



Svensk Patenttidning

Nr 17/2023

2023-04-25

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 7 |
| Utlagda patentansökningar | 10 |
| Meddelade patent I | 11 |
| Meddelade patent II | 12 |
| Upphävda patent | 14 |
| Avslagna invändningar | 15 |
| Patent i ändrad lydelse | 16 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 17 |
| Meddelade tilläggsskydd | 18 |
| Europeiska patentansökningar | 19 |
| Meddelade europeiska patent | 20 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 26 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 27 |
| Tillägg | 28 |
| Rättelser | 29 |
| Meddelanden | 30 |
| Namnregister | 31 |

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 17/2023

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| (21) 2330146-8 | (22) 2023-04-01 | (74) Ulrika MUNTER, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE | |
| (71) Mary Théveny, Blombackavägen 47, 682 32 Filipstad, SE | | | |
| (21) 2330147-6 | (22) 2023-04-01 | (21) 2350400-4 | (22) 2023-04-05 |
| (71) Ahmmad Abdulmajeed, Linköpingsvägen 12, 603 36 Norrköping, SE | | (71) Victor TORRES COMPANY, Högsättersgatan 1, 412 62 Göteborg, SE | |
| (21) 2330148-4 | (22) 2023-04-02 | (74) Marcello GIRARDI, Brahegatan 9, 415 14 Göteborg, SE | |
| (71) Roxab AB, Fridhemsgatan 9, 11240 Stockholm, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 2330149-2 | (22) 2023-04-03 | (21) 2350401-2 | (22) 2023-04-05 |
| (71) Procada AB, NOHABGATAN 18 A, 461 53 Trollhättan, SE | | (71) Enerpoly AB, Teknikringen 38, 114 28 Stockholm, SE | |
| (74) Pine IPR, Stena Center, 41292 Göteborg, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 2330150-0 | (22) 2023-04-04 | (21) 2350402-0 | (22) 2023-04-05 |
| (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (71) APR Technologies AB, Västra järnvägsgatan 4, 745 39 Enköping, SE | |
| (74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | (74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE | |
| (21) 2330151-8 | (22) 2023-04-04 | (21) 2350403-8 | (22) 2023-04-05 |
| (71) Bowter AB, Bryntes väg 16, 671 33 Arvika, SE | | (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (21) 2330152-6 | (22) 2023-04-05 | (21) 2350404-6 | (22) 2023-04-05 |
| (71) Beamonics AB, TELLUSGATAN 13, 22457 Lund, SE | | (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE | | | |
| (21) 2330153-4 | (22) 2023-04-05 | (21) 2350405-3 | (22) 2023-04-06 |
| (71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE | | (71) ElektroSkutt AB, Nohabgatan 14, Plan 2, 461 53 TROLLHÄTTAN, SE | |
| (21) 2350392-3 | (22) 2023-04-04 | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE | |
| (71) Roca Industry Holding AB, Moravägen 29, 167 75 Bromma, SE | | | |
| (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE | | (21) 2350406-1 | (22) 2023-04-06 |
| (21) 2350393-1 | (22) 2023-04-04 | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (71) TekSiC AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | | | |
| (21) 2350394-9 | (22) 2023-04-04 | (21) 2350407-9 | (22) 2023-04-06 |
| (71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE | | (71) AB Poly-Produkter, Redegatan 9, 426 77 Västra Frölunda, SE | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 2350395-6 | (22) 2021-09-15 | (21) 2350408-7 | (22) 2023-04-06 |
| (32) 2020-09-16 (33) AT (31) A 50785/2020 | | (71) Proni AB, Jägmästaregatan 2, 269 77 Torekov, SE | |
| (71) Mondi AG, Marxergasse 4A, AT-1030 Wien, AT | | (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE | | | |
| (86) 2021-09-15 PCT/AT2021/060327 | | (21) 2350409-5 | (22) 2021-09-15 |
| (21) 2350396-4 | (22) 2023-04-05 | (71) Aalto University Foundation sr, P.O. Box 11000, 00076 Aalto, FI | |
| (71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | |
| (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK | | (86) 2021-09-15 PCT/FI2021/050610 | |
| (21) 2350397-2 | (22) 2023-04-05 | | |
| (71) CellMax Technologies AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE | | | |
| (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | | | |
| (21) 2350398-0 | (22) 2023-04-05 | | |
| (71) CellMax Technologies AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE | | | |
| (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | | | |
| (21) 2350399-8 | (22) 2023-04-05 | | |
| (71) CYTIVA Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE | | | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2023

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| (51) A01G 9/04 B65D 1/36 B65D 71/70 | | (41) 2023-03-24 | |
| (21) 2151170-4 | (22) 2021-09-24 | (54) A muscle training device isolating biceps of a user | |
| (41) 2023-03-25 | | (71) Nordgear AB, Hagstigen 6, 593 92 Västervik, SE | |
| (54) A CELLULOSE FIBER STRUCTURE FOR CARRYING MULTIPLE ITEMS | | (72) William NILSSON, Västervik, SE | |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| (72) Mari SUMURANTA, VAASA, FI | | | |
| Mikael SJÖGREN, UNNARYD, SE | | | |
| Andreas MALMQUIST, DANDERYD, SE | | | |
| Anna STENSTRÖM, HYLTEBRUK, SE | | | |
| (74) Karin FORSBERG, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | | |
| (51) A41C 3/00 | (11) 545 160 | (51) B01F 23/53 | |
| (21) 2151458-3 | (22) 2021-11-30 | A61K 49/04 | B01F 35/22 |
| (41) 2023-04-25 | (45) 2023-04-25 | B01F 35/221 | B01F 35/222 |
| (54) METHOD OF PROVIDING A BRA, A BRA AND A KIT OF PARTS FOR PROVIDING A BRA THAT WILL GIVE AN IMPRESSION OF THE FINAL RESULT AFTER AUGMENTING BREAST SURGERY | | B01F 35/31 | B01F 35/50 |
| (71) Ipomia AB, Evalundsvägen 210, 138 34 Älta, SE | | (21) 2151163-9 | (22) 2021-09-23 |
| (72) Per Hedén, STOCKHOLM, SE | | (41) 2023-03-24 | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | (54) CONTRAST AGENT MIXER | |
| (51) A61B 5/1455 | | (71) Lument AB, Box 719, 220 07 Lund, SE | |
| A61B 5/021 | A61B 5/026 | (72) Thomas Fork, Malmö, SE | |
| A61B 5/117 | G01N 21/00 | Ingvar Adnerhill, Malmö, SE | |
| A61B 5/08 | | Lucia Casal-Dujat, Lund, SE | |
| (21) 2130254-2 | (22) 2021-09-23 | Wenyun Liu, Åkarp, SE | |
| (41) 2023-03-24 | | Olof Böök, Lund, SE | |
| (54) A SENSING ARRANGEMENT FOR OBTAINING DATA FROM A BODY PART USING ACCURATE REFERENCE VALUES | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (71) RTHS AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE | | | |
| (72) Roy Forslund, Älvängen, SE | | | |
| Thomas Petig, Mölndal, SE | | | |
| Fredrik Malmsten, Torslanda, SE | | | |
| Lars Carlsson, Torslanda, SE | | | |
| Tommy Hansson, Göteborg, SE | | | |
| (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE | | | |
| (51) A61F 2/42 | | (51) B05D 5/08 | |
| A61F 2/30 | A61F 2/46 | B24B 1/00 | C10M 103/00 |
| A61B 17/56 | | C10M 177/00 | C10M 125/06 |
| (21) 2151181-1 | (22) 2021-09-27 | C23C 8/40 | F16N 15/00 |
| (41) 2023-03-28 | | (21) 2151191-0 | (22) 2021-09-29 |
| (54) METATARSAL IMPLANT | | (41) 2023-03-30 | |
| (71) Episurf IP-Management AB, Karlavägen 60, 114 49 STOCKHOLM, SE | | (54) INDUCED FORMATION OF SOLID LUBRICANT | |
| (72) Leif RYD, MALMÖ, SE | | (71) Tribonex AB, Knivsgatan 12, 753 23 Uppsala, SE | |
| Johan JULIN, ÄLVSJÖ, SE | | (72) Boris ZHMUD, Uppsala, SE | |
| (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE | | Linus EVERLID, Uppsala, SE | |
| | | Danilo VIVEDES, Uppsala, SE | |
| | | Martin BENGTTSSON, Vänge, SE | |
| | | (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE | |
| (51) A61G 7/10 | | (51) B25J 19/00 | (11) 545 162 |
| (21) 2151178-7 | (22) 2021-09-27 | B60L 50/53 | |
| (41) 2023-03-28 | | (21) 2130340-9 | (22) 2021-12-02 |
| (54) LEG PUSHING DEVICE, RAISING AID COMPRISNG SAID LEG PUSHING DEVICE AND METHOD FOR USING SAID RAISING AID | | (41) 2023-04-25 | (45) 2023-04-25 |
| (71) CEDER & BRUK AB, Skolgatan 31, 561 35 Huskvarna, SE | | (54) SYSTEM COMPRISNG AN INDUSTRIAL ROBOT AND AN END EFFECTOR WITH POWER TOOL AND CHARGER | |
| (72) Michael Ceder, Huskvarna, SE | | (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | | (72) Johan Wallgren, Stockholm, SE | |
| | | Nicholas Sävenlid, Nacka, SE | |
| | | (74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | |
| (51) A63B 69/00 | | (51) B29C 43/10 | |
| A63B 21/00 | | B27N 5/02 | B29C 51/00 |
| (21) 2151164-7 | (22) 2021-09-23 | D21J 5/00 | B29C 33/54 |
| | | B29C 43/02 | |
| | | (21) 2151179-5 | (22) 2021-09-27 |
| | | (41) 2023-03-28 | |
| | | (54) FIBERBASERAD FÖRPACKNINGSKAPSEL SAMT EN METOD ATT PRESSFORMA DENSAMMA | |
| | | (71) Blue Ocean Closures AB, Björkvägen 21, 663 41 Hammarö, SE | |
| | | (72) Lars SANDBERG, HAMMARÖ, SE | |
| | | (74) Bjerkeén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | |
| | | | |
| | | (51) C01B 13/11 | (11) 545 161 |
| | | C02F 1/78 | D21C 9/153 |
| | | (21) 2130270-8 | (22) 2021-09-28 |
| | | (41) 2023-03-29 | (45) 2023-04-25 |
| | | (54) PLATE-TYPE OZONE GENERATOR AND SYSTEM FOR GENERATING | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2023

