



Svensk Patenttidning

Nr 36/2020

2020-09-01

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 7 |
| Utlagda patentansökningar | 9 |
| Meddelade patent I | 10 |
| Meddelade patent II | 11 |
| Upphävda patent | 12 |
| Avslagna invändningar | 13 |
| Patent i ändrad lydelse | 14 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 15 |
| Meddelade tilläggsskydd | 16 |
| Europeiska patentansökningar | 17 |
| Meddelade europeiska patent | 18 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 34 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 35 |
| Tillägg | 36 |
| 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 36/2020

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| (21) 2000121-0 | (22) 2020-08-06 | (21) 2050946-9 | (22) 2020-08-12 |
| (71) Alex Auraei, Hjälmåtersgatan 16a, 582 17 Linköping, SE | | (71) Ziccum AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE | |
| | | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (21) 2000135-0 | (22) 2020-08-06 | (21) 2050947-7 | (22) 2020-08-12 |
| (71) Stefan Tubman, Julafonsgatan 8, 415 44 Göteborg, SE | | (71) ZICCUM AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE | |
| | | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (21) 2000136-8 | (22) 2020-08-10 | (21) 2050948-5 | (22) 2020-08-12 |
| (71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE | | (71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE | |
| (74) Ulf Rytterholm, AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE | | (74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE | |
| (21) 2000137-6 | (22) 2020-08-11 | (21) 2050949-3 | (22) 2020-08-12 |
| (71) Antrad Medical AB, Postbox 1086, 181 22 Lidingö, SE | | (71) Lantmännen Medical AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE | |
| | | (74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK | |
| (21) 2000138-4 | (22) 2020-08-13 | (21) 2050950-1 | (22) 2020-08-12 |
| (71) Knut Omark, Tallvägen 1, 957 32 Övertorneå, SE | | (71) The Lung Barometry Sweden AB, Blockgatan 8, 263 61 Viken, SE | |
| | | (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE | |
| (21) 2000139-2 | (22) 2020-08-14 | (21) 2050951-9 | (22) 2019-03-14 |
| (71) Re-Organic AS, Kampenveien 5, 1618 Fredrikstad, NO | | (32) 2018-03-29 (33) SE (31) 1850365-6 | |
| | | (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | |
| (21) 2030251-9 | (22) 2020-08-11 | (74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | |
| (71) Saad Al-Mossawi, Folksångsgatan 119, 21579 Malmö, SE | | (86) 2019-03-14 PCT/SE2019/050230 | |
| | | (21) 2050952-7 | (22) 2020-08-14 |
| (21) 2030252-7 | (22) 2020-08-13 | (71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE | |
| (71) Nagoon AB, Munkbron 9, 111 28 Stockholm, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | |
| (74) Bylander Consulting AB, Johan Skyttes väg 7b, 55448 Jönköping, SE | | (21) 2050953-5 | (22) 2020-08-14 |
| | | (71) Svensk Vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 Alingsås, SE | |
| (21) 2030253-5 | (22) 2020-08-13 | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| (71) Ölmstad Smide & Mekaniska AB, Industrivägen 8, 56393 Gränna, SE | | (21) 2050954-3 | (22) 2020-08-14 |
| | | (71) Tiotech A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO | |
| (21) 2030254-3 | (22) 2020-08-14 | (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE | |
| (71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE | | (21) 2050955-0 | (22) 2020-08-14 |
| (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE | | (71) Tiotech A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO | |
| | | (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE | |
| (21) 2030255-0 | (22) 2020-08-14 | (21) 2050943-6 | (22) 2020-08-11 |
| (71) Feldrich Caro Ruiz AB, Grevgatan 42, 11453 Stockholm, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (21) 2050941-0 | (22) 2020-08-10 | (21) 2050944-4 | (22) 2020-08-11 |
| (71) Viraspec AB, Ideogatan 1a, 223 70 Lund, SE | | (71) Stratazon AB, Västkvägen 7, 211 24 MALMÖ, SE | |
| (74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, 1304 Copenhagen K, DK | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| | | (21) 2050945-1 | (22) 2020-08-11 |
| (21) 2050942-8 | (22) 2020-08-10 | (32) 2019-08-16 (33) FI (31) 20195685 | |
| (71) Hetes Energy AB, Melodislingan 30, 115 51 Stockholm, SE | | (71) Finncont Group Oy, Kiertotie 10-12, 34800 VIRRAT, FI | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2020

| | |
|--|---|
| (51) A24B 13/00 A24B 15/16 (21) 1950119-6 (41) 2020-08-02 (54) AN ORAL NICOTINE PRODUCT COMPRISING A pH ADJUSTING AGENT (71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE (72) Märten Kindvall, Göteborg, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | (54) Förfarande, anordning och användargränssnitt som beskriver ett operativt drifttillstånd hos en demoleringsrobot (71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE (72) Stefan ANDERSSON, Skellefteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE |
| (51) A47C 17/86 (21) 1930033-4 (41) 2020-07-31 (54) Möbelsystem (71) Perfect Match Interior AB, Lomvägen 2, 890 51 LÅNGVIKSMON, SE (72) Ulf Johansson, LÅNGVIKSMON, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE | (51) F02D 13/02 F02D 35/02 (21) 1950130-3 (41) 2020-08-06 (54) Method of Controlling a Combustion Engine, Combustion Engine, and Related Devices (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ove Sponton, Västerljung, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) B25J 9/16 (21) 2050934-5 (41) 2020-08-04 (54) Industrial robot with a distributed robot controller (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH (72) Krister LANDERNÄS, Hallstahammar, SE Roger KULLÄNG, Västerås, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | (51) F02D 15/04 F02F 3/26 (21) 1930036-7 (41) 2020-08-02 (54) Metod för åstadkommande av variabelt kompressionsförhållande i förbränningsmotor och anordning för metoden (71) Hedman Ericsson Patent AB, Ståringe säteri, 642 95 Flen, SE (72) Mats Hedman, Sparreholm, SE (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE |
| (51) C08B 30/12 A23L 29/219 C08B 31/18 (21) 1950123-8 (41) 2020-08-02 (54) Method for preparing inhibited starch (71) LYCKEBY STARCH AB, Degebergavägen 60-20, 291 91 KRISTIANSTAD, SE (72) Mikael BRYNOLF, KRISTIANSTAD, SE Åke STÅHL, SÖSDALA, SE Mathias SAMUELSSON, KRISTIANSTAD, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | (51) F02M 37/00 F02D 41/12 (21) 1950113-9 (41) 2020-08-01 (54) Fuel system and method of preventing boiling of ethanol-based fuel at an internal combustion engine driven low pressure fuel pump of a fuel system (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jonas HÄVNES, Huddinge, SE Tryggve NYLANDER, Tumba, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) C23C 20/02 (21) 1950124-6 (41) 2020-08-02 (54) A method and apparatus for chemical vapour deposition (71) Henrik PEDERSEN, Klockarvägen 2, 611 72 Stigtomta, SE Hama NADHOM, Norrsättersgatan 40, 586 63 Linköping, SE (72) Henrik PEDERSEN, Stigtomta, SE Hama NADHOM, Linköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | (51) F16B 12/20 F16B 2/18 (21) 1950125-3 (41) 2020-08-02 (54) Clamping bracket (71) Kinnarps AB, Industrigatan 1, 521 88 KINNARP, SE (72) Åsa Matilda Lundbäck, Tidaholm, SE Frank Stets, Bad Salzuflen, DE (74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE |
| (51) E01F 9/529 (21) 1950132-9 (41) 2020-08-06 (54) Speed bump (71) PL Communication AB, Kulgatan 2, 665 32 KIL, SE (72) Lars AXELSSON, KIL, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | (51) F16L 3/137 F16L 3/127 (21) 1950120-4 (41) 2020-08-02 (54) Valvstöd (71) AB FALU PLAST, Box 75, 791 22 Falun, SE (72) Jonas Felleki, Siljansnäs, SE Jesper Österberg, Falun, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE |
| (51) E02F 5/14 E02F 9/26 (21) 1950134-5 (41) 2020-08-06 | (51) F24S 40/55 H02S 40/44 (21) 1950112-1 (41) 2020-08-06 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2020

| | | | | | |
|------|---|------|--|------|---|
| (41) | 2020-08-01 | | B60L 53/12 | | H01F 10/26 |
| (54) | Hybrid power and heat generating device | (21) | 2050933-7 | | (22) 2020-08-04 |
| (71) | SAMSTER AB, E A Rosengrensgata 7, SE-421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE | (41) | 2020-08-04 | (54) | Wireless power transfer to a moving object using improved strongly coupled magnetic resonance |
| (72) | Kent SAMUELSSON, LINDOME, SE Vilhelm STEIER, ÅSA, SE | (71) | ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH | (72) | Ener SALINAS, Västerås, SE |
| (74) | KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE | (74) | KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | | |

| | | | | | |
|------|---|------|------------|--|--|
| (51) | G02B 27/01 | | | | |
| | G02B 27/00 | | | | |
| (21) | 1950117-0 | (22) | 2019-01-31 | | |
| (41) | 2020-08-01 | | | | |
| (54) | Lens for eye-tracking comprising an electrical component and a head-worn device with such a lens | | | | |
| (71) | Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE | | | | |
| (72) | Daniel LJUNGGREN, Sollentuna, SE Axel TOLLIN, Johanneshov, SE Anders KINGBÄCK, Sigtuna, SE Jan SKAGERLUND, Hägersten, SE | | | | |
| (74) | ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|------------|--|--|
| (51) | G02B 27/01 | | | | |
| | G02B 27/00 | | | | |
| (21) | 1950118-8 | (22) | 2019-01-31 | | |
| (41) | 2020-08-01 | | | | |
| (54) | Head-worn device and lens for eye-tracking applications that includes an absorptive layer | | | | |
| (71) | Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE | | | | |
| (72) | Axel TOLLIN, Johanneshov, SE Daniel LJUNGGREN, Sollentuna, SE | | | | |
| (74) | ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|------------|--|--|
| (51) | G02B 27/01 | | | | |
| | G02B 27/00 | | | | |
| (21) | 1950116-2 | (22) | 2019-01-31 | | |
| (41) | 2020-08-01 | | | | |
| (54) | Lens for eye-tracking applications and head-worn device | | | | |
| (71) | Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE | | | | |
| (72) | Daniel LJUNGGREN, Sollentuna, SE Anders KINGBÄCK, Sigtuna, SE | | | | |
| (74) | ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | | | |

| | | | | | |
|------|--|------|-------------|--|--|
| (51) | G06F 3/01 | | | | |
| | H04N 13/117 | | H04N 13/383 | | |
| | G06T 19/00 | | | | |
| (21) | 1930040-9 | (22) | 2019-02-04 | | |
| (41) | 2020-08-05 | | | | |
| (54) | Method and system for determining a current gaze direction | | | | |
| (71) | Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 Danderyd, SE | | | | |
| (72) | Fredrik Lindh, Täby, SE | | | | |
| (74) | Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|------------|--|--|
| (51) | H01J 37/26 | | | | |
| (21) | 1950115-4 | (22) | 2019-01-31 | | |
| (41) | 2020-08-01 | | | | |
| (54) | Spin manipulator | | | | |
| (71) | MB Scientific, Seminariegatan 29B, 752 28 UPPSALA, SE | | | | |
| (72) | Peter BALTZER, UPPSALA, SE | | | | |
| (74) | BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------|--|--|--|--|
| (51) | H02J 50/12 | | | | |
|------|-------------------|--|--|--|--|

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.

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 36/2020

| | | |
|---|---|---|
| <p>(51) A01C 5/06 A01C 7/20</p> <p>(21) 11000646.7</p> <p>(32) 2010-01-29 (33) DE (31) 102010006169</p> <p>(54) Dubbelskivrist med djupstyrningshjul</p> <p>(73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE</p> | <p>(11) 2 353 354</p> <p>(45) 2020-05-20</p> <p>(31) 102010006169</p> | <p>Crespadoro (Vicenza), IT Frescolat S.r.l., Via Paolo Viganò 22, 31031 Caerano di San Marco (TV), IT</p> |
| <p>(51) A01N 33/12 A01N 31/16 A01N 59/00</p> <p>(21) 08862562.9</p> <p>(32) 2007-12-17 (33) AU (31) 2007906914</p> <p>(54) Virusdödande komposition</p> <p>(73) NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY. LIMITED, 3-11 Primrose Avenue, Rosebery, NSW 2018, AU</p> | <p>(11) 2 227 084 A01N 25/10 A01P 1/00</p> <p>(45) 2020-06-03</p> <p>(31) 2007906914</p> | <p>(51) A43B 5/04 13862554.6</p> <p>(21) 13862554.6</p> <p>(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737628 P</p> <p>(32) 2013-08-15 (33) US (31) 201361866533 P</p> <p>(54) Spännsystem för skodon</p> <p>(73) Vans, Inc., 6550 Katella Avenue, Cypress, CA 90630-5102, US</p> |
| <p>(51) A01N 59/20 A61K 9/00 A61L 15/44 A61L 26/00 A61K 9/02</p> <p>(21) 14768896.4</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313842387</p> <p>(54) Topical copper ion treatments in the dermatological areas of the body</p> <p>(73) CDA Research Group, Inc., 235 Alpha Drive Suite 100, Pittsburg, PA 15238, US</p> | <p>(11) 3 003 046 A61L 17/00 A61K 9/06 A61K 33/34</p> <p>(45) 2020-07-29</p> <p>(31) 201313842387</p> | <p>(51) A47C 27/06 B68G 9/00</p> <p>(21) 17718113.8</p> <p>(32) 2016-03-09 (33) GB (31) 201604040</p> <p>(54) Apparatus and method for making a resilient unit</p> <p>(73) HS Products Limited, 6 Millennium Drive, Leeds West Yorkshire LS11 5BP, GB</p> |
| <p>(51) A22C 7/00 B65B 25/08</p> <p>(21) 10014873.3</p> <p>(54) Anordning och förfarande för framställningen av en produkt med en interfolierare</p> <p>(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL</p> | <p>(11) 2 454 943 A23P 30/10</p> <p>(45) 2020-05-27</p> | <p>(51) A47L 9/14 B29C 65/08</p> <p>(21) 15719461.4</p> <p>(32) 2014-05-12 (33) EP (31) 14167974</p> <p>(54) Dammsugarfilterpåse med höghållfast svetsfog, förfarande för dess framställning samt verktyg och ultraljudssvets för att framställa en ultrastark svetsfog</p> <p>(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21 Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE</p> |
| <p>(51) A22C 7/00 B29C 33/00</p> <p>(21) 18161996.6</p> <p>(32) 2011-02-10 (33) EP (31) 11001069</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) EP (31) 11002345</p> <p>(32) 2011-05-03 (33) EP (31) 11003605</p> <p>(32) 2011-12-23 (33) EP (31) 11010186</p> <p>(54) Livsmedelsformningstrumma</p> <p>(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL</p> | <p>(11) 3 395 176</p> <p>(45) 2020-05-27</p> <p>(31) 11001069</p> <p>(31) 11002345</p> <p>(31) 11003605</p> <p>(31) 11010186</p> | <p>(51) A61B 1/253 H05H 1/24</p> <p>(21) 16843840.6</p> <p>(32) 2015-09-07 (33) US (31) 201562215061 P</p> <p>(54) Förhindrande av imma på en medicinsk utrustnings betraktningssfönster</p> <p>(73) Plasmatica Ltd., 4 Harishonim, 6099100 Moshav Bnei Atarot, IL</p> |
| <p>(51) A23L 7/126 A23L 17/00</p> <p>(21) 19386035.0</p> <p>(32) 2018-07-30 (33) GR (31) 20180100352</p> <p>(54) Panerad klimpprodukt innefattande skalade räkor eller andra skalade skalbärande fångstdelar och framställningsförfarande av produkten</p> <p>(73) ATHANASIOS CHATZISOTIRIOU ABEE ALIEVMATON SA with distinguishing title AQUA TRADE SA, Keramida, Nea Mihaniona,, 57004 Nea Mihaniona (Thessaloniki), GR</p> | <p>(11) 3 603 413</p> <p>(45) 2020-07-22</p> <p>(31) 20180100352</p> | <p>(51) A61B 5/024 A61B 5/0402 A61B 5/0464</p> <p>(21) 10741786.7</p> <p>(32) 2009-02-12 (33) US (31) 370090</p> <p>(54) Detektering av sömnstörningar användandes hjärtaktivitet</p> <p>(73) CardioNet, Inc., 1000 Cedar Hollow Road, Suite 102, Malvern, PA 19355, US</p> |
| <p>(51) A23L 29/238 A23L 29/25</p> <p>(21) 17150729.6</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) IT (31) VR20100164</p> <p>(54) Livsmedelprodukt innefattande en basingrediens som innefattar spannmålsfrön</p> <p>(73) Mister Bio Food S.r.l., Via Valletta 60, 36070</p> | <p>(11) 3 210 479 A23L 29/256</p> <p>(45) 2020-06-10</p> <p>(31) VR20100164</p> | <p>(51) A61B 5/0488 A61B 5/11</p> <p>(21) 12199341.4</p> <p>(54) Elektrofysiologisk övervakning av livmodersammandragningar</p> <p>(73) Nemo Healthcare B.V., De Run 4630, 5504 DB Veldhoven, NL</p> |
| <p>(51) A23L 29/238 A23L 29/25</p> <p>(21) 17150729.6</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) IT (31) VR20100164</p> <p>(54) Livsmedelprodukt innefattande en basingrediens som innefattar spannmålsfrön</p> <p>(73) Mister Bio Food S.r.l., Via Valletta 60, 36070</p> | <p>(11) 3 210 479 A23L 29/256</p> <p>(45) 2020-06-10</p> <p>(31) VR20100164</p> | <p>(51) A61B 5/145 A61B 5/1459 A61B 5/1455</p> <p>(21) 18189619.2</p> <p>(32) 2013-08-21 (33) US (31) 201361868179 P</p> <p>(54) Drug elution for in vivo protection of bio-sensing analytes</p> <p>(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows</p> |

Meddelade europeiska patent 36/2020

Parkway, Germantown, MD 20876, US

(51) **A61B 6/12** (11) **3 366 219**
 A61N 5/10 G06T 7/246
 A61B 6/00
 (21) **18165994.7** (45) 2020-08-05
 (32) 2015-12-01 (33) WO (31) PCT/EP2015/078187
 (54) Förfarande och anordning för bestämmande eller
 prediktion av positionen av ett mål
 (73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE

(51) **A61B 18/18** (11) **3 463 138**
 A61B 18/12 A61B 18/14
 (21) **17724565.1** (45) 2020-07-08
 (32) 2016-05-23 (33) GB (31) 201609012
 (54) Elektrokirurgisk anordning för tillförsel av
 högfrequens- och mikrovågsenergi
 (73) Creo Medical Limited, Creo House, Unit 2 Beaufort
 Park Beaufort Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH, GB

(51) **A61C 1/08** (11) **3 366 256**
 A61B 17/17 A61C 8/02
 (21) **18157381.7** (45) 2020-05-13
 (32) 2017-02-22 (33) DE (31) 102017202817
 (54) Anordning för styrning av en dentalkirurgisk hålfräs
 (73) Zastrow, Frank, Werderstrae 48, 69120 Heidelberg, DE

(51) **A61C 5/00** (11) **3 364 910**
 A61C 8/00 D01B 7/00
 (21) **16857624.7** (45) 2020-05-20
 (32) 2015-10-21 (33) KR (31) 20150146676
 (54) Dentalt barriärmembran med silkesmatris och
 förfarande för framställning därav
 (73) Republic of Korea Management: Rural Development
 Administration, 300 Nongsaengmyeon-ro Wansan-gu,
 54875 Jeonju-si,, KR

(51) **A61C 8/00** (11) **3 217 919**
 A61C 1/08 A61C 13/00
 (21) **15794567.6** (45) 2020-05-13
 (32) 2014-11-14 (33) EP (31) 14193336.6
 (54) Stödverktygssats
 (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,
 LI

(51) **A61C 8/02** (11) **3 466 368**
 A61C 8/00 A61F 2/28
 A61F 2/30
 (21) **18195711.9** (45) 2020-07-01
 (32) 2017-10-04 (33) US (31) 201715724712
 (54) Tandimplantatsystem
 (73) Sonnleitner, Dietmar, Schrannengasse 10E, 5020
 Salzburg, AT

(51) **A61F 2/24** (11) **2 852 354**
 (21) **13732633.6** (45) 2020-05-13
 (32) 2012-05-20 (33) US (31) 201261649319 P
 (54) Prostetisk mitralklaff
 (73) TEL HASHOMER MEDICAL RESEARCH INFRASTRUCTURE AND
 SERVICES LTD., The Chaim Sheba Medical Center Tel
 HaShomer, 52621 Ramat-Gan, IL

(51) **A61F 11/00** (11) **2 252 237**
 A61M 27/00 A61M 31/00
 (21) **09713274.0** (45) 2020-07-22
 (32) 2008-02-20 (33) US (31) 30068 P

(54) Införingssystem
 (73) Preceptis Medical, Inc., 10900 89th Ave North, Suite
 4, Maple Grove, MN 55369, US

(51) **A61K 9/00** (11) **2 768 479**
 A61K 31/465
 (21) **12783465.3** (45) 2020-07-15
 (32) 2011-10-21 (33) US (31) 201113278877
 (54) Hjälppännen för nikotininnefattande terapeutiska
 sammansättningar
 (73) Modoral Brands Inc., 401 North Main Street, Winston-
 Salem NC 27101-3804, US

