



Svensk Patenttidning

Nr 22/2020

2020-05-26

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 11 |
| Meddelade patent I | 12 |
| Meddelade patent II | 13 |
| Upphävda patent | 16 |
| Avslagna invändningar | 17 |
| Patent i ändrad lydelse | 18 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 19 |
| Meddelade tilläggsskydd | 20 |
| Europeiska patentansökningar | 21 |
| Meddelade europeiska patent | 22 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 35 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 36 |
| Tillägg | 37 |
| Rättelser | 38 |
| Meddelanden | 39 |
| Namnregister | 40 |

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 22/2020

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| (21) 2000084-0 | (22) 2020-05-05 | (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | |
| (71) Georg Stöckel, Tunvägen 6, 170 68 Solna, SE | | | |
| (21) 2000085-7 | (22) 2020-05-06 | (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH | |
| (71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | |
| (21) 2030149-5 | (22) 2020-05-04 | (21) 2050511-1 | (22) 2020-05-04 |
| (71) ammar albahesh, Mariehällsvägen4, lgh 1104, 25449 Helsingborg, SE | | (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | |
| (21) 2030150-3 | (22) 2020-05-04 | (74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | |
| (71) Thomas Hedner, Trädgårdsgatan 8, 185 32 Vaxholm, SE | | (21) 2050512-9 | (22) 2020-05-04 |
| (74) Inproc AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE | | (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | |
| (21) 2030151-1 | (22) 2020-05-05 | (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | |
| (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE | | (21) 2050513-7 | (22) 2020-05-04 |
| (74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 LUND, SE | | (32) 2019-05-01 (33) IN (31) 201921017318 | |
| (21) 2030152-9 | (22) 2020-05-06 | (71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, Office-101, Saffron, Nr. Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, 380006 Ahmedabad, Gujarat, IN | |
| (71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 LANDSKRONA, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | |
| (21) 2030153-7 | (22) 2020-05-07 | (21) 2050514-5 | (22) 2020-05-04 |
| (71) Livsdal Sverige AB, Box 5380, 10249 Stockholm, SE | | (71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4 tr, 211 19 Malmö, SE | |
| (74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (21) 2050502-0 | (22) 2020-05-01 | (21) 2050515-2 | (22) 2020-05-04 |
| (71) GasPorOx AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE | | (71) TEKONF AB, Gripengränd 6, 832 56 FRÖSÖN, SE | |
| (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE | | (74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE | |
| (21) 2050503-8 | (22) 2020-05-04 | (21) 2050516-0 | (22) 2018-11-08 |
| (71) ATOS Medical AB, Box 183, 242 22 HÖRBY, SE | | (32) 2017-11-10 (33) US (31) 62/584,588 | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | (71) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, 02210-2019 Massachusetts, US | |
| (21) 2050504-6 | (22) 2020-05-04 | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | | (86) 2018-11-08 PCT/US2018/059762 | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | (21) 2050517-8 | (22) 2020-05-05 |
| (21) 2050505-3 | (22) 2020-05-04 | (71) BLS Industries AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad, SE | |
| (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | | (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | (21) 2050518-6 | (22) 2020-05-06 |
| (21) 2050506-1 | (22) 2020-05-04 | (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | |
| (71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE | | (74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | (21) 2050519-4 | (22) 2020-05-06 |
| (21) 2050507-9 | (22) 2020-05-04 | (71) DISRUPTIVE MATERIALS PHARMA AB, Dag Hammarskjölds Väg 54 B, 751 83 UPPSALA, SE | |
| (71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE | | (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | (21) 2050520-2 | (22) 2020-05-06 |
| (21) 2050508-7 | (22) 2020-05-04 | (71) PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD, Apostolou Varnava, 2, Centaur House, Nisou, 2571 NICOSIA, CY | |
| (71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE | | (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | (21) 2050521-0 | (22) 2020-05-06 |
| (21) 2050509-5 | (22) 2020-05-04 | (71) György Marko-Varga, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE | |
| (71) Lynxon AB, Björcksgatan 66D, 416 51 GÖTEBORG, SE | | Balazs Döme, Thimiggasse 53-55/Top3, A-1180, Vienna, AT | |
| | | Viktoria Laszlo, Orhely utca 16, H-9028 Győr, HU | |

Inkomna patentansökningar 22/2020

| | |
|---|---|
| Peter Döme, Labdarozsa utca 17, H-1029, Budapest, HU | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | (21) 2050536-8 (22) 2020-05-07 |
| (21) 2050522-8 (22) 2020-05-07 | (71) Chandrasekhar KANDURI, Krokslätts Parkgata 41B, 431 68 MÖLNDAL, SE |
| (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | Santhilal SUBHASH, Galileis Gata 2, lgh 1504, 415 17 GÖTEBORG, SE |
| (21) 2050523-6 (22) 2020-05-07 | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | (21) 2050537-6 (22) 2020-05-07 |
| (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | (71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP |
| (21) 2050524-4 (22) 2020-05-07 | (74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | (21) 2050538-4 (22) 2020-05-08 |
| (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE |
| (21) 2050525-1 (22) 2020-05-07 | (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | (21) 2050539-2 (22) 2020-05-08 |
| (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE |
| (21) 2050526-9 (22) 2020-05-07 | (21) 2050540-0 (22) 2018-11-13 |
| (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | (32) 2017-11-13 (33) ZA (31) 2017/07650 |
| (74) Valmet AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | (71) UNIVERSITY OF PRETORIA, Corner Lynnwood Road and Roper Street, 0002 Hatfield, Pretoria, ZA |
| (21) 2050527-7 (22) 2020-05-07 | (74) Murgitroyd & Company, Mannerheimvägen 12B, 5tr, 00100 Helsingfors, FI |
| (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | (86) 2018-11-13 PCT/IB2018/058893 |
| (74) VALMET AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | (21) 2050541-8 (22) 2020-05-08 |
| (21) 2050528-5 (22) 2020-05-07 | (71) PRO-FEN AB, Orionvägen 62, 184 52 Österskär, SE |
| (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE |
| (74) VALMET AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | (21) 2050542-6 (22) 2020-05-08 |
| (21) 2050529-3 (22) 2020-05-07 | (71) Disruptive Materials AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE |
| (71) Alf Näslund, Backe 156, 894 95 Moliden, SE | (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE |
| (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | (21) 2050543-4 (22) 2020-05-08 |
| (21) 2050530-1 (22) 2020-05-07 | (71) QureTech Bio AB, Tvistevägen 48C, 907 36 Umeå, SE |
| (71) Fenix1 AB, Klintvägen 1, 311 92 Falkenberg, SE | (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE |
| (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | (21) 2050531-9 (22) 2020-05-07 |
| (21) 2050531-9 (22) 2020-05-07 | (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE |
| (71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE | (21) 2050532-7 (22) 2020-05-07 |
| (21) 2050532-7 (22) 2020-05-07 | (71) LIW Innovation AB, Stationsvägen 11, 523 74 HÖKERUM, SE |
| (71) LIW Innovation AB, Stationsvägen 11, 523 74 HÖKERUM, SE | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | (21) 2050533-5 (22) 2020-05-07 |
| (21) 2050533-5 (22) 2020-05-07 | (71) Uvivo AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE |
| (71) Uvivo AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE | (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | (21) 2050534-3 (22) 2020-05-07 |
| (21) 2050534-3 (22) 2020-05-07 | (71) DPella AB, c/o Alejandro Russo, Lasarettsgatan 7B, 411 19 Göteborg, SE |
| (71) DPella AB, c/o Alejandro Russo, Lasarettsgatan 7B, 411 19 Göteborg, SE | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | (21) 2050535-0 (22) 2020-05-07 |
| (21) 2050535-0 (22) 2020-05-07 | (71) Uvivo AB, Dalhbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE |
| (71) Uvivo AB, Dalhbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE | (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2020

| | |
|---|--|
| <p>(51) A01D 34/00 B62D 12/00 G01B 7/30</p> <p>(21) 1851312-7 (22) 2018-10-24</p> <p>(41) 2020-04-25</p> <p>(54) Robotic working tool</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Lars EDFORS, BANKERYD, SE Magnus BERGENHOLM, FLISBY, SE Staffan PALM, HOK, SE</p> | <p>(51) B60H 1/22 F01P 7/04 F01P 3/20 F01P 5/12 F01P 7/02 F04D 25/04</p> <p>(21) 1851308-5 (22) 2018-10-23</p> <p>(41) 2020-04-24</p> <p>(54) Heating Arrangement, Powertrain, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel KLINGNELL, Stockholm, SE David STRÖM, Huddinge, SE Tommy ENEFALK, Svartsjö, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p> |
| <p>(51) A41D 13/00 A41B 1/08 A61F 5/00</p> <p>(21) 1830310-7 (22) 2018-10-29</p> <p>(41) 2020-04-30</p> <p>(54) Posture Reminder T-shirt</p> <p>(71) Emma Pihl, Kummelnäsvägen 16, 132 37 Salsjö-Boo, SE</p> <p>(72) Emma Pihl, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, BOX 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p> | <p>(51) B60K 15/035 F16K 24/00 F17C 7/04 F17C 13/04</p> <p>(21) 1851343-2 (22) 2018-10-29</p> <p>(41) 2020-04-30</p> <p>(54) Venting arrangement for a vehicle with liquefied natural gas tanks</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> |
| <p>(51) A61F 13/08 D04B 1/26</p> <p>(21) 1800171-9 (22) 2018-10-23</p> <p>(41) 2020-04-24</p> <p>(54) Compression stocking with pressure control system</p> <p>(71) Ayman Alafandy, Ekhammarsvägen 46, 196 31 Kungsängen, SE</p> <p>(72) Ayman Alafandy, Kungsängen, SE</p> | <p>(51) B62D 11/04 B60K 7/00 B62D 55/065 B60K 17/348 B60K 17/356</p> <p>(21) 1851314-3 (22) 2018-10-24</p> <p>(41) 2020-04-25</p> <p>(54) Hjuldrivet fordon</p> <p>(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE</p> <p>(72) Erik NILSSON, Obbola, SE Espen MILAND, Hörnefors, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) A61K 31/519 A61P 19/02</p> <p>(21) 1851333-3 (22) 2018-10-26</p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Treatment of osteoarthritis</p> <p>(71) Eva SKIÖLDEBRAND, Storagårdsgatan 14, 412 67 GÖTEBORG, SE Anders LINDAHL, Bergtallsvägen 2, 436 40 ASKIM, SE Elisabeth HANSSON RÖNNBÄCK, Halliden 20, 436 39 ASKIM, SE Kristin ABRAHAMSSON AURELL, Anna-Lenas väg 11, 439 53 ÅSA, SE</p> <p>(72) Eva SKIÖLDEBRAND, GÖTEBORG, SE Elisabeth HANSSON RÖNNBÄCK, ASKIM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> | <p>(51) B65D 3/12 B65D 5/54</p> <p>(21) 1851334-1 (22) 2018-10-26</p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) A composite container with separable top, a blank and methods for separating a rim from a tubular body</p> <p>(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Eva Sunning, Annelöv, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> |
| <p>(51) A63H 33/06 A63H 33/08</p> <p>(21) 1851306-9 (22) 2018-10-23</p> <p>(41) 2020-04-24</p> <p>(54) Bulding system for creating three-dimensional structures</p> <p>(71) Erik ÅBERG, Stockholmsvägen 20 D, 195 34 Stockholm, SE</p> <p>(72) Erik ÅBERG, Stockholm, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> | <p>(51) C02F 1/461 C02F 1/46 E04H 4/16 C02F 103/42</p> <p>(21) 1851328-3 (22) 2018-10-26</p> <p>(41) 2020-04-27</p> <p>(54) Method and arrangement for treating water in a pool</p> <p>(71) Safe Water Scandinavia AB, Karl Gustavsgatan 20A, 411 25 Göteborg, SE</p> <p>(72) Sven Boethius, Nice, FR Björn Wickman, Floda, SE Anders Hellman, Stenungsund, SE Andreas Darnell, Varberg, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p> |
| <p>(51) B44D 3/12 B05C 17/02</p> <p>(21) 1851315-0 (22) 2018-10-24</p> <p>(41) 2020-04-25</p> <p>(54) Paint roller tray</p> <p>(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE</p> <p>(72) Tobias FRANZÉN, NORRAHAMMAR, SE Patrik ÖRTGÅRD, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> | <p>(51) C22C 38/42 C21D 1/18 C21D 6/00 C22C 38/22 C22C 38/24 C22C 38/30</p> <p>(21) 1851330-9 (22) 2018-10-26</p> |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2020

(41) 2020-04-27
 (54) A method of producing a high speed steel alloy
 (71) Erasteel SAS, 10, boulevard de Grenelle, CS 63205, FR-75015 Paris, FR
 (72) Stefan Sundin, Gävle, SE
 (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(51) **E01B 7/14**
 E01B 7/00

(21) **1800205-5** (22) 2018-10-29
 (41) 2020-04-30
 (54) Växelkorsning
 (71) Veli Nevalainen, Alstigen 3, 693 35 Degerfors, SE
 (72) Veli Nevalainen, Degerfors, SE

(51) **E03F 5/04**
 B01D 35/05 F16L 55/12

(21) **1830305-7** (22) 2018-10-23
 (41) 2020-04-24
 (54) Device for filtering storm water using plasma technology, nano fiber and airbag system
 (71) Niels Dannrup, Gamla Södåkravägen 64-10, 263 92 Jonstorp, SE
 (72) Niels Dannrup, Jonstorp, SE

(51) **E05B 3/08**
 E05B 3/04

(21) **1851307-7** (22) 2018-10-23
 (41) 2020-04-24
 (54) Mounting arrangement for fastening a shaft in a locking device, and locking device comprising such a mounting arrangement
 (71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE
 (72) Lars Jensen, ESKILSTUNA, SE
 Fredrik Stendal, VÄSTERÅS, SE
 (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **E05B 55/00**
 E05B 63/00 E05B 63/08
 E05B 65/10

(21) **1851309-3** (22) 2018-10-23
 (41) 2020-04-24
 (54) A locking device
 (71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE
 (72) Lars JENSEN, ESKILSTUNA, SE
 (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **F02G 5/02**
 F01K 13/02 F01K 23/06
 F01N 5/02

(21) **1851318-4** (22) 2018-10-25
 (41) 2020-04-26
 (54) Waste heat recovery system comprising receiver tank heated by working fluid
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Ola HALL, Stockholm, SE
 Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
 Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE
 (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F02G 5/02**
 F01K 13/02 F01K 23/06
 F01N 5/02

(21) **1851319-2** (22) 2018-10-25

(41) 2020-04-26
 (54) Waste heat recovery system comprising receiver tank connected to vapour side
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Ola HALL, Stockholm, SE
 Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
 Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE
 (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F02G 5/02**
 F01K 13/02 F01K 23/06
 F01N 5/02

(21) **1851320-0** (22) 2018-10-25
 (41) 2020-04-26
 (54) Waste heat recovery system comprising receiver tank heatable by coolant fluid
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Ola HALL, Stockholm, SE
 Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
 Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE
 (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F24S 60/10**
 F28D 20/02

(21) **1851339-0** (22) 2018-10-29
 (41) 2020-04-30
 (54) Thermal energy storage assembly
 (71) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE
 (72) Torbjörn LINDQUIST, SKATTKÄRR, SE
 Daniel GLOSS, BILLDAL, SE
 Karin KJELLIN, Göteborg, SE
 Dan GUSTAFSSON, BRÅLANDA, SE
 Martin OLAUSSON, TORSLANDA, SE
 Rustan HAGSTEDT, Torslanda, SE
 (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE

(51) **F24T 10/17**
 E21B 33/10

(21) **1851336-6** (22) 2018-10-26
 (41) 2020-04-27
 (54) Thermal well heat carrier transport system and method for installation of the same
 (71) Rototec AB, Vallentunavägen 411, 194 92 Upplands Väsby, SE
 (72) Mikko OJANNE, JÄRFÄLLA, SE
 (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **F28D 20/02**
 F24S 20/20 F24S 60/10
 F28D 20/00

(21) **1851338-2** (22) 2018-10-29
 (41) 2020-04-30
 (54) Pcm storage vessel
 (71) Azelio AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE
 (72) Erik RILBY, Göteborg, SE
 Henrik WIKSTRÖM, Västra Frölunda, SE
 Torbjörn LINDQUIST, Skattkärr, SE
 Daniel GLOSS, Billdal, SE
 (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE

