



Svensk Patenttidning

Nr 08/2023

2023-02-21

| | |
|---|----|
| Nationskoder | 3 |
| Inidkoder | 4 |
| Rubrikförklaringar | 5 |
| Inkomna patentansökningar | 6 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 8 |
| Utlagda patentansökningar | 10 |
| Meddelade patent I | 11 |
| Meddelade patent II | 12 |
| Upphävda patent | 14 |
| Avslagna invändningar | 15 |
| Patent i ändrad lydelse | 16 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 17 |
| Meddelade tilläggsskydd | 18 |
| Europeiska patentansökningar | 19 |
| Meddelade europeiska patent | 20 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 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 ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 08/2023

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| (21) 2251326-1 | (22) 2022-11-11 | (21) 2350086-1 | (22) 2023-01-30 |
| (71) GAIM Immersive Technology Group AB, Jägershillgatan 26, 213 75 MALMÖ, SE | | (71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, Jan Nilsson Box 73, 220 07 LUND, SE | | (74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE | |
| (21) 2300007-8 | (22) 2023-01-31 | (21) 2350087-9 | (22) 2023-01-31 |
| (71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE | | (71) M.O.R. Marknads och Reklambyrå Aktiebolag, Helgonavägen 9, 223 62 Lund, SE | |
| | | (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE | |
| (21) 2300008-6 | (22) 2023-02-02 | (21) 2350088-7 | (22) 2023-01-31 |
| (71) Ecoteknik i Arvika AB, Älgstråket 30, 671 98 Gunnarskog, SE | | (71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE | |
| (21) 2330053-6 | (22) 2023-01-29 | (21) 2350089-5 | (22) 2023-01-31 |
| (71) Alireza Malehmir, Portalgatan 37, 75423 Uppsala, SE | | (71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP | |
| (21) 2330054-4 | (22) 2023-01-30 | (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE | |
| (71) Daniel Kargrad, Stubbgränd 20, 19468 Upplands Väsby, SE | | (21) 2350090-3 | (22) 2023-01-31 |
| (21) 2330055-1 | (22) 2023-01-30 | (71) Balco Group AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE | |
| (71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE | |
| (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE | | (21) 2350091-1 | (22) 2023-01-31 |
| (21) 2330056-9 | (22) 2023-01-31 | (71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE | |
| (71) Nilar International AB, Stockholmsvägen 116, 187 30 Täby, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | |
| (74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, SE-114 85 Stockholm, SE | | (21) 2350092-9 | (22) 2023-02-01 |
| (21) 2330057-7 | (22) 2023-02-01 | (71) HEAREZANZ AB, Riggaregatan 57, 211 13 MALMÖ, SE | |
| (71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE | |
| (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | | (21) 2350093-7 | (22) 2023-02-01 |
| (21) 2330058-5 | (22) 2023-02-03 | (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | |
| (71) Federico Ribet, Kellgrensgatan 10, Lgh 1104, 11251 Stockholm, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | |
| Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE | | (21) 2350094-5 | (22) 2023-02-01 |
| Bonsens AB, Stenbitsvägen 37, 18130 Lidingö, SE | | (71) Eco-Oil Miljöbränslen i Sverige AB, Forsbrogatan 31, 931 42 Skellefteå, SE | |
| (21) 2350081-2 | (22) 2023-01-30 | (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | | (21) 2350095-2 | (22) 2023-02-01 |
| (21) 2350082-0 | (22) 2023-01-30 | (71) KLIPPAN SAFETY AB, Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE | |
| (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE | |
| (21) 2350083-8 | (22) 2023-01-30 | (21) 2350096-0 | (22) 2023-02-02 |
| (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | | (71) Tribonex AB, Knivstagatan 12, 753 23 Uppsala, SE | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2350084-6 | (22) 2021-11-17 | (21) 2350097-8 | (22) 2023-02-02 |
| (62) 2151401-3 | | (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4 TR, 211 19 Malmö, SE | | (21) 2350098-6 | (22) 2023-02-02 |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE | | (71) Mats NILSSON BERNITZ, Box 66, 178 02 Drottningholm, SE | |
| (21) 2350085-3 | (22) 2023-01-30 | Marco GRILLO, Sveavägen 164F, 113 46 Stockholm, SE | |
| (71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE | | Hao ZHE LEE, Emmylundsvägen 5, 171 72 Solna, SE | |
| (74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 2350099-4 | (22) 2023-02-02 | (21) 2350099-4 | (22) 2023-02-02 |
| (71) Jakob Dikmen, Spegelgatan 6, 261 47 Landskrona, SE | | (71) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | | | |

Inkomna patentansökningar 08/2023

(21) **2350100-0** (22) 2023-02-03
(71) Radma Carbon AB, Greenhouse Labs KTH, Teknikringen
38A, SE-114 28 Stockholm, SE
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36
Södertälje, SE

(21) **2350101-8** (22) 2021-07-14
(32) 2020-07-14 (33) AU (31) 2020902419
(32) 2020-07-20 (33) AU (31) 2020902512
(71) Rattlejack Innovations Pty Ltd, 2200 Logan-Wedderburn
Road, 3475 Logan, Victoria, AU
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(86) 2021-07-14 PCT/AU2021/050755

(21) **2350102-6** (22) 2023-02-03
(71) JJ Installation och Entreprenad AB, Bäckabrinken 12
C, 244 33 Kävlinge, SE
(74) Hansson Thyresson AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE

(21) **2350103-4** (22) 2023-02-03
(32) 2022-06-30 (33) SE (31) 2230214-5
(71) Per Ranch, Ristomta gård 1, 148 97 Sorunda, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(21) **2350104-2** (22) 2023-02-03
(71) MEDIVIR AB, Box 1086, 141 22 HUDDINGE, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2350105-9** (22) 2023-02-03
(71) Superstate AB, Nybohovsbacken 97, 117 64 Stockholm,
SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2350106-7** (22) 2023-02-03
(71) WN Innovation AB, Hagstigen 6, 593 92 Västervik, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 08/2023

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| (51) A01C 7/00 | | (21) 2150965-8 | (22) 2021-07-22 |
| A01B 29/04 | A01B 49/00 | (41) 2023-01-23 | (45) 2023-02-21 |
| A01C 5/06 | A01C 7/20 | (54) A furniture comprising a suspension fabric and a plurality of slats | |
| (21) 2150964-1 | (22) 2021-07-21 | (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | |
| (41) 2023-01-22 | | (72) Anders Bergner, Halmstad, SE | |
| (54) AGRICULTURAL IMPLEMENT AND METHOD OF OPERATING AGRICULTURAL IMPLEMENT | | Gediminas Markevicius, Älmhult, SE | |
| (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE | | Anna Dal Santo, Tygelsjö, SE | |
| (72) Lars Thylén, Linköping, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| Jörgen Dahl, Ödeshög, SE | | | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A23C 11/06 | | (51) A47C 19/02 | (11) 545 000 |
| A23J 1/00 | A23J 3/20 | (21) 2151021-9 | (22) 2021-08-26 |
| (21) 2150959-1 | (22) 2021-07-19 | (41) 2023-02-21 | (45) 2023-02-21 |
| (41) 2023-01-20 | | (54) MAIN BEAM COMPRISING FOLDABLE CROSS-BEAMS | |
| (54) LIQUID DAIRY REPLACEMENT PRODUCT CONTAINING FUNGI BIOMASS AND METHODS FOR PRODUCING THE LIQUID DAIRY REPLACEMENT PRODUCT | | (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | |
| (71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE | | (72) Thomas Holma, SVÄNGSTA, SE | |
| (72) Kajsa NILSSON, Klågerup, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| Baohong ZENG, Lund, SE | | | |
| Paulo GONALVES TEIXEIRA, Göteborg, SE | | | |
| Ramkumar BALACHANDRAN NAIR, Västra Frölunda, SE | | | |
| Frida PERSSON, Borås, SE | | | |
| Anton JOHANSSON, Göteborg, SE | | | |
| Ebba FRÖLING, Göteborg, SE | | | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A23J 3/20 | | (51) A61M 5/172 | |
| A23L 33/17 | A23C 11/00 | A61M 5/142 | G16H 20/17 |
| A23J 1/00 | A23J 1/18 | (21) 2330048-6 | (22) 2022-05-06 |
| (21) 2150958-3 | (22) 2021-07-19 | (41) 2023-01-25 | |
| (41) 2023-01-20 | | (32) 2021-05-08 (33) US (31) 63/186,086 | |
| (54) A PROTEINACEOUS POWDER COMPRISING FUNGI BIOMASS AND A METHOD FOR PREPARING THE PROTEINACEOUS POWDER | | (54) FAULT DETECTION FOR MICRONEEDLE ARRAY BASED CONTINUOUS ANALYTE MONITORING DEVICE | |
| (71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE | | (71) BIOLINQ INCORPORATED, 10260 Sorrento Valley Road, 92121 San Diego, US | |
| (72) Kajsa NILSSON, Klågerup, SE | | (72) Joshua Ray WINDMILLER, San Diego, US | |
| Baohong ZENG, Lund, SE | | Alan Steven CAMPBELL, San Diego, US | |
| Paulo GONALVES TEIXEIRA, Göteborg, SE | | (74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK | |
| Ramkumar BALACHANDRAN NAIR, Västra Frölunda, SE | | | |
| Frida PERSSON, Borås, SE | | | |
| Anton JOHANSSON, Göteborg, SE | | | |
| Ebba FRÖLING, Göteborg, SE | | | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A23J 3/20 | | (51) A61M 5/172 | |
| A23L 33/17 | A23C 11/00 | A61B 5/145 | A61M 5/142 |
| A23J 1/00 | A23J 1/18 | G16H 20/17 | |
| (21) 2150958-3 | (22) 2021-07-19 | (21) 2350067-1 | (22) 2022-05-06 |
| (41) 2023-01-20 | | (41) 2023-01-25 | |
| (54) A PROTEINACEOUS POWDER COMPRISING FUNGI BIOMASS AND A METHOD FOR PREPARING THE PROTEINACEOUS POWDER | | (32) 2021-05-08 (33) US (31) 63/186,086 | |
| (71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE | | (54) FAULT DETECTION FOR MICRONEEDLE ARRAY BASED CONTINUOUS ANALYTE MONITORING DEVICE | |
| (72) Kajsa NILSSON, Klågerup, SE | | (71) BIOLINQ INCORPORATED, 10260 Sorrento Valley Road, 92121 San Diego, US | |
| Baohong ZENG, Lund, SE | | (72) Joshua Ray WINDMILLER, San Diego, US | |
| Paulo GONALVES TEIXEIRA, Göteborg, SE | | Alan Steven CAMPBELL, San Diego, US | |
| Ramkumar BALACHANDRAN NAIR, Västra Frölunda, SE | | (74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK | |
| Frida PERSSON, Borås, SE | | | |
| Anton JOHANSSON, Göteborg, SE | | | |
| Ebba FRÖLING, Göteborg, SE | | | |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | | |
| <hr/> | | | |
| (51) A47B 96/06 | (11) 545 005 | (51) A61N 1/36 | |
| A47B 55/02 | A47F 5/01 | A61N 1/04 | A61N 1/06 |
| A47F 5/08 | A61B 50/10 | (21) 2150968-2 | (22) 2021-07-23 |
| (21) 2151369-2 | (22) 2021-11-08 | (41) 2023-01-24 | |
| (41) 2023-02-21 | (45) 2023-02-21 | (54) DEVICE AND METHOD FOR STIMULATING A TARGET AREA | |
| (54) Wire frame holding system for packages comprising adjustable clamping means | | (71) Frigg AB, Tellusvägen 4, 181 63 Lidingö, SE | |
| (71) Svenska Good Medical AB, Hästskovägen 19, 448 34 FLODA, SE | | (72) Peder OLOFSSON, Lidingö, SE | |
| (72) Anders GOOD, Floda, SE | | Eric GLOWACKI, Brno, CZ | |
| Per OSCARSSON, Hälleviksstrand, SE | | Adam WILIAMSON, Norrköping, SE | |
| (74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE | | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| <hr/> | | | |
| (51) A47C 17/02 | (11) 544 991 | (51) B25B 23/147 | (11) 544 996 |
| A47C 17/86 | A47C 7/02 | B25B 21/02 | B25B 23/14 |
| A47C 23/06 | | (21) 2130347-4 | (22) 2021-12-08 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 08/2023

