



Svensk Patenttidning

Nr 35/2023

2023-08-29

| | |
|---|----|
| 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 | 23 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 24 |
| Tillägg | 25 |
| Rättelser | 27 |
| Meddelanden | 28 |
| Namnregister | 29 |

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 35/2023

| | | |
|---|-----------------|----|
| (21) 2300069-8 | (22) 2023-08-07 | SE |
| (71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE | | |
| (21) 2300070-6 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Christina von Ahn, Bergavägen 8B, 184 30 Åkersberga, SE | | |
| (21) 2330345-6 | (22) 2023-08-06 | |
| (71) Tonie Söderström, Ekegatan 11, 27239 Simrishamn, SE | | |
| (21) 2330346-4 | (22) 2023-08-07 | |
| (71) Svensk handel produktion AB, Valbovägen 251, 818 30 VALBO, SE | | |
| (74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE | | |
| (21) 2330347-2 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | |
| (74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE | | |
| (21) 2330348-0 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) Mats Danielsson, Stensövägen 15, 39246 Kalmar, SE | | |
| (21) 2330349-8 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) Holtra AB, MEDICINAREGATAN 8 A, 413 90 Göteborg, SE | | |
| (74) Abacus Patent AB, Lilla Torget, 441 30 Alingsås, SE | | |
| (21) 2330350-6 | (22) 2023-08-10 | |
| (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE | | |
| (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE | | |
| (21) 2330351-4 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE | | |
| (21) 2350943-3 | (22) 2023-08-07 | |
| (71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE | | |
| (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE | | |
| (21) 2350944-1 | (22) 2023-08-08 | |
| (32) 2022-08-16 (33) FI (31) 20225730 | | |
| (71) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI | | |
| (74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI | | |
| (21) 2350945-8 | (22) 2023-08-08 | |
| (71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | | |
| (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE | | |
| (21) 2350946-6 | (22) 2022-02-25 | |
| (32) 2021-02-25 (33) DE (31) 202021100957.8 | | |
| (71) ELECTROCHAEA GMBH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE | | |
| (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | |
| (86) 2022-02-25 PCT/EP2022/054840 | | |
| (21) 2350947-4 | (22) 2023-08-08 | |
| (71) CYTIVA SWEDEN AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE | | |
| (74) Grant BEDFORD, Amersham Place, HP7 9NA Little Chalfont, GB | | |
| (21) 2350948-2 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | | |
| (74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | | |
| (21) 2350949-0 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | | |
| (74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE | | |
| (21) 2350950-8 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) Pronomic AB, Bäckvägen 18, 192 54 Sollentuna, SE | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE | | |
| (21) 2350951-6 | (22) 2023-08-09 | |
| (71) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | |
| (21) 2350952-4 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2350953-2 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2350954-0 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2350955-7 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2350956-5 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |
| (21) 2350957-3 | (22) 2023-08-11 | |
| (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2023

| | | | |
|--|-----------------|--|------------------|
| (51) A01C 5/06 A01C 7/20 | | (51) B01D 29/15 B01D 29/64 | G01N 1/10 |
| (21) 2250093-8 | (22) 2022-02-01 | (21) 2350066-3 | (22) 2023-01-25 |
| (41) 2023-08-02 | | (41) 2023-07-28 | |
| (54) STOP WHEEL FOR AGRICULTURAL IMPLEMENT, ROW UNIT COMPRISING SUCH STOP WHEEL, AND AGRICULTURAL IMPLEMENT | | (32) 2022-01-27 (33) FI | (31) 20225065 |
| (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE | | (54) FILTRATE SAMPLING DEVICE | |
| (72) Morgan Collin, Mjölby, SE | | (71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | (72) Pasi KÄRKI, ESPOO, FI | |
| | | (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | |
| (51) A01G 23/083 B64C 39/02 | B64D 1/22 | (51) B28B 3/12 B28B 3/20 | B28B 3/26 |
| (21) 2250095-3 | (22) 2022-02-01 | (21) 2250089-6 | (22) 2022-01-31 |
| (41) 2023-08-02 | | (41) 2023-08-01 | |
| (54) A METHOD FOR REMOTELY AND/OR AUTONOMOUSLY HARVESTING A TREE FROM AIR | | (54) A PRODUCTION METHOD, AND A CERAMIC PRODUCT OBTAINED BY SUCH METHOD | |
| (71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE | | (71) Reliefed AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE | |
| (72) Mauritz Andersson, Uppsala, SE Olle Gelin, Alunda, SE | | (72) Mark J. KRAGH, Varberg, SE | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, PO Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE | |
| (51) A23D 7/005 A23L 33/115 | C12N 1/14 | (51) B33Y 30/00 B01F 23/45 | B29C 64/209 |
| (21) 2250075-5 | (22) 2022-01-28 | (21) 2250084-7 | (22) 2022-01-28 |
| (41) 2023-07-29 | | (41) 2023-07-29 | |
| (54) Fungi-based fat tissue | | (54) Material mixing cartridge for dispensing systems | |
| (71) MYCORENA AB, Gamlestadsvägen 2 B27, 415 02 GÖTEBORG, SE | | (71) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE | |
| (72) Anna Kristina Sofia Karlsson, Göteborg, SE Joan Lluch Casarramona, Mataró, ES Paulo Goncalves Teixeira, Göteborg, SE Ramkumar Balachandran Nair, Västra Frölunda, SE | | (72) Mateusz PIOTRZKOWSKI, Göteborg, SE Anders DAHL, Göteborg, SE Ginger LOHMAN, Göteborg, SE Erik GATENHOLM, Göteborg, SE Hector MARTINEZ, Göteborg, SE | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| (51) A47B 88/48 | | (51) B60T 10/00 B60T 1/087 | F16D 57/04 |
| (21) 2200012-9 | (22) 2022-01-28 | (21) 2250074-8 | (22) 2022-01-28 |
| (41) 2023-07-29 | | (41) 2023-07-29 | |
| (54) Ut- och framdelssänkbar förvaringslåda för montering på garderobsöverdel | | (54) A retarder, a transmission, a power train and a vehicle | |
| (71) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (72) Karl-Gustav Nilsson, Varberg, SE | | (72) Kenneth Hammarstedt, Strängnäs, SE | |
| | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (51) A61B 5/332 A61B 5/28 | | (51) B62K 5/08 B62K 5/05 | B62K 5/06 |
| (21) 2250097-9 | (22) 2022-02-02 | (21) 2250088-8 | (22) 2022-01-31 |
| (41) 2023-08-03 | | (41) 2023-08-01 | |
| (54) A WEARABLE ELECTROCARDIOGRAM DEVICE | | (54) A STEERING ARRANGEMENT FOR A BIKE COMPRISING THREE WHEELS | |
| (71) MedBeat Sweden AB, Baravägen 7, 222 40 LUND, SE | | (71) Lars Selander, Hassel 518, 864 92 Matfors, SE | |
| (72) Erik RASK, LUND, SE | | (72) Lars Selander, Matfors, SE | |
| (74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE | |
| (51) A61F 11/14 H03G 3/20 | H04R 29/00 | (51) B66F 9/16 B66F 9/10 | B66F 9/19 |
| (21) 2250090-4 | (22) 2022-01-31 | (21) 2350058-0 | (22) 2023-01-24 |
| (41) 2023-08-01 | | (41) 2023-07-29 | |
| (54) ADAPTIVE HEARING HEALTH CONTROL | | (32) 2022-01-28 (33) JP | (31) 2022-012313 |
| (71) Audiodo AB (publ), Riggaregatan 57, 211 13 Malmö, SE | | (54) FORKLIFT AND FORKLIFT CONTROLLING METHOD | |
| (72) Jonas LUNDBÄCK, VELLINGE, SE | | (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, 448-8671 Aichi-ken, JP | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE | | (72) Takuro KATO, Ibaraki, JP | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2023