(51) **G01S 19/11**
 G01S 13/00 G01S 19/13
 G01S 1/00 G01V 5/00
 G01V 8/00

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2020

-
- (21) **1851332-5** (22) 2018-10-26 SE
(41) 2020-04-27
-
- (54) Mining and mineral exploration system and method for performing time-accurate measurements in a mine (21) **2050487-4** (22) 2020-04-29
(71) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 754 23 UPPSALA, SE (41) 2020-04-29
(72) Lars Dynesius, UPPSALA, SE (54) Tactile feedback pads for robot programming
Alireza Malehmir, UPPSALA, SE (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
Tord Sjölund, UPPLANDS VÄSBY, SE (72) Shahbaz KHADER, Västerås, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **G08B 17/113**
E05B 65/00 G08B 17/00
- (21) **1851321-8** (22) 2018-10-25 (21) **1951048-6** (22) 2019-09-17
(41) 2020-04-26 (41) 2020-05-05
(54) Safety device for a fire detector (54) Deposition inhibition in a hydrolysis process
(71) O&G Research & Development AB, Box 5108, 102 43 STOCKHOLM, SE (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(72) Michael OLSSON, STOCKHOLM, SE (72) Andreas AVERHEIM, Sundsvall, SE
Rickard GRÖNSTEDT, STOCKHOLM, SE Francois LAMBERT, Sundsvall, SE
Mikael RYDLE, STOCKHOLM, SE Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
-
- (51) **H01L 21/67**
C02F 103/04
- (21) **1851311-9** (22) 2018-10-24
(41) 2020-04-25
(54) Method and arrangement for semiconductor manufacturing
(71) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA, SE
(72) Harald NÄSLUND, STOCKHOLM, SE
Mats MALMQVIST, UPPSALA, SE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
-
- (51) **H02G 3/04**
A47B 57/36 A47B 57/40
- (21) **1851323-4** (22) 2018-10-25
(41) 2020-04-26
(54) Klickbart bärsystem för kabelstegar, kabelrännor och trådstegar
(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR
(72) Jan Öjerstav, Mora, SE
Jimmy Qvicker, ÄLVDALEN, SE
Mahesh Nanjundaiah, MORA, SE
Jeremy Melun, ST BONNET DE MURE, FR
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **H04L 12/721**
- (21) **1851342-4** (22) 2018-10-29
(41) 2020-04-30
(54) A method and an apparatus for routing data packets in a network topology
(71) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(72) Reza NESHAT, SOLNA, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2050510-3** (22) 2020-05-04
(41) 2020-05-04
(54) Method of manufacturing a stator for an axial flux machine
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(72) Damian KOWAL, Västerås, SE
Kristian RÖNNBERG, Västerås, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 22/2020

| | | |
|---|--|--|
| <p>(51) A01G 23/099 A01G 23/08</p> <p>(21) 1751221-1</p> <p>(41) 2019-01-08</p> <p>(32) 2017-07-07 (33) SE</p> <p>(54) Method for handling logs and log marking tool for use in such a method</p> <p>(73) Bengt Sörvik, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Bengt Sörvik, UPPSALA, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> | <p>(11) 542 511</p> <p>(22) 2017-10-03</p> <p>(45) 2020-05-26</p> <p>(31) 1750902-7</p> | <p>(73) Alimak Group Sweden AB, Box 720, 931 27 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Henrik LINDSTRÖM, Skellefteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) A61B 5/151 (21) 1851116-2 (41) 2020-03-21</p> <p>(54) Improved activation and retraction mechanism for lancing devices</p> <p>(73) Industriform Stockholm AB, c/o Saldo Redovisning AB, Upplandsgatan 24, 113 60 Stockholm, SE</p> <p>(72) Björn AHLBERG, Stockholm, SE John HAMBERG, Värmdö, SE Ingvar SJÖQVIST, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> | <p>(11) 542 496 (22) 2018-09-20 (45) 2020-05-26</p> | <p>(51) B66B 5/04 (21) 1851064-4 (41) 2020-03-08</p> <p>(54) A mechanism for a safety device for a lift car, a safety device for protecting against unintended car movement of a lift car and a safety arrangement for a lift system</p> <p>(73) Alimak Group Sweden AB, Box 720, 931 27 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Henrik Lindström, Skellefteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) A61G 10/02 A61G 10/00 A61G 10/04 F24F 7/06</p> <p>(21) 1851211-1</p> <p>(41) 2020-04-06</p> <p>(54) Ventilation system for operating room</p> <p>(73) EIR Clinical AB, Datavägen 12A, 436 32 Askim, SE</p> <p>(72) Bengt Cederlund, Rönninge, SE Anders Rehn, ASKIM, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p> | <p>(11) 542 510 A61G 13/00 F24F 3/16</p> <p>(22) 2018-10-05 (45) 2020-05-26</p> | <p>(51) C02F 1/28 B01D 9/02 C02F 103/08</p> <p>(21) 1850744-2</p> <p>(41) 2019-12-20</p> <p>(54) A method for treatment of a fluid and a fluid treatment device</p> <p>(73) Cobe Water Industries AB, Svandammsplan 1a, 126 37 Hägersten, SE</p> <p>(72) Dennis COBÉLEAN, Hägersten, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) A61N 1/18 A61N 1/00 A61B 18/14</p> <p>(21) 1750966-2</p> <p>(41) 2019-01-29</p> <p>(54) A pulse generating device for delivery of electrical pulses to a desired tissue of a mammal</p> <p>(73) Scandinavian ChemoTech AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE</p> <p>(72) Mohan Frick, Göteborg, SE Bertil RR Persson, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE</p> | <p>(11) 542 514 A61B 18/12</p> <p>(22) 2017-07-28 (45) 2020-05-26</p> | <p>(51) C07D 319/06 C07D 493/22 C08L 101/00 H01J 49/26</p> <p>(21) 1851055-2</p> <p>(41) 2018-09-05</p> <p>(62) 1451587-8</p> <p>(32) 2012-05-21 (33) US (31) 61/649920</p> <p>(54) Tuned synthetic dendrimer calibrants for mass spectrometry</p> <p>(73) The Administrators of the Tulane Educational Fund, 1430 Tulane Avenue, Mail Stop TB-32, LA 70112 NEW ORLEANS, US</p> <p>(72) Scott GRAYSON, NEW ORLEANS, US</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) B62D 55/10 B62D 7/02</p> <p>(21) 1851090-9</p> <p>(41) 2020-03-15</p> <p>(54) Lastbärande fordonsdel och ett hjulburet fordon utrustat med en sådan fordonsdel</p> <p>(73) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Henry PETTERSSON, Täfteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> | <p>(11) 542 494 B62D 55/116</p> <p>(22) 2018-09-14 (45) 2020-05-26</p> | <p>(51) F16B 37/04 (21) 1650261-9 (41) 2017-08-30</p> <p>(54) Skruvinfästningssystem med ett skruvfäste avsett att snäppa fast i en hålöppning i ett konstruktionselement</p> <p>(73) Alimak Group Sweden AB, Box 720, 931 27 Skellefteå, SE</p> <p>(72) Robert EDVARDSSON, Skellefteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> |
| <p>(51) B66B 5/04 B66D 5/04</p> <p>(21) 1751083-5</p> <p>(41) 2019-03-08</p> <p>(54) Säkerhetsbroms vid hiss</p> | <p>(11) 542 512 (22) 2017-09-07 (45) 2020-05-26</p> | <p>(51) F16G 11/00 B60R 9/055</p> <p>(21) 1550183-6</p> <p>(41) 2016-08-20</p> <p>(54) Förband innefattande en hållare/låsadapter, en vajer och en hålförsedd häv- eller länkarm</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> |

| | |
|--|---|
| (72) Per PERNIUS, Berga, SE Lars HALLBERG, Västervik, SE | (72) Henrik Svärd, Stockholm, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Anders Larsson, Tullinge, SE Martin Karlsson, Skarpnäck, SE Madeleine Ekström, Stockholm, SE Oskar Leufven, Södertälje, SE |
| (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) F16L 5/08 (11) 542 503 H02G 3/22 | (51) G01M 17/007 (11) 542 499 G01M 15/00 G01M 17/00 |
| (21) 1850795-4 (22) 2018-06-27 | (21) 1850659-2 (22) 2018-05-31 |
| (41) 2019-12-28 (45) 2020-05-26 | (41) 2019-08-06 (45) 2020-05-26 |
| (54) A lead-through comprising a seal and an outer diameter extender | (32) 2018-02-05 (33) SE (31) 1850126-2 |
| (73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE | (54) Method and apparatus for dynamometer testing of a motor vehicle |
| (72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE | (73) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 1144 40 Rönninge, SE |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | (72) Nils G Engström, RÖNNINGE, SE Christian Engström, TYRESÖ, SE Jonny Färnlund, SKÄRHOLMEN, SE |
| (51) F24F 3/044 (11) 542 502 F24F 13/02 F24F 7/06 F24F 13/30 | (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE |
| (21) 1650956-4 (22) 2016-06-30 | (51) G06F 21/44 (11) 542 513 G06F 21/52 G06F 21/56 |
| (41) 2017-12-31 (45) 2020-05-26 | (21) 1551649-5 (22) 2015-12-15 |
| (54) Fördelningslåda för ventilation | (41) 2017-06-16 (45) 2020-05-26 |
| (73) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE | (54) A method for authenticating software |
| (72) Göran HULTMARK, GÖTEBORG, SE | (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | (72) Mats JONSSON, Sollentuna, SE |
| (51) F24S 30/425 (11) 542 501 F24S 23/74 | (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE |
| (21) 1751126-2 (22) 2017-09-14 | (51) G07D 11/16 (11) 542 506 B65H 29/12 G07F 19/00 |
| (41) 2019-03-15 (45) 2020-05-26 | (21) 1850874-7 (22) 2018-07-10 |
| (54) Solar tracking arrangement for controlling parabolic trough solar collectors, and a thermal energy system | (41) 2020-01-11 (45) 2020-05-26 |
| (73) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE | (54) A device, an apparatus and a method for directing bank notes |
| (72) Joakim Byström, HÄRNÖSAND, SE | (73) SUZOHAPP Canada ULC, 587 Hanlan Rd, ON L4L 4R8 Woodbridge, CA |
| (51) F24S 60/10 (11) 542 498 F03G 6/06 F28D 20/02 | (72) Pavel Rabinovich, Ontario, CA Anton Sotnikov, Ontario, CA Yuriy Rusakov, Ontario, CA |
| (21) 1750136-2 (22) 2017-02-14 | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE |
| (41) 2018-08-15 (45) 2020-05-26 | (51) G07F 19/00 (11) 542 505 G07D 11/26 |
| (54) Concentrated solar power system and thermal energy storage system therefor | (21) 1850932-3 (22) 2018-07-23 |
| (73) Azelio AB, Regnbågsgatan 6, 417 55 Göteborg, SE | (41) 2020-01-24 (45) 2020-05-26 |
| (72) Torbjörn LINDQUIST, SKATTKÄRR, SE Pontus Wettrell, STENUNGSUND, SE Martin Olausson, TORSLANDA, SE Erik RILBY, GÖTEBORG, SE | (54) A cash depositing and dispensing machine and a method for accessing a cash depositing and dispensing machine |
| (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE | (73) Scan Coin AB, Nordenskiöldsgatan 24, 211 19 MALMÖ, SE |
| (51) F24T 10/15 (11) 542 508 F24T 10/15 | (72) Anders Sjöström, Lomma, SE Andreas Johansson, Malmö, SE |
| (21) 1850494-4 (22) 2018-04-25 | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE |
| (41) 2018-11-06 (45) 2020-05-26 | (51) H03M 7/30 (11) 542 507 H03M 7/00 H03M 7/40 |
| (32) 2017-05-05 (33) FI (31) 20175397 | (21) 1650426-8 (22) 2016-03-31 |
| (54) Installation accessory of a geothermal pipe | (41) 2017-10-01 (45) 2020-05-26 |
| (73) Cool Factory Oy, Askonkatu 13, 15100 Lahti, FI | (54) Variable-sized symbol entropy-based data compression |
| (72) Tomi JÄRVINEN, Lahti, FI | (73) ZeroPoint Technologies AB, c/o QamCom AB Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE |
| (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE | (72) Per Stenström, Torslanda, SE |
| (51) G01M 17/00 (11) 542 495 G01D 1/18 G01N 3/00 G07C 5/00 | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 |
| (21) 1851154-3 (22) 2018-09-27 | |
| (41) 2020-03-28 (45) 2020-05-26 | |
| (54) Method and control unit for handling a varying load applied to a component | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |

MALMÖ, SE

(51) **H04L 12/705** (11) **542 509**
(21) **1850941-4** (22) 2018-07-25
(41) 2020-01-26 (45) 2020-05-26
(54) Method and apparatus for preventing loops in a
network topology
(73) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(72) Babak Tamizkar, STOCKHOLM, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|
| (51) A01G 9/14 A01G 9/22 | (11) 3 462 839 | A61K 6/02 A61C 13/083 A61C 13/08 | A61K 6/00 A61C 13/09 |
| (21) 17726628.5 | (45) 2020-03-11 | (21) 17712109.2 | (45) 2020-01-29 |
| (32) 2016-05-30 (33) SE | (31) 1650748-5 | (32) 2016-03-23 (33) DE | (31) 102016105482 |
| (54) Energisparande växthusskärm | | (32) 2016-04-07 (33) DE | (31) 102016106370 |
| (73) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE | | (54) Förfarande för att framställa ett färgat ämne, och ämne | |
| (51) A01G 23/095 | (11) 2 866 552 | (73) Dentsply Sirona Inc., Susquehanna Commerce Center 221 West Philadelphia Street, Suite 60, York, PA 17401, US | |
| (21) 13809097.2 | (45) 2020-03-04 | DeguDent GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE | |
| (32) 2012-06-28 (33) FI | (31) 20125737 | | |
| (54) Kvistningskniv för en skogsmaskin | | | |
| (73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI | | | |
| (51) A23P 30/00 | (11) 2 124 654 | (51) A61F 2/16 | (11) 3 445 287 |
| (21) 07862559.7 | (45) 2020-01-29 | (21) 17717455.4 | (45) 2020-04-01 |
| (32) 2007-03-22 (33) US | (31) 726548 | (32) 2016-04-21 (33) BE | (31) 201605271 |
| (32) 2007-07-11 (33) US | (31) 827167 | (54) Anordning för injektion av en flexibel intraokulär lins samt lagringsskyttel för genomförande av detta | |
| (54) Tofu-beredare | | (73) PhysIOL SA, Allée des Noisetiers 4, 4031 Liège,, BE | |
| (73) Kraft, Marie B., 33 Douglas Street, Ambler, PA 19002, US | | | |
| (51) A43B 3/00 | (11) 2 797 456 | (51) A61F 6/08 | (11) 2 953 595 |
| (21) 12821352.7 | (45) 2020-02-12 | A61K 9/00 | A61F 6/14 |
| (32) 2011-12-30 (33) US | (31) 201161581782 P | A61K 47/02 | A61K 47/34 |
| (54) Uppvärmade innersulor | | A61K 31/565 | A61K 31/567 |
| (73) Schawbel Technologies LLC, 67 South Bedford Street, Suite 400W, Burlington, MA 01803, US | | A61K 31/585 | A61K 31/56 |
| | | A61K 31/57 | |
| (51) A45C 3/04 | (11) 3 369 335 | (21) 14705219.5 | (45) 2020-03-11 |
| G06K 19/077 | | (32) 2013-02-08 (33) SE | (31) 1350155-6 |
| (21) 18000202.4 | (45) 2020-01-29 | (54) Intravaginal ring, samt en metod för att minska diffusionstakten för aktiva beståndsdelar i nämnda intravaginala ringar | |
| (32) 2017-03-02 (33) FR | (31) 1751696 | (73) Qpharma AB, Agneslundsvägen 27, 212 15 Malmö, SE | |
| (54) Återanvändbar väska med elektroniskt chip | | | |
| (73) Tracking Pack, Le Pré, 87600 Rochechouart, FR | | | |
| (51) A45C 5/14 | (11) 3 153 055 | (51) A61F 13/06 | (11) 3 082 677 |
| A45C 9/00 | | D04B 1/24 | A61F 13/08 |
| (21) 16199884.4 | (45) 2020-04-01 | D04B 1/26 | |
| (32) 2005-04-20 (33) US | (31) 673554 P | (21) 14871682.2 | (45) 2020-04-01 |
| (54) Mobil förvaringsenhet | | (32) 2013-12-19 (33) US | (31) 201314134443 |
| (73) Zuca, Inc., 645-B E. McGlincy Lane, Campbell, California 95008, US | | (54) Stickat kompressionsklädesplagg och stickad vävnad | |
| | | (73) BSN Medical, Inc., 5825 Carnegie Blvd., Charlotte, NC 28209-4633, US | |
| (51) A61B 3/10 | (11) 3 166 473 | (51) A61K 9/00 | (11) 3 079 658 |
| A61B 3/12 | | C12N 5/071 | A61K 38/28 |
| (21) 15747512.0 | (45) 2020-04-01 | A61K 39/39 | C07K 16/00 |
| (32) 2014-07-10 (33) GB | (31) 201412269 | A61K 9/50 | A61K 35/39 |
| (54) Oftalmoskop | | A61K 35/12 | |
| (73) Optos Plc, Queensferry House Carnegie Campus Enterprise Way, Dunfermline, Scotland, KY11 8GR, GB | | (21) 14809630.8 | (45) 2020-02-05 |
| | | (32) 2013-12-10 (33) FR | (31) 1362342 |
| | | (54) En kammare för inkapsling av utsöndrande celler | |
| | | (73) Defymed, 8 avenue Dante, 67200 Strasbourg, FR | |
| (51) A61B 17/32 | (11) 3 448 284 | (51) A61K 9/00 | (11) 3 335 695 |
| A61B 17/322 | | A61K 47/10 | A61K 47/26 |
| (21) 17723785.6 | (45) 2020-01-29 | A61K 47/38 | A61K 9/19 |
| (32) 2016-04-29 (33) SE | (31) 1650588-5 | A61L 15/28 | A61L 15/44 |
| (54) Flerskiktssdermatom | | A61L 15/60 | A61L 26/00 |
| (73) Seber AB, Holländargatan 31, 113 59 Stockholm, SE | | A01N 1/02 | F26B 5/06 |
| | | A61L 15/42 | |
| (51) A61C 8/00 | (11) 2 770 942 | (21) 16397537.8 | (45) 2020-02-05 |
| (21) 12766595.8 | (45) 2020-02-12 | (54) Förfarande för frystorkning av hydrogel som innefattar nanofibrillär cellulosa, frystorkad medicinsk hydrogel som innefattar nanofibrillär cellulosa samt hydrogel som innefattar nanofibrillär cellulosa | |
| (32) 2011-10-07 (33) DE | (31) 102011115031 | | |
| (54) Laboratorieimplantat med indexeringsringar för införande i plastmodeller med motsvarande motindexeringsringar | | | |
| (73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE | | | |
| (51) A61C 13/00 | (11) 3 432 824 | | |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | |
|---|---|
| <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p> | <p>(32) 2014-08-04 (33) EP (31) 14179732.4 (54) Faktor VIII-formulering (73) CSL Limited, 45 Poplar Road, Parkville, Victoria 3052, AU</p> |
| <p>(51) A61K 9/08 (11) 3 169 307 A61K 31/167 A61K 31/192 A61P 29/00 A61K 47/26 A61K 47/18</p> | <p>(51) A61K 48/00 (11) 2 424 571 C12N 15/113 C12N 15/63 C12N 15/85 A61P 7/00 A61P 35/00</p> |
| <p>(21) 15738918.0 (45) 2020-02-19 (32) 2014-07-18 (33) WO (31) PCT/EP2014/065544 (54) Vattenhaltig sammansättning innefattande ibuprofen och paracetamol (73) Hyloris Pharmaceuticals sa, Boulevard Gustave Kleyer 17, 4000 Liège, BE</p> | <p>(21) 10723305.8 (45) 2020-04-08 (32) 2009-04-30 (33) US (31) 174124 P (54) Genvektor (73) Ospedale San Raffaele S.r.l., Via Olgettina 60, 20132 Milano, IT Fondazione Telethon, Via Varese 16B, 00185 Rome, IT</p> |
| <p>(51) A61K 31/122 (11) 2 922 534 A61P 25/28 A61K 36/07 A61P 25/00 A61P 25/16</p> | <p>(51) A61M 1/10 (11) 3 189 862 (21) 17151268.4 (45) 2020-02-05 (32) 2010-12-01 (33) US (31) 418735 P (54) Laddningsstyrlumen (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p> |
| <p>(21) 13857519.6 (45) 2020-04-08 (32) 2012-11-21 (33) US (31) 201261729295 P (54) Förfaranden och sammansättningar för behandling av neurodegenerativa sjukdomar (73) Golden Biotechnology Corporation, 101 Hudson Street Suite 2100, Jersey City NJ 07302, US</p> | <p>(51) A61M 1/16 (11) 3 487 555 A61M 1/28 (21) 17740764.0 (45) 2020-04-08 (32) 2016-07-22 (33) EP (31) 16180923.1 (54) Anordning och förfarande för generering av dialysat för dialys (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p> |
| <p>(51) A61K 31/351 (11) 3 189 050 A61K 31/36 A61K 31/4025 A61K 31/403 A61K 31/41 A61K 31/4192 C07D 405/14 C07D 309/28 C07D 405/04 C07D 407/12 C07D 309/08 A61P 31/14 A61P 31/16</p> | <p>(51) A61M 5/145 (11) 3 229 862 A61M 5/315 A61M 5/24 (21) 15790519.1 (45) 2020-01-29 (32) 2014-12-12 (33) DE (31) 102014225687 (54) Injektionsanordning (73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE</p> |
| <p>(21) 15837720.0 (45) 2020-02-05 (32) 2014-09-05 (33) NL (31) 2013420 (54) Antivirala medel och användningar därav (73) Griffith University, 170 Kessels Road, Nathan, Queensland 4111, AU</p> | <p>(51) A61M 15/00 (11) 3 160 558 A24F 47/00 A61M 11/04 (21) 15753782.0 (45) 2020-02-12 (32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462019225 P (32) 2014-08-11 (33) US (31) 201462035588 P (32) 2014-12-01 (33) US (31) 201462085772 P (32) 2014-12-02 (33) US (31) 201462086208 P (32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562164710 P (54) Inhalatorenhet med flödesreglering (73) Syqe Medical Ltd., 14 HaTchiya Street, 6816914 Tel-Aviv, IL</p> |
| <p>(51) A61K 31/7068 (11) 3 227 435 C12N 5/0783 A61K 35/17 (21) 15819849.9 (45) 2020-01-29 (32) 2014-12-05 (33) GB (31) 201421716 (54) GAMMADELTA T CELL EXPANSION PROCEDURE (73) Kings College London, Strand, London WC2R 2LS, GB</p> | <p>(51) A61N 5/06 (11) 3 393 580 (21) 16825836.6 (45) 2020-01-29 (32) 2015-12-22 (33) FR (31) 1563065 (54) Anordning för svetsning med infravärme (73) Iyashi Dme, 72-76 Avenue du Docteur Arnold Netter, 75012 Paris, FR</p> |
| <p>(51) A61K 35/15 (11) 3 331 538 C12N 5/078 C12N 15/00 A61P 37/06 (21) 16751781.2 (45) 2020-03-11 (32) 2015-08-06 (33) US (31) 201562201990 P (54) Modularerande inflammations-aktivering av myeloid-härledda suppressorceller för behandling av GVHD eller tumörer (73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Minneapolis, MN 55455-2020, US The University of North Carolina at Chapel Hill, 100 Europa Drive, Suite 430, Chapel Hill, NC 27517, US Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg, 79098 Freiburg, DE St. Jude Childrens Research Hospital, 262 Danny Thomas Place, Memphis, TN 38105-2794, US</p> | <p>(51) A63B 21/00 (11) 3 411 123 A63B 24/00 A63B 21/062 (21) 16819317.5 (45) 2020-02-05 (32) 2016-02-03 (33) EP (31) 16425018.5 (54) Träningsmaskin (73) Akuis S.r.l., Via dell'Industria, 41, 33028 Tolmezzo (UD), IT</p> |
| <p>(51) A61K 38/37 (11) 3 177 317 A61K 9/19 A61K 47/26 A61K 31/4172 (21) 15741220.6 (45) 2020-03-18</p> | <p>(51) A61K 31/122 (11) 2 922 534 A61P 25/28 A61K 36/07 A61P 25/00 A61P 25/16 (21) 13857519.6 (45) 2020-04-08 (32) 2012-11-21 (33) US (31) 201261729295 P (54) Förfaranden och sammansättningar för behandling av neurodegenerativa sjukdomar (73) Golden Biotechnology Corporation, 101 Hudson Street Suite 2100, Jersey City NJ 07302, US</p> |