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| (41) 2023-02-21 | (45) 2023-02-21 | B25B 23/14 | |
| (54) SOCKET FOR POWER TOOL, METHODS OF CONTROLLING POWER TOOLS, CONTROL SYSTEMS AND POWER TOOLS | (21) 2130375-5 | (22) 2021-12-22 | (41) 2023-02-21 (45) 2023-02-21 |
| (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE | (54) Sensor System for Power Tool | (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE | |
| (72) Jakob Lindström, Enskede, SE | (72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE | | |
| (74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | (74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | | |
| (51) B63B 21/20 | | | |
| B63B 21/00 | | | |
| (21) 2130206-2 | (22) 2021-07-22 | | |
| (41) 2023-01-23 | | | |
| (54) Förankringssystem | | | |
| (71) Seaflex Invest AB, Stöcksjö Kustväg 77, 905 80 UMEÅ, SE | (54) WRISTWATCH | (71) Ola STRAY, Carl Westmansv. 19, 133 35 Saltsjöbaden, SE | |
| (72) Tomasz Hutny, NOR SJÖ, SE | (72) Ola STRAY, Saltsjöbaden, SE | | |
| Lars Brandt, UMEÅ, SE | (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE | | |
| Brian Hylland, 16902 Bolsa Chica St. Ste 204, US | | | |
| (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Sjalevad, SE | | | |
| (51) C02F 1/72 | (11) 544 995 | | |
| A01K 63/04 | B01F 23/231 | | |
| B01F 35/213 | C02F 3/20 | | |
| C02F 3/26 | C02F 7/00 | | |
| (21) 2250274-4 | (22) 2022-02-28 | | |
| (41) 2023-02-21 | (45) 2023-02-21 | | |
| (54) MICROBUBBLE RELEASING ARRANGEMENT FOR OXYGENATING A BODY OF WATER, A METHOD AND A SYSTEM | | | |
| (71) ECOMB Ocean Recycle AB, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE | (71) Dlaboratory Sweden AB, Ideogatan 3A, 223 62 Lund, SE | | |
| (72) Ulf HAGSTRÖM, Nyköping, SE | (72) Fredrik Akke, Lidingö, SE | | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE | Kewin Erichsen, Malmö, SE | | |
| | (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE | | |
| (51) C21D 9/46 | | | |
| C21D 8/02 | C22C 38/02 | | |
| C22C 38/04 | C22C 38/06 | | |
| C22C 38/18 | | | |
| (21) 2150962-5 | (22) 2021-07-20 | | |
| (41) 2023-01-21 | | | |
| (54) HIGH STRENGTH COLD ROLLED STEEL STRIP SHEET FOR AUTOMOTIVE USE HAVING GOOD WITHSTANDABILITY TO RETAINED AUSTENITITE DECOMPOSITION | | | |
| (71) FH OÖ Forschungs- und Entwicklungs GmbH, Roseggerstrae 15, 4600 Wels, Austria, AT | | | |
| Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT | | | |
| (72) Katharina STEINER, LINZ, AT | | | |
| Thomas HEBESBERGER, PASCHING, AT | | | |
| Reinhold SCHNEIDER, WELS, AT | | | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | | |
| (51) E04B 5/02 | | | |
| E02D 27/01 | E04B 1/04 | | |
| E04C 2/04 | | | |
| (21) 2150967-4 | (22) 2021-07-23 | | |
| (41) 2023-01-24 | | | |
| (54) PREFABRICERAD REKTANGULÄR BETONGPLATTA MED FLÅNSAR SOM UTGÖR ETT LIV RUNTOM PLATTAN | | | |
| (71) Svensk vattenbarriär AB, Landbogården 4 Hol, 441 93 Alingsås, SE | | | |
| (72) Gerhard SVENSSON, Alingsås, SE | | | |
| (74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE | | | |
| (51) G01L 5/24 | (11) 544 997 | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 08/2023

| | | |
|---|--|--|
| (51) A01C 15/00 | (11) 545 003 | (72) Anders Bergner, Halmstad, SE |
| (21) 2150190-3 | (22) 2021-02-23 | Gediminas Markevicius, Älmhult, SE |
| (41) 2022-08-24 | (45) 2023-02-21 | Anna Dal Santo, Tygelsjö, SE |
| (54) LANTBRUKSREDSKAP SAMT FÖRFARANDE FÖR MATNING AV GRANULÄRT MATERIAL TILL MARK ÖVER VILKEN LANTBRUKSREDSKAPET FÄRDAS | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE | |
| (73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE | | |
| (72) Niclas Rydmark, Mjölby, SE | | |
| (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) A01D 34/81 | (11) 545 001 | (51) A47C 19/02 |
| A01D 34/90 | A01G 3/04 | (11) 545 000 |
| A01G 3/053 | A01G 3/06 | (21) 2151021-9 |
| A01D 34/82 | B25F 5/02 | (22) 2021-08-26 |
| (21) 2151452-6 | (22) 2021-11-29 | (41) 2023-02-21 |
| (41) 2022-05-31 | (45) 2023-02-21 | (45) 2023-02-21 |
| (32) 2020-11-30 (33) SE | (31) 2051387-5 | (54) MAIN BEAM COMPRISING FOLDABLE CROSS-BEAMS |
| (54) REMOVABLE CYLINDRICAL COVER FOR A BUSHCUTTER AND A BUSHCUTTER COMPRISING SUCH A COVER | | (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH |
| (73) Anders Brus med firma BrusConsulting, Björkboda 126, 790 26 Enviken, SE | | (72) Thomas Holma, SVÄNGSTA, SE |
| (72) Anders BRUS, Enviken, SE | | (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A24F 23/00 | (11) 544 990 | (51) A47G 9/10 |
| (21) 2150763-7 | (22) 2021-06-14 | (11) 544 988 |
| (41) 2022-12-15 | (45) 2023-02-21 | A45F 3/00 |
| (54) A SNUS CONTAINER, A METHOD OF MANUFACTURING A SNUS CONTAINER AND A MOULD | | A47C 7/38 |
| (73) Sävsjö Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE | | (21) 2030008-3 |
| (72) Tommy Asterhed, SÄVSJÖ, SE | | (22) 2020-01-11 |
| (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE | | (41) 2021-07-12 |
| | | (45) 2023-02-21 |
| | | (54) Neck Pillow |
| | | (73) Johan Wulfcrona, Korsgatan 6, 621 57 Visby, SE |
| | | (72) Johan Wulfcrona, Visby, SE |
| | | (74) Rydström Patent AB, Hörnåkersvägen 10, 183 65 Täby, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A42B 3/22 | (11) 545 004 | (51) B25B 23/147 |
| A42B 3/26 | | (11) 544 996 |
| (21) 2150491-5 | (22) 2021-04-20 | B25B 21/02 |
| (41) 2022-10-21 | (45) 2023-02-21 | B25B 23/14 |
| (54) SELF-CLEANING HELMET VISOR | | (21) 2130347-4 |
| (73) Revolvision AB, Storgatan 39 A, 821 61 ARBRÅ, SE | | (22) 2021-12-08 |
| (72) Lars Olof AVELIN, ARBRÅ, SE | | (41) 2023-02-21 |
| Anton AVELIN, FARSTA, SE | | (45) 2023-02-21 |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (54) SOCKET FOR POWER TOOL, METHODS OF CONTROLLING POWER TOOLS, CONTROL SYSTEMS AND POWER TOOLS |
| | | (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE |
| | | (72) Jakob Lindström, Enskede, SE |
| | | (74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A42B 3/22 | (11) 545 004 | (51) B60W 10/08 |
| A42B 3/26 | | (11) 544 989 |
| (21) 2150491-5 | (22) 2021-04-20 | B60W 30/19 |
| (41) 2022-10-21 | (45) 2023-02-21 | (21) 2150260-4 |
| (54) SELF-CLEANING HELMET VISOR | | (22) 2021-03-08 |
| (73) Revolvision AB, Storgatan 39 A, 821 61 ARBRÅ, SE | | (41) 2022-09-09 |
| (72) Lars Olof AVELIN, ARBRÅ, SE | | (45) 2023-02-21 |
| Anton AVELIN, FARSTA, SE | | (54) CONTROL DEVICE, COMPUTER PROGRAM, COMPUTER READABLE MEDIUM, VEHICLE COMPRISING THE CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING SYNCHRONIZATION OF AN ELECTRICAL MACHINE |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| | | (72) Sebastian Max, Södertälje, SE |
| | | Linus Eriksson, Älvsjö, SE |
| | | Petter Tomner, Strängnäs, SE |
| | | (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A47B 96/06 | (11) 545 005 | (51) C02F 1/72 |
| A47B 55/02 | A47F 5/01 | (11) 544 995 |
| A47F 5/08 | A61B 50/10 | A01K 63/04 |
| (21) 2151369-2 | (22) 2021-11-08 | B01F 35/213 |
| (41) 2023-02-21 | (45) 2023-02-21 | C02F 3/26 |
| (54) Wire frame holding system for packages comprising adjustable clamping means | | C02F 3/20 |
| (73) Svenska Good Medical AB, Hästskovägen 19, 448 34 FLODA, SE | | C02F 7/00 |
| (72) Anders GOOD, Floda, SE | | (21) 2250274-4 |
| Per OSCARSSON, Hälleviksstrand, SE | | (22) 2022-02-28 |
| (74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE | | (41) 2023-02-21 |
| | | (45) 2023-02-21 |
| | | (54) MICROBUBBLE RELEASING ARRANGEMENT FOR OXYGENATING A BODY OF WATER, A METHOD AND A SYSTEM |
| | | (73) ECOMB Ocean Recycle AB, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE |
| | | (72) Ulf HAGSTRÖM, Nyköping, SE |
| | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE |
| <hr/> | | |
| (51) A47C 17/02 | (11) 544 991 | (51) C07C 237/36 |
| A47C 17/86 | A47C 7/02 | (11) 544 998 |
| A47C 23/06 | | A61K 31/222 |
| (21) 2150965-8 | (22) 2021-07-22 | A61P 35/00 |
| (41) 2023-01-23 | (45) 2023-02-21 | |
| (54) A furniture comprising a suspension fabric and a plurality of slats | | |
| (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH | | |

Meddelade patent II 08/2023

| | | |
|---|---------------------|---|
| (21) 2150017-8 | (22) 2021-01-13 | (54) Method and system for controlling operation of a hydraulic system of a drilling rig |
| (41) 2022-07-14 | (45) 2023-02-21 | (73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE |
| (54) PEPTIDE CONJUGATES OF MELPHALAN FOR THE TREATMENT OF CANCER | | (72) Robert LEJONBERG, Västerås, SE |
| (73) BKmdcl AB, Haeffnersvägen 15, 129 38 HÄGERSTEN, SE | | Markus BAGGE, Örebro, SE |
| (72) Björn-Olof KLASSON, HÄGERSTEN, SE | | (74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE | | |
| <hr/> | | |
| (51) C08J 5/18 | (11) 544 985 | (51) F41G 1/38 |
| B82Y 30/00 | C08J 5/22 | F41G 3/00 |
| D01D 5/06 | D01D 5/253 | G01B 7/30 |
| D01F 2/00 | D21H 11/18 | G02B 7/04 |
| (21) 2150014-5 | (22) 2021-01-12 | (21) 2250124-1 |
| (41) 2022-07-13 | (45) 2023-02-21 | (22) 2022-02-10 |
| (54) Method for producing nanocellulose films | | (41) 2022-10-03 |
| (73) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE | | (45) 2023-02-21 |
| (72) Karl HÅKANSSON, Solna, SE | | (32) 2021-04-02 (33) US |
| Hjalmar GRANBERG, Norrköping, SE | | (31) 17/220996 |
| Magnus GIMÅKER, Huddinge, SE | | (54) Digital Aiming System for Weapon |
| Andreas FALL, Sköndal, SE | | (73) Trijicon, Inc, 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393-0059, US |
| Gonzalo SOLER MICO, Solna, SE | | (72) Jeremiah MAURICIO, Tecumseh, Michigan 49286, US |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE | | Andrew BOSS, Brighton, Michigan 48116, US |
| | | (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE |
| <hr/> | | |
| (51) C23C 18/20 | (11) 545 002 | (51) F42B 10/14 |
| B05D 3/02 | C23C 18/31 | (11) 544 987 |
| (21) 2050920-4 | (22) 2020-07-24 | (21) 2000144-2 |
| (41) 2022-01-25 | (45) 2023-02-21 | (22) 2020-08-19 |
| (54) Method for surface treatment prior to metallization | | (41) 2022-02-20 |
| (73) Cuptronic Technology Ltd., P.O. Box 58341, 3733 Limassol, CY | | (45) 2023-02-21 |
| (72) Sven Göthe, Bromma, SE | | (54) A wing arrangement, a projectile, a use and a method for deploying a wing blade |
| Björn Atthoff, Uppsala, SE | | (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE |
| (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE | | (72) Jan-Peter Rosén, Linköping, SE |
| | | Henrik Karlsson, Linköping, SE |
| | | (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) C30B 23/02 | (11) 544 999 | (51) G01L 5/24 |
| (21) 2150283-6 | (22) 2021-03-11 | B25B 23/14 |
| (41) 2022-09-12 | (45) 2023-02-21 | (21) 2130375-5 |
| (54) SYSTEM AND METHOD OF PRODUCING MONOCRYSTALLINE LAYERS ON A SUBSTRATE | | (22) 2021-12-22 |
| (73) Kiselkarbid i Stockholm AB, Kistagången 16, 164 40 KISTA, SE | | (41) 2023-02-21 |
| (72) Lin DONG, Spånga, SE | | (45) 2023-02-21 |
| Johan EKMAN, Saltsjöbaden, SE | | (54) Sensor System for Power Tool |
| Kassem ALASSAAD, Järfälla, SE | | (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE |
| (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | | (72) Johan Rönblom, Saltsjö-Boo, SE |
| | | (74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE |
| <hr/> | | |
| (51) E21B 7/02 | (11) 544 993 | (51) H01P 3/123 |
| B60J 7/12 | E21B 15/00 | H01P 5/00 |
| E21D 19/00 | | (21) 2230061-0 |
| (21) 2250003-7 | (22) 2022-01-05 | (22) 2022-03-03 |
| (41) 2022-07-08 | (45) 2023-02-21 | (41) 2023-02-21 |
| (32) 2021-01-07 (33) FI | (31) 20215010 | (45) 2023-02-21 |
| (54) MOBILE DRILLING RIG AND ROOF STRUCTURE FOR A MOBILE DRILLING RIG | | (54) A TRANSITION ARRANGEMENT FOR A TRANSITION BETWEEN TWO RIDGE GAP WAVEGUIDES |
| (73) Nivalan Timanttikairaus Oy, Haapaperäntie 296, 85500 Nivala, FI | | (73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE |
| (72) Kalevi KESSELI, NIVALA, FI | | (72) Abbas Vosoogh, Göteborg, SE |
| Janne AUROLAHTI, NIVALA, FI | | Julius Petersson, Göteborg, SE |
| (74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE | | Esperanza Alfonso Alós, Västra Frölunda, SE |
| | | (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE |
| <hr/> | | |
| (51) F04B 17/03 | (11) 544 986 | |
| E02F 9/22 | F04B 49/06 | |
| (21) 1950428-1 | (22) 2019-04-05 | |
| (41) 2020-10-06 | (45) 2023-02-21 | |

- (51) **B23D 59/00** (11) **539 316**
E02F 5/10 F16L 1/032
G02B 6/50 H02G 1/06
- (21) **1451166-1** (45) 2017-06-27
- (54) Maskin för sågning av diken och förläggning av rör/kablar
- (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **H02J 3/18**
H02J 3/01