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| OZONE | | | Santhosh Gudise, Huddinge, SE |
| (71) Arrow lake AB, Stillmansgatan 12, 212 25 Malmö, SE | | | Per Edebrink, Stockholm, SE |
| (72) Claes Gustafsson, Malmö, SE | | | Maria Kadow, Sollentuna, SE |
| Ali Jehanfard, Bara, SE | | | Karin Stefansson, Åkersberga, SE |
| Martin Belohorka, Lomma, SE | | | Kristin Strandberg, Stockholm, SE |
| Arash Golshenas, Malmö, SE | | | (74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE |
| (74) Basck Europe Sp. z.o.o, Szczytnicka 11, 50-382 Wroclaw, PL | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) C01B 13/11 | | | (51) C12N 15/70 |
| C02F 1/78 | | D21C 9/153 | C07K 16/24 |
| (21) 2330116-1 | | (22) 2021-09-28 | (21) 2130258-3 |
| (41) 2023-03-29 | | | (22) 2021-09-24 |
| (62) 2130270-8 | | | (41) 2023-03-25 |
| (54) PLATE-TYPE OZONE GENERATOR AND SYSTEM FOR GENERATING OZONE | | | (54) DNA CONSTRUCTS COMPRISING TIRS FOR PRODUCING RECOMBINANT PROTEINS |
| (71) Arrow Lake AB, STILLMANSGATAN 12, 212 25 Malmö, SE | | | (71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE |
| (72) Claes Gustafsson, Malmö, SE | | | (72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE |
| Ali Jehanfard, Bara, SE | | | David Vikström, Upplands Väsby, SE |
| Martin Belohorka, LOMMA, SE | | | Nurzian Ismail, Stockholm, SE |
| Arash Golshenas, Malmö, SE | | | Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE |
| (74) Basck Europe Sp. z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060 Wrocaw, PL | | | Mariusz Baraszkiewicz, BROMMA, SE |
| <hr/> | | | |
| (51) C01B 32/182 | | | Tagrid Salih, Bromma Kyrka, SE |
| B32B 7/027 | | B32B 7/03 | Kathleen Szekér, Marburg, DE |
| B32B 9/00 | | B32B 27/12 | Daniel Chui, Södertälje, SE |
| B32B 38/00 | | B82Y 30/00 | Santhosh Gudise, Huddinge, SE |
| B82Y 40/00 | | | Per Edebrink, Stockholm, SE |
| (21) 2151195-1 | | (22) 2021-09-29 | Maria Kadow, Sollentuna, SE |
| (41) 2023-03-30 | | | Karin Stefansson, Åkersberga, SE |
| (54) LAMINATED GRAPHENE-BASED THERMALLY CONDUCTIVE FILM AND PAD AND METHOD FOR MANUFACTURING THE FILM AND PAD | | | Kristin Strandberg, Stockholm, SE |
| (71) SHT Smart High-Tech AB, Kemivägen 6, SE-412 58 GÖTEBORG, SE | | | (74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE |
| (72) Johan LIU, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE | | | |
| Thien LAUBECK, GÖTEBORG, SE | | | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) C02F 1/04 | | (11) 545 168 | (51) C12N 15/70 |
| (21) 2250305-6 | | (22) 2022-03-08 | C12N 15/62 |
| (41) 2023-04-25 | | (45) 2023-04-25 | C07K 16/24 |
| (54) APPARATUS AND METHOD FOR TREATMENT OF AQUEOUS WASTE MATERIAL | | | (21) 2130263-3 |
| (71) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE | | | (22) 2021-09-24 |
| (72) Staffan Skogvall, Lund, SE | | | (41) 2023-03-25 |
| Bo Wennergren, Södra Sandby, SE | | | (54) DNA CONSTRUCTS FOR PRODUCING A SIGNAL PEPTIDE |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | | (71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE |
| <hr/> | | | |
| (51) C12N 15/62 | | | (72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE |
| C07K 16/24 | | C12N 15/70 | David Vikström, Upplands Väsby, SE |
| (21) 2130264-1 | | (22) 2021-09-24 | Nurzian Ismail, Stockholm, SE |
| (41) 2023-03-25 | | | Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE |
| (54) DNA CONSTRUCT COMPRISING NUCLEOTIDE SEQUENCES ENCODING AMINO ACID SEQUENCES OF CERTOLIZUMAB AND PELB SIGNAL PEPTIDES | | | Mariusz Baraszkiewicz, BROMMA, SE |
| (71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE | | | Tagrid Salih, Bromma Kyrka, SE |
| (72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE | | | Kathleen Szekér, Marburg, DE |
| David Vikström, Upplands Väsby, SE | | | Daniel Chui, Södertälje, SE |
| Nurzian Ismail, Stockholm, SE | | | Santhosh Gudise, Huddinge, SE |
| Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE | | | Per Edebrink, Stockholm, SE |
| Mariusz Baraszkiewicz, BROMMA, SE | | | Maria Kadow, Sollentuna, SE |
| Tagrid Salih, Bromma Kyrka, SE | | | Karin Stefansson, Åkersberga, SE |
| Kathleen Szekér, Marburg, DE | | | Kristin Strandberg, Stockholm, SE |
| Daniel Chui, Södertälje, SE | | | (74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE |
| <hr/> | | | |
| (51) D21C 9/02 | | | (51) D21C 9/02 |
| D21C 9/18 | | D21D 1/40 | D21C 9/18 |
| B05B 1/34 | | | B05B 1/34 |
| (21) 2151176-1 | | (22) 2021-09-24 | (21) 2151176-1 |
| (41) 2023-03-25 | | | (22) 2021-09-24 |
| (54) LIQUID DISTRIBUTOR | | | (41) 2023-03-25 |
| (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | | | (54) LIQUID DISTRIBUTOR |
| (72) Jonas ORGÅRD, Stöde, SE | | | (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE |
| Hans LÖVGREN, Sundsvall, SE | | | (72) Jonas ORGÅRD, Stöde, SE |
| (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | | | Hans LÖVGREN, Sundsvall, SE |
| <hr/> | | | |
| (51) F16D 55/224 | | (11) 545 167 | (51) F16D 55/224 |
| B61H 5/00 | | F16D 55/2255 | B61H 5/00 |
| F16D 65/18 | | | F16D 65/18 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2023

| | | |
|--|---------------------|---|
| (21) 2130286-4 | (22) 2021-10-25 | MAPPING |
| (41) 2023-04-25 | (45) 2023-04-25 | (71) Rezatec Limited, Quad One, Becquerel Avenue, Harwell, Didcot, GB OC110RA Oxfordshire, GB |
| (54) Elmotormanövrerad skivbroms av hävarmstyp | | (72) Fabio Veronesi, Oxfordshire, GB |
| (71) Dellner Bubenzer Aktiebolag, Teknikergatan 1, 781 70 Borlänge, SE | | (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE |
| (72) Anders Lundell, Lerum, SE | | |
| (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE | | |
| (51) F16J 3/04 | | (51) G07C 9/00 |
| B60B 35/14 | B60B 35/16 | H04W 12/47 |
| B60K 1/00 | F16D 3/84 | H04W 4/80 |
| (21) 2151169-6 | (22) 2021-09-24 | (21) 2151168-8 |
| (41) 2023-03-25 | | (22) 2021-09-24 |
| (54) HALF-SHAFT SEAL, AXLE-BEAM AND VEHICLE | | (41) 2023-03-25 |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (54) ACCESS CONTROL DEVICE |
| (72) Jens Nilsson, Södertälje, SE | | (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE |
| Axel Lison Almkvist, Hägersten, SE | | (72) Kaj NIEGMANN, Hägersten, SE |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | Robin DAHLBÄCK, Stockholm, SE |
| | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE |
| (51) F21V 35/00 | | (51) G16H 50/20 |
| C11C 5/00 | | G06N 3/02 |
| (21) 2151194-4 | (22) 2021-09-29 | G06V 10/82 |
| (41) 2023-03-30 | | G16H 50/30 |
| (54) CANDLE CONTAINER | | (21) 2151185-2 |
| (71) Jord Innovation AB, Norra Strandvägen 16 E, 832 41 Frösön, SE | | (22) 2021-09-28 |
| (72) Axel Häger, Frösön, SE | | (41) 2023-03-29 |
| (74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE | | (54) System for cancer progression risk determination |
| | | (71) Stratipath AB, Nanna Svartz väg 4a, 171 65 Solna, SE |
| | | (72) Mattias Rantalainen, SOLNA, SE |
| | | Johan Hartmant, BROMMA, SE |
| | | Yinxi Wang, SOLNA, SE |
| | | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE |
| (51) G01R 31/54 | (11) 545 170 | (51) H02J 3/14 |
| G05D 1/02 | | H01H 85/46 |
| (21) 2151567-1 | (22) 2021-12-21 | (21) 2100137-5 |
| (41) 2023-04-25 | (45) 2023-04-25 | (22) 2021-09-23 |
| (54) IMPROVED MANNER OF DETECTING WIRE BREAK FOR A ROBOTIC WORKING TOOL SYSTEM | | (41) 2023-03-24 |
| (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | (54) Smart säkring |
| (72) Marcus Liljedahl, HUSKVARNA, SE | | (71) Jakob Hellman, Siknäs 258, 952 44 Töre, SE |
| | | (72) Jakob Hellman, Töre, SE |
| (51) G05D 1/02 | | |
| A01D 34/00 | | |
| (21) 2151166-2 | (22) 2021-09-23 | |
| (41) 2023-03-24 | | |
| (54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM | | |
| (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | | |
| (72) Jonas HOLGERSSON, Huskvarna, SE | | |
| (51) G06Q 10/04 | | |
| (21) 2350363-4 | (22) 2023-03-29 | |
| (41) 2023-03-29 | | |
| (54) METHOD FOR DETERMINING A SUITABLE BOX SIZE FOR A PARCEL | | |
| (71) Instabee Group AB, Hålsingegatan 40, 113 43 Stockholm, SE | | |
| (72) Kate Blanchfield, Stockholm, SE | | |
| Martin Strömqvist, Stockholm, SE | | |
| (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | | |
| (51) G06Q 10/0631 | | |
| G06V 20/10 | G01C 11/04 | |
| G06N 20/00 | | |
| (21) 2251099-4 | (22) 2022-09-23 | |
| (41) 2023-03-28 | | |
| (32) 2021-09-27 (33) US | (31) 17/486,178 | |
| (54) SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATED FOREST INVENTORY | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 17/2023

| | | |
|--|---------------------|---|
| (51) A41C 3/00 | (11) 545 160 | OZONE |
| (21) 2151458-3 | (22) 2021-11-30 | (73) Arrow lake AB, Stillmansgatan 12, 212 25 Malmö, SE |
| (41) 2023-04-25 | (45) 2023-04-25 | (72) Claes Gustafsson, Malmö, SE |
| (54) METHOD OF PROVIDING A BRA, A BRA AND A KIT OF PARTS FOR PROVIDING A BRA THAT WILL GIVE AN IMPRESSION OF THE FINAL RESULT AFTER AUGMENTING BREAST SURGERY | | Ali Jehanfard, Bara, SE Martin Belohorka, Lomma, SE Arash Golshenas, Malmö, SE |
| (73) Ipomia AB, Evalundsvägen 210, 138 34 Älta, SE | | (74) Basck Europe Sp. z.o.o, Szczytnicka 11, 50-382 Wroclaw, PL |
| (72) Per Hedén, STOCKHOLM, SE | | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) A47C 1/03 | (11) 545 169 | (51) C02F 1/04 |
| A47C 7/54 | | (11) 545 168 |
| (21) 2150547-4 | (22) 2018-10-19 | (21) 2250305-6 |
| (41) 2021-04-29 | (45) 2023-04-25 | (22) 2022-03-08 |
| (54) LOCKING DEVICE FOR AN ARMREST POLE | | (41) 2023-04-25 |
| (73) Flokk AB, Vallgatan 1, 571 23 Nässjö, SE | | (45) 2023-04-25 |
| (72) Marius SOLLI, Oslo, NO | | (54) APPARATUS AND METHOD FOR TREATMENT OF AQUEOUS WASTE MATERIAL |
| Gaute HOVDAL, Jar, NO | | (73) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE |
| Kristian Greger LEINAN, Oslo, NO | | (72) Staffan Skogvall, Lund, SE |
| Morten KILDAHL, Oslo, NO | | Bo Wennergren, Södra Sandby, SE |
| (74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE |
| (86) 2018-10-19 PCT/EP2018/078760 | | |
| <hr/> | | |
| (51) A61M 39/22 | (11) 545 166 | (51) C08J 9/20 |
| A61M 39/26 | | (11) 545 165 |
| (21) 2050751-3 | (22) 2020-06-24 | B01J 13/18 |
| (41) 2021-12-25 | (45) 2023-04-25 | C08F 2/44 |
| (54) A closed-system type female connector, a method for manufacture, and a stopcock having such female connectors | | C09D 7/65 |
| (73) CYTO365 AB, Pottenborgsvägen 4B, 263 57 HÖGANÄS, SE | | C09K 3/00 |
| (72) Micael TÖRNBLOM, VIKEN, SE | | (21) 2150169-7 |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | (22) 2019-07-05 |
| | | (41) 2021-02-16 |
| | | (45) 2023-04-25 |
| | | (32) 2018-07-20 (33) JP (31) 2018-136607 |
| | | (54) HEAT-EXPANDABLE MICROSPHERES AND APPLICATION THEREOF |
| | | (73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP |
| | | (72) Nobuaki FUJII, Osaka, JP |
| | | Sachiko TOKUMURA, Osaka, JP |
| | | Katsushi MIKI, Osaka, JP |
| | | (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE |
| | | (86) 2019-07-05 PCT/JP2019/026833 |
| <hr/> | | |
| (51) B25J 19/00 | (11) 545 162 | (51) C22B 1/26 |
| B60L 50/53 | | (11) 545 164 |
| (21) 2130340-9 | (22) 2021-12-02 | C22B 1/22 |
| (41) 2023-04-25 | (45) 2023-04-25 | F27B 15/18 |
| (54) SYSTEM COMPRISING AN INDUSTRIAL ROBOT AND AN END EFFECTOR WITH POWER TOOL AND CHARGER | | F27D 17/00 |
| (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE | | F27D 19/00 |
| (72) Johan Wallgren, Stockholm, SE | | C21B 3/00 |
| Nicholas Sävenlid, Nacka, SE | | C21B 13/00 |
| (74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | | F23N 5/26 |
| | | F27D 9/00 |
| | | (21) 2150736-3 |
| | | (22) 2021-06-10 |
| | | (41) 2022-12-11 |
| | | (45) 2023-04-25 |
| | | (54) A METAL AGGLOMERATE PRODUCTION CONFIGURATION |
| | | (73) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE |
| | | (72) Samuel NORDGREN, Luleå, SE |
| | | Johan SANDBERG, Luleå, SE |
| | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) B65D 5/74 | (11) 545 159 | (51) F01P 7/16 |
| B31B 50/84 | B65D 77/06 | (11) 545 158 |
| (21) 2030278-2 | (22) 2020-09-05 | F01P 11/04 |
| (41) 2021-06-21 | (45) 2023-04-25 | B60K 11/02 |
| (32) 2019-12-20 (33) SE (31) 1930412-0 | | F01P 3/20 |
| (54) Förpackning för flytande livsmedel, ett förfarande för desinficering av en förpackning, ett förfarande för att fylla en förpackning och ett förfarande för att framställa innerpåsen till förpackningen | | (21) 2050811-5 |
| (73) RIN-pack AB, Ekmans väg 11C, 61236 Finspång, SE | | (22) 2020-07-01 |
| (72) Leif Nilsson, Finspång, SE | | (41) 2022-01-02 |
| Billy Nilson, Mjölby, SE | | (45) 2023-04-25 |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (54) Thermal Management System and Vehicle |
| | | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE |
| | | Ola HALL, Stockholm, SE |
| | | Zoltan KARDOS, Södertälje, SE |
| | | Rickard ERIKSSON, Rönninge, SE |
| | | (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| <hr/> | | |
| (51) C01B 13/11 | (11) 545 161 | (51) F16D 55/224 |
| C02F 1/78 | D21C 9/153 | (11) 545 167 |
| (21) 2130270-8 | (22) 2021-09-28 | |
| (41) 2023-03-29 | (45) 2023-04-25 | |
| (54) PLATE-TYPE OZONE GENERATOR AND SYSTEM FOR GENERATING | | |