| | | |
|---|-----------------------|--|
| (51) A63F 5/00 | (11) 3 288 649 | (54) Matarsystem |
| G07F 17/32 | | (73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED, 1 Midland Way Central Park, Barlborough Links Derbyshire S43 4XA, GB |
| (21) 16729053.5 | (45) 2020-02-26 | |
| (32) 2015-04-28 (33) IT | (31) RM20150181 | |
| (54) System for real time attendance from a remote game site to a game going on at a relocated game site | | |
| (73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT | | |
| (51) B01D 46/00 | (11) 3 165 294 | (51) B22D 17/00 |
| B01D 46/24 | B01D 46/52 | B22D 1/00 |
| B08B 5/02 | | B22D 21/04 |
| (21) 15815224.9 | (45) 2020-02-26 | (11) 3 360 623 |
| (32) 2014-07-03 (33) JP | (31) 2014137858 | B22D 17/32 |
| (32) 2014-08-26 (33) JP | (31) 2014171588 | C22B 9/10 |
| (54) Dammsamlingsanordning | | (21) 17778585.4 |
| (73) U.S. Urasaki Co., Ltd., 5-82-17, Kakamihigashi-machi, Kakamigahara-shi, Gifu 509-0103, JP | | (45) 2020-04-15 |
| | | (32) 2016-04-08 (33) CN |
| | | (31) 201610216958 |
| | | (54) Halvfast framställningsförfarande och system med användning av kontinuerlig halvfast formgjutning |
| | | (73) Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd, Jieyong Industrial Park, Qianshan Town, Xiangzhou Park, Guangdong 519075 Zhuhai,, CN |
| (51) B01D 53/34 | (11) 2 288 426 | (51) B23B 51/00 |
| B01J 21/06 | B01J 23/00 | B23B 51/10 |
| B01J 23/10 | F01N 3/00 | (11) 3 106 252 |
| B01D 53/94 | | (21) 14881549.1 |
| (21) 09735495.5 | (45) 2020-02-12 | (45) 2020-04-29 |
| (32) 2008-04-23 (33) FR | (31) 0802272 | (54) Borr och borrhningsförfarande |
| (54) KATALYTISKA SAMMANSÄTTNINGAR BASERADE PÅ ZIRKON-, CERIUM- OCH YTTRIUMOXIDER OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR BEHANDLING AV AVGASER | | (73) Kuritakoki Co., Ltd., 19 Kimae-cho Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi 452-0834, JP |
| (73) Rhodia Opérations, 40, rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR | | Utsunomiya Seisakusho Co., Ltd., Kano Bldg. 8F 1-25-1 Nishi-Gotanda Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, JP |
| (51) B02C 2/00 | (11) 2 861 349 | (51) B23P 6/00 |
| (21) 13807683.1 | (45) 2020-03-11 | F01D 5/00 |
| (32) 2012-06-18 (33) US | (31) 201261690048 P | (11) 3 233 367 |
| (32) 2013-06-17 (33) US | (31) 201313919659 | F01D 25/24 |
| (54) Apparatus and method for a crusher with an inverted cylinder | | (45) 2020-02-12 |
| (73) TelSmith, Inc., 10190 N. Industrial Dr. P.O. Box 539, Mequon, WI 53092, US | | (32) 2014-12-16 (33) FR |
| | | (31) 1462472 |
| | | (54) Förfarande för reparation av ett fläkthölje samt fläkthölje |
| | | (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR |
| (51) B02C 23/18 | (11) 3 317 020 | (51) B25B 23/00 |
| C10B 53/02 | C10G 1/06 | B25B 23/04 |
| C02F 1/42 | C02F 1/04 | E04D 15/04 |
| C02F 1/44 | C02F 9/00 | (11) 2 497 605 |
| C02F 11/10 | C10B 49/22 | E04D 3/36 |
| C10B 57/06 | C10B 57/08 | (45) 2020-02-19 |
| C10G 1/00 | C10G 1/02 | (32) 2011-04-02 (33) DE |
| C02F 101/10 | C02F 101/12 | (31) 202011004793 U |
| C02F 101/16 | | (32) 2011-04-02 (33) DE |
| (21) 16818490.1 | (45) 2020-01-29 | (31) 202011004791 U |
| (32) 2015-06-30 (33) US | (31) 201562186513 P | (32) 2011-03-10 (33) DE |
| (54) Förbättrat katalytiskt snabbpyrolysförfarande med avlägsning av föroreningar | | (31) 202011003764 U |
| (73) Anellotech, Inc., 401 N. Middletown Road Bldg. 170A, Pearl River, New York 10965, US | | (32) 2011-03-10 (33) DE |
| | | (31) 202011003765 U |
| | | (54) Anslagslägesställare för en indrivningsapparat för stiftformade anslutningselement |
| | | (73) Rheinzink GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 90, 45711 Datteln, DE |
| (51) B04B 1/20 | (11) 3 106 230 | (51) B25C 1/00 |
| (21) 15172828.4 | (45) 2020-03-11 | (11) 3 403 769 |
| (54) Dekantercentrifug | | (45) 2020-02-19 |
| (73) Andritz S.A.S., 3 Allée de la Garenne ZI Le Buxerieux, 36000 Chteauroux, FR | | (32) 2017-05-19 (33) DE |
| | | (31) 202017103050 U |
| | | (54) Drivverktyg för att driva fästnanordningar i arbetsstycken |
| | | (73) Joh. Friedrich Behrens AG, Bogenstrasse 43/45, 22926 Ahrensburg, DE |
| (51) B22C 9/08 | (11) 3 337 631 | (51) B25C 1/08 |
| B22C 9/02 | | (11) 2 495 077 |
| (21) 15762671.4 | (45) 2020-01-29 | (21) 12001313.1 |
| | | (45) 2020-04-01 |
| | | (32) 2011-03-02 (33) JP |
| | | (31) 2011045222 |
| | | (54) Drivverktyg av gasförbränningsstyp |
| | | (73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP |
| (51) B27B 5/22 | (11) 3 036 074 | (51) B27B 5/22 |
| B27B 25/04 | B27B 31/06 | (11) 3 036 074 |
| (21) 14752312.0 | (45) 2020-02-05 | (21) 14752312.0 |
| (32) 2013-08-19 (33) DE | (31) 102013108909 | (45) 2020-02-05 |
| (54) Anordning för kapning av brädor eller balkar | | (32) 2013-08-19 (33) DE |
| | | (31) 102013108909 |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | |
|---|--|
| <p>(73) Gebrüder Linck GmbH & Co. KG "Gatterlinck" Maschinenfabrik, Appenweierer Strae 46, 77704 Oberkirch, DE</p> | <p>(32) 2014-05-14 (33) GB (31) 201408560 (54) Fordonsladdningsarrangemang (73) Furrer + Frey AG, Thunstrasse 35, 3005 Bern, CH</p> |
| <p>(51) B29C 70/44 (11) 2 668 024 B29C 70/86 B29D 99/00 B29L 31/30 B64C 1/06 B29K 105/08</p> <p>(21) 11802243.3 (45) 2020-02-19 (32) 2011-01-24 (33) US (31) 201113012162 (54) Förfarande för tillverkning av konturerade sammansatta strukturer (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> | <p>(51) B60L 50/50 (11) 3 390 140 (21) 16829073.2 (45) 2020-02-05 (32) 2015-12-18 (33) DE (31) 102015225988 (54) Metod för att tillhandahålla energi mellan en energiförsörjare och ett motorfordon (73) Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE</p> |
| <p>(51) B29C 70/48 (11) 3 075 525 B29C 70/54 B29L 31/30 (21) 15161833.7 (45) 2020-02-19 (54) Förfarande och anordning för att gjuta en fiberförstärkt kompositprodukt (73) Aplicator System AB, Metallvägen 3, 435 33 Mölnlycke, SE</p> | <p>(51) B60P 1/32 (11) 3 040 236 B60P 1/00 B60P 3/00 E21F 13/02 G05D 1/02 B60P 1/04 B60P 1/28 B65G 67/04 (21) 14847817.5 (45) 2020-04-22 (32) 2013-09-30 (33) JP (31) 2013205955 (54) Transportmaskin och hanteringssystem (73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku,, Tokyo 113-8654, JP</p> |
| <p>(51) B31B 70/81 (11) 3 393 782 B31B 155/00 B31B 160/10 B65D 33/28 B31B 170/10 B31B 70/94 (21) 16812742.1 (45) 2020-02-05 (32) 2015-12-22 (33) DK (31) 201570862 (32) 2016-01-04 (33) DK (31) 201670003 (54) Förfarande och anordning för tillverkning av dragbandspåsar (73) Roll-o-Matic A/S, Damsbovej 12, 5492 Vissenbjerg, DK</p> | <p>(51) B60R 15/02 (11) 3 315 362 (21) 17196879.5 (45) 2020-04-01 (32) 2016-10-28 (33) DE (31) 102016012870 (32) 2017-03-31 (33) DE (31) 102017003080 (54) Duschordning och därmed utrustat nyttfordon (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> |
| <p>(51) B32B 5/18 (11) 3 296 101 B44C 1/24 E04F 15/02 E04F 15/10 B32B 37/02 (21) 17192468.1 (45) 2020-04-15 (32) 2010-05-10 (33) BE (31) 201000283 (54) Golvpanel (73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, Rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU</p> | <p>(51) B61D 9/08 (11) 3 166 834 B61L 25/04 B65G 17/12 G05D 13/62 B61L 25/02 B61D 9/14 B61L 27/04 B61G 1/00 B61B 13/12 (21) 15819203.9 (45) 2020-01-29 (32) 2014-07-08 (33) US (31) 201462021905 P (54) Drivstationsanordning (73) Rail-Veyor Technologies Global Inc., 129 Fielding Road, Lively, Ontario P3Y 1L7, CA</p> |
| <p>(51) B60C 11/12 (11) 3 415 343 B60C 11/03 (21) 18162457.8 (45) 2020-02-12 (32) 2017-06-13 (33) DE (31) 102017209903 (54) LÖPBANEPROFIL FÖR ETT FORDONSDÄCK FÖR ANVÄNDNING PÅ VINTRIG KÖRBANA (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> | <p>(51) B62K 27/00 (11) 3 419 886 B62M 6/40 B62M 6/45 B62K 27/10 B62D 59/00 (21) 17711711.6 (45) 2020-01-29 (32) 2016-02-25 (33) FR (31) 1651572 (54) Motordriven släpvagn innefattande en motorstyrordning (73) K-RYOLE, 17 rue de la Vanne, 92120 Montrouge, FR</p> |
| <p>(51) B60D 3/00 (11) 3 315 333 B60D 1/01 B60D 1/00 (21) 16196729.4 (45) 2020-02-12 (54) Draganordning (73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 MJÖLBY, SE</p> | <p>(51) B65D 47/20 (11) 3 458 376 B65D 51/16 B65D 47/06 (21) 17735375.2 (45) 2020-04-01 (32) 2016-05-18 (33) DE (31) 202016102642 U (54) Dryckesbägarlock (73) Emsa GmbH, Grevener Damm 215-225, 48282 Emsdetten, DE</p> |
| <p>(51) B60L 5/36 (11) 3 142 889 B60L 5/42 B60L 1/00 B60L 3/00 B60L 53/14 B60L 53/16 B60L 53/30 B60L 53/35 B60M 1/36 B60L 53/10 B60L 58/12 (21) 15722483.3 (45) 2020-04-08</p> | <p>(51) B65G 59/10 (11) 3 430 600 G07F 11/54 G07F 13/10 G07F 11/12 (21) 17721834.4 (45) 2020-02-19 (32) 2016-03-16 (33) IT (31) UA20161735</p> |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | |
|---|-----------------------|---|
| (54) Koppmatningsanordning för dryckesautomat | C07D 405/12 | A61K 31/34 |
| (73) EVOCA S.P.A., Via Tommaso Grossi, 2, 20121 Milano, IT | A61K 31/443 | A61K 31/497 |
| | A61P 25/18 | A61P 25/24 |
| (51) B66C 6/00 | (11) 3 459 898 | A61P 25/28 |
| B66C 7/08 | B23Q 1/26 | A61P 3/00 |
| B23Q 1/56 | E01B 9/32 | (21) 14779591.8 |
| E01B 9/66 | F16B 2/06 | (45) 2020-04-15 |
| F16B 2/14 | F16B 5/08 | (32) 2013-03-11 (33) US (31) 201361776117 P |
| (21) 18188911.4 | (45) 2020-02-26 | (54) Nya 5-hydroxitryptaminreceptor-7-aktivitetsmodulatorer och förfarande för användning därav |
| (32) 2017-09-21 (33) AT (31) 3762017 | | (73) Temple University Of The Commonwealth System Of Higher Education, 1938 Liacouras Walk, Room 211, Philadelphia, PA 19122-6029, US |
| (54) Bas för en spännanordning | | |
| (73) Hans Künz GmbH, Gerbestrasse 15, 6971 Hard (Vbg.), AT | | |
| (51) C04B 30/00 | (11) 3 490 954 | |
| C04B 18/02 | C04B 20/10 | (51) C07D 401/14 |
| C04B 111/28 | | (11) 3 164 394 |
| (21) 17737829.6 | (45) 2020-02-12 | C07D 405/14 |
| (32) 2016-07-29 (33) EP (31) 16181905.7 | | A61K 31/4192 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT VÄRMEISOLERANDE MATERIAL SOM INNEFATTAR HYDROFOB KISELDIOXID | | A61K 31/4439 |
| (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE | | A61K 31/454 |
| | | A61K 31/501 |
| | | C07D 417/06 |
| | | C07D 493/08 |
| | | (21) 15814723.1 |
| | | (45) 2020-04-01 |
| | | (32) 2014-07-03 (33) US (31) 201462020539 P |
| | | (54) GLS1-inhibitorer för behandling av sjukdomar |
| | | (73) Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US |
| (51) C07C 51/14 | (11) 3 502 082 | |
| C07C 53/126 | B01J 31/22 | (51) C07D 405/14 |
| B01J 31/24 | B01J 31/30 | (11) 3 172 202 |
| C07C 53/128 | | C07D 417/14 |
| (21) 17209307.2 | (45) 2020-02-12 | A61P 13/12 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR PD-KATALYSERAD HYDROXIKARBONYLERING AV DIISOBUTEN: INVERKAN AV LÖSNINGSMEDLET | | (21) 15747311.7 |
| (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE | | (45) 2020-01-29 |
| | | (32) 2014-07-22 (33) US (31) 201462027376 P |
| | | (54) Heterocykliska karboxylsyror som aktivatorer hos lösligt guanilatcyklas |
| | | (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE |
| (51) C07C 51/14 | (11) 3 502 084 | |
| C07C 53/126 | B01J 31/18 | (51) C07H 19/06 |
| B01J 31/22 | B01J 31/24 | (11) 3 363 809 |
| B01J 31/30 | | C07H 19/10 |
| (21) 17209336.1 | (45) 2020-02-12 | C07H 19/20 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ATT BRINGA DIISOBUTEN ATT DIREKT REAGERA TILL EN KARBOXYLSYRA | | C12Q 1/68 |
| (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE | | (21) 18157128.2 |
| | | (45) 2020-04-08 |
| | | (32) 2002-08-23 (33) US (31) 227131 |
| | | (32) 2002-12-23 (33) GB (31) 0230037 |
| | | (32) 2003-02-20 (33) GB (31) 0303924 |
| | | (54) Modified nucleotides for polynucleotide sequencing |
| | | (73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB |
| (51) C07C 271/16 | (11) 3 359 522 | |
| C07C 269/06 | C07C 271/18 | (51) C07J 17/00 |
| C07C 269/00 | C07C 231/12 | (11) 3 235 826 |
| C07C 233/47 | C07C 271/22 | A61K 31/704 |
| C07C 233/18 | C07C 271/64 | (21) 14908284.4 |
| (21) 16853064.0 | (45) 2020-02-26 | (45) 2020-02-05 |
| (32) 2015-10-10 (33) CN (31) 201510654835 | | (32) 2014-12-17 (33) CN (31) 201410785172 |
| (54) Förfarande för framställning av N-Boc-bifenylalaninol | | (54) 20(R)-ginsenosid Rg3-multiacylerat derivat, framställning och användning därav |
| (73) Chiral Quest (suzhou) Co., Ltd., 9/F B1 Biobay 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN | | (73) Fu, Li, No. 5 Tieshan Mid-road Economy&Technology Development Zone, Dalian 116600, CN |
| Jiangxi Long Life Bio-pharmaceutical Co., Ltd., 198 Industrial Avenue Jinxian Industrial Park, Nanchang, Jiangxi 331700, CN | | |
| (51) C07D 295/108 | (11) 3 395 806 | |
| C07C 43/307 | C07D 301/02 | (51) C07K 1/00 |
| (21) 17167816.2 | (45) 2020-04-08 | (11) 1 899 364 |
| (54) Enkel oxidativ funktionalisering av alkylarylketoner | | C07K 16/00 |
| (73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL | | (21) 06784439.9 |
| | | (45) 2020-02-19 |
| | | (32) 2005-05-17 (33) US (31) 681663 P |
| | | (54) Sammansättningar och förfaranden för immunmodulering i en organism |
| | | (73) University of Connecticut, 263 Farmington Avenue, |
| (51) C07D 307/33 | (11) 2 970 223 | |
| C07D 307/94 | C07D 405/06 | |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Farmington, CT 06030, US | | C07K 16/30 | A61P 35/00 |
| (51) C07K 1/00 | (11) 3 199 539 | (21) 16760541.9 | (45) 2020-03-25 |
| C07K 2/00 | A61K 39/02 | (32) 2015-08-25 | (33) GB |
| A61K 39/095 | A61K 38/00 | (31) 201515094 | |
| (21) 17156888.4 | (45) 2020-03-11 | (54) Sialyl-di-Lewis A uttryckt på glykoproteiner men inte glykolipider som en funktionell cancer target och antikroppar därtill | |
| (32) 2001-10-11 | (33) US | (31) 328101 P | |
| (32) 2002-08-30 | (33) US | (31) 406934 P | |
| (54) Nya immunogena kompositioner för förebyggande och behandling av meningokocksjukdom | | (73) Scancell Limited, John Eccles House, Robert Robinson Avenue, OX4 4GP Oxford Science Park, GB | |
| (73) Wyeth Holdings LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US | | | |
| (51) C07K 1/16 | (11) 3 240 798 | (51) C09C 1/00 | (11) 2 316 892 |
| C07K 1/18 | C07K 1/20 | (21) 10189699.1 | (45) 2020-02-19 |
| C07K 19/00 | C07K 14/76 | (32) 2009-11-03 | (33) US |
| B01D 15/32 | B01D 15/36 | (31) 257664 P | |
| C07K 14/765 | C07K 1/34 | (54) Underlag och förfarande för framställning av polygonflagor | |
| C07K 1/36 | B01D 15/12 | (73) Viavi Solutions Inc., 6001 America Center Drive, San Jose, CA 95002, US | |
| B01D 15/42 | | | |
| (21) 16732884.8 | (45) 2020-02-12 | (51) C09K 21/14 | (11) 3 437 924 |
| (32) 2015-01-01 | (33) IN | B60N 2/64 | A47C 31/00 |
| (31) 3228CH2014 | | A47C 7/18 | B60N 2/70 |
| (54) NY METOD FÖR EFFEKTIV RENING AV HUMANT SERUMALBUMIN | | (21) 18185705.3 | (45) 2020-03-11 |
| (73) Shilpa Medicare Limited, No.12-6-214/A1, Hyderabad Road, Raichur Karnataka 584135, IN | | (32) 2017-07-28 | (33) CN |
| | | (31) 201720939006 U | |
| | | (32) 2018-05-31 | (33) CN |
| | | (31) 201810551224 | |
| | | (54) Brandsäker stötdämpande struktur, stödjande dynanordning och barnstol därmed | |
| | | (73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH | |
| (51) C07K 7/06 | (11) 3 126 373 | (51) C11D 3/386 | (11) 3 310 917 |
| A61K 38/00 | | (21) 16734803.6 | (45) 2020-02-12 |
| (21) 15773570.5 | (45) 2020-03-04 | (32) 2016-01-07 | (33) EP |
| (32) 2014-04-03 | (33) US | (31) 16150428.7 | |
| (31) 201461974899 P | | (32) 2015-12-18 | (33) US |
| (54) Förfarande för förberedelse av AMG 416 | | (31) 201514975085 | |
| (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, US | | (32) 2015-09-24 | (33) US |
| | | (31) 201562232067 P | |
| | | (32) 2015-08-16 | (33) US |
| | | (31) 201562205733 P | |
| | | (32) 2015-08-05 | (33) US |
| | | (31) 201562201542 P | |
| | | (32) 2015-07-16 | (33) US |
| | | (31) 201562193507 P | |
| | | (32) 2015-06-18 | (33) US |
| | | (31) 201562181739 P | |
| | | (54) NYA CRISPR-ENZYMER OCH -SYSTEM | |
| | | (73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US | |
| | | Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02142, US | |
| | | President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US | |
| (51) C07K 14/705 | (11) 3 250 587 | (51) C12M 1/00 | (11) 3 017 033 |
| A61K 38/17 | | C12N 1/06 | B02C 17/16 |
| (21) 16704526.9 | (45) 2020-03-25 | (21) 14745206.4 | (45) 2020-02-12 |
| (32) 2015-01-29 | (33) US | (32) 2013-07-04 | (33) FR |
| (31) 201562109281 P | | (31) 1356577 | |
| (54) Chimära antigenreceptorer, sammansättningar, samt förfaranden | | (54) Optimerat förfarande för sönderdelning av Chlorella-väggar genom mekanisk krossning | |
| (73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak St. SE, Minneapolis, MN 55455, US | | (73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US | |
| (51) C07K 16/16 | (11) 3 150 632 | (51) C12N 5/00 | (11) 3 121 266 |
| A61K 39/395 | A61P 39/02 | (21) 16183987.3 | (45) 2020-02-26 |
| C07K 16/46 | C12N 15/13 | (32) 2006-01-04 | (33) US |
| C12N 5/16 | C12Q 1/02 | (31) 756419 P | |
| C07K 14/415 | A61K 39/00 | (54) Oligopeptidfria cellodlingsmedium | |
| C07K 16/28 | | (73) Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US | |
| (21) 16180361.4 | (45) 2020-04-08 | Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Opfikon, CH | |
| (32) 2011-06-10 | (33) US | | |
| (31) 201161495544 P | | | |
| (54) ANTI-RICIN ANTIBODIES AND USES THEREOF | | | |
| (73) Her Majesty The Queen in right of Canada, as represented by the Minister of National Defence, 2459 de la Bravoure Road, Québec, QC G3J 1X5, CA | | | |
| (51) C07K 16/18 | (11) 2 999 714 | (51) C12N 5/02 | (11) 2 970 890 |
| A61K 39/395 | | (21) 14774723.2 | (45) 2020-02-12 |
| (21) 14729463.1 | (45) 2020-04-01 | (32) 2013-03-14 | (33) US |
| (32) 2013-05-23 | (33) EP | (31) 201361783245 P | |
| (31) 13168941.6 | | | |
| (54) Bindande molekyler som binder mänsklig komplementfaktor C2 och användningar därav | | | |
| (73) Broteio Pharma B.V., Yalelaan 46, 3584 CM Utrecht, NL | | | |
| (51) C07K 16/28 | (11) 3 341 412 | | |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | |
|---|---|
| <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för expansion och odling av epitelstamceller</p> <p>(73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US</p> | <p>sekvensanalys</p> <p>(73) Adaptive Biotechnologies Corporation, 1551 Eastlake Avenue E. Suite 200, Seattle, Washington 98102, US</p> |
| <p>(51) C12N 5/074 (11) 3 064 572 C12N 5/02 C12N 5/0775</p> <p>(21) 13896647.8 (45) 2020-02-12</p> <p>(54) Förfarande för framställning av inducerad pluripotent stamcell från mesenkymal stamcell och inducerad pluripotent stamcell framställd genom förfarandet</p> <p>(73) BBHC Co. Ltd., 72 UN village-gil, Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR</p> | <p>(51) C12Q 1/6881 (11) 3 327 141 (21) 17200612.4 (45) 2020-01-29 (32) 2013-06-24 (33) EP (31) 13173442.8 (32) 2013-04-19 (33) US (31) 201361813802 P (54) Förfarande för identifiering av den kvantitativa cellsammansättningen i ett biologiskt prov</p> <p>(73) Epiontis GmbH, Barbara-McClintock-Strae 6, 12489 Berlin, DE</p> |
| <p>(51) C12N 15/09 (11) 3 358 011 A61K 31/711 A61K 31/713 A61K 35/12 A61K 35/28 A61K 35/76 A61K 38/17 A61K 48/00 A61P 1/00 A61P 1/04 A61P 9/00 A61P 9/10 A61P 17/00 A61P 19/00 A61P 21/00 C07K 14/47 C12N 1/15 C12N 1/19 C12N 1/21 C12N 5/10</p> <p>(21) 18160112.1 (45) 2020-03-04 (32) 2011-04-26 (33) JP (31) 2011098270 (32) 2011-10-03 (33) JP (31) 2011219454</p> <p>(54) Peptid för inducering av nybildning av vävnad och användning därav</p> <p>(73) StemRIM Inc., 3FL, Saito Biotechnology Incubator 7-15, Saito-Asagi 7-chome Ibaraki-sh, Osaka, 567-0085, JP OSAKA UNIVERSITY, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP</p> | <p>(51) C12Q 1/6883 (11) 3 044 337 (21) 14844412.8 (45) 2020-03-18 (32) 2013-09-13 (33) US (31) 201361877479 P (54) Diagnostiskt multiplextest för borrelios och andra fästingöverförda sjukdomar</p> <p>(73) Rutgers, the State University of New Jersey, Old Queens Somerset Street, New Brunswick, NJ 08909, US</p> |
