



Svensk Patenttidning

Nr 07/2023

2023-02-14

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 11 |
| Meddelade patent I | 12 |
| Meddelade patent II | 13 |
| Upphävda patent | 16 |
| Avslagna invändningar | 17 |
| Patent i ändrad lydelse | 18 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 19 |
| Meddelade tilläggsskydd | 20 |
| Europeiska patentansökningar | 21 |
| Meddelade europeiska patent | 22 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 34 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 35 |
| Tillägg | 36 |
| Rättelser | 37 |
| Meddelanden | 38 |
| Namnregister | 39 |

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 07/2023

| | | |
|---|-----------------|--|
| (21) 2300005-2 | (22) 2023-01-26 | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (21) 2330040-3 | (22) 2023-01-22 | (21) 2350056-4 |
| (71) FAB fight and beaty AB, Birgerssvenssons väg 16e, 432 40 Varberg, SE | | (22) 2023-01-23 |
| | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (21) 2330041-1 | (22) 2023-01-22 | (21) 2350057-2 |
| (71) Lycius AB, Hamratorpsvägen 24, 42934 Kullavik, SE | | (22) 2023-01-23 |
| | | (71) Ridales AB, Grafikvägen 1 lgh 1303, 121 43 Johanneshov, SE |
| | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE |
| (21) 2330042-9 | (22) 2023-01-25 | (21) 2350058-0 |
| (71) ENJAY AB, Lockarpsvägen 6,, 23594 MALMÖ, SE | | (22) 2023-01-24 |
| | | (32) 2022-01-28 (33) JP (31) 2022-012313 |
| | | (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, 448-8671 Aichi-ken, JP |
| | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE |
| (21) 2330043-7 | (22) 2023-01-25 | (21) 2350059-8 |
| (71) ENJAY AB, Lockarpsvägen 6,, 23594 MALMÖ, SE | | (22) 2023-01-24 |
| | | (71) Örjan Eriksson, Önnerudsvägen 35, 685 92 Torsby, SE |
| | | (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE |
| (21) 2330044-5 | (22) 2023-01-25 | (21) 2350060-6 |
| (71) ENJAY AB, Lockarpsvägen 6, 23594 MALMÖ, SE | | (22) 2023-01-24 |
| | | (71) CC100 i Sunne AB, Åbergsvägen 26 B, 686 31 SUNNE, SE |
| | | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE |
| (21) 2330045-2 | (22) 2023-01-25 | (21) 2350061-4 |
| (71) ENJAY AB, Lockarpsvägen 6, 23594 MALMÖ, SE | | (22) 2023-01-24 |
| | | (71) CC100 i Sunne AB, Åbergsvägen 26 B, 686 31 SUNNE, SE |
| | | (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE |
| (21) 2330046-0 | (22) 2023-01-25 | (21) 2350062-2 |
| (71) ENJAY AB, Lockarpsvägen 6,, 23594 MALMÖ, SE | | (22) 2023-01-24 |
| | | (71) Silvent AB, Vevgatan 15, 504 94 BORÅS, SE |
| | | (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE |
| (21) 2330048-6 | (22) 2022-05-06 | (21) 2350063-0 |
| (32) 2021-05-08 (33) US (31) 63/186,086 | | (22) 2023-01-25 |
| (71) BIOLINQ INCORPORATED, 10260 Sorrento Valley Road, 92121 San Diego, US | | (71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE |
| (74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE |
| (86) 2022-05-06 PCT/US2022/028196 | | |
| (21) 2330049-4 | (22) 2023-01-26 | (21) 2350064-8 |
| (32) 2022-12-22 (33) US (31) 18/086763 | | (22) 2023-01-25 |
| (71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE | | (71) Metso Outotec Sweden AB, PO Box 132, 231 22 Trelleborg, SE |
| | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE |
| (21) 2330050-2 | (22) 2023-01-26 | (21) 2350065-5 |
| (71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE | | (22) 2023-01-25 |
| | | (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (21) 2330051-0 | (22) 2023-01-27 | (21) 2350066-3 |
| (71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE | | (22) 2023-01-25 |
| (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE | | (32) 2022-01-27 (33) FI (31) 20225065 |
| | | (71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI |
| | | (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE |
| (21) 2330052-8 | (22) 2023-01-27 | (21) 2350067-1 |
| (71) Anders Olsson, Wellpools Farm, Stan Hill, RH6 0ES Charlwood, Surrey, GB | | (22) 2022-05-06 |
| (74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE | | (32) 2021-05-08 (33) US (31) 63/186,086 |
| | | (71) BIOLINQ INCORPORATED, 10260 Sorrento Valley Road, 92121 San Diego, US |
| | | (74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK |
| (21) 2350052-3 | (22) 2023-01-23 | (86) 2022-05-06 PCT/US2022/028196 |
| (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | | |
| (21) 2350053-1 | (22) 2023-01-23 | (21) 2350068-9 |
| (71) SATCUBE AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE | | (22) 2023-01-26 |
| (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | | (32) 2022-03-04 (33) SE (31) 2250298-3 |
| | | (71) Exergy Holding AB, Gamla Rambergsvägen 34, 417 10 |
| (21) 2350054-9 | (22) 2023-01-23 | |
| (71) Zhen ZHANG, Margreteborgsvägen 21, 191 37 Sollentuna, SE | | |
| (74) VALEA AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE | | |
| (21) 2350055-6 | (22) 2023-01-23 | |

Göteborg, SE

(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

(21) **2350069-7** (22) 2023-01-26

(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2350070-5** (22) 2023-01-26

(71) Junghages i Kil AB, Västra torggatan 10, 665 35 Kil, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2350071-3** (22) 2023-01-26

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350072-1** (22) 2023-01-26

(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2350073-9** (22) 2023-01-26

(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2350074-7** (22) 2023-01-26

(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2350075-4** (22) 2023-01-27

(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2350076-2** (22) 2023-01-27

(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE

(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE

(21) **2350077-0** (22) 2023-01-27

(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE

(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE

(21) **2350078-8** (22) 2023-01-27

(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350079-6** (22) 2023-01-27

(71) Environmental Construction Projects AirTech AB, Box 106, 683 23 HAGFORS, SE

(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE

(21) **2350080-4** (22) 2023-01-27

(71) Remotive Labs AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2023

| | | | |
|--|---------------------|--|-----------------|
| (51) A43C 15/14 | (11) 544 967 | (21) 2150935-1 | (22) 2021-07-13 |
| (21) 2100159-9 | (22) 2021-10-27 | (41) 2023-01-14 | |
| (41) 2023-02-14 | (45) 2023-02-14 | (54) A CABLE HANDLING DEVICE FOR AN ELECTRICAL CHARGER AND AN ELECTRICAL CHARGER FOR CHARGING A VEHICLE | |
| (54) Halksula anordnad med stift som är in- och utdragsbara ur sulan | | (71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB | |
| (71) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE | | (72) Mattias Mårtensson, Kävlinge, SE | |
| (72) Karl-Gustav Nilsson, Varberg, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) A61B 5/1455 | | (51) B60P 1/64 | |
| A61B 5/00 | A61B 5/021 | B65D 88/12 | B65D 90/00 |
| A61B 5/024 | A61B 5/026 | (21) 2150952-6 | (22) 2021-07-16 |
| A61B 5/08 | A61B 5/117 | (41) 2023-01-17 | |
| G01N 21/00 | G06V 10/143 | (54) Lastväxlarram | |
| (21) 2130200-5 | (22) 2021-07-16 | (71) Multi Modal Development Sweden AB, Rålsvägen 6, 269 43 Båstad, SE | |
| (41) 2023-01-17 | | (72) Arne HENRIKSSON, Båstad, SE | |
| (54) A SENSING ARRANGEMENT FOR OBTAINING DATA FROM A BODY PART | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, 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 | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) B02C 13/18 | (11) 544 968 | (51) B65D 5/22 | |
| B02C 13/28 | | B65D 5/24 | B65D 5/66 |
| (21) 2151175-3 | (22) 2021-09-24 | (21) 2150938-5 | (22) 2021-07-14 |
| (41) 2023-02-14 | (45) 2023-02-14 | (41) 2023-01-15 | |
| (54) Wear plate, and rotor and comminution apparatus comprising such wear plate | | (54) A BLANK FOR FOMING A PACKAGE AND A PACKAGE FORMED FROM SUCH A BLANK | |
| (71) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI | | (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | |
| (72) Elliott Brindle, Wells, GB | | (72) Marie BONDESSON, Jönköping, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE | | (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) B60K 1/00 | | (51) B65D 6/00 | |
| B60G 9/00 | B60K 7/00 | B65D 23/00 | B65D 51/00 |
| (21) 2150926-0 | (22) 2021-07-12 | (21) 2130195-7 | (22) 2021-07-12 |
| (41) 2023-01-13 | | (41) 2023-01-13 | |
| (54) Axle Beam, Vehicle Driving Assembly, and Vehicle | | (54) Container | |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (71) Ulrik Spjut, Albanogatan 9, 702 83 Örebro, SE | |
| (72) Stefan Karlsson, Stallarholmen, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Per Arnelöf, Vendelsö, SE Axel Lison Almkvist, Hägersten, SE | | (72) Ulrik Spjut, Örebro, SE | |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | (74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) B60K 1/04 | | (51) C08B 37/12 | |
| B60L 50/64 | H01M 50/249 | B01J 13/00 | B01J 20/285 |
| (21) 2150957-5 | (22) 2021-07-16 | C08J 3/02 | C08J 3/075 |
| (41) 2023-01-17 | | C08J 5/00 | G01N 30/02 |
| (54) Structural Rechargeable Electric Energy Storage System | | (21) 2150945-0 | (22) 2021-07-15 |
| (71) National Electric Vehicle Sweden AB, Saabvägen 5, 461 38 Trollhättan, SE | | (41) 2023-01-16 | |
| (72) David STEPHENSON, Sjuntorp, SE Kent STAKE, Trollhättan, SE Morgan BÖRJESSON, Trollhättan, SE Björn GUSTAVSON, Trollhättan, SE | | (54) METHOD FOR THE MANUFACTURE OF AGAR OR AGAROSE BEADS USING NATURAL OR VEGETABLE OIL | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE | | (71) BIO-WORKS SWEDEN AB, Virdings Allé 18, 754 50 Uppsala, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) B60L 53/16 | | (72) Mikael ANDERSSON-SCHÖNN, Uppsala, SE Fredrik PETERSSON, Uppsala, SE Alexander IDSTRÖM, Göteborg, SE Xiao HUANG, Uppsala, SE Olof HAGLUND, Uppsala, SE Lars HANESKOG, Vattholma, SE | |
| B60L 53/18 | B60L 53/31 | (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| H01R 35/04 | H02G 11/02 | | |
| | | (51) C25D 3/38 | |
| | | C23C 18/38 | |
| | | (21) 2150946-8 | (22) 2021-07-15 |
| | | (41) 2023-01-16 | |
| | | (54) Compositions, methods and preparations of cyanide-free copper solutions, suitable for electroplating of copper deposits and alloys thereof | |
| | | (71) seolfor Aktiebolag, Kyrkogatan 11, 761 30 Norrtälje, | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2023

| | | |
|--|------------|--|
| SE | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE |
| (72) André Egli, Kriens, CH | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) D21C 11/00 | | (51) E03C 1/26 |
| C08H 7/00 | C08L 97/00 | A47K 1/14 |
| D21C 11/04 | | (21) 2150929-4 (22) 2021-07-13 |
| (21) 2150944-3 (22) 2021-07-15 | | (41) 2023-01-14 |
| (41) 2023-01-16 | | (54) SINK STRAINER BASKET WITH FORMED IN PLACE FOAM GASKET AND METHOD FOR PRODUCING A SINK STRAINER BASKET |
| (54) Treating black liquor with bio-oil acids for lignin recovery | | (71) OY Prevox AB, Jakobstadsvägen 31, FI-66900 Nykarleby, FI |
| (71) SunCarbon AB, Box 124, 221 00 LUND, SE | | (72) Sören Strandvall, Nykarleby, FI |
| (72) Daniela Rusanova-Naydenova, LULEÅ, SE | | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE |
| Christer Gustavsson, KARLSTAD, SE | | |
| Martin Sundin, ROKNÄS, SE | | |
| Marcus Elmer, HAMMARÖ, SE | | |
| Lars Stigsson, BJÄRRED, SE | | |
| Philip Howells, Lysekil, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) D21H 19/08 | | (51) E04B 2/74 |
| B32B 27/10 | B32B 29/00 | (21) 2150931-0 (22) 2021-07-13 |
| D21H 19/82 | D21H 19/12 | (41) 2023-01-14 |
| D21H 19/40 | | (54) HINGE ARRANGEMENT |
| (21) 2150925-2 (22) 2021-07-12 | | (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH |
| (41) 2023-01-13 | | (72) Benny Andersson, ÄLMHULT, SE |
| (54) Paper or Paperboard based packaging laminate | | Mats Lundqvist, LÖNSBODA, SE |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE |
| (72) Chris BONNERUP, Floda, SE | | |
| Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI | | |
| Fredrik WERNER, Hammarö, SE | | |
| (74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) D21H 21/16 (11) 544 964 | | (51) E04B 2/74 |
| D21H 17/11 | D21H 19/36 | E04B 1/82 A47F 5/08 |
| B32B 27/10 | B32B 29/06 | (21) 2150953-4 (22) 2021-07-16 |
| (21) 2151290-0 (22) 2021-10-22 | | (41) 2023-01-17 |
| (41) 2023-02-14 (45) 2023-02-14 | | (54) A WALL MODULE |
| (54) WATER-RESISTANT MINERAL-COATED CELLULOSE-BASED SUBSTRATE | | (71) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (72) Anton Kolbe, Stockholm, SE |
| (72) Susanne HANSSON, TYRESÖ, SE | | Per Nadén, Göteborg, SE |
| Raija BÅDENLID, KARLSTAD, SE | | Benny Andersson, ÄLMHULT, SE |
| Carl-Magnus BRANDÉN, KARLSTAD, SE | | Pontus Håkansson, Älmhult, SE |
| (74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE |
| <hr/> | | |
| (51) E01F 13/02 | | (51) E04B 2/74 (11) 544 969 |
| E04H 17/14 | | (21) 2151377-5 (22) 2021-11-10 |
| (21) 2130196-5 (22) 2021-07-13 | | (41) 2023-02-14 (45) 2023-02-14 |
| (41) 2023-01-14 | | (54) A MODULAR WALL SCREEN SYSTEM AND THE USE OF SUCH SYSTEM |
| (54) A Temporary Street Barrier and an Interlocking Street Barrier System | | (71) Silentia Aktiebolag, Box 108, 311 22 Falkenberg, SE |
| (71) Safe At Site AB, Lägervägen 7, 832 56 Frösön, SE | | (72) Örjan Göranson, Falkenberg, SE |
| (72) Bert-Ola Grelsson, Krokomb, SE | | Dag Göranson, Falkenberg, SE |
| (74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE | | Leo Göranson, Göteborg, SE |
| | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE |
| <hr/> | | |
| (51) E01F 15/08 | | (51) F02C 6/12 |
| E01F 9/669 | | F01D 17/14 F04D 29/42 |
| (21) 2150947-6 (22) 2021-07-15 | | F04D 29/46 F04D 27/02 |
| (41) 2023-01-16 | | (21) 2100114-4 (22) 2021-07-12 |
| (54) SAFETY BARRIER AND SAFETY BARRIER SYSTEM | | (41) 2023-01-13 |
| (71) SMARTPROTECT NORDIC AB, Njords Gränd 3, 187 73 Täby, SE | | (54) Variable inlet trim system for a centrifugal compressor |
| (72) Joakim SVEDBERG, Frösön, SE | | (71) Hans Drangel, Sturegatan 36 C, 114 36 Stockholm, SE |
| | | (72) Hans Drangel, Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) F02G 1/045 (11) 544 966 | | (51) F02G 1/047 (11) 544 966 |
| F02G 1/047 | F02G 1/06 | F02G 1/06 |
| (21) 2151556-4 (22) 2021-12-20 | | (21) 2151556-4 (22) 2021-12-20 |
| (41) 2023-02-14 (45) 2023-02-14 | | (41) 2023-02-14 (45) 2023-02-14 |
| (54) A system and a method for controlling the power output of a Stirling engine | | (54) A system and a method for controlling the power output of a Stirling engine |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2023

| | | | |
|--|---------------------|---|-----------------|
| (71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE | SE | | |
| (72) Martin NILSSON, Göteborg, SE Karin KJELLIN, Göteborg, SE | | (51) H02M 7/48 | |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | H02J 3/18 | |
| | | (21) 2350047-3 | (22) 2023-01-20 |
| (51) F24F 11/79 | | (41) 2023-01-20 | |
| F24F 11/00 F24F 11/30 | | (54) PRESERVATION OF SYNCHRONISM DURING LOW-VOLTAGE RIDE THROUGH | |
| F24F 11/70 F24F 11/72 | | (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH | |
| (21) 2150943-5 | (22) 2021-07-14 | (72) Lennart HARNEFORS, Västerås, SE | |
| (41) 2023-01-15 | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | |
| (54) INDOOR VENTILATION CONTROL DEVICE | | | |
| (71) Jape Ventgolv AB, Helsingborgsvägen 14, 281 49 Hässleholm, SE | | | |
| (72) Pierre af Klinteberg, Hässleholm, SE Alf Green, Hörja, SE | | (51) H04W 4/029 | |
| (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | | G01S 5/14 H04W 4/33 | |
| | | G01S 5/02 | |
| | | (21) 2150934-4 | (22) 2021-07-13 |
| (51) F24S 70/30 | | (41) 2023-01-14 | |
| C03C 17/25 C03C 17/30 | | (54) WIRELESS REAL TIME POSITIONING SYSTEM | |
| C09D 5/00 F24S 70/25 | | (71) NiDa Tech Sweden AB, Byahornsgränd 8, 216 23 Malmö, SE | |
| F24S 80/50 | | (72) Håkan DACKEFJORD, ÄLVSJÖ, SE | |
| (21) 2130201-3 | (22) 2021-07-16 | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (41) 2023-01-17 | | | |
| (54) ANTIREFLECTIVE COATINGS | | | |
| (71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE | | | |
| (72) Mikael Järn, HÄGERSTEN, SE Erik Zäll, UMEÅ, SE Stefan Karlsson, VÄXJÖ, SE Mikko Tuominen, ÅRSTA, SE Mikael Sundin, HUDDINGE, SE | | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE | | | |
| | | | |
| (51) F41C 33/02 | | | |
| F41A 17/00 F41C 33/04 | | | |
| (21) 2130198-1 | (22) 2021-07-13 | | |
| (41) 2023-01-14 | | | |
| (54) Hölster | | | |
| (71) No Ordinary Company AB, Markvägen 28, 89430 SJÄLEVAD, SE | | | |
| (72) Johan Larsson, Överhörnäs, SE Lennart Lundberg, SJÄLEVAD, SE | | | |
| (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE | | | |
| | | | |
| (51) G01R 29/08 | | | |
| (21) 2150951-8 | (22) 2021-07-16 | | |
| (41) 2023-01-17 | | | |
| (54) METHOD AND SYSTEM FOR MAPPING ELECTRONIC ENVIRONMENT WITH AN UNMANNED AERIAL SYSTEM | | | |
| (71) EMC Mapping Sweden AB c/o Berglöv, Norrstigen 22, 181 31 Lidingö, SE | | | |
| (72) Jan LINDERS, Göteborg, SE Camilla LUTHMAN, Bromma, SE Philip BERGLÖF, Lidingö, SE | | | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | | |
| | | | |
| (51) H02M 3/335 | (11) 544 970 | | |
| (21) 2150913-8 | (22) 2021-07-08 | | |
| (41) 2023-01-09 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) A CURRENT BOOSTER, A PRINTED CIRCUIT BOARD COMPRISING SAID CURRENT BOOSTER AND A TEST EQUIPMENT | | | |
| (71) ZS Electric AB, Hembergavägen 23, 187 73 TÄBY, SE | | | |
| (72) Zoran STANISIC, TÄBY, SE | | | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, | | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 07/2023