(51) **A61K 9/19** (11) **3 241 547**
 A61K 38/48 A61K 47/02
 A61K 47/18 A61K 47/26
 A61P 13/10
 (21) **17168989.6** (45) 2020-05-20
 (32) 2011-03-31 (33) KR (31) 20110029577
 (54) Frystorkat preparat av botulinumtoxin
 (73) Medy-Tox Inc., 78 Gak-ri 1-gil Ochang-eup, Cheongwon-
 gun, Chungchongbuk-do 363-885, KR

(51) **A61K 9/52** (11) **3 501 510**
 A61K 9/48 A61K 9/10
 A61K 47/14 A61K 47/44
 A61K 31/225 A61P 25/00
 (21) **18206289.3** (45) 2020-07-01
 (32) 2014-02-28 (33) US (31) 201461976233 P
 (32) 2014-03-10 (33) US (31) 201461950648 P
 (32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011604 P
 (32) 2014-10-08 (33) US (31) 201462061185 P
 (54) Enteriska mjuka kapslar av fumaratestrar med
 kontrollerad frisättning
 (73) Banner Life Sciences, LLC, 4125 Premier Drive, High
 Point, North Carolina 27265, US

(51) **A61K 31/198** (11) **3 179 996**
 A61K 31/353 A61K 31/7048
 A61K 9/00 A61P 9/12
 A61P 9/10 A61P 9/04
 A61P 9/00 A61P 9/02
 A61P 15/10 A61P 13/12
 A61P 3/10 A61K 9/50
 A61K 9/16 A23L 33/105
 A61K 36/73 A61K 36/87
 A23L 2/52
 (21) **15744311.0** (45) 2020-06-03
 (32) 2014-07-25 (33) GB (31) 201413228
 (54) Polyfenolsammansättningar
 (73) Nugerontix Limited, The Glades Festival Way Festival
 Park, Stoke-on-Trent, Staffordshire ST1 5SQ, GB

(51) **A61K 31/232** (11) **2 620 147**
 A61K 31/661 A61K 31/6615
 A61P 3/06 G01N 27/00
 G01N 33/483 G01N 37/00
 G01N 33/68
 (21) **13160192.4** (45) 2020-06-03
 (32) 2007-02-08 (33) US (31) 888883 P
 (54) Föreningar för att sänka kolesterol
 (73) Med-Life Discoveries LP, 407-15 Innovation Blvd,
 Saskatoon, SK S7N 2X8, CA