| <p>(51) C12N 15/10 (11) 3 212 790 C12Q 1/68 C12Q 1/6881 C12Q 1/6881</p> <p>(21) 15854358.7 (45) 2020-03-25 (32) 2014-10-29 (33) US (31) 201462072162 P</p> <p>(54) Högmultiplexerad samtidig detektering av nukleinsyror kodande parade adaptiva immunreceptorheterodimerer från flera prov</p> <p>(73) Adaptive Biotechnologies Corp., 1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US Fred Hutchinson Cancer Research Center, Mail Stop A3-100 P.O. Box 190, Washington 98109 Seattle, US</p> | <p>(51) C12Q 1/6895 (11) 3 336 196 (21) 16204599.1 (45) 2020-03-04 (54) Vetemarkörer och deras användning</p> <p>(73) Strube Research GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 38387 Söllingen, DE</p> |
| <p>(51) C12P 7/10 (11) 2 627 775 C13K 1/02</p> <p>(21) 11764221.5 (45) 2020-02-12 (32) 2010-10-13 (33) FR (31) 1058327</p> <p>(54) Förfarande för framställning av bioetanol från cellulosahaltig enzymatisk hydrolysis</p> <p>(73) Compagnie Industrielle De La Matiere Vegetale CIMV, 134-142 Rue Danton, 92300 Levallois Perret, FR</p> | <p>(51) C12Q 1/6895 (11) 3 283 643 C12Q 1/6883 (21) 16717131.3 (45) 2020-04-15 (32) 2015-04-15 (33) EP (31) 15305562.9 (54) Medel för diagnosticering, prediktering eller övervakning av pneumocystis-pneumoni</p> <p>(73) Institut Pasteur, 25-28 Rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, FR Assistance Publique-Hpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR Université de Paris, 85 Boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR</p> |
| <p>(51) C12Q 1/6809 (11) 2 719 774 C12Q 1/6827 C12Q 1/6886 C12Q 1/6886</p> <p>(21) 13195379.6 (45) 2020-03-18 (32) 2008-11-07 (33) US (31) 112693 P</p> <p>(54) Förfaranden för övervakning av förhållanden medelst</p> | <p>(51) C21B 7/04 (11) 3 450 575 C21B 9/06 F27D 1/00 (21) 17188998.3 (45) 2020-02-26 (54) Förfarande för detektering av en förutbestämd avnötning av en eldfast inklädnad i ett metallurgiskt kärl och en motsvarande eldfast inklädnad</p> <p>(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, 1100 Wien, AT</p> |
| <p>(51) C12Q 1/6827 (11) 2 719 774 C12Q 1/6827 C12Q 1/6886 C12Q 1/6886</p> <p>(21) 13195379.6 (45) 2020-03-18 (32) 2008-11-07 (33) US (31) 112693 P</p> <p>(54) Förfaranden för övervakning av förhållanden medelst</p> | <p>(51) C21D 6/00 (11) 3 280 826 C21D 8/10 B21B 21/00 B21C 1/22 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/58 C22C 38/00</p> <p>(21) 16718275.7 (45) 2020-03-18 (32) 2015-04-10 (33) EP (31) 15163187.6 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT RÖR AV ETT ROSTFRITT DUPLEXSTÅL</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> |
| <p>(51) C12Q 1/6827 (11) 2 719 774 C12Q 1/6827 C12Q 1/6886 C12Q 1/6886</p> <p>(21) 13195379.6 (45) 2020-03-18 (32) 2008-11-07 (33) US (31) 112693 P</p> <p>(54) Förfaranden för övervakning av förhållanden medelst</p> | <p>(51) C21D 7/06 (11) 3 322 830 C21D 9/22 C21D 9/52 C21D 1/25 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06</p> |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| C22C 38/46 | C22C 38/50 | D21B 1/02 | D21B 1/16 |
| C22C 38/52 | C22C 38/42 | D21C 3/04 | D21C 3/12 |
| C22C 38/48 | C22C 38/44 | D21C 9/00 | |
| C21D 6/00 | C22C 38/54 | (21) 17724804.4 | (45) 2020-03-04 |
| C22C 38/58 | | (32) 2016-06-17 (33) AT | (31) 505512016 |
| (21) 16738798.4 | (45) 2020-03-18 | (54) Förfarande för framställning av massa | |
| (32) 2015-07-16 (33) EP | (31) 15176999.9 | (73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT | |
| (54) NYTT MARTENSITISKT ROSTFRITT STÅL | | | |
| (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE | | | |
| (51) C21D 7/13 | (11) 3 497 251 | (51) E01B 27/16 | (11) 3 377 699 |
| B21D 26/033 | C21D 8/10 | B06B 1/16 | E01B 27/17 |
| C21D 9/08 | B21D 22/02 | (21) 16788021.0 | (45) 2020-02-12 |
| (21) 17736614.3 | (45) 2020-04-01 | (32) 2015-11-20 (33) AT | (31) 7492015 |
| (32) 2016-08-08 (33) DE | (31) 102016114658 | (54) PACKNINGSAGGREGAT OCH FÖRFARANDE FÖR PACKNING AV ETT SPÅR | |
| (54) Method for forming and hardening steel materials | | (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT | |
| (73) voestalpine Metal Forming GmbH, Schmidhüttenstrasse 5, 3500 Krems an der Donau, AT | | | |
| (51) C23C 16/02 | (11) 3 415 255 | (51) E02D 7/22 | (11) 3 240 931 |
| C23C 16/34 | C23C 16/36 | (21) 15837147.6 | (45) 2020-02-19 |
| C23C 16/40 | C23C 16/52 | (32) 2014-12-30 (33) NL | (31) 2014075 |
| C23C 28/00 | C23C 28/04 | (54) Förfarande för förankring av ett föremål till marken | |
| C30B 28/14 | C30B 29/38 | (73) High Five Solutions B.V., 5 Korte Dreef, 4131 PM Vianen, NL | |
| C30B 29/68 | | | |
| (21) 16819412.4 | (45) 2020-03-04 | (51) E02F 9/16 | (11) 3 342 938 |
| (32) 2016-04-08 (33) JP | (31) 2016078297 | B60J 5/00 | B60J 5/04 |
| (54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för dess framställning | | B60L 8/00 | E02F 9/08 |
| (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP | | E02F 9/26 | B60L 53/51 |
| | | (21) 16838987.2 | (45) 2020-02-26 |
| | | (32) 2015-08-24 (33) JP | (31) 2015164484 |
| | | (54) Arbetsfordon | |
| | | (73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP | |
| (51) D03D 15/08 | (11) 3 227 483 | (51) E04B 1/76 | (11) 3 397 821 |
| D02G 3/32 | | E04D 3/36 | |
| (21) 16714831.1 | (45) 2020-01-29 | (21) 16867426.5 | (45) 2020-02-05 |
| (32) 2015-03-26 (33) EP | (31) 15161213.2 | (32) 2015-12-29 (33) NO | (31) 20151803 |
| (54) Elastiskt tyg och tillverkningsprocess | | (32) 2016-09-16 (33) NO | (31) 20161476 |
| (73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR | | (54) Fästnanordning och förfarande för fästande av ett isoleringsmaterial på ett platt tak och verktyg för montering av fästnanordningen | |
| | | (73) Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, 1540 Vestby, NO | |
| (51) D04H 3/011 | (11) 3 290 556 | (51) E04F 13/14 | (11) 3 339 531 |
| A47C 27/12 | A47G 27/02 | E04F 13/08 | E04B 1/80 |
| B68G 3/00 | D04H 3/018 | (21) 17208335.4 | (45) 2020-02-12 |
| D04H 3/16 | | (32) 2016-12-20 (33) FI | (31) 20165992 |
| (21) 16786569.0 | (45) 2020-03-04 | (54) Isoleringsplatta och förfarande för framställning av den | |
| (32) 2015-04-28 (33) JP | (31) 2015091457 | (73) Finnfoam Oy, Satamakatu 5, 24100 Salo, FI | |
| (32) 2016-02-08 (33) JP | (31) 2016022102 | | |
| (32) 2016-04-01 (33) JP | (31) 2016074394 | | |
| (54) Nätliknande struktur | | | |
| (73) Toyobo Co., Ltd., 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8230, JP | | | |
| (51) D04H 3/011 | (11) 3 290 557 | (51) E04F 15/02 | (11) 3 394 361 |
| A47C 27/12 | A47G 27/02 | B32B 27/00 | B32B 3/10 |
| B68G 3/00 | D04H 3/016 | B32B 3/30 | |
| D04H 3/018 | D04H 3/16 | (21) 15819829.1 | (45) 2020-02-05 |
| (21) 16786570.8 | (45) 2020-03-04 | (54) Golvpanel med dräneringsutskjutningar | |
| (32) 2015-04-28 (33) JP | (31) 2015091457 | (73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH | |
| (32) 2016-02-08 (33) JP | (31) 2016022102 | | |
| (32) 2016-04-01 (33) JP | (31) 2016074393 | | |
| (54) Nätliknande struktur | | | |
| (73) Toyobo Co., Ltd., 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8230, JP | | | |
| (51) D21C 1/04 | (11) 3 472 383 | (51) E21B 7/02 | (11) 3 236 001 |
| | | E21B 3/02 | E02F 3/78 |
| | | E02F 3/96 | E02F 5/30 |
| | | B25D 17/28 | B25D 9/12 |
| | | E21D 9/10 | E21C 27/28 |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | | |
|---|---|--|---|
| E02F 3/30 (21) 15870330.6 (32) 2014-12-19 (33) KR (32) 2015-03-19 (33) KR (54) Grävningssenhet för en grävmaskin, i synnerhet hammarborrhverkyg (73) Yoon, Young Dug, 113-104 Humansia Heungdeok Jugong Apt. 7 Heungdeok 1-ro 79beon-gil Gihe, Yongin-si, Gyeonggi-do 16954, KR | E02F 3/36 (45) 2020-01-29 (31) 20140185037 (31) 20150001728 U | (51) F16K 31/385 F16K 47/02 F16K 15/18 F16K 17/28 (21) 17202254.3 (32) 2016-11-21 (33) DE (54) Ventil, särskilt servoventil (73) A. u. K. Müller GmbH & Co. KG, Dresdener Strasse 162, 40595 Düsseldorf, DE | (11) 3 324 088 F16K 47/04 F16K 17/04 (45) 2020-02-19 (31) 102016122372 (45) 2020-02-12 (31) 20155476 |
| (51) F01N 3/20 F01N 3/28 (21) 13184763.4 (32) 2012-09-20 (33) DE (54) Avgasanläggning för ett motorfordon (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE | (11) 2 711 518 (45) 2020-02-26 (31) 102012216923 | (51) F16M 11/20 A47B 97/00 (21) 16741973.8 (32) 2015-06-18 (33) FI (54) Vändningsmekanism (73) Coolsome Oy, Koronakatu 2A, 02210 Espoo, FI | (11) 3 311 062 F16M 13/02 (45) 2020-02-12 (31) 20155476 |
| (51) F02C 9/18 F04D 27/02 F02C 9/28 (21) 16751276.3 (32) 2015-09-30 (33) EP (54) Kompressoranordning och gasturbinmotor (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | (11) 3 322 885 F02C 6/08 (45) 2020-02-05 (31) 15187754.5 | (51) F21V 7/00 F21V 21/30 (21) 17209240.5 (32) 2017-02-15 (33) DE (54) Lampa (73) H4X e.U., Auer-Welsbach-Gasse 36, 8055 Graz, AT | (11) 3 364 102 F21V 7/04 (45) 2020-02-05 (31) 102017202400 |
| (51) F16B 19/10 (21) 17160089.3 (32) 2016-03-18 (33) US (54) Blind fästnanordning (73) Monogram Aerospace Fasteners, Inc., 3423 South Garfield Avenue, Los Angeles, CA 90040, US | (11) 3 284 959 (45) 2020-02-12 (31) 201662310240 P | (51) F22B 37/24 (21) 16735668.2 (54) Bottenunderstödd panna (73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI | (11) 3 472 513 (45) 2020-02-26 |
| (51) F16B 37/04 B29C 70/86 (21) 17205594.9 (54) Anslutningselement för en fiberkompositplastbyggdel (73) Koninklijke Nedschroef Holding B.V., Kanaaldijk N.W. 71, 5707 LC Helmond, NL | (11) 3 495 671 F16B 35/06 (45) 2020-03-11 | (51) F24D 3/14 E04B 1/70 F24D 5/10 (21) 13396008.8 (32) 2012-08-01 (33) FI (54) Värme- och torksystem för en byggnad (73) Lehtimäki, Pasi, Karhupolku 3, 37800 Toijala, FI Tommola, Esa, Pokalankatu 2, 33560 Tampere, FI | (11) 2 693 128 E04C 2/52 (45) 2020-02-12 (31) 20120242 |
| (51) F16F 15/32 H02K 7/04 (21) 12195649.4 (54) Förfarande för balansering av en konstruktionsdel (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | (11) 2 740 966 H02K 15/16 (45) 2020-02-05 | (51) F41G 11/00 (21) 15812906.4 (32) 2015-02-05 (33) US (54) Monteringsanordning för sikte med strömförsörjning (73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US | (11) 3 254 053 (45) 2020-01-29 (31) 201514614943 |
| (51) F16J 15/16 F16J 15/3208 F16J 15/322 F16J 15/3244 (21) 16825435.7 (32) 2015-12-23 (33) DE (54) Tätningsanordning med tätningsfolie (73) Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Handwerkstrasse 5-7, 70565 Stuttgart, DE | (11) 3 394 483 F16J 15/3212 F16J 15/3228 (45) 2020-01-29 (31) 102015226705 | (51) F41H 5/04 F41H 5/007 (21) 10007889.8 (32) 2009-08-26 (33) DE (54) Skyddsmodul för ett objekt, särskilt mot ammunition med riktad sprängverkan (73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE | (11) 2 290 317 (45) 2020-02-19 (31) 102009038630 |
| (51) F16K 11/044 F16K 11/07 (21) 15725609.0 (32) 2014-05-27 (33) EP (54) Ventil för hantering av lufttillförsel till tryckkuddar i ett lyfthuvud (73) Riantics A/S, Industrivej 8, 9510 Arden, DK | (11) 3 149 367 F16K 3/26 (45) 2020-02-26 (31) 14169966.0 | (51) G01F 23/284 G01S 7/03 G01S 13/34 (21) 16182151.7 (54) Radarfyllnadsnivåmätapparat (73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE | (11) 3 279 619 G01S 7/40 (45) 2020-02-12 |
| | | (51) G01G 19/08 G01G 19/10 B66F 9/22 | (11) 3 449 227 B66F 9/075 E02F 9/22 |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | |
|---|---|-----------------------|
| (21) 17720672.9 | (45) 2020-02-12 | SE |
| (32) 2016-04-29 (33) DK (31) 201670282 | | |
| (54) Metod för viktbestämning av en last buren av en lift hos en lyftanordning och vägningsanordning | (51) G01S 13/75 | (11) 3 452 846 |
| (73) Tamtron Oy, Vestonkatu 11, 33580 Tampere, FI | G06K 19/07 | |
| | (21) 17722416.9 | (45) 2020-03-11 |
| | (32) 2016-05-06 (33) DE (31) 102016108446 | |
| (51) G01K 11/26 | (11) 3 417 257 | |
| G01L 11/04 | G01L 19/00 | |
| G01D 5/48 | | |
| (21) 16822231.3 | (45) 2020-01-29 | |
| (32) 2016-02-15 (33) GB (31) 201602670 | | |
| (54) Tryck-och temperatursensor baserad på akustisk resonans | (51) G01V 1/38 | (11) 3 351 973 |
| (73) FT Technologies (UK) Ltd, Sunbury House Brooklands Close, Sunbury on Thames, TW16 7DX, GB | G01V 9/00 | |
| | (21) 18152411.7 | (45) 2020-03-04 |
| | (32) 2017-01-18 (33) CN (31) 201710036787 | |
| (51) G01M 3/26 | (11) 3 408 635 | |
| F15B 19/00 | F15B 20/00 | |
| F15B 11/10 | | |
| (21) 16805807.1 | (45) 2020-02-05 | |
| (32) 2016-01-25 (33) EP (31) 16152531.6 | | |
| (54) Enkel läckagebestämning hos en hydraulikcylinderenhet | (51) G05B 23/02 | (11) 3 022 616 |
| (73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE | G06F 9/44 | |
| | (21) 14731462.9 | (45) 2020-02-12 |
| | (32) 2013-07-19 (33) US (31) 201313946568 | |
| (51) G01N 21/31 | (11) 3 359 950 | |
| G01N 33/49 | | |
| (21) 16784412.5 | (45) 2020-02-12 | |
| (32) 2015-10-05 (33) EP (31) 15188354.5 | | |
| (54) Analys av torkat blodprov | (51) G06F 3/02 | (11) 3 032 386 |
| (73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE | G06F 3/042 | G01V 8/20 |
| | H03K 17/94 | H03K 17/96 |
| | (21) 15198251.9 | (45) 2020-03-11 |
| | (32) 2014-12-10 (33) DK (31) 201470771 | |
| (51) G01N 33/576 | (11) 3 403 100 | |
| G01N 33/68 | | |
| (21) 17706533.1 | (45) 2020-03-11 | |
| (32) 2016-01-15 (33) FR (31) 1600081 | | |
| (32) 2016-03-11 (33) FR (31) 1652087 | | |
| (54) Förfarande för diagnos in vitro av leverstörningar | (51) G06F 9/38 | (11) 3 404 534 |
| (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR | G06T 1/20 | |
| Centre Hospitalier Universitaire Grenoble Alpes, Hpital Nord Boulevard de la Chantourne, 38700 La Tronche, FR | (21) 18179781.2 | (45) 2020-04-15 |
| Inserm, 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR | (32) 2015-09-18 (33) US (31) 201514859041 | |
| Université Grenoble Alpes, 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères, FR | (54) Konditionellt flöde med hårdvaruacceleration | |
| Université Paris-Sud, 15, rue Georges Clémenceau, 91405 Orsay, FR | (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE | |
| | (51) G06K 9/00 | (11) 3 185 171 |
| | G06K 9/52 | |
| | (21) 15307145.1 | (45) 2020-03-04 |
| | (54) 3D-objektlokalisering med deskriptor | |
| | (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR | |
| (51) G01R 15/12 | (11) 3 392 664 | |
| G01R 1/20 | G01R 1/067 | |
| (21) 18166065.5 | (45) 2020-02-12 | |
| (32) 2017-04-19 (33) IT (31) 201700043042 | | |
| (54) Elektrisk kvantitetsmätning | (51) G07C 9/00 | (11) 3 477 600 |
| (73) D.E.M. S.p.A., Zona Industriale Villanova, 20, 32013 Longarone, (BL), IT | (21) 17198736.5 | (45) 2020-02-26 |
| | (54) Metod för att styra atomst i ett system innefattande en portabel enhet associerad med en användare och en åtkomstkontrollanordning | |
| | (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE | |
| (51) G01R 31/08 | (11) 2 038 667 | |
| G01R 27/08 | | |
| (21) 07795688.6 | (45) 2020-03-11 | |
| (32) 2006-06-19 (33) US (31) 454922 | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR RESISTANSMÄTNING MED HÖG NOGGRANNHET IN SITU | (51) G07F 9/06 | (11) 1 805 731 |
| (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, | (21) 05810816.8 | (45) 2020-02-19 |
| | (32) 2004-10-11 (33) FR (31) 0452331 | |
| | (54) Myntmaskin med löstagbar behållare för mynt | |
| | (73) Flowbird, 100-102 avenue de Suffren, 75015 Paris, FR | |
| | (51) G08B 25/04 | (11) 3 440 649 |
| | (21) 17719971.8 | (45) 2020-01-29 |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | |
|---|--|
| (32) 2016-04-08 (33) US (31) 201662320407 P | Ningde City Fujian 352100, CN |
| (54) MODULÄRT OCH EXPANDERBART BRANDDÄMPNINGSSYSTEM | |
| (73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US | |
| (51) G08B 25/14 (11) 3 241 201 G06Q 10/06 G08B 31/00 | (51) H01M 4/04 (11) 3 326 226 C01G 51/00 H01M 4/131 H01M 4/36 H01M 4/505 H01M 4/525 C01G 53/00 H01M 10/0525 H01M 10/0562 |
| (21) 15820244.0 (45) 2020-01-29 | (21) 16827327.4 (45) 2020-02-12 |
| (32) 2014-12-29 (33) GB (31) 201423300 | (32) 2015-10-26 (33) EP (31) 15191375.3 |
| (54) Fjärrövervakningssystem för flera larm | (32) 2015-07-22 (33) US (31) 201562195388 P |
| (73) FireAngel Safety Technology Limited, Unit 10 Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry CV4 7EZ, GB | (54) Katodmaterial för återuppladdningsbart solid-state-litiumjonbatteri |
| (51) G10L 25/78 (11) 3 118 852 G10L 25/18 | (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410 Chaam-dong, Cheonan, Chungnam 330-200, KR |
| (21) 14885786.5 (45) 2020-02-12 | (51) H01M 4/525 (11) 3 350 865 H01M 4/587 H01M 10/0525 H01M 10/0567 H01M 4/36 C01G 51/00 H01M 4/485 H01M 4/505 |
| (32) 2014-03-12 (33) CN (31) 201410090386 | (21) 16845812.3 (45) 2020-02-12 |
| (54) Förfarande och anordning för detektering av en ljudsignal | (32) 2015-10-16 (33) EP (31) 15190115.0 |
| (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN | (32) 2015-09-17 (33) EP (31) 15185611.9 |
| (51) H01H 9/00 (11) 3 078 044 H01F 29/04 H02P 13/06 | (32) 2015-09-16 (33) US (31) 201562219177 P |
| (21) 14809350.3 (45) 2020-02-12 | (54) Litiumbatteri innehållande katodmaterial- och elektrolyttillsatsmedel för högspänningstillämpning |
| (32) 2013-12-05 (33) DE (31) 102013113505 | (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410 Chaam-dong, Cheonan, Chungnam 330-200, KR |
| (32) 2014-06-03 (33) DE (31) 102014107795 | |
| (54) Omkopplingsanordning | |
| (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE | |
| (51) H01L 29/739 (11) 3 235 002 H01L 29/06 H01L 29/08 H01L 21/33 | (51) H01M 4/525 (11) 3 240 068 H01M 4/505 |
| (21) 15813251.4 (45) 2020-01-29 | (21) 15873056.4 (45) 2020-04-01 |
| (32) 2014-12-15 (33) DE (31) 102014018382 | (32) 2014-12-25 (33) JP (31) 2014263116 |
| (54) Tunnel-fälteffekttransistor och förfarande för framställningen därav | (54) Aktivt material för den positiva elektroden för litiumsekundärbatterier liksom positiv elektrod för litiumsekundärbatterier |
| (73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE | (73) Sumitomo Chemical Company Limited, 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP Tanaka Chemical Corporation, 5-10, Aza-Sunahamawari 45, Shirakata-cho Fukui-shi, Fukui 910-3131, JP |
| (51) H01L 31/0352 (11) 3 350 842 H01L 31/101 | (51) H01M 10/0525 (11) 3 312 928 H01M 10/0585 H01M 2/16 H01M 10/04 H01M 2/10 H01M 4/70 H01M 2/18 H01M 2/02 H01M 4/38 H01M 4/485 H01M 4/587 |
| (21) 16774542.1 (45) 2020-03-18 | (21) 16811880.0 (45) 2020-04-01 |
| (32) 2015-09-16 (33) FR (31) 1558673 | (32) 2015-06-18 (33) KR (31) 20150086922 |
| (54) Fotodetektor med reducerad mörk ström | (54) Sekundärt litiumjonbatteri |
| (73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR | (73) Routejade Inc., 24-8 Gayagongdan-gil, Gayagok-myeon, 33020 Nonsan-si, Chungcheongnam-do,, KR |
| (51) H01L 33/62 (11) 3 238 278 F21V 29/70 F21L 4/02 F21Y 115/10 | (51) H01R 25/14 (11) 3 288 126 H02G 5/08 H01H 9/32 H01R 13/05 H02B 11/04 |
| (21) 15874148.8 (45) 2020-03-04 | (21) 16185575.4 (45) 2020-01-29 |
| (32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095733 P | (54) Förbättringar i avseende effektfördelningssystem |
| (54) Belysningsanordning med förbättrad effektivitet innefattande en led monterad direkt på en kylfläns | (73) ANORD MARDIX DATABAR BUSWAY LIMITED, Castle Mills Aynam Road, Kendal LA9 7DE, GB |
| (73) MAG Instrument, Inc., 2001 South Hellman Avenue, Ontario, CA 91761, US | |
| (51) H01M 2/26 (11) 3 490 033 H01M 4/66 H01M 10/0525 | (51) H02G 3/04 (11) 3 346 563 (21) 17150364.2 (45) 2020-03-11 |
| (21) 18169335.9 (45) 2020-03-04 | (54) Genomföring med rök- och brandskydd |
| (32) 2017-11-22 (33) CN (31) 201711172398 | |
| (54) Elektroddele, elektrodmontering och uppladdningsbart batteri | |
| (73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District | |