| | | |
|---|---------------------|---|
| (51) A01D 34/74 A01D 34/00 | (11) 544 974 | (54) COMPACT COOLING AND EXTINGUISHING SYSTEM |
| (21) 2150080-6 | (22) 2020-02-24 | (73) MEGELLAN, SE, Roháčova 1666/94, Zizkov, 130 00 Praha 3, Czech Republic, CZ |
| (41) 2021-06-05 | (45) 2023-02-14 | (72) Marek DUDA, Bohumín, Nov Bohumín, CZ |
| (62) 2050200-1 | | Peter RONČÁK, Roznov pod Radhostem, CZ |
| (32) 2019-12-04 (33) SE | (31) 1951389-4 | (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE |
| (54) Lawnmower with pivotable cutting unit | | (86) 2020-03-11 PCT/CZ2020/000011 |
| (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE | | |
| (72) Anders SJÖGREN, FORSERUM, SE | | |
| (51) A43C 15/14 | (11) 544 967 | (51) B01D 33/72 |
| (21) 2100159-9 | (22) 2021-10-27 | D21C 9/06 |
| (41) 2023-02-14 | (45) 2023-02-14 | D21D 1/40 |
| (54) Halksula anordnad med stift som är in- och utdragsbara ur sulan | | (11) 544 977 |
| (73) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE | | D21C 9/18 |
| (72) Karl-Gustav Nilsson, Varberg, SE | | D21F 1/74 |
| | | (21) 2050401-5 |
| | | (22) 2020-04-08 |
| | | (41) 2021-10-09 |
| | | (45) 2023-02-14 |
| | | (54) A pulp distribution compartment arrangement and a pulp introduction method for pulp filter equipment |
| | | (73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE |
| | | (72) Tomas VIKSTRÖM, Sundsvall, SE |
| | | (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE |
| (51) A47B 13/00 | (11) 544 973 | (51) B02C 13/18 |
| (21) 2150592-0 | (22) 2020-10-02 | B02C 13/28 |
| (41) 2022-04-03 | (45) 2023-02-14 | (21) 2151175-3 |
| (62) 2051153-1 | | (22) 2021-09-24 |
| (54) TABLE TOP LOCK COMPRISING PROTRUDING MEMBER ARRANGED ON THE TABLE TOP | | (41) 2023-02-14 |
| (73) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL | | (45) 2023-02-14 |
| (72) Paul Larsson, STAFFANSTORP, SE | | (54) Wear plate, and rotor and comminution apparatus comprising such wear plate |
| David Wahl, Älmhult, SE | | (73) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI |
| Henrik Telander, Limhamn, SE | | (72) Elliott Brindle, Wells, GB |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE |
| (51) A61K 36/237 | (11) 544 963 | (51) B26D 3/28 |
| A61K 35/62 | A61K 36/18 | (21) 1800011-7 |
| A61K 36/46 | A61K 36/48 | (22) 2018-01-18 |
| A61K 36/756 | A61P 29/00 | (41) 2019-07-19 |
| (21) 2150549-0 | (22) 2021-04-30 | (45) 2023-02-14 |
| (41) 2022-10-31 | (45) 2023-02-14 | (54) Löskskärare |
| (54) A traditional Chinese medicinal composition for treating rheumatism diseases | | (73) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE |
| (73) Shanghai Jishuai Bio Technology CO., LTD, 18 Xianguangling, Tangge, Baiyunhu, Baiyun Guangzhou, CN | | (72) Kjell Johansson, Linköping, SE |
| (72) Qiaosheng LI, Guangzhou, CN | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | |
| (51) A61M 25/10 | (11) 544 983 | (51) B44D 3/16 |
| A61B 17/12 | | A47L 13/08 |
| (21) 2150095-4 | (22) 2021-01-28 | (21) 2051297-6 |
| (41) 2022-07-29 | (45) 2023-02-14 | (22) 2020-11-07 |
| (54) A KIT FOR PROSTATE SURGERY COMPRISING A CATHETER, ADRENALINE AND EITHER OF BOTOX OR PENICILLIN | | (41) 2022-05-08 |
| (73) ProstaLund AB, Scheelevägen 19, 223 63 LUND, SE | | (45) 2023-02-14 |
| (72) Sonny Schelin, ROCKNEBY, SE | | (54) Scraper for scraping off a cover layer from a surface |
| Anette Israelsson, LUND, SE | | (73) Speedheater System AB, Norrlandsgatan 1, 441 57 Alingsås, SE |
| Johan Wennerholm, LOMMA, SE | | (72) Birger Ericson, Alingsås, SE |
| Thomas Falk, STAFFANSTORP, SE | | (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | |
| (51) A62C 5/00 | (11) 544 978 | (51) B60D 1/64 |
| A62C 3/16 | A62C 35/02 | B60D 1/62 |
| A62C 37/36 | A62C 37/40 | B60L 50/60 |
| A62C 99/00 | | (21) 2051411-3 |
| (21) 2151172-0 | (22) 2020-03-11 | (22) 2020-12-03 |
| (41) 2021-09-24 | (45) 2023-02-14 | (41) 2022-06-04 |
| (32) 2019-03-13 (33) CZ | (31) PV 2019-145 | (45) 2023-02-14 |
| | | (54) AN APPARATUS COMPRISING AN INTERFACE FOR PROVIDING AN ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN TWO VEHICLES |
| | | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE |
| | | Lars WIGREN, Södertälje, SE |
| | | Anders HESTNER, Huddinge, SE |
| | | Fredrik ERIKSSON, Nykvarn, SE |
| | | Hendrik BECHEM, Köln, DE |
| | | Christian SCHLÜTER, Iserlohn Letmathe, DE |
| | | (74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE |
| | | |
| | | (51) B60M 1/30 |
| | | B60L 5/38 |
| | | (21) 2151424-5 |
| | | (22) 2021-03-01 |
| | | (41) 2022-09-02 |
| | | (45) 2023-02-14 |

| | | | |
|--|---|---------------------|------------|
| (62) 2150220-8 | | | |
| (54) A METHOD FOR ARRANGING A SUNKEN ELECTRIC ROAD TRACK ALONG A ROAD | (51) E01C 19/38 | (11) 544 979 | E02D 3/074 |
| (73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE | (21) 2150758-7 | (22) 2021-06-14 | |
| (72) Andreas SÖRENSEN, LUND, SE | (41) 2022-12-15 | (45) 2023-02-14 | |
| Dan ZETHRAEUS, LUND, SE | (54) AN ELECTRIC COMPACTOR WITH BATTERY SYSTEM REDUNDANCY | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | |
| | (72) Ivaylo Ivanov, Ruse, BG | | |
| | Anton Grozev, Ruse, BG | | |
| | Svetozar Nikolov, Ruse, BG | | |
| | (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | |
| (51) B62M 6/45 | (11) 544 975 | | |
| B62D 59/04 | B62K 11/00 | | |
| B62M 6/50 | B62M 7/14 | | |
| (21) 2050047-6 | (22) 2020-01-21 | | |
| (41) 2021-07-22 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) Tow bar arrangement for control of a self-propelled trailer | | | |
| (73) Electro Mobility Europe AB, Skogsbacken 42, 163 54 SPÅNGA, SE | | | |
| (72) Roland ANDERSSON, LIDINGÖ, SE | | | |
| Anders NORDZELL, Spånga, SE | | | |
| Ludger SOMMER, Bissendorf, DE | | | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | | |
| (51) C09J 197/00 | (11) 544 971 | | |
| B27N 3/00 | C08L 89/00 | | |
| C08L 97/00 | C09D 189/00 | | |
| C09D 197/00 | C09J 189/00 | | |
| D21J 1/00 | | | |
| (21) 2150391-7 | (22) 2021-03-30 | | |
| (41) 2022-10-01 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) ADHESIVE COMPOSITION COMPRISING LUPINE PROTEIN AND LIGNIN | | | |
| (73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE | | | |
| (72) Maria Wennman, Täby, SE | | | |
| Deniz Demircan, Sollentuna, SE | | | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | | |
| (51) D01F 8/14 | (11) 544 982 | | |
| A47G 27/02 | D02G 1/00 | | |
| D02G 3/04 | D02G 3/22 | | |
| D05C 17/02 | | | |
| (21) 2050822-2 | (22) 2020-07-02 | | |
| (41) 2022-01-03 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) A carpet, a carpet pile yarn, and a method for producing the same | | | |
| (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | | | |
| (72) Anders Bergner, Halmstad, SE | | | |
| Mukesh Sharma, Älmhult, SE | | | |
| Jeffrey Scott Haggard, Cocoa, Florida, US | | | |
| Arnold E Wilkie, Merritt Island, Florida, US | | | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | | |
| (51) D21H 21/16 | (11) 544 964 | | |
| D21H 17/11 | D21H 19/36 | | |
| B32B 27/10 | B32B 29/06 | | |
| (21) 2151290-0 | (22) 2021-10-22 | | |
| (41) 2023-02-14 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) WATER-RESISTANT MINERAL-COATED CELLULOSE-BASED SUBSTRATE | | | |
| (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | | |
| (72) Susanne HANSSON, TYRESÖ, SE | | | |
| Raija BÅDENLID, KARLSTAD, SE | | | |
| Carl-Magnus BRANDÉN, KARLSTAD, SE | | | |
| (74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | | |
| (51) E04B 2/74 | (11) 544 969 | | |
| (21) 2151377-5 | (22) 2021-11-10 | | |
| (41) 2023-02-14 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) A MODULAR WALL SCREEN SYSTEM AND THE USE OF SUCH SYSTEM | | | |
| (73) Silentia Aktiebolag, Box 108, 311 22 Falkenberg, SE | | | |
| (72) Örjan Göranson, Falkenberg, SE | | | |
| Dag Göranson, Falkenberg, SE | | | |
| Leo Göranson, Göteborg, SE | | | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | | | |
| (51) E05B 47/00 | (11) 544 980 | | |
| G07C 9/00 | | | |
| (21) 2030270-9 | (22) 2020-08-26 | | |
| (41) 2022-02-27 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) SYSTEM AND LOCK DEVICE BASED ON MAGNET AND MAGNETICALLY CONTROLLABLE SWITCH | | | |
| (73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE | | | |
| (72) Kaj Niegmann, Åkersberga, SE | | | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | | | |
| (51) F02G 1/045 | (11) 544 966 | | |
| F02G 1/047 | F02G 1/06 | | |
| (21) 2151556-4 | (22) 2021-12-20 | | |
| (41) 2023-02-14 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) A system and a method for controlling the power output of a Stirling engine | | | |
| (73) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE | | | |
| (72) Martin NILSSON, Göteborg, SE | | | |
| Karin KJELLIN, Göteborg, SE | | | |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | | |
| (51) F28F 19/00 | (11) 544 965 | | |
| A23L 3/32 | F28F 13/16 | | |
| (21) 2050606-9 | (22) 2020-05-26 | | |
| (41) 2021-11-27 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) A heat exchanger assembly, a pasteurizer, and a method for reducing microbiological growth | | | |
| (73) EPFF Electrical Pipe For Fluid transport AB, Skottvägen 6, 736 32 KUNGSÖR, SE | | | |
| (72) Thomas ANDERSSON, KUNGSÖR, SE | | | |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | | |
| (51) H02M 3/335 | (11) 544 970 | | |
| (21) 2150913-8 | (22) 2021-07-08 | | |
| (41) 2023-01-09 | (45) 2023-02-14 | | |
| (54) A CURRENT BOOSTER, A PRINTED CIRCUIT BOARD COMPRISING SAID CURRENT BOOSTER AND A TEST EQUIPMENT | | | |
| (73) ZS Electric AB, Hembergavägen 23, 187 73 TÄBY, SE | | | |
| (72) Zoran STANISIC, TÄBY, SE | | | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE | | | |

- (51) **H04L 12/42** (11) **544 972**
H04L 47/283
- (21) **2000199-6** (22) 2020-10-21
- (41) 2022-05-28 (45) 2023-02-14
- (54) Method for generating a non-jittering trigger signal
in a node of a serial data ring-bus
- (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
- (72) Gilbert BENGTTSSON, Ytterby, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07K 14/755** (21) **2390004-6** L
A61K 48/00 C12N 15/86
- (68) **14771729.2** (68) **3 044 231**
- (92) 2022-08-25 EG EU/22/1668
- (93) 2022-08-25 EG EU/1/22/1668
- (95) valoctocogene roxaparvovec in all forms protected by
the basic patent
- (54) AAV vektorer innefattande en gen som kodar för Faktor
VIII
- (71) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,
Novato, CA 94949, US
University College London, Gower Street, London WC1E
6BT, GB
St. Jude Childrens Research Hospital, 262 Danny
Thomas Place, Memphis, TN 38105-3678, US
-