(51) **A61K 31/27** (11) **3 500 253**
 A61K 31/445 A61K 31/5377

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>(21) 17768234.1 (32) 2016-08-18 (33) IN (54) Combination of histamine-3 receptor inverse agonists with acetylcholinesterase inhibitors (73) Suven Life Sciences Limited, 5th Floor Serene Chambers Road No. 5 Off Avenue 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN</p> | <p>A61K 31/55 (45) 2020-06-24 (31) 201641028166</p> | <p>A61P 25/28 (45) 2020-06-24 (31) 201641028166</p> | <p>(21) 15860163.3 (32) 2014-11-17 (33) US (54) Fosfolipideteranaloger som canceruppsökande läkemedelsvehiklar (73) Cellectar Biosciences, Inc., 3301 Agriculture Drive, Madison, WI 53716, US</p> | <p>(45) 2020-07-22 (31) 201462080436 P</p> |
| <p>(51) A61K 31/352 A61K 45/06 A61P 25/08 A61K 31/05 (21) 15784111.5 (32) 2014-10-14 (33) GB (54) Use of cannabinoids in the treatment of atonic seizures in lennox-gastaut syndrome (73) GW Research Limited, Sovereign House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ, GB</p> | <p>(11) 3 206 716 A61K 36/185 A61K 9/08 A61K 47/10 (45) 2020-07-29 (31) 201418171</p> | <p>(11) 3 206 716 A61K 36/185 A61K 9/08 A61K 47/10 (45) 2020-07-29 (31) 201418171</p> | <p>(51) A61K 31/704 A61K 36/36 (21) 15809254.4 (32) 2014-06-16 (33) CN (54) Antitumörfarmaceutisk användning av pentacyclic triterpene saponin-föreningar av szechuan melandium root (73) Wang, Xueyong, 11 Bei San Huan Dong Lu, Beijing 100029, CN Zhao, Baosheng, 11 Bei San Huan Dong Lu, Beijing 100029, CN</p> | <p>(11) 3 156 058 A61P 35/00 (45) 2020-05-27 (31) 201410267578</p> |
| <p>(51) A61K 31/407 A61K 31/4439 (21) 10735143.9 (32) 2009-07-17 (33) US (54) Sammansättningar innefattande en kolinesterasinhäbitor för behandling av kognitiva störningar (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, T2-7H, Irvine, CA 92612, US</p> | <p>(11) 2 453 890 A61P 25/28 (45) 2020-05-27 (31) 226425 P</p> | <p>(11) 2 453 890 A61P 25/28 (45) 2020-05-27 (31) 226425 P</p> | <p>(51) A61K 35/76 C12N 15/86 (21) 12746243.0 (32) 2011-08-05 (33) US (54) Förfaranden och kompositioner för framställning av vacciniavirus (73) SillaJen Biotherapeutics, Inc., 450 Sansome Street, 16th floor, San Francisco, CA 94111, US</p> | <p>(11) 2 739 293 (45) 2020-06-10 (31) 201161515724 P</p> |
| <p>(51) A61K 31/445 A61K 31/454 A61P 3/04 C07D 211/34 C07D 405/14 C07D 401/06 C07D 405/06 C07D 413/12 C07D 211/38 C07D 211/62 C07D 417/12 (21) 17155716.8 (32) 2008-06-02 (33) US (32) 2009-04-08 (33) US (54) N-piperidinyll-acetamid-derivativ som kalciumkanalblockerare (73) Praxis Precision Medicines, Inc., 101 Main Street, Suite 1210, Cambridge MA 02142, US</p> | <p>(11) 3 189 839 A61K 31/5377 C07D 211/26 C07D 413/06 C07D 401/12 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 211/28 C07D 211/46 C07D 211/66 (45) 2020-05-20 (31) 58179 P (31) 420793</p> | <p>(11) 3 189 839 A61K 31/5377 C07D 211/26 C07D 413/06 C07D 401/12 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 211/28 C07D 211/46 C07D 211/66 (45) 2020-05-20 (31) 58179 P (31) 420793</p> | <p>(51) A61K 38/20 A61K 38/12 (21) 18179669.9 (32) 2011-03-11 (33) US (32) 2011-03-11 (33) EP (54) IL-2-doseringsschema för behandling av systemisk lupus erythematosus (73) ASSISTANCE PUBLIQUE - HPITAUX DE PARIS, 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR Sorbonne Université, 21, rue de Lécole de Médecine, 75006 Paris, FR INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> | <p>(11) 3 443 979 A61P 3/10 (45) 2020-05-27 (31) 201161451663 P (31) 11305269.0</p> |
| <p>(51) A61K 31/56 A61K 31/573 A61K 31/57 A61P 5/34 A61K 31/575 (21) 17184128.1 (32) 2006-10-24 (33) US (32) 2007-01-17 (33) US (54) Sammansättningar och förfaranden för hämning av endometriala proliferationer (73) Allergan Pharmaceuticals International Limited, Clonshaugh Business & Technology Park, Coolock, Dublin, D17 E400, IE</p> | <p>(11) 3 263 112 A61K 45/06 A61K 31/567 A61P 5/36 A61K 9/00 (45) 2020-05-13 (31) 862632 P (31) 885348 P</p> | <p>(11) 3 263 112 A61K 45/06 A61K 31/567 A61P 5/36 A61K 9/00 (45) 2020-05-13 (31) 862632 P (31) 885348 P</p> | <p>(51) A61K 39/00 C07K 16/40 A61K 38/00 (21) 13724077.6 (32) 2012-05-03 (33) US (54) Stabila formuleringar med anti-PCSK9-antikroppar (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive M/S 28-2-C, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p> | <p>(11) 2 844 285 A61P 3/06 (45) 2020-07-15 (31) 201261642363 P</p> |
| <p>(51) A61K 31/665 A61K 47/54 A61P 35/00</p> | <p>(11) 3 229 810 C07F 9/655</p> | <p>(11) 3 229 810 C07F 9/655</p> | <p>(51) A61L 27/26 A61L 27/52 A61L 27/36 A61L 27/46 B33Y 10/00 B33Y 30/00 (21) 15817126.4 (32) 2014-12-11 (33) EP (32) 2015-03-09 (33) EP (54) Transplantatstomme för broskreparation och förfarande för framställning av densamma (73) ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, CH</p> | <p>(11) 3 230 044 A61L 27/54 A61L 27/38 A61L 27/48 B33Y 70/00 (45) 2020-07-01 (31) 14197449 (31) 15158224</p> |
| <p>(51) A61L 27/44</p> | <p>(11) 3 188 693</p> | <p>(11) 3 188 693</p> | <p>(51) A61L 27/44</p> | <p>(11) 3 188 693</p> |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|---|-----------------|---|
| (21) 15837823.2 | A61L 27/10 | A61F 2/28 | (32) 2015-04-17 | (33) GB | (31) 201506526 |
| (32) 2014-09-07 | (33) US | (31) 201462047023 P | (32) 2016-02-11 | (33) US | (31) 201662294047 P |
| (54) Anisotropiskt biokompositmaterial, medicinska implantat omfattande detsamma och metoder för behandling därav | | | (54) Medicinsk sammansättning för behandling av urinvägsinfektion | | |
| (73) Ossio Ltd., 42 HaTakhana St., 3052640 Binyamina, IL | | | (73) UroPharma Limited, 200 Strand, London WC2R 1DJ, GB | | Synesis LLC, 404 Daly Avenue, Wisconsin Rapids, Wisconsin 54494, US |
| (51) A61M 1/00 | (11) 3 243 535 | (51) A61P 29/00 | (11) 2 328 553 | | |
| (21) 17000836.1 | (45) 2020-07-15 | (21) 08876449.3 | (45) 2020-06-10 | | |
| (32) 2005-12-14 | (33) US | (31) 750862 P | (32) 2008-08-20 | (33) US | (31) 90572 P |
| (32) 2006-10-31 | (33) US | (31) 554616 | (32) 2008-08-20 | (33) US | (31) 90575 P |
| (54) Borttagbart grenrör för medicinskt/kirurgiskt avfallsuppsamlingssystem, varvid grenröret innefattar flikar för inriktning av grenröret | | (54) Corticosteroids for the treatment of inflammatory diseases of the gastrointestinal tract | | | |
| (73) Stryker Corporation, 2825 Airview Boulevard, Kalamazoo, MI 49002, US | | (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US | | | |
| (51) A61M 5/158 | (11) 3 368 103 | (51) B01D 39/08 | (11) 2 516 035 | | |
| A61M 39/24 | A61M 5/168 | B01D 39/20 | B01D 39/16 | | |
| A61M 39/26 | | (21) 10843572.8 | (45) 2020-05-27 | | |
| (21) 16728325.8 | (45) 2020-07-15 | (32) 2009-12-22 | (33) US | (31) 289128 P | |
| (32) 2015-10-30 | (33) US | (31) 201562285447 P | (32) 2010-01-22 | (33) US | (31) 691776 |
| (54) Anordning för begränsning av injektionstrycket av ett medicinskt instrument för införande av en fluid | | (54) Artiklar, såsom filtermedium, som kan innefatta dendrimer och/eller andra komponenter | | | |
| (73) Pajunk GmbH Medizintechnologie, Karl-Hall-Strasse 1, 78187 Geisingen, DE | | (73) HOLLINGSWORTH & VOSE COMPANY, 112 Washington Street, East Walpole, MA 02032, US | | | |
| (51) A61M 16/00 | (11) 2 827 928 | (51) B01J 3/00 | (11) 3 209 789 | | |
| (21) 13720532.4 | (45) 2020-06-17 | C02F 11/08 | C12M 1/00 | | |
| (32) 2012-03-19 | (33) IT | (31) MI20120428 | (21) 15790186.9 | (45) 2020-05-27 | |
| (54) Apparat för assisterad ventilering | | (32) 2014-10-22 | (33) GB | (31) 201418739 | |
| (73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE | | (54) Bioprocess för samproduktion av etanol och mykoproteiner | | | |
| (73) University of Strathclyde, McCance Building 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, GB | | | | | |
| (51) A61M 25/00 | (11) 3 079 748 | (51) B01L 3/00 | (11) 2 367 632 | | |
| A61L 29/04 | A61L 29/14 | B01L 3/14 | G01N 33/49 | | |
| B29L 31/00 | B29C 44/02 | B04B 5/04 | | | |
| (21) 14816084.9 | (45) 2020-05-27 | (21) 08875542.6 | (45) 2020-05-13 | | |
| (32) 2013-12-12 | (33) US | (31) 201361915311 P | (54) Anordning, analysystem och metod för utförande av agglutinationstester | | |
| (32) 2013-12-12 | (33) US | (31) 201361915396 P | (73) Symbion Medical Systems Sàrl, Chemin des Artisans 8, 1580 Avenches, CH | | |
| (32) 2014-06-12 | (33) US | (31) 201462011337 P | | | |
| (54) Upplöslig nedspolningsbar kateter | | | | | |
| (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US | | | | | |
| (51) A61M 25/01 | (11) 2 916 901 | (51) B01L 3/00 | (11) 3 177 401 | | |
| A61M 25/00 | A61M 25/06 | (21) 15744611.3 | (45) 2020-06-24 | | |
| (21) 13715036.3 | (45) 2020-06-24 | (32) 2014-08-06 | (33) EP | (31) 14306248.7 | |
| (32) 2012-11-12 | (33) US | (31) 201261725311 P | (54) Förfarande för sammansmältning eller förande i kontakt av små reaktor- och reagensdroppar i en mikrofluidisk eller millifluidisk anordning | | |
| (54) Intermittent kateterenhet | | (73) Etablissements J. Soufflet, Quai du Général Sarrail, 10400 Nogent-sur-Seine, FR | | | |
| (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US | | Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75005 Paris, FR | | | |
| (73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR | | Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR | | | |
| (51) A61N 1/36 | (11) 3 065 818 | (51) B05B 12/22 | (11) 3 131 648 | | |
| (21) 14859074.8 | (45) 2020-05-27 | A63C 19/06 | B05B 12/00 | | |
| (32) 2013-11-04 | (33) US | (31) 201361899471 P | (21) 15718135.5 | (45) 2020-05-13 | |
| (54) Anordning för behandling av centrala nervsystemets sjukdomar med användning av sensoriskt stimulus | | (73) Phoenix NeuroStim Therapeutics, LLC, 22 James Street, Providence, Rhode Island 02903, US | (32) 2014-04-16 | (33) DK | (31) 201400217 |
| (73) Phoenix NeuroStim Therapeutics, LLC, 22 James Street, Providence, Rhode Island 02903, US | | | | | |
| (51) A61P 13/02 | (11) 3 271 016 | (51) A63C 19/06 | (11) 3 131 648 | | |
| A61P 13/10 | A61K 31/353 | B05B 13/00 | | | |
| (21) 16710448.8 | (45) 2020-06-17 | (21) 15718135.5 | (45) 2020-05-13 | | |
| (32) 2015-03-19 | (33) US | (31) 201562135353 P | (32) 2014-04-16 | (33) DK | (31) 201400217 |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | |
|---|---|
| <p>(32) 2014-11-18 (33) DK (31) 201470710 (54) Förfarande för markering, robot för målning av linjer och användning härav (73) Intelligent Marking ApS, Farøvej 31, 9800 Hjørring, DK</p> | <p>pressad kropp av hårdmetall Horn Hartstoffe GmbH, Steinlachwasen 14-16, 72072 Tübingen, DE</p> |
| <p>(51) B06B 1/04 (11) 3 326 725 G05G 1/02 G05G 5/03 G06F 3/01 G06F 3/041 G06F 3/044</p> | <p>(51) B23B 27/14 (11) 3 326 741 B23B 51/00 B23C 5/16 B24C 1/02 C23C 16/30 C23C 30/00 C23C 16/14 C23C 16/34 C23C 16/40 C23C 28/04</p> |
| <p>(21) 16830160.4 (45) 2020-07-08 (32) 2015-07-24 (33) JP (31) 2015146341 (54) Vibrationsgenererande anordning och driftskänslöverförande inmatningsanordning som använder nämnda vibrationsgenererande anordning (73) Alps Alpine Co., Ltd., 1-7, Yukigaya-otsukamachi Ota-ku, Tokyo 145-8501, JP</p> | <p>(21) 15882289.0 (45) 2020-06-17 (54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för tillverkning av detsamma (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> |
| <p>(51) B09B 3/00 (11) 3 199 254 A61L 2/18 A61L 11/00 B09B 5/00 B29B 17/02 B29B 17/04 C08J 11/10 C08J 11/16 D21B 1/32 D21C 5/02</p> | <p>(51) B23C 5/10 (11) 3 468 734 (21) 17727110.3 (45) 2020-07-15 (32) 2016-06-09 (33) DE (31) 102016006995 (54) Fräsverktyg för bearbetning av elektrodgrafit samt fräsverktyg för bearbetning av oxidkeramer (73) Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH, 86399 Bobingen, DE</p> |
| <p>(21) 15845324.1 (45) 2020-07-22 (32) 2014-09-22 (33) JP (31) 2014193074 (54) Förfarande för utvinning av massafiber från en använd sanitetsprodukt och återvunnen massafiber erhållen därav (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p> | <p>(51) B23D 45/16 (11) 3 385 017 B27G 19/04 (21) 18164023.6 (45) 2020-05-13 (32) 2017-04-06 (33) JP (31) 2017076192 (54) Handkapsåg (73) Yamabiko Corporation, 1-7-2 Suehiro-cho, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p> |
| <p>(51) B21J 15/02 (11) 3 496 879 B21J 15/12 B21J 15/14 B21J 15/32 B23P 19/04 B23P 21/00</p> | <p>(51) B23K 35/30 (11) 3 399 847 B23K 35/22 H05H 1/34 B23K 35/40 B23K 35/02 (21) 18158367.5 (45) 2020-05-20 (32) 2017-02-24 (33) US (31) 201715442424 (54) Hårdlödd elektrod för plasmabrännare (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p> |
| <p>(21) 17764644.5 (45) 2020-05-20 (32) 2016-08-08 (33) IT (31) 201600083531 (54) Nitningsanordning för monteringsanläggningar (73) Cosberg S.p.A., Via Baccanello, 18, 24030 Terno Di Isola (Bergamo), IT</p> | <p>(51) B23K 35/30 (11) 3 437 790 B23K 9/23 C22C 19/05 C22C 38/00 C22C 38/58 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/52 C22C 38/54 C22C 38/50</p> |
| <p>(51) B22C 1/22 (11) 3 495 073 (21) 18214344.6 (45) 2020-07-15 (32) 2010-12-16 (33) DE (31) 102010063256 (54) Kallhårdande bindemedel med låga utsläpp för gjuteriindustrin (73) HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wiesenstrae 23, 40549 Düsseldorf, DE</p> | <p>(21) 1775580.8 (45) 2020-08-05 (32) 2016-03-31 (33) JP (31) 2016072161 (54) Svetsat strukturelement (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> |
| <p>(51) B22D 17/10 (11) 3 450 049 B22D 17/20 B22D 17/14 (21) 17188556.9 (45) 2020-05-27 (54) Anordning för pressgjutning och metod för smörjning av en kolv (73) G.A. Röders Holding GmbH & Co. KG, Unter den Linden 6-8, 29614 Soltau, DE</p> | <p>(51) B25H 3/02 (11) 3 551 391 (21) 17811892.3 (45) 2020-07-15 (32) 2016-12-08 (33) EP (31) 16202809.6 (54) Behållare för verktygsmaskin (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p> |
| <p>(51) B22F 3/02 (11) 3 439 815 B22F 3/03 B30B 11/00 B30B 15/02 C22C 29/00 B30B 15/30 B22F 5/00 (21) 17711167.1 (45) 2020-05-20 (32) 2016-03-18 (33) DE (31) 102016105076 (54) Förfarande och anordning för framställning av en</p> | <p>(51) B25J 9/06 (11) 3 250 345 E21B 41/04 (21) 16700378.9 (45) 2020-06-24 (32) 2015-01-29 (33) GB (31) 201501479</p> |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| (54) Undervattens-manipulatorarmrobot | (32) 2017-08-29 | (33) US | (31) 201715689703 |
| (73) Eelume AS, Kongens gate 30, 7012 Trondheim, NO | (54) Värmarsystem för fiberplaceringsmaskin | (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US | |
| (51) B26F 1/18 | (11) 3 415 292 | (51) B41J 11/00 | (11) 3 247 566 |
| B26F 1/20 | B26D 1/00 | H04N 1/60 | G06F 3/12 |
| B26F 1/44 | | B41J 3/407 | |
| (21) 18176125.5 | (45) 2020-08-05 | (21) 16862756.0 | (45) 2020-07-15 |
| (32) 2017-06-09 | (33) DE | (32) 2015-11-02 | (33) US |
| (31) 102017112717 | (31) 201615076067 | (32) 2016-03-21 | (33) US |
| (54) Perforeringsknivlist och förfarande för tillverkning av densamma | (54) Individualisering av uppkopplad digital avbildning | (73) Sawgrass Technologies, Inc., 2233 Highway 17 North, Mount Pleasant, South Carolina 29466, US | |
| (73) manroland Goss web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE | | | |
| (51) B27B 17/00 | (11) 3 053 717 | (51) B60G 7/04 | (11) 3 445 597 |
| B25F 5/02 | | B60G 11/27 | B60G 11/28 |
| (21) 15000308.5 | (45) 2020-06-10 | F16F 9/04 | F16F 9/05 |
| (54) Arbetsanordning | | (21) 16717164.4 | (45) 2020-06-03 |
| (73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE | (54) Luftfjädringsanordning | (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE | |
| (51) B29B 11/16 | (11) 3 052 286 | (51) B60K 15/00 | (11) 3 489 062 |
| B29C 70/48 | B29C 70/24 | (21) 17203332.6 | (45) 2020-06-03 |
| B29D 99/00 | B29L 31/08 | (54) Tanksystem för ett läggolvsfordon | |
| (21) 14789326.7 | (45) 2020-07-15 | (73) Salzburger Aluminium Aktiengesellschaft, Lend 25, 5651 Lend, AT | |
| (32) 2013-10-04 | (33) US | (31) 201361886725 P | |
| (32) 2014-06-27 | (33) FR | (31) 1456021 | |
| (54) Kompakteringsaggregat och förfarande för tillverkning av en kompositskovel till en turbomaskin | | | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | | |
| (51) B29C 33/30 | (11) 3 380 294 | (51) B60K 15/03 | (11) 3 470 252 |
| (21) 16815580.2 | (45) 2020-07-08 | B60K 15/035 | B60K 15/063 |
| (32) 2015-11-26 | (33) FR | B60K 1/04 | |
| (31) 1561396 | | (21) 17195763.2 | (45) 2020-05-27 |
| (54) Gjutform för tillverkning av ett fläkthölje till en gasturbin bestående av kompositmaterial samt förfarande för stängning av en sådan gjutform | | (54) Tanksystem för ett fordon | |
| (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR | | (73) Salzburger Aluminium Aktiengesellschaft, Lend 25, 5651 Lend, AT | |
| (51) B29C 44/34 | (11) 3 354 436 | (51) B60L 58/10 | (11) 2 141 044 |
| B29C 44/58 | F16L 59/02 | B60L 1/00 | B60L 9/00 |
| B29C 43/02 | B29K 101/12 | B60L 3/12 | |
| B29K 105/04 | | (21) 09163728.0 | (45) 2020-06-24 |
| (21) 18156881.7 | (45) 2020-05-27 | (32) 2008-06-30 | (33) DE |
| (32) 2012-04-11 | (33) FI | (31) 102008031001 | |
| (31) 20125394 | | (54) Rälsfordon och förfarande för energiförsörjning av ett rälsfordon | |
| (54) Isoleringsblock | | (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE | |
| (73) Finnfoam Oy, Satamakatu 5, 24100 Salo, FI | | | |
| (51) B29C 49/00 | (11) 3 403 805 | (51) B60N 2/28 | (11) 2 664 491 |
| B29C 49/22 | B65D 77/00 | (21) 13164520.2 | (45) 2020-06-24 |
| B67D 1/04 | B65D 25/14 | (32) 2012-05-15 | (33) CN |
| B65D 83/00 | B29K 105/16 | (31) 201210150377 | |
| B29L 31/00 | B29K 509/08 | (54) Stödbas för ett barnsäkerhetssäte | |
| B29K 23/00 | B29K 67/00 | (73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH | |
| B29C 49/04 | B29C 49/06 | | |
| B29C 49/48 | B29K 309/08 | (51) B60N 2/90 | (11) 3 461 685 |
| B67D 1/08 | B29L 9/00 | B60N 2/00 | |
| (21) 18000331.1 | (45) 2020-07-01 | (21) 18186951.2 | (45) 2020-07-01 |
| (32) 2017-05-16 | (33) DE | (32) 2017-09-28 | (33) DE |
| (31) 102017004657 | | (31) 102017217331 | |
| (54) Behållare med innerpåse | | (54) Förfarande för driften av en elektromotorisk massageanordning till ett säte | |
| (73) Gaplast GmbH, Wurmansauerstr. 22, 82442 Altenau, DE | | (73) Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE | |
| (51) B29C 70/38 | (11) 3 476 577 | (51) B63B 21/66 | (11) 3 344 532 |
| B29C 35/02 | B29C 35/08 | G01S 7/521 | G01V 1/38 |
| (21) 18190436.8 | (45) 2020-07-08 | (21) 16840479.6 | (45) 2020-07-08 |
| | | (32) 2015-09-04 | (33) CA |
| | | (31) 2903227 | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | |
|---|---|-----------------------|
| (54) Bogseringskroppsanordning för en bogseringsanordning i ett ekolodsystem | (51) C03C 25/50 | (11) 3 500 535 |
| (73) Geospectrum Technologies Inc., 10 Akerley Boulevard Unit 19, Dartmouth, Nova Scotia B3B 1J4, CA | (21) 16757210.6 | (45) 2020-06-24 |
| (51) B63C 11/16 | (11) 3 437 984 | |
| (21) 18187143.5 | (45) 2020-05-13 | |
| (32) 2017-08-03 (33) IT | (31) 201700090078 | |
| (54) Mask för undervattenanvändning, särskilt av hel ansiktstyp, tillhandahållen med en kommunikationsanordning | (51) C04B 35/50 | (11) 2 824 505 |
| (73) Mestel Safety S.r.l., Via Morozzo Della Rocca, 6, 20123 Milano, IT | G02F 1/09 | G02F 1/00 |
| | G02F 1/095 | |
| (51) B65D 47/18 | (11) 3 280 654 | |
| A61J 1/20 | A61F 9/00 | |
| B65D 25/08 | B65D 81/32 | |
| F26B 5/06 | | |
| (21) 16725222.0 | (45) 2020-06-10 | |
| (32) 2015-04-10 (33) IT | (31) MI20150513 | |
| (54) Förfarande för framställning av en doseringsanordning av ögondroppar | (51) C07B 43/00 | (11) 3 558 901 |
| (73) Dompé farmaceutici S.p.A., Via San Martino 12, 20122 Milan, IT | C07C 291/04 | C07D 295/24 |
| | (21) 17817769.7 | (45) 2020-07-15 |
| (51) B65G 1/14 | (11) 3 453 647 | |
| (21) 18192497.8 | (45) 2020-07-15 | |
| (32) 2017-09-12 (33) IT | (31) 201700102029 | |
| (54) Pelare för utrustning för stapling och transport av uppsamlade artiklar | (32) 2016-12-23 (33) EP | (31) 16206623.7 |
| (73) Ferrero S.p.A., Strada Pancalieri, 1, 12030 Casalgrasso (Cuneo), IT | (54) Framställning av en aminoxid genom oxidation av en tertiär amin | |
| | (73) Aurotec GmbH, Seestrasse 11, 4844 Regau, AT | |
| (51) B65H 35/00 | (11) 3 253 697 | |
| (21) 16706963.2 | (45) 2020-05-13 | |
| (32) 2015-02-04 (33) DE | (31) 102015001402 | |
| (54) Anordning för avrullning och separering av ett band | (51) C07C 27/00 | (11) 2 935 170 |
| (73) Kuth, Rudolf, Basler Str. 4, 79100 Freiburg, DE | C07C 29/00 | C12P 7/44 |
| | C07C 67/08 | C07C 69/675 |
| (51) B66C 23/20 | (11) 3 209 595 | |
| F16J 13/20 | E02D 29/14 | |
| (21) 15790743.7 | (45) 2020-05-20 | |
| (32) 2014-10-22 (33) CN | (31) 201410564626 | |
| (54) Anordning för montering och demontering av flänsöverdrag och kylanordning | C07C 29/149 | C07C 29/147 |
| (73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US | C07D 207/26 | C07D 207/267 |
| | C07D 307/08 | C07D 307/33 |
| (51) C01B 39/48 | (11) 2 748 109 | |
| (21) 12825021.4 | (45) 2020-06-03 | |
| (32) 2011-08-25 (33) US | (31) 201161527312 P | |
| (32) 2012-08-23 (33) US | (31) 201213592726 | |
| (54) Prekursorer till molekylsikt och syntes av en zeolit av chabasit-typ | (51) C07C 253/04 | (11) 3 428 148 |
| (73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US | C07C 255/42 | C07D 249/18 |
| | A61K 31/4192 | A01N 43/707 |
| (51) C03C 3/083 | (11) 3 293 157 | |
| C03C 10/04 | C03C 10/12 | |
| C03C 23/00 | | |
| (21) 17195708.7 | (45) 2020-06-17 | |
| (32) 2011-04-20 (33) EP | (31) 11003315 | |
| (54) Glaskomposition | (21) 18176862.3 | (45) 2020-07-08 |
| (73) Straumann Holding AG, Peter-Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH | (32) 2007-05-15 (33) US | (31) 93048507 P |
| | (54) Aryloazol-2-ylcyanoetylaminoföreningar, förfarande för framställning och förfarande för användande därav | |
| (51) C07D 271/08 | (11) 3 066 085 | |
| C07D 413/04 | A61K 31/4245 | |
| A61P 35/00 | | |
| (21) 14812015.7 | (45) 2020-05-13 | |
| (32) 2013-11-08 (33) US | (31) 201361901689 P | |
| (54) Förfarande för syntes av en indolamin 2,3-dioxygenasinhämmare | (73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US | |
| (73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US | | |
| (51) C07D 319/06 | (11) 3 466 941 | |
| (21) 17802678.7 | (45) 2020-08-05 | |
| (32) 2016-05-26 (33) JP | (31) 2016105538 | |
| (54) Förfarande för framställning av en cyklisk acetal förening | | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | | |
|--|-----------------------|---|---|
| (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP | | barriärförstärkande egenskaper | (73) EpiEndo Pharmaceuticals ehf., Eiistorg 13-15 3rd floor, Innovation House, 170 Seltjarnarnes, IS |
| (51) C07D 403/12 | (11) 3 461 821 | | |
| C07D 401/04 | C07D 401/06 | (51) C07H 19/10 | (11) 3 160 978 |
| C07D 401/12 | C07D 403/04 | A61K 31/7068 | A61P 35/00 |
| C07D 403/10 | C07D 413/04 | (21) 15733497.0 | (45) 2020-07-29 |
| C07D 417/04 | C07D 471/04 | (32) 2014-06-25 (33) GB | (31) 201411253 |
| C07D 487/04 | C07D 487/10 | (32) 2014-06-25 (33) IN | (31) 2050MU2014 |
| C07D 209/18 | A61K 31/4045 | (54) Gemcitabine prodrugs gemcitabine prodrugs | |
| A61P 29/00 | A61P 37/00 | (73) NuCana plc, 3 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, GB | |
| (21) 18205411.4 | (45) 2020-05-13 | | |
| (32) 2014-10-24 (33) US | (31) 201462068225 P | (51) C07H 21/02 | (11) 3 484 907 |
| (54) Indolkarboxamidföreningar användbara som kinashämmare | | C07H 21/04 | C12N 15/67 |
| (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US | | A61K 31/7084 | |
| (51) C07D 403/12 | (11) 2 922 828 | (21) 17754482.2 | (45) 2020-05-13 |
| C07D 403/04 | C07D 471/04 | (32) 2016-07-16 (33) PL | (31) 41798016 |
| C07D 487/04 | A61K 31/506 | (54) Nya fosfotriazol-MRNA 5'-end cap analoger, sammansättning innefattande desamma, RNA-molekyl som innefattar desamma, användningar därav och förfarande för syntes av RNA-molekyl, protein eller peptid | |
| A61P 35/00 | | (73) Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmiescie 26/28, 00-927 Warszawa, PL | |
| (21) 13857326.6 | (45) 2020-07-08 | | |
| (32) 2012-11-21 (33) US | (31) 201261728907 P | (51) C07K 16/42 | (11) 3 157 951 |
| (54) 4,6-diamino-pyrimidin-derivat som hämmare av bmi-1 för behandling av cancer | | A61P 37/06 | |
| (73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court Middlesex Business Center, South Plainfield, New Jersey 07080, US | | (21) 15810347.3 | (45) 2020-05-13 |
| (51) C07D 405/12 | (11) 3 248 967 | (32) 2014-06-17 (33) US | (31) 201462013196 P |
| A61P 1/04 | A61K 31/4184 | (54) Humaniserade anti-ige antikroppar vilka tvärbinder cd23 på b-lymfocyter men inte sensibiliserar mastceller | |
| (21) 15879068.3 | (45) 2020-06-24 | (73) Academia Sinica, 128, Academia Road, Section 2, Nankang, Taipei 115, TW | |
| (32) 2015-01-20 (33) KR | (31) 20150009326 | | |
| (54) Kristallin form av ett bensimidazolderivat och framställningsförfarande därav | | (51) C08F 210/16 | (11) 3 221 370 |
| (73) HK inno.N Corporation, 6F, 7F, 8F, 100, Eulji-ro Jung-Gu, Seoul 04551, KR | | (21) 15805624.2 | (45) 2020-07-15 |
| (51) C07D 487/04 | (11) 3 279 202 | (32) 2014-11-19 (33) CA | (31) 2871463 |
| A61K 31/519 | A61P 35/00 | (54) Passiverade underlag: katalysator, förfarande, produkt och film | |
| A61P 43/00 | C30B 29/58 | (73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH | |
| (21) 16773207.2 | (45) 2020-06-24 | | |
| (32) 2015-03-31 (33) JP | (31) 2015070927 | (51) C08G 12/36 | (11) 2 621 975 |
| (54) Kristall av en 3,5-disubstituerad bensenalkynylförening | | C08G 12/42 | C08L 61/30 |
| (73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandnishiki- cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP | | C09D 161/26 | B32B 21/02 |
| (51) C07D 513/04 | (11) 3 190 116 | C08K 3/00 | |
| A61K 31/506 | A61P 11/06 | (21) 11761813.2 | (45) 2020-07-01 |
| A61P 13/12 | A61P 17/00 | (32) 2010-09-30 (33) EP | (31) 10185090.7 |
| A61P 17/14 | A61P 29/00 | (54) Förfarande för att bereda en reaktionsprodukt av en cyklisk urea och en multifunktionell aldehyd | |
| A61P 35/00 | A61P 37/06 | (73) Allnex Netherlands B.V., Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom, NL | |
| A61P 37/08 | A61P 43/00 | | |
| (21) 15838466.9 | (45) 2020-08-05 | (51) C08G 14/06 | (11) 2 609 129 |
| (32) 2014-09-02 (33) JP | (31) 2014177969 | C09J 161/34 | C03C 25/34 |
| (54) Pyrazolotiazolförening och läkemedel innefattande densamma | | C08K 5/053 | C08K 5/21 |
| (73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, JP | | F16L 59/00 | |
| (51) C07H 17/08 | (11) 3 377 511 | (21) 11761672.2 | (45) 2020-05-20 |
| A61K 31/7048 | A61P 11/00 | (32) 2010-08-27 (33) FR | (31) 1056803 |
| (21) 16804720.7 | (45) 2020-05-13 | (54) Fenolharts, framställningsförfarande, bindningssammansättning för mineralfibrer och resultatprodukt | |
| (32) 2015-11-19 (33) GB | (31) 201520419 | (73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR | |
| (54) Azitromycin-derivat med epiteliåla | | | |
| (51) C08G 18/08 | (11) 2 836 530 | | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | |
|---|-------------|--|
| C08G 18/12 | C09D 175/14 | C11B 3/14 |
| C08G 18/32 | | (21) 14802778.2 (45) 2020-07-29 |
| (21) 13720272.7 (45) 2020-05-27 | | (32) 2013-11-14 (33) EP (31) 13005366.3 |
| (32) 2012-04-10 (33) EP (31) 12163515 | | (54) Borttagning av oönskade propanolkomponenter |
| (54) POLYMER, KOMPOSITION OCH ANVÄNDNING | | (73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US |
| (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL | | |
| <hr/> | | |
| (51) C08G 18/48 (11) 3 559 070 | | (51) C12N 15/13 (11) 3 130 674 |
| C08G 18/32 C08G 18/79 | | A61K 31/7088 A61K 39/00 |
| C08G 18/22 C08G 18/28 | | A61K 39/395 C07K 16/18 |
| C08G 18/66 C08G 18/24 | | C07K 16/30 G01N 33/574 |
| B29C 41/00 B29C 41/08 | | A61K 48/00 |
| B29C 41/22 B29K 75/00 | | (21) 16171408.4 (45) 2020-07-08 |
| B29L 31/30 | | (32) 2008-11-03 (33) US (31) 193184 P |
| (21) 18719211.7 (45) 2020-05-13 | | (32) 2009-06-30 (33) US (31) 213666 P |
| (32) 2017-04-28 (33) EP (31) 17168750.2 | | (54) Antikroppar som specifikt blockerar den biologiska aktiviteten hos en tumörantigen |
| (54) Polyuretanlädermaterial av elastomerkomposit | | (73) ADC Therapeutics SA, Biople Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH |
| (73) RECTICEL Automobilsysteme GmbH, Im Mühlenbruch 10-12, 53639 Königswinter, DE | | |
| <hr/> | | |
| (51) C09C 1/42 (11) 2 280 045 | | (51) C12Q 1/6886 (11) 3 303 619 |
| C09C 1/00 D21H 19/40 | | (21) 16728525.3 (45) 2020-06-10 |
| C08K 3/34 | | (32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168668 P |
| (21) 10181338.4 (45) 2020-05-13 | | (54) PD-L1-promotormetylering vid cancer |
| (32) 2001-09-07 (33) US (31) 318207 P | | (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH |
| (54) Hyperlamellformade leror och deras användning vid pappersbeläggning och -fyllning, förfaranden för tillverkning av desamma och pappersprodukter med förbättrad ljushet | | |
| (73) Imerys Pigments, Inc., 100 Mansell Court East, Suite 300, Roswell, GA 30076, US | | |
| <hr/> | | |
| (51) C09K 3/14 (11) 2 356 191 | | (51) C21D 8/04 (11) 3 287 536 |
| C30B 33/08 C30B 29/04 | | C21D 9/00 C22C 38/58 |
| (21) 09792605.9 (45) 2020-07-15 | | C22C 38/02 C22C 38/00 |
| (32) 2008-09-16 (33) US (31) 97438 P | | C22C 38/04 C22C 38/06 |
| (32) 2009-06-17 (33) US (31) 187789 P | | C22C 38/40 C22C 38/42 |
| (32) 2008-09-16 (33) US (31) 97422 P | | C22C 38/44 C22C 38/46 |
| (54) Slipande partiklar med en unik morfologi | | C22C 38/48 C22C 38/50 |
| (73) Diamond Innovations, Inc., 6325 Huntley Road, Worthington, OH 43085, US | | C22C 38/52 C22C 38/54 |
| | | C21D 6/00 C21D 1/18 |
| | | C21D 1/25 C21D 9/46 |
| | | (21) 16782785.6 (45) 2020-07-15 |
| | | (32) 2015-04-21 (33) JP (31) 2015086981 |
| | | (54) Martensitiskt rostfritt stål |
| | | (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP |
| <hr/> | | |
| (51) C10G 1/06 (11) 3 380 585 | | (51) C21D 9/22 (11) 3 347 500 |
| C10G 1/08 C10G 3/00 | | C21D 1/25 C22C 38/00 |
| C10G 45/48 C10G 45/52 | | C22C 38/02 C22C 38/04 |
| C10G 45/06 C10G 45/10 | | C22C 38/40 C22C 38/46 |
| (21) 16798527.4 (45) 2020-05-27 | | C22C 38/50 C22C 38/54 |
| (32) 2015-11-23 (33) IN (31) 6292CH2015 | | C21D 8/02 C22C 38/42 |
| (54) Omvandling av biomassa till ett flytande kolvätematerial | | C22C 38/44 C22C 38/48 |
| (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL | | (21) 15763888.3 (45) 2020-05-20 |
| | | (54) Stål, av ett sådant stål varmvalsad platt stålprodukt och förfarande för dess framställning |
| | | (73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE |
| | | thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| <hr/> | | |
| (51) C10G 3/00 (11) 3 502 211 | | (51) C22C 21/02 (11) 2 993 244 |
| C07C 49/00 C10M 105/20 | | C22C 21/08 C22F 1/05 |
| B01J 21/06 B01J 23/04 | | (21) 14003062.8 (45) 2020-05-27 |
| C10L 1/02 C10L 1/185 | | (54) Förfarande för framställning av höghållfasta extruderade produkter utgående från aluminiumlegeringar 6xxx med utmärkta krockprestanda |
| (21) 18212327.3 (45) 2020-07-08 | | (73) Constellium Valais SA (AG, Ltd), 3960 Sierre, CH |
| (32) 2017-12-19 (33) FI (31) 20176135 | | |
| (54) Förfarande för framställning av ketoner för bränsle- och oljeapplikationer | | |
| (73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI | | |
| <hr/> | | |
| (51) C11B 3/00 (11) 3 068 854 | | |
| C11B 3/10 C11B 3/12 | | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | |
|---|---|---|
| <p>(51) C23C 2/12 (11) 3 189 174 C21D 1/673 C23C 2/26</p> | <p>(11) 3 189 174 C23C 2/26</p> | <p>gu, Busan 49438, KR</p> |
| <p>(21) 15757210.8 (45) 2020-05-20 (32) 2014-09-05 (33) EP (31) 14183757</p> | <p>(45) 2020-05-20 (31) 14183757</p> | <p>(51) E02F 9/16 (11) 3 418 453 B62D 33/06</p> |
| <p>(54) Platt stålprodukt med en Al-beläggning, förfarande för dess framställning och förfarande för framställning av en varmformad byggdel</p> | <p>(45) 2020-07-01</p> | <p>(21) 18752410.3 (45) 2020-07-01 (54) Skydd för arbetsfordon, arbetsfordonshytt, och arbetsfordon</p> |
| <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p> | <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP</p> | <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP</p> |
| <p>(51) C25B 1/12 (11) 3 408 428 C25B 9/00 C25B 9/10 C25B 9/18</p> | <p>(11) 3 408 428 C25B 9/10</p> | <p>(51) E03C 1/04 (11) 3 447 199 (21) 18190048.1 (45) 2020-06-17 (32) 2017-08-24 (33) DE (31) 202017105095 U (54) Vikbar vattenarmatur, speciellt för en husbil och liknande</p> |
| <p>(21) 17709176.6 (45) 2020-08-05 (32) 2016-01-26 (33) IT (31) UB20160083</p> | <p>(45) 2020-08-05 (31) UB20160083</p> | <p>(73) Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik, Ahornweg 37, 35713 Eschenburg-Wissenbach, DE</p> |
| <p>(54) Elektrolytisk cell för alstring av väte</p> | <p>(45) 2020-08-05</p> | <p>(51) E04F 15/02 (11) 3 467 233 E04F 15/04 E04F 15/10</p> |
| <p>(73) H2 Engineering d.o.o., Industrijska ulica 12a, 6310 Izola, SI</p> | <p>(73) H2 Engineering d.o.o., Industrijska ulica 12a, 6310 Izola, SI</p> | <p>(21) 18202881.1 (45) 2020-06-17 (32) 2014-12-08 (33) EP (31) 14196822 (54) Golvpanel med mekaniskt låsningssystem</p> |
| <p>(51) D01F 6/60 (11) 3 375 917 D03D 15/00 D04B 1/16 D04B 21/16</p> | <p>(11) 3 375 917 D04B 1/16</p> | <p>(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE</p> |
| <p>(21) 16864216.3 (45) 2020-07-15 (32) 2015-11-10 (33) JP (31) 2015220437</p> | <p>(45) 2020-07-15 (31) 2015220437</p> | <p>(51) E05B 47/00 (11) 3 350 392 (21) 16769969.3 (45) 2020-05-13 (32) 2015-09-16 (33) GB (31) 201516435 (54) Ett intelligent lås, system och metod</p> |
| <p>(54) Polyamidfiber som klarar av högttemperaturfärgning</p> | <p>(45) 2020-07-15</p> | <p>(73) Glue AB, Grev Turegatan 26, 144 38 Stockholm, SE</p> |
| <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> | <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> | <p>(51) E05B 63/00 (11) 3 341 542 E05B 65/08 E05C 19/00 E05B 17/00</p> |
| <p>(51) D21B 1/16 (11) 2 414 584 D21C 9/00 D21D 1/00 D21H 11/00 D21H 11/18</p> | <p>(11) 2 414 584 D21D 1/00 D21H 11/18</p> | <p>(21) 16838668.8 (45) 2020-05-13 (32) 2015-08-24 (33) US (31) 201562208856 P (54) Säkringsmekanism för en skjutpanel</p> |
| <p>(21) 10713884.4 (45) 2020-06-24 (32) 2009-03-30 (33) EP (31) 09156683 (32) 2009-04-06 (33) US (31) 212108 P</p> | <p>(45) 2020-06-24 (31) 09156683 (31) 212108 P</p> | <p>(73) Dan Raz Ltd., P.O. Box 2067, 39120 Tirat Carmel, IL</p> |
| <p>(54) Förfarande för framställning av nanofibrillerade cellulosasuspensioner</p> | <p>(45) 2020-06-24</p> | <p>(51) F01D 11/12 (11) 3 464 829 F01D 21/04 F01D 25/24</p> |
| <p>(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, PL24 2SQ Cornwall,, GB</p> | <p>(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, PL24 2SQ Cornwall,, GB</p> | <p>(21) 17729177.0 (45) 2020-07-15 (32) 2016-05-24 (33) FR (31) 1654605 (54) Förfarande för tillverkning av ett turbinmotorhölje med slitbeläggning</p> |
| <p>(51) D21C 9/00 (11) 3 524 730 D21H 11/18 D21H 17/67 C08L 1/02</p> | <p>(11) 3 524 730 D21H 17/67</p> | <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> |
| <p>(21) 19162026.9 (45) 2020-06-03 (32) 2010-04-27 (33) EP (31) 10161173 (32) 2010-05-04 (33) US (31) 34377410 P</p> | <p>(45) 2020-06-03 (31) 10161173 (31) 34377410 P</p> | <p>(51) F01M 11/12 (11) 3 327 260 F16N 19/00 F01D 25/20</p> |
| <p>(54) Förfarande för framställning av gelbaserade kompositmaterial</p> | <p>(45) 2020-06-03</p> | <p>(21) 17203505.7 (45) 2020-07-08 (32) 2016-11-28 (33) FR (31) 1661593 (54) Oljetank vilken innefattar en anordning för kontroll av oljenivån</p> |
| <p>(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, PL24 2SQ Cornwall,, GB</p> | <p>(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre, Par Moor Road, Par, PL24 2SQ Cornwall,, GB</p> | <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> |
| <p>(51) D21F 1/00 (11) 2 971 343 (21) 14719906.1 (45) 2020-06-17 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313827307</p> | <p>(11) 2 971 343 (45) 2020-06-17 (31) 201313827307</p> | <p>(51) F01N 11/00 (11) 2 525 060 F01N 3/10 F01N 3/023 F02D 41/40 F02D 41/30 F01N 3/02 F01N 13/00</p> |
| <p>(54) Ändlösformspole för spiralformiga sömmar</p> | <p>(45) 2020-06-17</p> | <p>(21) 12001784.3 (45) 2020-07-22 (32) 2011-05-19 (33) DE (31) 102011102008 (54) Förfarande och anordning för att kontrollera en funktionell förmåga, särskilt en oxidationsförmåga</p> |
| <p>(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p> | <p>(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p> | <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> |
| <p>(51) E01F 3/00 (11) 3 382 100 B64F 1/00 B64F 1/20</p> | <p>(11) 3 382 100 B64F 1/20</p> | <p>(51) F01N 11/00 (11) 2 525 060 F01N 3/10 F01N 3/023 F02D 41/40 F02D 41/30 F01N 3/02 F01N 13/00</p> |
| <p>(21) 17196057.8 (45) 2020-07-15 (32) 2017-03-27 (33) KR (31) 20170038662</p> | <p>(45) 2020-07-15 (31) 20170038662</p> | <p>(21) 12001784.3 (45) 2020-07-22 (32) 2011-05-19 (33) DE (31) 102011102008 (54) Förfarande och anordning för att kontrollera en funktionell förmåga, särskilt en oxidationsförmåga</p> |
| <p>(54) LED-belysningsanordning med dubbelt belysningsssystem för helikopterlandningsområde</p> | <p>(45) 2020-07-15</p> | <p>(73) Daeyang Electric Co., Ltd., 245, jangpyeong-ro Saha-</p> |
| <p>(73) Daeyang Electric Co., Ltd., 245, jangpyeong-ro Saha-</p> | <p>(73) Daeyang Electric Co., Ltd., 245, jangpyeong-ro Saha-</p> | <p>(73) Daeyang Electric Co., Ltd., 245, jangpyeong-ro Saha-</p> |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | |
|--|---|
| <p>hos en NO-oxidationskatalysator installerad i avgasledning hos en förbränningsmotor med överskottsluft</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> | <p>(51) F04D 29/70 (11) 3 260 704</p> <p>(21) 17173229.0 (45) 2020-05-20</p> <p>(32) 2016-06-23 (33) DE (31) 102016111516</p> <p>(54) Fäststag för skyddsgaller för en fläkt</p> <p>(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE</p> |
| <p>(51) F02M 21/02 (11) 3 478 957</p> <p>(21) 17725975.1 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2016-07-04 (33) DE (31) 102016212075</p> <p>(54) Ventil för insprutning av gasformigt bränsle</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> | <p>(51) F16F 13/08 (11) 3 209 898</p> <p>F16F 13/10</p> <p>(21) 14792984.8 (45) 2020-06-03</p> <p>(54) Enheter för dämpningsvätska</p> <p>(73) LORD Corporation, 111 Lord Drive, Cary, NC 27511, US</p> |
| <p>(51) F02M 31/13 (11) 3 418 549</p> <p>F02D 41/00 H05B 3/00</p> <p>H05B 1/02</p> <p>(21) 18170578.1 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2017-06-21 (33) US (31) 201715628974</p> <p>(54) Insugningsluftuppvärmningssystem för ett fordon</p> <p>(73) Phillips and Temro Industries Inc., 9700 West 74th Street, Eden Prairie, MN 55344, US</p> | <p>(51) F16H 57/021 (11) 2 902 662</p> <p>(21) 13840711.9 (45) 2020-05-13</p> <p>(32) 2012-09-27 (33) CN (31) 201220499043 U</p> <p>(54) Stödstruktur för en backväxelmellanaxel i en transmission</p> <p>(73) Shaanxi Fast Gear Co., Ltd., No. 809 Daqing Road, Xian, Shaanxi 710077, CN</p> |
| <p>(51) F02M 55/02 (11) 3 290 683</p> <p>F16L 55/115 F02M 55/00</p> <p>F16L 55/11 F16L 19/02</p> <p>F02M 69/46</p> <p>(21) 16786354.7 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-04-27 (33) JP (31) 2015090651</p> <p>(54) Ändförseglingsstruktur för bränslefordelare för bensinmotor med direkt insprutning</p> <p>(73) Usui Co., Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho, Sunto-gun Shizuoka 411-8610, JP</p> | <p>(51) F16H 57/08 (11) 3 290 751</p> <p>F03D 15/00 F16C 17/10</p> <p>F16C 25/02 F16C 33/10</p> <p>(21) 16187064.7 (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Planetväxel</p> <p>(73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE</p> |
| <p>(51) F03H 1/00 (11) 3 146 205</p> <p>F02K 9/62 F02K 9/76</p> <p>F02K 9/97 B64G 1/40</p> <p>(21) 15728057.9 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2014-05-21 (33) FR (31) 1454553</p> <p>(54) Motor till rymdfarkost samt rymdfarkost vilken innefattar en sådan motor</p> <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> | <p>(51) F16J 9/06 (11) 3 412 940</p> <p>F02F 1/18</p> <p>(21) 18179010.6 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2012-02-17 (33) US (31) 201261600329 P</p> <p>(54) Kolvring för en inre förbränningsmotor</p> <p>(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US</p> |
| <p>(51) F04C 2/08 (11) 3 054 161</p> <p>F04C 2/10 F04C 2/18</p> <p>F04C 14/22</p> <p>(21) 15002727.4 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2015-02-03 (33) DE (31) 102015001235</p> <p>(54) Förfarande för drivning av en kuggjulspump och kuggjulspump</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> | <p>(51) F16K 11/076 (11) 2 653 759</p> <p>F23K 5/00 F23N 1/02</p> <p>F23D 14/28</p> <p>(21) 11844342.3 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2010-12-01 (33) JP (31) 2010268575</p> <p>(54) Bränsleventil</p> <p>(73) Shinfuji Burner Co., Ltd., 1-1-3, Miyukihama Mito-cho, Toyokawa-shi, Aichi 441-0314, JP</p> |
| <p>(51) F04D 13/08 (11) 3 077 653</p> <p>F17C 3/00 F04B 15/08</p> <p>F17C 7/04</p> <p>(21) 14864621.9 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908659 P</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908632 P</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908648 P</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908594 P</p> <p>(32) 2013-11-27 (33) US (31) 201361909884 P</p> <p>(32) 2013-11-27 (33) US (31) 201361909567 P</p> <p>(54) Multimodgasleverans för rälstender</p> <p>(73) Chart Inc., 3055 Torrington Drive, Ball Ground, GA 30107, US</p> | <p>(51) F16L 11/22 (11) 3 158 247</p> <p>F16L 39/02</p> <p>(21) 15745252.5 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2014-06-20 (33) NL (31) 2013043</p> <p>(54) System of flexible pipes and coupling elements and method of producing such a flexible pipe</p> <p>(73) Karizan B.V., Oldenhof 6, 7783 CL Gramsbergen, NL</p> |
| <p>(51) F04D 13/08 (11) 3 077 653</p> <p>F17C 3/00 F04B 15/08</p> <p>F17C 7/04</p> <p>(21) 14864621.9 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908659 P</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908632 P</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908648 P</p> <p>(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201361908594 P</p> <p>(32) 2013-11-27 (33) US (31) 201361909884 P</p> <p>(32) 2013-11-27 (33) US (31) 201361909567 P</p> <p>(54) Multimodgasleverans för rälstender</p> <p>(73) Chart Inc., 3055 Torrington Drive, Ball Ground, GA 30107, US</p> | <p>(51) F21V 7/04 (11) 3 376 097</p> <p>F21L 4/08 F21V 23/02</p> <p>F21V 5/04 F21V 23/00</p> <p>F21V 23/06 F21Y 115/10</p> <p>F21Y 103/33 F21S 9/02</p> <p>(21) 18160464.6 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2017-03-14 (33) US (31) 201715458390</p> <p>(54) Apparat och system för en kompakt belysningsanordning</p> <p>(73) LED Lenser Corp., Ltd., No. 25, Yudong 1st Road, Yangdong Industrial Zone, Yangdong County, Yangjiang City Guangdong Province 529500, CN</p> |