B61H 5/00 F16D 55/2255
F16D 65/18
(21) **2130286-4** (22) 2021-10-25
(41) 2023-04-25 (45) 2023-04-25
(54) Elmotoranövrerad skivbroms av hävarmstyp
(73) Dellner Bubenzer Aktiebolag, Teknikergatan 1, 781 70
Borlänge, SE
(72) Anders Lundell, Lerum, SE
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6,
722 13 Västerås, SE

(51) **G01R 31/54** (11) **545 170**
G05D 1/02
(21) **2151567-1** (22) 2021-12-21
(41) 2023-04-25 (45) 2023-04-25
(54) IMPROVED MANNER OF DETECTING WIRE BREAK FOR A ROBOTIC
WORKING TOOL SYSTEM
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Marcus Liljedahl, HUSKVARNA, SE

(51) **H01R 13/62** (11) **545 163**
A41F 1/00 A44B 1/00
A44B 11/00 A44B 11/25
A44B 17/00 A45C 13/10
F16B 21/12 H04B 1/3888
H04M 1/18 H04M 1/72
(21) **1950876-1** (22) 2019-07-10
(41) 2021-01-11 (45) 2023-04-25
(54) Portable electronic device case
(73) MyPauze Holding AB, Öjabyvägen 87, 352 50 Växjö, SE
(72) Stephanie S Jonsson, Växjö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE

(51) **H05K 5/03** (11) **545 157**
H02B 1/06
(21) **1850565-1** (22) 2018-05-15
(41) 2018-11-17 (45) 2023-04-25
(32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017110596.4
(54) Fastening device, door for a switching cabinet as
well as a switching cabinet comprising such a door
(73) HAGER ELECTRO GmbH & Co. KG, Zum Gunterstal, 66440
BLIESKASTEL, DE
(72) Uwe KARMANN, KLEINBLITTERSDORF, DE
Jonas MÜLLER, BLIESRANSBACH, DE
Lukas SEITZ, HOMBURG, DE
Damien VANNESSON, GROSBLIEDERSTROFF, FR
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

- (51) **G06Q 20/20** (11) **543 238**
G06Q 30/02 G07G 1/14
- (21) **1950539-5** (45) 2020-10-27
- (54) Method and apparatus for processing a purchase using individualized article information readable from an article to determine an individual price
- (73) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, 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.

Meddelade europeiska patent 17/2023

| | | |
|---|--|---|
| (51) A01F 15/07 A01F 21/00 | (11) 3 784 020 | AV ETT PAKET OCH ETT SYSTEM INNEFATTANDE DENNA ANORDNING |
| (21) 19720087.6 | (45) 2023-02-15 | (73) Société Renz Sarl (Société   Responsabilité Limitée), 1 rue des Ecrivains, 57915 Woustviller, FR |
| (32) 2018-05-31 (33) GB | (31) 201808866 | |
| (54) Ballindningsmaskin | | |
| (73) Kuhn-Geldrop B.V., Nuenenseweg 165, 5667 KP Geldrop, NL | | |
| (51) A23N 12/08 A23N 12/12 | (11) 3 897 216 A23F 5/04 | (51) A47J 31/60 (21) 18725010.5 (32) 2017-05-10 (33) NL (31) 2018884 (32) 2017-05-10 (33) NL (31) 2018886 (54) DRYCKESBRYGGAPPARAT MED YTTRE RENG RING F R UTLOPPSDYSAN |
| (21) 19828695.7 | (45) 2023-02-15 | (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL |
| (32) 2018-12-17 (33) EP | (31) 18212968.4 | |
| (54) METOD FÖR ROSTNING AV KAFFEBÖNOR | | |
| (73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH | | |
| (51) A41D 13/11 (21) 21171880.4 | (11) 3 906 796 (45) 2023-01-11 | (51) A47K 13/26 (21) 20206159.4 (54) ANORDNING FÖR MONTERING AV EN TOALETTSITSENHET TILL OCH FRÅN EN TOALETTSK L |
| (32) 2020-05-03 (33) FR | (31) 2004371 | (73) Zhejiang Hengyuan Sanitary Ware Co., Ltd., Dongdu Road, Linhai, Zhejiang 317000, CN |
| (54) Filtreerande visir | | |
| (73) Vuzair, 26 rue Léon Chartier, 91160 Saulx-les- Chartreux, FR | | |
| (51) A42B 3/26 A61F 9/02 | (11) 3 996 538 B08B 1/00 | (51) A47L 9/12 A47L 5/36 (21) 20156616.3 (54) Anordning i en dammsugare för att minska buller som utsänds av dammsugaren, dammsugare som innefattar en sådan anordning |
| (21) 19739265.7 | (45) 2022-12-28 | (73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE |
| (54) FILMRULLE OCH SYSTEM FÖR FRAMMATNING AV FILM SAMT SKYDDSGLASÖGON OMFATTANDE EN SÅDAN FILMRULLE | | |
| (73) Visiedge AB, Industrigatan 50, 283 32 Osby, SE | | |
| (51) A43B 5/02 A43B 23/02 | (11) 2 996 509 A43B 23/26 | (51) A61F 2/01 (21) 17781388.8 (32) 2016-10-28 (33) DE (31) 102016012869 (54) EMBOLISKYDDSARANORDNING, FÖRFARANDE FÖR DESS HOPVIKNING OCH FORMNINGSANORNING |
| (21) 14798663.2 | (45) 2023-01-04 | (73) Protembis GmbH, Pauwelsstrasse 17, 52074 Aachen, DE |
| (32) 2013-05-15 (33) AU | (31) 2013901726 | |
| (54) SKODON FÖR ATT SPELA FOTBOLL | | |
| (73) Concave Global Pty Ltd, Suite 410 Level 4 91 Murphy Street, Richmond, Victoria 3121, AU | | |
| (51) A44C 15/00 (21) 19382784.7 | (11) 3 791 748 (45) 2023-01-11 | (51) A61F 2/24 (21) 16839937.6 (32) 2015-08-24 (33) US (31) 201562209180 P (32) 2016-08-18 (33) US (31) 201615240570 (54) Förfarande f r  vert ckning och hops ttning f r transkateter-klaff |
| (54) ANORDNING FÖR ATT H LLA BINDIS P  PANNAN | | (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US |
| (73) TAURUM TECHNOLOGIES SL, C. Cantalejo 6, II-3C, 28035 MADRID, ES | | |
| (51) A47C 3/30 A47C 7/00 | (11) 3 824 767 | (51) A61K 9/00 A61K 9/10 A61K 31/235 A61K 31/355 A61K 31/60 A61K 38/40 |
| (21) 19916542.4 | (45) 2023-02-22 | (11) 2 427 178 A61K 9/16 A61K 31/353 A61K 31/525 A61K 38/38 A61K 47/69 |
| (32) 2019-10-08 (33) CN | (31) 201910951186 | (21) 10772860.2 (32) 2009-05-06 (33) US (31) 176057 P |
| (54) MULTIFUNKTIONELL SITSPLATTA F R SNURRSTOL OCH ANV NDNINGSF RFARANDE D RF R | | (54) DERMALA LEVERANSSAMMANS TTNINGAR INNEFATTANDE AKTIVA KALCIUMFOSFAT-PARTIKELKOMPLEXA MEDEL OCH METODER ATT ANV NDA DESAMMA |
| (73) Hangzhou Zhongtai Industrial Group Co., Ltd., No. 98, Dongfang Road, Yiqiao Town, Xiaoshan District Hangzhou Zhejiang 311256, CN | | (73) Laboratory Skin Care, Inc., P.O. Box 7469, Tahoe City, California 96145, US |
| (51) A47D 13/02 (21) 21167801.6 | (11) 3 912 516 (45) 2023-01-11 | (51) A61K 9/00 A61K 9/28 A61K 31/519 A61P 35/02 |
| (32) 2020-05-19 (33) IT | (31) 202000011590 | (21) 15834774.0 (32) 2014-12-24 (33) US (31) 201462096812 P |
| (54) B RSELE | | |
| (73) Artsana S.p.A., Via Saldarini Catelli, 1, 22070 Grandate (CO), IT | | |
| (51) A47G 29/14 F25D 23/06 | (11) 3 571 963 F25D 23/12 | |
| (21) 19175967.9 | (45) 2023-01-18 | |
| (32) 2018-05-23 (33) FR | (31) 1854277 | |
| (54) V RMEREGLERBAR ANORDNING F R MOTTAGNING OCH F RVARING | | |

Meddelade europeiska patent 17/2023

| | |
|--|---|
| <p>(54) Sammansättningar för ileojejunal läkemedelsadministrering</p> <p>(73) Principia Biopharma Inc., 220 E. Grand Ave., S. San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 574 895 A61K 9/14</p> <p>(21) 19182996.9 (45) 2023-03-22</p> <p>(32) 2013-04-26 (33) EP (31) 13165483.2</p> <p>(54) PARTIKELSTORLEKSREDUCERING AV EN ANTIMUSKARINISK FÖRENING</p> <p>(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/70 (11) 3 743 050 A61K 47/10 A61K 9/00 A61K 47/32 A61K 47/36</p> <p>(21) 19702080.3 (45) 2023-03-29</p> <p>(32) 2018-01-26 (33) DE (31) 102018101778</p> <p>(54) FLERSKIKTAD ORAL TUNN FILM</p> <p>(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Lohmannstrae 2, 56626 Andernach, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/40 (11) 3 362 063 A61K 31/395 G01N 33/00 G01N 33/50 A61P 27/00</p> <p>(21) 16856248.6 (45) 2023-01-11</p> <p>(32) 2015-10-14 (33) US (31) 201562241522 P</p> <p>(54) STATINER I HÖG DOS FÖR ÅLDERSRELATERAD MAKULADEGENERATION</p> <p>(73) Massachusetts Eye & Ear Infirmary, 243 Charles Street, Boston, MA 02114, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/404 (11) 3 880 197 A61K 45/06 A61K 31/47 A61P 11/00</p> <p>(21) 19817037.5 (45) 2023-02-22</p> <p>(32) 2018-11-14 (33) US (31) 201862767202 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV CYSTISK FIBROS</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/47 (11) 3 811 943 A61K 31/557 A61P 27/06</p> <p>(21) 20207657.6 (45) 2023-02-22</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787883 P</p> <p>(54) Förening för användning vid behandling av ögonsjukdomar</p> <p>(73) Aerie Pharmaceuticals, Inc., 7020 Kit Creek Road, Suite 270, Durham, NC 27709, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/496 (11) 3 890 740 A61K 39/395 A61P 35/00 C07D 471/04 C07K 16/28</p> <p>(21) 19831677.0 (45) 2023-03-01</p> <p>(32) 2018-12-18 (33) GB (31) 201820582</p> <p>(32) 2019-08-01 (33) GB (31) 201911007</p> <p>(32) 2019-12-04 (33) GB (31) 201917701</p> <p>(54) CD70 OCH VENETOKLAX, EN BCL2-HÄMMARE, KOMBINATIONSTERAPI FÖR BEHANDLING AV AKUT MYELOID LEUKEMI</p> <p>(73) Argenx BVBA, Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Gent, BE University of Bern, Verwaltungsdirektion, Hochschulstrasse 6, 3012 Bern, CH</p> | <p>(51) A61K 39/00 (11) 3 707 159 A61P 35/00 C07K 16/18 C07K 14/725 C07K 14/78 C07K 16/28 C07K 16/30 C12N 5/0783 C12N 15/62</p> <p>(21) 18803349.2 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2017-11-06 (33) DE (31) 102017125888</p> <p>(32) 2017-11-06 (33) US (31) 201762582202 P</p> <p>(54) NYUTFORMADE T-CELLSRECEPTORER OCH IMMUNTERAPI MED ANVÄNDNING AV DESAMMA</p> <p>(73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 3 565 592 C07K 16/22 A61P 3/00 A61P 3/04 A61P 3/06 A61P 3/08 A61P 3/10 A61P 5/50 A61P 9/00 A61P 9/10 A61P 21/00 A61P 21/06 A61P 25/00 A61K 39/00 A61P 19/00</p> <p>(21) 18701237.2 (45) 2023-03-01</p> <p>(32) 2017-12-20 (33) US (31) 201762608069 P</p> <p>(32) 2017-07-10 (33) US (31) 201762530311 P</p> <p>(32) 2017-01-06 (33) EP (31) 17150586.0</p> <p>(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443455 P</p> <p>(54) BEHANDLING AV ÄMNESOMSÄTTNINGSSJUKDOMAR GENOM ATT HÄMMA MYOSTATIN AKTIVERINGEN</p> <p>(73) Scholar Rock, Inc., 301 Binney Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 45/06 (11) 3 264 923 A61K 35/00 A61P 1/00 A61P 29/00 A61P 31/00 A61K 31/702 A23L 33/21 A61P 1/04 A23L 33/00</p> <p>(21) 16711536.9 (45) 2023-01-11</p> <p>(32) 2015-03-05 (33) EP (31) 15157725.1</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ANVÄNDNING I FÖREBYGGANDE ELLER VID BEHANDLING AV GASTROINTESTINALA INFektionER Hos SPÅDBARN ELLER SMÅ BARN</p> <p>(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/58 (11) 3 541 427 A61K 47/60 A61K 47/69 A61P 35/00 C08F 293/00 C08F 220/28</p> <p>(21) 17809387.8 (45) 2023-01-11</p> <p>(32) 2016-11-16 (33) GB (31) 201619372</p> <p>(54) Sj lvorganiserade disegmentsampolymerer bestående av PEGMEMA och l kemedelshaltiga polymersegment</p> <p>(73) RS Arastirma Egitim Danismanlik Ilac Sanayi Ticaret Anonim Sirketi, Istanbul Teknopark Kulucka Merkezi Sanayi Mah. Teknopark Blv. No:1/4A 1, 34912 Istanbul, TR</p> <hr/> <p>(51) A61L 15/42 (11) 3 842 076 A61L 15/44 A61L 15/60</p> <p>(21) 21152063.0 (45) 2023-02-15</p> <p>(32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16205251.8</p> <p>(54) FLERSKIKTAD S RV RDSPRODUKT MED PERFORERAT GENOMSL PPLIGT SKIKT</p> <p>(73) BSN medical GmbH, Sch tzenstrae 1-3, 22761 Hamburg, DE</p> |
|--|---|