Meddelade tilläggsskydd 07/2023

(51) **C07K 16/28** (21) **2290022-9** L
C12N 15/13 A61K 39/395
C07K 16/26 A61P 25/00

(68) **18203518.8** (68) **3 495 392**

(94) 2032-05-22--2037-01-24

(92) 2022-01-25 EG EU/1/21/1599

(93) 2022-01-25 EG EU/1/21/1599

(95) eptinezumab

(54) Anti-CGRP-sammansättningar och användande därav

(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | |
|--|---|--|
| (51) A01K 67/027 C12N 5/10 C12N 15/877 | (11) 3 069 606 C12N 15/85 C12N 5/077 | (32) 2013-10-28 (33) US (31) 201361896597 P (54) ANORDNINGAR SOM ANVÄNDS I SAMBAND MED KONTINUERLIG ANALYTMONITORERING OCH SOM GER ANVÄNDAREN ETT ELLER FLERA MEDDELANDEN (73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US |
| (21) 14862785.4 (32) 2013-11-13 (33) KR (31) 20130137675 (54) GENETISK MÅLSTYRNINGSVEKTOR MED INTERLEUKIN-2-RECEPTOR-GAMMA, FRAMSTÄLLNING AV TRANSGENISK KLONAD MINIATYRGRIS MED IMMUNCELLBRIST DÄR VEKTOR HAR INFÖRTS, BEREDNINGSPÖRFARANDE FÖR DENNA OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) KIM, Jin-Hoi, 201-808 Samsung Raemian Apt., 128 Pungseong-ro, Gangdong-gu, Seoul 134-758, KR The Curators of the University of Missouri, 316 University Hall, Columbia, MO 65211, US | (45) 2023-01-04 (31) 20130137675 | (31) 201361896597 P (33) US (31) 20130137675 (31) 20130137675 |
| (51) A21B 7/00 B65G 1/06 B65G 47/64 G07F 11/26 G07F 11/58 | (11) 3 897 160 G07F 17/00 A21B 1/48 G07F 11/42 | (32) 2018-12-17 (33) DE (31) 102018009765 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PRODUKTER (73) EngRoTec Systems GmbH, Schaffeldstrae 14, 91616 Neusitz, DE |
| (21) 19835624.8 (32) 2018-12-17 (33) DE (31) 102018009765 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV PRODUKTER (73) EngRoTec Systems GmbH, Schaffeldstrae 14, 91616 Neusitz, DE | (45) 2022-10-26 (31) 102018009765 | (31) 102018009765 (31) 102018009765 |
| (51) A23J 1/00 A23J 3/14 | (11) 3 840 581 | (32) 2019-05-24 (33) NL (31) 2023197 (54) DIAFILTRERING (73) Coöperatie Koninklijke Avebe U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL |
| (21) 20730345.4 (32) 2019-05-24 (33) NL (31) 2023197 (54) DIAFILTRERING (73) Coöperatie Koninklijke Avebe U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL | (45) 2023-01-04 (31) 2023197 | (31) 2023197 (31) 2023197 |
| (51) A23L 33/00 A61K 31/201 | (11) 3 138 415 | (32) 2011-06-16 (33) WO (31) PCT/NL2011/050437 (54) Metaboliska präglings effekter av specifikt utformade lipidkomponenter (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL |
| (21) 16183396.7 (32) 2011-06-16 (33) WO (31) PCT/NL2011/050437 (54) Metaboliska präglings effekter av specifikt utformade lipidkomponenter (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL | (45) 2022-12-14 (31) PCT/NL2011/050437 | (31) PCT/NL2011/050437 (31) PCT/NL2011/050437 |
| (51) A44B 11/25 A44B 11/26 | (11) 3 858 182 | (32) 2019-02-27 (33) CN (31) 201910147794 (32) 2019-08-22 (33) CN (31) 201910778260 (32) 2019-09-02 (33) CN (31) 201910824600 (54) MAGNETSPÄNNE (73) Lian Yang Plastic (Shen Zhen) Co., Ltd., 1Th Building No.8 In Lixi Road Lichang Community Pinghu Block Longgang, Shenzhen, Guangdong 518000, CN |
| (21) 20763783.6 (32) 2019-02-27 (33) CN (31) 201910147794 (32) 2019-08-22 (33) CN (31) 201910778260 (32) 2019-09-02 (33) CN (31) 201910824600 (54) MAGNETSPÄNNE (73) Lian Yang Plastic (Shen Zhen) Co., Ltd., 1Th Building No.8 In Lixi Road Lichang Community Pinghu Block Longgang, Shenzhen, Guangdong 518000, CN | (45) 2022-11-09 (31) 201910147794 (31) 201910778260 (31) 201910824600 | (31) 201910147794 (31) 201910778260 (31) 201910824600 |
| (51) A47L 11/08 A47L 11/26 B24B 7/18 | (11) 3 784 103 A47L 11/40 | (32) 2018-04-25 (33) GB (31) 201806768 (54) Golvbehandlingsmaskin (73) NUMATIC INTERNATIONAL LIMITED, 2 Knoll Road, Camberley Surrey GU15 3SY, GB |
| (21) 19719614.0 (32) 2018-04-25 (33) GB (31) 201806768 (54) Golvbehandlingsmaskin (73) NUMATIC INTERNATIONAL LIMITED, 2 Knoll Road, Camberley Surrey GU15 3SY, GB | (45) 2022-12-21 (31) 201806768 | (31) 201806768 (31) 201806768 |
| (51) A61B 5/00 A61B 5/145 | (11) 3 578 097 | (32) 2013-10-28 (33) US (31) 201361896597 P (54) ANORDNINGAR SOM ANVÄNDS I SAMBAND MED KONTINUERLIG ANALYTMONITORERING OCH SOM GER ANVÄNDAREN ETT ELLER FLERA MEDDELANDEN (73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US |
| (21) 19172498.8 (32) 2013-10-28 (33) US (31) 201361896597 P (54) ANORDNINGAR SOM ANVÄNDS I SAMBAND MED KONTINUERLIG ANALYTMONITORERING OCH SOM GER ANVÄNDAREN ETT ELLER FLERA MEDDELANDEN (73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US | (45) 2023-01-04 (31) 201361896597 P (31) 201361896597 P | (31) 201361896597 P (31) 201361896597 P |
| (51) A61B 18/02 A61M 25/00 | (11) 3 146 924 A61B 18/00 | (32) 2015-12-22 (33) EP (31) 15405076.9 (54) Anordning för intraoperativ bildstyrd navigering vid kirurgiska ingrepp i ryggradens område och i det därtill angränsande torax-, bäcken- eller huvudområdet (73) SpineMind AG, Alter Postplatz 2, 6370 Stans, CH |
| (21) 15002754.8 (32) 2015-12-22 (33) EP (31) 15405076.9 (54) Anordning för intraoperativ bildstyrd navigering vid kirurgiska ingrepp i ryggradens område och i det därtill angränsande torax-, bäcken- eller huvudområdet (73) SpineMind AG, Alter Postplatz 2, 6370 Stans, CH | (45) 2022-11-09 (31) 15405076.9 | (31) 15405076.9 (31) 15405076.9 |
| (51) A61B 90/00 A61B 34/20 | (11) 3 393 391 | (32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762512786 P (32) 2017-11-26 (33) US (31) 201762590627 P (54) DENTAL ANORDNING MED DUBBELT HÖLJE, OCH TERIALKONSTRUKTIONER (73) Bay Materials LLC, 48450 Lakeview Boulevard, Fremont, California 94538, US |
| (21) 16829399.1 (32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762512786 P (32) 2017-11-26 (33) US (31) 201762590627 P (54) DENTAL ANORDNING MED DUBBELT HÖLJE, OCH TERIALKONSTRUKTIONER (73) Bay Materials LLC, 48450 Lakeview Boulevard, Fremont, California 94538, US | (45) 2022-11-02 (31) 201762512786 P (31) 201762590627 P | (31) 201762512786 P (31) 201762590627 P |
| (51) A61C 7/08 A63B 71/08 B32B 7/02 B32B 27/08 B32B 27/30 B32B 27/34 B32B 27/40 | (11) 3 629 995 A61F 5/56 B32B 7/12 B32B 27/28 B32B 27/32 B32B 27/36 | (32) 2017-10-26 (33) US (31) 201762512786 P (32) 2017-11-26 (33) US (31) 201762590627 P (54) DENTAL ANORDNING MED DUBBELT HÖLJE, OCH TERIALKONSTRUKTIONER (73) Bay Materials LLC, 48450 Lakeview Boulevard, Fremont, California 94538, US |
| (21) 18733091.5 (32) 2017-10-26 (33) US (31) 201762512786 P (32) 2017-11-26 (33) US (31) 201762590627 P (54) DENTAL ANORDNING MED DUBBELT HÖLJE, OCH TERIALKONSTRUKTIONER (73) Bay Materials LLC, 48450 Lakeview Boulevard, Fremont, California 94538, US | (45) 2022-10-26 (31) 201762512786 P (31) 201762590627 P | (31) 201762512786 P (31) 201762590627 P |
| (51) A61F 2/54 A61F 2/68 B25J 18/04 | (11) 3 297 579 A61H 1/02 | (32) 2015-05-18 (33) US (31) 201562162871 P (54) Armstödjande exoskelett (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US |
| (21) 16797199.3 (32) 2015-05-18 (33) US (31) 201562162871 P (54) Armstödjande exoskelett (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US | (45) 2022-12-07 (31) 201562162871 P | (31) 201562162871 P (31) 201562162871 P |
| (51) A61F 2/95 A61F 2/966 A61B 17/22 | (11) 3 288 493 A61B 17/221 | (32) 2015-04-29 (33) US (31) 201562154316 P (32) 2015-05-23 (33) US (31) 201562165914 P (32) 2015-11-11 (33) US (31) 201562253839 P (54) Stenttillförselsystem (73) Micro Medical Solutions, Inc., 790 Willard Street 209, Quincy, MA 02169, US |
| (21) 16787245.6 (32) 2015-04-29 (33) US (31) 201562154316 P (32) 2015-05-23 (33) US (31) 201562165914 P (32) 2015-11-11 (33) US (31) 201562253839 P (54) Stenttillförselsystem (73) Micro Medical Solutions, Inc., 790 Willard Street 209, Quincy, MA 02169, US | (45) 2022-11-30 (31) 201562154316 P (31) 201562165914 P (31) 201562253839 P | (31) 201562154316 P (31) 201562165914 P (31) 201562253839 P |
| (51) A61F 13/15 A61F 13/62 | (11) 3 727 251 | (32) 2023-01-18 (33) US (31) 202301018246.1 (54) ABSORBERANDE ARTIKEL OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD AV SAMMA (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE |
| (21) 17825244.1 (32) 2023-01-18 (33) US (31) 202301018246.1 (54) ABSORBERANDE ARTIKEL OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD AV SAMMA (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE | (45) 2023-01-18 (31) 202301018246.1 | (31) 202301018246.1 (31) 202301018246.1 |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | | |
|---|--|---|---|
| (51) A61G 7/10 A61H 1/00 | (11) 3 265 043 A61H 3/00 | (21) 19734724.8 (32) 2018-06-21 (33) FR | (45) 2022-11-02 (31) 1800636 |
| (21) 16713740.5 (32) 2015-03-06 (33) EP | (45) 2022-10-26 (31) 15158076.8 | (54) Supernatant från samodling mellan makrofager och bestrålade leukocyter som används för att kontrollera en tumörprogression eller för att återupprätta en antitumörimmunitet | (73) Med Inn Pharma, 4 Chemin de Terre Rouge, 25170 Placey, FR |
| (54) PATIENTFÖRFLYTTNINGS- OCH TRÄNINGSHJÄLPMEDEL (73) Arjo IP Holding AB, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE | | | |
| (51) A61K 9/20 (21) 16718020.7 (32) 2015-04-16 (33) US | (11) 3 283 058 (45) 2022-11-16 (31) 201562148240 P | (51) A61K 35/741 A61K 35/742 A61P 31/04 | (11) 3 380 108 A61P 1/00 |
| (54) RIBOCICLIBTABLETT (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH | | (21) 16819219.3 (32) 2015-11-24 (33) US (32) 2016-06-17 (33) US (32) 2016-09-28 (33) US | (45) 2022-11-16 (31) 201562259523 P (31) 201662351696 P (31) 201662401011 P |
| (54) Konstruerade bakteriella kompositioner (73) Seres Therapeutics, Inc., 200 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US | | | |
| (51) A61K 9/48 A61K 9/14 A61K 47/10 A61K 9/20 A61K 31/573 A61P 35/02 | (11) 2 575 785 A61K 31/4184 A61K 9/16 A61K 9/28 A61P 35/00 | (51) A61K 38/36 (21) 17724760.8 (32) 2016-05-20 (33) EP | (11) 3 458 085 (45) 2022-12-07 (31) 16170690.8 |
| (21) 11727917.4 (32) 2010-06-02 (33) EP (32) 2011-03-14 (33) EP | (45) 2022-10-26 (31) 10005762.9 (31) 11075046.0 | (54) Glykosylerade vWF-fusionsproteiner med förbättrad farmakokinetik (73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, CH | |
| (54) ORALA DOSERINGSFORMER AV BENDAMUSTIN OCH DERAS TERAPEUTISKA ANVÄNDNING (73) Pharma& Schweiz GmbH, Riedstrasse 1, 6330 CHAM, CH | | | |
| (51) A61K 31/415 A61K 31/47 A61K 45/06 A61P 25/16 A61P 25/28 | (11) 3 641 820 A61K 31/496 A61P 25/00 A61P 25/14 A61P 27/02 | (51) A61K 38/45 C12N 9/12 A61P 9/10 | (11) 3 177 313 A61K 48/00 A61P 9/00 |
| (21) 18753256.9 (32) 2017-06-20 (33) US | (45) 2022-12-28 (31) 201762522157 P | (21) 15747463.6 (32) 2014-08-08 (33) EP | (45) 2022-11-02 (31) 14382311.0 |
| (54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEHÅLLER ETT ANTI-INFLAMMATORISKT LÄKEMEDEL OCH EN DICER-AKTIVATOR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV NEURONALA SJUKDOMAR (73) Neurosense Therapeutics Ltd., 85 Medinat Hayehudim, 4676670 Herzeliya, IL | | (54) Terapier baserade på telomeras omvänt transkriptas för behandling av tillstånd associerade med hjärtinfarkt (73) Fundación del Sector Pblco Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO, Melchor Fernández Almagro, 3, 28029 Madrid, ES Universitat Autònoma de Barcelona, Edifici Eureka Campus universitari s/n, 08193 Bellaterra, ES | |
| (51) A61K 31/496 A61K 31/191 A61K 31/7105 A61P 35/00 A61P 43/00 | (11) 2 734 199 A61K 31/28 A61K 31/713 A61P 35/02 G01N 33/574 | (51) A61K 39/395 C07K 16/00 A61K 39/00 | (11) 3 265 123 C07K 16/28 |
| (21) 12817041.2 (32) 2011-07-22 (33) US | (45) 2022-11-16 (31) 201161510686 P | (21) 16715337.8 (32) 2015-03-03 (33) WO (32) 2015-04-30 (33) US (32) 2015-07-28 (33) US (32) 2015-09-09 (33) GB (32) 2015-11-09 (33) US (32) 2015-12-01 (33) US | (45) 2022-10-26 (31) PCT/GB2015/050614 (31) 201514700896 (31) 201514811163 (31) 201516008 (31) 201514935937 (31) 201514955843 |
| (54) SYNTETISK LETALITET OCH BEHANDLING AV CANCER (73) Pacylex Pharmaceuticals Inc., 400 3rd Avenue SW, Suite 3700, Calgary, AB T2P 4H2, CA | | (54) Antikroppar, användningar & förfaranden (73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB | |
| (51) A61K 31/7088 A61K 31/713 A61P 31/20 C12N 15/36 A61K 48/00 A61K 31/7105 A61K 47/54 | (11) 3 684 377 A61P 1/16 C12N 15/113 A61K 47/60 A61K 31/522 A61K 31/7125 | (51) A61K 47/64 A61K 39/385 | (11) 2 968 427 A61P 31/10 |
| (21) 18868404.7 (32) 2017-10-20 (33) US | (45) 2022-12-07 (31) 201762575358 P | (21) 14774732.3 (32) 2013-03-12 (33) US | (45) 2022-10-26 (31) 201361777631 P |
| (54) Förfaranden för behandling av infektion av hepatit B (73) Dicerna Pharmaceuticals, Inc., 75 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, US | | (54) KONJUGAT FÖR INDUCERING AV ANTIKROPPAR SOM RIKTAR SIG MOT POLYSACKARIDER I SVAMPCELLSVÄGGAR (73) WELLSTAT VACCINES, LLC, 14200 Shady Grove Road, Suite 600, Rockville, MD 20850, US | |
| (51) A61K 35/15 C12N 5/0786 | (11) 3 810 157 A61P 35/00 | (51) A61K 47/64 C07K 14/47 | (11) 3 581 207 C12N 9/24 |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| (21) 19175082.7 | (45) 2022-11-02 | (51) A61P 25/16 | (11) 3 378 535 |
| (32) 2013-06-11 (33) US | (31) 201361833819 P | A61K 39/00 | C07K 16/18 |
| (54) FUSIONSPROTEINER SOM INNEFATTAR HOXD12 OCH NEMO-BINDINGSDOMÄN OCH ANVÄNDNING AV DESSA | | (21) 18155441.1 | (45) 2023-01-04 |
| (73) PPL (BVI) Limited, Craigmuir Chambers, Road Town Tortola VG1110, VG | | (32) 2011-10-28 (33) US | (31) 201161553131 P |
| | | (32) 2012-10-08 (33) US | (31) 201261711208 P |
| | | (54) Humaniserade antikroppar som känner igen alfa-synuklein | |
| | | (73) Prothema Biosciences Limited, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C Grand Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60, IE | |
| (51) A61K 47/65 | (11) 3 773 738 | (51) A63B 59/70 | (11) 3 519 062 |
| A61K 47/68 | A61P 35/00 | B29C 70/08 | B29C 70/86 |
| A61P 35/02 | | B29C 70/24 | B29L 31/52 |
| (21) 19715931.2 | (45) 2022-10-26 | A63B 102/24 | |
| (32) 2018-04-10 (33) EP | (31) 18305427.9 | (21) 17781332.6 | (45) 2022-12-28 |
| (54) ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR BEHANDLING AV CANCER | | (32) 2016-09-29 (33) US | (31) 201615280603 |
| (73) INATHERYS, 4 Rue Pierre Fontaine Pépinière Génopole Entreprise Campus 1, 91058 Evry Cedex, FR | | (54) HOCKEYKLUBBLAD MED STIFTFÖRSTÄRKT KÄRNA | |
| | | (73) Bauer Hockey Ltd., 60 Rue Jean-Paul Cayer, Blainville, Québec J7C 0N9, CA | |
| (51) A61L 15/38 | (11) 3 701 973 | (51) B01L 9/00 | (11) 3 846 941 |
| A61L 15/40 | A61L 15/42 | A01N 1/02 | B65D 81/00 |
| A61L 31/04 | A61L 31/14 | B65D 85/50 | C12M 1/00 |
| (21) 20162150.5 | (45) 2022-10-26 | C12M 1/12 | B65D 77/04 |
| (32) 2016-05-31 (33) US | (31) 201662343840 P | (21) 19762181.6 | (45) 2022-12-07 |
| (54) PLASMABASERADE FOLIER SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV DESSA | | (32) 2018-09-06 (33) EP | (31) 18192892.0 |
| (73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 LACHEN, CH | | (54) Transportanordning med en inre behållare | |
| | | (73) InSphero AG, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren, CH | |
| (51) A61L 27/36 | (11) 3 509 651 | (51) B05B 15/50 | (11) 3 750 636 |
| A61L 27/38 | | B05B 12/00 | C03C 25/146 |
| (21) 17768594.8 | (45) 2022-12-28 | C03C 25/1095 | C03C 25/26 |
| (32) 2016-09-06 (33) US | (31) 201662383772 P | D04H 1/655 | D04H 1/4218 |
| (54) Användning av resekterat leverserum för helleverteknologi | | B05B 1/20 | B05B 7/08 |
| (73) Miromatrix Medical Inc., 10399 West 70th Street, Eden Prairie, Minnesota 55344, US | | B05B 7/14 | B05B 12/08 |
| Mayo Foundation for Medical Education and Research, Mayo Medical Ventures 200 First Street SW, Rochester, Minnesota 55905, US | | (21) 20178915.3 | (45) 2022-11-02 |
| | | (32) 2019-06-11 (33) FR | (31) 1906169 |
| | | (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV SPRUTNINGEN AV EN LIMKOMPOSITION I EN ANLÄGGNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV MINERAL-ULL | |
| | | (73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR | |
| (51) A61M 16/12 | (11) 3 682 930 | (51) B22F 3/105 | (11) 3 659 726 |
| A61M 16/00 | A61M 16/10 | B29C 64/153 | B29C 64/393 |
| A61M 16/20 | | B29C 64/277 | B29C 64/264 |
| (21) 17925455.2 | (45) 2022-11-02 | (21) 18208436.8 | (45) 2023-01-11 |
| (54) VENTILATOR FÖR STYRNING AV GASFÖRSÖRJNING | | (54) FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV EN APPARAT FÖR ATT PRODUCERA ETT OBJEKT MEDELST ADDITIV TILLVERKNING OCH APPARAT FÖR FÖRFARANDET | |
| (73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building 1-4 Keji 12th Road South High-Tech Industrial Park Nan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN | | (73) Additive Industries B.V., P.O. Box 30160, 5600 GA Eindhoven, NL | |
| (51) A61M 35/00 | (11) 3 295 990 | (51) B23B 51/02 | (11) 3 860 791 |
| A61F 2/86 | A61F 2/95 | (21) 19779198.1 | (45) 2022-11-02 |
| A61B 17/12 | A61B 1/012 | (32) 2018-10-04 (33) US | (31) 201862741000 P |
| A61B 1/267 | A61B 17/00 | (54) Skärhuvud med en topp-del med radiellt utstickande främre skär-eggjar försedda med både negativa och positiva skrapvinklar, och roterande skärverktyg | |
| A61B 17/22 | | (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL | |
| (21) 17191705.7 | (45) 2022-11-09 | (51) B23B 51/02 | (11) 3 509 782 |
| (32) 2004-11-16 (33) US | (31) 628856 P | (21) 17764910.0 | (45) 2022-11-16 |
| (54) Kateter för införing av ocklusal lungstent | | (32) 2016-09-07 (33) US | (31) 201662384401 P |
| (73) Pulmonx, 700 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US | | (54) Verktygshandtag vars huvudstödyta har centralt urtag | |
| (51) A61N 2/00 | (11) 3 897 826 | (51) B23B 51/02 | (11) 3 509 782 |
| A61N 2/02 | A61N 5/06 | (21) 17764910.0 | (45) 2022-11-16 |
| (21) 19836472.1 | (45) 2023-01-04 | (32) 2016-09-07 (33) US | (31) 201662384401 P |
| (32) 2018-12-18 (33) DE | (31) 102018009941 | (54) Verktygshandtag vars huvudstödyta har centralt urtag | |
| (54) Terapianordning | | | |
| (73) Piomic Medical AG, Reitergasse 6, 8004 Zuerich, CH | | | |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | |
|---|-------------------------|--|
| försett med fjädrande flyttbara stöd-delar | (21) 21192413.9 | (45) 2022-11-23 |
| (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL | (32) 2019-10-18 (33) CN | (31) 201910993068 |
| | (32) 2019-10-18 (33) CN | (31) 201910993078 |
| | (32) 2019-10-18 (33) CN | (31) 201910993428 |
| (51) B23K 26/00 | (11) 3 625 375 | (54) MOTORSÅG |
| B23K 26/0622 | B23K 26/08 | (73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd, No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou 213023, CN |
| B23K 26/352 | B23K 26/361 | |
| F01D 25/00 | F04D 29/32 | |
| B08B 7/00 | B23K 26/06 | |
| B23K 101/00 | | |
| (21) 18802484.8 | (45) 2023-01-04 | (51) B27N 3/06 |
| (32) 2017-05-17 (33) US | (31) 201715597430 | B32B 21/12 |
| (54) YTBEHANDLING AV ETT TURBOMASKINERI | | B27M 3/04 |
| (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US | | E04F 15/10 |
| | | B27N 7/00 |
| | | B27N 3/14 |
| | | B27N 1/02 |
| (51) B23K 26/08 | (11) 3 677 374 | (21) 20163753.5 |
| B23K 26/21 | B23K 26/082 | (45) 2022-12-07 |
| B23K 26/244 | B23K 26/26 | (32) 2012-08-09 (33) US |
| B23K 37/04 | B62D 25/02 | (31) 201261681279 P |
| B23K 101/00 | B23K 101/16 | (32) 2012-08-09 (33) SE |
| B23K 101/18 | B23K 103/04 | (31) 1250920-4 |
| (21) 18850541.6 | (45) 2023-01-04 | (54) ENSKIKTIG SPRIDNING AV PULVERYTOR |
| (32) 2017-08-31 (33) JP | (31) 2017167224 | (73) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE |
| (54) Förfarande och anordning för framställning av en förbunden kropp | | |
| (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP | | |
| (51) B23K 31/12 | (11) 3 418 952 | (51) B29C 31/00 |
| G06N 20/00 | | (11) 3 802 039 |
| (21) 18178751.6 | (45) 2022-12-28 | B21D 1/00 |
| (32) 2017-06-20 (33) US | (31) 201715627867 | B21D 43/00 |
| (54) MASKININLÄRNING FÖR KLASSIFICERING OCH KORRELERING AV SVETSKONSTRUKTIONER | | (21) 19739384.6 |
| (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US | | (45) 2022-11-09 |
| | | (31) 201800005780 |
| | | (54) POSITIONERINGSANORDNING FÖR POSITIONERING AV RÖR |
| | | (73) SICA S.P.A., Via Stroppata, 28, 48011 Alfonsine (Ravenna), IT |
| (51) B25B 27/02 | (11) 3 814 060 | (51) B31C 3/00 |
| B25B 27/14 | B25B 27/18 | (11) 3 880 457 |
| B25B 27/04 | | B31C 11/00 |
| (21) 19852303.7 | (45) 2022-10-26 | B26D 1/62 |
| (32) 2018-08-21 (33) US | (31) 201816107842 | B26D 3/16 |
| (32) 2018-09-19 (33) US | (31) 201862733507 P | (21) 19798658.1 |
| (32) 2019-01-23 (33) US | (31) 201916255341 | (45) 2022-11-02 |
| (54) UTRAGNINGSANORDNING FÖR FÄSTELEMENT | | (32) 2018-11-12 (33) NL |
| (73) Grip Holdings LLC, 1202 Telfair Rd, Brandon, FL 33510, US | | (31) 2021979 |
| | | (54) System för att producera längder av rör innefattande spirallindade remsor |
| | | (73) IMATEC - Innovative Machine Technology S.A.R.L., 33 Rue Fridhaff, 9379 Diekirch, LU |
| (51) B25D 9/12 | (11) 3 569 362 | (51) B60C 11/12 |
| B25D 9/26 | E21B 1/00 | (11) 3 805 019 |
| (21) 18739319.4 | (45) 2023-01-11 | (45) 2022-11-09 |
| (32) 2017-01-12 (33) JP | (31) 2017003065 | (32) 2019-10-10 (33) DE |
| (54) HYDRAULISK SLAGANORDNING | | (31) 102019215505 |
| (73) Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8370, JP | | (54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK |
| | | (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE |
| (51) B25J 13/08 | (11) 3 325 229 | (51) B60J 1/08 |
| B25J 17/02 | B25J 19/00 | (11) 2 847 407 |
| (21) 16744493.4 | (45) 2022-12-28 | E05F 15/695 |
| (32) 2015-07-22 (33) GB | (31) 201512964 | E05F 15/72 |
| (54) KOMMUNIKATIONSVÄGAR FÖR ROBOTARMAR | | (21) 13788542.2 |
| (73) CMR Surgical Limited, 1 Evolution Business Park Milton Road, Cambridge CB24 9NG, GB | | (45) 2022-10-26 |
| | | (32) 2012-05-11 (33) US |
| | | (31) 201261645803 P |
| | | (54) Automatisk fönster-öppnare för vattenavkännare |
| | | (73) 7882416 CANADA INC., 160 Willowdale Street, Dollard-des-Ormeaux, QC H9A 1R9, CA |
| (51) B27B 17/14 | (11) 3 932 636 | (51) B60P 3/40 |
| | | (11) 3 995 692 |
| | | F03D 13/40 |
| | | (21) 20205786.5 |
| | | (45) 2023-01-11 |
| | | (54) METOD FÖR ATT TRANSPORTERA ETT VINDTURBINBLAD |
| | | (73) Trans Adm, Blausteinstrasse 7, 4780 Recht - St. Vith, BE |
| | | Adams, Peter, Martinusstrasse 68, 4770 Amel - Meyerode, BE |
| | | (51) B60R 11/04 |
| | | (11) 3 741 624 |
| | | G03B 11/04 |
| | | H04N 5/225 |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| (21) 19176098.2 | (45) 2022-11-02 | | |
| (54) KAMERAANORDNING FÖR FORDON | | (51) C07C 45/50 | (11) 3 632 889 |
| (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE | | C07C 47/02 | B01J 21/18 |
| | | B01J 31/18 | B01J 35/04 |
| (51) B65B 11/02 | (11) 3 854 701 | (21) 19200454.7 | (45) 2022-11-02 |
| B65B 57/12 | | (32) 2018-10-05 (33) EP | (31) 18198797.5 |
| (21) 21153066.2 | (45) 2022-11-02 | (54) FÖRFARANDE FÖR HYDROFORMYLERING AV KORTKEDJIGA OLEFINER UTAN MELLANLIGGANDE SUBSTANSÄVSKILJNING | |
| (32) 2020-01-24 (33) IT | (31) 202000001447 | (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ATT INLINDA EN LAST MED EN FILM AV INLINDNINGSMATERIAL | | | |
| (73) Atlanta Stretch S.p.A., Via Torrianese, 58, 47824 Poggio Torriana (RN), IT | | (51) C07C 215/54 | (11) 3 653 599 |
| | | A61K 31/137 | A61P 29/00 |
| (51) B65F 5/00 | (11) 2 635 507 | (21) 19208228.7 | (45) 2022-12-14 |
| B65G 53/26 | E04F 17/10 | (32) 2016-05-23 (33) EP | (31) 16170781.5 |
| F24F 7/06 | F24F 13/26 | (32) 2016-05-23 (33) EP | (31) 16170780.7 |
| (21) 11837619.3 | (45) 2022-11-02 | (32) 2016-04-19 (33) EP | (31) 16166101.2 |
| (32) 2010-11-01 (33) FI | (31) 20106143 | (32) 2016-04-19 (33) EP | (31) 16166099.8 |
| (54) METOD OCH APPARAT I ETT PNEUMATISKT MATERIALTRANSPORTSYSTEM | | (54) KRISTALLINT TAPENTADOLFOSFAT | |
| (73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI | | (73) ratiopharm GmbH, Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, DE | |
| (51) B65G 1/04 | (11) 3 947 206 | (51) C07D 215/14 | (11) 3 774 736 |
| (21) 20711919.9 | (45) 2022-11-09 | C07D 311/74 | C07D 319/16 |
| (32) 2019-03-29 (33) NO | (31) 20190432 | C07C 47/575 | C07C 49/86 |
| (54) ETT SYSTEM FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA SÄKER LAGRING OCH HÄMTNING AV PERSONLIGA FÖRVARINGSBEHÅLLARE VIA ETT INTERAKTIONSORMÅDE | | A61P 29/00 | A61K 31/44 |
| (73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO | | (21) 19716727.3 | (45) 2022-11-16 |
| | | (32) 2018-03-27 (33) US | (31) 201862648879 P |
| | | (54) Föreningar som modulatorer till TLR2-signalering | |
| | | (73) Neuropore Therapies, Inc., 11585 Sorrento Valley Rd., Suite 106, San Diego, CA 92121, US | |
| (51) B66C 23/70 | (11) 3 483 111 | (51) C07D 231/12 | (11) 3 623 362 |
| F15B 15/14 | B66C 13/12 | C07B 41/08 | C05G 3/90 |
| B60P 1/54 | | C05C 1/02 | |
| (21) 18205077.3 | (45) 2022-11-30 | (21) 19199519.0 | (45) 2022-11-16 |
| (32) 2017-11-10 (33) FR | (31) 1760582 | (32) 2013-12-13 (33) DE | (31) 102013020588 |
| (54) Teleskopiskt system innefattande i en ände en utrustning manövrerad genom en cylinder | | (54) NITRIFIKATIONSINHIBITOR INNEHÅLLANDE GÖDSELMEDELSBLANDNING | |
| (73) Guima Palfinger S.A.S., 29A, Avenue des Tourondes, 82300 Caussade, FR | | (73) EuroChem Agro GmbH, Reichskanzler-Müller-Str. 23, 68165 Mannheim, DE | |
| (51) B66F 9/075 | (11) 3 517 481 | (51) C07D 309/10 | (11) 3 351 539 |
| H01R 13/516 | | A61P 3/10 | A61K 31/351 |
| (21) 19151235.9 | (45) 2022-11-09 | (21) 18155079.9 | (45) 2022-11-09 |
| (32) 2018-01-24 (33) DE | (31) 102018101529 | (32) 2012-07-26 (33) EP | (31) 12177944.1 |