(51) **F21Y 115/10** (11) **3 516 932**
 F21V 23/04 H05B 37/02
 F21K 9/61 F21V 8/00
 (21) **17765195.7** (45) 2020-05-13
 (32) 2016-09-19 (33) EP (31) 16189451.4
 (54) Belysningsanordning omfattande ett kommunikationselement för trådlös kommunikation
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **F23K 1/00** (11) **3 259 530**
 F23K 3/00 F23N 1/00
 F23N 5/18 B65G 47/46
 F23G 7/10
 (21) **16751974.3** (45) 2020-05-27
 (32) 2015-02-19 (33) FI (31) 20155111
 (54) Styrssystem för styrning av en matning av fast bränsle i en förbränningsprocess
 (73) Inray Oy, Patteristonkatu 2, 50100 Mikkeli, FI

(51) **F23L 15/00** (11) **3 295 084**
 F23C 6/04 F23D 14/22
 F23D 99/00 F23D 14/66
 (21) **16717971.2** (45) 2020-06-03
 (32) 2015-05-11 (33) DE (31) 102015107360
 (54) Förfarande för förbränning av gasformigt eller flytande bränsle med användning av en brännarenhet
 (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI

(51) **F24B 1/181** (11) **3 372 899**
 F24B 1/188 F24B 5/02
 F24B 7/04 F24B 1/02
 (21) **18160216.0** (45) 2020-05-13
 (32) 2017-03-07 (33) FR (31) 1751855
 (54) SPIS MED FLERSIDIG VY AV ELDEN
 (73) Inovalp, Zone Artisanale ou Zone d'Activité du Villaret, 38350 Susville, FR

(51) **F24F 1/0059** (11) **2 959 231**
 F28F 25/02 F28F 27/02
 F25B 39/02 B01D 1/04
 F28D 5/02
 (21) **14706748.2** (45) 2020-05-27
 (32) 2013-02-19 (33) US (31) 201361766346 P
 (54) Fallande filmavdunstare med tryckkontrollerat spridningssystem
 (73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US

(51) **F24F 11/74** (11) **3 436 750**
 (21) **17723731.0** (45) 2020-05-13
 (32) 2016-03-31 (33) GB (31) 201605515
 (54) Ventil med variabel luftströmning
 (73) Hudson, Raymond John, 18 Harcourt Close, Henley-on-Thames, Oxfordshire RG9 1UZ, GB

(51) **F24F 13/06** (11) **2 589 891**
 F24F 7/06 F24F 13/08
 F24F 3/16 F24F 13/068
 (21) **11800886.1** (45) 2020-08-19
 (32) 2010-06-30 (33) JP (31) 2010150505
 (54) Luftblåsenhet
 (73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP

(51) **F24H 1/00** (11) **3 258 185**
 F24D 3/08 F24D 17/00
 F24D 17/02 F24D 19/10
 (21) **15881947.4** (45) 2020-07-29
 (54) Värmeförsörjningssystem
 (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **F27B 3/08** (11) **3 500 812**
 F27B 3/16 F27D 1/00
 F27D 1/14
 (21) **17734251.6** (45) 2020-07-08
 (54) Väggsystem för en ugn, en ugn innefattande ett sådant väggsystem och förfarande för tillhandahållande av ett sådant väggsystem
 (73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, 1100 Wien, AT

(51) **G01B 11/00** (11) **2 381 214**
 G01B 5/004 G01B 5/20
 G06T 7/70
 (21) **10004264.7** (45) 2020-06-10
 (54) Optiskt mätsystem
 (73) METRONOR A/S, Fekjan 13, 1360 Nesbru, NO

(51) **G01L 13/02** (11) **3 440 446**
 G01L 19/00 G01L 19/04
 G01L 19/06 G01L 27/00
 (21) **17715158.6** (45) 2020-06-10
 (32) 2016-04-04 (33) EP (31) 16163731.9
 (54) Mätmodul
 (73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH

(51) **G01M 13/027** (11) **3 529 582**
 G01N 3/20
 (21) **17793894.1** (45) 2020-07-15
 (32) 2016-10-21 (33) FR (31) 1660234
 (54) Anordning för testning av en axel och/eller av en mekanisk del monterad på axeln samt användning av en sådan anordning
 (73) MG-Valdunes, Usine de Valenciennes Rue Gustave Delory, 59125 Trith Saint Leger, FR
 Université de Lille, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR

(51) **G01N 21/27** (11) **2 531 834**
 G01N 33/96 A61M 1/02
 (21) **11703497.5** (45) 2020-07-22
 (32) 2010-02-04 (33) US (31) 301457 P
 (32) 2010-02-01 (33) NL (31) 1037672
 (54) Förfarande för bestämning av tillförlitligheten hos en anordning för att mäta koncentrationen av en substans i helblod
 (73) Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS Ede, NL