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Yukikazu KOIDE, Ibaraki, JP Hironobu OKAMOTO, Ibaraki, JP (74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE | (51) H01M 10/04 H01M 10/0587 (21) 2250078-9 (41) 2023-07-29 (54) CENTER PIN FOR A SECONDARY CELL HAVING AN ENGAGEMENT PROFILE (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Michael Koma, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE | H01M 10/052 (22) 2022-01-28 |
| (51) E03D 11/08 E03D 11/06 (21) 2350931-8 (41) 2023-07-28 (32) 2021-12-23 (33) CN (31) CN202123256524.1 (54) SWIRLING FLUSHING TYPE CERAMIC BODY, AND TOILET (71) HUIDA SANITARY WARE CO.,LTD., No. 7 Huida Road, Huanggezhuang Town, Fengnan District Tangshan,, 063307 Hebei, CN (72) Yanqing WANG, Hebei, CN Yongming ZHANG, Hebei, CN Jinlong WANG, Hebei, CN Tao WANG, Hebei, CN Zichun SONG, Hebei, CN Baohua FENG, Hebei, CN Lisheng BI, Hebei, CN Xuecheng WANG, Hebei, CN Yuzhong ZHAI, Hebei, CN (74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE (86) 2022-10-21 PCT/CN2022/126716 | (22) 2022-10-21 (31) CN202123256524.1 (71) HUIDA SANITARY WARE CO.,LTD., No. 7 Huida Road, Huanggezhuang Town, Fengnan District Tangshan,, 063307 Hebei, CN (72) Yanqing WANG, Hebei, CN Yongming ZHANG, Hebei, CN Jinlong WANG, Hebei, CN Tao WANG, Hebei, CN Zichun SONG, Hebei, CN Baohua FENG, Hebei, CN Lisheng BI, Hebei, CN Xuecheng WANG, Hebei, CN Yuzhong ZHAI, Hebei, CN (74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE (86) 2022-10-21 PCT/CN2022/126716 | |
| (51) F23C 10/10 B01J 8/24 B01J 8/44 F23C 10/02 (21) 2230025-5 (41) 2023-07-31 (54) Biochar Production (71) Bioshare AB, Steffens väg 431, 65592 Karlstad, SE (72) Anna Köhler, Västra Frölunda, SE Jesper Aronsson, Alingsås, SE Anton Larsson, Göteborg, SE Christer Gustavsson, Karlstad, SE (74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE | B01J 8/40 C10J 3/48 (22) 2022-01-30 (71) Bioshare AB, Steffens väg 431, 65592 Karlstad, SE (72) Anna Köhler, Västra Frölunda, SE Jesper Aronsson, Alingsås, SE Anton Larsson, Göteborg, SE Christer Gustavsson, Karlstad, SE (74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE | |
| (51) G02B 6/255 G02B 6/38 (21) 2250086-2 (41) 2023-08-01 (54) SPLICING DEVICE (71) Tykoflex AB, Box 614, 135 26 Tyresö, SE (72) Magnus Hagström, Tyresö, SE (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE | (22) 2022-01-31 (71) Tykoflex AB, Box 614, 135 26 Tyresö, SE (72) Magnus Hagström, Tyresö, SE (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE | |
| (51) G05D 1/02 A01D 34/00 (21) 2250085-4 (41) 2023-08-01 (54) IMPROVED OPERATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Arvi JONNARTH, JÖNKÖPING, SE | E01H 5/04 (22) 2022-01-31 (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Arvi JONNARTH, JÖNKÖPING, SE | |
| (51) H01M 10/04 H01M 50/528 H01M 10/0587 H01M 50/541 (21) 2250079-7 (41) 2023-07-29 (54) STRUCTURE FOR A CYLINDRICAL SECONDARY CELL (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Michael Koma, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE | B23K 26/21 H01M 50/107 (22) 2022-01-28 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Michael Koma, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE | |
| (51) H01R 39/58 (21) 2250092-0 (41) 2023-08-01 (54) CARBON BRUSH AND METHOD OF SUPPLYING POWER TO A CARBON BRUSH SENSOR (71) AB Dynamoborstfabriken, Box 115, 592 22 Vadstena, SE (72) Jonathan Stenberg, Linköping, SE Erik Björklund, Motala, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE | (22) 2022-01-31 (71) AB Dynamoborstfabriken, Box 115, 592 22 Vadstena, SE (72) Jonathan Stenberg, Linköping, SE Erik Björklund, Motala, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE | |
| (51) H10K 30/00 H01L 31/12 (21) 2250096-1 (41) 2023-08-02 (54) MULTIFUNCTIONAL PEROVSKITE OPTOELECTRONIC DEVICE (71) Chunxiong BAO, Tröskaregatan 10, LGH1010, 583 34 Linköping, SE Feng GAO, Hugo Theorells Gata 5, 583 28 Linköping, SE (72) Chunxiong BAO, Linköping, SE Feng GAO, Linköping, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | H01L 33/02 (22) 2022-02-01 (71) Chunxiong BAO, Tröskaregatan 10, LGH1010, 583 34 Linköping, SE Feng GAO, Hugo Theorells Gata 5, 583 28 Linköping, SE (72) Chunxiong BAO, Linköping, SE Feng GAO, Linköping, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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 35/2023

| | | |
|---|---|---|
| (51) A01B 7/00 A01B 15/16 | (11) 3 090 612 | KEMOTERAPI |
| (21) 16401029.0 | (45) 2023-07-12 | (73) Medicon Pharmaceuticals, Inc., 18 Blueberry Ridge Road, SETAUKET, NY 11733, US |
| (32) 2015-04-23 (33) DE | (31) 102015106245 | |
| (54) JORDBEARBETNINGSSKIVA | | |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | | |
| (51) A45C 11/18 (21) 19200939.7 | (11) 3 626 103 (45) 2023-06-07 | (51) A61K 31/722 A61Q 11/00 A61K 31/047 A61K 31/41 A61K 8/00 |
| (32) 2012-12-17 (33) NL | (31) 2009993 | (11) 2 968 080 A61K 8/368 A61K 31/155 A61K 8/73 A61K 8/34 |
| (32) 2013-12-16 (33) NL | (31) 2011970 | (21) 14779111.5 (45) 2023-05-10 |
| (54) KREDITKORTSHÅLLARE MED FÖRBÄTTRAD KORTEJEKTOR/-DISPENSER | | (32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361778077 P |
| (73) R.J. van Geer Beheer bv, Haagweg 163, 2281 AJ Rijswijk, NL | | (54) ORAL BEREDNING AV POLYGLUKOSAMINDERIVAT I KOMBINATION MED EN ICKE JÄSBAR SOCKERART |
| | | (73) Synedgen, Inc., 1420 N. Claremont Blvd. Suite 105D, Claremont, CA 91711, US |
| (51) A61B 5/00 A61N 5/10 | (11) 3 542 708 | (51) A61K 33/30 A61K 33/32 A61K 33/04 A23K 20/174 A23K 50/10 A61K 31/714 |
| (21) 18163246.4 | (45) 2023-05-24 | (11) 3 915 569 A61K 33/34 A61K 33/24 A23K 20/20 A61K 9/00 A61K 33/18 |
| (54) MR-tomografi-guidad strålningsstyrenhet | | (21) 21178709.8 (45) 2023-07-26 |
| (73) Medical Intelligence Medizintechnik GmbH, Robert-Bosch-Strasse 8, 86830 Schwabmünchen, DE | | (54) METOD FÖR ATT FÖRBEREDA ETT SPÅRELEMENTLÖSNING |
| | | (73) Warburton Technology Limited, 36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, IE |
| (51) A61B 5/024 A61B 5/00 | (11) 3 449 820 | (51) A61K 39/395 C07K 16/22 |
| (21) 17188626.0 | (45) 2023-05-24 | (11) 3 416 684 A61P 3/06 |
| (54) DATORIMPLEMENTERAD METOD OCH SYSTEM FÖR DIREKT FOTOLETYSMOGRAFI (PPG) | | (21) 17706945.7 (45) 2023-06-21 |
| (73) Qompium, Corda Campus Kempische Steenweg 303 bus 27, 3500 Hasselt, BE | | (32) 2016-02-17 (33) US (31) 201662296110 P |
| | | (54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA ELLER FÖREBYGGA ATEROSKLEROS GENOM ADMINISTRERING AV EN HÄMMARE AV ANGPTL3 |
| (51) A61B 5/03 A61B 5/026 A61B 5/0215 A61B 5/352 | (11) 3 203 966 A61B 5/11 A61B 5/341 | (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US |
| (21) 15784924.1 | (45) 2023-06-21 | |
| (32) 2014-10-11 (33) CZ | (31) 20140696 | (51) A61K 47/34 (11) 2 582 395 |
| (54) Anordning och metod för mätning av intrakraniellt tryck | | (21) 11723441.9 (45) 2023-05-10 |
| (73) LINET spol. s r.o., Zelevcice 5, 274 01 Slany, CZ | | (32) 2010-05-31 (33) EP (31) 10382153.4 |
| | | (54) METODER FÖR BEREDNING AV INJICERBARA DEPOSITERINGSSAMMANSÄTTNINGAR |
| (51) A61B 5/145 A61B 5/1486 | (11) 3 909 506 | (73) Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A., C/ Julián Camarillo 35, 28037 Madrid, ES |
| (21) 21175139.1 | (45) 2023-06-07 | |
| (54) Medicinsk anordning för att detektera minst en analyt i en kroppsvätska | | (51) A61K 47/54 (11) 3 154 594 |
| (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH | | A61K 47/64 A61K 31/4155 A61K 31/4545 A61K 31/519 A61K 31/704 A61P 29/00 |
| | | (11) 3 154 594 A61K 31/337 A61K 31/4375 A61K 31/517 A61K 31/69 A61K 31/7068 A61P 35/00 |
| (51) A61K 31/661 A61K 31/192 C07F 9/09 | (11) 3 519 050 A61P 27/02 A61K 45/06 | (21) 15807049.0 (45) 2023-07-19 |
| (21) 17857434.9 | (45) 2023-06-07 | (32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011989 P |
| (32) 2016-09-28 (33) US | (31) 201662400955 P | (32) 2014-09-16 (33) US (31) 201462051033 P |
| (54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT BEHANDLA OPTAMOLOGISKA SJUKDOMAR | | (54) FAP-AKTIVERADE TERAPEUTISKA MEDEL OCH DÄRMED RELATERADE ANVÄNDNINGAR |
| (73) Medicon Pharmaceuticals, Inc., 18 Blueberry Ridge Road, SETAUKET, NY 11733, US | | (73) Bach Biosciences, LLC, 31 Echo Landing, Moultonborough, NH 03254, US |
| (51) A61K 31/661 A61P 25/02 | (11) 4 114 403 | (51) A61M 16/06 (11) 3 801 721 |
| (21) 22730040.7 | (45) 2023-06-07 | (21) 19814258.0 (45) 2023-05-24 |
| (32) 2021-05-24 (33) US | (31) 202163192246 P | (32) 2018-06-04 (33) US (31) 201862680333 P |
| (54) BEHANDLING AV NEUROPATISK SMÄRTA MED ANKNYTNING TILL NEUROPATI I PERIFERA NERVSYSTEMET SOM ORSAKATS AV | | (54) GRÄNSSNITTSSENHETER FÖR ANDNINGSTERAPI |
| | | (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ |

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| (51) A61N 1/40 | (11) 3 838 338 | (21) 16878682.0 | (45) 2023-05-10 |
| A61N 2/00 | A61N 1/08 | (32) 2015-12-24 (33) JP | (31) 2015251520 |
| A61N 1/36 | A61B 5/00 | (54) HYDRAULISK HAMMARANORDNING | |
| A61B 5/055 | A61N 1/04 | (73) Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8370, JP | |
| G16H 50/50 | | | |
| (21) 21155810.1 | (45) 2023-05-24 | (51) B60D 1/167 | (11) 3 274 193 |
| (32) 2015-10-28 (33) US | (31) 201562247314 P | B60D 1/54 | E05D 11/10 |
| (32) 2016-02-12 (33) US | (31) 201662294372 P | (21) 16769574.1 | (45) 2023-05-10 |
| (54) BEHANDLING MED TUMÖRBEHANDLANDE FÄLT MED OPTIMERING AV ELEKTROD-POSITIONER PÅ HUVUDET BASERAT PÅ MRI-BASERAD KONDUKTIVITETSMÄTNING | | (32) 2015-03-24 (33) US | (31) 201514666722 |
| (73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 ROOT D4, CH | | (54) BOGSERINGSANORDNING MED AUTOMATISKT LÅS | |
| | | (73) Defense Products and Services Group Holding Company, 21 Avocet Way, Fredericksburg, VA 22406, US | |
| (51) B02C 4/02 | (11) 3 972 737 | (51) B60L 3/00 | (11) 3 573 856 |
| B02C 4/28 | B02C 25/00 | G07C 5/00 | H02J 7/00 |
| (21) 21730515.0 | (45) 2023-05-31 | H01M 10/625 | B60L 50/50 |
| (32) 2020-06-04 (33) DE | (31) 102020114815 | (21) 17894498.9 | (45) 2023-05-17 |
| (54) Förfarande för övervakning av en högstrycksvalspress | | (32) 2017-01-25 (33) AU | (31) 2017900220 |
| (73) Maschinenfabrik Köppern GmbH. & Co. KG, Ruhrallee 6, 45529 Hattingen, DE | | (54) LEDNINGSSYSTEM FÖR ELEKTRISKA KOMMERSIELLA FORDON | |
| | | (73) SEA Automotive Pty Ltd, 90 Rodeo Drive, Dandenong, VIC 3175, AU | |
| (51) B04B 1/08 | (11) 3 666 390 | (51) B60N 2/015 | (11) 3 524 468 |
| B04B 5/04 | B04B 7/00 | B60N 2/01 | B60N 2/30 |
| B04B 7/12 | B04B 11/02 | B60N 2/24 | |
| B04B 7/14 | B04B 1/04 | (21) 19150563.5 | (45) 2023-05-10 |
| (21) 19193098.1 | (45) 2023-06-07 | (32) 2018-02-09 (33) DE | (31) 102018202074 |
| (32) 2018-12-10 (33) EP | (31) 18211243.3 | (54) JORDBEARBETNINGSSMASKIN MED ANSLUTNINGSSÄTE | |
| (32) 2018-12-10 (33) EP | (31) 18211238.3 | (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 WINDHAGEN, DE | |
| (32) 2018-12-10 (33) EP | (31) 18211242.5 | | |
| (54) CENTRIFUGALSEPARATIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE | | | |
| (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE | | | |
| (51) B04B 1/08 | (11) 3 666 386 | (51) B64G 1/40 | (11) 3 670 361 |
| B04B 11/02 | B04B 7/00 | B64G 1/42 | B64G 1/00 |
| (21) 18211243.3 | (45) 2023-06-14 | (21) 18215602.6 | (45) 2023-05-10 |
| (54) CENTRIFUGALSEPARATOR | | (54) METOD OCH KRAFTFÖRSÖRJNINGSSYSTEM FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ELEKTRISK ENERGI I ETT FLYGFORDON | |
| (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE | | (73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strasse 1, 82024 TAUFKIRCHEN, DE | |
| (51) B04B 1/14 | (11) 4 015 088 | (51) B65H 23/188 | (11) 3 976 514 |
| B04B 11/02 | B04B 13/00 | B65B 41/18 | B65B 41/12 |
| (21) 22156717.5 | (45) 2023-06-07 | (21) 20725957.3 | (45) 2023-06-28 |
| (54) CENTRIFUGALSEPARATIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA EN CENTRIFUGALSEPARATOR | | (32) 2019-06-03 (33) IT | (31) 201900007812 |
| (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE | | (54) MATNINGSENHET FÖR MATNING AV EN PLASTFILM | |
| | | (73) Plusline S.r.l., Via Balzani 14, 40069 Zola Pedrosa (BO), IT | |
| (51) B21C 37/15 | (11) 3 927 481 | (51) C01B 32/21 | (11) 3 896 758 |
| B61B 13/08 | B61B 13/10 | C01B 32/205 | H01M 4/04 |
| B61B 13/12 | | H01M 4/1393 | H01M 4/36 |
| (21) 20704526.1 | (45) 2023-07-19 | H01M 4/587 | H01M 4/62 |
| (32) 2019-08-07 (33) EP | (31) 19190508.2 | (21) 20883678.3 | (45) 2023-08-23 |
| (32) 2019-02-18 (33) EP | (31) 19157664.4 | (32) 2020-02-19 (33) JP | (31) 2020026174 |
| (54) RÖRSEKTION FÖR EVAKUERAT RÖRTRANSPORTSYSTEM | | (54) KOLMATERIAL FÖR NEGATIV ELEKTROD FÖR LITIJON-SEKUNDÄRBATTERI, TILLVERKNINGSMETOD DÄRFÖR OCH NEGATIV ELEKTROD OCH LITIJON-SEKUNDÄRBATTERI SOM ANVÄNDER DETSAMMA | |
| (73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL | | (73) JFE Chemical Corporation, 17-4, Kuramae 2-chome Taito-ku, Tokyo 111-0051, JP | |
| (51) B24B 39/00 | (11) 3 870 397 | (51) C01G 51/06 | (11) 3 759 753 |
| (21) 19787151.0 | (45) 2023-06-07 | C01G 51/00 | C01G 53/00 |
| (32) 2018-10-22 (33) DE | (31) 102018126185 | H01M 4/36 | H01M 4/131 |
| (54) Verktyg och förfarande för mekanisk ytbehandling | | H01M 4/525 | H01M 10/0525 |
| (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE | | (21) 19707006.3 | (45) 2023-06-14 |
| (51) B25D 9/26 | (11) 3 395 504 | | |
| B25D 17/24 | E21B 1/26 | | |
| E21C 27/12 | E21B 1/02 | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| (32) 2018-06-05 (33) EP (31) 18175897.0 | | | |
| (32) 2018-03-02 (33) US (31) 201862637752 P | (51) C07K 14/62 | (11) 4 011 908 | |
| (54) MATERIAL FÖR EN POSITIV ELEKTROD FÖR LADDNINGSBARA LITIUM-JON-BATTERIER | A61K 38/00 | C07K 7/08 | |
| (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE | A61P 3/10 | | |
| Umicore Korea Ltd., 71, 3 Gongdan 2-Ro, Seobuk-Gu, Cheonan, Chungcheongnam-do 331-200, KR | (21) 21207279.7 | (45) 2023-06-07 | |
| | (32) 2018-06-29 (33) US | (31) 201862692507 P | |
| | (32) 2018-06-29 (33) US | (31) 201862692498 P | |
| | (32) 2018-07-03 (33) US | (31) 201862693814 P | |
| | (32) 2018-07-11 (33) US | (31) 201862696645 P | |
| | (32) 2018-07-16 (33) US | (31) 201862698648 P | |
| | (32) 2018-07-23 (33) US | (31) 201862702167 P | |
| | (32) 2018-08-17 (33) US | (31) 201862719347 P | |
| | (32) 2018-10-03 (33) US | (31) 201862740735 P | |
| | (32) 2018-10-09 (33) US | (31) 201862743358 P | |
| | (32) 2018-12-03 (33) US | (31) 201862774682 P | |
| | (32) 2018-12-18 (33) US | (31) 201862781368 P | |
| | (32) 2018-12-18 (33) US | (31) 201862781378 P | |
| | (32) 2019-03-26 (33) US | (31) 201962824176 P | |
| | (32) 2019-04-01 (33) US | (31) 201962827809 P | |
| | (32) 2019-04-22 (33) US | (31) 201962837188 P | |
| | (54) Ytterst långtidsverkande insulin-Fc-fusionsproteiner och förfaranden för användning | | |
| | (73) Akston Biosciences Corporation, 100 Cummings Center, Beverly, Massachusetts 01915, US | | |
| | | | |
| (51) C04B 14/28 | (11) 3 692 009 | | |
| C04B 20/10 | C04B 28/04 | | |
| C07C 273/02 | C12N 9/14 | | |
| C12N 9/78 | C12P 3/00 | | |
| D06M 13/432 | C04B 28/10 | | |
| (21) 18865006.3 | (45) 2023-06-07 | | |
| (32) 2017-10-05 (33) US (31) 201762568539 P | | | |
| (32) 2017-10-27 (33) US (31) 201762577911 P | | | |
| (32) 2018-09-22 (33) US (31) 201862735060 P | | | |
| (54) BIOCEMENTERINGSFÖRFARANDE OCH SYSTEM | | | |
| (73) BIOMASON INC., 2 Davis Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US | | | |
| | | | |
| (51) C07D 407/12 | (11) 3 676 297 | | |
| C07D 413/04 | C07D 413/14 | | |
| C07D 405/04 | A61P 25/00 | | |
| A61K 31/351 | | | |
| (21) 18850713.1 | (45) 2023-05-17 | | |
| (32) 2017-09-01 (33) US (31) 201762553750 P | | | |
| (32) 2017-12-21 (33) US (31) 201762609267 P | | | |
| (32) 2018-02-23 (33) US (31) 201862634721 P | | | |
| (32) 2018-07-12 (33) US (31) 201862697281 P | | | |
| (54) FÖRENINGAR, SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE | | | |
| (73) Denali Therapeutics Inc., 161 Oyster Point Boulevard, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, US | | | |
| | | | |
| (51) C07D 471/14 | (11) 3 461 825 | | |
| A61K 31/4985 | A61P 29/00 | | |
| A61P 37/08 | A61P 35/00 | | |
| C07D 487/14 | C07D 498/14 | | |
| C07D 519/00 | | | |
| (21) 18180710.8 | (45) 2023-06-07 | | |
| (32) 2011-09-30 (33) KR (31) 20110100369 | | | |
| (32) 2012-03-30 (33) KR (31) 20120033444 | | | |
| (54) NYA HETEROCYKLISKA DERIVAT OCH DERAS BRUK | | | |
| (73) C&C Research Laboratories, Sungkyunkwan University, 2066 Seobu-ro, Jangan-gu, Suwon-si, GYEONGGI-DO 440-746, KR | | | |
| | | | |
| (51) C07K 14/605 | (11) 3 414 257 | | |
| C07K 1/10 | | | |
| (21) 17750508.8 | (45) 2023-06-07 | | |
| (32) 2016-02-11 (33) US (31) 201662293830 P | | | |
| (32) 2016-02-11 (33) EP (31) 16155165.0 | | | |
| (54) Förfarande för framställning av liraglutid med användning av BAL-linker | | | |
| (73) Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB, PO Box 30089, 200 61 Limhamn, SE | | | |
| | | | |
| | (51) C07K 16/28 | (11) 3 137 504 | |
| | G01N 33/566 | G01N 33/68 | |
| | A61P 37/02 | | |
| | (21) 15785500.8 | (45) 2023-05-10 | |
| | (32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986742 P | | |
| | (54) Antikroppsbindande till FCRN för behandling av autoimmuna sjukdomar | | |
| | (73) Hanall Biopharma Co., Ltd., 43 Sangseodang 1-gil Daedeok-gu, Daejeon 306-120, KR | | |
| | | | |
| | (51) C08B 9/00 | (11) 3 927 752 | |
| | (21) 20706222.5 | (45) 2023-05-24 | |
| | (32) 2019-02-22 (33) WO (31) PCT/CN2019/075843 | | |
| | (54) Förfarande för framställning av en viskoslösning och en viskoslösning framställd därigenom samt ett förfarande för framställning av viskosfiber | | |
| | (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | | |
| | | | |
| | (51) C10L 1/08 | (11) 4 038 165 | |
| | C10G 3/00 | | |
| | (21) 21823958.0 | (45) 2023-05-17 | |
| | (32) 2020-12-11 (33) FI (31) 20206282 | | |
| | (54) FÖRNYBAR KOLVÄTESAMMANSÄTTNING MED BRA CETANTAL OCH GODA KYLGENSKAPER | | |
| | (73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI | | |
| | | | |
| | (51) C12M 1/34 | (11) 2 609 416 | |
| | G01N 33/04 | | |
| | (21) 11820661.4 | (45) 2023-05-03 | |
| | (32) 2010-08-26 (33) US (31) 377287 P | | |
| | (32) 2011-03-21 (33) US (31) 201161454771 P | | |
| | (54) ASSAYANALYS FÖR LATERALT FLÖDE | | |
| | (73) CHARM SCIENCES, INC., 659 Andover Street, Lawrence, MA 01843-1032, US | | |
| | | | |
| | (51) E03D 9/08 | (11) 3 995 637 | |
| | (21) 20205666.9 | (45) 2023-07-12 | |
| | (54) WC-duschsystem | | |
| | (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH | | |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| (51) E03F 1/00 | (11) 3 760 803 | LJUDAVKODARE FÖR ATT AVKODA EN KODAD LJUDSIGNAL |
| (21) 20180894.6 | (45) 2023-05-10 | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE |
| (32) 2019-07-04 (33) DE | (31) 202019103688 U | |
| (54) Schakt innefattande schaktelement, vilka är framställda av byggelement | | |
| (73) REHAU Industries SE & Co. KG, Helmut-Wagner-Strae 1, 95111 Rehau, DE | | |
| (51) E04B 9/06 | (11) 3 976 898 | (51) G10L 19/02 |
| E04B 9/12 | E04B 9/10 | G10L 21/02 |
| (21) 20730411.4 | (45) 2023-05-31 | G10L 19/022 |
| (32) 2019-06-03 (33) US | (31) 201962856217 P | (11) 3 937 167 |
| (32) 2020-04-21 (33) US | (31) 202016854184 | H03M 7/30 |
| (54) T-GALLERPROFIL FÖR UPPHÄNGT INNERTAK | | H03M 7/40 |
| (73) ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK | | (21) 21190867.8 |
| | | (45) 2023-05-10 |
| | | (32) 2008-07-11 (33) US |
| | | (31) 7984208 P |
| | | (32) 2008-10-08 (33) US |
| | | (31) 1382008 P |
| | | (54) LJUDKODARE OCH LJUDAVKODARE |
| | | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE |
| (51) E21B 4/14 | (11) 3 884 135 | (51) H01Q 13/18 |
| E21B 10/36 | E21B 10/627 | H01Q 1/52 |
| (21) 19808751.2 | (45) 2023-06-21 | (11) 3 707 777 |
| (32) 2018-11-22 (33) IE | (31) S20180460 | H01P 1/04 |
| (32) 2019-06-20 (33) IE | (31) S20190096 | (45) 2023-05-24 |
| (54) BORRKRONAMONTERING FÖR SLAGBORRVERKTYG | | (21) 18812445.7 |
| (73) Mincon International Limited, Smithstown Industrial Estate, Shannon, Co. Clare, IE | | (45) 2023-05-24 |
| | | (32) 2017-11-10 (33) US |
| | | (31) 201762584300 P |
| | | (32) 2017-11-10 (33) US |
| | | (31) 201762584264 P |
| | | (54) ADDITIV TILLVERKNINGSTEKNIK (AMT) FÖR LÅGPROFILSSTRÅLARE |
| | | (73) RAYTHEON COMPANY, 870 Winter Street, WALTHAM, MA 02451-1449, US |
| (51) F23C 3/00 | (11) 3 931 488 | (51) H04B 7/0456 |
| F23C 7/06 | F23M 5/04 | H04B 7/06 |
| F23M 5/08 | | H04L 5/00 |
| (21) 19716359.5 | (45) 2023-05-17 | H04W 88/08 |
| (54) FÖRBRÄNNINGSKAMMARE FÖR EN HETGASGENERATOR I EN ASFALTPRODUKTIONSANLÄGGNING MED LUFTBAFFLAR OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV LUFTBAFFLAR | | (11) 3 883 289 |
| (73) Ammann Schweiz AG, Eisenbahnstrasse 25, 4900 Langenthal, CH | | H04W 24/10 |
| | | (45) 2023-07-19 |
| | | (54) FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION, TERMINALANORDNING OCH NÄTANORDNING |
| | | (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN |
| (51) F27B 15/02 | (11) 3 889 532 | (51) H04J 14/02 |
| C21B 13/00 | F27B 15/08 | H04L 45/122 |
| F27B 15/09 | F27B 15/10 | (11) 3 815 315 |
| C21B 13/02 | | H04L 45/00 |
| (21) 19889794.4 | (45) 2023-05-10 | (21) 19824038.4 |
| (32) 2018-11-26 (33) KR | (31) 20180147506 | (45) 2023-05-10 |
| (54) VIRVELBÄDDSSUGN | | (32) 2019-02-08 (33) US |
| (73) POSCO Co., Ltd, 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, KR | | (31) 201916271472 |
| | | (54) Routing och övervakning av fysiskt lager |
| | | (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US |
| (51) G06F 3/042 | (11) 3 455 707 | (51) H04L 5/00 |
| (21) 17735248.1 | (45) 2023-05-24 | H04L 1/18 |
| (32) 2016-05-13 (33) TR | (31) 201606367 | (11) 3 673 607 |
| (54) EN PEKSKÄRM | | H04L 1/16 |
| (73) Sensobright Industries, LLC., 160 Greentree Dr. Ste. 101, Dover City, Kent County, DE 19904, US | | (45) 2023-06-28 |
| | | (21) 18862261.7 |
| | | (45) 2023-06-28 |
| | | (32) 2017-09-29 (33) CN |
| | | (31) 201710911429 |
| | | (32) 2018-01-24 (33) CN |
| | | (31) 201810069207 |
| | | (32) 2018-02-08 (33) CN |
| | | (31) 201810130492 |
| | | (54) UPLINK-ÖVERFÖRINGSMETOD OCH MOTSVARANDE UTRUSTNING |
| | | (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR |
| (51) G06V 10/20 | (11) 4 095 745 | (51) H04L 67/104 |
| (21) 21175491.6 | (45) 2023-06-28 | B29C 64/386 |
| (54) Bildprocessor och metod för att tillhandahålla en målbild | | G06F 3/12 |
| (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE | | (11) 3 436 246 |
| | | G06Q 20/22 |
| | | (21) 16715821.1 |
| | | (45) 2023-06-07 |
| | | (54) PRODUKTIONSSYSTEM SOM KAN STYRAS MED HJÄLP AV EN PEER-TO-PEERAPPLIKATION |
| | | (73) INNOGY INNOVATION GMBH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE |
| (51) G10L 19/008 | (11) 3 958 257 | (51) H04N 19/105 |
| G10L 19/02 | G10L 19/04 | H04N 19/513 |
| G10L 19/18 | G10L 21/038 | H04N 19/176 |
| (21) 21191544.2 | (45) 2023-05-10 | (11) 3 849 181 |
| (32) 2015-06-17 (33) EP | (31) 15172599.1 | H04N 19/132 |
| (32) 2015-03-09 (33) EP | (31) 15158233.5 | H04N 19/70 |
| (54) LJUDKODARE FÖR ATT KODA EN FLERKANALIG SIGNAL OCH | | (45) 2023-07-05 |
| | | (21) 19869045.5 |
| | | (45) 2023-07-05 |
| | | (32) 2018-10-02 (33) US |
| | | (31) 201862740407 P |
| | | (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV |

PREDIKTIONSKANDIDAT BASERAT PÅ HMVP

(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR

(51) **H04N 19/174** (11) **3 713 235**
H04N 19/167 H04N 19/436
H04N 19/105 H04N 19/43
H04N 19/55 H04N 19/88

(21) **19163607.5** (45) 2023-08-02

(54) METODER OCH ANORDNINGAR FÖR ATT KODA EN VIDEOSTRÖM
MED ANVÄNDNING AV EN FÖRSTA OCH EN ANDRA KODARE

(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE

(51) **H04N 19/523** (11) **3 751 856**
H04N 19/42 H04N 19/82

(21) **20181965.3** (45) 2023-07-12

(32) 2011-06-24 (33) US (31) 201161501112 P

(54) FÖRFARANDEN FÖR RÖRELSEKOMPENSERAD PREDIKTION

(73) NTT DoCoMo Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP

- (51) **C12N 9/16** (11) **2 723 369**
A61K 38/46 A61P 3/00
- (21) **12803297.6** (45) 2023-05-10
- (32) 2012-02-08 (33) KR (31) 20120012718
- (32) 2011-06-24 (33) US (31) 201161500994 P
- (54) SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING INNEFATTANDE
REKOMBINANT HUMAN IDURONAT-2-SULFATAS OCH
FRAMSTÄLLNINGSMETOD DÄRAV
- (73) Green Cross Corporation, 107 Ihyeon-ro 30beon-gil
Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855, KR
Medigenebio Corporation, 107 Ihyeon-ro 30beon-gil
Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855, KR
-