Meddelade europeiska patent 22/2020

| | | |
|---|--|-----------------------|
| (73) Roxtec AB, Box 540, 371 23 Karlskrona, SE | (51) H04B 17/345 | (11) 3 292 642 |
| | (21) 16718566.9 | (45) 2020-01-29 |
| | (32) 2015-05-04 (33) US | (31) 201514703041 |
| (51) H02J 3/32 | (11) 2 289 162 | |
| H02J 3/38 | H02J 7/35 | |
| (21) 09759000.4 | (45) 2020-02-05 | |
| (32) 2008-05-30 (33) US | (31) 156346 | |
| (54) Lagringssystem som maximerar användningen av förnybar energi | (54) Förfarande och anordning för höjning av prestanda hos kommunikations- vägar för kommunikationsnoder | |
| (73) Chang, Chun-Chieh, 2250 N. Triphammer Road H2E, Ithaca, NY 14850, US Lee, Olivia Pei-Hua, 217 Elsmere Place, Fort Lee, NJ 07024, US | (73) ISCO International, LLC, 444 E. State Parkway, Suite 123, Schaumburg, IL 60173, US | |
| | (51) H04L 9/08 | (11) 3 182 639 |
| | H04L 29/06 | H04W 12/04 |
| (21) 17154410.9 | (45) 2020-05-06 | |
| (32) 2006-03-28 (33) US | (31) 786478 P | |
| (32) 2006-03-28 (33) SE | (31) 0600695-1 | |
| (54) Kraftförsöjningsanordning | (54) En metod och apparat för att hantera nycklar använda för kryptering och integritet | |
| (73) Koki Holdings Co., Ltd., 15-1, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-6020, JP | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE | |
| | (51) H04L 27/26 | (11) 3 198 954 |
| | H04L 27/38 | H04W 56/00 |
| | H04L 27/00 | |
| (21) 14902422.6 | (45) 2020-03-04 | |
| (54) Kommunikationsförfarande, effektadapter och terminal | (54) Förfarande och trådlös kommunikationsenhet för skattning av frekvensförskjutning för en mottagen signal | |
| (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN | (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, 523860 Dongguan, CN | |
| | (51) H04L 29/06 | (11) 3 107 261 |
| | H04N 21/2343 | H04N 21/262 |
| | H04N 21/845 | H04N 21/6547 |
| (21) 13199294.3 | (45) 2020-01-29 | |
| (54) Förfarande för reglering av en flernivåomformare | (32) 2015-06-18 (33) IT | (31) UB20151488 |
| (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | (54) System, förfarande och anordning för kort väntetidsöverföring | |
| | (73) Sky Italia S.R.L., Via Monte Penice 7, 20138 Milano, IT | |
| | (51) H04N 19/117 | (11) 3 379 830 |
| | H04N 19/137 | H04N 19/159 |
| | H04N 19/176 | H04N 19/182 |
| | H04N 19/503 | |
| (21) 17162801.9 | (45) 2020-05-13 | |
| (54) Metod, videokodare och videokamera för kodning av en videoström | (54) Metod, videokodare och videokamera för kodning av en videoström | |
| (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE | (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE | |
| | (51) H04N 19/119 | (11) 2 664 147 |
| | H04N 19/124 | H04N 19/136 |
| | H04N 19/176 | H04N 19/463 |
| | H04N 19/96 | |
| (21) 12734504.9 | (45) 2020-03-11 | |
| (32) 2011-01-13 (33) JP | (31) 2011004648 | |
| (54) Method and apparatus for beamforming of control information in a wireless communication system | (54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande och program, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande och program | |
| (73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US | (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP | |
| | (51) H04B 7/185 | (11) 3 462 638 |
| | (21) 18201343.3 | (45) 2020-02-12 |
| | (32) 2008-11-18 (33) US | (31) 115871 P |
| | (32) 2008-11-19 (33) US | (31) 116090 P |
| (54) Effektiv kontrollsignalering över delade kommunikationskanaler med brett dynamiskt omfång | (54) Effektiv kontrollsignalering över delade kommunikationskanaler med brett dynamiskt omfång | |
| (73) ViaSat Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad CA 92009, US | (73) ViaSat Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad CA 92009, US | |
| | (51) H04N 19/129 | (11) 2 805 507 |
| | H04N 19/593 | H04N 19/11 |
| | H04N 19/119 | H04N 19/46 |
| | H04N 19/176 | H04N 19/60 |
| | H04N 19/18 | |
| (21) 13738402.0 | (45) 2020-03-11 | |

| | | | | |
|--|---------|-----------------|--|-----------------|
| (32) 2012-01-19 | (33) AU | (31) 2012200319 | (21) 18154588.0 | (45) 2020-02-26 |
| (54) Förfarande, apparatur och system för kodning och avkodning av signifikanskartan för residualkoefficienter hos en transformationsenhet | | | (54) Distribuerat belysningsnätverk | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP | | | (73) Schreder S.A., Rue de Lusambo 67, 1190 Bruxelles (Brussels), BE | |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| (51) H04N 19/52 | (11) 3 518 544 |
| H04N 19/139 | H04N 19/176 |
| H04N 19/46 | H04N 19/103 |
| H04N 19/192 | H04N 19/65 |
| H04N 19/89 | |

