16B | 7/04 |
| Unicharm Corporation | 10844755.8 | A61F | 13/15 | Vasco Data Security International GmbH | 12805815.3 | G06F | 21/55 |
| - | - | A61F | 13/49 | - | - | G06F | 21/64 |
| - | - | A61F | 13/496 | - | - | G06F | 21/77 |
| - | 13781600.5 | A61F | 13/15 | - | - | G06K | 7/04 |
| - | - | A61F | 13/49 | - | - | G06Q | 20/38 |
| - | - | A61F | 13/53 | - | - | G06Q | 20/40 |
| United Initiators GmbH | 12737524.4 | C25B | 1/28 | - | - | G07F | 7/10 |
| - | - | C25B | 9/06 | - | - | G07F | 7/08 |
| The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services | 12757534.8 | A61K | 36/06 | - | - | G06F | 1/00 |
| - | - | A61K | 39/00 | VDM Metals International GmbH | 12720397.4 | C22C | 19/05 |
| - | - | A61K | 38/17 | Veeam Software International Ltd | 11796304.1 | G06F | 11/14 |
| - | - | A61P | 35/00 | Veloxis Pharmaceuticals A/S | 08748829.2 | A61K | 9/16 |
| Universal Bio Research Co., Ltd. | 14173968.0 | G01N | 33/543 | - | - | A61K | 9/20 |
| - | - | G01N | 1/28 | - | - | A61K | 9/28 |
| - | - | G01N | 1/28 | - | - | A61K | 9/48 |

Namnregister 31/2017

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|-------------------------|------------|--------------|
| - | - | A61K 47/10 | - | - | G02F 1/15 |
| - | - | A61K 31/436 | Yih Hoong | 14195373.7 | A61M 5/315 |
| - | - | A61K 9/00 | Enterprise Co., Ltd. | - | - |
| Ventana Medical Systems, Inc. | 13712120.8 | G01N 33/574 | - | - | A61M 5/34 |
| VIB vzw | 13700751.4 | C07K 14/705 | - | - | A61M 5/32 |
| - | - | C07K 14/72 | - | - | A61M 5/50 |
| - | - | C12N 1/15 | - | - | A61M 5/178 |
| - | - | C12N 1/21 | Yu, Chongxi | 13161970.2 | C07D 499/00 |
| - | - | C12N 5/10 | - | - | A61K 31/43 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | A61K 31/545 |
| Vistamatic Limited | 12769164.0 | E06B 7/30 | - | - | A61P 31/04 |
| Volvo Car Corporation | 1750919-1 | - | Z | | |
| - | 12150535.8 | B60L 11/18 | Zamani Sebastian | 1650010-0 | F02D 11/10 |
| - | - | B60L 15/20 | - | - | F02D 9/02 |
| - | - | B60K 1/00 | - | - | F16K 31/04 |
| - | - | H02K 7/00 | - | - | H02P 7/00 |
| - | - | H02K 9/06 | - | 1650011-8 | F02D 11/10 |
| - | - | B60K 7/00 | - | - | F02D 9/02 |
| - | - | H02K 16/00 | - | - | F16K 31/04 |
| - | 14173885.6 | B60N 2/02 | - | - | H02P 7/00 |
| - | - | B60N 2/16 | - | 1650012-6 | F02D 11/10 |
| - | 14191393.9 | B60R 11/02 | - | - | F02D 9/02 |
| - | 12196736.8 | B60R 21/38 | - | - | F16K 31/04 |
| - | 15172366.5 | B60W 40/06 | - | - | H02P 7/00 |
| - | - | G06K 9/00 | Zhang, Zuoguang | 11842846.5 | A61K 31/365 |
| - | - | B60W 50/00 | - | - | A61K 31/7048 |
| Vrije Universiteit Brussel | 13700751.4 | C07K 14/705 | - | - | A61K 36/65 |
| - | - | C07K 14/72 | - | - | A61P 25/20 |
| - | - | C12N 1/15 | - | - | A61P 25/22 |
| - | - | C12N 1/21 | Zyfoma GmbH | 14705984.4 | A61L 2/00 |
| - | - | C12N 5/10 | - | - | A61L 2/03 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | A61C 19/00 |
| - | - | - | - | - | A61C 8/00 |
| W | | | | | |
| Wavin B.V. | 12006251.8 | B01D 17/02 | - | - | - |
| - | - | F16K 31/18 | - | - | - |
| - | - | F16K 33/00 | - | - | - |
| Weidmüller Interface GmbH & Co. KG | 08166690.1 | H01R 9/26 | - | - | - |
| - | - | H01R 31/08 | - | - | - |
| Westerholm Björn | 1650013-4 | C01B 3/08 | - | - | - |
| - | - | H01M 8/065 | - | - | - |
| - | 1650015-9 | H01M 8/065 | - | - | - |
| - | - | C01B 3/06 | - | - | - |
| - | - | C01B 3/08 | - | - | - |
| - | 1650014-2 | H01M 8/065 | - | - | - |
| - | - | C01B 3/06 | - | - | - |
| - | - | C01B 3/08 | - | - | - |
| Willy Rüschi GmbH | 04738721.2 | A61M 25/00 | - | - | - |
| Wirtgen GmbH | 08159106.7 | E01C 23/088 | - | - | - |
| - | - | E02F 3/76 | - | - | - |
| Wobben Properties GmbH | 10174153.6 | F03D 80/00 | - | - | - |
| Würth International AG | 13183512.6 | B29C 65/00 | - | - | - |
| - | - | B06B 1/02 | - | - | - |
| X | | | | | |
| Xian Westpeace Fire Technology Co., Ltd | 12849190.9 | A62D 1/06 | - | - | - |
| Y | | | | | |
| YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. | 06711151.8 | C07F 15/00 | - | - | - |
| - | - | G01N 27/30 | - | - | - |