(11) **538 618**

(21) **1151122-7**

(45) 2022-11-09

(54) Styrmetod och styrsystem för ett aktivt filter för resonansreduktion

(73) Comsys AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

Ansökan om tilläggsskydd 08/2023

- (51) **C07K 14/575** (21) **2390005-3** L
C07K 14/605 A61K 38/26
- (68) **16703620.1** (68) **3 242 887**
- (92) 2022-09-19 EG EU/1/22/1685
- (93) 2022-09-19 EG EU/1/22/1685
- (95) tirzepatide and a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) GIP- och GLP-1-samagonistföreningar
- (71) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|---|---|---|
| (51) A01C 7/12 A01C 7/08 | (11) 3 782 446 A01C 15/00 | Neuchtel, CH |
| (21) 20190281.4 | (45) 2022-11-23 | (51) A46B 15/00 (11) 3 238 565 |
| (32) 2019-08-22 (33) US | (31) 201916548577 | A61C 17/22 A46B 5/00 |
| (54) FLÖDESTÅLT FÖR EN JORDBRUKSPRODUKTBEHÅLLARE | | A46B 17/00 |
| (73) Great Plains Manufacturing, Inc., 1525 E. North Street, Salina, KS 67401, US | | (21) 15873010.1 (45) 2022-12-07 |
| | | (32) 2014-12-22 (33) JP (31) 2014258559 |
| | | (32) 2014-12-22 (33) JP (31) 2014258561 |
| (51) A01J 5/013 G01N 33/04 G01N 1/18 | (11) 3 855 899 G01N 35/00 G01N 1/10 | (54) Tandborstmodul, tillbehör för en tandborste, borsthjälpssystem och borstutvärderingssystem |
| (21) 19829334.2 | (45) 2022-11-09 | (73) SUNSTAR INC., 3-1, Asahimachi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1195, JP |
| (32) 2018-09-24 (33) NL | (31) 2021689 | |
| (54) Mjölkningsystem med detekteringssystem | | (51) A61B 5/07 (11) 3 515 287 |
| (73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL | | A61B 5/1486 A61B 5/145 |
| | | (21) 17765297.1 (45) 2022-12-28 |
| | | (32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397582 P |
| (51) A01K 67/027 A01K 39/00 | (11) 2 892 330 | (54) System för aktivering av en krets för en implantatanordning |
| (21) 13834735.6 | (45) 2022-11-23 | (73) Verily Life Sciences LLC, 269 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US |
| (32) 2012-09-07 (33) US | (31) 201261698002 P | |
| (32) 2013-03-08 (33) US | (31) 201361775171 P | |
| (54) Genetiskt modifierade möss och förfaranden för användning därav | | (51) A61C 9/00 (11) 3 752 093 |
| (73) Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US | | B06B 1/08 G06T 17/00 |
| Institute for Research in Biomedicine (IRB), Via Vincenzo Vela 6, 6501 Bellinzona, CH | | (21) 19710069.6 (45) 2022-11-02 |
| Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US | | (32) 2018-02-14 (33) GB (31) 201802402 |
| | | (54) Apparat och förfarande för oral protetik |
| | | (73) Littlejohn, Alexander, Flat 8, Dalzell House, Motherwell ML1 2SJ, GB |
| (51) A01K 67/027 C12N 15/85 C12N 15/877 | (11) 3 068 217 C12N 15/12 C12N 15/90 | (51) A61F 2/02 (11) 3 703 611 |
| (21) 14862841.5 | (45) 2023-01-04 | C08J 3/24 A61F 2/16 |
| (32) 2013-11-13 (33) KR | (31) 20130137677 | (21) 18874365.2 (45) 2022-11-23 |
| (54) GENETISK MÅLSTYRNINGSVEKTOR FÖR REKOMBINATIONSAKTIVERANDE GEN 2, FRAMSTÄLLNING AV SCID-LIKNANDE MINIATYRGRISAR GENOM TALEN-FÖRMEDLAD GENETISK MÅLSTYRNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV | | (32) 2017-11-01 (33) IN (31) 201721038965 |
| (73) Kim, Jin-Hoi, 201-808 Samsung Raemian Apt. 128 Pungseong-ro Gangdong-gu, Seoul 134-758, KR | | (54) FOTOKÄNSLIG FORMFÖRÄNDRANDE POLYMERSAMMANSÄTTNING FÖR FÄRGAD OPTISK LINS |
| The Curators of the University of Missouri, 316 University Hall, Columbia, MO 65211, US | | (73) Nayam Innovations Pvt Ltd, 300 NCL Innovation Park, Dr. Homi Bhabha Road, Pashan, Pune, Maharashtra 411008, IN |
| (51) A01M 23/18 A01M 25/00 | (11) 3 478 059 A01N 25/00 | (51) A61F 2/24 (11) 3 685 802 |
| (21) 17735090.7 | (45) 2022-11-02 | (21) 20157740.0 (45) 2022-12-21 |
| (32) 2016-06-30 (33) AT | (31) 505892016 | (32) 2017-05-10 (33) US (31) 201762504389 P |
| (32) 2016-10-20 (33) AT | (31) 509562016 | (32) 2017-10-12 (33) US (31) 201762571552 P |
| (54) Rodenticid och användning av ett ämne för kontroll av gnagare | | (32) 2018-04-18 (33) US (31) 201862659253 P |
| (73) UK3M Green Rodenticide GmbH, Sommerpromenade 4, 39012 Meran (BZ), IT | | (32) 2018-05-08 (33) US (31) 201815973892 |
| | | (54) DISTANSANORDNING FÖR MITRALISKLAFF |
| | | (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US |
| (51) A24B 13/00 A61K 31/465 | (11) 3 937 662 | (51) A61F 7/00 (11) 3 448 287 |
| (21) 20810868.8 | (45) 2023-01-04 | A61F 7/02 A61F 7/10 |
| (32) 2020-06-05 (33) WO | (31) PCT/DK2020/050159 | A61B 17/34 |
| (32) 2020-06-05 (33) WO | (31) PCT/DK2020/050160 | (21) 17724264.1 (45) 2022-11-16 |
| (32) 2020-06-05 (33) WO | (31) PCT/DK2020/050161 | (32) 2016-04-28 (33) DK (31) 201670265 |
| (32) 2020-06-05 (33) WO | (31) PCT/DK2020/050162 | (54) APPARAT FÖR JUSTERING AV TEMPERATUREN I EN KROPP |
| (32) 2020-06-05 (33) WO | (31) PCT/DK2020/050163 | (73) Lie, Claus, Hans Kirksvej 9 Gjøl, 9440 Aabybro, DK |
| (54) TOBAKSFRI NIKOTINHALTIG OCH PÅSFÖRPACKAD SAMMANSÄTTNING FÖR ORALT BRUK | | (51) A61K 9/00 (11) 3 459 528 |
| (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 | | A61K 9/50 A61K 9/16 |
| | | C07K 16/24 |
| | | (21) 17192260.2 (45) 2022-11-23 |
| | | (54) Framställning av fasta doseringsformer som innefattar antikroppar medelst lösnings-/suspensionsskiktning |

Meddelade europeiska patent 08/2023

(73) TILLOTTS PHARMA AG, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, CH

(51) **A61K 9/10** (11) **3 883 547**
 A61K 9/51 A61K 31/352
 A61K 36/185

(21) **21700361.5** (45) 2022-12-21

(32) 2020-01-06 (33) EP (31) 20150397.6

(54) BEREDNING OCH ANVÄNDNING AV CANNABISNANOFORMULERING

(73) CannaXan GmbH, Birkerfeld 12, 83267 Warngau, DE

(51) **A61K 31/201** (11) **3 156 052**
 A23L 33/00 A23L 33/10
 A61K 31/70 A61K 31/7016
 A61K 35/20 A23L 33/115
 A23L 33/12 A23L 35/00
 A61K 31/20 A61K 31/202
 A61K 38/02

(21) **16183392.6** (45) 2022-12-14

(32) 2011-06-16 (33) WO (31) PCT/NL2011/050437

(54) Metaboliska präglingseffekter av specifikt utformat lipidkomponent

(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL

(51) **A61K 31/343** (11) **3 188 727**
 A61P 25/20 A61K 45/06
 A61K 31/00 A61P 43/00

(21) **15766274.3** (45) 2022-11-09

(32) 2014-09-02 (33) US (31) 201462044856 P

(32) 2015-06-02 (33) US (31) 201562169635 P

(54) Tasimelteon för behandling av Smith-Magenis syndrom

(73) Vanda Pharmaceuticals Inc., 2200 Pennsylvania Ave NW Suite 300-E, Washington, DC 20037, US

(51) **A61K 31/417** (11) **3 658 141**
 A61K 39/00 A61K 45/00
 A61P 31/00 A61P 9/10
 A61P 25/28

(21) **18770099.2** (45) 2022-11-16

(32) 2017-07-24 (33) NL (31) 2019333

(32) 2018-05-15 (33) NL (31) 2020938

(54) Behandling av patologiska tillstånd genom direkt och indirekt uppsökande av SIRPalfa-CD47-växelverkan

(73) Stichting Het Nederlands Kanker Instituut- Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis, Plesmanlaan 121, 1066 CX Amsterdam, NL
 Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL

(51) **A61K 31/427** (11) **3 972 591**
 A61K 31/522 A61K 31/496
 A61K 31/15 A61K 31/404
 A61K 31/37 A61K 31/138
 A61K 31/4164 A61P 35/00
 A61P 31/00 A61P 29/00

(21) **20760507.2** (45) 2022-12-28

(54) Kompositioner som innefattar flubendazol

(73) Zephapharm Ltd., The Harley Building 77 New Cavendish Street, London W1W 6XB, GB

(51) **A61K 31/575** (11) **3 692 995**
 A61P 3/00 A61Q 19/06
 A61K 8/63 A61K 9/00

(21) **20166727.6** (45) 2022-11-02

(32) 2004-05-19 (33) US (31) 57287904 P

(54) DEOXYKOLAT FÖR AVLÄGSNANDE AV FETT

(73) Lundquist Institute for Biomedical Innovation at Harbor-UCLA Medical Center, 1124 West Carson Street, Torrance, CA 90502, US
 THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US

(51) **A61K 31/74** (11) **1 981 512**
 A61K 31/785 A61P 35/00
 C08G 81/00 C08G 69/10
 C08G 69/08

(21) **06721507.9** (45) 2022-11-02

(32) 2006-01-20 (33) AU (31) 2006900310

(54) MODIFIERAD MAKROMOLEKYL

(73) Starpharma Pty Limited, 4/6 Southamptton Crescent, Abbotsford VIC 3067, AU

(51) **A61K 33/00** (11) **3 319 637**
 A61K 45/06 A61P 17/02
 A61P 17/12 A61P 17/00

(21) **15739539.3** (45) 2022-11-09

(54) ANVÄNDNING AV KALIUMHYDROXID VID BEHANDLING AV AKTINISK KERATOS

(73) Infectopharm Arzneimittel und Consilium GmbH, Von-Humboldt-Strasse 1, 64646 Heppenheim, DE

(51) **A61K 35/74** (11) **3 573 631**
 A61P 31/04 A61P 37/08
 A61P 35/00 A61P 35/02

(21) **18702952.5** (45) 2022-11-16

(32) 2017-01-26 (33) FR (31) 1750629

(54) Fekal mikrobiota för behandling av patienter som genomgår en transplantation av hematopoetiska stamceller

(73) Sorbonne Université, 21, rue de L'École de Médecine, 75006 Paris, FR
 Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
 Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
 Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR

(51) **A61K 39/12** (11) **3 445 397**
 A61K 39/285 C07K 16/28
 C12N 15/39 C12N 15/62
 C12N 15/863 G01N 33/68

(21) **17786694.4** (45) 2022-11-09

(32) 2016-04-22 (33) US (31) 201662326501 P

(54) Framvisning av integralt membranprotein på extracellulära hölje bärande virioner av poxvirus

(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US

(51) **A61K 39/35** (11) **3 258 962**
 A61K 31/07 A61K 31/375
 A61K 9/20 A61P 37/08

(21) **16753171.4** (45) 2022-11-02

(32) 2015-02-20 (33) US (31) 201562119014 P

(54) BLANDADE ALLERGENSAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR ANVÄNDNING AV DESAMMA

(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-

Meddelade europeiska patent 08/2023

2038, US

(51) **A61K 45/00** (11) **3 454 904**
A61P 25/28

(21) **17728073.2** (45) 2022-12-14

(32) 2016-05-13 (33) US (31) 201662336428 P

(54) Inhibering av beta-2-nikotinacetylcholinreceptorer för behandling av patologi vid Alzheimers sjukdom

(73) Institut Pasteur, 25-28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR

(51) **A61K 45/06** (11) **3 897 726**
A61K 9/00 A61K 31/23
A23L 5/00 A61P 1/12
A23L 33/12 A23L 33/00

(21) **19817738.8** (45) 2023-01-04

(32) 2018-12-17 (33) EP (31) 18213140.9

(54) Dietiskt butyrat

(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

(51) **A61K 51/00** (11) **3 863 684**
G21G 4/00 G21G 4/08
C07B 59/00 G21G 1/00

(21) **19818240.4** (45) 2023-01-04

(32) 2018-11-15 (33) FR (31) 1860562

(54) Förfarande f r överföring av en radioisotop mellan två stationära faser som inryms i två kromatografikolonner