(51) **G01N 27/04** (11) **3 254 093**
 G01N 33/15 A61J 1/03
 (21) **16712199.5** (45) 2020-05-27
 (32) 2015-02-03 (33) EP (31) 15000304.4
 (54) Förfarande och anordning för bestämning av vattenhalten
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | |
|---|---|--|
| (51) G01N 33/48 G01N 33/564 | (11) 2 856 149 | Instituto Nazionale di Fisica Nucleare, Via E. Fermi, 54, 00044 Frascati (RM), IT |
| (21) 13794110.0 | (45) 2020-07-08 | (51) G05B 23/02 (11) 3 079 029 |
| (32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651144 P | | (21) 15305523.1 (45) 2020-07-08 |
| (54) Biomarkörer för diabetes | | (54) Förfarande för fjärravisering av användarinformation för ett fastighetsautomationssystem |
| (73) DMNoMore, 266 Fulham Road, London House Suite 19, London SW10 9EL, GB | | (73) Newron System, 33 rue Paul Gauguin, 31100 Toulouse, FR |
| (51) G01N 33/543 G01N 33/573 | (11) 3 447 493 G01N 33/68 | (51) G05D 1/02 (11) 3 535 634 G06Q 10/08 B25J 5/00 |
| (21) 18196116.0 | (45) 2020-05-13 | (21) 17790755.7 (45) 2020-07-15 |
| (32) 2014-01-07 (33) US (31) 201461924487 P | | (32) 2016-11-02 (33) NO (31) 20161734 |
| (54) Proteiner riktade mot ortologer | | (54) Track sensors for detecting position of vehicle relative to tracks |
| (73) Bioatla, LLC, 11085 Torreyana Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US | | (73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO |
| (51) G01N 33/68 | (11) 2 612 152 | (51) G05D 1/02 (11) 3 376 329 A01D 34/00 |
| (21) 11748961.7 | (45) 2020-06-10 | (21) 16787704.2 (45) 2020-07-22 |
| (32) 2010-08-31 (33) EP (31) 10174641.0 | | (32) 2015-11-10 (33) CN (31) 201510771679 |
| (54) Förfarande för att diagnostisera infektiös peritonit och förutsäga svårighetsgraden och resultatet därav hos människor | | (54) Automatiskt arbetssystem och styrförfarande för detta och automatisk rörelseanordning |
| (73) Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, - Medizinische Fakultät- Leipziger Strasse 44, 39120 Magdeburg, DE Universität Zürich, Prorektorat MNW Rämistrasse 71, 8006 Zürich, CH | | (73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN |
| (51) G01N 35/08 G01N 35/00 G01N 21/07 G01N 21/84 G01N 21/03 | (11) 3 144 682 G01N 37/00 G01N 33/543 B01L 3/00 | (51) G06F 17/50 (11) 2 333 682 G06T 19/20 G06F 3/0481 G06F 3/0482 |
| (21) 15792918.3 | (45) 2020-07-01 | (21) 09306066.3 (45) 2020-05-20 |
| (32) 2014-05-15 (33) JP (31) 2014101541 | | (54) Förfarande och system för konstruktion av en sammanställning objekt i ett system för datorstödd konstruktion |
| (54) Analysis chip and sample analysis apparatus | | (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR |
| (73) Takano Co., Ltd., 137 Miyada-mura, Kamiina-gun Nagano 399-4301, JP | | |
| (51) G01R 15/12 G01R 31/319 | (11) 3 449 263 | (51) G06F 21/12 (11) 3 407 231 H04L 29/08 G06F 21/32 H04L 29/06 H04M 1/725 H04W 12/06 |
| (21) 17720962.4 | (45) 2020-06-03 | (21) 18171841.2 (45) 2020-07-08 |
| (32) 2016-04-27 (33) US (31) 201615139659 | | (32) 2017-05-26 (33) CN (31) 201710384636 |
| (54) Förbättring av spektral renhet i höghastighetstestning | | (54) Tillämpningsstyrförfarande och mobil ändrustning |
| (73) Textron Systems Corporation, M/S 9050/300, Hunt Valley, Maryland 21030, US | | (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN |
| (51) G01S 7/03 G01S 13/88 G01S 13/42 H01Q 21/20 G01S 13/937 | (11) 3 526 621 G01S 13/00 H01Q 3/24 H01Q 21/30 H01Q 1/34 | (51) G06F 21/57 (11) 2 618 276 G06F 21/64 G06F 21/78 G06Q 10/00 H04L 29/06 G06Q 50/00 |
| (21) 17788303.0 | (45) 2020-05-20 | (21) 12198571.7 (45) 2020-05-20 |
| (32) 2016-10-17 (33) IT (31) 201600103880 | | (32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579325 P |
| (54) Radarsystem | | (54) System och förfarande för lokalisering av applikationsspecifik data |
| (73) Fincantieri S.p.A., Via Genova 1, 34121 Trieste, IT | | (73) Magnet Forensics Inc., 156 Columbia Street West, Waterloo, Ontario N2L 3L3, CA |
| (51) G01T 1/208 | (11) 2 994 779 | (51) G06K 9/00 (11) 3 388 974 G06Q 20/34 G06Q 20/40 G07F 7/08 |
| (21) 13725063.5 | (45) 2020-06-24 | (21) 18166260.2 (45) 2020-05-27 |
| (54) Detektorkonfiguration med halvledarfotomultiplikatorband och differentiell avläsning | | (32) 2017-04-13 (33) IT (31) 201700041158 |
| (73) CERN - European Organization For Nuclear Research, 1211 Geneva 23, CH | | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | |
|--|--|
| (54) Nytt identifieringsdokument | (54) System för passivt avlägsnande av värme från en vattenkyld, vattenmodererad reaktor via en ånggenerator |
| (73) Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., Via Salaria 691, 00138 Roma (RM), IT | (73) Joint-stock Company Scientific Research and Design Institute for Energy Technologies Atomproekt (JSC Atompr, ul. Savushkina 82, St.Petersburg 197183, RU) |
| (51) G06T 7/42 (11) 2 856 429 | (51) H01F 13/00 (11) 3 230 990 |
| (21) 13735059.1 (45) 2020-07-29 | (21) 15807664.6 (45) 2020-06-03 |
| (32) 2012-05-28 (33) GB (31) 201209390 | (32) 2014-12-09 (33) AT (31) 508922014 |
| (54) Förfaranden och apparat för bildbehandling, och laserskanningoftalmoskop med en bildbehandlingsapparat | (54) Avmagnetiseringsanordning och förfarande för att avmagnetisera en transformator kärna |
| (73) Optos Plc, Queensferry House Carnegie Campus Enterprise Way, Dunfermline, Scotland, KY11 8GR, GB | (73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT |
| (51) G08B 13/24 (11) 3 491 629 | (51) H01F 38/14 (11) 3 314 620 |
| G01V 3/10 | H02J 50/10 B60L 53/12 |
| (21) 17740386.2 (45) 2020-05-20 | (21) 16731174.5 (45) 2020-05-27 |
| (32) 2016-07-26 (33) DK (31) 201670557 | (32) 2015-06-26 (33) GB (31) 201511259 |
| (54) Förfarande, anordning och system för detektering av ett metallföremål i en detekteringszon | (32) 2015-07-14 (33) GB (31) 201512275 |
| (73) Alert Systems ApS, Agern Alle 24, 2970 Hørsholm, DK | (32) 2016-04-22 (33) GB (31) 201607032 |
| (51) G08B 17/00 (11) 3 133 568 | (54) Primärsidig anordning av lindningsstrukturer, system för induktiv effektöverföring och förfarande för försörjning av ett fordon med induktiv effekt |
| G08B 25/04 | (73) Bombardier Primove GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE |
| (21) 15780162.2 (45) 2020-07-15 | (51) H01H 33/22 (11) 3 404 686 |
| (32) 2014-04-18 (33) JP (31) 2014086871 | (21) 17290063.1 (45) 2020-07-08 |
| (54) Automatiskt brandlarmsystem och basenhet för automatiskt brandlarmsystem | (54) Effektbrytare innefattande en ceriabaserad katalysator för omvandling av CO till CO2 |
| (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP | (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH |
| (51) G10L 15/22 (11) 3 586 490 | (51) H01K 3/10 (11) 2 630 652 |
| H04R 3/00 H04L 29/06 | H05K 3/42 |
| (21) 18709225.9 (45) 2020-07-29 | (21) 11835066.9 (45) 2020-07-29 |
| (32) 2017-02-21 (33) US (31) 201715438725 | (32) 2010-10-19 (33) US (31) 394672 P |
| (54) Styrning av nätverksansluten mikrofonenhet | (54) Method of manufacturing printed circuit boards having vias with wrap plating |
| (73) Sonos Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US | (73) Viasystems, Inc., 101 South Hanley, Suite 1800, St. Louis, MO 63105, US |
| (51) G10L 19/008 (11) 3 425 633 | (51) H01L 21/02 (11) 3 352 197 |
| G10L 19/20 | H01L 21/20 H01L 21/762 |
| (21) 18182535.7 (45) 2020-05-13 | (21) 16846379.2 (45) 2020-07-29 |
| (32) 2013-10-18 (33) EP (31) 13189309.1 | (32) 2015-09-15 (33) JP (31) 2015181908 |
| (32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177375.6 | (54) Förfarande för framställning av ett SiC-kompositsubstrat |
| (54) Flerkanalig ljudavkodare, flerkanalig ljudkodare, förfaranden och dataprogram som använder en restsignalbaserad reglering av ett bidrag av en dekorrelerad signal | (73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP |
| (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE | CUSIC Inc., 2-10 Chuo 2-chome Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0021, JP |
| (51) G16Z 99/00 (11) 2 740 461 | (51) H01L 29/08 (11) 2 249 392 |
| (21) 13196351.4 (45) 2020-06-17 | H01L 29/739 H01L 21/331 |
| (32) 2012-12-10 (33) EP (31) 12196283 | (21) 10154064.9 (45) 2020-05-20 |
| (54) Läkemedelsdispenser och förfarande för dispensering av läkemedel | (32) 2009-04-29 (33) EP (31) 09159009.1 |
| (73) Evondos Oy, Salorankatu 5-7, 24240 Salo, FI | (54) Halvledaranordning med inverterad ledning |
| (51) G21C 15/18 (11) 3 229 238 | (73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH |
| G21C 1/02 F22B 1/08 | (51) H01L 31/054 (11) 3 516 704 |
| F28F 9/02 F28D 1/02 | (21) 17772390.5 (45) 2020-08-05 |
| F22B 1/02 F28F 9/26 | (32) 2016-09-23 (33) IT (31) 201600095693 |
| F28D 1/047 F28D 1/053 | (54) Luminescent solkoncentrator |
| (21) 15865475.6 (45) 2020-07-08 | |
| (32) 2014-12-04 (33) RU (31) 2014148909 | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | | |
|---|---|--|---|
| (73) Eni S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT | F03D 7/04 | (21) 03008602.9 | (45) 2020-07-01 |
| (51) H01M 2/10 H01M 10/04 | (11) 3 547 395 | (32) 2000-05-11 (33) DE | (31) 10022974 |
| (21) 19163880.8 | (45) 2020-07-22 | (54) Förfarande för driften av en vindenergianläggning och vindenergianläggning | |
| (32) 2018-03-30 (33) CN | (31) 201810298047 | (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE | |
| (54) Fixing band for battery module and battery module | | | |
| (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN | | (51) H03F 1/02 H03F 1/42 H03F 3/191 H03F 3/60 | (11) 3 295 561 H03F 1/56 H03F 3/24 |
| (51) H01M 2/14 H01M 2/16 | (11) 3 297 063 H01M 10/0525 | (21) 15891990.2 | (45) 2020-07-08 |
| (21) 15891488.7 | (45) 2020-07-29 | (54) Sammansatt effektförstärkare | |
| (54) Kompositiskiljevägg och litiumjonbatteri med användning av densamma | | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE | |
| (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 1, Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN | | (51) H04J 3/06 | (11) 3 291 467 |
| | | (21) 17188353.1 | (45) 2020-05-20 |
| | | (32) 2016-08-31 (33) JP | (31) 2016169944 |
| | | (54) Tidsynkroniseringssystem | |
| | | (73) Media Links Co., Ltd., Kawasaki Tech Center 18F 580-16, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP | |
| (51) H01M 10/0525 H01M 4/38 H01M 4/62 H01M 4/04 H01M 4/36 H01M 4/66 H01M 4/02 | (11) 3 201 982 H01M 4/134 H01M 10/058 H01M 4/133 H01M 4/587 H01M 10/052 | (51) H04J 99/00 H04J 11/00 | (11) 3 537 638 |
| (21) 15848040.0 | (45) 2020-05-27 | (21) 19169847.1 | (45) 2020-05-27 |
| (32) 2014-09-29 (33) US | (31) 201462057129 P | (32) 2008-12-02 (33) JP | (31) 2008307658 |
| (54) För-litierade kiselanoder med PVDF-bindemedel | | (54) Inställningsmetod för kodningsförhållande samt radiokommunikationsenhet | |
| (73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US | | (73) Sun Patent Trust, 437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022, US | |
| (51) H01Q 1/12 H01Q 15/16 H01Q 19/19 | (11) 3 340 374 H01Q 19/13 H01Q 23/00 | (51) H04L 1/00 | (11) 2 556 612 |
| (21) 18156517.7 | (45) 2020-05-27 | (21) 11716697.5 | (45) 2020-06-24 |
| (32) 2012-04-06 (33) US | (31) 201261621396 P | (32) 2011-03-25 (33) US | (31) 201113072617 |
| (32) 2012-04-06 (33) US | (31) 201261621401 P | (32) 2010-04-05 (33) US | (31) 321043 P |
| (32) 2013-03-15 (33) US | (31) 201313839473 | (54) Aperiodic channel state information request in wireless communication | |
| (54) Antennanordning för trådlös långdistanskommunikation med hög hastighet | | (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US | |
| (73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US | | (51) H04L 5/14 H04L 5/00 | (11) 3 345 332 |
| (51) H02J 3/36 (21) 13275227.0 | (11) 2 852 019 (45) 2020-07-15 | (21) 16750321.8 | (45) 2020-05-27 |
| (54) Förbättringar i eller relaterade till effektmoduler för användning i effektöverföringsnätverk | | (32) 2015-09-02 (33) US | (31) 201562213520 P |
| (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH | | (32) 2016-06-22 (33) US | (31) 201615189971 |
| | | (54) Flexible time division duplexing subframe structure with latency reduction | |
| | | (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US | |
| (51) H02J 13/00 G01R 19/25 | (11) 2 503 668 G01R 21/06 | (51) H04L 9/32 H04L 29/08 | (11) 3 595 267 H04L 29/06 |
| (21) 11159554.2 | (45) 2020-05-13 | (21) 18182973.0 | (45) 2020-06-17 |
| (54) Sammanföringsenhet och förfarande för hantering av en sammanföringsenhet | | (54) Förfarande, anordningar och system för datautbyte mellan ett fördelat databanksystem och apparater | |
| (73) Schneider Electric GmbH, Gothaer Strae 29, 40880 Ratingen, DE ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH | | (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | |
| (51) H02P 9/42 H02P 9/04 H02J 3/38 F03D 7/02 | (11) 1 371 846 H02J 3/40 F03D 9/25 F03D 17/00 | (51) H04L 12/46 | (11) 3 298 739 |
| | | (21) 16744948.7 | (45) 2020-07-22 |
| | | (32) 2015-06-26 (33) US | (31) 201514752713 |
| | | (54) Lättviktstransportprotokoll | |
| | | (73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft | |

Meddelade europeiska patent 36/2020

| | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Way, Redmond, Washington 98052-6399, US | | (32) 2014-12-29 | (33) FR | (31) 1403022 |
| (51) H04L 29/06 | (11) 2 996 305 | (54) Förfarande och system för administration av radioresurser i ett nätverk för mobil kommunikation | | |
| H04L 29/08 | H04L 12/913 | (73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR | | |
| H04M 15/00 | H04L 12/911 | | | |
| H04L 12/24 | | | | |
| (21) 15191683.0 | (45) 2020-06-17 | | | |
| (54) För-auktorisering av bärarinställningar | | | | |
| (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE | | | | |
| (51) H04L 29/06 | (11) 2 577 548 | (51) H05B 7/107 | (11) 3 017 655 | |
| G06F 21/85 | | (21) 14742562.3 | (45) 2020-06-17 | |
| (21) 11723592.9 | (45) 2020-07-08 | (32) 2013-07-05 | (33) FI | (31) 20135746 |
| (32) 2010-05-27 | (33) GB | (31) 201008888 | | |
| (54) Network security content checking | | (54) Spännacylinder för en elektrodglidanordning | | |
| (73) Qinetiq Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough Hampshire GU14 0LX, GB | | (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI | | |
| (51) H04L 29/08 | (11) 3 342 135 | (51) H05B 33/08 | (11) 3 427 543 | |
| G06Q 20/22 | G06Q 50/06 | (21) 17706406.0 | (45) 2020-07-15 | |
| (21) 16748089.6 | (45) 2020-06-17 | (32) 2016-03-10 | (33) DE | (31) 102016104440 |
| (32) 2015-08-27 | (33) DE | (31) 102015114215 | | |
| (54) Försörjningssystem och förfarande för drift av ett försörjningssystem | | (54) Förfarande och anordning för ljusstyrkekompensation av en LED | | |
| (73) INNOGY INNOVATION GMBH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE | | (73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE | | |
| (51) H04L 29/08 | (11) 3 091 692 | (51) H05B 37/02 | (11) 1 800 523 | |
| H04L 29/12 | G05B 19/042 | (21) 05786764.0 | (45) 2020-05-13 | |
| H04L 12/26 | | (32) 2004-10-05 | (33) EP | (31) 04104882.8 |
| (21) 15275131.9 | (45) 2020-07-15 | (54) Interaktivt belysningsystem | | |
| (54) Nätverksanslutningsövervakningsenhet för ett industriellt styrsystem | | (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL | | |
| (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH | | | | |
| (51) H04W 28/18 | (11) 3 419 331 | (51) H05B 37/02 | (11) 3 165 055 | |
| H04W 48/10 | | (21) 15745559.3 | (45) 2020-05-13 | |
| (21) 16901293.7 | (45) 2020-07-08 | (32) 2014-07-03 | (33) US | (31) 201462020485 P |
| (54) Förfarande för sändning av systeminformation, basstation och ändutrustning | | (54) Uppdelbara ljussträngar samt förfaranden för uppdelning av ljussträngar | | |
| (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN | | (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL | | |
| (51) H04W 36/00 | (11) 3 432 640 | (51) H05B 47/19 | (11) 2 782 428 | |
| H04W 36/14 | H04W 36/38 | G08B 5/36 | G08B 7/06 | |
| (21) 18194444.8 | (45) 2020-06-10 | H05B 47/105 | H05B 47/21 | |
| (32) 2013-04-13 | (33) US | (21) 14160816.6 | (45) 2020-05-27 | |
| (32) 2014-04-07 | (33) US | (32) 2013-03-22 | (33) DE | (31) 102013102964 |
| (54) Nätverksinstruerad handover från WLAN till ett annat radioaccessnätverk | | (54) Nödbelysningsinstallation innefattande gränssnittsfunktion för byggnadsstyrsystem och tillhörande kommunikationsförfarande | | |
| (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE | | (73) RP-Technik GmbH, Hermann-Staudinger-Strasse 10-16, 63110 Rodgau, DE | | |
| (51) H04W 48/10 | (11) 3 342 211 | (51) H05K 7/14 | (11) 3 527 052 | |
| H04W 4/90 | | G06F 1/18 | H02B 1/21 | |
| (21) 15763507.9 | (45) 2020-06-10 | H04B 3/54 | H02B 1/20 | |
| (54) Ökning av sannolikhet för mottagning av systeminformation i enhet | | (21) 17838024.2 | (45) 2020-05-13 | |
| (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE | | (32) 2016-12-30 | (33) US | (31) 201615395323 |
| | | (32) 2016-12-30 | (33) US | (31) 201615395756 |
| | | (32) 2016-12-30 | (33) US | (31) 201615395361 |
| | | (54) Strömförsörjning av elektroniska anordningar i ett datacenter | | |
| | | (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US | | |
| (51) H04W 72/08 | (11) 3 241 393 | | | |
| H04W 72/02 | | | | |
| (21) 15823513.5 | (45) 2020-05-20 | | | |

(51) **A47J 31/06** (11) **3 065 603**
B65D 85/804
(21) **14806728.3** (45) 2020-05-20
(32) 2013-11-08 (33) IT (31) VR20130243
(54) Kapsel och system för framställning av drycker
(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041
Gaggio Montano (BO), IT

(51) **B60R 13/10** (11) **2 344 364**
G06K 19/077 H04B 5/00
(21) **09749017.1** (45) 2020-07-08
(32) 2008-11-04 (33) DE (31) 102008055772
(32) 2009-07-16 (33) DE (31) 102009033559
(54) Nummerskylt för ett fordon
(73) Tönnjes ISI Patent Holding GmbH, Syker Strasse 201,
27751 Delmenhorst, DE

(51) **C08G 18/12** (11) **2 780 384**
C08G 18/28 C08G 18/32
C08G 18/48 C08G 18/80
(21) **12799090.1** (45) 2020-06-10
(32) 2011-11-16 (33) EP (31) 11189441.6
(54) Förbättrad polyuretanskumkomposition
(73) Soudal, Everdongenlaan 20, 2300 Turnhout, BE

(51) **C12N 15/113** (11) **2 410 053**
(21) **11186113.4** (45) 2020-07-15
(32) 2006-10-18 (33) US (31) 852894 P
(54) Antisense-föreningar
(73) Isis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court,
Carlsbad, CA 92010, US