Meddelade europeiska patent 17/2023

| | | |
|--|---|---|
| <p>(51) A61L 27/14 A61L 31/04 A61Q 5/00 A61K 47/22 A61K 9/00 A61L 31/16</p> <p>(21) 15173636.0 (32) 2011-02-03 (33) EP (54) HYALURONSYRASAMMANSÄTTNING (73) Galderma Holding SA, Zählerweg 10, 6300 Zug, CH</p> | <p>(11) 2 954 907 A61K 8/73 A61Q 19/08 A61K 47/42 A61L 27/54 A61L 27/20</p> <p>(45) 2023-01-04 (31) 11153232.1</p> | <p>(73) Unifarco S.p.A., Via Cal Longa 62, 32035 Santa Giustina (BL), IT</p> |
| <p>(51) A61M 1/02 A61M 1/36</p> <p>(21) 20720757.2 (32) 2019-04-12 (33) DE (54) Blodseparationsanordning (73) Lmb Technologie GmbH, Möslstrae 17, 85445 Schwaig, DE</p> | <p>(11) 3 856 272 B04B 5/04</p> <p>(45) 2023-01-25 (31) 102019109749</p> | <p>(51) B02C 2/00 B02C 2/04</p> <p>(21) 18812298.0 (32) 2017-11-16 (33) DK (54) SPIRALFORMAD VÄXELBRUNN FÖR KROSSAPPARATER (73) FLSmidth A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK</p> |
| <p>(51) A61M 5/315 A61M 5/24</p> <p>(21) 19213439.3 (32) 2012-09-04 (33) US (32) 2012-08-31 (33) EP (54) Läkemedelsmataranordning (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> | <p>(11) 3 639 872 A61M 5/31</p> <p>(45) 2023-01-25 (31) 201261696496 P (31) 12182564.0</p> | <p>(51) B22D 19/02 B22D 19/14 C22C 29/10 C22C 33/02</p> <p>(21) 21712870.1 (32) 2020-03-27 (33) EP (54) SLITAGEKOMPONENT AV KOMPOSIT OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE (73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A., Rue A. Dumont, 4051 Vaux-sous-Chèvremont, BE</p> |
| <p>(51) A61M 16/20 A61M 11/04 A61M 16/10 A63B 23/18 A61M 16/00 A63B 23/03</p> <p>(21) 19207630.5 (32) 2018-11-19 (33) FI (54) Anordning för att vårda respiratoriskt välbefinnande och för träning och förbättring av andningsfunktionen (73) WellO2 Oy, Verstaankatu 5 A 3, 33100 Tampere, FI</p> | <p>(11) 3 653 252 A61M 16/16 A63B 21/008 A63B 21/00 A61B 5/087</p> <p>(45) 2023-01-11 (31) 20185974</p> | <p>(51) B23B 29/03 B23B 29/20 B23B 27/00</p> <p>(21) 14789971.0 (32) 2013-09-13 (33) AT (54) SKÄRVERKTYG (73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT</p> |
| <p>(51) A61M 60/13 A61M 60/178 A61M 60/531</p> <p>(21) 18756233.5 (32) 2017-08-18 (33) EP (54) BLODPUMP (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p> | <p>(11) 3 668 562 A61M 60/538 A61M 60/569</p> <p>(45) 2023-01-25 (31) 17186897.9</p> | <p>(51) B25B 13/04 B25B 13/28</p> <p>(21) 19200719.3 (32) 2019-05-31 (33) TW (54) SNABBT ÅTERGÅENDE SPÄRRNYCKEL (73) Hu, Bobby, No. 236, Sec. 4 Yatan Road Daya District, Taichung City 428, TW</p> |
| <p>(51) A61M 60/13 A61M 60/148 A61M 60/414 A61M 60/81</p> <p>(21) 16190456.0 (32) 2013-11-01 (33) EP (54) Pump, särskilt blodpump (73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE</p> | <p>(11) 3 127 563 A61M 60/237 A61M 60/808 A61M 60/825</p> <p>(45) 2023-03-01 (31) 13191304.8</p> | <p>(51) B27N 3/28 B29C 48/16</p> <p>(21) 17794097.0 (32) 2016-09-23 (33) NL (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN TRÅKOMPOSIT (73) Handelsonderneming We-Ha, Stationsstraat 65, 5751 HC Deurne, NL</p> |
| <p>(51) A61P 17/10 A61Q 19/00 A61K 8/44 A61K 8/42</p> <p>(21) 18211568.3 (32) 2017-12-13 (33) IT (54) SKONSAM RENGÖRINGSSAMMANSÄTTNING FÖR FET OCH AKNEISK HUD</p> | <p>(11) 3 505 218 A61Q 19/10 A61K 8/39</p> <p>(45) 2023-01-25 (31) 201700143871</p> | <p>(51) B29C 67/00 B28B 1/00 B29C 64/236</p> <p>(21) 16865142.0 (32) 2015-11-13 (33) US (54) APPARAT, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ADDITIV (73) Paxis LLC, 125 Erick Street Suite A115, Crystal Lake, Illinois 60014, US</p> |
| <p>(51) A61P 17/10 A61Q 19/00 A61K 8/44 A61K 8/42</p> <p>(21) 18211568.3 (32) 2017-12-13 (33) IT (54) SKONSAM RENGÖRINGSSAMMANSÄTTNING FÖR FET OCH AKNEISK HUD</p> | <p>(11) 3 505 218 A61Q 19/10 A61K 8/39</p> <p>(45) 2023-01-25 (31) 201700143871</p> | <p>(51) B32B 37/14 A61F 13/15 B32B 3/28 B32B 27/12</p> <p>(21) 20730481.7 (32) 2019-05-16 (33) IT (54) Förfarande för framställning av en elastisk kompositbana liksom elastisk kompositbana (73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT</p> |

Meddelade europeiska patent 17/2023

| | | | |
|---|---|---|--|
| (51) B60K 17/35 | (11) 3 743 304 | A61K 31/47 | A61P 25/00 |
| B60K 23/08 | F16D 13/52 | (21) 19878016.5 | (45) 2023-03-29 |
| F16D 27/00 | | (32) 2018-11-02 (33) CN | (31) 201811301892 |
| (21) 19702837.6 | (45) 2023-01-04 | (54) ANGIONTENSIN II RECEPTOR ANTAGONISTSALTFORM OCH - | KRISTALLINFORM OCH BEREDNINGSFÖRFARANDE FÖR DETTA |
| (32) 2018-04-13 (33) SE | (31) 1850419-1 | (73) Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd., No.99, | Kunming Road, Mudan Industrial Park District Heze, |
| (32) 2018-01-25 (33) SE | (31) 1850084-3 | SHANDONG 274000, CN | |
| (54) Elektromekanisk aktuator | | | |
| (73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE | | | |
| (51) B60P 7/08 | (11) 3 981 646 | (51) C07D 471/04 | (11) 3 790 877 |
| (21) 20200525.2 | (45) 2023-01-25 | A61P 35/00 | A61P 37/00 |
| (54) KAMSPÄNNE | | A61K 31/437 | |
| (73) Axel Johnson International Aktiebolag, Sveavägen 151 | | (21) 19725627.4 | (45) 2023-03-01 |
| Plan 5, 113 46 Stockholm, SE | | (32) 2018-05-11 (33) US | (31) 201862670249 P |
| | | (32) 2018-06-21 (33) US | (31) 201862688164 P |
| | | (54) TETRAHYDRO-IMIDAZO[4,5-C]PYRIDINDERIVATER SOM PD-L1 | IMMUNMODULATORER |
| | | (73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, | Wilmington, DE 19803, US |
| (51) B60R 19/52 | (11) 3 960 548 | (51) C07K 1/34 | (11) 3 805 248 |
| B60K 11/08 | | A61K 39/395 | |
| (21) 21187568.7 | (45) 2023-01-04 | (21) 20200642.5 | (45) 2023-01-18 |
| (32) 2020-08-26 (33) US | (31) 202017003460 | (32) 2004-09-09 (33) US | (31) 609092 P |
| (54) INSEKTSSKYDDSSKÄRM FÖR MONTERING PÅ ETT FORDONS | KYLARGRILL | (32) 2005-09-06 (33) US | (31) 220362 |
| (73) International Truck Intellectual Property Company, | LLC, 2701 Navistar Drive, LISLE, IL 60532, US | (54) FÖRFARANDE FÖR KONCENTRERING AV ANTIKROPPAR OCH | TERAPEUTISKA PRODUKTER DÄRAV |
| | | (73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco, CA | 94080-4990, US |
| | | Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH | |
| (51) B61D 17/20 | (11) 3 498 565 | (51) C08L 5/00 | (11) 2 574 640 |
| B60D 5/00 | | C08L 3/00 | C03C 25/32 |
| (21) 17206978.3 | (45) 2023-01-25 | C07H 5/04 | C08F 251/02 |
| (54) ANORDNING FÖR ATT UPPBÄRA EN LAST BESTÅENDE AV EN | ÖVERGÅNGSSTRUKTUR MELLAN TVÅ VAGNAR, EN ÖVERGÅNG FÖR | C08L 51/02 | C09D 105/00 |
| ATT FÖRBINDA EN FÖRSTA VAGN MED EN ANDRA VAGN OCH | MÖJLIGGÖRA PASSAGE FÖR PASSAGERARE FRÅN DEN FÖRSTA | E04B 1/78 | E04B 1/84 |
| VAGNEN TILL DEN ANDRA VAGNEN, ETT FLERVAGNARFORDON | INNEFATTANDE EN ÖVERGÅNG OCH TVÅ VAGNAR VILKA ÄR | B29C 70/68 | C03C 17/28 |
| FÖRBUNDNA MED VARANDRA GENOM ÖVERGÅNGEN | | F16L 59/02 | F16L 59/14 |
| (73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE | | C09D 167/04 | |
| | | (21) 12198249.0 | (45) 2023-03-08 |
| | | (32) 2005-07-26 (33) US | (31) 702456 P |
| | | (32) 2005-12-22 (33) US | (31) 743071 P |
| | | (54) BINDEMEDEL OCH MATERIAL FRAMSTÄLLT DÄRAV | |
| | | (73) Knauf Insulation GmbH, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, | DE |
| (51) B65G 1/137 | (11) 3 256 406 | (51) C09D 7/60 | (11) 3 768 783 |
| G06Q 10/08 | | C09D 7/63 | C08K 5/05 |
| (21) 16706549.9 | (45) 2023-01-25 | C08K 5/17 | |
| (32) 2015-02-10 (33) EP | (31) 15154491.3 | (21) 19707636.7 | (45) 2023-03-15 |
| (54) Ett palletiseringssystem och ett förfarande för drift | av ett sådant palletiseringssystem | (32) 2018-03-20 (33) IN | (31) 201841010168 |
| (73) Marel A/S, P.O. Pedersensvej 18, 8200 Aarhus N, DK | | (54) NEUTRALISERINGSKOMPOSITION | |
| | | (73) Rohm and Haas Company, 400 Arcola Road, Colledgeville, | PA 19426, US |
| | | Dow Global Technologies, LLC, 2040 Dow Center, | Midland, MI 48674, US |
| (51) B65H 75/44 | (11) 3 891 090 | (51) C12Q 1/68 | (11) 3 760 737 |
| (21) 19809527.5 | (45) 2023-01-04 | G01N 33/53 | G01N 33/573 |
| (32) 2018-12-04 (33) FR | (31) 1872287 | G01N 33/569 | G01N 21/76 |
| (54) ÖVERFÖRINGSANORDNING FÖR UNDERHÅLL AV EN ELEKTRISK | ELLER OPTISK ANSLUTNING | C12N 15/10 | |
| (73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade | Nord, 92400 Courbevoie, FR | (21) 20191289.6 | (45) 2023-02-15 |
| | | (32) 2015-05-11 (33) US | (31) 201562159710 P |
| | | (54) Plattform för upptäckt och analys av terapeutiska | medel |
| | | (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA | |
| (51) B66F 9/075 | (11) 3 505 485 | (51) C07D 217/26 | (11) 3 819 293 |
| B62D 51/02 | B62D 1/187 | | |
| B62D 1/184 | | | |
| (21) 18210615.3 | (45) 2023-01-25 | | |
| (32) 2017-12-21 (33) DE | (31) 102017130918 | | |
| (32) 2018-02-26 (33) DE | (31) 102018104307 | | |
| (54) INDUSTRIETRUCK MED EN FÖRARARBETSPLATS, I SYNNERHET EN | STÅPLATS FÖR FÖRAREN, OCH ETT MANÖVERELEMENT UTFORMAT | | |
| SOM EN RATT | | | |
| (73) STILL S.p.A., Viale A. De Gasperi, 7, 20020 Lainate | (MI), IT | | |