| (54) INDUSTRIETRUCK MED ETT ELEKTRISKT ANSLUTNINGSDON | | (54) Kristallint monohydratkomplex av 1-cyano-2-(4-cyklopropylbensyl)-4-(beta-D-glukopyranos-1-yl)-bensen och L-prolin i kristallvatten (1 : 1 : 1), förfaranden för framställning därav samt användande därav som SGLT-inhibitor | |
| (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE | | (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE | |
| (51) C02F 1/00 | (11) 3 402 751 | (51) C07D 471/04 | (11) 3 604 303 |
| D06M 11/13 | D06M 13/148 | A61K 31/437 | A61K 31/4155 |
| (21) 17705986.2 | (45) 2022-11-09 | A61P 31/18 | |
| (32) 2016-01-14 (33) US | (31) 201662278748 P | (21) 17901680.3 | (45) 2023-01-18 |
| (54) SUBSTRAT MED NANOPARTIKLAR, TILLHÖRANDE ARTIKLAR OCH KONTINUERLIGT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DENSAMMA | | (54) NYTT PYRROLOPYRIDINDERIVAT, FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA SAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV | |
| (73) Folia Water, Inc., 1401 Forbes Avenue Suite 302, Pittsburgh, PA 15219, US | | (73) ST Pharm Co., Ltd., 231, Hyeomnyeok-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15086, KR | |
| (51) C04B 11/02 | (11) 3 984 977 | (51) C07K 14/54 | (11) 3 458 083 |
| C04B 11/028 | C04B 11/26 | A61K 38/20 | C12N 15/67 |
| C04B 28/14 | | A61K 9/51 | A61P 35/00 |
| (21) 20202494.9 | (45) 2022-11-09 | (21) 17726458.7 | (45) 2022-11-02 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV GIPSPLATTEMATERIAL | | | |
| (73) Lindner NORIT GmbH & Co. KG, Lange Länge 5, 97337 Dettelbach, DE | | | |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | |
|---|---|
| (32) 2016-05-18 (33) US (31) 201662338483 P | specifik yta hos konduktiv kimrök, och materiallevererande anordning |
| (32) 2017-01-07 (33) US (31) 201762443693 P | |
| (54) POLYNUKLEOTIDER SOM KODAR FÖR INTERLEUKIN-12 (IL12) OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV | (73) Jiaozuo City Hexing Chemical Industry Co., Ltd., No. 78 Nantong Road, Jiaozuo Henan 454150, CN |
| (73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US | |
| (51) C07K 14/605 (11) 3 746 466 | (51) C09J 103/02 (11) 2 943 548 |
| C07K 1/20 | (21) 14703124.9 (45) 2022-12-07 |
| (21) 19701672.8 (45) 2022-11-23 | (32) 2013-01-14 (33) FR (31) 1350287 |
| (32) 2018-01-30 (33) EP (31) 18154113.7 | (32) 2013-09-13 (33) FR (31) 1358822 |
| (54) Tillverkning av glukagonpeptider | (54) ANVÄNDNING AV EN KOMBINATION AV STÄRKELSE FRÅN BALJVÄXTER/STÄRKELSE FRÅN ROTKNÖLAR FÖR ATT REDUCERA BORHALTEN I EN LIMKOMPOSITION OCH LIMKOMPOSITIONER OMFATTANDE EN SÅDAN KOMBINATION |
| (73) Bachem AG, Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, CH | (73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR |
| (51) C07K 16/24 (11) 3 368 571 | |
| C07K 16/28 C07K 14/725 C12N 5/0783 A61P 35/00 | (51) C09K 21/02 (11) 3 733 817 |
| (21) 16860930.3 (45) 2022-12-07 | C09K 21/04 C11C 5/00 F21V 37/00 |
| (32) 2015-10-30 (33) US (31) 201562248685 P | (21) 19171887.3 (45) 2022-11-16 |
| (54) POLYPEPTIDER SOM SVARAR PÅ TRANSFORMERANDE TILLVÄXTFAKTOR BETA SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDADE DÄRAV | (54) BORFRI IMPREGNERINGSLÖSNING FÖR EN VEKE OCH BORFRI VEKE |
| (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US | (73) Schreiber GmbH, Florenbergerstrasse 24, 36043 Fulda, DE |
| (51) C07K 16/28 (11) 3 328 888 | (51) C10G 1/00 (11) 2 396 386 |
| C07K 16/30 A61K 39/395 | C10L 1/32 |
| (21) 16748023.5 (45) 2022-12-07 | (21) 10741721.4 (45) 2023-01-11 |
| (32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199823 P | (32) 2009-02-11 (33) US (31) 151677 P |
| (32) 2015-09-23 (33) US (31) 201562222590 P | (54) PROCESS FÖR UTLÖSNING AV KOL, BIOMASSA OCH ANDRA ORGANISKA FASTÄMNEN I ÖVERHETTAT VATTEN |
| (32) 2016-06-17 (33) US (31) 201662351823 P | (73) Southern Illinois University, Research Development and Administration Mailcode 4709, Carbondale, IL 62901-4709, US |
| (54) ANTI-PSMA-ANTI-KROPPAR, BISPECIFIKA ANTIGENBINDANDE MOLEKYLER SOM BINDER PSMA OCH CD3, SAMT ANVÄNDADE DÄRAV | |
| (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US | (51) C10M 117/04 (11) 3 959 296 |
| (51) C07K 19/00 (11) 3 599 251 | C10M 177/00 C10N 30/06 C10N 30/00 C10N 40/04 C10N 40/25 C10N 70/00 |
| C12N 15/62 C12N 15/867 A61P 35/00 | (21) 20725070.5 (45) 2022-10-26 |
| (21) 18751050.8 (45) 2022-11-16 | (32) 2019-04-26 (33) DE (31) 102019110921 |
| (32) 2017-02-08 (33) CN (31) 201710069569 | (54) SMÖRJFETT SOM BESTÅR AV METALLTVÅL OCH METALLKOMPLEXA TVÅLAR BASERADE PÅ R-10-HYDROXYOKTADKANSYRA |
| (54) SKAPANDE AV CHIMÄRISK ANTIGENRECEPTOR RIKTAD MOT CD20-ANTIGEN OCH AKTIVITETSIDENTIFIERING AV KONSTRUERADE T-CELLER DÄRAV | (73) Fuchs Petrolub SE, Einsteinstrae 11, 68169 Mannheim, DE |
| (73) Cellular Biomedicine Group Inc., 9605 Medical Center Drive, Suite 100, Rockville, MD 20850, US | (51) C12N 15/113 (11) 3 710 586 |
| (51) C08G 63/89 (11) 2 956 493 | A61K 31/713 A61P 9/00 |
| C12P 7/62 | (21) 18803644.6 (45) 2022-11-23 |
| (21) 14705890.3 (45) 2023-01-04 | (32) 2018-09-28 (33) GB (31) 201815915 |
| (32) 2013-02-14 (33) US (31) 201361764589 P | (32) 2018-06-21 (33) EP (31) 18179175.7 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR EXTRAHERING AV POLYHYDROXIALKANOATER FRÅN BIOMASSA | (32) 2017-11-13 (33) EP (31) 17201449.0 |
| (73) Paques Biomaterials Holding B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL | (54) Nukleinsyror för inhibering av uttryck av LPA i en cell |
| (51) C09C 1/54 (11) 3 753 987 | (73) Silence Therapeutics GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE |
| C01B 32/05 C09C 1/50 | (51) C12Q 1/04 (11) 3 628 745 |
| (21) 20181023.1 (45) 2022-10-26 | (21) 19191393.8 (45) 2023-01-04 |
| (32) 2019-06-19 (33) CN (31) 201910539720 | (32) 2015-01-12 (33) US (31) 201562102506 P |
| (54) Framställningsförfarande för effektiv styrning av | (54) ANALYS AV SPEKTRALT INTENSITETSFÖRHÅLLANDE (SIR) FÖR SNABB RÄKNING AV LEVANDE MIKROBER |
| (73) Tacount Exact Ltd., c/o Kinrot Holdings Limited | (73) Tacount Exact Ltd., c/o Kinrot Holdings Limited |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|---|---------|-----------------|
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C12Q | 1/68 | (11) 3 746 564 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| C12Q | 1/6806 | C12Q | 1/6827 | | |
| C12Q | 1/6844 | C12Q | 1/6855 | | |
| C12Q | 1/6858 | C12Q | 1/686 | | |
| C12Q | 1/6869 | C12P | 19/34 | | |
| (21) 19743724.7 | | (45) 2023-01-04 | | | |
| (32) 2018-01-29 | (33) US | (31) 201862623471 P | | | |
| (54) METOD FÖR NUKLEINSYRAAMPLIFIKATION | | | | | |
| (73) St. Jude Childrens Research Hospital, Inc., 262 Danny Thomas Place, Memphis, TN 38105-3678, US | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C12Q | 1/6883 | (11) 3 511 422 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| (21) 18198701.7 | | (45) 2022-12-28 | | | |
| (32) 2013-11-12 | (33) US | (31) 201361903286 P | | | |
| (54) METODER OCH KOMPOSITIONER FÖR DIAGNOSE, PROGNOSE OCH BEHANDLING AV ENDOMETRIOS | | | | | |
| (73) Population Bio, Inc., 1120 Avenue of the Americas Suite 1514, New York NY 10036, US | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C12Q | 1/70 | (11) 3 911 769 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| (21) 21719513.0 | | (45) 2022-11-02 | | | |
| (32) 2020-02-18 | (33) US | (31) 202062978274 P | | | |
| (32) 2020-02-26 | (33) US | (31) 202062981938 P | | | |
| (32) 2020-06-25 | (33) US | (31) 202063044160 P | | | |
| (32) 2020-07-15 | (33) US | (31) 202063052385 P | | | |
| (32) 2020-07-30 | (33) US | (31) 202062706081 P | | | |
| (32) 2020-09-30 | (33) US | (31) 202063198134 P | | | |
| (32) 2020-10-16 | (33) US | (31) 202063198421 P | | | |
| (32) 2020-12-04 | (33) US | (31) 202063199076 P | | | |
| (32) 2021-01-08 | (33) US | (31) 202163199570 P | | | |
| (54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTION AV VIRALSEKVENSER | | | | | |
| (73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C21D | 9/52 | (11) 3 601 624 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| C23C | 2/40 | C21D | 9/573 | | |
| C21D | 11/00 | C21D | 1/60 | | |
| C21D | 1/613 | | | | |
| (21) 18715225.1 | | (45) 2022-12-14 | | | |
| (32) 2017-03-22 | (33) FR | (31) 1752353 | | | |
| (54) SEKTION OCH FÖRFARANDE FÖR KYLNING AV EN KONTINUERLIG LINJE GENOM KOMBINERING AV TORR KYLNING OCH FUKTIG KYLNING | | | | | |
| (73) Fives Stein, 108-112 Avenue de la Liberté, 94700 Maisons Alfort, FR | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C22B | 3/26 | (11) 3 833 789 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| C22B | 59/00 | C22B | 3/40 | | |
| (21) 19795256.7 | | (45) 2022-12-07 | | | |
| (32) 2018-09-26 | (33) FR | (31) 1858788 | | | |
| (54) Användning av en synergisk blandning av extraktionsmedel för utvinnande av sällsynta jordartsmetaller från ett vattenhaltigt medium innefattande fosforsyra | | | | | |
| (73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C22C | 21/10 | (11) 3 833 794 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| C22F | 1/053 | | | | |
| (21) 19800967.2 | | (45) 2023-01-04 | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C22F | 1/047 | (11) 3 802 901 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| C22C | 21/06 | | | | |
| (21) 19729219.6 | | (45) 2023-01-04 | | | |
| (32) 2018-06-11 | (33) EP | (31) 18176931.6 | | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN AL-MG-MN-LEGERINGSPLÅTPRODUKT SOM HAR EN FÖRBÄTTRAD KORROSIONSBESTÄNDIGHET | | | | | |
| (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) C25F | 3/24 | (11) 3 942 091 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| C25F | 3/06 | C23C | 22/50 | | |
| B24C | 1/06 | B23P | 15/00 | | |
| A61B | 17/00 | B24C | 11/00 | | |
| (21) 21716406.0 | | (45) 2022-11-16 | | | |
| (32) 2020-04-06 | (33) DE | (31) 102020204430 | | | |
| (54) Metod för ytbehandling och/eller tillverkning av en medicinteknisk produkt och en medicinteknisk produkt | | | | | |
| (73) Aesculap AG, Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen, DE | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) D05C | 15/18 | (11) 3 724 391 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| D05C | 15/20 | D05C | 15/30 | | |
| (21) 18819028.4 | | (45) 2022-11-23 | | | |
| (32) 2017-12-13 | (33) GB | (31) 201720794 | | | |
| (54) TUFTNINGSMASKIN MED INDIVIDUELL NÅLSTYRNING | | | | | |
| (73) Vandewiele NV, Michel Vandewielestraat 7, 8510 Kortrijk / Marke, BE | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) D21C | 5/00 | (11) 2 791 412 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| D21C | 5/02 | D21H | 11/14 | | |
| D21H | 21/10 | D21H | 21/18 | | |
| (21) 12810478.3 | | (45) 2023-01-18 | | | |
| (32) 2011-12-12 | (33) US | (31) 201113323136 | | | |
| (54) ENZYMATISK FÖRBEHANDLING AV AVSALUMASSA FÖR ATT FÖRBÄTTRA FIBERDRÄNERING OCH FYSIKALISKA EGENSKAPER | | | | | |
| (73) Enzymatic Deinking Technologies, LLC, 3975 Steve Reynolds Boulevard, Norcross, GA 30093, US | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) D21F | 5/10 | (11) 3 754 108 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| D21H | 17/07 | F26B | 3/20 | | |
| F26B | 23/10 | F26B | 13/18 | | |
| F26B | 25/22 | | | | |
| (21) 18906591.5 | | (45) 2023-01-18 | | | |
| (32) 2018-02-15 | (33) JP | (31) 2018025228 | | | |
| (54) METOD FÖR ATT FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITET FÖR UPPVÄRMNING MED ÅNGA OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPER | | | | | |
| (73) Kurita Water Industries Ltd., 10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, JP | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) E01C | 23/01 | (11) 2 861 802 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| G01B | 11/16 | G01M | 5/00 | | |
| G01B | 11/25 | | | | |
| (21) 12729852.9 | | (45) 2022-11-02 | | | |
| (54) Rullande hjul-deflektometer | | | | | |
| (73) Ramböll Sweden AB, Krukmakargatan 21, 104 62 Stockholm, SE | | | | | |
| Partnership Kibbutz Lavi, 15267 Lower Galilee, IL | | | (32) 2018-11-12 | (33) EP | (31) 18205674.7 |
| | | | (54) ALUMINIUMLEGERINGSPRODUKT I 7XXX-SERIEN | | |
| (51) E01F | 13/04 | (11) 3 569 765 | (73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE | | |
| E01F | 15/12 | | | | |
| (21) 18172636.5 | | (45) 2022-10-26 | | | |
| (54) Körbanebegränsningselement och förfarande för | | | | | |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | |
|--|---|
| <p>öppnande av ett körbanebegränsningselement och användning av en fluidteknisk anordning för öppnande av ett körbanebegränsningselement</p> <p>(73) Wenger, Projekte und Coaching, Morgartenbergstrasse, 6315 Oberägeri, CH</p> | <p>(73) Mitsubishi Heavy Industries Marine Machinery & Equipment Co., Ltd., 1-1, Akunoura-machi, Nagasaki-shi Nagasaki 8508610, JP</p> |
| <p>(51) E03C 1/04 (11) 3 868 964 F16K 31/00 G05D 23/02 G05D 23/13 F16K 11/00</p> <p>(21) 20198684.1 (45) 2022-11-02 (32) 2020-02-24 (33) DE (31) 102020104759 (54) SANITETSARMATUR MED EN ICKE-AXIAL TERMOSTATBLANDARE (73) Grohe AG, Postfach 13 61, 58653 Hemer, DE</p> | <p>(51) F15B 11/16 (11) 3 860 777 F15B 11/02 B21D 28/00 B21D 28/24 B30B 15/16</p> <p>(21) 19795324.3 (45) 2022-11-02 (32) 2018-10-01 (33) IT (31) 201800009060 (54) HYDRAULISKT DRIVSYSTEM FÖR EN STANSAPPARATUR (73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT</p> |
| <p>(51) E04F 15/18 (11) 3 521 530 (21) 19161360.3 (45) 2022-10-26 (32) 2017-03-09 (33) DE (31) 202017101349 U (54) FRIKOPPLINGSMATTA (73) Schlüter-Systems KG, Schmölestrasse 7, 58640 Iserlohn, DE</p> | <p>(51) F16B 5/12 (11) 3 967 888 F16B 35/06 F16B 37/14 F16B 23/00 B60R 16/02 H02G 3/32 B25B 33/00</p> <p>(21) 20195912.9 (45) 2022-11-02 (54) Fästanordning (73) Koninklijke Nedschroef Holding B.V., Kanaaldijk N.W. 71, 5707 LC Helmond, NL</p> |
| <p>(51) E04G 1/06 (11) 3 768 914 E04B 1/58 E04G 1/10 F16B 11/00</p> <p>(21) 19721729.2 (45) 2022-10-26 (32) 2018-03-21 (33) US (31) 201815927136 (54) BAMBUANSLUTNINGSSYSTEM (73) Yahav, Udi, 90 Tchernihovsky Street, 7650340 Rehovot, IL</p> | <p>(51) F16H 37/02 (11) 3 784 925 F16H 37/06 F03D 15/00 F16H 7/02</p> <p>(21) 19724745.5 (45) 2022-11-02 (32) 2018-04-25 (33) DE (31) 202018102326 U (54) Transmissionsväxel liksom vindkraftverk och elektrisk drivning för fordon med en sådan transmissionsväxel (73) Lutz, Peter, Oberföhringer Strasse 89, 81925 München, DE</p> |
| <p>(51) E04H 9/14 (11) 3 485 115 E06B 7/02 E06B 7/14 E21F 1/08 E21F 1/16 E21F 17/103 E21F 17/12</p> <p>(21) 17828564.9 (45) 2022-12-21 (32) 2016-07-15 (33) US (31) 201662363024 P (54) ÖVERSVÄMNINGSSKYDD FÖR UNDERJORDISKA VENTILATIONSÖPPNINGAR (73) Floodbreak, L.L.C., 5909 W. Loop South Freeway, Suite 200, Bellaire, TX 77401, US</p> | <p>(51) F16L 13/02 (11) 3 935 301 F16L 58/08 F16L 58/10 F16L 58/18</p> <p>(21) 20724022.7 (45) 2022-12-07 (32) 2019-04-29 (33) DE (31) 102019206093 (54) METALLRÖR FÖR TRANSPORT AV OLJA OCH GAS, SOM BESTÅR AV EN METALLBELÄGGNING I ETT ÖVERGÅNGSOMRÅDE (73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE</p> |
| <p>(51) E04H 15/20 (11) 3 814 589 (21) 19737670.0 (45) 2022-10-26 (32) 2018-06-28 (33) NO (31) 20180916 (54) ISOLERAD PRESENNING (73) HALLGRUPPEN AS, Fjellbovegen 6, 2016 Frogner, NO</p> | <p>(51) F23J 15/00 (11) 3 850 270 F23G 5/00 F23J 15/02</p> <p>(21) 19832747.0 (45) 2022-11-02 (32) 2018-09-14 (33) NL (31) 2021632 (54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN FÖRBRÄNNINGSUGN INNEFATTANDE EN ENHET FÖR INFÅNGNING AV ASKA INNESLUTEN AV RÖKGAS (73) MinPlus B.V., Elegastgaard 7, 7329 AH Apeldoorn, NL</p> |
| <p>(51) E06B 9/68 (11) 3 985 221 (21) 20202342.0 (45) 2023-01-11 (54) STRÖMFÖRSÖRJNINGSKRETS (73) COMATEC CONSULTING S.R.L., Via Aldo Manna 98/M - Perugia, 06132 San Andrea delle Fratte, IT</p> | <p>(51) F24F 3/16 (11) 3 385 625 B01D 46/42 F24F 13/06 F24F 1/0071</p> <p>(21) 16870903.8 (45) 2022-11-23 (32) 2015-12-02 (33) KR (31) 20150170672 (32) 2015-12-04 (33) KR (31) 20150172527 (54) Luftrenare (73) Coway Co., Ltd., 136-23, Yugumagoksa-ro Yugu-eup, Gongju-si, Chungcheongnam-do 32508, KR</p> |
| <p>(51) E21B 7/02 (11) 3 789 579 (21) 19195649.9 (45) 2023-01-11 (54) Anordning, förfarande och programvaruprodukt för borrhälsplanering (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p> | <p>(51) F24F 12/00 (11) 2 910 866 (21) 14156602.6 (45) 2022-11-09 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FROSTSKYDD (73) FläktGroup Sweden AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE</p> |
| <p>(51) F02G 5/00 (11) 3 907 395 F01K 23/06 F25B 27/02 F25B 49/02</p> <p>(21) 19914622.6 (45) 2023-01-18 (32) 2019-02-07 (33) JP (31) 2019020752 (54) SPILLVÄRMEÅTERVINNING OCH METOD FÖR ATT STYRA SAMMA</p> | <p>(51) F24F 12/00 (11) 2 910 866 (21) 14156602.6 (45) 2022-11-09 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FROSTSKYDD (73) FläktGroup Sweden AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE</p> |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| (51) F25B 1/10 | (11) 3 529 543 | (51) G01D 11/26 | (11) 3 380 814 |
| (21) 17801224.1 | (45) 2023-01-04 | (21) 16806001.0 | (45) 2023-01-11 |
| (32) 2016-11-11 (33) CN | (31) 201610993121 | (32) 2015-11-25 (33) DE | (31) 102015223362 |
| (54) VÄRMEPUMPSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STARTSTYRNING DÄRAV | | (54) Explosionsskyddat hus för medel för skickande och mottagande av elektromagnetisk strålning | |
| (73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US | | (73) Minimax GmbH, Industriestrae 10-12, 23843 Bad Oldesloe, DE | |
| (51) F25B 25/00 | (11) 3 821 182 | (51) G01N 15/06 | (11) 3 568 181 |
| F24F 11/30 | F25B 49/00 | G01N 15/00 | A61M 15/00 |
| F25B 49/02 | | (21) 18701295.0 | (45) 2022-12-14 |
| (21) 19745394.7 | (45) 2023-01-11 | (32) 2017-01-16 (33) GB | (31) 201700727 |
| (32) 2018-07-09 (33) CN | (31) 201810745343 | (54) INHALATOR | |
| (54) ANORDNING OCH METOD FÖR HANTERING AV KYLANLÄGGNING, DATORLÄSBAR LAGRINGSANORDNING OCH KYLANLÄGGNING | | (73) Norton (Waterford) Limited, Unit 301 IDA Industrial Park Cork Road, Waterford, IE | |
| (73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US | | (51) G01N 33/60 | (11) 3 891 505 |
| (51) F25B 31/02 | (11) 3 318 821 | G01N 33/96 | |
| F04B 39/00 | F04B 39/06 | (21) 20701436.6 | (45) 2022-11-30 |
| F04C 29/06 | F25B 1/00 | (32) 2019-01-28 (33) SE | (31) 1950094-1 |
| F25B 41/00 | F25B 6/04 | (54) En metod för mätning av en koncentration av en biomarkör/analyt i blod från däggdjur | |
| F25B 9/00 | F25B 31/00 | (73) REDHOT DIAGNOSTICS AB, Forskargatan 20J, 151 36 Södertälje, SE | |
| F24D 17/00 | F25B 30/02 | (51) G01N 33/68 | (11) 3 420 361 |
| F25B 40/06 | F25B 40/02 | C07K 16/00 | |
| F04B 35/04 | F24D 17/02 | (21) 17708320.1 | (45) 2023-01-04 |
| (21) 15897650.6 | (45) 2023-01-18 | (32) 2016-02-25 (33) GB | (31) 201603291 |
| (54) VÄRMEPUMPANORDNING | | (32) 2016-07-29 (33) US | (31) 201662368606 P |
| (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP | | (54) MASSPEKTROMETRISSET | |
| (51) F27B 3/24 | (11) 3 612 649 | (73) The Binding Site Group Limited, 8 Calthorpe Road Edgbaston, Birmingham, West Midlands B15 1QY, GB | |
| F27D 1/12 | F27D 9/00 | Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US | |
| F27D 1/18 | F27B 1/24 | (51) G01R 33/36 | (11) 3 341 765 |
| (21) 18787201.5 | (45) 2022-12-07 | G01N 24/08 | G01V 3/14 |
| (32) 2017-04-18 (33) US | (31) 201715490472 | G01R 33/44 | |
| (54) KYLSYSTEM FÖR EN YTA AV EN METALLURGISK UGN | | (21) 16838122.6 | (45) 2023-01-04 |
| (73) Systems Spray-Cooled, Inc., 877 Seven Oaks Blvd. Suite 500, Smyrna, Tennessee 37167, US | | (32) 2015-08-24 (33) AU | (31) 2015903415 |
| (51) F27B 9/06 | (11) 3 803 243 | (54) ONLINE MAGNETISK RESONANSMÄTNING AV TRANSPORTERAD MATERIAL | |
| F27B 9/24 | F27D 3/08 | (73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Clunies Ross Street, Acton, ACT 2601, AU | |
| F27D 11/02 | F27D 1/04 | (51) G02B 27/06 | (11) 3 734 352 |
| (21) 19714696.2 | (45) 2022-12-07 | G06T 11/00 | G06T 15/00 |
| (32) 2018-06-01 (33) FR | (31) 1854773 | H04N 1/405 | B42D 25/324 |
| (54) Anordning för termisk behandling med elfast hölje och användning därav | | B42D 25/355 | G02B 3/00 |
| (73) E.T.I.A.-Evaluation Technologique, Ingenierie et Applications, Carrefour Jean Monnet Chemin Départemental 200, 60201 Compiègne, FR | | B42D 25/30 | G02B 30/27 |
| (51) F28F 3/10 | (11) 3 901 552 | (21) 20181774.9 | (45) 2022-11-02 |
| (21) 20170989.6 | (45) 2022-12-07 | (32) 2012-04-25 (33) US | (31) 201261637990 P |
| (54) PACKNINGSARRANGEMANG, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT PACKNINGSARRANGEMANG OCH KIT | | (54) SÄKERHETSANORDNING FÖR PROJICERING AV EN SAMLING AV SYNTETISKA BILDER | |
| (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE | | (73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US | |
| (51) F41A 23/24 | (11) 3 877 718 | (51) G03B 17/16 | (11) 3 765 901 |
| F41A 25/00 | F41A 27/30 | B60R 11/04 | |
| (21) 19813651.7 | (45) 2022-11-02 | (21) 19711056.2 | (45) 2022-11-23 |
| (32) 2018-11-08 (33) FR | (31) 1801168 | (32) 2018-03-13 (33) DE | (31) 102018105740 |
| (54) VAPENAGGREGAT OCH TORN MED ETT DYLIKT AGGREGAT | | (54) KAMERASYSTEM | |
| (73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR | | (73) Hensoldt Optronics GmbH, Carl-Zeiss-Strasse 22, 73447 Oberkochen, DE | |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| (51) G05B 9/02 | (11) 2 996 000 | DATORPROGRAM |
| F01K 13/02 | G05B 23/02 | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE |
| (21) 15184342.2 | (45) 2023-01-04 | |
| (32) 2014-09-11 (33) US | (31) 201414483977 | |
| (54) DETEKTERING AV OMVÄND ROTATION I ROTERANDE MASKINERI | | |
| (73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US | | |
| (51) G06K 19/02 | (11) 3 485 428 | (51) G10L 19/26 |
| B32B 3/08 | B32B 5/02 | (11) 3 696 813 |
| B32B 5/26 | B32B 7/12 | G10L 19/02 |
| B32B 27/00 | B32B 27/08 | G10L 19/028 |
| B32B 27/12 | B32B 27/18 | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 MÜNCHEN, DE |
| B32B 27/20 | B32B 27/22 | |
| B32B 27/36 | B32B 29/02 | |
| (21) 17761571.3 | (45) 2022-10-26 | (51) G10L 21/038 |
| (32) 2016-07-12 (33) IT | (31) 201600072003 | (11) 3 989 223 |
| (54) Flerskiktad elektronisk anordning och förfarande för konstruktion och ordnande av anordningen | | G10L 21/0388 |
| (73) ME Innovation SRL, Via Toppole 3, 83030 Manocalzati (AV), IT | | (21) 21209061.7 |
| | | (45) 2022-11-02 |
| (51) G06T 5/00 | (11) 3 971 824 | (32) 2009-05-27 (33) US |
| G06T 5/20 | G06T 5/50 | (31) 18136409 P |
| (21) 21207739.0 | (45) 2022-11-02 | (32) 2010-03-09 (33) US |
| (32) 2017-03-31 (33) US | (31) 201715475760 | (31) 31210710 P |
| (54) FÖRBÄTTRING AV KVALITET HOS MEDICINSKA BILDER MED ANVÄNDNING AV FLERKONTRAST OCH DJUP INLÄRNING | | (54) EFFEKTIV KOMBINERAD HARMONISK TRANSPONERING |
| (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University Office of the General Counsel, Building 170, Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, US | | (73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE |
| (51) G06T 7/30 | (11) 3 044 756 | (51) H01F 27/29 |
| G06T 7/33 | G06T 7/38 | (11) 3 665 710 |
| (21) 14728997.9 | (45) 2022-12-07 | H01F 27/00 |
| (32) 2013-06-24 (33) GB | (31) 201311186 | H01F 30/10 |
| (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR GENERERING AV BILDINRIKTNINGSDATA | | (21) 18779216.3 |
| (73) Mirada Medical Limited, New Barclay House 234 Botley Road, Oxford OX2 0HP, GB | | (45) 2022-10-26 |
| | | (32) 2017-10-06 (33) DE |
| (51) G07C 5/08 | (11) 3 789 973 | (31) 102017217783 |
| G01C 17/38 | G01C 21/16 | (54) Anordning för anslutning till ett högspänningsnät med flera enfasiga transformatorer |
| (21) 20199370.6 | (45) 2022-11-09 | (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE |
| (32) 2012-04-13 (33) US | (31) 201261624142 P | |
| (54) Förfarande för registrering, bearbetning och överföring av data från en mobil tillgång | | (51) H01J 37/32 |
| (73) WI-Tronix, LLC, 631 East Boughton Road, 240, Bolingbrook, IL 60440, US | | (11) 3 843 122 |
| | | H01L 21/677 |
| (51) G09F 3/12 | (11) 3 410 423 | (21) 21150886.6 |
| B65C 7/00 | G09F 3/03 | (45) 2022-12-14 |
| (21) 18175518.2 | (45) 2022-11-02 | (32) 2019-12-25 (33) JP |
| (32) 2017-06-01 (33) IT | (31) 201700060631 | (31) 2019234389 |
| (54) TAGG FÖR BUNTAR AV METALLPRODUKTER ERHÅLLNA FRÅN RESPEKTIVE JÄRN- OCH STÅLPROCESSER | | (54) PLASMABEHANDLINGSANORDNING |
| (73) BM Group Holding S.p.A., Via Roma 151, 38083 Borgo Chiese (TN), IT | | (73) Plasma Ion Assist Co., Ltd., 117, Mori-cho Fushimi- ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8373, JP |
| (51) G10L 19/00 | (11) 3 751 564 | (51) H01M 4/139 |
| G10L 19/02 | | (11) 3 972 013 |
| (21) 20179316.3 | (45) 2022-10-26 | H01M 4/04 |
| (32) 2010-07-20 (33) US | (31) 36593610 P | H01M 10/052 |
| (54) LJUDAVKODARE, LJUDAVKODNINGSFÖRFARANDE OCH | | H01M 10/058 |
| | | (21) 20836887.8 |
| | | (45) 2023-01-11 |
| | | (32) 2019-07-08 (33) KR |
| | | (31) 20190081959 |
| | | (54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ANOD |
| | | (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR |
| | | (51) H01M 4/36 |
| | | (11) 3 923 385 |
| | | H01M 4/04 |
| | | H01M 4/136 |
| | | H01M 4/1395 |
| | | H01M 4/38 |
| | | H01M 4/58 |
| | | H01M 4/62 |
| | | H01M 4/587 |
| | | H01M 10/0525 |
| | | H01M 4/13 |
| | | H01M 4/139 |
| | | H01M 4/48 |
| | | (21) 20848088.9 |
| | | (45) 2023-01-18 |
| | | (32) 2019-07-29 (33) CN |
| | | (31) 201910689510 |
| | | (54) AKTIVT MATERIAL FÖR NEGATIV ELEKTROD, METOD FÖR BEREDNING AV DETSAMMA OCH SEKUNDÄRT BATTERI, BATTERIMODUL, BATTERIPAKET OCH APPARATER RELATERAD TILL SAMMA |
| | | (73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No.2 |