(51) **C07K 16/18** (11) **3 281 952**
C07K 14/54 A61K 51/10
A61P 19/00 A61P 29/00
A61K 39/00 A61K 47/68

(21) **17189028.8** (45) 2020-06-24

(32) 2007-10-30 (33) US (31) 983606 P

(54) Antigen med samband med reumatoid artrit

(73) Philogen S.p.A., La Lizza 7, 53100 Siena, IT

Tillägg 36/2020

| | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret | | | | 01901116.2 | 01901224.4 | 01901352.3 | 01902323.3 |
| | | | | 01902892.7 | 01903266.3 | 01903828.0 | 01903885.0 |
| 0002480-2 | 0002513-0 | 0002517-1 | 0002543-7 | 01904806.5 | 01905653.0 | 01905668.8 | 01907361.8 |
| 0002564-3 | 0002566-8 | 0002601-3 | 0002625-2 | 01911374.5 | 01911524.5 | 01915129.9 | 01923554.8 |
| 0002627-8 | 0002635-1 | 0002651-8 | 0002667-4 | 01942689.9 | 01953014.6 | 01986944.5 | 02000746.4 |
| 0002668-2 | 0002680-7 | 0002717-7 | 0002761-5 | 02001729.9 | 02250185.2 | 02250198.5 | 02250391.6 |
| 0002777-1 | 0100201-3 | 0200037-0 | 0200064-4 | 02290135.9 | 02290201.9 | 02290206.8 | 02700351.6 |
| 0200141-0 | 0200243-4 | 0300095-7 | 0300116-1 | 02701470.3 | 02702261.5 | 02703105.3 | 02704080.7 |
| 0400042-8 | 0400166-5 | 0500200-1 | 0600118-4 | 02704577.2 | 02704666.3 | 02710103.9 | 02710215.1 |
| 0600156-4 | 0600201-8 | 0700013-6 | 0700034-2 | 02710573.3 | 02710896.8 | 02711224.2 | 02711562.5 |
| 0700230-6 | 0701635-5 | 0800037-4 | 1000010-7 | 02712725.7 | 02715369.1 | 02715533.2 | 02716155.3 |
| 1000074-3 | 1000077-6 | 1050014-8 | 1050041-1 | 02716681.8 | 02719742.5 | 02720756.2 | 02726561.0 |
| 1050084-1 | 1050089-0 | 1050838-0 | 1050840-6 | 02742434.0 | 03000458.4 | 03000548.2 | 03000669.6 |
| 1150001-4 | 1150011-3 | 1150034-5 | 1250039-3 | 03000785.0 | 03001037.5 | 03001197.7 | 03001515.0 |
| 1250052-6 | 1300056-7 | 1350020-2 | 1350030-1 | 03001604.2 | 03001608.3 | 03001691.9 | 03008940.3 |
| 1350041-8 | 1350074-9 | 1350085-5 | 1350104-4 | 03011685.9 | 03027776.8 | 03027777.6 | 03075042.6 |
| 1400033-5 | 1450008-6 | 1450026-8 | 1450076-3 | 03075066.5 | 03104011.6 | 03250177.7 | 03250394.8 |
| 1550011-9 | 1550016-8 | 1600023-4 | 1650029-0 | 03250395.5 | 03290123.3 | 03290131.6 | 03405035.1 |
| 1650045-6 | 1750015-8 | 1750031-5 | 1830010-3 | 03450008.2 | 03700140.1 | 03700215.1 | 03701097.2 |
| 1850025-6 | | | | 03701520.3 | 03701538.5 | 03701611.0 | 03702395.9 |
| | | | | 03703089.7 | 03703829.6 | 03703978.1 | 03704739.6 |
| Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret | | | | 03712239.7 | 03713219.8 | 03729393.3 | 03729693.6 |
| | | | | 03731690.8 | 03731860.7 | 03739370.9 | 03761891.5 |
| 00114186.0 | 00114219.9 | 00114257.9 | 00114306.4 | 04000413.7 | 04001330.2 | 04001348.4 | 04001602.4 |
| 00114495.5 | 00114654.7 | 00114812.1 | 00114828.7 | 04001947.3 | 04005717.6 | 04016724.9 | 04016750.4 |
| 00114869.1 | 00115031.7 | 00115052.3 | 00115185.1 | 04017032.6 | 04018821.1 | 04020162.6 | 04022031.1 |
| 00115202.4 | 00115302.2 | 00115493.9 | 00115541.5 | 04025741.2 | 04100151.2 | 04293179.0 | 04701343.8 |
| 00115547.2 | 00115586.0 | 00115606.6 | 00115607.4 | 04701733.0 | 04701794.2 | 04701833.8 | 04701901.3 |
| 00115864.1 | 00115878.1 | 00115888.0 | 00116351.8 | 04702164.7 | 04702259.5 | 04702266.0 | 04702305.6 |
| 00116448.2 | 00116449.0 | 00202330.7 | 00305597.7 | 04702393.2 | 04702881.6 | 04703122.4 | 04703336.0 |
| 00305740.3 | 00305992.0 | 00306094.4 | 00306095.1 | 04703449.1 | 04704843.4 | 04704988.7 | 04705276.6 |
| 00306098.5 | 00306274.2 | 00306418.5 | 00401949.3 | 04705622.1 | 04706509.9 | 04706566.9 | 04706601.4 |
| 00401964.2 | 00402005.3 | 00402009.5 | 00402017.8 | 04706631.1 | 04706753.3 | 04706938.0 | 04737345.1 |
| 00402131.7 | 00402159.8 | 00420159.6 | 00490031.2 | 05000122.1 | 05000216.1 | 05000798.8 | 05000997.6 |
| 00810637.9 | 00810645.2 | 00810646.0 | 00810671.8 | 05001579.1 | 05001884.5 | 05019543.7 | 05077900.8 |
| 00830537.7 | 00938441.3 | 00940696.8 | 00941945.8 | 05405005.9 | 05700054.9 | 05700875.7 | 05700995.3 |
| 00942494.6 | 00942496.1 | 00942500.0 | 00943419.2 | 05701525.7 | 05701526.5 | 05701561.2 | 05701562.0 |
| 00943517.3 | 00943970.4 | 00943995.1 | 00944000.9 | 05701717.0 | 05701730.3 | 05703144.5 | 05703274.0 |
| 00944010.8 | 00944086.8 | 00944087.6 | 00944091.8 | 05703716.0 | 05704238.4 | 05704758.1 | 05704765.6 |
| 00944104.9 | 00944154.4 | 00944201.3 | 00944284.9 | 05705186.4 | 05706431.3 | 05706432.1 | 05706914.8 |
| 00944383.9 | 00944390.4 | 00944446.4 | 00944447.2 | 05707008.8 | 05707739.8 | 05707891.7 | 05708747.0 |
| 00945170.9 | 00945483.6 | 00945501.5 | 00945516.3 | 05711705.3 | 05711864.8 | 05712377.0 | 06000751.5 |
| 00945656.7 | 00945876.1 | 00945889.4 | 00945941.3 | 06000779.6 | 06000891.9 | 06001078.2 | 06001183.0 |
| 00946097.3 | 00946308.4 | 00946453.8 | 00946484.3 | 06003933.6 | 06020150.6 | 06020151.4 | 06021747.8 |
| 00946529.5 | 00946726.7 | 00947046.9 | 00947285.3 | 06026006.4 | 06077137.5 | 06090005.7 | 06100643.3 |
| 00947524.5 | 00947912.2 | 00947913.0 | 00947994.0 | 06100715.9 | 06101037.7 | 06396003.3 | 06700059.6 |
| 00947999.9 | 00948037.7 | 00948089.8 | 00948409.8 | 06700621.3 | 06700811.0 | 06700982.9 | 06701002.5 |
| 00948452.8 | 00948675.4 | 00948716.6 | 00948739.8 | 06701160.1 | 06701416.7 | 06701843.2 | 06703280.5 |
| 00948764.6 | 00948865.1 | 00949281.0 | 00949322.2 | 06707860.0 | 06707870.9 | 06712006.3 | 06712008.9 |
| 00949342.0 | 00949353.7 | 00949609.2 | 00949643.1 | 06712847.0 | 06717339.3 | 06718833.4 | 06719117.1 |
| 00949686.0 | 00949690.2 | 00949700.9 | 00950339.2 | 06719180.9 | 06719761.6 | 06720110.3 | 06733848.3 |
| 00950411.9 | 00950430.9 | 00950441.6 | 00950449.9 | 06849669.4 | 07000005.4 | 07000134.2 | 07000399.1 |
| 00950879.7 | 00951086.8 | 00951361.5 | 00951387.0 | 07000544.2 | 07000587.1 | 07000630.9 | 07001222.4 |
| 00951391.2 | 00951396.1 | 00951397.9 | 00951681.6 | 07001624.1 | 07001632.4 | 07005917.5 | 07006224.5 |
| 00952150.1 | 00952184.0 | 00952320.0 | 00953016.3 | 07006982.8 | 07007946.2 | 07019590.4 | 07019593.8 |
| 00953039.5 | 00953242.5 | 00953243.3 | 00954386.9 | 07100974.0 | 07101074.8 | 07101282.7 | 07250257.8 |
| 00954434.7 | 00954444.6 | 00954452.9 | 00954454.5 | 07400001.9 | 07700119.6 | 07700174.1 | 07700259.0 |
| 00954462.8 | 00954472.7 | 00954490.9 | 00954500.5 | 07700260.8 | 07701091.6 | 07702696.1 | 07702707.6 |
| 00954517.9 | 00954541.9 | 00956080.6 | 00956174.7 | 07703015.3 | 07703683.8 | 07704046.7 | 07704050.9 |
| 00956176.2 | 00956215.8 | 00956269.5 | 00956285.1 | 07704791.8 | 07704934.4 | 07704997.1 | 07705004.5 |
| 00956311.5 | 00956343.8 | 00957253.8 | 00958304.8 | 07705006.0 | 07705345.2 | 07706050.7 | 07716744.3 |
| 00958607.4 | 00958608.2 | 00959150.4 | 00962172.3 | 07716858.1 | 07718288.9 | 07730865.8 | 07731519.0 |
| 00962281.2 | 01100241.7 | 01100383.7 | 01100560.0 | 07762982.2 | 07849658.5 | 07868161.6 | 08000297.5 |
| 01100700.2 | 01100966.9 | 01101321.6 | 01101411.5 | 08000617.4 | 08001075.4 | 08001110.9 | 08100655.3 |
| 01200244.0 | 01300730.7 | 01300743.0 | 01400228.1 | 08100795.7 | 08102636.1 | 08102971.2 | 08102972.0 |
| 01500018.5 | 01900107.2 | 01900169.2 | 01900472.0 | 08102973.8 | 08150414.4 | 08150453.2 | 08150550.5 |

Tillägg 36/2020

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 08150558.8 | 08150563.8 | 08150682.6 | 08153652.6 | 13703492.2 | 13703512.7 | 13706931.6 | 13708651.8 |
| 08155602.9 | 08163603.7 | 08700385.1 | 08700510.4 | 13709530.3 | 13711953.3 | 13712331.1 | 13714546.2 |
| 08700854.6 | 08701054.2 | 08701117.7 | 08701300.9 | 13736256.2 | 13738038.2 | 13738057.2 | 13738800.5 |
| 08701654.9 | 08701871.9 | 08701953.5 | 08703417.9 | 13742903.1 | 13743198.7 | 13743386.8 | 13743974.1 |
| 08704712.2 | 08705070.4 | 08705278.3 | 08705328.6 | 13763959.7 | 13781268.1 | 13797544.7 | 14000266.8 |
| 08706254.3 | 08707077.7 | 08707846.5 | 08707944.8 | 14150069.4 | 14150646.9 | 14151327.5 | 14151413.3 |
| 08708302.8 | 08708349.9 | 08710540.9 | 08713270.0 | 14151494.3 | 14152158.3 | 14152188.0 | 14152444.7 |
| 08713641.2 | 08713990.3 | 08714109.9 | 08727763.8 | 14152778.8 | 14152863.8 | 14153276.2 | 14153277.0 |
| 08727997.2 | 08728174.7 | 08737583.8 | 08867803.2 | 14155583.9 | 14446501.0 | 14700252.1 | 14700301.6 |
| 08868727.2 | 08873368.8 | 09000025.8 | 09000266.8 | 14700498.0 | 14700569.8 | 14701273.6 | 14701647.1 |
| 09000335.1 | 09000475.5 | 09000522.4 | 09000592.7 | 14701660.4 | 14701708.1 | 14702892.2 | 14703220.5 |
| 09000755.0 | 09000820.2 | 09000990.3 | 09001070.3 | 14703501.8 | 14703899.6 | 14705876.2 | 14706104.8 |
| 09001077.8 | 09001130.5 | 09002937.2 | 09150184.1 | 14706283.0 | 14707214.4 | 14707937.0 | 14738161.0 |
| 09150828.3 | 09150982.8 | 09151165.9 | 09160907.3 | 14740895.9 | 14749382.9 | 14757713.4 | 14787257.6 |
| 09250121.2 | 09250216.0 | 09396001.1 | 09405005.1 | 15000072.7 | 15150354.7 | 15150541.9 | 15150554.2 |
| 09700079.8 | 09700368.5 | 09701233.0 | 09702004.4 | 15150722.5 | 15151356.1 | 15152005.3 | 15152138.2 |
| 09702275.0 | 09702422.8 | 09703137.1 | 09703163.7 | 15152194.5 | 15152558.1 | 15152807.2 | 15153017.7 |
| 09703232.0 | 09703271.8 | 09703848.3 | 09703985.3 | 15154799.9 | 15186165.5 | 15468001.1 | 15700754.3 |
| 09704071.1 | 09704264.2 | 09704341.8 | 09704394.7 | 15700949.9 | 15700965.5 | 15700991.1 | 15701009.1 |
| 09704395.4 | 09704422.6 | 09705212.0 | 09705599.0 | 15702160.1 | 15702834.1 | 15703029.7 | 15703809.2 |
| 09705946.3 | 09706514.8 | 09706734.2 | 09706855.5 | 15734867.3 | 16000210.1 | 16150766.0 | 16150873.4 |
| 09708072.5 | 09713521.4 | 09715010.6 | 09726704.1 | 16151606.7 | 16152175.2 | 16152191.9 | 16152646.2 |
| 09785793.2 | 09796286.4 | 10000137.9 | 10000317.7 | 16153393.0 | 16183064.1 | 16192612.6 | 16382022.8 |
| 10000418.3 | 10000655.0 | 10000745.9 | 10000849.9 | 16700013.2 | 16700271.6 | 16705719.9 | 16712531.9 |
| 10150148.4 | 10150472.8 | 10150713.5 | 10150946.1 | 16744011.4 | 17151629.7 | 17151641.2 | 17152129.7 |
| 10151114.5 | 10151401.6 | 10151403.2 | 10152020.3 | 18150962.1 | | | |
| 10152034.4 | 10158404.3 | 10165814.4 | 10168189.8 | | | | |
| 10172743.6 | 10305088.6 | 10700386.5 | 10700413.7 | | | | |
| 10700427.7 | 10700508.4 | 10700974.8 | 10701032.4 | | | | |
| 10701340.1 | 10701765.9 | 10701956.4 | 10702540.5 | | | | |
| 10702541.3 | 10702733.6 | 10702766.6 | 10702919.1 | | | | |
| 10702952.2 | 10703129.6 | 10703348.2 | 10704524.7 | | | | |
| 10709064.9 | 10731989.9 | 10732093.9 | 10738233.5 | | | | |
| 10764058.3 | 10781396.6 | 10797461.0 | 10846389.4 | | | | |
| 11000608.7 | 11000700.2 | 11005097.8 | 11008151.0 | | | | |
| 11008202.1 | 11010311.6 | 11150353.8 | 11150392.6 | | | | |
| 11151097.0 | 11151098.8 | 11151253.9 | 11151662.1 | | | | |
| 11151664.7 | 11152026.8 | 11152393.2 | 11152462.5 | | | | |
| 11164234.4 | 11178276.9 | 11189326.9 | 11305091.8 | | | | |
| 11700007.5 | 11700035.6 | 11700176.8 | 11700652.8 | | | | |
| 11700669.2 | 11700856.5 | 11701101.5 | 11701123.9 | | | | |
| 11701220.3 | 11701572.7 | 11701628.7 | 11701966.1 | | | | |
| 11702490.1 | 11703921.4 | 11704277.0 | 11704648.2 | | | | |
| 11704740.7 | 11705276.1 | 11705943.6 | 11706299.2 | | | | |
| 11706872.6 | 11707220.7 | 11707992.1 | 11708683.5 | | | | |
| 11708684.3 | 11709469.8 | 11709627.1 | 11728556.9 | | | | |
| 11732210.7 | 11733438.3 | 11734536.3 | 11734795.5 | | | | |
| 11734796.3 | 11735332.6 | 11876459.6 | 12000267.0 | | | | |
| 12000272.0 | 12150158.9 | 12150461.7 | 12150535.8 | | | | |
| 12150699.2 | 12150899.8 | 12151281.8 | 12151426.9 | | | | |
| 12151660.3 | 12151661.1 | 12151841.9 | 12151876.5 | | | | |
| 12152197.5 | 12152637.0 | 12152648.7 | 12152671.9 | | | | |
| 12152691.7 | 12152993.7 | 12153086.9 | 12156916.4 | | | | |
| 12382548.1 | 12700390.3 | 12700835.7 | 12700839.9 | | | | |
| 12701054.4 | 12701126.0 | 12701158.3 | 12702076.6 | | | | |
| 12702187.1 | 12702350.5 | 12702771.2 | 12704960.9 | | | | |
| 12705314.8 | 12705335.3 | 12706439.2 | 12707639.6 | | | | |
| 12708756.7 | 12724543.9 | 12728762.1 | 12732117.2 | | | | |
| 12734248.3 | 12734518.9 | 12734581.7 | 12736694.6 | | | | |
| 12737031.0 | 12737181.3 | 12744889.2 | 12840192.4 | | | | |
| 13000063.1 | 13000427.8 | 13003500.9 | 13005851.4 | | | | |
| 13150235.3 | 13150745.1 | 13150868.1 | 13151165.1 | | | | |
| 13151425.9 | 13151548.8 | 13151988.6 | 13152832.5 | | | | |
| 13153590.8 | 13161008.1 | 13425005.9 | 13700003.0 | | | | |
| 13700161.6 | 13700823.1 | 13700963.5 | 13701215.9 | | | | |
| 13701646.5 | 13701924.6 | 13702542.5 | 13703129.0 | | | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 17189028.8 (3 281 952) kungjord i tidning 2020-33 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2020-08-12.