Meddelade europeiska patent 17/2023

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| (51) G01R 27/02 | (11) 3 425 411 | (51) G10L 19/26 | (11) 3 707 715 |
| G01R 27/26 | G01R 31/30 | H03H 17/02 | G10L 19/04 |
| G01R 31/12 | | G10L 19/09 | G10L 19/00 |
| (21) 17760154.9 | (45) 2023-03-22 | (21) 18796692.4 | (45) 2023-01-04 |
| (32) 2016-03-03 (33) JP | (31) 2016041451 | (32) 2017-11-10 (33) EP | (31) 17201105.8 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR UTVÄRDERING AV ISOLATIONSEGENSKAPER FÖR EN ISOLATOR | | (54) SIGNALFILTRERING | |
| (73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP | | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 MÜNCHEN, DE | |
| (51) G01R 31/50 | (11) 3 699 619 | (51) H01L 27/146 | (11) 3 196 615 |
| G01R 31/54 | | G01J 5/02 | G01J 5/04 |
| (21) 20158184.0 | (45) 2023-01-11 | G01J 5/20 | |
| (32) 2019-02-20 (33) IT | (31) 201900000585 U | (21) 17151542.2 | (45) 2023-03-08 |
| (54) AUTOMATISKT ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR LEDNINGSSINTEGRITET MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER | | (32) 2016-01-20 (33) FR | (31) 1650438 |
| (73) Teknikabel S.p.A., Via Ettore De Sonnaz, 19, 10121 Torino, IT | | (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN ELEKTROMAGNETISK STRÅLNINGSDETEKTOR MED MIKROINKAPSLING | |
| (51) G01S 7/02 | (11) 2 749 898 | (73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR | |
| (21) 13199303.2 | (45) 2023-01-04 | COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25 rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR | |
| (32) 2012-12-28 (33) FR | (31) 1203615 | (51) H01M 4/36 | (11) 3 799 161 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR OPTIMERING AV ÖVERVAKNING ELLER GRANSKNING AV SIGNALER MED EN SENSOR | | H01M 4/38 | H01M 4/48 |
| (73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR | | H01M 4/62 | H01M 10/0525 |
| (51) G06F 21/16 | (11) 3 622 426 | H01M 10/054 | H01G 11/06 |
| G06T 1/00 | | H01G 11/50 | H01M 4/02 |
| (21) 18798120.4 | (45) 2023-01-04 | (21) 19853852.2 | (45) 2023-03-15 |
| (32) 2017-05-09 (33) US | (31) 201762503833 P | (32) 2018-08-30 (33) CN | (31) 201811004238 |
| (54) SYSTEM OCH METODER FÖR ATT FÖRBEREDA FLERA VIDEOSTRÖMMAR FÖR SAMMANFOGNING MED DIGITAL VATTENMÄRKNING | | (54) KISELBASERAT NEGATIVT KOMPOSITELEKTRODMATERIAL, DESS FRAMSTÄLLNINGSMETOD OCH ENERGILAGRINGSANORDNING | |
| (73) Verimatrix, Inc., 6059 Cornerstone Court West, San Diego, CA 92121, US | | (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN | |
| (51) G06N 3/02 | (11) 3 452 959 | (51) H01M 50/20 | (11) 3 641 008 |
| G06N 3/08 | G06T 7/00 | H01M 10/625 | H01M 10/6556 |
| (21) 17720668.7 | (45) 2023-01-25 | (21) 19203917.0 | (45) 2023-01-11 |
| (32) 2016-05-02 (33) DK | (31) 201670284 | (32) 2018-10-19 (33) KR | (31) 20180125548 |
| (54) Modellkonstruktion i ett neuralt nätverk för objekt-detektering | | (54) BATTERIMODUL | |
| (73) Scopito ApS, Agro Food Park 13, 8200 Aarhus N, DK | | (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR | |
| (51) G10L 19/022 | (11) 3 961 621 | (51) H04W 76/15 | (11) 3 603 313 |
| G10L 19/03 | G10L 19/008 | H04L 5/00 | H04W 76/19 |
| G10L 19/028 | | H04W 76/34 | |
| (21) 21203208.0 | (45) 2023-01-04 | (21) 18714083.5 | (45) 2023-03-15 |
| (32) 2013-10-18 (33) EP | (31) 13189334.9 | (32) 2017-03-24 (33) US | (31) 201762476627 P |
| (32) 2013-07-22 (33) EP | (31) 13177373.1 | (54) Metod för att tillhandahålla dual konnektivitetsskommunikation och relaterade nätverksnoder och trådlösa terminaler | |
| (54) LJUDKODNING I FREKVENSDOMÄNEN SOM STÖDJER TRANSFORMLÄNGDSVÄXLING | | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE | |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 MÜNCHEN, DE | | | |
| (51) G10L 19/025 | (11) 3 584 792 | | |
| (21) 19189446.8 | (45) 2023-01-11 | | |
| (32) 2014-07-28 (33) EP | (31) 14178774.7 | | |
| (54) PROCESSOR, METOD OCH DATORPROGRAM FÖR BEARBETNING AV EN LJUDSIGNAL MED HJÄLP AV TRUNKERADE ÖVERLAPPNINGSPARTIER AV ANALYS- ELLER SYNTESFÖNSTER | | | |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE | | | |

(51) **A22C 17/00** (11) **2 566 340**
B07C 5/00 B07C 5/34
(21) **11720384.4** (45) 2023-01-18
(32) 2010-05-07 (33) DK (31) 201000406
(54) Fett / köttgraderingsmetod och system
(73) Marel Iceland EHF, Austurhraun 9, 210 Gardabaer, IS

(51) **A61M 1/16** (11) **2 493 525**
(21) **10785127.1** (45) 2023-01-04
(32) 2009-10-30 (33) FR (31) 0957693
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KARAKTERISERING AV EN
UTOMKROPPSLIG BLODBEHANDLING OCH APPARAT FÖR
UTOMKROPPSLIG BEHANDLING MED EN SÅDAN ANORDNING
(73) RD Nephrologie, 2 rue des Mriers, 34000 Montpellier,
FR

(51) **B05B 3/10** (11) **2 349 582**
B05B 5/04
(21) **09744972.2** (45) 2023-01-18
(32) 2008-11-07 (33) DE (31) 102008056411
(54) BELAGD BELÄGGNINGSMASKINKOMPONENT, SÄRSKILT
KLOCKTALLRIK, OCH MOTSVARANDE FRAMSTÄLLNINGSMETOD
(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Strasse 34, 74321
Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **C07K 16/00** (11) **2 411 408**
C07K 16/10 C07K 16/12
C07K 16/28
(21) **10711069.4** (45) 2023-03-22
(32) 2009-03-24 (33) GB (31) 0905023
(54) LÖSLIGA ANTIKROPPAR MED ENBART TUNGA KEDJOR
(73) Erasmus University Medical Center Rotterdam,
Department of Cell Biology and Genetics P.O. Box
1738, 3000 DR Rotterdam, NL
Craig, Roger Kingdon, Jubilee House Farm, Spen Moss,
Smallwood, Sandbach, Cheshire CW11 2XB, GB

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 186 395**
A61K 39/395 C07K 16/30
A61K 35/28 A61K 38/17
(21) **15835482.9** (45) 2023-03-29
(32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462041989 P
(54) ENGRAFTMENT AV STEMCELLER MED EN KOMBINATION AV ETT
MEDEL SOM RIKTAR IN SIG PÅ STAMCELLER OCH MODULERING
AV IMMUNOREGULATORISK SIGNALLERING
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior
University, Office of the General Counsel Building
170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-
2038, US

(51) **F16D 55/226** (11) **2 831 447**
F16D 66/02
(21) **13711391.6** (45) 2023-03-15
(32) 2012-03-26 (33) DE (31) 102012006105
(54) Skjutsadel-skivbroms till ett motorfordon
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1800240-2 1900201-3 1950539-5 2050511-1 2150340-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskydd har upphört att gälla

Tilläggskyddet har upphört att gälla då årsavgiften inte har betalats i tid.

Förfalldatum: 2022-09-23

(21) 1090019-9

(54) IL-1 receptor-fusionsproteiner nyttjade som antagonisterna och förfaranden för framställning och användning