(73) Orano Med, 125 Avenue de Paris, 92320 Chatillon, FR

(51) **A61K 51/04** (11) **3 863 685**
B01D 15/18 G21G 1/00
G21G 4/08 C01F 15/00

(21) **19818239.6** (45) 2023-01-04

(32) 2018-11-15 (33) FR (31) 1860561

(54) Förfarande för framställning av en högkoncentrerad radium-228-generator

(73) Orano Med, 125 Avenue de Paris, 92320 Chatillon, FR

(51) **A61L 2/07** (11) **2 918 293**
A61L 2/00 A61Q 19/00
A61K 8/06

(21) **15152576.3** (45) 2022-11-30

(32) 2011-07-11 (33) FR (31) 1156288

(54) STERIL DERMOKOSMETISK EMULSION OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN SÅDAN EMULSION

(73) Pierre Fabre Dermo-Cosm tique, 45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR

(51) **A61M 1/16** (11) **3 395 382**
(21) **18169603.0** (45) 2022-11-09
(32) 2017-04-27 (33) DE (31) 102017109127

(54) F rfarande och anordning f r intermittent, pulserande proportionering av en dialysv tskeblandning

(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE

(51) **A61M 25/06** (11) **2 887 991**
A61M 5/42 A61M 5/46
A61B 5/153 A61B 5/154
A61B 5/15 A61B 5/155

(21) **12759386.1** (45) 2022-11-02

(54) INTRAVASKUL R KATETERENHET

(73) Optomeditech Oy, Kaisaniemenkatu 3 A 5, 00100 Helsinki, FI

(51) **A61M 37/00** (11) **3 423 040**
A61K 8/02 A61K 9/00
A61K 31/352 A61P 17/00
A61Q 19/00

(21) **17760704.1** (45) 2022-11-09

(32) 2016-03-01 (33) US (31) 201662301780 P

(54) Mikron lspartiklar och sammansättningar för att leverera en substans av intresse

(73) Georgia Tech Research Corporation, 505 10th Street, Atlanta, GA 30332, US

(51) **A61N 1/36** (11) **4 028 111**
A61N 1/372

(21) **20804505.4** (45) 2022-11-23

(54) Aktiv implanterbar medicinsk anordning vilken innefattar en optisk  tg rdsutl sare

(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE

(51) **A61P 29/00** (11) **3 636 647**
A61P 37/00 A61P 19/02
A61P 35/00 A61K 31/437
C07D 471/04

(21) **18814274.9** (45) 2023-01-11

(32) 2017-06-07 (33) CN (31) 201710421771

(54) FAST FORM AV AZETIDINDERIVAT OCH BEREDNINGSF RFARANDE F R DENNA OCH ANVÄNDNING DÄRAV

(73) Sichuan Kelun-Biotech Biopharmaceutical Co., Ltd., No.666, Xinhua Avenue (section 2) Hai Xia Industrial Park Wenjiang Dist, Chengdu, Sichuan 611138, CN

(51) **A61P 37/08** (11) **3 091 029**
(21) **16169916.0** (45) 2022-12-28
(32) 2011-10-31 (33) US (31) 201161553916 P

(54) Preparat med antikroppar mot IL13

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(51) **B01D 5/00** (11) **3 705 163**
C10B 53/07

(21) **20159410.8** (45) 2022-11-02

(32) 2010-07-08 (33) US (31) 36251710 P

(54) OMVANDLING AV HELA DÄCK OCH ANDRA FASTA KOLMATERIAL TILL ÅTERANVÄNDBARA KOMponenter

(73) Taylor, Fredrick, P.O. Box 1853, Rome, GA 30162, US

(51) **B01F 35/60** (11) **3 837 041**
B01F 35/30 F16J 15/00

(21) **19746505.7** (45) 2022-12-28

(32) 2018-08-15 (33) EP (31) 18189166.4

(54) Omr raraggregat

(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH

(51) **B01L 3/00** (11) **3 700 672**
C12N 15/10 C12N 15/09

(21) **18801153.0** (45) 2022-12-28

(32) 2017-10-27 (33) US (31) 201762578225 P

(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA OCH ANALYSERA PROV

(73) 10X Genomics, Inc., 7068 Koll Center Parkway, Suite 401, Pleasanton, CA 94566, US

(51) **B01L 3/00** (11) **3 628 066**
G01N 21/64 G02B 21/16
G02B 21/36 G02B 27/42

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | |
|---|---|
| <p>G02B 27/60</p> <p>(21) 19743697.5 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2018-01-24 (33) US (31) 201862621570 P</p> <p>(32) 2018-03-20 (33) NL (31) 2020623</p> <p>(54) MIKROSKOPI MED STRUKTURERAD BELYSNING OCH LINJÄR AVSÖKNING</p> <p>(73) Illumina Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p> <hr/> <p>(51) B05C 7/04 (11) 3 887 063</p> <p>B01J 37/02</p> <p>(21) 19816406.3 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2018-11-29 (33) GB (31) 201819455</p> <p>(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BELÄGGA SUBSTRAT MED WASHCOAT-BELÄGGNINGAR</p> <p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p> <hr/> <p>(51) B05D 1/26 (11) 2 872 260</p> <p>B27N 7/00 B44C 5/04</p> <p>E04C 2/00 E04F 15/02</p> <p>E04F 15/10</p> <p>(21) 13817601.1 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201261671249 P</p> <p>(32) 2012-07-13 (33) SE (31) 1250830-5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BELÄGGNING AV EN BYGGNADSPANEL MED DIGITAL TRYCK-/BELÄGGNINGSTEKNIK</p> <p>(73) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE</p> <hr/> <p>(51) B07C 5/34 (11) 3 681 648</p> <p>B07C 5/36</p> <p>(21) 18857326.5 (45) 2022-10-26</p> <p>(32) 2017-09-14 (33) SE (31) 1751115-5</p> <p>(54) FÖREMÅLSTRANSPORT- OCH SORTERINGSSYSTEM</p> <p>(73) BOMILL AB, Gottorpsvägen 58A, 218 45 Vintrie, SE</p> <hr/> <p>(51) B08B 3/12 (11) 3 877 098</p> <p>C23G 3/02</p> <p>(21) 19798412.3 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2018-11-06 (33) WO (31) PCT/IB2018/058707</p> <p>(54) Hantering av ultraljudsavfettning</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B21D 28/00 (11) 3 860 778</p> <p>B21D 28/24 B30B 15/16</p> <p>F15B 11/16 F15B 11/02</p> <p>(21) 19795325.0 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2018-10-01 (33) IT (31) 201800009060</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) IT (31) 201900010191</p> <p>(54) PLÅTBÄARBETNINGSMASKIN</p> <p>(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT</p> <hr/> <p>(51) B23C 5/06 (11) 3 377 258</p> <p>B23C 5/02</p> <p>(21) 16801852.1 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2015-11-19 (33) US (31) 201514945486</p> <p>(54) Triangulär tangentiell fräs-insats och fräsverktyg</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23K 1/00 (11) 3 468 740</p> <p>B23K 1/19 B23K 1/20</p> <p>B23K 15/00 B23K 20/00</p> <p>B23K 20/233 B23K 20/24</p> | <p>C04B 37/02 F01D 5/00</p> <p>B23K 26/342 B22F 3/105</p> <p>B23K 101/00 B23K 103/18</p> <p>(21) 17748465.6 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2016-08-09 (33) DE (31) 102016214742</p> <p>(54) Förfarande för hopfogning av material genom användning av en med ett additivt förfarande framställd gallerstruktur</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B23P 6/00 (11) 3 366 415</p> <p>F01D 5/00 B23K 1/00</p> <p>B23P 6/04 B23K 1/19</p> <p>B23K 1/002</p> <p>(21) 18155149.0 (45) 2023-01-11</p> <p>(32) 2017-02-23 (33) US (31) 201715440492</p> <p>(54) METOD FÖR LÖDNING AV ETT BEHANDLINGSOMRÅDE PÅ EN LASTBÄRANDE GASTURBINKOMPONENT</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) B24B 3/00 (11) 3 071 367</p> <p>(21) 14864954.4 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2013-11-19 (33) US (31) 201361905981 P</p> <p>(54) Metod för automatisk vässning av en skena</p> <p>(73) Prosharp Inc., 104 Harding St, Worcester, MA 01604, US</p> <p>Prosharp AB, Kontorsvägen 9, 852 29 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) B24B 55/04 (11) 3 551 379</p> <p>B24B 55/05 B24B 55/10</p> <p>B25F 5/00 B27B 9/02</p> <p>B24B 27/06 B24B 27/08</p> <p>B24B 23/02</p> <p>(21) 17809211.0 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2016-12-06 (33) EP (31) 16202353.5</p> <p>(54) Dammhuv för en kapslip</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p> <hr/> <p>(51) B24D 3/04 (11) 3 578 299</p> <p>B24D 11/00 B24D 3/06</p> <p>B24D 3/10 B24D 3/18</p> <p>B24D 7/06</p> <p>(21) 19187854.5 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2008-08-08 (33) US (31) 87430 P</p> <p>(54) SLIPARTIKLAR</p> <p>(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US</p> <p>Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR</p> <hr/> <p>(51) B25J 9/16 (11) 3 630 420</p> <p>(21) 18726818.0 (45) 2022-12-14</p> <p>(32) 2017-05-30 (33) FR (31) 1754768</p> <p>(54) Förfarande för kontroll av ytan hos en del genom en robotiserad sensor</p> <p>(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) B25J 15/04 (11) 3 184 264</p> <p>B25J 19/00</p> <p>(21) 16200874.2 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2015-12-02 (33) IT (31) UB20156099</p> <p>(54) Anordning för förbindning av ett verktyg med en</p> |
|---|---|

Meddelade europeiska patent 08/2023

industrirobotarm
(73) Robotools S.r.l., Strada del Lionetto 16, 10146 Torino, IT

(51) **B27N 3/00** (11) **3 831 564**
B27N 3/04 C08L 97/02
(21) **20306442.3** (45) 2023-01-11
(32) 2019-12-02 (33) FR (31) 1913609
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV PANELER AV LIGNOCELLULOSAFIBRER
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR

(51) **B28D 1/12** (11) **3 374 115**
(21) **16873863.1** (45) 2022-10-26
(32) 2015-12-08 (33) US (31) 201562264783 P
(54) ABRASIV SÅGKEDJA
(73) Oregon Tool, Inc., 4909 SE International Way, Portland, OR 97222, US

(51) **B29B 7/60** (11) **3 377 562**
B29B 7/90 B29B 7/92
B29B 7/94 B29B 9/06
B29B 9/14 D21H 11/08
B29B 7/46 B27N 1/02
B29K 511/14 B29K 105/00
B29K 101/12
(21) **16865855.7** (45) 2023-01-11
(32) 2015-11-17 (33) SE (31) 1551486-2
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV FIBERPOLYMERKOMPOSITER
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(51) **B29C 45/14** (11) **3 743 256**
B29C 45/16 B29C 45/32
B29C 45/04 B29L 31/54
B29C 45/33 B29C 45/44
(21) **18807042.9** (45) 2022-12-14
(32) 2018-01-23 (33) CH (31) 792018
(32) 2018-02-07 (33) CH (31) 1392018
(54) Formsprutningsanordning
(73) Foboha (Germany) GmbH, Im Mühlegrün 8, 77716 Haslach, DE

(51) **B29C 48/00** (11) **3 081 363**
A43B 3/00 A43B 7/32
A43B 13/18 B29D 28/00
B32B 5/02 B32B 5/12
B32B 5/26 B32B 25/10
B29C 48/05 B29C 48/21
B32B 37/15 B29C 48/07
B29C 48/08 B29C 48/12
B29C 48/13
(21) **16168673.8** (45) 2023-01-11
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313834828
(54) Extruderat nät, dyna som innefattar ett extruderat nät och förfarande för framställning därav
(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US

(51) **B29C 64/259** (11) **3 426 468**
B29C 64/357 B29C 64/393
B33Y 30/00 B33Y 50/02
B33Y 40/00 B29C 64/35
B29C 64/386
(21) **17705327.9** (45) 2023-01-04
(32) 2016-04-05 (33) EP (31) 16163785.5

(54) Styrssystem och förfarande för additiv tillverkning
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE

(51) **B29L 7/00** (11) **3 871 870**
B29L 9/00 A61F 13/15
B29C 59/04
(21) **19875514.2** (45) 2023-01-11
(32) 2018-10-24 (33) JP (31) 2018200202
(54) TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR PROFILERADE ARK
(73) Zuiko Corporation, 15-21, Minamibefu-cho Settu-Shi, Osaka 566-0045, JP

(51) **B60C 11/00** (11) **3 774 386**
B60C 1/00 C08L 9/06
C08K 3/06 C08K 3/04
(21) **18913164.2** (45) 2022-11-16
(54) Ett däck som innefattar en slitbana
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN, 23 place des Carmes Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR

(51) **B60H 1/00** (11) **3 529 092**
(21) **16788655.5** (45) 2022-12-14
(54) EN METOD FÖR ATT UPPSKATTA ETT GRÄNSVÄRDE
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE

(51) **B60L 3/00** (11) **3 366 506**
B60L 50/51 B60L 58/10
G01R 27/02 G01R 31/52
(21) **18154942.9** (45) 2022-12-28
(32) 2017-02-25 (33) DE (31) 102017001849
(54) Teknik för isoleringsövervakning i fordon
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **B60L 3/04** (11) **3 411 260**
B60R 21/01 H01H 9/30
H01H 9/34 H01H 9/36
H01H 39/00
(21) **17747944.1** (45) 2022-11-30
(32) 2016-02-04 (33) US (31) 201615016202
(32) 2016-02-04 (33) US (31) 201615016210
(54) Pyroteknisk fränkoppling med ljusbågsdelarplattor
(73) Tesla, Inc., 1 Tesla Road, Austin, TX 78725, US

(51) **B60R 1/00** (11) **3 915 838**
(21) **21174968.4** (45) 2022-11-30
(32) 2020-05-26 (33) DE (31) 102020003141
(54) FÖRARASSISTANSSYSTEM OCH METOD FÖR ATT KOPPLA EN TRAILER PÅ EN TRAKTOR
(73) JOST-Werke Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263 Neu-Isenburg, DE

(51) **B60R 21/0136** (11) **3 687 864**
(21) **18758850.4** (45) 2022-12-28
(32) 2017-09-26 (33) DE (31) 102017217015
(54) Förfarande för generering av en utlösningssignal för utlösning av minst en säkerhetsfunktion hos ett motorfordon
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(51) **B60T 7/04** (11) **3 844 039**
B60T 7/20 B60T 13/66
B60T 13/26
(21) **19755817.4** (45) 2022-11-30