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| (21) 19157140.5 | (45) 2020-03-11 | |
| (32) 2011-01-12 | (33) GB | (31) 201100462 |
| (54) Videoavkodning med förbättrad rörelsevektordiversitet | | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP | | |

| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| (51) H04Q 1/02 | (11) 3 386 209 | |
| (21) 18175414.4 | (45) 2020-03-04 | |
| (32) 2015-05-21 | (33) US | (31) 201562164965 P |
| (32) 2015-09-28 | (33) US | (31) 201514868177 |
| (54) Avgränsning för aktiv panel | | |
| (73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US | | |

| | | |
|---|-----------------------|---------------------|
| (51) H04W 24/10 | (11) 2 892 275 | |
| H04B 7/26 | H04W 88/02 | |
| H04B 7/155 | H04L 5/00 | |
| (21) 13832612.9 | (45) 2020-02-19 | |
| (32) 2012-08-30 | (33) US | (31) 201261695289 P |
| (32) 2013-01-10 | (33) US | (31) 201361751238 P |
| (32) 2013-01-14 | (33) US | (31) 201361752407 P |
| (54) Förfarande och apparat för uppskattning av kanal i trådlöst kommunikationssystem | | |
| (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR | | |

| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| (51) H04W 24/10 | (11) 3 172 916 | |
| (21) 15747642.5 | (45) 2020-03-11 | |
| (32) 2014-07-22 | (33) US | (31) 201462027623 P |
| (32) 2014-12-11 | (33) US | (31) 201414567914 |
| (54) Ultra reliable link design | | |
| (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US | | |

| | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| (51) H04W 52/28 | (11) 3 217 729 | |
| H04W 72/04 | H04W 36/08 | |
| H04W 48/20 | H04W 52/36 | |
| (21) 15857193.5 | (45) 2020-04-15 | |
| (32) 2014-11-07 | (33) JP | (31) 2014227472 |
| (32) 2015-05-28 | (33) JP | (31) 2015109146 |
| (54) Användarapparat, mobilt kommunikationssystem och tillämpningsförfarande för signalvärde | | |
| (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagata-cho 2-chome, 100-6150 Chiyoda-ku, Tokyo,, JP | | |

| | | |
|--|-----------------------|-------------------|
| (51) H04W 72/04 | (11) 3 292 723 | |
| (21) 16721949.2 | (45) 2020-02-19 | |
| (32) 2015-05-04 | (33) US | (31) 201514703124 |
| (54) Progressiv resurstilldelning för fordonskommunikation | | |
| (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, 523860 Dongguan, CN | | |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| (51) H05B 37/02 | (11) 3 340 745 |
|------------------------|-----------------------|

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1650983-8 1730326-4 1750282-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 22 januari 2020 beslutat att det europeiska patentet 08839676.7 (2 205 616) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Nya sulfaterade oligosackaridderivat. Patenthavare: Progen PG500 Series Pty Ltd. , Level 18, 101 Collins Street, Melbourne, VIC 3000 AU. Översättning har getts in till PRV.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 19 februari 2020 beslutat att det europeiska patentet 07734467.9 (1 976 559) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Influensavacciner som innehåller hemagglutinin och matrixproteiner. Patenthavare: Seqirus UK Limited, Point, Level 3, 29 Market Street, Maidenhead, Berkshire, England SL6 8AA GB. Översättning har getts in till PRV.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har i beslut den 5 maj 2020 beviljat tilläggsskyddet 1090038-9 (denosumab) förlängd tilläggsskyddstid. Tilläggsskyddet inträder från och med 2022-06-26 och kan upprätthållas till och med 2025-11-27. Grundpatent 0274966.0 (1409016), patenthavare Amgen Fremont Inc, 6701 Kaiser Drive Fremont, CA 94555 US och Amgen Inc., One Amgen Center Drive Mailstop 27-4-A, Thousands Oaks, Ca 91320-1789 US. Första godkännande i SE och EES EU/1/10/618.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har den 5 maj 2020 beviljat tilläggsskydd 0790015-2 (ranibizumab) förlängd skyddstid. Tilläggsskyddet inträdde den 4 april 2018 och kan upprätthållas som längst till och med den 23 juli 2022. Grundpatent 98917991.6 (0973 804), patenthavare Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Fransisco, CA-0480-499 0, USA. Första marknads godkännandet i SE och i EES EU/1/06/374.

Begäran enligt § 72 patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 5 maj 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 12466011.9 (2589582). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 7 maj 2020 förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkommet i rätt tid avseende det europeiska patentet 13847072.9 (2911353). Patentet är därmed i kraft i Sverige.