(68) 02007831.7

(68) 1229047

(73) Regeneron Pharmaceuticals Inc., Tarrytown, NY 10591-6707 US

(92) EU/1/09/582/001, 2009-10-23

(93) EU/1/09/582/001, 2009-10-23

(95) Rilonacept

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| A | | | | | |
| Aalto University Foundation sr | 2350409-5 | - | | | C02F 1/78 |
| Abdulmajeed Ahmmad | 2330147-6 | - | | | D21C 9/153 |
| Abiomed Europe GmbH | 18756233.5 | A61M 60/13 | BENGTSSON Martin | 2151191-0 | B05D 5/08 |
| - | - | A61M 60/178 | | | B24B 1/00 |
| - | - | A61M 60/538 | | | C10M 103/00 |
| - | - | A61M 60/531 | | | C10M 177/00 |
| - | - | A61M 60/569 | | | C10M 125/06 |
| AB Poly-Produkter | 2350407-9 | - | Blanchfield Kate | 2350363-4 | C23C 8/40 |
| Adnerhill Ingvar | 2151163-9 | B01F 23/53 | | | F16N 15/00 |
| - | - | A61K 49/04 | Blue Ocean Closures AB | 2151179-5 | G06Q 10/04 |
| - | - | B01F 35/22 | | | B29C 43/10 |
| - | - | B01F 35/221 | | | B27N 5/02 |
| - | - | B01F 35/222 | | | B29C 51/00 |
| - | - | B01F 35/31 | | | D21J 5/00 |
| - | - | B01F 35/50 | | | B29C 33/54 |
| Aerie Pharmaceuticals, Inc. | 20207657.6 | A61K 31/47 | | | B29C 43/02 |
| - | - | A61K 31/557 | BorgWarner Sweden AB | 19702837.6 | B60K 17/35 |
| - | - | A61P 27/06 | | | B60K 23/08 |
| Aktiebolaget Electrolux | 20156616.3 | A47L 9/12 | | | F16D 13/52 |
| - | - | A47L 5/36 | | | F16D 27/00 |
| APR Technologies AB | 2350402-0 | - | Bowter AB | 2330151-8 | - |
| Argenx BVBA | 19831677.0 | A61K 31/496 | BSN medical GmbH | 21152063.0 | A61L 15/42 |
| - | - | A61K 39/395 | | | A61L 15/44 |
| - | - | A61P 35/00 | | | A61L 15/60 |
| - | - | C07D 471/04 | Bök Olof | 2151163-9 | B01F 23/53 |
| - | - | C07K 16/28 | | | A61K 49/04 |
| Arrow lake AB | 2130270-8 | C01B 13/11 | | | B01F 35/22 |
| - | - | C02F 1/78 | | | B01F 35/221 |
| - | - | D21C 9/153 | | | B01F 35/222 |
| - | 2330116-1 | C01B 13/11 | | | B01F 35/31 |
| - | - | C02F 1/78 | | | B01F 35/50 |
| - | - | D21C 9/153 | C | | |
| Artsana S.p.A. | 21167801.6 | A47D 13/02 | Carlsson Lars | 2130254-2 | A61B 5/1455 |
| Arturo Salice S.p.A. | 20201482.5 | E05F 1/12 | | | A61B 5/021 |
| - | - | E05F 5/00 | | | A61B 5/026 |
| - | - | E05D 7/04 | | | A61B 5/117 |
| ASSA ABLOY AB | 2151168-8 | G07C 9/00 | | | G01N 21/00 |
| - | - | H04W 12/47 | | | A61B 5/08 |
| - | - | H04W 4/80 | Casal-Dujat Lucia | 2151163-9 | B01F 23/53 |
| Atlas Copco Industrial Technique AB | 2130340-9 | B25J 19/00 | | | A61K 49/04 |
| - | - | B60L 50/53 | | | B01F 35/22 |
| Axel Johnson International Aktiebolag | 20200525.2 | B60P 7/08 | | | B01F 35/221 |
| | | | | | B01F 35/222 |
| | | | | | B01F 35/31 |
| | | | | | B01F 35/50 |
| | | | CEDER & BRUK AB | 2151178-7 | A61G 7/10 |
| | | | Ceder Michael | 2151178-7 | A61G 7/10 |
| | | | CellMax Technologies AB | 2350398-0 | - |
| | | | | 2350397-2 | - |
| | | | Cerazit Austria Gesellschaft m.b.H. | 14789971.0 | B23B 29/03 |
| | | | | | B23B 29/20 |
| | | | | | B23B 51/04 |
| | | | | | B23B 27/00 |
| | | | | | B23B 27/14 |
| | | | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | 19182996.9 | A61K 9/00 |
| | | | | | A61K 9/14 |
| BeamWave AB | 2330153-4 | - | Chui Daniel | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| Beamonics AB | 2330152-6 | - | | | C07K 16/24 |
| Belohorka Martin | 2130270-8 | C01B 13/11 | | | C12N 15/70 |
| - | - | C02F 1/78 | | | 2130258-3 |
| - | - | D21C 9/153 | | | C12N 15/70 |
| - | 2330116-1 | C01B 13/11 | | | C07K 16/24 |
| | | | | | 2130263-3 |
| | | | | | C12N 15/70 |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | C12N 15/62 | - | - | A61L 27/16 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | A61L 27/18 |
| COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES | 17151542.2 | H01L 27/146 | - | - | A61F 2/24 |
| - | - | G01J 5/02 | - | - | A61L 27/40 |
| - | - | G01J 5/04 | ElektroSkutt AB | 2350405-3 | - |
| - | - | G01J 5/20 | Enerpoly AB | 2350401-2 | - |
| Concave Global Pty Ltd | 14798663.2 | A43B 5/02 | Episurf IP- Management AB | 2151181-1 | A61F 2/42 |
| - | - | A43B 23/02 | - | - | A61F 2/30 |
| - | - | A43B 23/26 | - | - | A61F 2/46 |
| Craig, Roger Kingdon | 10711069.4 | C07K 16/00 | - | - | A61B 17/56 |
| - | - | C07K 16/10 | Erasmus University Medical Center Rotterdam | 10711069.4 | C07K 16/00 |
| - | - | C07K 16/12 | - | - | C07K 16/10 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | C07K 16/12 |
| Crunchfish Proximity AB | 1950539-5 | G06Q 20/20 | - | - | C07K 16/28 |
| - | - | G06Q 30/02 | ERIKSSON Rickard | 2050811-5 | F01P 7/16 |
| - | - | G07G 1/14 | - | - | F01P 11/04 |
| CYTIVA Sweden AB | 2350399-8 | - | - | - | B60H 1/00 |
| CYTO365 AB | 2050751-3 | A61M 39/22 | - | - | B60K 11/02 |
| - | - | A61M 39/26 | - | - | F01P 3/12 |
| D | | | - | - | F01P 3/20 |
| DAHLBÄCK Robin | 2151168-8 | G07C 9/00 | - | - | F01P 11/02 |
| - | - | H04W 12/47 | EVERLID Linus | 2151191-0 | B05D 5/08 |
| - | - | H04W 4/80 | - | - | B24B 1/00 |
| Dellner Bubenzer Aktiebolag | 2130286-4 | F16D 55/224 | - | - | C10M 103/00 |
| - | - | B61H 5/00 | - | - | C10M 177/00 |
| - | - | F16D 55/2255 | - | - | C10M 125/06 |
| - | - | F16D 65/18 | - | - | C23C 8/40 |
| Dellner Couplers AB | 17206978.3 | B61D 17/20 | - | - | F16N 15/00 |
| - | - | B60D 5/00 | F | | |
| Dow Global Technologies, LLC | 19707636.7 | C09D 7/60 | Fameccanica.Data S.p.A. | 20730481.7 | B32B 37/14 |
| - | - | C09D 7/63 | - | - | A61F 13/15 |
| - | - | C08K 5/05 | - | - | A61F 13/49 |
| - | - | C08K 5/17 | - | - | B32B 3/28 |
| Dürr Systems GmbH | 09744972.2 | B05B 3/10 | - | - | B32B 5/02 |
| - | - | B05B 5/04 | Flokk AB | 2150547-4 | B32B 27/12 |
| E | | | - | - | A47C 1/03 |
| ECP Entwicklungsgesells chaft mbH | 16190456.0 | A61M 60/13 | - | - | A47C 7/54 |
| - | - | A61M 60/148 | FLSmith A/S | 18812298.0 | B02C 2/00 |
| - | - | A61M 60/237 | - | - | B02C 2/04 |
| - | - | A61M 60/414 | Fork Thomas | 2151163-9 | B01F 23/53 |
| - | - | A61M 60/808 | - | - | A61K 49/04 |
| - | - | A61M 60/81 | - | - | B01F 35/22 |
| - | - | A61M 60/825 | - | - | B01F 35/221 |
| Edebrink Per | 2130264-1 | C12N 15/62 | - | - | B01F 35/222 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | B01F 35/31 |
| - | - | C12N 15/70 | - | - | B01F 35/50 |
| - | 2130258-3 | C12N 15/70 | Forslund Roy | 2130254-2 | A61B 5/1455 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | A61B 5/021 |
| - | 2130263-3 | C12N 15/70 | - | - | A61B 5/026 |
| - | - | C12N 15/62 | - | - | A61B 5/117 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | G01N 21/00 |
| Edwards Lifesciences Corporation | 16839937.6 | A61F 2/24 | - | - | A61B 5/08 |
| - | 16876757.2 | D03D 11/02 | Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 21203208.0 | G10L 19/022 |
| - | - | D03D 1/00 | - | - | G10L 19/03 |
| - | - | D02G 3/44 | - | - | G10L 19/008 |
| - | - | D02G 3/36 | - | - | G10L 19/028 |
| | | | - | 18796692.4 | G10L 19/26 |
| | | | - | - | H03H 17/02 |
| | | | - | - | G10L 19/04 |
| | | | - | - | G10L 19/09 |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|--------------|
| - | - | G10L 19/00 | - | - | A61B 5/117 |
| - | 19189446.8 | G10L 19/025 | - | - | G01N 21/00 |
| FUJII Nobuaki | 2150169-7 | C08J 9/20 | - | - | A61B 5/08 |
| - | - | B01J 13/18 | Hartmant Johan | 2151185-2 | G16H 50/20 |
| - | - | C08F 2/16 | - | - | G06N 3/02 |
| - | - | C08F 2/44 | - | - | G06V 10/82 |
| - | - | C08J 9/32 | - | - | G16H 50/30 |
| - | - | C09D 7/65 | - | - | G16H 50/70 |
| - | - | C09D 201/00 | Hedén Per | 2151458-3 | A41C 3/00 |
| - | - | C09K 3/00 | Hellman Jakob | 2100137-5 | H02J 3/14 |
| G | | | - | - | H01H 85/46 |
| Galderma Holding SA | 15173636.0 | A61L 27/14 | HOLGERSSON Jonas | 2151166-2 | G05D 1/02 |
| - | - | A61L 31/04 | - | - | A01D 34/00 |
| - | - | A61K 8/73 | HOVDAL Gaute | 2150547-4 | A47C 1/03 |
| - | - | A61Q 5/00 | - | - | A47C 7/54 |
| - | - | A61Q 19/08 | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. | 19853852.2 | H01M 4/36 |
| - | - | A61K 47/22 | - | - | H01M 4/38 |
| - | - | A61K 47/42 | - | - | H01M 4/48 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | H01M 4/62 |
| - | - | A61L 27/54 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | A61L 31/16 | - | - | H01M 10/054 |
| - | - | A61L 27/20 | - | - | H01G 11/06 |
| GENENTECH, INC. | 20200642.5 | C07K 1/34 | - | - | H01G 11/50 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | H01M 4/02 |
| GIRARDI Marcello | 2350400-4 | - | Hu, Bobby | 19200719.3 | B25B 13/04 |
| Golshenas Arash | 2130270-8 | C01B 13/11 | - | - | B25B 13/28 |
| - | - | C02F 1/78 | Husqvarna AB | 2350404-6 | - |
| - | - | D21C 9/153 | - | 2350403-8 | - |
| - | 2330116-1 | C01B 13/11 | - | 2151567-1 | G01R 31/54 |
| - | - | C02F 1/78 | - | - | G05D 1/02 |
| - | - | D21C 9/153 | - | 2151166-2 | G05D 1/02 |
| Gudise Santhosh | 2130264-1 | C12N 15/62 | - | - | A01D 34/00 |
| - | - | C07K 16/24 | Häger Axel | 2151194-4 | F21V 35/00 |
| - | - | C12N 15/70 | - | - | C11C 5/00 |
| - | 2130258-3 | C12N 15/70 | I | | |
| - | - | C07K 16/24 | illumina, Inc. | 20191289.6 | C12Q 1/68 |
| - | 2130263-3 | C12N 15/70 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | C12N 15/62 | - | - | G01N 33/573 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | G01N 33/569 |
| Gustafsson Claes | 2130270-8 | C01B 13/11 | - | - | G01N 21/76 |
| - | - | C02F 1/78 | - | - | C12N 15/10 |
| - | - | D21C 9/153 | Immatics Biotechnologies GmbH | 18803349.2 | A61K 39/00 |
| - | 2330116-1 | C01B 13/11 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | C02F 1/78 | - | - | C07K 16/18 |
| - | - | D21C 9/153 | - | - | C07K 14/725 |
| H | | | - | - | C07K 14/78 |
| HAGER ELECTRO GmbH & Co. KG | 1850565-1 | H05K 5/03 | - | - | C07K 16/28 |
| - | - | H02B 1/06 | - | - | C07K 16/30 |
| HALL Ola | 2050811-5 | F01P 7/16 | - | - | C12N 5/0783 |
| - | - | F01P 11/04 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | B60H 1/00 | Incyte Corporation | 19725627.4 | C07D 471/04 |
| - | - | B60K 11/02 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | F01P 3/12 | - | - | A61P 37/00 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | A61K 31/437 |
| - | - | F01P 11/02 | Instabee Group AB | 2350363-4 | G06Q 10/04 |
| Handelsonderneming We-Ha | 17794097.0 | B27N 3/28 | International Truck Intellectual Property Company, LLC | 21187568.7 | B60R 19/52 |
| - | - | B29C 48/16 | - | - | B60K 11/08 |
| Hangzhou Zhongtai Industrial Group Co., Ltd. | 19916542.4 | A47C 3/30 | Ipomia AB | 2151458-3 | A41C 3/00 |
| - | - | A47C 7/00 | Ismail Nurzian | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| Hansson Tommy | 2130254-2 | A61B 5/1455 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | A61B 5/021 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | A61B 5/026 | | | |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------|------------|-------------|---------------------|------------|-------------|
| - | 2130258-3 | C12N 15/70 | - | - | C07H 5/04 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | C08F 251/02 |
| - | 2130263-3 | C12N 15/70 | - | - | C08L 51/02 |
| - | - | C12N 15/62 | - | - | C09D 105/00 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | E04B 1/78 |
| - | - | - | - | - | E04B 1/84 |
| - | - | - | - | - | B29C 70/68 |
| - | - | - | - | - | C03C 17/28 |
| - | - | - | - | - | F16L 59/02 |
| - | - | - | - | - | F16L 59/14 |
| - | - | - | - | - | C09D 167/04 |
| J | | | KNORR-BREMSE | 13711391.6 | F16D 55/226 |
| Jehanfard Ali | 2130270-8 | C01B 13/11 | Systeme für | - | F16D 66/02 |
| - | - | C02F 1/78 | Nutzfahrzeuge GmbH | - | - |
| - | - | D21C 9/153 | - | - | - |
| - | 2330116-1 | C01B 13/11 | Koninklijke Douwe | 18725010.5 | A47J 31/60 |
| - | - | C02F 1/78 | Egberts B.V. | - | - |
| - | - | D21C 9/153 | Kuhn-Geldrop B.V. | 19720087.6 | A01F 15/07 |
| Johnson Controls | 10737203.9 | F28C 1/00 | - | - | A01F 21/00 |
| Tyco IP Holdings | - | - | - | - | - |
| LLP | - | - | - | - | - |
| - | - | F28D 15/00 | L | | |
| - | - | F28D 15/02 | Laboratory Skin | 10772860.2 | A61K 9/00 |
| - | - | F28F 27/00 | Care, Inc. | - | A61K 9/10 |
| - | - | F28F 19/00 | - | - | A61K 9/16 |
| - | - | F28F 27/02 | - | - | A61K 31/235 |
| - | - | F28B 1/06 | - | - | A61K 31/353 |
| - | - | F28B 9/06 | - | - | A61K 31/355 |
| - | - | F28B 11/00 | - | - | A61K 31/525 |
| - | - | F28D 21/00 | - | - | A61K 31/60 |
| Jonsson Stephanie S | 1950876-1 | H01R 13/62 | - | - | A61K 38/38 |
| - | - | A41F 1/00 | - | - | A61K 38/40 |
| - | - | A44B 1/00 | - | - | A61K 47/69 |
| - | - | A44B 11/00 | LAUBECK Thien | 2151195-1 | C01B 32/182 |
| - | - | A44B 11/25 | - | - | B32B 7/027 |
| - | - | A44B 17/00 | - | - | B32B 7/03 |
| - | - | A45C 13/10 | - | - | B32B 9/00 |
| - | - | F16B 21/12 | - | - | B32B 27/12 |
| - | - | H04B 1/3888 | - | - | B32B 38/00 |
| - | - | H04M 1/18 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | H04M 1/72 | - | - | B82Y 40/00 |
| Jord Innovation AB | 2151194-4 | F21V 35/00 | LEINAN Kristian | 2150547-4 | A47C 1/03 |
| - | - | C11C 5/00 | Greger | - | A47C 7/54 |
| JULIN Johan | 2151181-1 | A61F 2/42 | - | - | A47C 7/54 |
| - | - | A61F 2/30 | Liljedahl Marcus | 2151567-1 | G01R 31/54 |
| - | - | A61F 2/46 | - | - | G05D 1/02 |
| - | - | A61B 17/56 | Lison Almkvist Axel | 2151169-6 | F16J 3/04 |
| K | | | - | - | B60B 35/14 |
| Kadow Maria | 2130264-1 | C12N 15/62 | - | - | B60B 35/16 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | B60K 1/00 |
| - | - | C12N 15/70 | - | - | F16D 3/84 |
| - | 2130258-3 | C12N 15/70 | LIU Johan | 2151195-1 | C01B 32/182 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | B32B 7/027 |
| - | 2130263-3 | C12N 15/70 | - | - | B32B 7/03 |
| - | - | C12N 15/62 | - | - | B32B 9/00 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | B32B 27/12 |
| KARDOS Zoltan | 2050811-5 | F01P 7/16 | - | - | B32B 38/00 |
| - | - | F01P 11/04 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | B60H 1/00 | - | - | B82Y 40/00 |
| - | - | B60K 11/02 | Liu Wenyun | 2151163-9 | B01F 23/53 |
| - | - | F01P 3/12 | - | - | A61K 49/04 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | B01F 35/22 |
| - | - | F01P 11/02 | - | - | B01F 35/221 |
| KARMANN Uwe | 1850565-1 | H05K 5/03 | - | - | B01F 35/222 |
| - | - | H02B 1/06 | - | - | B01F 35/31 |
| KILDAHL Morten | 2150547-4 | A47C 1/03 | - | - | B01F 35/50 |
| - | - | A47C 7/54 | Lmb Technologie | 20720757.2 | A61M 1/02 |
| Knauf Insulation | 12198249.0 | C08L 5/00 | GmbH | - | - |
| GmbH | - | - | - | - | - |
| - | - | C08L 3/00 | - | - | - |
| - | - | C03C 25/32 | - | - | - |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------|------------|--------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| - | - | A61M 1/36 | - | - | B07C 5/34 |
| - | - | B04B 5/04 | Massachusetts Eye & Ear Infirmary | 16856248.6 | A61K 31/40 |
| LTS Lohmann Therapie-Systeme AG | 19702080.3 | A61K 9/70 | - | - | A61K 31/395 |