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|--|--|-----------------------|
| (32) 2018-08-31 (33) DE (31) 102018121311 | (51) B66C 1/02 | (11) 3 904 269 |
| (54) Förfarande, styrdon och styrsystem för styrning av ett parkeringsbromssystem för en fordonskombination med ett dragfordon och en släpvagn | B66C 15/00 | |
| (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE | (21) 21169627.3 | (45) 2023-01-04 |
| | (32) 2020-04-23 (33) DE (31) 102020111129 | |
| | (54) Slanglyftare | |
| | (73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE | |
| (51) B60T 8/36 | (11) 3 786 014 | |
| (21) 19724912.1 | (45) 2022-12-21 | |
| (32) 2018-04-25 (33) JP (31) 2018084495 | | |
| (54) Hydraultryckstyrenhet för bromssystem för fordon av gränslande typ och bromssystem för fordon av gränslande typ | (51) B66C 13/04 | (11) 3 556 710 |
| (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE | B66C 13/18 | B66C 13/40 |
| | B66C 13/46 | |
| | (21) 19153039.3 | (45) 2023-01-11 |
| | (32) 2018-04-19 (33) IT (31) 201800004717 | |
| | (54) KRAN MED LEDAD ARM | |
| | (73) FASSI GRU S.p.A., Via Roma, 110, 24021 Albino, BG, IT | |
| (51) B60T 17/22 | (11) 3 717 323 | |
| F16D 66/02 | | |
| (21) 18815573.3 | (45) 2023-01-11 | |
| (32) 2017-12-01 (33) DE (31) 102017128595 | | |
| (54) Skivbroms med en tillståndsovervakningsanordning och förfarande för tillståndsovervakning av en sådan skivbroms | (51) B67D 1/08 | (11) 3 402 739 |
| (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE | (21) 17700803.4 | (45) 2022-11-02 |
| | (32) 2016-01-12 (33) DE (31) 102016200254 | |
| | (32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212012 | |
| | (32) 2016-07-01 (33) DE (31) 102016212013 | |
| | (32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218509 | |
| | (32) 2016-09-27 (33) DE (31) 102016218507 | |
| | (32) 2016-09-29 (33) DE (31) 102016218884 | |
| | (54) PATRONSYSTEM, DRYCKESBEREDNINGSMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV EN DRYCK | |
| | (73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH | |
| (51) B62D 5/04 | (11) 3 810 485 | |
| B62D 5/00 | | |
| (21) 18737518.3 | (45) 2022-11-09 | |
| (54) ETT STYRAGGREGAT FÖR ETT FORDON | (51) C01B 13/11 | (11) 3 272 706 |
| (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE | (21) 16764594.4 | (45) 2022-12-07 |
| | (32) 2015-03-18 (33) JP (31) 2015054243 | |
| | (54) OZONGASGENERATOR OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKANDE AV OZONGASGENERATOR | |
| | (73) Sumitomo Precision Products Co., Ltd., 1-10, Fusouchi Amagasaki-shi, Hyogo 660-0891, JP | |
| (51) B62D 33/077 | (11) 3 722 188 | |
| B62D 33/04 | | |
| (21) 20169191.2 | (45) 2023-01-11 | |
| (32) 2019-04-11 (33) FR (31) 1903885 | | |
| (54) Lastbil med ett mellan chassit och det självbärande karosseriet inlagt mellanlägg | (51) C01B 32/949 | (11) 3 971 137 |
| (73) Lecapitaine Industrie, 315 Rue Louise Michel Parc d'Activités Neptune I, 50000 Saint L, FR | C04B 35/56 | |
| | (21) 20805683.8 | (45) 2023-01-25 |
| | (32) 2019-05-13 (33) JP (31) 2019090778 | |
| | (54) VOLFRAMKARBIDPULVER | |
| | (73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP | |
| (51) B62D 35/00 | (11) 3 867 129 | |
| (21) 19797151.8 | (45) 2022-12-07 | |
| (32) 2018-10-18 (33) IT (31) 201800009561 | | |
| (54) REGLERINGSANORDNING FÖR STYRNING AV DEN AERODYNAMISKA LASTEN PÅ EN BIL | (51) C07C 45/62 | (11) 3 847 151 |
| (73) Automobili Lamborghini S.P.A., Via Modena, 12, 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), IT | C07C 47/21 | |
| | (21) 19761867.1 | (45) 2022-11-09 |
| | (32) 2018-09-05 (33) EP (31) 18192756.7 | |
| | (54) KONTINUERLIG FRAMSTÄLLNING AV EN OPTISKT AKTIV KARBONYLFÖRENING GENOM ANVÄNDNING AV ASYMMERTISK HYDROGENERING | |
| | (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE | |
| (51) B65B 3/16 | (11) 3 894 326 | |
| B65B 43/54 | | |
| (21) 19795078.5 | (45) 2022-12-14 | |
| (32) 2018-12-12 (33) DE (31) 102018131974 | | |
| (54) Tubhållare för en tubfyllningsmaskin | (51) C07C 51/235 | (11) 3 822 248 |
| (73) IWK Verpackungstechnik GmbH, Lorenzstrasse 6, 76297 Stutensee, DE | (21) 20154275.0 | (45) 2023-01-11 |
| | (32) 2019-11-18 (33) US (31) 201962936861 P | |
| | (54) Förfaranden för framställning av aldar-, aldon- och uronsyror | |
| | (73) Archer Daniels Midland Company, 4666 East Faries Parkway, Decatur, IL 62526, US | |
| (51) B65G 21/08 | (11) 3 401 244 | |
| B65G 69/18 | B65G 69/20 | |
| C21B 13/00 | F27B 9/00 | |
| F27D 17/00 | F27D 15/02 | |
| (21) 17170817.5 | (45) 2022-11-09 | |
| (54) Transport av ett transportgods | (51) C07C 63/08 | (11) 3 468 944 |
| (73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT | C07C 57/10 | C07C 57/44 |
| | C07D 213/55 | A61P 3/06 |
| | A61P 3/08 | A61P 3/10 |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|---|---|--|
| <p>A61P 25/00 A61P 9/12 A61P 25/18 A61P 25/24 A61P 25/30</p> | <p>A61P 25/14 A61P 25/16 A61P 25/22 A61P 25/28</p> | <p>(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p> |
| <hr/> | | |
| <p>(21) 17812704.9 (32) 2016-06-13 (33) US (54) Samkristaller av natriumbensoat och användningar därav (73) Syneurx International (Taiwan) Corp., 20F-10, No. 99 Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi District, New Taipei City, Taiwan 221, TW</p> | <p>(45) 2022-11-16 (31) 201662349578 P</p> | <p>(51) C07K 1/32 (11) 3 849 995 C07D 487/22 (21) 19773750.5 (45) 2022-11-09 (32) 2018-09-11 (33) DK (31) PA201870581 (54) FÖRFARANDE FÖR SEPARATION AV KLOROFYLL OCH LÖSLIGA PROTEINER (73) Lihme Protein Solutions APS, O.B. Muusvej 17, 3520 Farum, DK</p> |
| <hr/> | | |
| <p>(51) C07D 213/72 (11) 3 743 406 C07D 309/10 C07C 1/00 C07D 401/12 C07D 405/12 C07D 413/12 C07D 417/12 A61P 11/00 (21) 19702958.0 (45) 2022-12-28 (32) 2018-01-26 (33) GB (31) 201801355 (54) TMEM16A-modulatorer (73) TMEM16A LIMITED, 6 Falcon Way Shire Park, Welwyn Garden City, England AL7 1TW, GB</p> | <p>(51) C07K 14/47 (11) 3 298 030 C07K 16/28 C07K 14/705 (21) 16729794.4 (45) 2023-01-18 (32) 2016-01-08 (33) EP (31) 16150508.6 (32) 2015-05-18 (33) EP (31) 15167927.1 (54) Cancermotverkande fusionspolypeptid (73) Pieris Pharmaceuticals GmbH, Lise-Meitner-Strasse 30, 85354 Freising-Weihenstephan, DE</p> | |
| <hr/> | | |
| <p>(51) C07D 219/08 (11) 3 814 325 C07D 221/12 (21) 19786404.4 (45) 2022-11-30 (32) 2018-09-05 (33) PL (31) 42691618 (54) RADIOMÄRKT FÖRENING AV ETT KVARTÄRT AMMONIUMSALT AV EN POLYCYKLISK AROMATISK AMIN, ANVÄNDNING AV DEN RADIOMÄRKTA FÖRENINGEN I ETT DIAGNOSTISKT FÖRFARANDE BASERAT PÅ POSITRONEMISSIONSTOMOGRAFI OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEHÅLLANDE DEN RADIOMÄRKTA FÖRENINGEN AV ETT KVARTÄRT AMMONIUMSALT AV EN POLYCYKLISK AROMATISK AMIN (73) Synektik S.A., ul. Jozefa Piusa Dziekonskiego 3, 00-728 Warszawa, PL</p> | <p>(51) C07K 16/00 (11) 3 529 611 C07K 16/28 C07K 16/30 G01N 33/569 C12Q 1/68 C12Q 1/6809 G01N 33/50 (21) 17862641.2 (45) 2022-11-23 (32) 2016-10-23 (33) US (31) 201662411690 P (32) 2016-10-24 (33) US (31) 201662412092 P (54) Förfaranden för screening av B-cell-lymfocyter (73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US</p> | |
| <hr/> | | |
| <p>(51) C07D 473/24 (11) 3 752 506 A61P 31/00 A61K 31/52 C07D 473/18 C07D 487/04 A61K 31/519 (21) 19708025.2 (45) 2022-12-14 (32) 2018-02-14 (33) EP (31) 18156797.5 (54) PYRIMIDINDERIVAT FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV BAKTERIEINFEKTIONER (73) Universite De Liege, Place du XX aout 7, 4000 Liege, BE</p> | <p>(51) C08B 37/08 (11) 3 867 282 A61K 31/728 C08L 5/08 A61K 47/54 A61K 47/55 A61K 47/61 (21) 19798724.1 (45) 2022-11-23 (32) 2018-10-15 (33) IT (31) 201800009444 (54) KONJUGAT AV HYALURONSYRA OCH AMINOBISFOSFONAT OCH TERAPEUTISK ANVÄNDNING DÄRAV (73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT</p> | |
| <hr/> | | |
| <p>(51) C07F 15/04 (11) 3 911 658 C07F 17/00 C07D 319/12 C07C 17/00 C07D 333/12 C07D 233/10 C07D 213/62 (21) 20707045.9 (45) 2023-01-11 (32) 2019-02-20 (33) EP (31) 19158332.7 (32) 2019-02-20 (33) US (31) 201962807899 P (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FLUORALKYLERADE FÖRENINGAR GENOM HOMOGEN NI-KATALYS (73) Arxada AG, Lonzastrasse 2, 3930 Visp, CH</p> | <p>(51) C08L 27/06 (11) 3 750 955 B29K 27/06 B29K 105/04 B29C 71/02 B29C 45/77 B29C 35/02 C08J 9/30 B29C 44/58 B29C 44/34 B29K 105/00 B29C 35/04 C08K 5/00 B29C 44/42 B29K 77/00 B29K 67/00 B29K 33/00 B29K 25/00 (21) 20159562.6 (45) 2023-01-18 (32) 2013-12-12 (33) SE (31) 1351482-3 (54) Expanderat PVC-skum (73) DIAB International AB, Drottninggatan 7, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> | |
| <hr/> | | |
| <p>(51) C07H 15/04 (11) 3 608 330 A61P 3/00 A61K 47/61 (21) 19167964.6 (45) 2022-11-09 (32) 2008-12-16 (33) US (31) 12285108 P (54) Syntetiska intermediärer för beredning av oligosackarid-proteinkonjugater</p> | <p>(51) C09D 5/00 (11) 3 837 321 (21) 19790740.5 (45) 2022-11-16 (32) 2018-10-18 (33) GB (31) 201816974 (54) HÄRDBAR BLANDNING FÖR ÅSTADKOMMANDE AV INTUMESCENT BELÄGGNINGSMATERIAL (73) Advanced Innery Ltd, Unit E Quedgeley West Business Park Bristol Road, Gloucester, GL2 4PA, GB</p> | |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|--|--|--|