Meddelade europeiska patent 07/2023

| | | | |
|------|---|-------------------------|---|
| | Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian PRC 352100, CN | (32) 2019-07-30 (33) CN | (31) 201910696256 |
| (51) | H01M 4/66 | (11) 3 796 437 | (54) BATTERISKYDDSYSTEM |
| | H01M 4/64 | H01M 10/0567 | (73) O2Micro, Inc., 3118 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054, US |
| | H01M 4/133 | H01M 4/58 | |
| | H01M 4/136 | H01M 4/52 | (51) H02K 16/04 |
| | H01M 10/052 | H01M 10/0569 | H02K 7/14 |
| (21) | 19931444.4 | (45) 2023-01-11 | H02K 11/33 |
| (32) | 2019-05-31 (33) CN | (31) 201910473216 | H02K 11/60 |
| (54) | SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI | | (21) 18871486.9 |
| (73) | Contemporary Ampere Runzhi Software Technology Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN | | (45) 2022-11-09 |
| | | | (32) 2017-10-26 (33) CN |
| (51) | H01M 4/78 | (11) 3 353 842 | (31) 201711015274 |
| | H01M 4/13 | H01M 10/04 | (32) 2017-10-26 (33) CN |
| | H01M 10/052 | H01M 10/058 | (31) 201721391841 U |
| (21) | 17824507.2 | (45) 2022-12-14 | (54) Linjär motor för skjutdörr |
| (32) | 2016-07-06 (33) KR | (31) 20160085571 | (73) Zhongshan Opik Hardware Product Co., Ltd, No. 11 Ruihe Road Yongning Luosha District Xiaolan Town, Zhongshan, Guangdong 528403, CN |
| (54) | SEKUNDÄRBATTERI | | |
| (73) | LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR | | |
| (51) | H01R 13/447 | (11) 3 819 995 | (51) H04B 1/04 |
| | H01R 13/60 | B60L 53/16 | H04L 27/26 |
| | H01R 13/52 | | H04L 27/18 |
| (21) | 20199850.7 | (45) 2022-11-02 | (21) 17704418.7 |
| (32) | 2019-11-05 (33) NO | (31) 20191316 | (45) 2022-11-02 |
| (54) | Plugglockenhet och förfarande för användning av plugglockenheten | | (32) 2016-02-04 (33) DE |
| (73) | Defa AS, Blingsmoveien 30, 3540 Nesbyen, NO | | (31) 102016102005 |
| | | | (54) KRETSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT GENERERA EN HÖGFREKVENT, ANALOG SÄNDNINGSSIGNAL MED REDUCERADE STÖRSIGNALER |
| (51) | H01R 25/14 | (11) 3 766 146 | (73) InCirT GmbH, Krakaustrae 18, 52064 Aachen, DE |
| | H02B 1/21 | H01R 4/38 | |
| (21) | 19705204.6 | (45) 2022-12-14 | (51) H04L 1/14 |
| (32) | 2018-03-15 (33) EP | (31) 18162101.2 | H04L 1/16 |
| (54) | BERÖRINGSSKYDDAT SAMLINGSSKENSYSYSTEM | | (21) 20190707.8 |
| (73) | Wöhner Besitz GmbH, Mönchrödener Str. 10, 96472 Rödental, DE | | (45) 2022-12-28 |
| | | | (32) 2017-10-16 (33) US |
| (51) | H02G 3/38 | (11) 3 764 494 | (31) 201762572699 P |
| | H01R 25/16 | H02G 3/12 | (54) Undvikande av multipla omsändningar av signalering transporterad genom 5G-NAS-transport |
| | H01R 25/14 | A47B 21/06 | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE |
| | F16L 3/10 | F16L 3/24 | |
| | H02B 1/052 | H01R 25/00 | (51) H04L 1/16 |
| | H02G 3/04 | H02G 3/10 | H04L 5/00 |
| (21) | 19382582.5 | (45) 2022-11-02 | (21) 20184539.3 |
| (54) | ANORDNING FÖR ATT FÄSTA EN ELEKTRISK STRÖM- OCH/ELLER DATA- FÖRSÖRJNINGSMONTERING PÅ EN RÅLS | | (45) 2022-11-16 |
| (73) | Schneider Electric España, S.A., Bac de Roda, 52, Edificio A, 08019 Barcelona, ES | | (32) 2007-09-13 (33) US |
| | | | (31) 97224407 P |
| | | | (32) 2007-11-13 (33) US |
| | | | (31) 98742707 P |
| | | | (32) 2007-11-16 (33) US |
| | | | (31) 98843307 P |
| | | | (32) 2008-07-15 (33) KR |
| | | | (31) 20080068634 |
| | | | (54) FÖRFARANDE FÖR SÄNDNING AV UPPLÄNKSSIGNALER |
| | | | (73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US |
| (51) | H02H 3/04 | (11) 3 713 030 | (51) H04L 41/0893 |
| | H02H 3/16 | H02H 3/44 | H04L 41/0894 |
| | H02H 7/26 | G01R 31/08 | H04L 43/0876 |
| | H02J 1/06 | G01R 31/52 | (21) 19874778.4 |
| (21) | 19163396.5 | (45) 2022-11-23 | (45) 2022-11-23 |
| (54) | Lokalisering av ett jordfel i ett likströmsnät med ett flertal lastzoner | | (32) 2018-11-19 (33) US |
| (73) | Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE | | (31) 201862769095 P |
| | | | (54) Styrning av användningsövervakningsdata |
| | | | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE |
| (51) | H02J 7/00 | (11) 3 772 153 | (51) H04W 4/40 |
| | H01M 10/42 | H01M 10/48 | (11) 3 567 885 |
| (21) | 20184232.5 | (45) 2022-11-09 | (45) 2022-11-09 |
| | | | (54) Konfiguration av ett V2V-meddelandegränssnitt |
| | | | (73) Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE |
| | | | MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE |
| | | | Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| (51) | H02J 7/00 | (11) 3 772 153 | (51) H04W 4/40 |
| | H01M 10/42 | H01M 10/48 | (11) 3 751 885 |
| (21) | 20184232.5 | (45) 2022-11-09 | H04W 4/08 |
| | | | H04L 67/125 |