| - | - | A61K 47/10 | - | - | G01N 33/00 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | G01N 33/50 |
| - | - | A61K 47/32 | - | - | A61P 27/00 |
| - | - | A61K 47/36 | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. | 2150169-7 | C08J 9/20 |
| Lument AB | 2151163-9 | B01F 23/53 | - | - | B01J 13/18 |
| - | - | A61K 49/04 | - | - | C08F 2/16 |
| - | - | B01F 35/22 | - | - | C08F 2/44 |
| - | - | B01F 35/221 | - | - | C08J 9/32 |
| - | - | B01F 35/222 | - | - | C09D 7/65 |
| - | - | B01F 35/31 | - | - | C09D 201/00 |
| - | - | B01F 35/50 | - | - | C09K 3/00 |
| Lundell Anders | 2130286-4 | F16D 55/224 | MELLASSE, Nabil | 19737200.6 | F01B 9/04 |
| - | - | B61H 5/00 | Metso Outotec Metals Oy | 18799722.6 | G01N 1/10 |
| - | - | F16D 55/2255 | - | - | G01N 1/28 |
| - | - | F16D 65/18 | - | - | C22B 1/24 |
| LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB | 2150736-3 | C22B 1/26 | - | - | C22B 1/242 |
| - | - | C22B 1/22 | MIKI Katsushi | 2150169-7 | C08J 9/20 |
| - | - | F27B 15/18 | - | - | B01J 13/18 |
| - | - | F27D 17/00 | - | - | C08F 2/16 |
| - | - | F27D 19/00 | - | - | C08F 2/44 |
| - | - | C21B 3/00 | - | - | C08J 9/32 |
| - | - | C21B 11/00 | - | - | C09D 7/65 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | C09D 201/00 |
| - | - | F23N 5/26 | - | - | C09K 3/00 |
| - | - | F27D 9/00 | Mimsi Materials AB | 16924937.2 | C23C 14/06 |
| LYNRED | 17151542.2 | H01L 27/146 | - | - | C09D 1/00 |
| - | - | G01J 5/02 | - | - | C09D 7/61 |
| - | - | G01J 5/04 | - | - | C23C 14/00 |
| - | - | G01J 5/20 | - | - | C23C 14/34 |
| LÖVGREN Hans | 2151176-1 | D21C 9/02 | - | - | C23C 14/35 |
| - | - | D21C 9/18 | - | - | C23C 14/50 |
| - | - | D21D 1/40 | - | - | C23C 28/04 |
| - | - | B05B 1/34 | Mirzadeh Kiavash | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| M | | | - | - | C07K 16/24 |
| M3S IP Pty Ltd | 17785175.5 | E04C 5/16 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | E04B 1/41 | - | 2130258-3 | C12N 15/70 |
| - | - | E04B 1/58 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | E04C 5/18 | - | 2130263-3 | C12N 15/70 |
| - | - | E04B 1/21 | - | - | C12N 15/62 |
| MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. | 21712870.1 | B22D 19/02 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | B22D 19/14 | MOHLIN Martin | 2050811-5 | F01P 7/16 |
| - | - | C22C 1/05 | - | - | F01P 11/04 |
| - | - | C22C 29/10 | - | - | B60H 1/00 |
| - | - | C22C 32/00 | - | - | B60K 11/02 |
| - | - | C22C 33/02 | - | - | F01P 3/12 |
| - | - | B02C 13/18 | - | - | F01P 3/20 |
| MALMQUIST Andreas | 2151170-4 | A01G 9/04 | - | - | F01P 11/02 |
| - | - | B65D 1/36 | Mondi AG | 2350395-6 | - |
| - | - | B65D 1/46 | MÜLLER Jonas | 1850565-1 | H05K 5/03 |
| - | - | B65D 71/70 | - | - | H02B 1/06 |
| Malmsten Fredrik | 2130254-2 | A61B 5/1455 | MyPause Holding AB | 1950876-1 | H01R 13/62 |
| - | - | A61B 5/021 | - | - | A41F 1/00 |
| - | - | A61B 5/026 | - | - | A44B 1/00 |
| - | - | A61B 5/117 | - | - | A44B 11/00 |
| - | - | G01N 21/00 | - | - | A44B 11/25 |
| - | - | A61B 5/08 | - | - | A44B 17/00 |
| Marel A/S | 16706549.9 | B65G 1/137 | - | - | A45C 13/10 |
| - | - | G06Q 10/08 | - | - | F16B 21/12 |
| Marel Iceland EHF | 11720384.4 | A22C 17/00 | - | - | H04B 1/3888 |
| - | - | B07C 5/00 | - | - | H04M 1/18 |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------|------------|-------------|--|------------|--------------|
| - | - | H04M 1/72 | - | - | G06N 3/02 |
| N | | | - | - | G06V 10/82 |
| Newmat | 20186542.5 | E04F 13/00 | - | - | G16H 50/30 |
| - | - | E04B 9/30 | - | - | G16H 50/70 |
| NIEGMANN Kaj | 2151168-8 | G07C 9/00 | RD Nephrologie | 10785127.1 | A61M 1/16 |
| - | - | H04W 12/47 | Rezatec Limited | 2251099-4 | G06Q 10/0631 |
| - | - | H04W 4/80 | - | - | G06V 20/10 |
| Nilson Billy | 2030278-2 | B65D 5/74 | - | - | G01C 11/04 |
| - | - | B31B 50/84 | - | - | G06N 20/00 |
| - | - | B65D 77/06 | Rifeng Enterprise (Foshan) Co., Ltd. | 18913127.9 | F16L 33/207 |
| Nilsson Jens | 2151169-6 | F16J 3/04 | Rifeng Enterprise Group Co., Ltd. | 18913127.9 | F16L 33/207 |
| - | - | B60B 35/14 | Rifeng Technology Co., Ltd. | 18913127.9 | F16L 33/207 |
| - | - | B60B 35/16 | RIN-pack AB | 2030278-2 | B65D 5/74 |
| - | - | B60K 1/00 | - | - | B31B 50/84 |
| - | - | F16D 3/84 | - | - | B65D 77/06 |
| Nilsson Leif | 2030278-2 | B65D 5/74 | Roca Industry Holding AB | 2350392-3 | - |
| - | - | B31B 50/84 | Rohm and Haas Company | 19707636.7 | C09D 7/60 |
| - | - | B65D 77/06 | - | - | C09D 7/63 |
| NILSSON William | 2151164-7 | A63B 69/00 | - | - | C08K 5/05 |
| - | - | A63B 21/00 | - | - | C08K 5/17 |
| Nordgear AB | 2151164-7 | A63B 69/00 | Roxab AB | 2330148-4 | - |
| - | - | A63B 21/00 | RS Arastirma Egitim Danismanlik Ilac Sanayi Ticaret Anonim Sirketi | 17809387.8 | A61K 47/58 |
| NORDGREN Samuel | 2150736-3 | C22B 1/26 | - | - | A61K 47/60 |
| - | - | C22B 1/22 | - | - | A61K 47/69 |
| - | - | F27B 15/18 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | F27D 17/00 | - | - | C08F 293/00 |
| - | - | F27D 19/00 | - | - | C08F 220/28 |
| - | - | C21B 3/00 | RTHS AB | 2130254-2 | A61B 5/1455 |
| - | - | C21B 11/00 | - | - | A61B 5/021 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | A61B 5/026 |
| - | - | F23N 5/26 | - | - | A61B 5/117 |
| - | - | F27D 9/00 | - | - | G01N 21/00 |
| Novartis AG | 20200642.5 | C07K 1/34 | RYD Leif | 2151181-1 | A61F 2/42 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | A61F 2/30 |
| O | | | - | - | A61F 2/46 |
| ORGÅRD Jonas | 2151176-1 | D21C 9/02 | - | - | A61B 17/56 |
| - | - | D21C 9/18 | S | | |
| - | - | D21D 1/40 | Salih Tagrid | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| - | - | B05B 1/34 | - | - | C07K 16/24 |
| P | | | - | - | C12N 15/70 |
| Paxis LLC | 16865142.0 | B29C 67/00 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | B28B 1/00 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | B28B 17/00 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | B29C 64/236 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | B29C 64/286 | - | - | C07K 16/24 |
| Petig Thomas | 2130254-2 | A61B 5/1455 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | A61B 5/021 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | A61B 5/026 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | A61B 5/117 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | G01N 21/00 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | A61B 5/08 | - | - | C07K 16/24 |
| PharmaLundensis AB | 2250305-6 | C02F 1/04 | Samsung SDI Co., Ltd. | 19203917.0 | H01M 50/20 |
| Principia Biopharma Inc. | 15834774.0 | A61K 9/00 | - | - | H01M 10/625 |
| - | - | A61K 9/28 | - | - | H01M 10/6556 |
| - | - | A61K 9/50 | Samuelson Patrik | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| - | - | A61K 31/519 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | A61P 35/02 | - | - | C12N 15/70 |
| Procada AB | 2330149-2 | - | - | - | C07K 16/24 |
| Proni AB | 2350408-7 | - | - | - | C12N 15/70 |
| Protembis GmbH | 17781388.8 | A61F 2/01 | - | - | C07K 16/24 |
| R | | | SANDBERG Johan | 2150736-3 | C22B 1/26 |
| Rantalainen Mattias | 2151185-2 | G16H 50/20 | - | - | C22B 1/22 |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|--|------------|---|
| - | - | F27B 15/18 | - | - | B32B 38/00 |
| - | - | F27D 17/00 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | F27D 19/00 | - | - | B82Y 40/00 |
| - | - | C21B 3/00 | SJÖGREN Mikael | 2151170-4 | A01G 9/04 |
| - | - | C21B 11/00 | - | - | B65D 1/36 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | B65D 1/46 |
| - | - | F23N 5/26 | - | - | B65D 71/70 |
| - | - | F27D 9/00 | Skogvall Staffan | 2250305-6 | C02F 1/04 |
| SANDBERG Lars | 2151179-5 | B29C 43/10 | Société des Produits Nestlé S.A. | 19828695.7 | A23N 12/08 |
| - | - | B27N 5/02 | - | - | A23N 12/12 |
| - | - | B29C 51/00 | - | - | A23F 5/04 |
| - | - | D21J 5/00 | - | 16711536.9 | A61K 45/06 |
| - | - | B29C 33/54 | - | - | A61K 35/00 |
| - | - | B29C 43/02 | - | - | A61P 1/00 |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 19213439.3 | A61M 5/315 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | A61M 5/24 | - | - | A61P 31/00 |
| - | - | A61M 5/31 | - | - | A61K 31/702 |
| Scania CV AB | 2350406-1 | - | - | - | A23L 33/21 |
| - | 2151169-6 | F16J 3/04 | - | - | A61P 1/04 |
| - | - | B60B 35/14 | - | - | A23L 33/00 |
| - | - | B60B 35/16 | - | - | Société Renz Sarl (Société à Responsabilité Limitée) |
| - | - | B60K 1/00 | 19175967.9 | A47G 29/14 | - |
| - | - | F16D 3/84 | - | - | F25D 23/06 |
| - | 2050811-5 | F01P 7/16 | - | - | F25D 23/12 |
| - | - | F01P 11/04 | SOLLI Marius | 2150547-4 | A47C 1/03 |
| - | - | B60H 1/00 | - | - | A47C 7/54 |
| - | - | B60K 11/02 | Sony Group Corporation | 2350396-4 | - |
| - | - | F01P 3/12 | Stefansson Karin | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| - | - | F01P 3/20 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | F01P 11/02 | - | - | C12N 15/70 |
| SCEYE SA | 19812733.4 | D06M 11/73 | - | 2130258-3 | C12N 15/70 |
| - | - | D06M 11/76 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | D06M 15/41 | - | - | C12N 15/70 |
| - | - | B32B 5/02 | - | 2130263-3 | C12N 15/70 |
| - | - | B64B 1/58 | - | - | C07K 16/24 |
| Scholar Rock, Inc. | 18701237.2 | A61K 39/395 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | C07K 16/22 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | A61P 3/00 | STENSTRÖM Anna | 2151170-4 | A01G 9/04 |
| - | - | A61P 3/04 | - | - | B65D 1/36 |
| - | - | A61P 3/06 | - | - | B65D 1/46 |
| - | - | A61P 3/08 | - | - | B65D 71/70 |
| - | - | A61P 3/10 | STILL S.p.A. | 18210615.3 | B66F 9/075 |
| - | - | A61P 5/50 | - | - | B62D 51/02 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | B62D 1/187 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | B62D 1/184 |
| - | - | A61P 21/00 | Stora Enso Oyj | 2330150-0 | - |
| - | - | A61P 21/06 | - | 2151170-4 | A01G 9/04 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | B65D 1/36 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | B65D 1/46 |
| - | - | A61P 19/00 | - | - | B65D 71/70 |
| Scopito ApS | 17720668.7 | G06N 3/02 | Strandberg Kristin | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| - | - | G06N 3/08 | - | - | C07K 16/24 |
| - | - | G06T 7/00 | - | - | C12N 15/70 |
| SEITZ Lukas | 1850565-1 | H05K 5/03 | - | 2130258-3 | C12N 15/70 |
| - | - | H02B 1/06 | - | - | C07K 16/24 |
| Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd. | 19878016.5 | C07D 217/26 | - | 2130263-3 | C12N 15/70 |
| - | - | A61K 31/47 | - | - | C12N 15/62 |
| - | - | A61P 25/00 | Stratipath AB | 2151185-2 | C07K 16/24 |
| SHT Smart High-Tech AB | 2151195-1 | C01B 32/182 | - | - | G06N 3/02 |
| - | - | B32B 7/027 | - | - | G06V 10/82 |
| - | - | B32B 7/03 | - | - | G16H 50/30 |
| - | - | B32B 9/00 | - | - | G16H 50/70 |
| - | - | B32B 27/12 | Strömqvist Martin | 2350363-4 | G06Q 10/04 |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--|------------|-------|--------|-------------------------------------|------------|-------|---------|
| Sumitomo Electric Industries, Ltd. | 16924937.2 | C23C | 14/06 | - | - | A61M | 39/26 |
| - | - | C09D | 1/00 | U | | | |
| - | - | C09D | 7/61 | Unifarco S.p.A. | 18211568.3 | A61P | 17/10 |
| - | - | C23C | 14/00 | - | - | A61Q | 19/00 |
| - | - | C23C | 14/34 | - | - | A61Q | 19/10 |
| - | - | C23C | 14/35 | - | - | A61K | 8/44 |
| - | - | C23C | 14/50 | - | - | A61K | 8/39 |
| - | - | C23C | 28/04 | - | - | A61K | 8/42 |
| - | 17760154.9 | G01R | 27/02 | University of Bern | 19831677.0 | A61K | 31/496 |
| - | - | G01R | 27/26 | - | - | A61K | 39/395 |
| - | - | G01R | 31/30 | - | - | A61P | 35/00 |
| - | - | G01R | 31/12 | - | - | C07D | 471/04 |
| SUMURANTA Mari | 2151170-4 | A01G | 9/04 | - | - | C07K | 16/28 |
| - | - | B65D | 1/36 | V | | | |
| - | - | B65D | 1/46 | VALMET AB | 2151176-1 | D21C | 9/02 |
| - | - | B65D | 71/70 | - | - | D21C | 9/18 |
| Szekér Kathleen | 2130264-1 | C12N | 15/62 | - | - | D21D | 1/40 |
| - | - | C07K | 16/24 | - | - | B05B | 1/34 |
| - | - | C12N | 15/70 | Valmet Technologies Oy | 18827145.6 | F22B | 31/00 |
| - | 2130258-3 | C12N | 15/70 | - | - | F23C | 10/04 |
| - | - | C07K | 16/24 | - | - | F23C | 10/06 |
| - | 2130263-3 | C12N | 15/70 | - | - | F23C | 10/10 |
| - | - | C12N | 15/62 | VANNESSON Damien | 1850565-1 | H05K | 5/03 |
| - | - | C07K | 16/24 | - | - | H02B | 1/06 |
| Sävenlid Nicholas | 2130340-9 | B25J | 19/00 | Verimatrix, Inc. | 18798120.4 | G06F | 21/16 |
| - | - | B60L | 50/53 | - | - | G06T | 1/00 |
| T | | | | Veronesi Fabio | 2251099-4 | G06Q | 10/0631 |
| TAURUM TECHNOLOGIES SL | 19382784.7 | A44C | 15/00 | - | - | G06V | 20/10 |
| Tecnikabel S.p.A. | 20158184.0 | G01R | 31/50 | - | - | G01C | 11/04 |
| - | - | G01R | 31/54 | - | - | G06N | 20/00 |
| TekSiC AB | 2350393-1 | - | - | Vertex Pharmaceuticals Incorporated | 19817037.5 | A61K | 31/404 |
| Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 18714083.5 | H04W | 76/15 | - | - | A61K | 45/06 |
| - | - | H04L | 5/00 | - | - | A61K | 31/47 |
| - | - | H04W | 76/19 | - | - | A61P | 11/00 |
| - | - | H04W | 76/34 | Vikström David | 2130264-1 | C12N | 15/62 |
| Thales | 19809527.5 | B65H | 75/44 | - | - | C07K | 16/24 |
| - | 13199303.2 | G01S | 7/02 | - | - | C12N | 15/70 |
| The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University | 15835482.9 | C12Q | 1/68 | - | 2130258-3 | C12N | 15/70 |
| - | - | A61K | 39/395 | - | - | C07K | 16/24 |
| - | - | C07K | 16/30 | - | 2130263-3 | C12N | 15/70 |
| - | - | A61K | 35/28 | - | - | C12N | 15/62 |
| - | - | A61K | 38/17 | - | - | C07K | 16/24 |
| Théveny Mary | 2330146-8 | - | - | Visiedge AB | 19739265.7 | A42B | 3/26 |
| TOKUMURA Sachiko | 2150169-7 | C08J | 9/20 | - | - | A61F | 9/02 |
| - | - | B01J | 13/18 | - | - | B08B | 1/00 |
| - | - | C08F | 2/16 | VIVEDES Danilo | 2151191-0 | B05D | 5/08 |
| - | - | C08F | 2/44 | - | - | B24B | 1/00 |
| - | - | C08J | 9/32 | - | - | C10M | 103/00 |
| - | - | C09D | 7/65 | - | - | C10M | 177/00 |
| - | - | C09D | 201/00 | - | - | C10M | 125/06 |
| - | - | C09K | 3/00 | - | - | C23C | 8/40 |
| - | - | - | - | - | - | F16N | 15/00 |
| TORRES COMPANY Victor | 2350400-4 | - | - | VKR Holding A/S | 20150909.8 | E04D | 13/147 |
| Tribonex AB | 2151191-0 | B05D | 5/08 | Volvo Penta Corporation | 2350394-9 | - | - |
| - | - | B24B | 1/00 | Vuzair | 21171880.4 | A41D | 13/11 |
| - | - | C10M | 103/00 | W | | | |
| - | - | C10M | 177/00 | Wallgren Johan | 2130340-9 | B25J | 19/00 |
| - | - | C10M | 125/06 | - | - | B60L | 50/53 |
| - | - | C23C | 8/40 | Wang Yinxi | 2151185-2 | G16H | 50/20 |
| - | - | F16N | 15/00 | - | - | G06N | 3/02 |
| TÖRNBLOM Micael | 2050751-3 | A61M | 39/22 | - | - | G06V | 10/82 |