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|---|------------|--------------|
| A | | | ANORD MARDIX DATABAR BUSWAY LIMITED | 16185575.4 | H01R 25/14 |
| ABB SCHWEIZ AG | 2050510-3 | - | - | - | H02G 5/08 |
| Abiomed, Inc. | 17151268.4 | A61M 1/10 | - | - | H01H 9/32 |
| AB Ludvig Svensson | 17726628.5 | A01G 9/14 | - | - | H01R 13/05 |
| - | - | A01G 9/22 | - | - | H02B 11/04 |
| ABRAHAMSSON AURELL Kristin | 1851333-3 | A61K 31/519 | Aplicator System AB | 15161833.7 | B29C 70/48 |
| - | - | A61P 19/02 | - | - | B29C 70/54 |
| Absolicon Solar Collector AB | 1751126-2 | F24S 30/425 | - | - | B29L 31/30 |
| - | - | F24S 23/74 | Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi | 16184848.6 | H03L 7/095 |
| Adaptive Biotechnologies Corp. | 15854358.7 | C12N 15/10 | ASSA ABLOY Entrance Systems AB | 2030152-9 | - |
| - | - | C12Q 1/68 | Assistance Publique-Hpitaux de Paris | 16717131.3 | C12Q 1/6895 |
| - | - | C12Q 1/6809 | - | - | C12Q 1/6883 |
| - | - | C12Q 1/6881 | ATOS Medical AB | 2050503-8 | - |
| Adaptive Biotechnologies Corporation | 13195379.6 | C12Q 1/6809 | A. u. K. Müller GmbH & Co. KG | 17202254.3 | F16K 31/385 |
| - | - | C12Q 1/6827 | - | - | F16K 47/02 |
| - | - | C12Q 1/6883 | - | - | F16K 47/04 |
| - | - | C12Q 1/6886 | - | - | F16K 15/18 |
| - | - | C12N 15/10 | - | - | F16K 17/04 |
| AHLBERG Björn | 1851116-2 | A61B 5/151 | - | - | F16K 17/28 |
| Akuis S.r.l. | 16819317.5 | A63B 21/00 | Axis AB | 18179781.2 | G06F 9/38 |
| - | - | A63B 24/00 | - | - | G06T 1/20 |
| - | - | A63B 21/062 | - | 17198736.5 | G07C 9/00 |
| Alafandy Ayman | 1800171-9 | A61F 13/08 | - | 17162801.9 | H04N 19/117 |
| - | - | D04B 1/26 | - | - | H04N 19/137 |
| albahesh ammar | 2030149-5 | - | - | - | H04N 19/159 |
| Albert-Ludwigs- Universitaet Freiburg | 16751781.2 | A61K 35/15 | - | - | H04N 19/176 |
| - | - | C12N 5/078 | - | - | H04N 19/182 |
| - | - | C12N 15/00 | - | - | H04N 19/503 |
| - | - | A61P 37/06 | Azelio AB | 1851339-0 | F24S 60/10 |
| Alimak Group Sweden AB | 1751083-5 | B66B 5/04 | - | - | F28D 20/02 |
| - | - | B66D 5/04 | - | 1851338-2 | F28D 20/02 |
| - | 1851064-4 | B66B 5/04 | - | - | F24S 20/20 |
| - | 1650261-9 | F16B 37/04 | - | - | F24S 60/10 |
| Amgen Inc. | 15773570.5 | C07K 7/06 | - | 1750136-2 | F24S 60/10 |
| - | - | A61K 38/00 | - | - | F03G 6/06 |
| Andritz AG | 17724804.4 | D21C 1/04 | - | - | F28D 20/02 |
| - | - | D21B 1/02 | B | | |
| - | - | D21B 1/16 | Baxalta GmbH | 16183987.3 | C12N 5/00 |
| - | - | D21C 3/04 | Baxalta Incorporated | 16183987.3 | C12N 5/00 |
| - | - | D21C 3/12 | BBHC Co. Ltd. | 13896647.8 | C12N 5/074 |
| - | - | D21C 9/00 | - | - | C12N 5/02 |
| Andritz S.A.S. | 15172828.4 | B04B 1/20 | - | - | C12N 5/0775 |
| Anellotech, Inc. | 16818490.1 | B02C 23/18 | BERGENHOLM Magnus | 1851312-7 | A01D 34/00 |
| - | - | C10B 53/02 | - | - | B62D 12/00 |
| - | - | C10G 1/06 | - | - | G01B 7/30 |
| - | - | C02F 1/42 | BLS Industries AB | 2050517-8 | - |
| - | - | C02F 1/04 | Board of Regents, The University of Texas System | 15814723.1 | C07D 401/14 |
| - | - | C02F 1/44 | - | - | C07D 405/14 |
| - | - | C02F 9/00 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | C02F 11/10 | - | - | A61K 31/4192 |
| - | - | C10B 49/22 | - | - | A61K 31/433 |
| - | - | C10B 57/06 | - | - | A61K 31/4439 |
| - | - | C10B 57/08 | - | - | A61K 31/444 |
| - | - | C10G 1/00 | - | - | A61K 31/454 |
| - | - | C10G 1/02 | - | - | A61K 31/497 |
| - | - | C02F 101/10 | - | - | A61K 31/501 |
| - | - | C02F 101/12 | - | - | C07D 403/14 |
| - | - | C02F 101/16 | - | - | |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------|------------|-------------|--------------------|------------|--------------|
| - | - | C07D 417/06 | - | - | H02J 3/38 |
| - | - | C07D 417/14 | - | - | H02J 7/35 |
| - | - | C07D 493/08 | Chiral Quest | 16853064.0 | C07C 271/16 |
| - | - | C07D 403/06 | (suzhou) Co., Ltd. | - | - |
| Boehringer | 15747311.7 | C07D 405/14 | - | - | C07C 269/06 |
| Ingelheim | - | - | - | - | C07C 271/18 |
| International GmbH | - | - | - | - | C07C 269/00 |
| - | - | C07D 417/14 | - | - | C07C 231/12 |
| - | - | A61K 31/55 | - | - | C07C 233/47 |
| - | - | A61P 13/12 | - | - | C07C 271/22 |
| The Boeing Company | 11802243.3 | B29C 70/44 | - | - | C07C 233/18 |
| - | - | B29C 70/86 | - | - | C07C 271/64 |
| - | - | B29D 99/00 | Christiania | 16867426.5 | E04B 1/76 |
| - | - | B29L 31/30 | Byggteknikk AS | - | - |
| - | - | B64C 1/06 | - | - | E04D 3/36 |
| - | - | B29K 105/08 | COBÉLEAN Dennis | 1850744-2 | C02F 1/28 |
| Boethius Sven | 1851328-3 | C02F 1/461 | - | - | B01D 9/02 |
| - | - | C02F 1/46 | - | - | C02F 1/02 |
| - | - | E04H 4/16 | - | - | C02F 103/08 |
| - | - | C02F 103/42 | Cobe Water | 1850744-2 | C02F 1/28 |
| The Brigham and | 14774723.2 | C12N 5/02 | Industries AB | - | - |
| Womens Hospital, | - | - | - | - | B01D 9/02 |
| Inc. | - | - | - | - | C02F 1/02 |
| Broteio Pharma B.V. | 14729463.1 | C07K 16/18 | - | - | C02F 103/08 |
| - | - | A61K 39/395 | Commissariat à | 17706533.1 | G01N 33/576 |
| BSN Medical, Inc. | 14871682.2 | A61F 13/06 | l'Énergie Atomique | - | - |
| - | - | D04B 1/24 | et aux Énergies | - | - |
| - | - | A61F 13/08 | Alternatives | - | G01N 33/68 |
| - | - | D04B 1/26 | Compagnie | 11764221.5 | C12P 7/10 |
| Byström Joakim | 1751126-2 | F24S 30/425 | Industrielle De La | - | - |
| - | - | F24S 23/74 | Matiere Vegetale | - | - |
| | | | CIMV | - | - |
| | | | - | - | C13K 1/02 |
| | | | Contemporary | 18169335.9 | H01M 2/26 |
| | | | Amperex Technology | - | - |
| | | | Co., Limited | - | H01M 4/66 |
| | | | - | - | H01M 10/0525 |
| | | | - | - | H01M 10/0525 |
| | | | Continental Reifen | 18162457.8 | B60C 11/12 |
| | | | Deutschland GmbH | - | - |
| | | | - | - | B60C 11/03 |
| | | | Cool Factory Oy | 1850494-4 | F24T 10/15 |
| | | | Coolsome Oy | 16741973.8 | F16M 11/20 |
| | | | - | - | A47B 97/00 |
| | | | - | - | F16M 13/02 |
| | | | Corbion Biotech, | 14745206.4 | C12M 1/00 |
| | | | Inc. | - | - |
| | | | - | - | C12N 1/06 |
| | | | - | - | B02C 17/16 |
| | | | Crunchfish | 2050514-5 | - |
| | | | Proximity AB | - | - |
| | | | CSL Limited | 15741220.6 | A61K 38/37 |
| | | | - | - | A61K 9/19 |
| | | | - | - | A61K 47/26 |
| | | | - | - | A61K 31/4172 |
| | | | - | - | A61K 31/4172 |
| | | | | | |
| | | | D | | |
| | | | Dannrup Niels | 1830305-7 | E03F 5/04 |
| | | | - | - | B01D 35/05 |
| | | | - | - | F16L 55/12 |
| | | | Darnell Andreas | 1851328-3 | C02F 1/461 |
| | | | - | - | C02F 1/46 |
| | | | - | - | E04H 4/16 |
| | | | - | - | C02F 103/42 |
| | | | Dassault Systèmes | 15307145.1 | G06K 9/00 |
| | | | - | - | G06K 9/52 |
| | | | Defymed | 14809630.8 | A61K 9/00 |
| | | | - | - | C12N 5/071 |
| | | | - | - | A61K 38/28 |
| | | | - | - | A61K 39/39 |
| | | | - | - | A61K 39/39 |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| - | - | C07K 16/00 | Engström Nils G | 1850659-2 | G01M 17/007 |
| - | - | A61K 9/50 | - | - | G01M 15/00 |
| - | - | A61K 35/39 | - | - | G01M 17/00 |
| - | - | A61K 35/12 | Epiontis GmbH | 17200612.4 | C12Q 1/6881 |
| DeguDent GmbH | 17712109.2 | A61C 13/00 | Equinix, Inc. | 18175414.4 | H04Q 1/02 |
| - | - | A61K 6/02 | Erasteel SAS | 1851330-9 | C22C 38/42 |
| - | - | A61K 6/00 | - | - | C21D 1/18 |
| - | - | A61C 13/083 | - | - | C21D 6/00 |
| - | - | A61C 13/09 | - | - | C22C 38/22 |
| - | - | A61C 13/08 | - | - | C22C 38/24 |
| DeLaval Holding AB | 2050518-6 | - | - | - | C22C 38/30 |
| D.E.M. S.p.A. | 18166065.5 | G01R 15/12 | EVOCA S.P.A. | 17721834.4 | B65G 59/10 |
| - | - | G01R 1/20 | - | - | G07F 11/54 |
| - | - | G01R 1/067 | - | - | G07F 13/10 |
| Dentsply Sirona Inc. | 17712109.2 | A61C 13/00 | - | - | G07F 11/12 |
| - | - | A61K 6/02 | Evonik Operations GmbH | 17737829.6 | C04B 30/00 |
| - | - | A61K 6/00 | - | - | C04B 18/02 |
| - | - | A61C 13/083 | - | - | C04B 20/10 |
| - | - | A61C 13/09 | - | - | C04B 111/28 |
| - | - | A61C 13/08 | - | 17209307.2 | C07C 51/14 |
| Diamyd Medical AB | 2050506-1 | - | - | - | C07C 53/126 |
| - | 2050507-9 | - | - | - | B01J 31/22 |
| Disruptive Materials AB | 2050542-6 | - | - | - | B01J 31/24 |
| DISRUPTIVE MATERIALS PHARMA AB | 2050519-4 | - | - | - | B01J 31/30 |
| DPella AB | 2050534-3 | - | - | - | C07C 53/128 |
| Dynesius Lars | 1851332-5 | G01S 19/11 | - | 17209336.1 | C07C 51/14 |
| - | - | G01S 13/00 | - | - | C07C 53/126 |
| - | - | G01S 19/13 | - | - | B01J 31/18 |
| - | - | G01S 1/00 | - | - | B01J 31/22 |
| - | - | G01V 5/00 | - | - | B01J 31/24 |
| - | - | G01V 8/00 | - | - | B01J 31/30 |
| Döme Balazs | 2050521-0 | - | F | | |
| Döme Peter | 2050521-0 | - | Fenixl AB | 2050530-1 | - |
| E | | | Fingerprint Cards AB | 2050531-9 | - |
| Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG | 13184763.4 | F01N 3/20 | Finnfoam Oy | 17208335.4 | E04F 13/14 |
| - | - | F01N 3/28 | - | - | E04F 13/08 |
| EDFORS Lars | 1851312-7 | A01D 34/00 | - | - | E04B 1/80 |
| - | - | B62D 12/00 | FireAngel Safety Technology Limited | 15820244.0 | G08B 25/14 |
| - | - | G01B 7/30 | - | - | G06Q 10/06 |
| EDVARDSSON Robert | 1650261-9 | F16B 37/04 | - | - | G08B 31/00 |
| EIR Clinical AB | 1851211-1 | A61G 10/02 | Flooring Industries Limited, SARL | 17192468.1 | B32B 5/18 |
| - | - | A61G 10/00 | - | - | B44C 1/24 |
| - | - | A61G 13/00 | - | - | E04F 15/02 |
| - | - | A61G 10/04 | - | - | E04F 15/10 |
| - | - | F24F 3/16 | - | - | B32B 37/02 |
| - | - | F24F 7/06 | Flowbird | 05810816.8 | G07F 9/06 |
| Ekström Madeleine | 1851154-3 | G01M 17/00 | Fondazione Telethon | 10723305.8 | A61K 48/00 |
| - | - | G01D 1/18 | - | - | C12N 15/113 |
| - | - | G01N 3/00 | - | - | C12N 15/63 |
| - | - | G07C 5/00 | - | - | C12N 15/85 |
| Emsa GmbH | 17735375.2 | B65D 47/20 | - | - | A61P 7/00 |
| - | - | B65D 51/16 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B65D 47/06 | Forschungszentrum Jülich GmbH | 15813251.4 | H01L 29/739 |
| ENEFALK Tommy | 1851308-5 | B60H 1/22 | - | - | H01L 29/06 |
| - | - | F01P 7/04 | - | - | H01L 29/08 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | H01L 21/33 |
| - | - | F01P 5/12 | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED | 15762671.4 | B22C 9/08 |
| - | - | F01P 7/02 | - | - | B22C 9/02 |
| - | - | F04D 25/04 | - | - | B22C 9/02 |
| Engström Christian | 1850659-2 | G01M 17/007 | FRANZÉN Tobias | 1851315-0 | B44D 3/12 |
| - | - | G01M 15/00 | - | - | B05C 17/02 |
| - | - | G01M 17/00 | | | |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|--------------|
| Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 17740764.0 | A61M 1/16 | - | - | C08L 101/00 |
| - | - | A61M 1/28 | - | - | G01N 30/72 |
| Fred Hutchinson Cancer Research Center | 15854358.7 | C12N 15/10 | - | - | H01J 49/26 |
| - | - | C12Q 1/68 | Griffith University | 15837720.0 | A61K 31/351 |
| - | - | C12Q 1/6809 | - | - | A61K 31/36 |
| - | - | C12Q 1/6881 | - | - | A61K 31/4025 |
| Frick Mohan | 1750966-2 | A61N 1/18 | - | - | A61K 31/403 |
| - | - | A61N 1/00 | - | - | A61K 31/41 |
| - | - | A61B 18/12 | - | - | A61K 31/4192 |
| - | - | A61B 18/14 | - | - | C07D 405/14 |
| FT Technologies (UK) Ltd | 16822231.3 | G01K 11/26 | - | - | C07D 309/28 |
| - | - | G01L 11/04 | - | - | C07D 405/04 |
| - | - | G01L 19/00 | GRÖNSTEDT Rickard | 1851321-8 | C07D 407/12 |
| - | - | G01D 5/48 | - | - | C07D 309/08 |
| Fu, Li | 14908284.4 | C07J 17/00 | - | - | A61P 31/14 |
| - | - | A61K 31/704 | - | - | A61P 31/16 |
| - | - | A61P 35/00 | GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 14905761.4 | G08B 17/113 |
| Furrer + Frey AG | 15722483.3 | B60L 5/36 | - | - | E05B 65/00 |
| - | - | B60L 5/42 | - | - | G08B 17/00 |
| - | - | B60L 1/00 | - | - | H01M 10/44 |
| - | - | B60L 3/00 | - | - | H01M 10/48 |
| - | - | B60L 53/14 | - | 14902422.6 | H02J 7/04 |
| - | - | B60L 53/16 | - | - | H04L 27/26 |
| - | - | B60L 53/30 | - | - | H04L 27/38 |
| - | - | B60L 53/35 | - | - | H04W 56/00 |
| - | - | B60M 1/36 | - | - | H04L 27/00 |
| - | - | B60L 53/10 | - | 16721949.2 | H04W 72/04 |
| - | - | B60L 58/12 | GUSTAFSSON Dan | 1851339-0 | F24S 60/10 |
| Färnlund Jonny | 1850659-2 | G01M 17/007 | - | - | F28D 20/02 |
| - | - | G01M 15/00 | H | | |
| - | - | G01M 17/00 | H4X e.U. | 17209240.5 | F21V 7/00 |
| G | | | - | - | F21V 21/30 |
| GasPorOx AB | 2050502-0 | - | - | - | F21V 7/04 |
| Gebrüder Linck GmbH & Co. KG "Gatterlinck" Maschinenfabrik | 14752312.0 | B27B 5/22 | HAGSTEDT Rustan | 1851339-0 | F24S 60/10 |
| - | - | B27B 25/04 | - | - | F28D 20/02 |
| - | - | B27B 31/06 | HALLBERG Lars | 1550183-6 | F16G 11/00 |
| General Electric Company | 14731462.9 | G05B 23/02 | - | - | B60R 9/055 |
| - | - | G06F 9/44 | - | - | F16B 21/09 |
| GLOSS Daniel | 1851339-0 | F24S 60/10 | HALL Ola | 1851318-4 | F02G 5/02 |
| - | - | F28D 20/02 | - | - | F01K 13/02 |
| - | 1851338-2 | F28D 20/02 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | F24S 20/20 | - | - | F01N 5/02 |
| - | - | F24S 60/10 | - | 1851320-0 | F02G 5/02 |
| - | - | F28D 20/00 | - | - | F01K 13/02 |
| Golden Biotechnology Corporation | 13857519.6 | A61K 31/122 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | F01N 5/02 |
| - | - | A61K 36/07 | HAMBERG John | 1851116-2 | A61B 5/151 |
| - | - | A61P 25/00 | Hans Künz GmbH | 18188911.4 | B66C 6/00 |
| - | - | A61P 25/16 | - | - | B66C 7/08 |
| GRALDE Marcus | 1851343-2 | B60K 15/035 | - | - | B23Q 1/26 |
| - | - | F16K 24/00 | - | - | B23Q 1/56 |
| - | - | F17C 7/04 | - | - | E01B 9/32 |
| - | - | F17C 13/04 | - | - | E01B 9/66 |
| GRAYSON Scott | 1851055-2 | C07D 319/06 | - | - | F16B 2/06 |
| - | - | C07D 493/22 | - | - | F16B 2/14 |
| - | - | C08G 83/00 | - | - | F16B 5/08 |
| | | | HANSSON RÖNNBÄCK Elisabeth | 1851333-3 | A61K 31/519 |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | A61P 19/02 | ISCO International, LLC | 16718566.9 | H04B 17/345 |
| Hedner Thomas | 2030150-3 | - | Iyashi Dme | 16825836.6 | A61N 5/06 |
| Hellman Anders | 1851328-3 | C02F 1/461 | J | | |
| - | - | C02F 1/46 | Jensen Lars | 1851307-7 | E05B 3/08 |
| - | - | E04H 4/16 | - | - | E05B 3/04 |
| - | - | C02F 103/42 | - | 1851309-3 | E05B 55/00 |
| Her Majesty The Queen in right of Canada, as represented by the Minister of National Defence | 16180361.4 | C07K 16/16 | - | - | E05B 63/00 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | E05B 63/08 |
| - | - | A61P 39/02 | - | - | E05B 65/10 |
| - | - | C07K 16/46 | Jiangxi Long Life Bio-pharmaceutical Co., Ltd. | 16853064.0 | C07C 271/16 |
| - | - | C12N 15/13 | - | - | C07C 269/06 |
| - | - | C12N 5/16 | - | - | C07C 271/18 |
| - | - | C12Q 1/02 | - | - | C07C 269/00 |
| - | - | C07K 14/415 | - | - | C07C 231/12 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | C07C 233/47 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | C07C 271/22 |
| High Five Solutions B.V. | 15837147.6 | E02D 7/22 | - | - | C07C 233/18 |
| Huawei Technologies Co. Ltd. | 14885786.5 | G10L 25/78 | - | - | C07C 271/64 |
| - | - | G10L 25/18 | Johansson Andreas | 1850932-3 | G07F 19/00 |
| HULTMARK Göran | 1650956-4 | F24F 3/044 | - | - | G07D 11/26 |
| - | - | F24F 13/02 | Joh. Friedrich Behrens AG | 18169277.3 | B25C 1/00 |
| - | - | F24F 7/06 | JONSSON Mats | 1551649-5 | G06F 21/44 |
| - | - | F24F 13/30 | - | - | G06F 21/52 |
| HUSQVARNA AB | 2050539-2 | - | - | - | G06F 21/56 |
| - | 2050522-8 | - | JÄRVINEN Tomi | 1850494-4 | F24T 10/15 |
| - | 1851312-7 | A01D 34/00 | K | | |
| - | - | B62D 12/00 | KANDURI Chandrasekhar | 2050536-8 | - |
| - | - | G01B 7/30 | KARDOS Zoltan | 1851318-4 | F02G 5/02 |
| HYBRIT Development AB | 2050508-7 | - | - | - | F01K 13/02 |
| Hyloris Pharmaceuticals sa | 15738918.0 | A61K 9/08 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | A61K 31/167 | - | - | F01N 5/02 |
| - | - | A61K 31/192 | - | 1851319-2 | F02G 5/02 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | F01K 13/02 |
| - | - | A61K 47/26 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | A61K 47/18 | - | - | F01N 5/02 |
| Höckerdal Erik | 1851154-3 | G01M 17/00 | - | 1851320-0 | F02G 5/02 |
| - | - | G01D 1/18 | - | - | F01K 13/02 |
| - | - | G01N 3/00 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | G07C 5/00 | - | - | F01N 5/02 |
| I | | | Karlsson Martin | 1851154-3 | G01M 17/00 |
| IGM Group B.V. | 17167816.2 | C07D 295/108 | - | - | G01D 1/18 |
| - | - | C07C 43/307 | - | - | G01N 3/00 |
| - | - | C07D 301/02 | - | - | G07C 5/00 |
| IKEA Supply AG | 2050505-3 | - | Kings College London | 15819849.9 | A61K 31/7068 |
| - | 2050504-6 | - | - | - | C12N 5/0783 |
| Illumina Cambridge Limited | 18157128.2 | C07H 19/06 | - | - | A61K 35/17 |
| - | - | C07H 19/10 | KJELLIN Karin | 1851339-0 | F24S 60/10 |
| - | - | C07H 19/16 | - | - | F28D 20/02 |
| - | - | C07H 19/20 | KLINGNELL Daniel | 1851308-5 | B60H 1/22 |
| - | - | C07H 21/00 | - | - | F01P 7/04 |
| - | - | C12Q 1/68 | - | - | F01P 3/20 |
| - | - | G01N 33/53 | - | - | F01P 5/12 |
| Industriform Stockholm AB | 1851116-2 | A61B 5/151 | - | - | F01P 7/02 |
| Inserm | 17706533.1 | G01N 33/576 | - | - | F04D 25/04 |
| - | - | G01N 33/68 | Koki Holdings Co., Ltd. | 13821201.4 | H02J 7/00 |
| Institut Pasteur | 16717131.3 | C12Q 1/6895 | Komatsu Forest AB | 1851314-3 | B62D 11/04 |
| - | - | C12Q 1/6883 | - | - | B60K 7/00 |
| | | | - | - | B62D 55/065 |
| | | | - | - | B60K 17/348 |
| | | | - | - | B60K 17/356 |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|----------------------------------|------------|-------------|--|------------|-------------|
| - | - | G07F 17/32 | - | - | A61B 18/14 |
| NTT DOCOMO, INC. | 15857193.5 | H04W 52/28 | PETTERSSON Henry | 1851090-9 | B62D 55/10 |
| - | - | H04W 72/04 | - | - | B62D 7/02 |
| - | - | H04W 36/08 | - | - | B62D 55/116 |
| - | - | H04W 48/20 | PhysIOL SA | 17717455.4 | A61F 2/16 |
| - | - | H04W 52/36 | Pihl Emma | 1830310-7 | A41D 13/00 |
| Näslund Alf | 2050529-3 | - | - | - | A41B 1/08 |
| NÄSLUND Harald | 1851311-9 | H01L 21/67 | - | - | A61F 5/00 |
| - | - | C02F 103/04 | Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H. | 16788021.0 | E01B 27/16 |
| O | | | - | - | B06B 1/16 |
| O&G Research & Development AB | 1851321-8 | G08B 17/113 | - | - | E01B 27/17 |
| - | - | E05B 65/00 | Ponsse OYJ | 13809097.2 | A01G 23/095 |
| - | - | G08B 17/00 | PR Electronics A/S | 15198251.9 | G06F 3/02 |
| OJANNE Mikko | 1851336-6 | F24T 10/17 | - | - | G06F 3/042 |
| - | - | E21B 33/10 | - | - | G01V 8/20 |
| OLAUSSEN Martin | 1851339-0 | F24S 60/10 | - | - | H03K 17/94 |
| - | - | F28D 20/02 | - | - | H03K 17/96 |
| - | 1750136-2 | F24S 60/10 | President and Fellows of Harvard College | 16734803.6 | C11D 3/386 |
| - | - | F03G 6/06 | Primetals Technologies Germany GmbH | 16805807.1 | G01M 3/26 |
| - | - | F28D 20/02 | - | - | F15B 19/00 |
| OLSSON Michael | 1851321-8 | G08B 17/113 | - | - | F15B 20/00 |
| - | - | E05B 65/00 | - | - | F15B 11/10 |
| - | - | G08B 17/00 | PRO-FEN AB | 2050541-8 | - |
| Optos Plc | 15747512.0 | A61B 3/10 | PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD | 2050520-2 | - |
| - | - | A61B 3/12 | Q | | |
| Orkla House Care AB | 1851315-0 | B44D 3/12 | Qpharma AB | 14705219.5 | A61F 6/08 |
| - | - | B05C 17/02 | - | - | A61K 9/00 |
| OSAKA UNIVERSITY | 18160112.1 | C12N 15/09 | - | - | A61F 6/14 |
| - | - | A61K 31/711 | - | - | A61K 47/02 |
| - | - | A61K 31/713 | - | - | A61K 47/34 |
| - | - | A61K 35/12 | - | - | A61K 31/565 |
| - | - | A61K 35/28 | - | - | A61K 31/567 |
| - | - | A61K 35/76 | - | - | A61K 31/585 |
| - | - | A61K 38/17 | - | - | A61K 31/56 |
| - | - | A61K 48/00 | - | - | A61K 31/57 |
| - | - | A61P 1/00 | Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration | 08798037.1 | H04B 7/0426 |
| - | - | A61P 1/04 | - | - | H04L 1/00 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | H04L 5/00 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | H04L 25/03 |
| - | - | A61P 17/00 | Qualcomm Incorporated | 15747642.5 | H04W 24/10 |
| - | - | A61P 19/00 | QureTech Bio AB | 2050543-4 | - |
| - | - | A61P 21/00 | Qvicker Jimmy | 1851323-4 | H02G 3/04 |
| - | - | C07K 14/47 | - | - | A47B 57/36 |
| - | - | C12N 1/15 | - | - | A47B 57/40 |
| - | - | C12N 1/19 | R | | |
| - | - | C12N 1/21 | Rabinovich Pavel | 1850874-7 | G07D 11/16 |
| - | - | C12N 5/10 | - | - | B65H 29/12 |
| Ospedale San Raffaele S.r.l. | 10723305.8 | A61K 48/00 | - | - | G07F 19/00 |
| - | - | C12N 15/113 | Rail-Veyor Technologies Global Inc. | 15819203.9 | B61D 9/08 |
| - | - | C12N 15/63 | - | - | B61L 25/04 |
| - | - | C12N 15/85 | - | - | B65G 17/12 |
| - | - | A61P 7/00 | - | - | G05D 13/62 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | B61L 25/02 |
| P | | | - | - | B61D 9/14 |
| PALM Staffan | 1851312-7 | A01D 34/00 | - | - | B61L 27/04 |
| - | - | B62D 12/00 | | | |
| - | - | G01B 7/30 | | | |
| PERNIUS Per | 1550183-6 | F16G 11/00 | | | |
| - | - | B60R 9/055 | | | |
| - | - | F16B 21/09 | | | |
| Persson Bertil RR | 1750966-2 | A61N 1/18 | | | |
| - | - | A61N 1/00 | | | |
| - | - | A61B 18/12 | | | |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | B61G 1/00 | - | - | H01M 2/18 |
| - | - | B61B 13/12 | - | - | H01M 2/02 |
| Raytheon Company | 15812906.4 | F41G 11/00 | - | - | H01M 4/38 |
| Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG | 17188998.3 | C21B 7/04 | - | - | H01M 4/485 |
| - | - | C21B 9/06 | Roxtec AB | 1850795-4 | F16L 5/08 |
| - | - | F27D 1/00 | - | - | H02G 3/22 |
| Regents of the University of Minnesota | 16751781.2 | A61K 35/15 | - | 17150364.2 | H02G 3/04 |
| - | - | C12N 5/078 | Rusakov Yuriy | 1850874-7 | G07D 11/16 |
| - | - | C12N 15/00 | - | - | B65H 29/12 |
| - | - | A61P 37/06 | - | - | G07F 19/00 |
| - | 16704526.9 | C07K 14/705 | Rutgers, the State University of New Jersey | 14844412.8 | C12Q 1/6883 |
| - | - | A61K 38/17 | RYDLE Mikael | 1851321-8 | G08B 17/113 |
| Rehn Anders | 1851211-1 | A61G 10/02 | - | - | E05B 65/00 |
| - | - | A61G 10/00 | - | - | G08B 17/00 |
| - | - | A61G 13/00 | S | | |
| - | - | A61G 10/04 | SAAB AB | 1551649-5 | G06F 21/44 |
| - | - | F24F 3/16 | - | - | G06F 21/52 |
| - | - | F24F 7/06 | - | - | G06F 21/56 |
| RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED | 2050513-7 | - | Safe Water Scandinavia AB | 1851328-3 | C02F 1/461 |
| Rheinmetall Waffe Munition GmbH | 10007889.8 | F41H 5/04 | - | - | C02F 1/46 |
| - | - | F41H 5/007 | - | - | E04H 4/16 |
| Rheinzink GmbH & Co. KG | 11009775.5 | B25B 23/00 | - | - | C02F 103/42 |
| - | - | B25B 23/04 | SAFRAN AIRCRAFT ENGINES | 15821141.7 | B23P 6/00 |
| - | - | E04D 3/361 | - | - | F01D 5/00 |
| - | - | E04D 15/04 | - | - | F01D 25/24 |
| - | - | E04D 3/36 | Sandvik Intellectual Property AB | 16718275.7 | C21D 6/00 |
| Rhodia Opérations | 09735495.5 | B01D 53/34 | - | - | C21D 8/10 |
| - | - | B01J 21/06 | - | - | B21B 21/00 |
| - | - | B01J 23/00 | - | - | B21C 1/22 |
| - | - | B01J 23/10 | - | - | C22C 38/42 |
| - | - | F01N 3/00 | - | - | C22C 38/44 |
| - | - | B01D 53/94 | - | - | C22C 38/02 |
| Riantics A/S | 15725609.0 | F16K 11/044 | - | - | C22C 38/04 |
| - | - | F16K 11/07 | - | - | C22C 38/58 |
| - | - | F16K 3/26 | - | - | C22C 38/00 |
| RILBY Erik | 1851338-2 | F28D 20/02 | - | 16738798.4 | C21D 7/06 |
| - | - | F24S 20/20 | - | - | C21D 9/22 |
| - | - | F24S 60/10 | - | - | C21D 9/52 |
| - | - | F28D 20/00 | - | - | C21D 1/25 |
| - | 1750136-2 | F24S 60/10 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | F03G 6/06 | - | - | C22C 38/04 |
| - | - | F28D 20/02 | - | - | C22C 38/06 |
| Roll-o-Matic A/S | 16812742.1 | B31B 70/81 | - | - | C22C 38/46 |
| - | - | B31B 155/00 | - | - | C22C 38/50 |
| - | - | B31B 160/10 | - | - | C22C 38/52 |
| - | - | B65D 33/28 | - | - | C22C 38/42 |
| - | - | B31B 170/10 | - | - | C22C 38/48 |
| - | - | B31B 70/94 | - | - | C22C 38/44 |
| Rototec AB | 1851336-6 | F24T 10/17 | - | - | C21D 6/00 |
| - | - | E21B 33/10 | - | - | C22C 38/54 |
| Rototest International AB | 1850659-2 | G01M 17/007 | - | - | C22C 38/58 |
| - | - | G01M 15/00 | - | 07795688.6 | G01R 31/08 |
| - | - | G01M 17/00 | - | - | G01R 27/08 |
| Routejade Inc. | 16811880.0 | H01M 10/0525 | Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S. | 16714831.1 | D03D 15/08 |
| - | - | H01M 10/0585 | - | - | D02G 3/32 |
| - | - | H01M 2/16 | Scancell Limited | 16760541.9 | C07K 16/28 |
| - | - | H01M 10/04 | - | - | C07K 16/30 |
| - | - | H01M 2/10 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | H01M 4/70 | Scan Coin AB | 1850932-3 | G07F 19/00 |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------------------|------------|-------------|----------------------------|------------|--------------|
| - | - | G07D 11/26 | - | - | C07K 1/34 |
| Scandinavian ChemoTech AB | 1750966-2 | A61N 1/18 | - | - | C07K 1/36 |
| - | - | A61N 1/00 | - | - | B01D 15/12 |
| - | - | A61B 18/12 | - | - | B01D 15/42 |
| - | - | A61B 18/14 | Siemens Aktiengesellschaft | 16751276.3 | F02C 9/18 |
| Scania CV AB | 1851308-5 | B60H 1/22 | - | - | F04D 27/02 |
| - | - | F01P 7/04 | - | - | F02C 6/08 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | F02C 9/28 |
| - | - | F01P 5/12 | - | 12195649.4 | F16F 15/32 |
| - | - | F01P 7/02 | - | - | H02K 7/04 |
| - | - | F04D 25/04 | - | - | H02K 15/16 |
| - | 1851343-2 | B60K 15/035 | - | 13199294.3 | H02M 1/12 |
| - | - | F16K 24/00 | - | - | H02M 7/487 |
| - | - | F17C 7/04 | Sjölund Tord | 1851332-5 | G01S 19/11 |
| - | - | F17C 13/04 | - | - | G01S 13/00 |
| - | 1851318-4 | F02G 5/02 | - | - | G01S 19/13 |
| - | - | F01K 13/02 | - | - | G01S 1/00 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | G01V 5/00 |
| - | - | F01N 5/02 | - | - | G01V 8/00 |
| - | 1851319-2 | F02G 5/02 | SJÖQVIST Ingvar | 1851116-2 | A61B 5/151 |
| - | - | F01K 13/02 | Sjöström Anders | 1850932-3 | G07F 19/00 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | G07D 11/26 |
| - | - | F01N 5/02 | SKIÖLDEBRAND Eva | 1851333-3 | A61K 31/519 |
| - | 1851320-0 | F02G 5/02 | - | - | A61P 19/02 |
| - | - | F01K 13/02 | Sky Italia S.R.L. | 16174602.9 | H04L 29/06 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | H04N 21/2343 |
| - | - | F01N 5/02 | - | - | H04N 21/262 |
| - | 1550183-6 | F16G 11/00 | - | - | H04N 21/845 |
| - | - | B60R 9/055 | - | - | H04N 21/6547 |
| - | - | F16B 21/09 | Sony Corporation | 2050537-6 | - |
| - | 1851154-3 | G01M 17/00 | Sotnikov Anton | 1850874-7 | G07D 11/16 |
| - | - | G01D 1/18 | - | - | B65H 29/12 |
| - | - | G01N 3/00 | - | - | G07F 19/00 |
| - | - | G07C 5/00 | StemRIM Inc. | 18160112.1 | C12N 15/09 |
| Schawbel Technologies LLC | 12821352.7 | A43B 3/00 | - | - | A61K 31/711 |
| SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS | 1851323-4 | H02G 3/04 | - | - | A61K 31/713 |
| - | - | A47B 57/36 | - | - | A61K 35/12 |
| - | - | A47B 57/40 | - | - | A61K 35/28 |
| Schreder S.A. | 18154588.0 | H05B 37/02 | - | - | A61K 35/76 |
| Seber AB | 17723785.6 | A61B 17/32 | - | - | A61K 38/17 |
| - | - | A61B 17/322 | - | - | A61K 48/00 |
| SEDERHOLM Thomas | 1851318-4 | F02G 5/02 | - | - | A61P 1/00 |
| - | - | F01K 13/02 | - | - | A61P 1/04 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | A61P 9/00 |
| - | - | F01N 5/02 | - | - | A61P 9/10 |
| - | 1851319-2 | F02G 5/02 | - | - | A61P 17/00 |
| - | - | F01K 13/02 | - | - | A61P 19/00 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | A61P 21/00 |
| - | - | F01N 5/02 | - | - | C07K 14/47 |
| - | 1851320-0 | F02G 5/02 | - | - | C12N 1/15 |
| - | - | F01K 13/02 | - | - | C12N 1/19 |
| - | - | F01K 23/06 | - | - | C12N 1/21 |
| - | - | F01N 5/02 | - | - | C12N 5/10 |
| Shandong University | 18152411.7 | G01V 1/38 | Stendal Fredrik | 1851307-7 | E05B 3/08 |
| - | - | G01V 9/00 | - | - | E05B 3/04 |
| Shilpa Medicare Limited | 16732884.8 | C07K 1/16 | Stendals El AB | 1851307-7 | E05B 3/08 |
| - | - | C07K 1/18 | - | - | E05B 3/04 |
| - | - | C07K 1/20 | - | 1851309-3 | E05B 55/00 |
| - | - | C07K 19/00 | - | - | E05B 63/00 |
| - | - | C07K 14/76 | - | - | E05B 63/08 |
| - | - | B01D 15/32 | Stenström Per | 1650426-8 | E05B 65/10 |
| - | - | B01D 15/36 | - | - | H03M 7/30 |
| - | - | C07K 14/765 | - | - | H03M 7/00 |
| - | - | | - | - | H03M 7/40 |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|-------------|--|------------|-------------|
| St. Jude Childrens Research Hospital | 16751781.2 | A61K 35/15 | - | - | H01M 4/505 |
| - | - | C12N 5/078 | TEKONF AB | 2050515-2 | - |
| - | - | C12N 15/00 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 2030151-1 | - |
| - | - | A61P 37/06 | - | 17154410.9 | H04L 9/08 |
| Stora Enso OYJ | 2050525-1 | - | - | - | H04L 29/06 |
| - | 2050524-4 | - | - | - | H04W 12/04 |
| - | 2050523-6 | - | TELIA COMPANY AB | 1851342-4 | H04L 12/721 |
| - | 2050512-9 | - | - | 1850941-4 | H04L 12/705 |
| - | 2050511-1 | - | TelSmith, Inc. | 13807683.1 | B02C 2/00 |
| Strube Research GmbH & Co. KG | 16204599.1 | C12Q 1/6895 | Temple University Of The Commonwealth System Of Higher Education | 14779591.8 | C07D 307/33 |
| Sträng Daniel | 1850795-4 | F16L 5/08 | - | - | C07D 307/94 |
| - | - | H02G 3/22 | - | - | C07D 405/06 |
| STRÖM David | 1851308-5 | B60H 1/22 | - | - | C07D 405/12 |
| - | - | F01P 7/04 | - | - | A61K 31/34 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | A61K 31/443 |
| - | - | F01P 5/12 | - | - | A61K 31/497 |
| - | - | F01P 7/02 | - | - | A61P 25/18 |
| - | - | F04D 25/04 | - | - | A61P 25/24 |
| Stöckel Georg | 2000084-0 | - | - | - | A61P 25/28 |
| SUBHASH Santhilal | 2050536-8 | - | - | - | A61P 9/12 |
| Sumitomo Chemical Company Limited | 15873056.4 | H01M 4/525 | - | - | A61P 3/00 |
| - | - | H01M 4/505 | The Administrators of the Tulane Educational Fund | 1851055-2 | C07D 319/06 |
| Sumitomo Electric Hardmetal Corp. | 16819412.4 | C23C 16/02 | - | - | C07D 493/22 |
| - | - | C23C 16/34 | - | - | C08G 83/00 |
| - | - | C23C 16/36 | - | - | C08L 101/00 |
| - | - | C23C 16/40 | - | - | G01N 30/72 |
| - | - | C23C 16/52 | - | - | H01J 49/26 |
| - | - | C23C 28/00 | The Broad Institute, Inc. | 16734803.6 | C11D 3/386 |
| - | - | C23C 28/04 | The University of North Carolina at Chapel Hill | 16751781.2 | A61K 35/15 |
| - | - | C30B 28/14 | - | - | C12N 5/078 |
| - | - | C30B 29/38 | - | - | C12N 15/00 |
| - | - | C30B 29/68 | The University of Tokyo | 14847817.5 | B60P 1/32 |
| Sumitomo SHI FW Energia Oy | 16735668.2 | F22B 37/24 | - | - | B60P 1/00 |
| Sundin Stefan | 1851330-9 | C22C 38/42 | - | - | B60P 3/00 |
| - | - | C21D 1/18 | - | - | E21F 13/02 |
| - | - | C21D 6/00 | - | - | G05D 1/02 |
| - | - | C22C 38/22 | - | - | B60P 1/04 |
| - | - | C22C 38/24 | - | - | B60P 1/28 |
| - | - | C22C 38/30 | - | - | B65G 67/04 |
| Sunning Eva | 1851334-1 | B65D 3/12 | Tommola, Esa | 13396008.8 | F24D 3/14 |
| - | - | B65D 5/54 | - | - | E04B 1/70 |
| SUZOHAPP Canada ULC | 1850874-7 | G07D 11/16 | - | - | E04C 2/52 |
| - | - | B65H 29/12 | - | - | F24D 5/10 |
| - | - | G07F 19/00 | Toyobo Co., Ltd. | 16786569.0 | D04H 3/011 |
| Svärd Henrik | 1851154-3 | G01M 17/00 | - | - | A47C 27/12 |
| - | - | G01D 1/18 | - | - | A47G 27/02 |
| - | - | G01N 3/00 | - | - | B68G 3/00 |
| - | - | G07C 5/00 | - | - | D04H 3/018 |
| Syqe Medical Ltd. | 15753782.0 | A61M 15/00 | - | - | D04H 3/16 |
| - | - | A24F 47/00 | - | - | 16786570.8 |
| - | - | A61M 11/04 | - | - | D04H 3/011 |
| Sörvik Bengt | 1751221-1 | A01G 23/099 | - | - | A47C 27/12 |
| - | - | A01G 23/08 | - | - | A47G 27/02 |
| T | | | | | |
| Tamizkar Babak | 1850941-4 | H04L 12/705 | - | - | B68G 3/00 |
| Tamtron Oy | 17720672.9 | G01G 19/08 | - | - | D04H 3/016 |
| - | - | G01G 19/10 | - | - | D04H 3/018 |
| - | - | B66F 9/075 | - | - | D04H 3/16 |
| - | - | B66F 9/22 | - | - | |
| - | - | E02F 9/22 | - | - | |
| Tanaka Chemical Corporation | 15873056.4 | H01M 4/525 | | | |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---------------------------------------|------------|-------------|
| Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB | 16196729.4 | B60D 3/00 | - | - | C12P 21/04 |
| - | - | B60D 1/01 | UPM-Kymmene Corporation | 16397537.8 | A61K 9/00 |
| - | - | B60D 1/00 | - | - | A61K 47/10 |
| Tracking Pack | 18000202.4 | A45C 3/04 | - | - | A61K 47/26 |
| - | - | G06K 19/077 | - | - | A61K 47/38 |
| Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH | 16825435.7 | F16J 15/16 | - | - | A61K 9/19 |
| - | - | F16J 15/3208 | - | - | A61L 15/28 |
| - | - | F16J 15/3212 | - | - | A61L 15/44 |
| - | - | F16J 15/322 | - | - | A61L 15/60 |
| - | - | F16J 15/3228 | - | - | A61L 26/00 |
| - | - | F16J 15/3244 | - | - | A01N 1/02 |
| Tyco Fire Products LP | 17719971.8 | G08B 25/04 | - | - | F26B 5/06 |
| U | | | U.S. Urasaki Co., Ltd. | 15815224.9 | A61L 15/42 |
| Umicore | 16827327.4 | H01M 4/04 | - | - | B01D 46/00 |
| - | - | C01G 51/00 | - | - | B01D 46/24 |
| - | - | H01M 4/131 | - | - | B01D 46/52 |
| - | - | H01M 4/36 | - | - | B08B 5/02 |
| - | - | H01M 4/505 | Utsunomiya Seisakusho Co., Ltd. | 14881549.1 | B23B 51/00 |
| - | - | H01M 4/525 | - | - | B23B 51/10 |
| - | - | C01G 53/00 | Uvivo AB | 2050535-0 | - |
| - | - | H01M 10/0525 | - | 2050533-5 | - |
| - | - | H01M 10/0562 | V | | |
| - | 16845812.3 | H01M 4/525 | VALMET AB | 2050528-5 | - |
| - | - | H01M 4/587 | - | 2050527-7 | - |
| - | - | H01M 10/0525 | - | 2050526-9 | - |
| - | - | H01M 10/0567 | VEGA Grieshaber KG | 16182151.7 | G01F 23/284 |
| - | - | H01M 4/36 | - | - | G01S 7/03 |
| - | - | C01G 51/00 | - | - | G01S 7/40 |
| - | - | H01M 4/485 | - | - | G01S 13/34 |
| - | - | H01M 4/505 | Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG | 15790519.1 | A61M 5/145 |
| Umicore Korea Ltd. | 16827327.4 | H01M 4/04 | - | - | A61M 5/315 |
| - | - | C01G 51/00 | - | - | A61M 5/24 |
| - | - | H01M 4/131 | ViaSat Inc. | 18201343.3 | H04B 7/185 |
| - | - | H01M 4/36 | Viavi Solutions Inc. | 10189699.1 | C09C 1/00 |
| - | - | H01M 4/505 | voestalpine Metal Forming GmbH | 17736614.3 | C21D 7/13 |
| - | - | H01M 4/525 | - | - | B21D 26/033 |
| - | - | C01G 53/00 | - | - | C21D 8/10 |
| - | - | H01M 10/0525 | - | - | C21D 9/08 |
| - | - | H01M 10/0562 | - | - | B21D 22/02 |
| - | 16845812.3 | H01M 4/525 | Volkswagen AG | 16829073.2 | B60L 50/50 |
| - | - | H01M 4/587 | Väderstad Holding AB | 2050538-4 | - |
| - | - | H01M 10/0525 | W | | |
| - | - | H01M 10/0567 | Wettrell Pontus | 1750136-2 | F24S 60/10 |
| - | - | H01M 4/36 | - | - | F03G 6/06 |
| - | - | C01G 51/00 | - | - | F28D 20/02 |
| - | - | H01M 4/485 | Wickman Björn | 1851328-3 | C02F 1/461 |
| - | - | H01M 4/505 | - | - | C02F 1/46 |
| Université de Paris | 16717131.3 | C12Q 1/6895 | - | - | E04H 4/16 |
| - | - | C12Q 1/6883 | - | - | C02F 103/42 |
| Université Grenoble Alpes | 17706533.1 | G01N 33/576 | WIKSTRÖM Henrik | 1851338-2 | F28D 20/02 |
| - | - | G01N 33/68 | - | - | F24S 20/20 |
| Université Paris-Sud | 17706533.1 | G01N 33/576 | - | - | F24S 60/10 |
| - | - | G01N 33/68 | - | - | F28D 20/00 |
| Universiteit Gent | 16784412.5 | G01N 21/31 | Wonderland Switzerland AG | 18185705.3 | C09K 21/14 |
| - | - | G01N 33/49 | - | - | B60N 2/64 |
| UNIVERSITY OF PRETORIA | 2050540-0 | - | - | - | A47C 31/00 |
| University of Connecticut | 06784439.9 | C07K 1/00 | - | - | A47C 7/18 |
| - | - | C07K 16/00 | - | - | B60N 2/70 |