- (51) **H01M 4/131** (11) **3 951 933**
H01M 4/36 H01M 4/48
H01M 4/485 H01M 4/505
H01M 4/525 H01M 4/62
H01M 10/052 H01M 10/0525
- (21) **19921755.5** (45) 2023-05-31
- (54) ELEKTROD, ICKE-VATTENHUS ELEKTROLYTBATTERI OCH
BATTERIPAKET
- (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome,
Minato-ku Tokyo 105-0023, JP
-

Tillägg 35/2023

| | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret | | | | 04703460.8 | 04703744.5 | 04703808.8 | 04704524.0 |
| | | | | 04705178.4 | 04705432.5 | 04705973.8 | 04705983.7 |
| 0301942-9 | 0301953-6 | 0301957-7 | 0301990-8 | 04706323.5 | 04706628.7 | 04706638.6 | 04706681.6 |
| 0302021-1 | 0302061-7 | 0302084-9 | 0302110-2 | 04706955.4 | 04805208.8 | 05001329.1 | 05109841.6 |
| 0302127-6 | 0302129-2 | 0400036-0 | 0400068-3 | 05250467.7 | 05700019.2 | 05700113.3 | 05700287.5 |
| 0500017-9 | 0500018-7 | 0500019-5 | 0600061-6 | 05700338.6 | 05700778.3 | 05701062.1 | 05701139.7 |
| 0600068-1 | 0600171-3 | 0700208-2 | 0700220-7 | 05701495.3 | 05702293.1 | 05703403.5 | 05704207.9 |
| 0800008-5 | 0800019-2 | 0800076-2 | 0800166-1 | 05704704.5 | 05705125.2 | 05706933.8 | 05709435.1 |
| 0800177-8 | 0800690-0 | 0801420-1 | 0900072-0 | 05711949.7 | 05717656.2 | 06000101.3 | 06001471.9 |
| 1050028-8 | 1050070-0 | 1050080-9 | 1100014-8 | 06001703.5 | 06001721.7 | 06005986.2 | 06005987.0 |
| 1200035-2 | 1250014-6 | 1250032-8 | 1350015-2 | 06020504.4 | 06023645.2 | 06100350.5 | 06100722.5 |
| 1450044-1 | 1500009-4 | 1500011-0 | 1500016-9 | 06122290.7 | 06250218.2 | 06290147.5 | 06388004.1 |
| 1500037-5 | 1500042-5 | 1550025-9 | 1550035-8 | 06405009.9 | 06700241.0 | 06700267.5 | 06700374.9 |
| 1550037-4 | 1550059-8 | 1630310-9 | 1650014-2 | 06700407.7 | 06700435.8 | 06700547.0 | 06700563.7 |
| 1650015-9 | 1650037-3 | 1650048-0 | 1650050-6 | 06700598.3 | 06700659.3 | 06700664.3 | 06701353.2 |
| 1830016-0 | 1930002-9 | 1930006-0 | 1950068-5 | 06704248.1 | 06705606.9 | 06706259.6 | 06706384.2 |
| 2030018-2 | 2050036-9 | 2050068-2 | | 06706500.3 | 06709400.3 | 06712282.0 | 06719321.9 |
| | | | | 06745197.1 | 07000311.6 | 07000491.6 | 07000652.3 |
| Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret | | | | 07001751.2 | 07008185.6 | 07100599.5 | 07100876.7 |
| 06709907.7 | | | | 07101322.1 | 07700104.8 | 07700194.9 | 07702340.6 |
| | | | | 07702405.7 | 07702897.5 | 07703080.7 | 07703676.2 |
| | | | | 07703793.5 | 07703908.9 | 07704128.3 | 07704788.4 |
| Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret | | | | 07704799.1 | 07706600.9 | 07706754.4 | 07710116.0 |
| 03014463.8 | | | | 07716990.2 | 07726218.6 | 07748983.9 | 08000339.5 |
| 03015142.7 | | | | 08000495.5 | 08001148.9 | 08001594.4 | 08001680.1 |
| 03015143.5 | | | | 08017818.9 | 08100549.8 | 08100807.0 | 08150605.7 |
| 03015284.7 | | | | 08154443.9 | 08163021.2 | 08163603.7 | 08381001.0 |
| 03015394.4 | | | | 08700013.9 | 08700220.0 | 08701020.3 | 08701337.1 |
| 03015774.7 | | | | 08701699.4 | 08701700.0 | 08703723.0 | 08704589.4 |
| 03015844.8 | | | | 08704591.0 | 08706573.6 | 08706802.9 | 08707350.8 |
| 03016026.1 | | | | 08708298.8 | 08737590.3 | 08761980.5 | 09000741.0 |
| 03016031.1 | | | | 09000842.6 | 09001208.9 | 09150056.1 | 09150086.8 |
| 03016081.6 | | | | 09150125.4 | 09150149.4 | 09150232.8 | 09150522.2 |
| 03016082.4 | | | | 09150639.4 | 09156834.5 | 09162883.4 | 09177912.4 |
| 03016123.6 | | | | 09250150.1 | 09700149.9 | 09700870.0 | 09700904.7 |
| 03016148.3 | | | | 09701051.6 | 09701110.0 | 09702598.5 | 09702666.0 |
| 03016152.5 | | | | 09702674.4 | 09703185.0 | 09704184.2 | 09704198.2 |
| 03016180.6 | | | | 09704609.8 | 09704793.0 | 09704944.9 | 09705420.9 |
| 03016311.7 | | | | 09705427.4 | 09705604.8 | 09705732.7 | 09705899.4 |
| 03016335.6 | | | | 09705911.7 | 09706010.7 | 09706196.4 | 09706283.0 |
| 03016337.2 | | | | 09706524.7 | 09706780.5 | 09707876.0 | 09709338.9 |
| 03016338.0 | | | | 09709897.4 | 09713084.3 | 09713367.2 | 09714853.0 |
| 03016339.8 | | | | 09755290.5 | 09837425.9 | 10000630.3 | 10000631.1 |
| 03016437.0 | | | | 10000759.0 | 10000954.7 | 10001217.8 | 10010584.0 |
| 03016546.8 | | | | 10011124.4 | 10150968.5 | 10151103.8 | 10151481.8 |
| 03016598.9 | | | | 10151613.6 | 10152073.2 | 10153901.3 | 10154018.5 |
| 03016766.2 | | | | 10156846.7 | 10176072.6 | 10177276.2 | 10177311.7 |
| 03016771.2 | | | | 10178955.0 | 10179378.4 | 10179726.4 | 10179731.4 |
| 03017143.3 | | | | 10179945.0 | 10180382.3 | 10180400.3 | 10183693.0 |
| 03017336.3 | | | | 10186063.3 | 10700150.5 | 10700151.3 | 10700579.5 |
| 03077254.5 | | | | 10700582.9 | 10700678.5 | 10700810.4 | 10701116.5 |
| 03102248.6 | | | | 10701143.9 | 10701193.4 | 10701221.3 | 10701394.8 |
| 03102373.2 | | | | 10701719.6 | 10701802.0 | 10701811.1 | 10701889.7 |
| 03254360.5 | | | | 10702828.4 | 10702849.0 | 10704855.5 | 10705094.0 |
| 03254375.3 | | | | 10705408.2 | 10705439.7 | 10707327.2 | 10712874.6 |
| 03254602.0 | | | | 10729258.3 | 10729525.5 | 10733187.8 | 10735489.6 |
| 03254729.1 | | | | 10735600.8 | 10741340.3 | 10741551.5 | 10803025.5 |
| 03254813.3 | | | | 11000068.4 | 11000084.1 | 11000110.4 | 11000478.5 |
| 03291673.6 | | | | 11150981.6 | 11151823.9 | 11152174.6 | 11155441.6 |
| 03291861.7 | | | | 11155467.1 | 11165210.3 | 11183003.0 | 11184606.9 |
| 03396070.9 | | | | 11425002.0 | 11700171.9 | 11700832.6 | 11700972.0 |
| 03400039.8 | | | | 11701082.7 | 11701133.8 | 11701483.7 | 11701706.1 |
| 03405525.1 | | | | 11701743.4 | 11701790.5 | 11701936.4 | 11702743.3 |
| 03732160.1 | | | | 11702755.7 | 11703500.6 | 11703720.0 | 11703846.3 |
| 03738326.2 | | | | 11704299.4 | 11704673.0 | 11706361.0 | 11706862.7 |
| 03738846.9 | | | | 11706894.0 | 11707711.5 | 11709184.3 | 11715384.1 |
| 03738849.3 | | | | | | | |
| 03738862.6 | | | | | | | |
| 03739916.9 | | | | | | | |
| 03740445.6 | | | | | | | |
| 03740481.1 | | | | | | | |
| 03740973.7 | | | | | | | |
| 03741154.3 | | | | | | | |
| 03741222.8 | | | | | | | |
| 03741225.1 | | | | | | | |
| 03741520.5 | | | | | | | |
| 03741661.7 | | | | | | | |
| 03741678.1 | | | | | | | |
| 03741701.1 | | | | | | | |
| 03741711.0 | | | | | | | |
| 03742356.3 | | | | | | | |
| 03750833.0 | | | | | | | |
| 03753648.9 | | | | | | | |
| 03755724.6 | | | | | | | |
| 03755884.8 | | | | | | | |
| 03756455.6 | | | | | | | |
| 03762371.7 | | | | | | | |
| 03762372.5 | | | | | | | |
| 03762632.2 | | | | | | | |
| 03762657.9 | | | | | | | |
| 03762773.4 | | | | | | | |
| 03762926.8 | | | | | | | |
| 03763376.5 | | | | | | | |
| 03763390.6 | | | | | | | |
| 03763445.8 | | | | | | | |
| 03763448.2 | | | | | | | |
| 03763763.4 | | | | | | | |
| 03763764.2 | | | | | | | |
| 03763963.0 | | | | | | | |
| 03763988.7 | | | | | | | |
| 03764160.2 | | | | | | | |
| 03764499.4 | | | | | | | |
| 03764508.2 | | | | | | | |
| 03764512.4 | | | | | | | |
| 03764559.5 | | | | | | | |
| 03764585.0 | | | | | | | |
| 03764769.0 | | | | | | | |
| 03764877.1 | | | | | | | |
| 03764968.8 | | | | | | | |
| 03764997.7 | | | | | | | |
| 03765054.6 | | | | | | | |
| 03765075.1 | | | | | | | |
| 03765119.7 | | | | | | | |
| 03765268.2 | | | | | | | |
| 03765331.8 | | | | | | | |
| 03765881.2 | | | | | | | |
| 03765913.3 | | | | | | | |
| 03765973.7 | | | | | | | |
| 03766016.4 | | | | | | | |
| 03766061.0 | | | | | | | |
| 03766089.1 | | | | | | | |
| 03766117.0 | | | | | | | |
| 03766212.9 | | | | | | | |
| 03766293.9 | | | | | | | |
| 03766330.9 | | | | | | | |
| 03766331.7 | | | | | | | |
| 03766343.2 | | | | | | | |
| 03766408.3 | | | | | | | |
| 03766441.4 | | | | | | | |
| 03766513.0 | | | | | | | |
| 03766639.3 | | | | | | | |
| 03766661.7 | | | | | | | |
| 03766681.5 | | | | | | | |
| 03766945.4 | | | | | | | |
| 03770998.7 | | | | | | | |
| 03771041.5 | | | | | | | |
| 03771115.7 | | | | | | | |
| 03771143.9 | | | | | | | |
| 03771393.0 | | | | | | | |
| 03771508.3 | | | | | | | |
| 03771512.5 | | | | | | | |
| 03771785.7 | | | | | | | |
| 03772122.2 | | | | | | | |
| 03772186.7 | | | | | | | |
| 03784356.2 | | | | | | | |
| 03784367.9 | | | | | | | |
| 03784419.8 | | | | | | | |
| 03784469.3 | | | | | | | |
| 03784766.2 | | | | | | | |
| 03784871.0 | | | | | | | |
| 03787679.4 | | | | | | | |
| 03790645.0 | | | | | | | |
| 03790810.0 | | | | | | | |
| 03790819.1 | | | | | | | |
| 03792051.9 | | | | | | | |
| 03793506.1 | | | | | | | |
| 03793585.5 | | | | | | | |
| 03793616.8 | | | | | | | |
| 03793646.5 | | | | | | | |
| 03794839.5 | | | | | | | |
| 03796285.9 | | | | | | | |
| 03796288.3 | | | | | | | |
| 03798364.0 | | | | | | | |
| 03808034.7 | | | | | | | |
| 03808035.4 | | | | | | | |
| 03808631.0 | | | | | | | |
| 03808680.7 | | | | | | | |
| 03808681.5 | | | | | | | |
| 03810388.3 | | | | | | | |
| 03811339.5 | | | | | | | |
| 03814578.5 | | | | | | | |
| 03815138.7 | | | | | | | |
| 03815857.2 | | | | | | | |
| 03817734.1 | | | | | | | |
| 03819324.9 | | | | | | | |
| 04000230.5 | | | | | | | |
| 04000396.4 | | | | | | | |
| 04000517.5 | | | | | | | |
| 04000862.5 | | | | | | | |
| 04001768.3 | | | | | | | |
| 04001874.9 | | | | | | | |
| 04250302.9 | | | | | | | |
| 04405008.6 | | | | | | | |
| 04700102.9 | | | | | | | |
| 04700188.8 | | | | | | | |
| 04702175.3 | | | | | | | |
| 04702818.8 | | | | | | | |
| 04703196.8 | | | | | | | |