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|--------------|
| A | | | - | - | G06F 3/044 |
| Al23 Systems LLC | 15848040.0 | H01M 10/0525 | ALSTOM Technology Ltd | 11159554.2 | H02J 13/00 |
| - | - | H01M 4/38 | - | - | G01R 19/25 |
| - | - | H01M 4/134 | - | - | G01R 21/06 |
| - | - | H01M 4/62 | Amgen Inc. | 13724077.6 | A61K 39/00 |
| - | - | H01M 10/058 | - | - | C07K 16/40 |
| - | - | H01M 4/04 | - | - | A61P 3/06 |
| - | - | H01M 4/133 | - | - | A61K 38/00 |
| - | - | H01M 4/36 | ANDERSSON Stefan | 1950134-5 | E02F 5/14 |
| - | - | H01M 4/587 | - | - | E02F 9/26 |
| - | - | H01M 4/66 | - | - | E02F 9/22 |
| - | - | H01M 10/052 | Andreas Stihl AG & Co. KG | 15000308.5 | B27B 17/00 |
| - | - | H01M 4/02 | - | - | B25F 5/02 |
| ABB Power Grids Switzerland AG | 10154064.9 | H01L 29/08 | Antrad Medical AB | 2000137-6 | - |
| - | - | H01L 29/739 | Archer-Daniels-Midland Company | 13864298.8 | C07C 27/00 |
| - | - | H01L 21/331 | - | - | C07C 29/00 |
| ABB SCHWEIZ AG | 2050934-5 | B25J 9/16 | - | - | C12P 7/44 |
| - | 2050933-7 | H02J 50/12 | - | - | C07C 67/08 |
| - | - | B60L 53/12 | - | - | C07C 69/675 |
| - | - | H01F 10/26 | - | - | C07C 29/149 |
| AB FALU PLAST | 1950120-4 | F16L 3/137 | - | - | C07C 29/147 |
| - | - | F16L 3/127 | - | - | C07D 207/26 |
| - | - | E04B 5/48 | - | - | C07D 207/267 |
| Academia Sinica | 15810347.3 | C07K 16/42 | - | - | C07D 307/08 |
| - | - | A61P 37/06 | - | - | C07D 307/33 |
| ADC Therapeutics SA | 16171408.4 | C12N 15/13 | - | - | C12P 7/46 |
| - | - | A61K 31/7088 | ASSISTANCE PUBLIQUE - HPITAUX DE PARIS | 18179669.9 | A61K 38/20 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | A61K 38/12 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | A61P 3/10 |
| - | - | C07K 16/18 | ATHANASIOS CHATZISOTIRIOU ABEE ALIEVMATON SA with distinguishing title AQUA TRADE SA | 19386035.0 | A23L 7/126 |
| - | - | C07K 16/30 | - | - | A23L 17/00 |
| - | - | G01N 33/574 | Auraei Alex | 2000121-0 | - |
| - | - | A61K 48/00 | Aurotec GmbH | 17817769.7 | C07B 43/00 |
| Albany International Corp. | 14719906.1 | D21F 1/00 | - | - | C07C 291/04 |
| Alert Systems ApS | 17740386.2 | G08B 13/24 | - | - | C07D 295/24 |
| - | - | G01V 3/10 | Autostore Technology AS | 17790755.7 | G05D 1/02 |
| ALLERGAN, INC. | 10735143.9 | A61K 31/407 | - | - | G06Q 10/08 |
| - | - | A61K 31/4439 | - | - | B25J 5/00 |
| - | - | A61P 25/28 | Aventis Agriculture | 18176862.3 | C07C 253/04 |
| Allergan Pharmaceuticals International Limited | 17184128.1 | A61K 31/56 | - | - | C07C 255/42 |
| - | - | A61K 31/573 | - | - | C07D 249/18 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | A61K 31/4192 |
| - | - | A61K 31/57 | - | - | A01N 43/707 |
| - | - | A61K 31/567 | - | - | A61P 33/00 |
| - | - | A61P 5/34 | - | - | A01N 37/34 |
| - | - | A61P 5/36 | AXELSSON Lars | 1950132-9 | E01F 9/529 |
| - | - | A61K 31/575 | B | | |
| - | - | A61K 9/00 | BALTZER Peter | 1950115-4 | H01J 37/26 |
| Allnex Netherlands B.V. | 11761813.2 | C08G 12/36 | Banner Life Sciences, LLC | 18206289.3 | A61K 9/52 |
| - | - | C08G 12/42 | - | - | A61K 9/48 |
| - | - | C08L 61/30 | - | - | A61K 9/10 |
| - | - | C09D 161/26 | - | - | A61K 47/14 |
| - | - | B32B 21/02 | - | - | A61K 47/44 |
| - | - | C08K 3/00 | - | - | A61K 31/225 |
| Al-Mossawi Saad | 2030251-9 | - | - | - | A61P 25/00 |
| Alps Alpine Co., Ltd. | 16830160.4 | B06B 1/04 | BASF Corporation | 12825021.4 | C01B 39/48 |
| - | - | G05G 1/02 | Bioatla, LLC | 18196116.0 | G01N 33/543 |
| - | - | G05G 5/03 | - | - | G01N 33/573 |
| - | - | G06F 3/01 | - | - | |
| - | - | G06F 3/041 | - | - | |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | - | G01N 33/68 | Cargill, Incorporated | 14802778.2 | C11B 3/00 |
| Bluetest AB | 2030254-3 | - | - | - | C11B 3/10 |
| Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc. | 18176862.3 | C07C 253/04 | - | - | C11B 3/12 |
| - | - | C07C 255/42 | - | - | C11B 3/14 |
| - | - | C07D 249/18 | Carrier Corporation | 15790743.7 | B66C 23/20 |
| - | - | A61K 31/4192 | - | - | F16J 13/20 |
| - | - | A01N 43/707 | - | - | E02D 29/14 |
| - | - | A61P 33/00 | - | 14706748.2 | F24F 1/0059 |
| - | - | A01N 37/34 | - | - | F28F 25/02 |
| Boehringer Ingelheim International GmbH | 16712199.5 | G01N 27/04 | - | - | F28F 27/02 |
| - | - | G01N 33/15 | - | - | F25B 39/02 |
| - | - | A61J 1/03 | - | - | B01D 1/04 |
| The Boeing Company | 18190436.8 | B29C 70/38 | - | - | F28D 5/02 |
| - | - | B29C 35/02 | CDA Research Group, Inc. | 14768896.4 | A01N 59/20 |
| - | - | B29C 35/08 | - | - | A61K 9/00 |
| Bombardier Primove GmbH | 16731174.5 | H01F 38/14 | - | - | A61L 17/00 |
| - | - | H02J 50/10 | - | - | A61L 15/44 |
| - | - | B60L 53/12 | - | - | A61K 9/06 |
| Robert Bosch GmbH | 17725975.1 | F02M 21/02 | - | - | A61L 26/00 |
| Brainlab AG | 18165994.7 | A61B 6/12 | - | - | A61K 33/34 |
| - | - | A61N 5/10 | - | - | A61K 9/02 |
| - | - | G06T 7/246 | Cellectar Biosciences, Inc. | 15860163.3 | A61K 31/665 |
| - | - | A61B 6/00 | - | - | A61K 47/54 |
| Bristol-Myers Squibb Company | 18205411.4 | C07D 403/12 | - | - | C07F 9/655 |
| - | - | C07D 401/04 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | C07D 401/06 | Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) | 15744611.3 | B01L 3/00 |
| - | - | C07D 401/12 | CERN - European Organization For Nuclear Research | 13725063.5 | G01T 1/208 |
| - | - | C07D 403/04 | Chart Inc. | 14864621.9 | F04D 13/08 |
| - | - | C07D 403/10 | - | - | F17C 3/00 |
| - | - | C07D 413/04 | - | - | F04B 15/08 |
| - | - | C07D 417/04 | - | - | F17C 7/04 |
| - | - | C07D 471/04 | Constellium Valais SA (AG, Ltd) | 14003062.8 | C22C 21/02 |
| - | - | C07D 487/04 | - | - | C22C 21/08 |
| - | - | C07D 487/10 | - | - | C22F 1/05 |
| - | - | C07D 209/18 | Contemporary Amperex Technology Co., Limited | 19163880.8 | H01M 2/10 |
| - | - | A61K 31/4045 | - | - | H01M 10/04 |
| - | - | A61P 29/00 | - | 15891488.7 | H01M 2/14 |
| - | - | A61P 37/00 | - | - | H01M 2/16 |
| BROKK AKTIEBOLAG | 1950134-5 | E02F 5/14 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | E02F 9/26 | Cosberg S.p.A. | 17764644.5 | B21J 15/02 |
| - | - | E02F 9/22 | - | - | B21J 15/12 |
| Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg | 18186951.2 | B60N 2/90 | - | - | B21J 15/14 |
| - | - | B60N 2/00 | - | - | B21J 15/32 |
| BRYNOLF Mikael | 1950123-8 | C08B 30/12 | - | - | B23P 19/04 |
| - | - | A23L 29/219 | - | - | B23P 21/00 |
| - | - | C08B 30/00 | Creo Medical Limited | 17724565.1 | A61B 18/18 |
| - | - | C08B 31/18 | - | - | A61B 18/12 |
| C | | | - | - | A61B 18/14 |
| Caffitaly System S.P.A. | 14806728.3 | A47J 31/06 | CUSIC Inc. | 16846379.2 | H01L 21/02 |
| - | - | B65D 85/804 | - | - | H01L 21/20 |
| The Regents of the University of California | 08876449.3 | A61P 29/00 | - | - | H01L 21/762 |
| CardioNet, Inc. | 10741786.7 | A61B 5/024 | D | | |
| - | - | A61B 5/0402 | Daeyang Electric Co., Ltd. | 17196057.8 | E01F 3/00 |
| - | - | A61B 5/11 | - | - | B64F 1/00 |
| - | - | A61B 5/0464 | - | - | B64F 1/20 |
| - | - | A61B 5/08 | Dan Raz Ltd. | 16838668.8 | E05B 63/00 |
| | | | - | - | E05B 65/08 |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | E05C 19/00 | FiberLean | 10713884.4 | D21B 1/16 |
| - | - | E05B 17/00 | Technologies Limited | - | - |
| Dassault Systèmes | 09306066.3 | G06F 17/50 | - | - | D21C 9/00 |
| - | - | G06T 19/20 | - | - | D21D 1/00 |
| - | - | G06F 3/0481 | - | - | D21H 11/00 |
| - | - | G06F 3/0482 | - | - | D21H 11/18 |
| Diamond Innovations, Inc. | 09792605.9 | C09K 3/14 | - | 19162026.9 | D21C 9/00 |
| - | - | C30B 33/08 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | C30B 29/04 | - | - | D21H 17/67 |
| DMNoMore | 13794110.0 | G01N 33/48 | - | - | C08L 1/02 |
| - | - | G01N 33/564 | Fincantieri S.p.A. | 17788303.0 | G01S 7/03 |
| Dompé farmaceutici S.p.A. | 16725222.0 | B65D 47/18 | - | - | G01S 13/88 |
| - | - | A61J 1/20 | - | - | G01S 13/00 |
| - | - | A61F 9/00 | - | - | G01S 13/42 |
| - | - | B65D 25/08 | - | - | H01Q 3/24 |
| - | - | B65D 81/32 | - | - | H01Q 21/20 |
| - | - | F26B 5/06 | - | - | H01Q 21/30 |
| Drägerwerk AG & Co. KGaA | 13720532.4 | A61M 16/00 | - | - | G01S 13/937 |
| DSM IP Assets B.V. | 13720272.7 | C08G 18/08 | - | - | H01Q 1/34 |
| - | - | C08G 18/12 | Finncont Group Oy | 2050945-1 | - |
| - | - | C09D 175/14 | Finnfoam Oy | 18156881.7 | B29C 44/34 |
| - | - | C08G 18/32 | - | - | B29C 44/58 |
| E | | | - | - | F16L 59/02 |
| ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG | 17173229.0 | F04D 29/70 | - | - | B29C 43/02 |
| Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris | 15744611.3 | B01L 3/00 | - | - | B29K 101/12 |
| Eelume AS | 16700378.9 | B25J 9/06 | - | - | B29K 105/04 |
| - | - | E21B 41/04 | Flender GmbH | 16187064.7 | F16H 57/08 |
| Eni S.p.A. | 17772390.5 | H01L 31/054 | - | - | F03D 15/00 |
| EpiEndo Pharmaceuticals ehf. | 16804720.7 | C07H 17/08 | - | - | F16C 17/10 |
| - | - | A61K 31/7048 | - | - | F16C 25/02 |
| - | - | A61P 11/00 | - | - | F16C 33/10 |
| Etablissements J. Soufflet | 15744611.3 | B01L 3/00 | FRAUNHOFER- GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 18182535.7 | G10L 19/008 |
| ETH Zürich | 15817126.4 | A61L 27/26 | - | - | G10L 19/20 |
| - | - | A61L 27/52 | Frescolat S.r.l. | 17150729.6 | A23L 29/238 |
| - | - | A61L 27/54 | - | - | A23L 29/25 |
| - | - | A61L 27/36 | - | - | A23L 29/256 |
| - | - | A61L 27/38 | G | | |
| - | - | A61L 27/46 | G.A. Röders Holding GmbH & Co. KG | 17188556.9 | B22D 17/10 |
| - | - | A61L 27/48 | - | - | B22D 17/20 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | B22D 17/14 |
| - | - | B33Y 70/00 | Gaplast GmbH | 18000331.1 | B29C 49/00 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | B29C 49/22 |
| Eurofilters N.V. | 15719461.4 | A47L 9/14 | - | - | B65D 77/00 |
| - | - | B29C 65/08 | - | - | B67D 1/04 |
| - | - | B29C 65/02 | - | - | B65D 25/14 |
| Eurotrol B.V. | 11703497.5 | G01N 21/27 | - | - | B65D 83/00 |
| - | - | G01N 33/96 | - | - | B29K 105/16 |
| - | - | A61M 1/02 | - | - | B29L 31/00 |
| Evondos Oy | 13196351.4 | G16Z 99/00 | - | - | B29K 509/08 |
| F | | | - | - | B29K 23/00 |
| Feldrich Caro Ruiz AB | 2030255-0 | - | - | - | B29K 67/00 |
| Felleki Jonas | 1950120-4 | F16L 3/137 | - | - | B29C 49/04 |
| - | - | F16L 3/127 | - | - | B29C 49/06 |
| - | - | E04B 5/48 | - | - | B29C 49/48 |
| Ferrero S.p.A. | 18192497.8 | B65G 1/14 | - | - | B29K 309/08 |
| - | - | | - | - | B67D 1/08 |
| - | - | | - | - | B29L 9/00 |
| - | - | | GEA Food Solutions Bakel B.V. | 10014873.3 | A22C 7/00 |
| - | - | | - | - | B65B 25/08 |
| - | - | | - | - | A23P 30/10 |
| - | - | | - | 18161996.6 | A22C 7/00 |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | - | B29C 33/00 | Horn Hartstoffe GmbH | 17711167.1 | B22F 3/02 |
| General Electric Technology GmbH | 17290063.1 | H01H 33/22 | - | - | B22F 3/03 |
| - | 13275227.0 | H02J 3/36 | - | - | B30B 11/00 |
| - | 15275131.9 | H04L 29/08 | - | - | B30B 15/02 |
| - | - | H04L 29/12 | - | - | C22C 29/00 |
| - | - | G05B 19/042 | - | - | B30B 15/30 |
| - | - | H04L 12/26 | - | - | B22F 5/00 |
| Geospectrum Technologies Inc. | 16840479.6 | B63B 21/66 | HS Products Limited | 17718113.8 | A47C 27/06 |
| - | - | G01S 7/521 | - | - | B68G 9/00 |
| - | - | G01V 1/38 | Hudson, Raymond John | 17723731.0 | F24F 11/74 |
| Glue AB | 16769969.3 | E05B 47/00 | Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH | 17727110.3 | B23C 5/10 |
| Google LLC | 17838024.2 | H05K 7/14 | HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung | 18214344.6 | B22C 1/22 |
| - | - | G06F 1/18 | HÄVNES Jonas | 1950113-9 | F02M 37/00 |
| - | - | H02B 1/21 | - | - | F02D 41/12 |
| - | - | H04B 3/54 | - | - | F02M 63/02 |
| - | - | H02B 1/20 | I | | |
| GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 18171841.2 | G06F 21/12 | I4F LICENSING NV | 18202881.1 | E04F 15/02 |
| - | - | H04L 29/08 | - | - | E04F 15/04 |
| - | - | G06F 21/32 | - | - | E04F 15/10 |
| - | - | H04L 29/06 | Imerys Pigments, Inc. | 10181338.4 | C09C 1/42 |
| - | - | H04M 1/725 | - | - | C09C 1/00 |
| - | - | H04W 12/06 | - | - | D21H 19/40 |
| - | 16901293.7 | H04W 28/18 | - | - | C08K 3/34 |
| - | - | H04W 48/10 | IMI Hydronic Engineering International SA | 17715158.6 | G01L 13/02 |
| GW Research Limited | 15784111.5 | A61K 31/352 | - | - | G01L 19/00 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | G01L 19/04 |
| - | - | A61K 36/185 | - | - | G01L 19/06 |
| - | - | A61P 25/08 | - | - | G01L 27/00 |
| - | - | A61K 9/08 | Incyte Holdings Corporation | 14812015.7 | C07D 271/08 |
| - | - | A61K 31/05 | - | - | C07D 413/04 |
| - | - | A61K 47/10 | - | - | A61K 31/4245 |
| H | | | - | - | A61P 35/00 |
| H2 Engineering d.o.o. | 17709176.6 | C25B 1/12 | INNOGY INNOVATION GMBH | 16748089.6 | H04L 29/08 |
| - | - | C25B 9/00 | - | - | G06Q 20/22 |
| - | - | C25B 9/10 | - | - | G06Q 50/06 |
| - | - | C25B 9/18 | Inovalp | 18160216.0 | F24B 1/181 |
| Hedman Ericsson Patent AB | 1930036-7 | F02D 15/04 | - | - | F24B 1/188 |
| - | - | F02F 3/26 | - | - | F24B 5/02 |
| Hedman Mats | 1930036-7 | F02D 15/04 | - | - | F24B 7/04 |
| - | - | F02F 3/26 | - | - | F24B 1/02 |
| Hetes Energy AB | 2050942-8 | - | INOVA Semiconductors GmbH | 17706406.0 | H05B 33/08 |
| Hilti Aktiengesellschaft | 17811892.3 | B25H 3/02 | Inray Oy | 16751974.3 | F23K 1/00 |
| HK inno.N Corporation | 15879068.3 | C07D 405/12 | - | - | F23K 3/00 |
| - | - | A61P 1/04 | - | - | F23N 1/00 |
| - | - | A61K 31/4184 | - | - | F23N 5/18 |
| F. Hoffmann-La Roche AG | 16728525.3 | C12Q 1/6886 | - | - | B65G 47/46 |
| HOLLINGSWORTH & VOSE COMPANY | 10843572.8 | B01D 39/08 | - | - | F23G 7/10 |
| - | - | B01D 39/20 | INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) | 18179669.9 | A61K 38/20 |
| - | - | B01D 39/16 | - | - | A61K 38/12 |
| Hollister Incorporated | 14816084.9 | A61M 25/00 | - | - | A61P 3/10 |
| - | - | A61L 29/04 | Instituto Nazionale di Fisica Nucleare | 13725063.5 | G01T 1/208 |
| - | - | A61L 29/14 | Intelligent Marking ApS | 15718135.5 | B05B 12/22 |
| - | - | B29L 31/00 | | | |
| - | - | B29C 44/02 | | | |
| - | 13715036.3 | A61M 25/01 | | | |
| - | - | A61M 25/00 | | | |
| - | - | A61M 25/06 | | | |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|---------------------------------|------------|-------------|
| - | - | A63C 19/06 | - | - | F24F 3/16 |
| - | - | B05B 12/00 | - | - | F24F 13/068 |
| - | - | B05B 13/00 | Komatsu Ltd. | 18752410.3 | E02F 9/16 |
| Isis Pharmaceuticals, Inc. | 11186113.4 | C12N 15/113 | - | - | B62D 33/06 |
| Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. | 18166260.2 | G06K 9/00 | KULLÄNG Roger | 2050934-5 | B25J 9/16 |
| - | - | G06Q 20/34 | Kuth, Rudolf | 16706963.2 | B65H 35/00 |
| - | - | G06Q 20/40 | L | | |
| - | - | G07F 7/08 | LANDERNÄS Krister | 2050934-5 | B25J 9/16 |
| Ivoclar Vivadent AG | 15794567.6 | A61C 8/00 | Lantmännen Medical AB | 2050949-3 | - |
| - | - | A61C 1/08 | LED Lenser Corp., Ltd. | 18160464.6 | F21V 7/04 |
| - | - | A61C 13/00 | - | - | F21L 4/08 |
| J | | | - | - | F21V 23/02 |
| JFE Steel Corporation | 16782785.6 | C21D 8/04 | - | - | F21V 5/04 |
| - | - | C21D 9/00 | - | - | F21V 23/00 |
| - | - | C22C 38/58 | - | - | F21V 23/06 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | F21Y 115/10 |
| - | - | C22C 38/00 | - | - | F21Y 103/33 |
| - | - | C22C 38/04 | - | - | F21S 9/02 |
| - | - | C22C 38/06 | Lemken GmbH & Co. KG | 11000646.7 | A01C 5/06 |
| - | - | C22C 38/40 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | C22C 38/42 | Lincoln Global, Inc. | 18158367.5 | B23K 35/30 |
| - | - | C22C 38/44 | - | - | B23K 35/22 |
| - | - | C22C 38/46 | - | - | H05H 1/34 |
| - | - | C22C 38/48 | - | - | B23K 35/40 |
| - | - | C22C 38/50 | - | - | B23K 35/02 |
| - | - | C22C 38/52 | Lindh Fredrik | 1930040-9 | G06F 3/01 |
| - | - | C22C 38/54 | - | - | H04N 13/117 |
| - | - | C21D 6/00 | - | - | H04N 13/383 |
| - | - | C21D 1/18 | - | - | G06T 19/00 |
| - | - | C21D 1/25 | LJUNGGREN Daniel | 1950117-0 | G02B 27/01 |
| - | - | C21D 9/46 | - | - | G02B 27/00 |
| Johansson Ulf | 1930033-4 | A47C 17/86 | - | 1950118-8 | G02B 27/01 |
| Joint-stock Company Scientific Research and Design Institute for Energy Technologies Atomproekt (JSC Atompr | 15865475.6 | G21C 15/18 | - | - | G02B 27/00 |
| - | - | G21C 1/02 | - | 1950116-2 | G02B 27/01 |
| - | - | F22B 1/08 | - | - | G02B 27/00 |
| - | - | F28F 9/02 | LORD Corporation | 14792984.8 | F16F 13/08 |
| - | - | F28D 1/02 | - | - | F16F 13/10 |
| - | - | F22B 1/02 | Lundbäck Åsa Matilda | 1950125-3 | F16B 12/20 |
| - | - | F28F 9/26 | - | - | F16B 2/18 |
| - | - | F28D 1/047 | LYCKEBY STARCH AB | 1950123-8 | C08B 30/12 |
| - | - | F28D 1/053 | - | - | A23L 29/219 |
| - | - | F28D 21/00 | - | - | C08B 30/00 |
| K | | | - | - | C08B 31/18 |
| Karizan B.V. | 15745252.5 | F16L 11/22 | M | | |
| - | - | F16L 39/02 | Magnet Forensics Inc. | 12198571.7 | G06F 21/57 |
| Kindvall Märten | 1950119-6 | A24B 13/00 | - | - | G06F 21/64 |
| - | - | A24B 15/16 | - | - | G06F 21/78 |
| - | - | A24B 15/18 | - | - | G06Q 10/00 |
| KINGBÄCK Anders | 1950117-0 | G02B 27/01 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | G02B 27/00 | - | - | G06Q 50/00 |
| - | 1950116-2 | G02B 27/01 | manroland Goss web systems GmbH | 18176125.5 | B26F 1/18 |
| - | - | G02B 27/00 | - | - | B26F 1/20 |
| Kinnarps AB | 1950125-3 | F16B 12/20 | - | - | B26D 1/00 |
| - | - | F16B 2/18 | - | - | B26F 1/44 |
| Koken Ltd. | 11800886.1 | F24F 13/06 | MAN Truck & Bus SE | 12001784.3 | F01N 11/00 |
| - | - | F24F 7/06 | - | - | F01N 3/10 |
| - | - | F24F 13/08 | - | - | F01N 3/023 |
| | | | - | - | F02D 41/40 |
| | | | - | - | F02D 41/30 |
| | | | - | - | F01N 3/02 |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------------|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | - | F01N 13/00 | - | - | A61P 17/14 |
| - | 15002727.4 | F04C 2/08 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | F04C 2/10 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | F04C 2/18 | - | - | A61P 37/06 |
| - | - | F04C 14/22 | - | - | A61P 37/08 |
| MB Scientific | 1950115-4 | H01J 37/26 | - | - | A61P 43/00 |
| Media Links Co., Ltd. | 17188353.1 | H04J 3/06 | Nippon Steel Corporation | 17775580.8 | B23K 35/30 |
| Med-Life Discoveries LP | 13160192.4 | A61K 31/232 | - | - | B23K 9/23 |
| - | - | A61K 31/661 | - | - | C22C 19/05 |
| - | - | A61K 31/6615 | - | - | C22C 38/00 |
| - | - | A61P 3/06 | - | - | C22C 38/58 |
| - | - | G01N 27/00 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | G01N 33/483 | - | - | C22C 38/06 |
| - | - | G01N 37/00 | - | - | C22C 38/42 |
| - | - | G01N 33/68 | - | - | C22C 38/44 |
| Medy-Tox Inc. | 17168989.6 | A61K 9/19 | - | - | C22C 38/46 |
| - | - | A61K 38/48 | - | - | C22C 38/48 |
| - | - | A61K 47/02 | - | - | C22C 38/52 |
| - | - | A61K 47/18 | - | - | C22C 38/54 |
| - | - | A61K 47/26 | - | - | C22C 38/50 |
| - | - | A61P 13/10 | Nova Chemicals (International) S.A. | 15805624.2 | C08F 210/16 |
| Mestel Safety S.r.l. | 18187143.5 | B63C 11/16 | NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY. LIMITED | 08862562.9 | A01N 33/12 |
| METRONOR A/S | 10004264.7 | G01B 11/00 | - | - | A01N 31/16 |
| - | - | G01B 5/004 | - | - | A01N 25/10 |
| - | - | G01B 5/20 | - | - | A01N 59/00 |
| - | - | G06T 7/70 | - | - | A01P 1/00 |
| MG-Valdunes | 17793894.1 | G01M 13/027 | NuCana plc | 15733497.0 | C07H 19/10 |
| - | - | G01N 3/20 | - | - | A61K 31/7068 |
| Microsoft Technology Licensing LLC | 16744948.7 | H04L 12/46 | - | - | A61P 35/00 |
| Mister Bio Food S.r.l. | 17150729.6 | A23L 29/238 | Nugerontix Limited | 15744311.0 | A61K 31/198 |
| - | - | A23L 29/25 | - | - | A61K 31/353 |
| - | - | A23L 29/256 | - | - | A61K 31/7048 |
| Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. | 17802678.7 | C07D 319/06 | - | - | A61K 9/00 |
| Mitsubishi Electric Corporation | 15881947.4 | F24H 1/00 | - | - | A61P 9/12 |
| - | - | F24D 3/08 | - | - | A61P 9/10 |
| - | - | F24D 17/00 | - | - | A61P 9/04 |
| - | - | F24D 17/02 | - | - | A61P 9/00 |
| - | - | F24D 19/10 | - | - | A61P 9/02 |
| Modoral Brands Inc. | 12783465.3 | A61K 9/00 | - | - | A61P 15/10 |
| - | - | A61K 31/465 | - | - | A61P 13/12 |
| N | | | - | - | A61P 3/10 |
| NADHOM Hama | 1950124-6 | C23C 20/02 | - | - | A61P 3/10 |
| Nagoon AB | 2030252-7 | - | - | - | A61K 9/50 |
| Nemo Healthcare B.V. | 12199341.4 | A61B 5/0488 | - | - | A61K 9/16 |
| - | - | A61B 5/11 | - | - | A23L 33/105 |
| Neste Oyj | 18212327.3 | C10G 3/00 | NYLANDER Tryggve | 1950113-9 | A61K 36/73 |
| - | - | C07C 49/00 | - | - | A61K 36/87 |
| - | - | C10M 105/20 | - | - | A23L 2/52 |
| - | - | B01J 21/06 | - | - | F02M 37/00 |
| - | - | B01J 23/04 | - | - | F02D 41/12 |
| - | - | C10L 1/02 | - | - | F02M 63/02 |
| - | - | C10L 1/185 | O | | |
| Newron System | 15305523.1 | G05B 23/02 | Omark Knut | 2000138-4 | - |
| Nippon Shinyaku Co., Ltd. | 15838466.9 | C07D 513/04 | Omicron electronics GmbH | 15807664.6 | H01F 13/00 |
| - | - | A61K 31/506 | Optos Plc | 13735059.1 | G06T 7/42 |
| - | - | A61P 11/06 | ORBITAL SYSTEMS AB | 2050952-7 | - |
| - | - | A61P 13/12 | Ossio Ltd. | 15837823.2 | A61L 27/44 |
| - | - | A61P 17/00 | - | - | A61L 27/10 |
| | | | - | - | A61F 2/28 |
| | | | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | 11748961.7 | G01N 33/68 |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|-------------|
| Outotec (Finland) Oy | 16717971.2 | F23L 15/00 | - | - | C07D 403/04 |
| - | - | F23C 6/04 | - | - | C07D 471/04 |
| - | - | F23D 14/22 | - | - | C07D 487/04 |
| - | - | F23D 99/00 | - | - | A61K 31/506 |
| - | - | F23D 14/66 | - | - | A61P 35/00 |
| - | 14742562.3 | H05B 7/107 | Q | | |
| P | | | Qinetiq Limited | 11723592.9 | H04L 29/06 |
| Pajunk GmbH | 16728325.8 | A61M 5/158 | - | - | G06F 21/85 |
| Medizintechnologie | - | A61M 39/24 | Qualcomm Incorporated | 11716697.5 | H04L 1/00 |
| - | - | A61M 5/168 | - | 16750321.8 | H04L 5/14 |
| - | - | A61M 39/26 | - | - | H04L 5/00 |
| Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. | 15780162.2 | G08B 17/00 | R | | |
| - | - | G08B 25/04 | RECTICEL Automobilsysteme GmbH | 18719211.7 | C08G 18/48 |
| PEDERSEN Henrik | 1950124-6 | C23C 20/02 | - | - | C08G 18/32 |
| Perfect Match Interior AB | 1930033-4 | A47C 17/86 | - | - | C08G 18/79 |
| Phillips and Temro Industries Inc. | 18170578.1 | F02M 31/13 | - | - | C08G 18/22 |
| - | - | F02D 41/00 | - | - | C08G 18/28 |
| - | - | H05B 3/00 | - | - | C08G 18/66 |
| - | - | H05B 1/02 | - | - | C08G 18/24 |
| Philogen S.p.A. | 17189028.8 | C07K 16/18 | - | - | B29C 41/00 |
| - | - | C07K 14/54 | - | - | B29C 41/08 |
| - | - | A61K 51/10 | - | - | B29C 41/22 |
| - | - | A61P 19/00 | - | - | B29K 75/00 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B29L 31/30 |
| - | - | A61K 39/00 | Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG | 17734251.6 | F27B 3/08 |
| - | - | A61K 47/68 | - | - | F27B 3/16 |
| Phoenix NeuroStim Therapeutics, LLC | 14859074.8 | A61N 1/36 | - | - | F27D 1/00 |
| Plasmatica Ltd. | 16843840.6 | A61B 1/253 | - | - | F27D 1/14 |
| - | - | H05H 1/24 | Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik | 18190048.1 | E03C 1/04 |
| - | - | G02B 1/12 | Re-Organic AS | 2000139-2 | - |
| PL Communication AB | 1950132-9 | E01F 9/529 | Republic of Korea Management: Rural Development Administration | 16857624.7 | A61C 5/00 |
| Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd | 16787704.2 | G05D 1/02 | - | - | A61C 8/00 |
| - | - | A01D 34/00 | - | - | D01B 7/00 |
| Praxis Precision Medicines, Inc. | 17155716.8 | A61K 31/445 | RP-Technik GmbH | 14160816.6 | H05B 47/19 |
| - | - | A61K 31/454 | - | - | G08B 5/36 |
| - | - | A61K 31/5377 | - | - | G08B 7/06 |
| - | - | A61P 3/04 | - | - | H05B 47/105 |
| - | - | C07D 211/26 | - | - | H05B 47/21 |
| - | - | C07D 211/34 | S | | |
| - | - | C07D 413/06 | Safran Aircraft Engines | 14789326.7 | B29B 11/16 |
| - | - | C07D 405/14 | - | - | B29C 70/48 |
| - | - | C07D 401/12 | - | - | B29C 70/24 |
| - | - | C07D 401/06 | - | - | B29D 99/00 |
| - | - | C07D 405/12 | - | - | B29L 31/08 |
| - | - | C07D 405/06 | - | 16815580.2 | B29C 33/30 |
| - | - | C07D 409/12 | - | 17729177.0 | F01D 11/12 |
| - | - | C07D 413/12 | - | - | F01D 21/04 |
| - | - | C07D 211/28 | - | - | F01D 25/24 |
| - | - | C07D 211/38 | - | 17203505.7 | F01M 11/12 |
| - | - | C07D 211/46 | - | - | F16N 19/00 |
| - | - | C07D 211/62 | - | - | F01D 25/20 |
| - | - | C07D 211/66 | - | 15728057.9 | F03H 1/00 |
| - | - | C07D 417/12 | - | - | F02K 9/62 |
| Preceptis Medical, Inc. | 09713274.0 | A61F 11/00 | - | - | F02K 9/76 |
| - | - | A61M 27/00 | - | - | F02K 9/97 |
| - | - | A61M 31/00 | - | - | B64G 1/40 |
| PTC Therapeutics, Inc. | 13857326.6 | C07D 403/12 | - | - | |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| SAINT-GOBAIN ISOVER | 11761672.2 | C08G 14/06 | Siemens | 18182973.0 | H04L 9/32 |
| - | - | C09J 161/34 | Aktiengesellschaft | - | H04L 29/08 |
| - | - | C03C 25/34 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | C08K 5/053 | Siemens Mobility | 09163728.0 | B60L 58/10 |
| - | - | C08K 5/21 | GmbH | - | B60L 1/00 |
| - | - | F16L 59/00 | - | - | B60L 9/00 |
| SALINAS Ener | 2050933-7 | H02J 50/12 | - | - | B60L 3/12 |
| - | - | B60L 53/12 | Signify Holding | 17765195.7 | F21Y 115/10 |
| - | - | H01F 10/26 | B.V. | - | F21V 23/04 |
| Salzburger Aluminium Aktiengesellschaft | 17203332.6 | B60K 15/00 | - | - | H05B 37/02 |
| - | 17195763.2 | B60K 15/03 | - | - | F21K 9/61 |
| - | - | B60K 15/035 | - | - | F21V 8/00 |
| - | - | B60K 15/063 | - | 05786764.0 | H05B 37/02 |
| - | - | B60K 1/04 | - | 15745559.3 | H05B 37/02 |
| SAMSTER AB | 1950112-1 | F24S 40/55 | SillaJen | 12746243.0 | A61K 35/76 |
| - | - | H02S 40/44 | Biotherapeutics, Inc. | - | C12N 15/86 |
| SAMUELSSON Kent | 1950112-1 | F24S 40/55 | - | - | G02B 27/01 |
| - | - | H02S 40/44 | SKAGERLUND Jan | 1950117-0 | G02B 27/00 |
| SAMUELSSON Mathias | 1950123-8 | C08B 30/12 | - | - | A61C 8/02 |
| - | - | A23L 29/219 | Sonnleitner, Dietmar | 18195711.9 | A61C 8/00 |
| - | - | C08B 30/00 | - | - | A61F 2/28 |
| - | - | C08B 31/18 | - | - | A61F 2/30 |
| Sawgrass Technologies, Inc. | 16862756.0 | B41J 11/00 | - | - | G10L 15/22 |
| - | - | H04N 1/60 | Sonos Inc. | 18709225.9 | H04R 3/00 |
| - | - | G06F 3/12 | - | - | H04L 29/06 |
| - | - | B41J 3/407 | - | - | A61K 38/20 |
| Scania CV AB | 2050943-6 | - | Sorbonne Université | 18179669.9 | A61K 38/12 |
| - | 1950130-3 | F02D 13/02 | - | - | A61P 3/10 |
| - | - | F02D 35/02 | - | 15744611.3 | B01L 3/00 |
| - | 1950113-9 | F02M 37/00 | Soudal | 12799090.1 | C08G 18/12 |
| - | - | F02D 41/12 | - | - | C08G 18/28 |
| - | - | F02M 63/02 | - | - | C08G 18/32 |
| Schneider Electric GmbH | 11159554.2 | H02J 13/00 | - | - | C08G 18/48 |
| - | - | G01R 19/25 | - | - | C08G 18/80 |
| - | - | G01R 21/06 | Sponton Ove | 1950130-3 | F02D 13/02 |
| Senseonics, Incorporated | 18189619.2 | A61B 5/145 | - | - | F02D 35/02 |
| - | - | A61B 5/1459 | STEIER Wilhelm | 1950112-1 | F24S 40/55 |
| - | - | A61B 5/1473 | - | - | H02S 40/44 |
| - | - | A61B 5/1455 | Stets Frank | 1950125-3 | F16B 12/20 |
| Shaanxi Fast Gear Co., Ltd. | 13840711.9 | F16H 57/021 | - | - | F16B 2/18 |
| Shell Internationale Research Maatschappij B.V. | 16798527.4 | C10G 1/06 | Stratazon AB | 2050944-4 | - |
| - | - | C10G 1/08 | Straumann Holding AG | 17195708.7 | C03C 3/083 |
| - | - | C10G 3/00 | - | - | C03C 10/04 |
| - | - | C10G 45/48 | - | - | C03C 10/12 |
| - | - | C10G 45/52 | - | - | C03C 23/00 |
| - | - | C10G 45/06 | Stryker Corporation | 17000836.1 | A61M 1/00 |
| - | - | C10G 45/10 | STÄHL Åke | 1950123-8 | C08B 30/12 |
| Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. | 14172079.7 | C04B 35/50 | - | - | A23L 29/219 |
| - | - | G02F 1/09 | - | - | C08B 30/00 |
| - | - | G02F 1/00 | - | - | C08B 31/18 |
| - | - | G02F 1/095 | Sumitomo Electric Hardmetal Corp. | 15882289.0 | B23B 27/14 |
| - | 16846379.2 | H01L 21/02 | - | - | B23B 51/00 |
| - | - | H01L 21/20 | - | - | B23C 5/16 |
| - | - | H01L 21/762 | - | - | B24C 1/02 |
| ShinFuji Burner Co., Ltd. | 11844342.3 | F16K 11/076 | - | - | C23C 16/30 |
| - | - | F23K 5/00 | - | - | C23C 30/00 |
| - | - | F23N 1/02 | - | - | C23C 16/14 |
| - | - | F23D 14/28 | - | - | C23C 16/34 |
| | | | - | - | C23C 16/40 |
| | | | - | - | C23C 28/04 |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---------------------------------|------------|-------------|
| Sun Patent Trust | 19169847.1 | H04J 99/00 | ThyssenKrupp Steel Europe AG | 15763888.3 | C21D 9/22 |
| - | - | H04J 11/00 | - | - | C21D 1/25 |
| Suven Life Sciences Limited | 17768234.1 | A61K 31/27 | - | - | C22C 38/00 |
| - | - | A61K 31/445 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | A61K 31/5377 | - | - | C22C 38/04 |
| - | - | A61K 31/55 | - | - | C22C 38/40 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | C22C 38/46 |
| Svensk Vattenbarriär AB | 2050953-5 | - | - | - | C22C 38/50 |
| Swedish Match North Europe AB | 1950119-6 | A24B 13/00 | - | - | C22C 38/54 |
| - | - | A24B 15/16 | - | - | C21D 8/02 |
| - | - | A24B 15/18 | - | - | C22C 38/42 |
| Symbion Medical Systems Sàrl | 08875542.6 | B01L 3/00 | - | - | C22C 38/44 |
| - | - | B01L 3/14 | thyssenkrupp AG | 15763888.3 | C22C 38/48 |
| - | - | G01N 33/49 | - | - | C21D 9/22 |
| - | - | B04B 5/04 | - | - | C21D 1/25 |
| Synesis LLC | 16710448.8 | A61P 13/02 | - | - | C22C 38/00 |
| - | - | A61P 13/10 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | A61K 31/353 | - | - | C22C 38/04 |
| - | - | - | - | - | C22C 38/40 |
| - | - | - | - | - | C22C 38/46 |
| - | - | - | - | - | C22C 38/50 |
| - | - | - | - | - | C22C 38/54 |
| T | | | | | |
| Taiho Pharmaceutical Co., Ltd. | 16773207.2 | C07D 487/04 | - | - | C22C 38/54 |
| - | - | A61K 31/519 | - | - | C21D 8/02 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | C22C 38/42 |
| - | - | A61P 43/00 | - | - | C22C 38/44 |
| - | - | C30B 29/58 | - | - | C22C 38/48 |
| Takano Co., Ltd. | 15792918.3 | G01N 35/08 | ThyssenKrupp Steel Europe AG | 15757210.8 | C23C 2/12 |
| - | - | G01N 35/00 | - | - | C21D 1/673 |
| - | - | G01N 37/00 | - | - | C23C 2/26 |
| - | - | G01N 21/07 | thyssenkrupp AG | 15757210.8 | C23C 2/12 |
| - | - | G01N 33/543 | - | - | C21D 1/673 |
| - | - | G01N 21/84 | - | - | C23C 2/26 |
| - | - | B01L 3/00 | Tiotech A/S | 2050955-0 | - |
| - | - | G01N 21/03 | - | 2050954-3 | - |
| Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 15891990.2 | H03F 1/02 | Tobii AB | 1950117-0 | G02B 27/01 |
| - | - | H03F 1/42 | - | - | G02B 27/00 |
| - | - | H03F 1/56 | - | 1950118-8 | G02B 27/01 |
| - | - | H03F 3/191 | - | - | G02B 27/00 |
| - | - | H03F 3/24 | - | 1950116-2 | G02B 27/01 |
| - | - | H03F 3/60 | - | - | G02B 27/00 |
| - | 15191683.0 | H04L 29/06 | - | 1930040-9 | G06F 3/01 |
| - | - | H04L 29/08 | - | - | H04N 13/117 |
| - | - | H04L 12/913 | - | - | H04N 13/383 |
| - | - | H04M 15/00 | - | - | G06T 19/00 |
| - | - | H04L 12/911 | TOLLIN Axel | 1950117-0 | G02B 27/01 |
| - | - | H04L 12/24 | - | - | G02B 27/00 |
| - | 18194444.8 | H04W 36/00 | - | 1950118-8 | G02B 27/01 |
| - | - | H04W 36/14 | - | - | G02B 27/00 |
| - | - | H04W 36/38 | Toray Industries, Inc. | 16864216.3 | D01F 6/60 |
| - | 15763507.9 | H04W 48/10 | - | - | D03D 15/00 |
| - | - | H04W 4/90 | - | - | D04B 1/16 |
| TEL HASHOMER MEDICAL RESEARCH INFRASTRUCTURE AND SERVICES LTD. | 13732633.6 | A61F 2/24 | - | - | D04B 21/16 |
| Tenneco Inc. | 18179010.6 | F16J 9/06 | Trapper Holding AB | 2000136-8 | - |
| - | - | F02F 1/18 | Tubman Stefan | 2000135-0 | - |
| Textron Systems Corporation | 17720962.4 | G01R 15/12 | Tönnjes ISI Patent Holding GmbH | 09749017.1 | B60R 13/10 |
| - | - | G01R 31/319 | - | - | G06K 19/077 |
| THALES | 15823513.5 | H04W 72/08 | - | - | H04B 5/00 |
| - | - | H04W 72/02 | U | | |
| The Lung Barometry Sweden AB | 2050950-1 | - | Ubiquiti Inc. | 18156517.7 | H01Q 1/12 |
| - | - | - | - | - | H01Q 15/16 |
| - | - | - | - | - | H01Q 19/13 |
| - | - | - | - | - | H01Q 19/19 |