H04B 7/185 B64C 39/02
(21) **19750866.6** (45) 2022-12-28
(32) 2018-02-06 (33) JP (31) 2018018968
(54) FÖRFARANDE, ANORDNINGAR OCH SYSTEM FÖR HAPS-
KOORDINERAD FLYGNING
(73) SoftBank Corp., 1-7-1 Kaigan, Minato-ku, Tokyo
1057529, JP

(51) **H05K 5/00** (11) **3 162 176**
H05K 9/00
(21) **15778213.7** (45) 2022-12-14
(32) 2014-06-25 (33) DE (31) 102014212243
(54) Anordning för styrning av personskyddsmedel och
förfarande för framställning av en anordning för
styrning av personskyddsmedel
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
Stuttgart, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 07/2023

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| (51) A23L 33/00 | (11) 2 956 010 | (51) F16C 19/38 | (11) 2 092 204 |
| A23D 9/00 | C11C 3/08 | F16C 33/60 | |
| A23D 9/02 | A23L 33/115 | (21) 07846591.1 | (45) 2022-10-26 |
| A23L 33/12 | | (32) 2006-11-16 (33) DE | (31) 102006054453 |
| (21) 13713532.3 | (45) 2022-12-21 | (54) Rullager, särskilt centrumfri rullsvängkrans | |
| (54) Fettsammansättning | | (73) thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH, Tremoniastrae | |
| (73) Bunge Loders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL | | 5-11, 44137 Dortmund, DE | |
| (51) A61M 1/10 | (11) 3 000 493 | | |
| A61M 1/12 | | | |
| (21) 15002837.1 | (45) 2022-11-02 | | |
| (32) 2007-10-08 (33) EP | (31) 07019658.9 | | |
| (54) Kateteranordning | | | |
| (73) AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE | | | |
| (51) A61M 1/36 | (11) 2 533 827 | | |
| (21) 11704926.2 | (45) 2022-12-21 | | |
| (32) 2010-02-12 (33) DE | (31) 102010007914 | | |
| (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV KÄRLÅTKOMST FÖR EN EXTRAKORPOREAL BLODBEHANDLING | | | |
| (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE | | | |
| (51) A61N 5/06 | (11) 2 800 605 | | |
| A61G 10/00 | | | |
| (21) 13733883.6 | (45) 2022-11-09 | | |
| (32) 2012-01-03 (33) US | (31) 201261582778 P | | |
| (54) Fototerapeutisk apparat för fokuserad UVB-strålning och vitamin D-syntes samt associerade system | | | |
| (73) BeneSol, Inc., 13954 Hidden Heights Lane NE, Bainbridge Island, WA 98110, US | | | |
| (51) B23C 5/20 | (11) 2 794 160 | | |
| B23C 5/06 | | | |
| (21) 12809358.0 | (45) 2022-11-30 | | |
| (32) 2011-12-19 (33) US | (31) 201161577428 P | | |
| (54) Skärande insats och skärverktyg | | | |
| (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL | | | |
| (51) B65D 65/40 | (11) 3 026 173 | | |
| B65D 81/38 | B65D 85/24 | | |
| D21H 27/10 | D21H 27/40 | | |
| D21F 3/02 | D21F 11/12 | | |
| D21H 11/02 | B65D 85/34 | | |
| (21) 14194891.9 | (45) 2022-12-07 | | |
| (54) Vågskiktspapper med hög styrka från NSSC-massa | | | |
| (73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE | | | |
| (51) E06B 1/52 | (11) 2 136 025 | | |
| E06B 7/23 | E05D 15/16 | | |
| (21) 09006862.8 | (45) 2022-11-02 | | |
| (32) 2008-06-17 (33) DE | (31) 102008028678 | | |
| (54) Port | | | |
| (73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE | | | |
| (51) F04C 18/16 | (11) 3 315 778 | | |
| F04C 29/04 | F04C 23/00 | | |
| (21) 16196232.9 | (45) 2022-12-07 | | |
| (54) OLJEINSPRUTAD SKRUVLUFTKOMPRESSOR | | | |
| (73) ALMiG Kompressoren GmbH, Adolf-Ehmann-Strasse 2, 73257 Köngen, DE | | | |
| FU SHENG INDUSTRIAL (SHANGHAI) CO., LTD, No. 28, Minyi Rd, Songjiang, 201600 Shanghai, CN | | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1750614-8 1850454-8 1950925-6 2030130-5 2030132-1
2030138-8 2030214-7 2030215-4 2030238-6 2030240-2
2050329-8 2050330-6 2050493-2 2051054-1 2051196-0
2051266-1 2150178-8 2150221-6 2150896-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskydd upphört enligt 54 § patentlagen

Innehavaren till tilläggskydd 1590034-3 har avstått från tilläggskyddet. PRV har därför den 24 januari 2023 förklarat tilläggskyddet upphört

Grundpatent : EP1830843(05823930.2)

Innehavare: Boehringer Ingelheim International GmbH

Produkt: nintedanib, or a tautomer, the mixture thereof or a salt thereof; in esilate