Tillägg 35/2023

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 11731736.2 | 11732619.9 | 11732626.4 | 11732656.1 | 18741684.7 | 18794421.0 | 19150090.9 | 19150294.7 |
| 11733008.4 | 11736671.6 | 11737595.6 | 11755796.7 | 19152303.4 | 19152496.6 | 19152501.3 | 19153870.1 |
| 11763188.7 | 11854909.6 | 12000017.9 | 12150466.6 | 19154210.9 | 19154291.9 | 19193717.6 | 19220018.6 |
| 12150891.5 | 12151184.4 | 12152053.0 | 12152104.1 | 19701984.7 | 19702372.4 | 19703183.4 | 19704165.0 |
| 12152529.9 | 12153107.3 | 12156048.6 | 12195147.9 | 19712266.6 | 20153584.6 | 20154093.7 | 20154415.2 |
| 12199796.9 | 12700030.5 | 12700064.4 | 12700424.0 | 20157219.5 | 20159017.1 | | |
| 12700425.7 | 12700785.4 | 12700827.4 | 12700851.4 | | | | |
| 12701368.8 | 12701522.0 | 12701665.7 | 12701866.1 | | | | |
| 12702177.2 | 12702198.8 | 12703332.2 | 12703857.8 | | | | |
| 12703858.6 | 12703885.9 | 12704163.0 | 12705404.7 | | | | |
| 12705711.5 | 12705713.1 | 12705988.9 | 12715241.1 | | | | |
| 12733896.0 | 12734295.4 | 12734770.6 | 12736166.5 | | | | |
| 12736242.4 | 12736469.3 | 12736674.8 | 12736693.8 | | | | |
| 12739162.1 | 12742770.6 | 12754885.7 | 12764370.8 | | | | |
| 13000059.9 | 13150838.4 | 13150880.6 | 13151677.5 | | | | |
| 13152032.2 | 13176040.7 | 13177705.4 | 13183556.3 | | | | |
| 13188050.2 | 13189964.3 | 13193624.7 | 13388001.3 | | | | |
| 13700002.2 | 13700332.3 | 13700621.9 | 13700641.7 | | | | |
| 13700673.0 | 13700683.9 | 13700771.2 | 13700913.0 | | | | |
| 13700945.2 | 13701007.0 | 13701440.3 | 13701446.0 | | | | |
| 13701905.5 | 13701908.9 | 13702092.1 | 13702587.0 | | | | |
| 13702817.1 | 13704165.3 | 13707039.7 | 13708079.2 | | | | |
| 13710021.0 | 13711726.3 | 13733547.7 | 13740566.8 | | | | |
| 13740583.3 | 13740603.9 | 13744385.9 | 13745997.0 | | | | |
| 13767741.5 | 13871359.9 | 13872543.7 | 14000188.4 | | | | |
| 14150772.3 | 14151226.9 | 14152930.5 | 14186025.4 | | | | |
| 14197725.6 | 14199993.8 | 14700501.1 | 14701007.8 | | | | |
| 14701389.0 | 14701467.4 | 14702445.9 | 14702538.1 | | | | |
| 14702983.9 | 14703040.7 | 14703996.0 | 14704304.6 | | | | |
| 14704760.9 | 14704893.8 | 14705875.4 | 14706792.0 | | | | |
| 14706991.8 | 14707466.0 | 14735313.0 | 14737138.9 | | | | |
| 14737496.1 | 14737914.3 | 14738057.0 | 14738718.7 | | | | |
| 14743613.3 | 14743871.7 | 14749099.9 | 14751689.2 | | | | |
| 14751916.9 | 14754191.6 | 14825181.2 | 14909276.9 | | | | |
| 14909277.7 | 15000215.2 | 15150190.5 | 15151256.3 | | | | |
| 15151738.0 | 15151740.6 | 15151741.4 | 15151742.2 | | | | |
| 15151862.8 | 15152035.0 | 15153064.9 | 15161109.2 | | | | |
| 15182656.7 | 15200613.6 | 15200616.9 | 15203235.5 | | | | |
| 15700115.7 | 15700304.7 | 15700962.2 | 15701445.7 | | | | |
| 15702304.5 | 15702920.8 | 15703095.8 | 15703743.3 | | | | |
| 15704411.6 | 15704660.8 | 15705698.7 | 15705845.4 | | | | |
| 15706671.3 | 15707256.2 | 15708708.1 | 15734964.8 | | | | |
| 15735520.7 | 15737509.8 | 15737797.9 | 15739980.9 | | | | |
| 15739991.6 | 15740132.4 | 15740711.5 | 15740848.5 | | | | |
| 15743607.2 | 15750834.2 | 15768081.0 | 15891987.8 | | | | |
| 16150104.4 | 16150112.7 | 16150599.5 | 16152168.7 | | | | |
| 16153287.4 | 16153330.2 | 16171602.2 | 16171805.1 | | | | |
| 16191413.0 | 16198584.1 | 16205881.2 | 16700090.0 | | | | |
| 16700195.7 | 16700619.6 | 16701278.0 | 16701901.7 | | | | |
| 16702975.0 | 16703018.8 | 16703182.2 | 16704074.0 | | | | |
| 16704085.6 | 16705313.1 | 16712192.0 | 16735119.6 | | | | |
| 16736992.5 | 16737614.4 | 16739886.6 | 16782462.2 | | | | |
| 17150689.2 | 17150890.6 | 17151198.3 | 17151528.1 | | | | |
| 17151530.7 | 17151568.7 | 17151646.1 | 17151886.3 | | | | |
| 17151961.4 | 17152151.1 | 17152495.2 | 17152850.8 | | | | |
| 17153168.4 | 17153191.6 | 17153661.8 | 17153681.6 | | | | |
| 17155311.8 | 17157067.4 | 17206409.9 | 17382011.9 | | | | |
| 17700159.1 | 17700580.8 | 17700614.5 | 17700694.7 | | | | |
| 17701078.2 | 17701110.3 | 17701449.5 | 17701797.7 | | | | |
| 17701925.4 | 17702281.1 | 17702296.9 | 17702746.3 | | | | |
| 17706533.1 | 17706573.7 | 17741952.0 | 17743703.5 | | | | |
| 17760203.4 | 18150142.0 | 18150407.7 | 18150711.2 | | | | |
| 18151654.3 | 18152995.9 | 18161459.5 | 18204652.4 | | | | |
| 18382033.1 | 18700580.6 | 18701412.1 | 18701413.9 | | | | |
| 18701983.1 | 18702411.2 | 18703918.5 | 18708238.3 | | | | |
| 18713375.6 | 18717839.7 | 18738629.7 | 18738675.0 | | | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 19921755.5 (3 951 933) kungjord i tidning 2023-30 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-08-07.