Namnregister 36/2020

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------|------------|--------------|------------------------------|------------|-------------|
| - | - | H01Q 23/00 | Yamabiko Corporation | 18164023.6 | B23D 45/16 |
| Unicharm Corporation | 15845324.1 | B09B 3/00 | - | - | B27G 19/04 |
| - | - | A61L 2/18 | Z | | |
| - | - | A61L 11/00 | Zastrow, Frank | 18157381.7 | A61C 1/08 |
| - | - | B09B 5/00 | - | - | A61B 17/17 |
| - | - | B29B 17/02 | - | - | A61C 8/02 |
| - | - | B29B 17/04 | Zhao, Baosheng | 15809254.4 | A61K 31/704 |
| - | - | C08J 11/10 | - | - | A61K 36/36 |
| - | - | C08J 11/16 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | D21B 1/32 | Ziccum AB | 2050946-9 | - |
| - | - | D21C 5/02 | - | 2050947-7 | - |
| Université de Lille | 17793894.1 | G01M 13/027 | Ö | | |
| - | - | G01N 3/20 | Ölmstad Smide & Mekaniska AB | 2030253-5 | - |
| University of Strathclyde | 15790186.9 | B01J 3/00 | Österberg Jesper | 1950120-4 | F16L 3/137 |
| - | - | C02F 11/08 | - | - | F16L 3/127 |
| - | - | C12M 1/00 | - | - | E04B 5/48 |
| Universität Zürich | 11748961.7 | G01N 33/68 | | | |
| Uniwersytet Warszawski | 17754482.2 | C07H 21/02 | | | |
| - | - | C07H 21/04 | | | |
| - | - | C12N 15/67 | | | |
| - | - | A61K 31/7084 | | | |
| UroPharma Limited | 16710448.8 | A61P 13/02 | | | |
| - | - | A61P 13/10 | | | |
| - | - | A61K 31/353 | | | |
| Usui Co., Ltd. | 16786354.7 | F02M 55/02 | | | |
| - | - | F16L 55/115 | | | |
| - | - | F02M 55/00 | | | |
| - | - | F16L 55/11 | | | |
| - | - | F16L 19/02 | | | |
| - | - | F02M 69/46 | | | |
| V | | | | | |
| VALMET AB | 2050951-9 | - | | | |
| Vans, Inc. | 13862554.6 | A43B 5/04 | | | |
| Viasystems, Inc. | 11835066.9 | H01K 3/10 | | | |
| - | - | H05K 3/42 | | | |
| Viraspec AB | 2050941-0 | - | | | |
| Volvo Truck Corporation | 16717164.4 | B60G 7/04 | | | |
| - | - | B60G 11/27 | | | |
| - | - | B60G 11/28 | | | |
| - | - | F16F 9/04 | | | |
| - | - | F16F 9/05 | | | |
| Välinge Innovation AB | 2050948-5 | - | | | |
| W | | | | | |
| Wang, Xueyong | 15809254.4 | A61K 31/704 | | | |
| - | - | A61K 36/36 | | | |
| - | - | A61P 35/00 | | | |
| Wobben Properties GmbH | 03008602.9 | H02P 9/42 | | | |
| - | - | H02P 9/04 | | | |
| - | - | H02J 3/40 | | | |
| - | - | H02J 3/38 | | | |
| - | - | F03D 9/25 | | | |
| - | - | F03D 7/02 | | | |
| - | - | F03D 17/00 | | | |
| - | - | F03D 7/04 | | | |
| Wonderland Switzerland AG | 13164520.2 | B60N 2/28 | | | |
| X | | | | | |
| Xylo Technologies AG | 16757210.6 | C03C 25/50 | | | |
| Y | | | | | |