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 7 | | | - | - | A23L 3/32 |
| 7882416 CANADA INC. | 13788542.2 | B60J 1/08 | - | - | F28F 13/16 |
| - | - | E05F 15/695 | Arjo IP Holding AB | 16713740.5 | A61G 7/10 |
| - | - | E05F 15/72 | - | - | A61H 1/00 |
| | | | - | - | A61H 3/00 |
| A | | | Arnelöf Per | 2150926-0 | B60K 1/00 |
| Aarke AB | 2350074-7 | - | - | - | B60G 9/00 |
| - | 2350072-1 | - | - | - | B60K 7/00 |
| - | 2350073-9 | - | ASSA ABLOY Entrance Systems AB | 2330050-2 | - |
| - | 2350069-7 | - | - | 2330049-4 | - |
| ABB SCHWEIZ AG | 2350047-3 | H02M 7/48 | ASSA ABLOY AB | 2030270-9 | E05B 47/00 |
| - | - | H02J 3/18 | - | - | G07C 9/00 |
| Absolicon Solar Collector AB | 2130201-3 | F24S 70/30 | Atlanta Stretch S.p.A. | 21153066.2 | B65B 11/02 |
| - | - | C03C 17/25 | - | - | B65B 57/12 |
| - | - | C03C 17/30 | Autostore Technology AS | 20711919.9 | B65G 1/04 |
| - | - | C09D 5/00 | AZELIO AB | 2151556-4 | F02G 1/045 |
| - | - | F24S 70/25 | - | - | F02G 1/047 |
| - | - | F24S 80/50 | - | - | F02G 1/06 |
| Adams, Peter | 20205786.5 | B60P 3/40 | | | |
| - | - | F03D 13/40 | | | |
| Additive Industries B.V. | 18208436.8 | B22F 3/105 | B | | |
| - | - | B29C 64/153 | Bachem AG | 19701672.8 | C07K 14/605 |
| - | - | B29C 64/393 | - | - | C07K 1/20 |
| - | - | B29C 64/277 | BACKFOLK Kaj | 2150925-2 | D21H 19/08 |
| - | - | B29C 64/264 | - | - | B32B 27/10 |
| Aesculap AG | 21716406.0 | C25F 3/24 | - | - | B32B 29/00 |
| - | - | C25F 3/06 | - | - | D21H 19/82 |
| - | - | C23C 22/50 | - | - | D21H 19/12 |
| - | - | B24C 1/06 | - | - | D21H 19/40 |
| - | - | B23P 15/00 | Baker Hughes Holdings LLC | 15184342.2 | G05B 9/02 |
| - | - | A61B 17/00 | - | - | F01K 13/02 |
| - | - | B24C 11/00 | - | - | G05B 23/02 |
| af Klinteberg Pierre | 2150943-5 | F24F 11/79 | Bauer Hockey Ltd. | 17781332.6 | A63B 59/70 |
| - | - | F24F 11/00 | - | - | B29C 70/08 |
| - | - | F24F 11/30 | - | - | B29C 70/86 |
| - | - | F24F 11/70 | - | - | B29C 70/24 |
| - | - | F24F 11/72 | - | - | B29L 31/52 |
| AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS | 15002837.1 | A61M 1/10 | - | - | A63B 102/24 |
| - | - | A61M 1/12 | Bay Materials LLC | 18733091.5 | A61C 7/08 |
| ALFA LAVAL CORPORATE AB | 20170989.6 | F28F 3/10 | - | - | A63B 71/08 |
| ALMiG Kompressoren GmbH | 16196232.9 | F04C 18/16 | - | - | A61F 5/56 |
| - | - | F04C 29/04 | - | - | B32B 7/02 |
| - | - | F04C 23/00 | - | - | B32B 7/12 |
| Andersson Benny | 2150931-0 | E04B 2/74 | - | - | B32B 27/08 |
| - | 2150953-4 | E04B 2/74 | - | - | B32B 27/28 |
| - | - | E04B 1/82 | - | - | B32B 27/30 |
| - | - | A47F 5/08 | - | - | B32B 27/32 |
| ANDERSSON Roland | 2050047-6 | B62M 6/45 | - | - | B32B 27/34 |
| - | - | B62D 59/04 | - | - | B32B 27/36 |
| - | - | B62K 11/00 | - | - | B32B 27/40 |
| - | - | B62M 6/50 | BECHEM Hendrik | 2051411-3 | B60D 1/64 |
| - | - | B62M 7/14 | - | - | B60D 1/62 |
| ANDERSSON-SCHÖNN Mikael | 2150945-0 | C08B 37/12 | - | - | B60L 9/00 |
| - | - | B01J 13/00 | - | - | B60L 50/60 |
| - | - | B01J 20/285 | - | - | B62D 53/00 |
| - | - | C08J 3/02 | BeneSol, Inc. | 13733883.6 | A61N 5/06 |
| - | - | C08J 3/075 | - | - | A61G 10/00 |
| - | - | C08J 5/00 | BENGTSSON Gilbert | 2000199-6 | H04L 12/42 |
| - | - | G01N 30/02 | - | - | H04L 47/283 |
| ANDERSSON Thomas | 2050606-9 | F28F 19/00 | BERGLÖF Philip | 2150951-8 | G01R 29/08 |
| | | | Bergner Anders | 2050822-2 | D01F 8/14 |
| | | | - | - | A47G 27/02 |
| | | | - | - | D02G 1/00 |
| | | | - | - | D02G 3/04 |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|-------------------------------------|------------|-------------|--|---------------|-------------|-------------|
| - | - | D02G 3/22 | C The Regents of the University of California | 16797199.3 | A61F 2/54 | |
| - | - | D05C 17/02 | | - | A61F 2/68 | |
| BillerudKorsnäs AB | 14194891.9 | B65D 65/40 | | - | A61H 1/02 | |
| - | - | B65D 81/38 | | - | B25J 18/04 | |
| - | - | B65D 85/24 | | 16860930.3 | C07K 16/24 | |
| - | - | D21H 27/10 | | - | C07K 16/28 | |
| - | - | D21H 27/40 | | - | C07K 16/30 | |
| - | - | D21F 3/02 | | - | C07K 14/725 | |
| - | - | D21F 11/12 | | - | C07K 14/705 | |
| - | - | D21H 11/02 | | - | C12N 5/0783 | |
| - | - | B65D 85/34 | | - | A61K 35/17 | |
| BIOLINQ INCORPORATED | 2350067-1 | - | | - | A61P 35/00 | |
| - | 2330048-6 | - | | Carlsson Lars | 2130200-5 | A61B 5/1455 |
| BioMarin Pharmaceutical Inc. | 14771729.2 | C07K 14/755 | | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | A61K 48/00 | | - | - | A61B 5/021 |
| - | - | C12N 15/86 | | - | - | A61B 5/024 |
| BIO-WORKS SWEDEN AB | 2150945-0 | C08B 37/12 | | - | - | A61B 5/026 |
| - | - | B01J 13/00 | | - | - | A61B 5/08 |
| - | - | B01J 20/285 | | - | - | A61B 5/117 |
| - | - | C08J 3/02 | - | - | G01N 21/00 | |
| - | - | C08J 3/075 | - | - | G06V 10/143 | |
| - | - | C08J 5/00 | Carrier Corporation | 17801224.1 | F25B 1/10 | |
| - | - | G01N 30/02 | - | 19745394.7 | F25B 25/00 | |
| BM Group Holding S.p.A. | 18175518.2 | G09F 3/12 | - | - | F24F 11/30 | |
| - | - | B65C 7/00 | - | - | F25B 49/00 | |
| - | - | G09F 3/03 | - | - | F25B 49/02 | |
| Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH | 18155079.9 | C07D 309/10 | CC100 i Sunne AB | 2350060-6 | - | |
| - | - | A61P 3/10 | - | 2350061-4 | - | |
| - | - | A61K 31/351 | Cellular Biomedicine Group Inc. | 18751050.8 | C07K 19/00 | |
| BONDESSON Marie | 2150938-5 | B65D 5/22 | - | - | C12N 15/62 | |
| - | - | B65D 5/24 | - | - | C12N 5/10 | |
| - | - | B65D 5/66 | - | - | C12N 15/867 | |
| BONNERUP Chris | 2150925-2 | D21H 19/08 | - | - | A61K 35/17 | |
| - | - | B32B 27/10 | - | - | A61P 35/00 | |
| - | - | B32B 29/00 | Ceraloc Innovation AB | 20163753.5 | B27N 3/06 | |
| - | - | D21H 19/82 | - | - | B32B 21/12 | |
| - | - | D21H 19/12 | - | - | B05C 19/04 | |
| - | - | D21H 19/40 | - | - | B27M 3/04 | |
| Robert Bosch GmbH | 15778213.7 | H05K 5/00 | - | - | B44C 5/04 | |
| - | - | H05K 9/00 | - | - | E04F 15/10 | |
| BRANDÉN Carl-Magnus | 2151290-0 | D21H 21/16 | - | - | B27N 3/04 | |
| - | - | D21H 17/11 | - | - | B27N 7/00 | |
| - | - | D21H 19/36 | - | - | B27N 1/00 | |
| - | - | B32B 27/10 | - | - | B27N 3/14 | |
| - | - | B32B 29/06 | - | - | B27N 3/18 | |
| Brindle Elliott | 2151175-3 | B02C 13/18 | - | - | B27N 1/02 | |
| - | - | B02C 13/28 | CMR Surgical Limited | 16744493.4 | B25J 13/08 | |
| Bunge Loders Croklaan B.V. | 13713532.3 | A23L 33/00 | - | - | B25J 17/02 | |
| - | - | A23D 9/00 | - | - | B25J 19/00 | |
| - | - | C11C 3/08 | COMATEC CONSULTING S.R.L. | 20202342.0 | E06B 9/68 | |
| - | - | A23D 9/02 | Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives | 19795256.7 | C22B 3/26 | |
| - | - | A23L 33/115 | - | - | C22B 59/00 | |
| - | - | A23L 33/12 | - | - | C22B 3/40 | |
| BÅDENLID Raija | 2151290-0 | D21H 21/16 | Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation | 16838122.6 | G01R 33/36 | |
| - | - | D21H 17/11 | - | - | G01N 24/08 | |
| - | - | D21H 19/36 | - | - | | |
| - | - | B32B 27/10 | | | | |
| - | - | B32B 29/06 | | | | |
| BÖRJESSON Morgan | 2150957-5 | B60K 1/04 | | | | |
| - | - | B60L 50/64 | | | | |
| - | - | H01M 50/249 | | | | |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--|------------|-------|---------|--|------------|-------|---------|
| - | - | G01V | 3/14 | - | - | A61K | 31/7105 |
| - | - | G01R | 33/44 | - | - | A61K | 31/7125 |
| Contemporary Amperex Runzhi Software Technology Limited | 19931444.4 | H01M | 4/66 | - | - | A61K | 47/54 |
| - | - | H01M | 4/64 | Dolby International AB | 21209061.7 | G10L | 21/038 |
| - | - | H01M | 10/0567 | - | - | G10L | 21/0388 |
| - | - | H01M | 4/133 | Dover Fueling Solutions UK Limited | 2350078-8 | - | - |
| - | - | H01M | 4/58 | - | 2150935-1 | B60L | 53/16 |
| - | - | H01M | 4/136 | - | - | B60L | 53/18 |
| - | - | H01M | 4/52 | - | - | B60L | 53/31 |
| - | - | H01M | 10/052 | - | - | H01R | 35/04 |
| - | - | H01M | 10/0569 | - | - | H02G | 11/02 |
| Contemporary Amperex Technology Co., Limited | 20848088.9 | H01M | 4/36 | Drangel Hans | 2100114-4 | F02C | 6/12 |
| - | - | H01M | 4/04 | - | - | F01D | 17/14 |
| - | - | H01M | 4/136 | - | - | F04D | 29/42 |
| - | - | H01M | 4/1395 | - | - | F04D | 29/46 |
| - | - | H01M | 4/38 | - | - | F04D | 27/02 |
| - | - | H01M | 4/58 | DUDA Marek | 2151172-0 | A62C | 5/00 |
| - | - | H01M | 4/62 | - | - | A62C | 3/16 |
| - | - | H01M | 4/587 | - | - | A62C | 35/02 |
| - | - | H01M | 10/0525 | - | - | A62C | 37/36 |
| - | - | H01M | 4/13 | - | - | A62C | 37/40 |
| - | - | H01M | 4/139 | - | - | A62C | 99/00 |
| - | - | H01M | 4/48 | E | | | |
| Continental Reifen Deutschland GmbH | 20197116.5 | B60C | 11/12 | EasyMining Sweden AB | 2350075-4 | - | - |
| Coway Co., Ltd. | 16870903.8 | F24F | 3/16 | Egli André | 2150946-8 | C25D | 3/38 |
| - | - | B01D | 46/42 | - | - | C23C | 18/38 |
| - | - | F24F | 13/06 | Electro Mobility Europe AB | 2050047-6 | B62M | 6/45 |
| - | - | F24F | 1/0071 | - | - | B62D | 59/04 |
| Coöperatie Koninklijke Avebe U.A. | 20730345.4 | A23J | 1/00 | - | - | B62K | 11/00 |
| - | - | A23J | 3/14 | - | - | B62M | 6/50 |
| | | | | - | - | B62M | 7/14 |
| | | | | Elmer Marcus | 2150944-3 | D21C | 11/00 |
| | | | | - | - | C08H | 7/00 |
| | | | | - | - | C08L | 97/00 |
| | | | | - | - | D21C | 11/04 |
| D | | | | ELONROAD AB | 2151424-5 | B60M | 1/30 |
| DACKEFJORD Håkan | 2150934-4 | H04W | 4/029 | - | - | B60L | 5/38 |
| - | - | G01S | 5/14 | EMC Mapping Sweden AB c/o Berglöf | 2150951-8 | G01R | 29/08 |
| - | - | H04W | 4/33 | EngRoTec Systems GmbH | 19835624.8 | A21B | 7/00 |
| - | - | G01S | 5/02 | - | - | B65G | 1/06 |
| Defa AS | 20199850.7 | H01R | 13/447 | - | - | G07F | 17/00 |
| - | - | H01R | 13/60 | - | - | B65G | 47/64 |
| - | - | B60L | 53/16 | - | - | A21B | 1/48 |
| - | - | H01R | 13/52 | - | - | G07F | 11/26 |
| Demircan Deniz | 2150391-7 | C09J | 197/00 | - | - | G07F | 11/42 |
| - | - | B27N | 3/00 | - | - | G07F | 11/58 |
| - | - | C08L | 89/00 | ENJAY AB | 2330046-0 | - | - |
| - | - | C08L | 97/00 | - | 2330045-2 | - | - |
| - | - | C09D | 189/00 | - | 2330044-5 | - | - |
| - | - | C09D | 197/00 | - | 2330043-7 | - | - |
| - | - | C09J | 189/00 | - | 2330042-9 | - | - |
| - | - | D21J | 1/00 | Environmental Construction Projects AirTech AB | 2350079-6 | - | - |
| DexCom, Inc. | 19172498.8 | A61B | 5/00 | Enzymatic Deinking Technologies, LLC | 12810478.3 | D21C | 5/00 |
| - | - | A61B | 5/145 | - | - | D21C | 5/02 |
| Dicerna Pharmaceuticals, Inc. | 18868404.7 | A61K | 31/7088 | - | - | D21H | 11/14 |
| - | - | A61K | 31/713 | - | - | D21H | 21/10 |
| - | - | A61P | 1/16 | - | - | D21H | 21/18 |
| - | - | A61P | 31/20 | | | | |
| - | - | C12N | 15/113 | | | | |
| - | - | C12N | 15/36 | | | | |
| - | - | A61K | 47/60 | | | | |
| - | - | A61K | 48/00 | | | | |
| - | - | A61K | 31/522 | | | | |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|--|------------|--------------|
| EPFF Electrical Pipe For Fluid transport AB | 2050606-9 | F28F 19/00 | - | - | B60K 7/00 |
| - | - | A23L 3/32 | Forslund Roy | 2130200-5 | A61B 5/1455 |
| - | - | F28F 13/16 | - | - | A61B 5/00 |
| Ericson Birger | 2051297-6 | B44D 3/16 | - | - | A61B 5/021 |
| - | - | A47L 13/08 | - | - | A61B 5/024 |
| Eriksson Örjan | 2350059-8 | - | - | - | A61B 5/026 |
| ERIKSSON Fredrik | 2051411-3 | B60D 1/64 | - | - | A61B 5/08 |
| - | - | B60D 1/62 | - | - | A61B 5/117 |
| - | - | B60L 9/00 | - | - | G01N 21/00 |
| - | - | B60L 50/60 | - | - | G06V 10/143 |
| - | - | B62D 53/00 | Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 20179316.3 | G10L 19/00 |
| Essity Hygiene and Health Aktiebolag | 17825244.1 | A61F 13/15 | - | - | G10L 19/02 |
| - | - | A61F 13/62 | - | 20168799.3 | G10L 19/26 |
| E.T.I.A.-Evaluation Technologique, Ingenierie et Applications | 19714696.2 | F27B 9/06 | - | - | G10L 19/02 |
| - | - | F27B 9/24 | - | - | G10L 19/04 |
| - | - | F27D 3/08 | - | - | G10L 19/028 |
| - | - | F27D 11/02 | - | - | G10L 19/038 |
| - | - | F27D 1/04 | Fresenius Medical Care Deutschland GmbH | 11704926.2 | A61M 1/36 |
| EuroChem Agro GmbH | 19199519.0 | C07D 231/12 | Fuchs Petrolub SE | 20725070.5 | C10M 117/04 |
| - | - | C07B 41/08 | - | - | C10M 177/00 |
| - | - | C05G 3/90 | - | - | C10N 10/12 |
| - | - | C05C 1/02 | - | - | C10N 30/06 |
| Evonik Operations GmbH | 19200454.7 | C07C 45/50 | - | - | C10N 30/08 |
| - | - | C07C 47/02 | - | - | C10N 30/00 |
| - | - | B01J 21/18 | - | - | C10N 40/02 |
| - | - | B01J 31/18 | - | - | C10N 40/04 |
| - | - | B01J 35/04 | - | - | C10N 40/14 |
| E Wilkie Arnold | 2050822-2 | D01F 8/14 | - | - | C10N 40/25 |
| - | - | A47G 27/02 | - | - | C10N 50/10 |
| - | - | D02G 1/00 | - | - | C10N 70/00 |
| - | - | D02G 3/04 | Fundación del Sector Pblico Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO | 15747463.6 | A61K 38/45 |
| - | - | D02G 3/22 | - | - | C12N 9/12 |
| - | - | D05C 17/02 | - | - | A61K 48/00 |
| Exergy Holding AB | 2350068-9 | - | - | - | A61P 9/10 |
| F | | | - | - | A61P 9/00 |
| FAB fight and beaty AB | 2330040-3 | - | Furukawa Rock Drill Co., Ltd. | 18739319.4 | B25D 9/12 |
| Falk Thomas | 2150095-4 | A61M 25/10 | - | - | B25D 9/26 |
| - | - | A61B 17/12 | - | - | E21B 1/00 |
| Fives Stein | 18715225.1 | C21D 9/52 | FU SHENG INDUSTRIAL (SHANGHAI) CO., LTD | 16196232.9 | F04C 18/16 |
| - | - | C23C 2/40 | - | - | F04C 29/04 |
| - | - | C21D 9/573 | - | - | F04C 23/00 |
| - | - | C21D 11/00 | G | | |
| - | - | C21D 1/60 | General Electric Company | 18802484.8 | B23K 26/00 |
| - | - | C21D 1/613 | - | - | B23K 26/0622 |
| FlatFrog Laboratories AB | 2330051-0 | - | - | - | B23K 26/08 |
| Floodbreak, L.L.C. | 17828564.9 | E04H 9/14 | - | - | B23K 26/352 |
| - | - | E06B 7/02 | - | - | B23K 26/361 |
| - | - | E06B 7/14 | - | - | F01D 25/00 |
| - | - | E21F 1/08 | - | - | F04D 29/32 |
| - | - | E21F 1/16 | - | - | B08B 7/00 |
| - | - | E21F 17/103 | - | - | B23K 26/06 |
| - | - | E21F 17/12 | Globe (Jiangsu) Co., Ltd | 21192413.9 | B23K 101/00 |
| FläktGroup Sweden AB | 14156602.6 | F24F 12/00 | - | - | B27B 17/14 |
| Folia Water, Inc. | 17705986.2 | C02F 1/00 | GOTTHARDSSON David | 2051411-3 | B60D 1/64 |
| - | - | D06M 11/13 | | | |
| - | - | D06M 13/148 | | | |
| Forsberg Jörgen | 2150926-0 | B60K 1/00 | | | |
| - | - | B60G 9/00 | | | |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------|------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|
| - | - | B60D 1/62 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | B60L 9/00 | - | - | A61B 5/021 |
| - | - | B60L 50/60 | - | - | A61B 5/024 |
| - | - | B62D 53/00 | - | - | A61B 5/026 |
| Green Alf | 2150943-5 | F24F 11/79 | - | - | A61B 5/08 |
| - | - | F24F 11/00 | - | - | A61B 5/117 |
| - | - | F24F 11/30 | - | - | G01N 21/00 |
| - | - | F24F 11/70 | - | - | G06V 10/143 |
| - | - | F24F 11/72 | HARNEFORS Lennart | 2350047-3 | H02M 7/48 |
| Grelsson Bert-Ola | 2130196-5 | E01F 13/02 | - | - | H02J 3/18 |
| - | - | E04H 17/14 | HENRIKSSON Arne | 2150952-6 | B60P 1/64 |
| Grip Holdings LLC | 19852303.7 | B25B 27/02 | - | - | B65D 88/12 |
| - | - | B25B 27/14 | - | - | B65D 90/00 |
| - | - | B25B 27/18 | Hensoldt Optronics GmbH | 19711056.2 | G03B 17/16 |
| - | - | B25B 27/04 | - | - | B60R 11/04 |
| Grohe AG | 20198684.1 | E03C 1/04 | HESTNER Anders | 2051411-3 | B60D 1/64 |
| - | - | F16K 31/00 | - | - | B60D 1/62 |
| - | - | G05D 23/02 | - | - | B60L 9/00 |
| - | - | G05D 23/13 | - | - | B60L 50/60 |
| - | - | F16K 11/00 | - | - | B62D 53/00 |
| Grozev Anton | 2150758-7 | E01C 19/38 | H. Lundbeck A/S | 18203518.8 | C07K 16/28 |
| - | - | E02D 3/074 | - | - | C12N 15/13 |
| Guima Palfinger S.A.S. | 18205077.3 | B66C 23/70 | - | - | A61K 39/395 |
| - | - | F15B 15/14 | - | - | C07K 16/26 |
| - | - | B66C 13/12 | - | - | A61P 25/00 |
| - | - | B60P 1/54 | Howells Philip | 2150944-3 | D21C 11/00 |
| GUSTAVSON Björn | 2150957-5 | B60K 1/04 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | B60L 50/64 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | H01M 50/249 | - | - | D21C 11/04 |
| Gustavsson Christer | 2150944-3 | D21C 11/00 | HUANG Xiao | 2150945-0 | C08B 37/12 |
| - | - | C08H 7/00 | - | - | B01J 13/00 |
| - | - | C08L 97/00 | - | - | B01J 20/285 |
| - | - | D21C 11/04 | - | - | C08J 3/02 |
| Göranson Dag | 2151377-5 | E04B 2/74 | - | - | C08J 3/075 |
| Göranson Leo | 2151377-5 | E04B 2/74 | - | - | C08J 5/00 |
| Göranson Örjan | 2151377-5 | E04B 2/74 | - | - | G01N 30/02 |
| H | | | Husqvarna AB | 2350052-3 | - |
| Haggard Jeffrey Scott | 2050822-2 | D01F 8/14 | - | 2150080-6 | A01D 34/74 |
| - | - | A47G 27/02 | - | - | A01D 34/00 |
| - | - | D02G 1/00 | - | 2150758-7 | E01C 19/38 |
| - | - | D02G 3/04 | - | - | E02D 3/074 |
| - | - | D02G 3/22 | Håkansson Pontus | 2150953-4 | E04B 2/74 |
| - | - | D05C 17/02 | - | - | E04B 1/82 |
| HAGLUND Olof | 2150945-0 | C08B 37/12 | - | - | A47F 5/08 |
| - | - | B01J 13/00 | Hörmann KG Brockhagen | 09006862.8 | E06B 1/52 |
| - | - | B01J 20/285 | - | - | E06B 7/23 |
| - | - | C08J 3/02 | - | - | E05D 15/16 |
| - | - | C08J 3/075 | I | | |
| - | - | C08J 5/00 | IDSTRÖM Alexander | 2150945-0 | C08B 37/12 |
| - | - | G01N 30/02 | - | - | B01J 13/00 |
| HALLGRUPPEN AS | 19737670.0 | E04H 15/20 | - | - | B01J 20/285 |
| HANESKOG Lars | 2150945-0 | C08B 37/12 | - | - | C08J 3/02 |
| - | - | B01J 13/00 | - | - | C08J 3/075 |
| - | - | B01J 20/285 | - | - | C08J 5/00 |
| - | - | C08J 3/02 | - | - | G01N 30/02 |
| - | - | C08J 3/075 | IKEA Supply AG | 2150931-0 | E04B 2/74 |
| - | - | C08J 5/00 | - | 2050822-2 | D01F 8/14 |
| - | - | G01N 30/02 | - | - | A47G 27/02 |
| HANSSON Susanne | 2151290-0 | D21H 21/16 | - | - | D02G 1/00 |
| - | - | D21H 17/11 | - | - | D02G 3/04 |
| - | - | D21H 19/36 | - | - | D02G 3/22 |
| - | - | B32B 27/10 | - | - | D05C 17/02 |
| - | - | B32B 29/06 | | | |
| Hansson Tommy | 2130200-5 | A61B 5/1455 | | | |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| IMATEC - Innovative Machine Technology S.A.R.L. | 19798658.1 | B31C 3/00 | - | - | B23K 26/26 |
| - | - | B31C 11/00 | - | - | B23K 37/04 |
| - | - | B26D 1/60 | - | - | B62D 25/02 |
| - | - | B26D 1/62 | - | - | B23K 101/00 |
| - | - | B26D 3/16 | - | - | B23K 101/16 |
| INATHERYS | 19715931.2 | A61K 47/65 | - | - | B23K 101/18 |
| - | - | A61K 47/68 | - | - | B23K 103/04 |
| - | - | A61P 35/00 | Karlsson Stefan | 2150926-0 | B60K 1/00 |
| - | - | A61P 35/02 | - | - | B60G 9/00 |
| InCirT GmbH | 17704418.7 | H04B 1/04 | - | - | B60K 7/00 |
| - | - | H04L 27/26 | - | 2130201-3 | F24S 70/30 |
| - | - | H04L 27/02 | - | - | C03C 17/25 |
| - | - | H04L 27/18 | - | - | C03C 17/30 |
| - | - | H04L 27/34 | - | - | C09D 5/00 |
| InSphero AG | 19762181.6 | B01L 9/00 | - | - | F24S 70/25 |
| - | - | A01N 1/02 | - | - | F24S 80/50 |
| - | - | B65D 81/00 | KIM, Jin-Hoi | 14862785.4 | A01K 67/027 |
| - | - | B65D 85/50 | - | - | C12N 5/10 |
| - | - | C12M 1/00 | - | - | C12N 15/85 |
| - | - | C12M 1/12 | - | - | C12N 15/877 |
| - | - | B65D 77/04 | - | - | C12N 5/077 |
| Inter IKEA Systems B.V. | 2150953-4 | E04B 2/74 | KJELLIN Karin | 2151556-4 | F02G 1/045 |
| - | - | E04B 1/82 | - | - | F02G 1/047 |
| - | - | A47F 5/08 | - | - | F02G 1/06 |
| - | 2150592-0 | A47B 13/00 | Kolbe Anton | 2150953-4 | E04B 2/74 |
| Iscar Ltd. | 19779198.1 | B23B 51/02 | - | - | E04B 1/82 |
| - | 17764910.0 | B23B 51/02 | - | - | A47F 5/08 |
| - | 12809358.0 | B23C 5/20 | Koninklijke Nedschroef Holding B.V. | 20195912.9 | F16B 5/12 |
| - | - | B23C 5/06 | - | - | F16B 35/06 |
| Israelsson Anette | 2150095-4 | A61M 25/10 | - | - | F16B 37/14 |
| - | - | A61B 17/12 | - | - | F16B 23/00 |
| Ivanov Ivaylo | 2150758-7 | E01C 19/38 | - | - | B60R 16/02 |
| - | - | E02D 3/074 | - | - | H02G 3/32 |
| J | | | - | - | B25B 33/00 |
| Jape Ventgolv AB | 2150943-5 | F24F 11/79 | Kurita Water Industries Ltd. | 18906591.5 | D21F 5/10 |
| - | - | F24F 11/00 | - | - | D21H 17/07 |
| - | - | F24F 11/30 | - | - | F26B 3/20 |
| - | - | F24F 11/70 | - | - | F26B 23/10 |
| - | - | F24F 11/72 | - | - | F26B 13/18 |
| Jiaozuo City Hexing Chemical Industry Co., Ltd. | 20181023.1 | C09C 1/54 | - | - | F26B 25/22 |
| - | - | C01B 32/05 | Kymab Limited | 16715337.8 | A61K 39/395 |
| - | - | C09C 1/50 | - | - | C07K 16/00 |
| Johansson Kjell | 1800011-7 | B26D 3/28 | - | - | C07K 16/28 |
| Junghages i Kil AB | 2350070-5 | - | - | - | A61K 39/00 |
| Jungheinrich Aktiengesellschaft | 19151235.9 | B66F 9/075 | L | | |
| - | - | H01R 13/516 | Larsson Johan | 2130198-1 | F41C 33/02 |
| Järn Mikael | 2130201-3 | F24S 70/30 | - | - | F41A 17/00 |
| - | - | C03C 17/25 | - | - | F41C 33/04 |
| - | - | C03C 17/30 | Larsson Paul | 2150592-0 | A47B 13/00 |
| - | - | C09D 5/00 | LG Energy Solution, Ltd. | 20836887.8 | H01M 4/139 |
| - | - | F24S 70/25 | - | - | H01M 4/04 |
| - | - | F24S 80/50 | - | - | H01M 10/052 |
| K | | | - | - | H01M 10/058 |
| Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki | 2350058-0 | - | - | 17824507.2 | H01M 4/78 |
| - | - | - | - | - | H01M 4/13 |
| Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) | 18850541.6 | B23K 26/08 | - | - | H01M 10/04 |
| - | - | B23K 26/21 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | B23K 26/082 | - | - | H01M 10/058 |
| - | - | B23K 26/244 | Lian Yang Plastic (Shen Zhen) Co., Ltd. | 20763783.6 | A44B 11/25 |
| | | | - | - | A44B 11/26 |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|-------------|
| Life Technologies Corporation | 21719513.0 | C12Q 1/70 | - | - | B32B 5/02 |
| Lincoln Global, Inc. | 18178751.6 | B23K 31/12 | - | - | B32B 5/26 |
| - | - | G06N 20/00 | - | - | B32B 7/12 |
| LINDERS Jan | 2150951-8 | G01R 29/08 | - | - | B32B 27/00 |
| Lindner NORIT GmbH & Co. KG | 20202494.9 | C04B 11/02 | - | - | B32B 27/08 |
| - | - | C04B 11/028 | - | - | B32B 27/12 |
| - | - | C04B 11/26 | - | - | B32B 27/18 |
| - | - | C04B 28/14 | - | - | B32B 27/20 |
| LI Qiaosheng | 2150549-0 | A61K 36/237 | - | - | B32B 27/22 |
| - | - | A61K 35/62 | - | - | B32B 27/36 |
| - | - | A61K 36/18 | Metso Outotec Sweden AB | 2350064-8 | - |
| - | - | A61K 36/46 | Metso Outotec Finland Oy | 2151175-3 | B02C 13/18 |
| - | - | A61K 36/48 | - | - | B02C 13/28 |
| - | - | A61K 36/756 | Micro Medical Solutions, Inc. | 16787245.6 | A61F 2/95 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | A61F 2/966 |
| Lison Almkvist Axel | 2150926-0 | B60K 1/00 | - | - | A61B 17/221 |
| - | - | B60G 9/00 | - | - | A61B 17/22 |
| - | - | B60K 7/00 | Minimax GmbH | 16806001.0 | G01D 11/26 |
| Lundberg Lennart | 2130198-1 | F41C 33/02 | MinPlus B.V. | 19832747.0 | F23J 15/00 |
| - | - | F41A 17/00 | - | - | F23G 5/00 |
| - | - | F41C 33/04 | - | - | F23J 15/02 |
| Lundqvist Mats | 2150931-0 | E04B 2/74 | Mirada Medical Limited | 14728997.9 | G06T 7/30 |
| LUTHMAN Camilla | 2150951-8 | G01R 29/08 | - | - | G06T 7/33 |
| Lutz, Peter | 19724745.5 | F16H 37/02 | - | - | G06T 7/38 |
| - | - | F16H 37/06 | Miromatrix Medical Inc. | 17768594.8 | A61L 27/36 |
| - | - | F03D 15/00 | - | - | A61L 27/38 |
| - | - | F16H 7/02 | Mitsubishi Electric Corporation | 15897650.6 | F25B 31/02 |
| Lycius AB | 2330041-1 | - | - | - | F04B 39/00 |
| M | | | | | F04B 39/06 |
| Malmsten Fredrik | 2130200-5 | A61B 5/1455 | - | - | F04C 29/06 |
| - | - | A61B 5/00 | - | - | F25B 1/00 |
| - | - | A61B 5/021 | - | - | F25B 41/00 |
| - | - | A61B 5/024 | - | - | F25B 6/04 |
| - | - | A61B 5/026 | - | - | F25B 9/00 |
| - | - | A61B 5/08 | - | - | F25B 31/00 |
| - | - | A61B 5/117 | - | - | F24D 17/00 |
| - | - | G01N 21/00 | - | - | F25B 30/02 |
| - | - | G06V 10/143 | - | - | F25B 40/06 |
| MAN Truck & Bus SE | 18171316.5 | H04W 4/40 | - | - | F25B 40/02 |
| Maricap OY | 11837619.3 | B65F 5/00 | - | - | F04B 35/04 |
| - | - | B65G 53/26 | - | - | F24D 17/02 |
| - | - | E04F 17/10 | Mitsubishi Heavy Industries Marine Machinery & Equipment Co., Ltd. | 19914622.6 | F02G 5/00 |
| - | - | F24F 7/06 | - | - | F01K 23/06 |
| - | - | F24F 13/26 | - | - | F25B 27/02 |
| Mayo Foundation for Medical Education and Research | 17708320.1 | G01N 33/68 | - | - | F25B 49/02 |
| - | - | C07K 16/00 | ModernaTX, Inc. | 17726458.7 | C07K 14/54 |
| - | 17768594.8 | A61L 27/36 | - | - | A61K 38/20 |
| - | - | A61L 27/38 | - | - | C12N 15/67 |
| Medinice S.A. | 15002754.8 | A61B 18/02 | - | - | A61K 9/51 |
| - | - | A61M 25/00 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61B 18/00 | Multi Modal Development Sweden AB | 2150952-6 | B60P 1/64 |
| Med Inn Pharma | 19734724.8 | A61K 35/15 | - | - | B65D 88/12 |
| - | - | C12N 5/0786 | - | - | B65D 90/00 |
| - | - | A61P 35/00 | Mårtensson Mattias | 2150935-1 | B60L 53/16 |
| MEGELLAN, SE | 2151172-0 | A62C 5/00 | - | - | B60L 53/18 |
| - | - | A62C 3/16 | - | - | B60L 53/31 |
| - | - | A62C 35/02 | - | - | H01R 35/04 |
| - | - | A62C 37/36 | - | - | |
| - | - | A62C 37/40 | - | - | |
| - | - | A62C 37/40 | - | - | |
| - | - | A62C 99/00 | - | - | |
| ME Innovation SRL | 17761571.3 | G06K 19/02 | - | - | |
| - | - | B32B 3/08 | - | - | |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|------------|--------------|
| - | - | H02G 11/02 | N.V. Nutricia | 16183396.7 | A23L 33/00 |
| N | | | - | - | A61K 31/201 |
| Nadén Per | 2150953-4 | E04B 2/74 | O | | |
| - | - | E04B 1/82 | O2Micro, Inc. | 20184232.5 | H02J 7/00 |
| - | - | A47F 5/08 | - | - | H01M 10/42 |
| National Electric Vehicle Sweden AB | 2150957-5 | B60K 1/04 | - | - | H01M 10/48 |
| - | - | B60L 50/64 | OCP S.A. | 19795256.7 | C22B 3/26 |
| - | - | H01M 50/249 | - | - | C22B 59/00 |
| Neuropore Therapies, Inc. | 19716727.3 | C07D 215/14 | - | - | C22B 3/40 |
| - | - | C07D 311/74 | Octapharma AG | 17724760.8 | A61K 38/36 |
| - | - | C07D 319/16 | - | 20162150.5 | A61L 15/38 |
| - | - | C07C 47/575 | - | - | A61L 15/40 |
| - | - | C07C 49/86 | - | - | A61L 15/42 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | A61L 31/04 |
| - | - | A61K 31/44 | - | - | A61L 31/14 |
| Neurosense Therapeutics Ltd. | 18753256.9 | A61K 31/415 | Olsson Anders | 2330052-8 | - |
| - | - | A61K 31/47 | Optis Cellular Technology, LLC | 20184539.3 | H04L 1/16 |
| - | - | A61K 31/496 | - | - | H04L 5/00 |
| - | - | A61K 45/06 | OrganoClick AB | 2150391-7 | C09J 197/00 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | B27N 3/00 |
| - | - | A61P 25/16 | - | - | C08L 89/00 |
| - | - | A61P 25/14 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | C09D 189/00 |
| - | - | A61P 27/02 | - | - | C09D 197/00 |
| NEXTER Systems | 19813651.7 | F41A 23/24 | - | - | C09J 189/00 |
| - | - | F41A 25/00 | OY Prevox AB | 2150929-4 | E03C 1/26 |
| - | - | F41A 27/30 | - | - | A47K 1/14 |
| NiDa Tech Sweden AB | 2150934-4 | H04W 4/029 | P | | |
| - | - | G01S 5/14 | Pacylex Pharmaceuticals Inc. | 12817041.2 | A61K 31/496 |
| - | - | H04W 4/33 | - | - | A61K 31/191 |
| - | - | G01S 5/02 | - | - | A61K 31/28 |
| Niegmann Kaj | 2030270-9 | E05B 47/00 | - | - | A61K 31/7105 |
| - | - | G07C 9/00 | - | - | A61K 31/713 |
| Nikolov Svetozar | 2150758-7 | E01C 19/38 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | E02D 3/074 | - | - | A61P 35/02 |
| Nilsson Karl-Gustav | 2100159-9 | A43C 15/14 | - | - | A61P 43/00 |
| NILSSON Martin | 2151556-4 | F02G 1/045 | - | - | G01N 33/574 |
| - | - | F02G 1/047 | Paques Biomaterials Holding B.V. | 14705890.3 | C08G 63/89 |
| - | - | F02G 1/06 | - | - | C12P 7/62 |
| No Ordinary Company AB | 2130198-1 | F41C 33/02 | PETERSSON Fredrik | 2150945-0 | C08B 37/12 |
| - | - | F41A 17/00 | - | - | B01J 13/00 |
| - | - | F41C 33/04 | - | - | B01J 20/285 |
| NORDZELL Anders | 2050047-6 | B62M 6/45 | - | - | C08J 3/02 |
| - | - | B62D 59/04 | - | - | C08J 3/075 |
| - | - | B62K 11/00 | - | - | C08J 5/00 |
| - | - | B62M 6/50 | - | - | G01N 30/02 |
| - | - | B62M 7/14 | Petig Thomas | 2130200-5 | A61B 5/1455 |
| Northvolt AB | 2350071-3 | - | - | - | A61B 5/00 |
| Norton (Waterford) Limited | 18701295.0 | G01N 15/06 | - | - | A61B 5/021 |
| - | - | G01N 15/00 | - | - | A61B 5/024 |
| - | - | A61M 15/00 | - | - | A61B 5/026 |
| Novartis AG | 16718020.7 | A61K 9/20 | - | - | A61B 5/08 |
| Novelis Koblenz GmbH | 19800967.2 | C22C 21/10 | - | - | A61B 5/117 |
| - | - | C22F 1/053 | - | - | G01N 21/00 |
| - | 19729219.6 | C22F 1/047 | - | - | G06V 10/143 |
| - | - | C22C 21/06 | Pharma& Schweiz GmbH | 11727917.4 | A61K 9/48 |
| NUMATIC INTERNATIONAL LIMITED | 19719614.0 | A47L 11/08 | - | - | A61K 9/14 |
| - | - | A47L 11/26 | - | - | A61K 31/4184 |
| - | - | A47L 11/40 | - | - | A61K 47/10 |
| - | - | B24B 7/18 | - | - | A61K 9/16 |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------------|------------|-------------|------------------------------------|------------|--------------|
| - | - | A61K 9/20 | - | - | G06V 10/143 |
| - | - | A61K 9/28 | Rusanova-Naydenova Daniela | 2150944-3 | D21C 11/00 |
| - | - | A61K 31/573 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | A61P 35/02 | - | - | D21C 11/04 |
| Piomic Medical AG | 19836472.1 | A61N 2/00 | S | | |
| - | - | A61N 2/02 | SAAB AB | 2000199-6 | H04L 12/42 |
| - | - | A61N 5/06 | - | - | H04L 47/283 |
| Plasma Ion Assist Co., Ltd. | 21150886.6 | H01J 37/32 | Safe At Site AB | 2130196-5 | E01F 13/02 |
| - | - | H01L 21/677 | - | - | E04H 17/14 |
| Population Bio, Inc. | 18198701.7 | C12Q 1/6883 | SAINT-GOBAIN ISOVER | 20178915.3 | B05B 15/50 |
| PPL (BVI) Limited | 19175082.7 | A61K 47/64 | - | - | B05B 12/00 |
| - | - | C07K 14/47 | - | - | C03C 25/146 |
| - | - | C12N 9/24 | - | - | C03C 25/1095 |
| - | - | A61K 38/45 | - | - | C03C 25/26 |
| ProstaLund AB | 2150095-4 | A61M 25/10 | - | - | D04H 1/655 |
| - | - | A61B 17/12 | - | - | D04H 1/4218 |
| Prothena Biosciences Limited | 18155441.1 | A61P 25/16 | - | - | B05B 1/20 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | B05B 7/08 |
| - | - | C07K 16/18 | - | - | B05B 7/14 |
| Pulmonx | 17191705.7 | A61M 35/00 | - | - | B05B 12/08 |
| - | - | A61F 2/86 | SALVAGNINI ITALIA S.p.A. | 19795324.3 | F15B 11/16 |
| - | - | A61F 2/95 | - | - | F15B 11/02 |
| - | - | A61B 17/12 | - | - | B21D 28/00 |
| - | - | A61B 1/012 | - | - | B21D 28/24 |
| - | - | A61B 1/267 | - | - | B30B 15/16 |
| - | - | A61B 17/00 | Sandvik Mining and Construction Oy | 19195649.9 | E21B 7/02 |
| - | - | A61B 17/22 | SATCUBE AB | 2350053-1 | - |
| R | | | Scania CV AB | 2350065-5 | - |
| Ramböll Sweden AB | 12729852.9 | E01C 23/01 | - | 2350056-4 | - |
| - | - | G01B 11/16 | - | 2350055-6 | - |
| - | - | G01M 5/00 | - | 2150926-0 | B60K 1/00 |
| - | - | G01B 11/25 | - | - | B60G 9/00 |
| ratiopharm GmbH | 19208228.7 | C07C 215/54 | - | - | B60K 7/00 |
| - | - | A61K 31/137 | - | 2051411-3 | B60D 1/64 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | B60D 1/62 |
| REDHOT DIAGNOSTICS AB | 20701436.6 | G01N 33/60 | - | - | B60L 9/00 |
| - | - | G01N 33/96 | - | - | B60L 50/60 |
| Regeneron Pharmaceuticals, Inc. | 16748023.5 | C07K 16/28 | - | 18171316.5 | H04W 4/40 |
| - | - | C07K 16/30 | Schelin Sonny | 2150095-4 | A61M 25/10 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61B 17/12 |
| - | - | A61K 39/395 | SCHLÜTER Christian | 2051411-3 | B60D 1/64 |
| Remotive Labs AB | 2350080-4 | - | - | - | B60D 1/62 |
| Ridales AB | 2350057-2 | - | - | - | B60L 9/00 |
| RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB | 2350063-0 | - | - | - | B60L 50/60 |
| RONCÁK Peter | 2151172-0 | A62C 5/00 | - | - | B62D 53/00 |
| - | - | A62C 3/16 | Schlüter-Systems KG | 19161360.3 | E04F 15/18 |
| - | - | A62C 35/02 | Schneider Electric España, S.A. | 19382582.5 | H02G 3/38 |
| - | - | A62C 37/36 | - | - | H01R 25/16 |
| - | - | A62C 37/40 | - | - | H02G 3/12 |
| - | - | A62C 99/00 | - | - | H01R 25/14 |
| Roquette Frères | 14703124.9 | C09J 103/02 | - | - | A47B 21/06 |
| RTHS AB | 2130200-5 | A61B 5/1455 | - | - | F16L 3/10 |
| - | - | A61B 5/00 | - | - | F16L 3/24 |
| - | - | A61B 5/021 | - | - | H02B 1/052 |
| - | - | A61B 5/024 | - | - | H01R 25/00 |
| - | - | A61B 5/026 | - | - | H02G 3/04 |
| - | - | A61B 5/08 | Schreiber GmbH | 19171887.3 | H02G 3/10 |
| - | - | A61B 5/117 | - | - | C09K 21/02 |
| - | - | G01N 21/00 | - | - | C09K 21/04 |
| | | | - | - | C11C 5/00 |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|--------------|
| - | - | F21V 37/00 | - | - | B62K 11/00 |
| seolfor Aktiebolag | 2150946-8 | C25D 3/38 | - | - | B62M 6/50 |
| - | - | C23C 18/38 | - | - | B62M 7/14 |
| Seres Therapeutics, Inc. | 16819219.3 | A61K 35/741 | Southern Illinois University | 10741721.4 | C10G 1/00 |
| - | - | A61K 35/742 | - | - | C10L 1/32 |
| - | - | A61P 1/00 | Speedheater System AB | 2051297-6 | B44D 3/16 |
| - | - | A61P 31/04 | - | - | A47L 13/08 |
| Shanghai Jishuai Bio Technology CO., LTD | 2150549-0 | A61K 36/237 | SpineMind AG | 16829399.1 | A61B 90/00 |
| - | - | A61K 35/62 | - | - | A61B 34/20 |
| - | - | A61K 36/18 | Spjut Ulrik | 2130195-7 | B65D 6/00 |
| - | - | A61K 36/46 | - | - | B65D 23/00 |
| - | - | A61K 36/48 | - | - | B65D 51/00 |
| - | - | A61K 36/756 | St. Jude Childrens Research Hospital, Inc. | 19743724.7 | C12Q 1/68 |
| - | - | A61P 29/00 | - | - | C12Q 1/6806 |
| Sharma Mukesh | 2050822-2 | D01F 8/14 | - | - | C12Q 1/6827 |
| - | - | A47G 27/02 | - | - | C12Q 1/6844 |
| - | - | D02G 1/00 | - | - | C12Q 1/6855 |
| - | - | D02G 3/04 | - | - | C12Q 1/6858 |
| - | - | D02G 3/22 | - | - | C12Q 1/6866 |
| - | - | D05C 17/02 | - | - | C12Q 1/6869 |
| Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. | 17925455.2 | A61M 16/12 | - | - | C12P 19/34 |
| - | - | A61M 16/00 | STAKE Kent | 2150957-5 | B60K 1/04 |
| - | - | A61M 16/10 | - | - | B60L 50/64 |
| - | - | A61M 16/20 | - | - | H01M 50/249 |
| SICA S.P.A. | 19739384.6 | B29C 31/00 | STANISIC Zoran | 2150913-8 | H02M 3/335 |
| - | - | B21D 1/00 | STEPHENSON David | 2150957-5 | B60K 1/04 |
| - | - | B21D 43/00 | - | - | B60L 50/64 |
| Siemens Aktiengesellschaft | 19163396.5 | H02H 3/04 | - | - | H01M 50/249 |
| - | - | H02H 3/16 | Stigsson Lars | 2150944-3 | D21C 11/00 |
| - | - | H02H 3/44 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | H02H 7/26 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | G01R 31/08 | - | - | D21C 11/04 |
| - | - | H02J 1/06 | St. Jude Childrens Research Hospital | 14771729.2 | C07K 14/755 |
| - | - | G01R 31/52 | - | - | A61K 48/00 |
| Siemens Energy Global GmbH & Co. KG | 18779216.3 | H01F 27/29 | - | - | C12N 15/86 |
| - | - | H01F 27/00 | Stora Enso OYJ | 2150938-5 | B65D 5/22 |
| - | - | H01F 27/40 | - | - | B65D 5/24 |
| - | - | H01F 30/10 | - | - | B65D 5/66 |
| Silence Therapeutics GmbH | 18803644.6 | C12N 15/113 | - | 2150925-2 | D21H 19/08 |
| - | - | A61K 31/713 | - | - | B32B 27/10 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | B32B 29/00 |
| Silentia Aktiebolag | 2151377-5 | E04B 2/74 | - | - | D21H 19/82 |
| Silvent AB | 2350062-2 | - | - | - | D21H 19/12 |
| SJÖGREN Anders | 2150080-6 | A01D 34/74 | - | 2151290-0 | D21H 19/40 |
| - | - | A01D 34/00 | - | - | D21H 21/16 |
| SMARTPROTECT NORDIC AB | 2150947-6 | E01F 15/08 | - | - | D21H 17/11 |
| - | - | E01F 9/669 | - | - | D21H 19/36 |
| SMS Group GmbH | 20724022.7 | F16L 13/02 | - | - | B32B 27/10 |
| - | - | F16L 58/08 | - | - | B32B 29/06 |
| - | - | F16L 58/10 | ST Pharm Co., Ltd. | 17901680.3 | C07D 471/04 |
| - | - | F16L 58/18 | - | - | A61K 31/437 |
| SoftBank Corp. | 19750866.6 | H04W 4/40 | - | - | A61K 31/4155 |
| - | - | H04W 4/08 | - | - | A61P 31/18 |
| - | - | H04L 67/125 | Strandvall Sören | 2150929-4 | E03C 1/26 |
| - | - | H04B 7/185 | - | - | A47K 1/14 |
| - | - | B64C 39/02 | SunCarbon AB | 2150944-3 | D21C 11/00 |
| SOMMER Ludger | 2050047-6 | B62M 6/45 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | B62D 59/04 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | | Sundin Martin | 2150944-3 | D21C 11/00 |
| | | | - | - | C08H 7/00 |
| | | | - | - | C08L 97/00 |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|-------------------------------|------------|-------------|
| - | - | D21C 11/04 | VALMET AB | 2050401-5 | B01D 33/72 |
| Sundin Mikael | 2130201-3 | F24S 70/30 | - | - | D21C 9/06 |
| - | - | C03C 17/25 | - | - | D21C 9/18 |
| - | - | C03C 17/30 | - | - | D21D 1/40 |
| - | - | C09D 5/00 | - | - | D21F 1/74 |
| - | - | F24S 70/25 | Valmet Automation Oy | 2350066-3 | - |
| - | - | F24S 80/50 | Vandewiele NV | 18819028.4 | D05C 15/18 |
| SVEDBERG Joakim | 2150947-6 | E01F 15/08 | - | - | D05C 15/20 |
| - | - | E01F 9/669 | - | - | D05C 15/30 |
| Systems Spray-Cooled, Inc. | 18787201.5 | F27B 3/24 | Veoneer Sweden AB | 19176098.2 | B60R 11/04 |
| - | - | F27D 1/12 | - | - | G03B 11/04 |
| - | - | F27D 9/00 | - | - | H04N 5/225 |
| - | - | F27D 1/18 | VIKSTRÖM Tomas | 2050401-5 | B01D 33/72 |
| - | - | F27B 1/24 | - | - | D21C 9/06 |
| SÖRENSEN Andreas | 2151424-5 | B60M 1/30 | - | - | D21C 9/18 |
| - | - | B60L 5/38 | - | - | D21D 1/40 |
| T | | | - | - | D21F 1/74 |
| Tacount Exact Ltd. | 19191393.8 | C12Q 1/04 | Visual Physics, LLC | 20181774.9 | G02B 27/06 |
| Telander Henrik | 2150592-0 | A47B 13/00 | - | - | G06T 11/00 |
| Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 20190707.8 | H04L 1/14 | - | - | G06T 15/00 |
| - | - | H04L 1/16 | - | - | H04N 1/405 |
| - | 19874778.4 | H04L 41/0893 | - | - | B42D 25/324 |
| - | - | H04L 41/0894 | - | - | B42D 25/355 |
| - | - | H04L 41/5009 | - | - | G02B 3/00 |
| - | - | H04L 43/0876 | - | - | B42D 25/30 |
| The Binding Site Group Limited | 17708320.1 | G01N 33/68 | - | - | G02B 30/27 |
| - | - | C07K 16/00 | Volkswagen AG | 18171316.5 | H04W 4/40 |
| The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University Office of the General Counsel | 21207739.0 | G06T 5/00 | Välinge Innovation AB | 2350076-2 | - |
| - | - | G06T 5/20 | - | 2350077-0 | - |
| - | - | G06T 5/50 | W | | |
| The Curators of the University of Missouri | 14862785.4 | A01K 67/027 | Wahl David | 2150592-0 | A47B 13/00 |
| - | - | C12N 5/10 | WELLSTAT VACCINES, LLC | 14774732.3 | A61K 47/64 |
| - | - | C12N 15/85 | - | - | A61K 39/385 |
| - | - | C12N 15/877 | - | - | A61P 31/10 |
| - | - | C12N 5/077 | Wenger, Projekte und Coaching | 18172636.5 | E01F 13/04 |
| thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH | 07846591.1 | F16C 19/38 | - | - | E01F 15/12 |
| - | - | F16C 33/60 | Wennerholm Johan | 2150095-4 | A61M 25/10 |
| Trans Adm | 20205786.5 | B60P 3/40 | - | - | A61B 17/12 |
| - | - | F03D 13/40 | Wennman Maria | 2150391-7 | C09J 197/00 |
| Tuominen Mikko | 2130201-3 | F24S 70/30 | - | - | B27N 3/00 |
| - | - | C03C 17/25 | - | - | C08L 89/00 |
| - | - | C03C 17/30 | - | - | C08L 97/00 |
| - | - | C09D 5/00 | - | - | C09D 189/00 |
| - | - | F24S 70/25 | - | - | C09D 197/00 |
| - | - | F24S 80/50 | - | - | C09J 189/00 |
| U | | | - | - | D21J 1/00 |
| Universitat Autònoma de Barcelona | 15747463.6 | A61K 38/45 | WERNER Fredrik | 2150925-2 | D21H 19/08 |
| - | - | C12N 9/12 | - | - | B32B 27/10 |
| - | - | A61K 48/00 | - | - | B32B 29/00 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | D21H 19/82 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | D21H 19/12 |
| University College London | 14771729.2 | C07K 14/755 | - | - | D21H 19/40 |
| - | - | A61K 48/00 | WIGREN Lars | 2051411-3 | B60D 1/64 |
| - | - | C12N 15/86 | - | - | B60D 1/62 |
| V | | | - | - | B60L 9/00 |
| | | | - | - | B60L 50/60 |
| | | | - | - | B62D 53/00 |
| | | | WI-Tronix, LLC | 20199370.6 | G07C 5/08 |
| | | | - | - | G01C 17/38 |
| | | | - | - | G01C 21/16 |
| | | | Wöhner Besitz GmbH | 19705204.6 | H01R 25/14 |
| | | | - | - | H02B 1/21 |