Namnregister 35/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|--------------|---|------------|--------------|
| A | | | - | - | A61K 31/69 |
| AB | 2250092-0 | H01R 39/58 | - | - | A61K 31/704 |
| Dynamoborstfabriken | | | - | - | A61K 31/7068 |
| AirForestry AB | 2250095-3 | A01G 23/083 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | B64C 39/02 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B64D 1/22 | BAO Chunxiong | 2250096-1 | H10K 30/00 |
| Akston Biosciences Corporation | 21207279.7 | C07K 14/62 | - | - | H01L 31/12 |
| - | - | A61K 38/00 | - | - | H01L 33/02 |
| - | - | C07K 7/08 | BASF SE | 20706222.5 | C08B 9/00 |
| - | - | A61P 3/10 | Beammwave AB | 2330351-4 | - |
| Alfa Laval Corporate AB | 19193098.1 | B04B 1/08 | BI Lisheng | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| - | - | B04B 5/04 | - | - | E03D 11/06 |
| - | - | B04B 7/00 | BIOMASON INC. | 18865006.3 | C04B 14/28 |
| - | - | B04B 7/12 | - | - | C04B 20/10 |
| - | - | B04B 11/02 | - | - | C04B 28/04 |
| - | - | B04B 7/14 | - | - | C07C 273/02 |
| - | - | B04B 1/04 | - | - | C12N 9/14 |
| - | 18211243.3 | B04B 1/08 | - | - | C12N 9/78 |
| - | - | B04B 11/02 | - | - | C12P 3/00 |
| - | - | B04B 7/00 | - | - | D06M 13/432 |
| - | 22156717.5 | B04B 1/14 | - | - | C04B 28/10 |
| - | - | B04B 11/02 | Bioshare AB | 2230025-5 | F23C 10/10 |
| - | - | B04B 13/00 | - | - | B01J 8/24 |
| Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG | 16401029.0 | A01B 7/00 | - | - | B01J 8/40 |
| - | - | A01B 15/16 | - | - | B01J 8/44 |
| Ammann Schweiz AG | 19716359.5 | F23C 3/00 | - | - | C10J 3/48 |
| - | - | F23C 7/06 | - | - | F23C 10/02 |
| - | - | F23M 5/04 | Björklund Erik | 2250092-0 | H01R 39/58 |
| - | - | F23M 5/08 | C | | |
| Andersson Mauritz | 2250095-3 | A01G 23/083 | C. Gunnarssons Verkstads AB | 2350951-6 | - |
| - | - | B64C 39/02 | Casarramona Joan Lluch | 2250075-5 | A23D 7/005 |
| - | - | B64D 1/22 | - | - | A23L 33/115 |
| ArianeGroup GmbH | 18215602.6 | B64G 1/40 | - | - | C12N 1/14 |
| - | - | B64G 1/42 | - | - | C12R 1/645 |
| - | - | B64G 1/00 | C&C Research Laboratories | 18180710.8 | C07D 471/14 |
| Aronsson Jesper | 2230025-5 | F23C 10/10 | - | - | A61K 31/4985 |
| - | - | B01J 8/24 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | B01J 8/40 | - | - | A61P 37/08 |
| - | - | B01J 8/44 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | C10J 3/48 | - | - | C07D 487/14 |
| - | - | F23C 10/02 | - | - | C07D 498/14 |
| Audiodo AB (publ) | 2250090-4 | A61F 11/14 | - | - | C07D 519/00 |
| - | - | H03G 3/20 | CELLINK Bioprinting AB | 2250084-7 | B33Y 30/00 |
| - | - | H04R 29/00 | - | - | B01F 23/45 |
| - | - | G01H 3/14 | - | - | B29C 64/209 |
| Axis AB | 21175491.6 | G06V 10/20 | CHARM SCIENCES, INC. | 11820661.4 | C12M 1/34 |
| - | 19163607.5 | H04N 19/174 | - | - | G01N 33/04 |
| - | - | H04N 19/167 | Collin Morgan | 2250093-8 | A01C 5/06 |
| - | - | H04N 19/436 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | H04N 19/105 | CYTIVA SWEDEN AB | 2350947-4 | - |
| - | - | H04N 19/43 | D | | |
| - | - | H04N 19/55 | DAHL Anders | 2250084-7 | B33Y 30/00 |
| - | - | H04N 19/88 | - | - | B01F 23/45 |
| B | | | - | - | B29C 64/209 |
| Bach Biosciences, LLC | 15807049.0 | A61K 47/54 | Danielsson Mats | 2330348-0 | - |
| - | - | A61K 47/64 | Defense Products and Services Group Holding Company | 16769574.1 | B60D 1/167 |
| - | - | A61K 31/337 | - | - | B60D 1/54 |
| - | - | A61K 31/4155 | - | - | E05D 11/10 |
| - | - | A61K 31/4375 | DeLaval Holding AB | 2350949-0 | - |
| - | - | A61K 31/4545 | - | 2350948-2 | - |
| - | - | A61K 31/517 | | | |
| - | - | A61K 31/519 | | | |

Namnregister 35/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|------------------------------------|------------|--------------|
| Denali Therapeutics Inc. | 18850713.1 | C07D 407/12 | H | | |
| - | - | C07D 413/04 | Hagström Magnus | 2250086-2 | G02B 6/255 |
| - | - | C07D 413/14 | - | - | G02B 6/38 |
| - | - | C07D 405/04 | Hammarstedt Kenneth | 2250074-8 | B60T 10/00 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | B60T 1/087 |
| - | - | A61K 31/351 | - | - | F16D 57/04 |
| E | | | Hanall Biopharma Co., Ltd. | 15785500.8 | C07K 16/28 |
| ELECTROCHAEA GMBH | 2350946-6 | - | - | - | G01N 33/566 |
| F | | | - | - | G01N 33/68 |
| FENG Baohua | 2350931-8 | E03D 11/08 | - | - | A61P 37/02 |
| - | - | E03D 11/06 | F. Hoffmann-La Roche AG | 21175139.1 | A61B 5/145 |
| Fisher & Paykel Healthcare Limited | 19814258.0 | A61M 16/06 | - | - | A61B 5/1486 |
| Folke Sandvik AB | 2350943-3 | - | Holtra AB | 2330349-8 | - |
| Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 21191544.2 | G10L 19/008 | HUIDA SANITARY WARE CO.,LTD. | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| - | - | G10L 19/02 | - | - | E03D 11/06 |
| - | - | G10L 19/04 | Husqvarna AB | 2250085-4 | G05D 1/02 |
| - | - | G10L 19/18 | - | - | A01D 34/00 |
| - | - | G10L 21/038 | - | - | E01H 5/04 |
| - | 21190867.8 | G10L 19/02 | I | | |
| - | - | G10L 21/02 | INNOGY INNOVATION GMBH | 16715821.1 | H04L 67/104 |
| - | - | H03M 7/30 | - | - | B29C 64/386 |
| - | - | G10L 19/022 | - | - | G06Q 20/22 |
| - | - | H03M 7/40 | - | - | G06F 3/12 |
| Furukawa Rock Drill Co., Ltd. | 16878682.0 | B25D 9/26 | J | | |
| - | - | B25D 17/24 | JFE Chemical Corporation | 20883678.3 | C01B 32/21 |
| - | - | E21B 1/26 | - | - | C01B 32/205 |
| - | - | E21C 27/12 | - | - | H01M 4/04 |
| - | - | E21B 1/02 | - | - | H01M 4/1393 |
| G | | | - | - | H01M 4/36 |
| GAO Feng | 2250096-1 | H10K 30/00 | - | - | H01M 4/587 |
| - | - | H01L 31/12 | - | - | H01M 4/62 |
| - | - | H01L 33/02 | JONNARTH Arvi | 2250085-4 | G05D 1/02 |
| GATENHOLM Erik | 2250084-7 | B33Y 30/00 | - | - | A01D 34/00 |
| - | - | B01F 23/45 | - | - | E01H 5/04 |
| - | - | B29C 64/209 | K | | |
| Geberit International AG | 20205666.9 | E03D 9/08 | Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki | 2350058-0 | B66F 9/16 |
| Gelin Olle | 2250095-3 | A01G 23/083 | - | - | B66F 9/10 |
| - | - | B64C 39/02 | - | - | B66F 9/19 |
| - | - | B64D 1/22 | - | - | B66F 9/24 |
| Google LLC | 19824038.4 | H04J 14/02 | KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA | 19921755.5 | H01M 4/131 |
| - | - | H04L 45/122 | - | - | H01M 4/36 |
| - | - | H04L 45/00 | - | - | H01M 4/48 |
| Green Cross Corporation | 12803297.6 | C12N 9/16 | - | - | H01M 4/485 |
| - | - | A61K 38/46 | - | - | H01M 4/505 |
| - | - | A61P 3/00 | - | - | H01M 4/525 |
| GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 21171745.9 | H04B 7/0456 | - | - | H01M 4/62 |
| - | - | H04B 7/06 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | H04L 5/00 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | H04W 88/08 | Karlsson Anna Kristina Sofia | 2250075-5 | A23D 7/005 |
| - | - | H04W 24/10 | - | - | A23L 33/115 |
| Gustavsson Christer | 2230025-5 | F23C 10/10 | - | - | C12N 1/14 |
| - | - | B01J 8/24 | - | - | C12R 1/645 |
| - | - | B01J 8/40 | KATO Takuro | 2350058-0 | B66F 9/16 |
| - | - | B01J 8/44 | - | - | B66F 9/10 |
| - | - | C10J 3/48 | - | - | B66F 9/19 |
| - | - | F23C 10/02 | - | - | B66F 9/24 |
| | | | KOIDE Yukikazu | 2350058-0 | B66F 9/16 |
| | | | - | - | B66F 9/10 |