Namnregister 17/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------------------|------------|-------------|
| - | - | G16H 50/30 |
| - | - | G16H 50/70 |
| Well102 Oy | 19207630.5 | A61M 16/20 |
| - | - | A61M 11/04 |
| - | - | A61M 16/16 |
| - | - | A61M 16/10 |
| - | - | A63B 21/008 |
| - | - | A63B 23/18 |
| - | - | A63B 21/00 |
| - | - | A61M 16/00 |
| - | - | A61B 5/087 |
| - | - | A63B 23/03 |
| Wennergren Bo | 2250305-6 | C02F 1/04 |
| Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG | 20761189.8 | E04B 1/41 |
| - | - | E04G 21/18 |

X

| | | |
|---------------------|-----------|------------|
| Xbrane Biopharma AB | 2130264-1 | C12N 15/62 |
| - | - | C07K 16/24 |
| - | - | C12N 15/70 |
| - | 2130258-3 | C12N 15/70 |
| - | - | C07K 16/24 |
| - | 2130263-3 | C12N 15/70 |
| - | - | C12N 15/62 |
| - | - | C07K 16/24 |

Z

| | | |
|---|------------|-------------|
| Zhejiang Hengyuan Sanitary Ware Co., Ltd. | 20206159.4 | A47K 13/26 |
| ZHMUD Boris | 2151191-0 | B05D 5/08 |
| - | - | B24B 1/00 |
| - | - | C10M 103/00 |
| - | - | C10M 177/00 |
| - | - | C10M 125/06 |
| - | - | C23C 8/40 |
| - | - | F16N 15/00 |