Namnregister 22/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--------------------|------------|-------|--------|
| Wyeth Holdings LLC | 17156888.4 | C07K | 1/00 |
| - | - | C07K | 2/00 |
| - | - | A61K | 39/02 |
| - | - | A61K | 39/095 |
| - | - | A61K | 38/00 |

X

| | | | |
|----------------------|------------|------|-------|
| Xylo Technologies AG | 15819829.1 | E04F | 15/02 |
| - | - | B32B | 27/00 |
| - | - | B32B | 3/10 |
| - | - | B32B | 3/30 |

Y

| | | | |
|-----------------|------------|------|-------|
| Yoon, Young Dug | 15870330.6 | E21B | 7/02 |
| - | - | E21B | 3/02 |
| - | - | E02F | 3/78 |
| - | - | E02F | 3/96 |
| - | - | E02F | 5/30 |
| - | - | B25D | 17/28 |
| - | - | B25D | 9/12 |
| - | - | E21D | 9/10 |
| - | - | E21C | 27/28 |
| - | - | E02F | 3/30 |
| - | - | E02F | 3/36 |

Z

| | | | |
|---------------------------------------|------------|------|-------|
| Zeilon Sten | 2000085-7 | - | |
| ZeroPoint Technologies AB | 1650426-8 | H03M | 7/30 |
| - | - | H03M | 7/00 |
| - | - | H03M | 7/40 |
| Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd | 17778585.4 | B22D | 17/00 |
| - | - | B22D | 1/00 |
| - | - | B22D | 17/32 |
| - | - | B22D | 21/04 |
| - | - | C22B | 9/10 |
| Zuca, Inc. | 16199884.4 | A45C | 5/14 |
| - | - | A45C | 9/00 |

Å

| | | | |
|----------------------------|-----------|------|-------|
| Å&R Carton Lund Aktiebolag | 1851334-1 | B65D | 3/12 |
| - | - | B65D | 5/54 |
| ÅBERG Erik | 1851306-9 | A63H | 33/06 |
| - | - | A63H | 33/08 |

Ö

| | | | |
|----------------|-----------|------|-------|
| Öjerstav Jan | 1851323-4 | H02G | 3/04 |
| - | - | A47B | 57/36 |
| - | - | A47B | 57/40 |
| ÖRTGÅRD Patrik | 1851315-0 | B44D | 3/12 |
| - | - | B05C | 17/02 |