Namnregister 07/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--------------------|--------|-------|------|
| - | - | H01R | 4/38 |

Y

| | | | |
|------------|------------|------|-------|
| Yahav, Udi | 19721729.2 | E04G | 1/06 |
| - | - | E04B | 1/58 |
| - | - | E04G | 1/10 |
| - | - | F16B | 11/00 |

Z

| | | | |
|--|------------|------|--------|
| Zeilon Sten | 2300005-2 | - | |
| ZETHRAEUS Dan | 2151424-5 | B60M | 1/30 |
| - | - | B60L | 5/38 |
| ZHANG Zhen | 2350054-9 | - | |
| Zhongshan Opik Hardware Product Co., Ltd | 18871486.9 | H02K | 16/04 |
| - | - | H02K | 7/14 |
| - | - | H02K | 11/215 |
| - | - | H02K | 11/33 |
| - | - | H02K | 41/03 |
| - | - | E05F | 15/60 |
| ZS Electric AB | 2150913-8 | H02M | 3/335 |
| Zäll Erik | 2130201-3 | F24S | 70/30 |
| - | - | C03C | 17/25 |
| - | - | C03C | 17/30 |
| - | - | C09D | 5/00 |
| - | - | F24S | 70/25 |
| - | - | F24S | 80/50 |