Namnregister 35/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|------------------------------|------------|--------------|
| - | - | B66F 9/19 | Medicon | 17857434.9 | A61K 31/661 |
| - | - | B66F 9/24 | Pharmaceuticals, Inc. | - | - |
| Koma Michael | 2250079-7 | H01M 10/04 | - | - | A61K 31/192 |
| - | - | H01M 50/528 | - | - | A61P 27/02 |
| - | - | B23K 26/21 | - | - | C07F 9/09 |
| - | - | H01M 10/0587 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | H01M 50/107 | - | 22730040.7 | A61K 31/661 |
| - | - | H01M 50/541 | - | - | A61P 25/02 |
| - | 2250078-9 | H01M 10/04 | Medigenebio Corporation | 12803297.6 | C12N 9/16 |
| - | - | H01M 10/0587 | - | - | A61K 38/46 |
| - | - | H01M 10/052 | - | - | A61P 3/00 |
| KRAGH Mark J. | 2250089-6 | B28B 3/12 | - | - | - |
| - | - | B28B 3/20 | Mincon International Limited | 19808751.2 | E21B 4/14 |
| - | - | B28B 3/26 | - | - | - |
| KÄRKI Pasi | 2350066-3 | B01D 29/15 | - | - | E21B 10/36 |
| - | - | B01D 29/64 | - | - | E21B 10/627 |
| - | - | G01N 1/10 | MYCORENA AB | 2250075-5 | A23D 7/005 |
| Köhler Anna | 2230025-5 | F23C 10/10 | - | - | A23L 33/115 |
| - | - | B01J 8/24 | - | - | C12N 1/14 |
| - | - | B01J 8/40 | - | - | C12R 1/645 |
| - | - | B01J 8/44 | - | - | - |
| - | - | C10J 3/48 | N | - | - |
| - | - | F23C 10/02 | Nair Ramkumar Balachandran | 2250075-5 | A23D 7/005 |
| L | | | - | - | A23L 33/115 |
| Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A. | 11723441.9 | A61K 47/34 | - | - | C12N 1/14 |
| - | - | - | - | - | C12R 1/645 |
| Larsson Anton | 2230025-5 | F23C 10/10 | Neste Oyj | 21823958.0 | C10L 1/08 |
| - | - | B01J 8/24 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | B01J 8/40 | Nilsson Karl-Gustav | 2200012-9 | A47B 88/48 |
| - | - | B01J 8/44 | Northvolt AB | 2350956-5 | - |
| - | - | C10J 3/48 | - | 2350957-3 | - |
| - | - | F23C 10/02 | - | 2350953-2 | - |
| LG Electronics Inc. | 19869045.5 | H04N 19/105 | - | 2350955-7 | - |
| - | - | H04N 19/513 | - | 2350954-0 | - |
| - | - | H04N 19/132 | - | 2350952-4 | - |
| - | - | H04N 19/176 | - | 2250079-7 | H01M 10/04 |
| - | - | H04N 19/70 | - | - | H01M 50/528 |
| LINET spol. s r.o. | 15784924.1 | A61B 5/03 | - | - | B23K 26/21 |
| - | - | A61B 5/026 | - | - | H01M 10/0587 |
| - | - | A61B 5/11 | - | - | H01M 50/107 |
| - | - | A61B 5/0215 | - | - | H01M 50/541 |
| - | - | A61B 5/341 | - | 2250078-9 | H01M 10/04 |
| - | - | A61B 5/352 | - | - | H01M 10/0587 |
| LOHMAN Ginger | 2250084-7 | B33Y 30/00 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | B01F 23/45 | Novocure GmbH | 21155810.1 | A61N 1/40 |
| - | - | B29C 64/209 | - | - | A61N 2/00 |
| LUNDBÄCK Jonas | 2250090-4 | A61F 11/14 | - | - | A61N 1/08 |
| - | - | H03G 3/20 | - | - | A61N 1/36 |
| - | - | H04R 29/00 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | G01H 3/14 | - | - | A61B 5/055 |
| M | | | - | - | A61N 1/04 |
| MARTINEZ Hector | 2250084-7 | B33Y 30/00 | - | - | G16H 50/50 |
| - | - | B01F 23/45 | NTT DoCoMo Inc. | 20181965.3 | H04N 19/523 |
| - | - | B29C 64/209 | - | - | H04N 19/42 |
| Maschinenfabrik Köppern GmbH. & Co. KG | 21730515.0 | B02C 4/02 | - | - | H04N 19/82 |
| - | - | B02C 4/28 | O | - | - |
| - | - | B02C 25/00 | OKAMOTO Hironobu | 2350058-0 | B66F 9/16 |
| MedBeat Sweden AB | 2250097-9 | A61B 5/332 | - | - | B66F 9/10 |
| - | - | A61B 5/28 | - | - | B66F 9/19 |
| Medical Intelligence Medizintechnik GmbH | 18163246.4 | A61B 5/00 | - | - | B66F 9/24 |
| - | - | A61N 5/10 | P | - | - |
| - | - | - | Persson Jan Anders | 2300069-8 | - |
| - | - | - | PIOTRZKOWSKI Mateusz | 2250084-7 | B33Y 30/00 |

Namnregister 35/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|--|------------|--------------|
| - | - | B01F 23/45 | Stenberg Jonathan | 2250092-0 | H01R 39/58 |
| - | - | B29C 64/209 | Stora Enso Oyj | 2330347-2 | - |
| Plusline S.r.l. | 20725957.3 | B65H 23/188 | Svensk handel produktion AB | 2330346-4 | - |
| - | - | B65B 41/18 | Synedgen, Inc. | 14779111.5 | A61K 31/722 |
| - | - | B65B 41/12 | - | - | A61Q 11/00 |
| Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB | 17750508.8 | C07K 14/605 | - | - | A61K 8/368 |
| - | - | C07K 1/10 | - | - | A61K 31/047 |
| Ponsse Oyj | 2350944-1 | - | - | - | A61K 31/155 |
| POSCO Co., Ltd | 19889794.4 | F27B 15/02 | - | - | A61K 31/41 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | A61K 8/73 |
| - | - | F27B 15/08 | - | - | A61K 8/00 |
| - | - | F27B 15/09 | - | - | A61K 8/34 |
| - | - | F27B 15/10 | Söderström Tonie | 2330345-6 | - |
| - | - | C21B 13/02 | T | | |
| Pronomic AB | 2350950-8 | - | Tata Steel Nederland Technology B.V. | 20704526.1 | B21C 37/15 |
| Q | | | - | - | B61B 13/08 |
| Qompium | 17188626.0 | A61B 5/024 | - | - | B61B 13/10 |
| - | - | A61B 5/00 | - | - | B61B 13/12 |
| R | | | Teixeira Paulo Gonalves | 2250075-5 | A23D 7/005 |
| RASK Erik | 2250097-9 | A61B 5/332 | - | - | A23L 33/115 |
| - | - | A61B 5/28 | - | - | C12N 1/14 |
| RAYTHEON COMPANY | 18812445.7 | H01Q 13/18 | - | - | C12R 1/645 |
| - | - | H01Q 1/52 | Topgolf Sweden AB | 2330350-6 | - |
| - | - | H01P 1/04 | Tykoflex AB | 2250086-2 | G02B 6/255 |
| Regeneron Pharmaceuticals, Inc. | 17706945.7 | A61K 39/395 | - | - | G02B 6/38 |
| - | - | C07K 16/22 | U | | |
| - | - | A61P 3/06 | Umicore | 19707006.3 | C01G 51/06 |
| REHAU Industries SE & Co. KG | 20180894.6 | E03F 1/00 | - | - | C01G 51/00 |
| Reliefed AB | 2250089-6 | B28B 3/12 | - | - | C01G 53/00 |
| - | - | B28B 3/20 | - | - | H01M 4/36 |
| - | - | B28B 3/26 | - | - | H01M 4/131 |
| R.J. van Geer Beheer bv | 19200939.7 | A45C 11/18 | - | - | H01M 4/525 |
| ROCKWOOL A/S | 20730411.4 | E04B 9/06 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | E04B 9/12 | - | 19795507.3 | C01G 53/00 |
| - | - | E04B 9/10 | - | - | H01M 4/525 |
| S | | | - | - | H01M 10/0525 |
| Samsung Electronics Co., Ltd. | 18862261.7 | H04L 5/00 | Umicore Korea Ltd. | 19707006.3 | C01G 51/06 |
| - | - | H04L 1/18 | - | - | C01G 51/00 |
| - | - | H04L 1/16 | - | - | C01G 53/00 |
| Scania CV AB | 2250074-8 | B60T 10/00 | - | - | H01M 4/36 |
| - | - | B60T 1/087 | - | - | H01M 4/131 |
| - | - | F16D 57/04 | - | - | H01M 4/525 |
| Schaeffler Technologies AG & Co. KG | 19787151.0 | B24B 39/00 | - | - | H01M 10/0525 |
| SEA Automotive Pty Ltd | 17894498.9 | B60L 3/00 | V | | |
| - | - | G07C 5/00 | Valmet Automation Oy | 2350066-3 | B01D 29/15 |
| - | - | H02J 7/00 | - | - | B01D 29/64 |
| - | - | H01M 10/625 | - | - | G01N 1/10 |
| - | - | B60L 50/50 | von Ahn Christina | 2300070-6 | - |
| Selander Lars | 2250088-8 | B62K 5/08 | Väderstad Holding AB | 2250093-8 | A01C 5/06 |
| - | - | B62K 5/05 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | B62K 5/06 | W | | |
| - | - | B62K 15/00 | WANG Jinlong | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| Sensobright Industries, LLC. | 17735248.1 | G06F 3/042 | - | - | E03D 11/06 |
| SONG Zichun | 2350931-8 | E03D 11/08 | WANG Tao | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| - | - | E03D 11/06 | - | - | E03D 11/06 |
| Sony Group Corporation | 2350945-8 | - | WANG Xuecheng | 2350931-8 | E03D 11/08 |

Namnregister 35/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------|------------|-------------|
| - | - | E03D 11/06 |
| WANG Yanqing | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| - | - | E03D 11/06 |
| Warburton Technology Limited | 21178709.8 | A61K 33/30 |
| - | - | A61K 33/32 |
| - | - | A61K 33/34 |
| - | - | A61K 33/04 |
| - | - | A61K 33/24 |
| - | - | A23K 20/174 |
| - | - | A23K 20/20 |
| - | - | A23K 50/10 |
| - | - | A61K 9/00 |
| - | - | A61K 31/714 |
| - | - | A61K 33/18 |
| Wirtgen GmbH | 19150563.5 | B60N 2/015 |
| - | - | B60N 2/01 |
| - | - | B60N 2/30 |
| - | - | B60N 2/24 |
| Z | | |
| ZHAI Yuzhong | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| - | - | E03D 11/06 |
| ZHANG Yongming | 2350931-8 | E03D 11/08 |
| - | - | E03D 11/06 |