| <p>(51) C09D 161/32 C08G 12/42 C08K 5/3492</p> <p>(21) 14704246.9 (32) 2013-01-30 (33) US</p> <p>(54) Enkomponents beläggningssammansättningar som är hårdbara vid låg temperatur</p> <p>(73) Allnex Netherlands B.V., Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom, NL</p> | <p>(11) 2 951 250 C09D 133/14</p> <p>(45) 2022-12-28 (31) 201361758411 P</p> <p>(45) 2023-01-18 (31) 201261599206 P</p> <p>(11) 2 814 909 C10G 1/10</p> <p>(45) 2023-01-18 (31) 201261599206 P</p> <p>(11) 3 919 591 B01J 8/24 C10L 1/04 C10G 3/00 C10G 11/18 G06Q 50/06 B01J 8/00 C10G 1/02 C10G 65/04</p> <p>(45) 2022-11-23 (31) 201161569712 P (31) 201261646152 P (31) 201261673683 P (31) 201213709822</p> <p>(45) 2022-11-23 (31) 201161569712 P (31) 201261646152 P (31) 201261673683 P (31) 201213709822</p> <p>(45) 2022-11-23 (31) 201161569712 P (31) 201261646152 P (31) 201261673683 P (31) 201213709822</p> <p>(45) 2022-11-23 (31) 201161569712 P (31) 201261646152 P (31) 201261673683 P (31) 201213709822</p> | <p>(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569712 P (32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261646152 P (32) 2012-07-19 (33) US (31) 201261673683 P (32) 2012-12-10 (33) US (31) 201213709822</p> <p>(54) METODER FÖR FÖRNYBART BRÄNSLE</p> <p>(73) Ensyn Renewables, Inc., 701 Foulk Road, Suite 2H, Wilmington, DE 19803, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/00 (21) 17173120.1 (32) 2009-10-16 (33) US (31) 252548 P</p> <p>(54) Inducering av pluripotenta celler</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla CA 92037, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/36 A61K 38/48 (21) 18780136.0 (32) 2017-10-06 (33) EP (31) 17195324.3</p> <p>(54) Behandling av en sjukdom som är associerad med en infektion med en onkogen bakterie</p> <p>(73) Microcos Human Health B.V., Bankplein 2, 2585 EV Den Haag, NL</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/42 C12P 7/10 (21) 17712173.8 (32) 2016-04-08 (33) FR (31) 1653124</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV CELLULASER MED FÖRBEHANDLADE LIGNOCELLULOSAHALTIGA PRESSRESTER</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR Agro Industries Recherche Et Developpement, Route de Bazancourt, 51110 Pomacle, FR Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, 147 rue de l'Université, 75007 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/42 C11D 3/386 D06P 5/15 D06P 3/66 (21) 19168298.8 (32) 2012-08-16 (33) WO (31) PCT/CN2012/080220</p> <p>(54) Förfarande för behandling av textilier med endoglukanas</p> <p>(73) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/00 (21) 18769377.5 (32) 2017-09-19 (33) EP (31) 17191829.5</p> <p>(54) ICKE-INTEGREERANDE DNA-VEKTORER FÖR GENETISK MODIFIERING AV CELLER</p> <p>(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 G01N 33/53 G01N 33/569 C12N 15/10 (21) 20216661.7 (32) 2015-05-11 (33) US (31) 201562159710 P</p> <p>(54) Plattform för upptäckt och analys av terapeutiska medel</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p> |
| <p>(51) C10G 1/00 C10B 47/30 (21) 13749308.6 (32) 2012-02-15 (33) US</p> <p>(54) TVÅSTEGS-, ZONAVGRÄNSAD PYROLYSAPPARAT</p> <p>(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> | <p>(11) 2 814 909 C10G 1/10</p> <p>(45) 2023-01-18 (31) 201261599206 P</p> | <p>(32) 2009-10-16 (33) US (31) 252548 P</p> |
| <p>(51) C10L 1/18 C10L 1/16 B01J 19/00 C10G 1/00 C10G 11/00 G06Q 40/04 B01J 4/00 B01J 8/18 C10G 45/02 B01J 8/26 (21) 21185014.4 (32) 2011-12-12 (33) US (32) 2012-05-11 (33) US (32) 2012-07-19 (33) US (32) 2012-12-10 (33) US</p> <p>(54) METODER FÖR FÖRNYBART BRÄNSLE</p> <p>(73) Ensyn Renewables, Inc., 701 Foulk Road, Suite 2H, Wilmington, DE 19803, US</p> | <p>(11) 3 913 036 B01J 8/24 C10L 1/04 C10G 3/00 C10G 11/18 G06Q 50/06 B01J 8/00 B01J 8/26 C10G 45/04</p> <p>(45) 2022-11-23 (31) 201161569712 P (31) 201261646152 P (31) 201261673683 P (31) 201213709822</p> | <p>(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569712 P (32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261646152 P (32) 2012-07-19 (33) US (31) 201261673683 P (32) 2012-12-10 (33) US (31) 201213709822</p> |
| <p>(51) C10L 1/18 C10L 1/16 B01J 19/00 C10G 1/00 C10G 11/00 G06Q 40/04 B01J 4/00 B01J 8/18 C10G 1/02 C10G 65/04 (21) 21185039.1 (32) 2011-12-12 (33) US (32) 2012-05-11 (33) US (32) 2012-07-19 (33) US (32) 2012-12-10 (33) US</p> <p>(54) METODER FÖR FÖRNYBART BRÄNSLE</p> <p>(73) Ensyn Renewables, Inc., 701 Foulk Road, Suite 2H, Wilmington, DE 19803, US</p> | <p>(11) 3 913 037 B01J 8/24 C10L 1/04 C10G 3/00 C10G 11/18 G06Q 50/06 B01J 8/00 B01J 8/26 C10G 45/04</p> <p>(45) 2022-11-23 (31) 201161569712 P (31) 201261646152 P (31) 201261673683 P (31) 201213709822</p> | <p>(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569712 P (32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261646152 P (32) 2012-07-19 (33) US (31) 201261673683 P (32) 2012-12-10 (33) US (31) 201213709822</p> |
| <p>(51) C10L 1/18 C10L 1/16 B01J 19/00 C10G 1/00 C10G 11/00 G06Q 40/04 B01J 4/00 B01J 8/18 C10G 1/02 C10G 65/04 (21) 21185046.6</p> | <p>(11) 3 913 037 B01J 8/24 C10L 1/04 C10G 3/00 C10G 11/18 G06Q 50/06 B01J 8/00 B01J 8/26 C10G 45/04</p> <p>(45) 2022-11-23</p> | <p>(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569712 P (32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261646152 P (32) 2012-07-19 (33) US (31) 201261673683 P (32) 2012-12-10 (33) US (31) 201213709822</p> |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|--|-----------------------|--|
| (51) C21B 13/00 | (11) 3 899 057 | (54) LÖSTAGBAR TAPPSTUMP |
| C21B 13/12 | | (73) Caterpillar Work Tools B. V., Sigarenmakerstraat 9, 5232 BJ s-Hertogenbosch, NL |
| (21) 19827679.2 | (45) 2022-12-14 | |
| (32) 2018-12-17 (33) EP | (31) 18213141.7 | |
| (54) Förfarande och anordning för direktreduktion med elektriskt värmad reduktionsgas | | |
| (73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT | | |
| (51) C23C 16/40 | (11) 3 505 278 | (51) E02F 3/96 |
| B23B 27/14 | B23B 51/00 | E02F 9/28 |
| B23C 5/16 | C22C 29/04 | (11) 3 567 165 |
| C22C 29/08 | C23C 28/04 | B25D 17/00 |
| (21) 17843113.6 | (45) 2022-11-09 | (21) 19166924.1 |
| (32) 2016-08-25 (33) JP | (31) 2016164782 | (45) 2023-01-11 |
| (54) Ytbelagt skärverktyg och förfarande för att framställa detsamma | | (32) 2018-05-07 (33) US |
| (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP | | (31) 201815972317 |
| (51) C23G 1/14 | (11) 2 570 515 | (54) STENKLO FÖR DEMOLERINGSHAMMARE |
| C23G 1/22 | C23C 22/60 | (73) Caterpillar Inc., 100 NE Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US |
| C23C 22/66 | C23C 22/78 | |
| C23C 22/83 | C23C 22/34 | |
| (21) 12184766.9 | (45) 2023-01-18 | (51) E04B 1/82 |
| (32) 2011-09-16 (33) US | (31) 201113235317 | G10K 11/162 |
| (54) Korrosionsresistenta förbehandlingsöverdragssammansättningar | | E04B 1/86 |
| (73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US | | E04B 9/00 |
| (51) D04H 1/732 | (11) 3 884 096 | (11) 3 455 427 |
| B27N 3/14 | D04H 1/736 | G10K 11/162 |
| (21) 19805929.7 | (45) 2022-11-09 | E04B 1/88 |
| (32) 2018-11-21 (33) DK | (31) PA201870771 | E04B 1/99 |
| (54) Formningshuvud och anordning innefattande ett sådant formningshuvud | | E04B 1/84 |
| (73) Campen Machinery A/S, Sletten 8, 8543 Hornslet, DK | | (21) 17723379.8 |
| (51) E01B 3/40 | (11) 3 947 815 | (45) 2022-11-16 |
| (21) 20726215.5 | (45) 2022-11-09 | (32) 2016-05-13 (33) DE |
| (32) 2019-03-28 (33) FR | (31) 1903225 | (31) 102016108945 |
| (54) RÄLSPARTI UTAN BALLAST FÖR ETT SPÅRBUNDET FORDON | | (54) Ljudabsorbatoranordning och ljuddämpat rum |
| (73) SYSTRA FRANCE, 72-76 Rue Henry Farman, 75015 Paris, FR | | (73) Liaver GmbH & Co. KG, Gewerbepark "Am Wald" 17, 98693 Ilmenau, DE |
| (51) E01B 27/16 | (11) 3 870 759 | (51) E04C 2/08 |
| E01B 27/17 | B60L 3/12 | E04F 13/12 |
| (21) 19779803.6 | (45) 2022-11-09 | E04D 3/362 |
| (32) 2018-10-24 (33) AT | (31) 3292018 | (21) 17809000.7 |
| (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KOMPaktering av en BALLASTBÄDD | | (45) 2022-12-28 |
| (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH, Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT | | (54) Profilerad beklädnadsplatta innefattande en tätning, samt förfarande för utförande av en sådan platta |
| (51) E01C 13/08 | (11) 3 608 474 | (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU |
| A63C 19/06 | | (51) E04F 10/10 |
| (21) 19190202.2 | (45) 2022-11-30 | (11) 3 864 232 |
| (32) 2018-08-06 (33) FI | (31) 20185674 | (45) 2023-01-04 |
| (54) Konstgräs | | (32) 2018-10-10 (33) IT |
| (73) Saltex Oy, Sahatie 1, 62900 Alajärvi, FI | | (31) 201800009330 |
| (51) E02F 3/96 | (11) 2 987 918 | (54) ÖPPNINGSBAR SOLSKYDDSANORDNING MED JUSTERBARA LAMELLER |
| E02F 9/00 | | (73) Tender S.r.l., Via Mercadante, 10, 47841 Cattolica (RN), IT |
| (21) 14181290.9 | (45) 2023-01-11 | (51) E05B 15/00 |
| | | E05B 63/12 |
| | | (11) 3 812 538 |
| | | E05C 17/46 |
| | | (21) 20203950.9 |
| | | (45) 2022-11-30 |
| | | (32) 2019-10-25 (33) GB |
| | | (31) 201915554 |
| | | (54) LÅSMEKANISM |
| | | (73) Maple Fleet Services Limited, Crown Royal Industrial Park, Shawcross Street, Stockport Cheshire SK1 3EY, GB |
| | | (51) E05B 39/04 |
| | | (11) 3 631 127 |
| | | (21) 18730070.2 |
| | | (45) 2022-11-02 |
| | | (32) 2017-06-02 (33) GB |
| | | (31) 201708796 |
| | | (54) Låsindikator och mekanisk låsenhet |
| | | (73) Avantis Hardware Limited, 1&2 Heritage Park Hayes Way, Cannock, Staffordshire WS11 7LT, GB |
| | | (51) E05B 47/06 |
| | | (11) 3 922 787 |
| | | E05B 13/00 |
| | | (21) 20179284.3 |
| | | (45) 2022-11-02 |
| | | (54) Elektromekanisk låsanordning med en elektrisk aktuator |
| | | (73) Assa Abloy Opening Solutions Sweden AB, Box 371, 631 05 Eskilstuna, SE |
| | | (51) E21B 17/02 |
| | | (11) 3 942 148 |
| | | E21B 17/00 |
| | | E21B 47/13 |
| | | (21) 20711609.6 |
| | | (45) 2023-01-04 |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|--|---|---|
| (32) 2019-03-22 (33) EP (31) 19164653.8 | (21) 19773403.1 | (45) 2022-12-14 |
| (54) DATAKOMMUNIKATION I MIKROVÅGSSORTIMENTET MED ELEKTRISKT LEDANDE DELAR I EN ANLÄGGNINGSMASKIN | (32) 2018-11-14 (33) DE (31) 102018128564 | (54) Kolv och cylinder till en förbränningsmotor |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE Herrenknecht AG, Schlehenweg 2, 77963 Schwanau, DE | (73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrae 1, 86153 Augsburg, DE | |
| (51) E21C 50/00 | (11) 3 807 497 | (51) F16L 1/26 |
| E21F 13/04 | F04B 23/04 | F16L 55/17 |
| F04F 1/08 | F04F 1/14 | (21) 19917557.1 |
| (21) 19762857.1 | (45) 2022-11-30 | (45) 2022-11-23 |
| (32) 2018-07-16 (33) GB (31) 201811632 | (32) 2018-11-22 (33) RO (31) 201800930 | (32) 2018-11-22 (33) RO (31) 201800930 |
| (54) PUMPSYSTEM | (54) BÖJLIG RÖRLEDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPFÅNGNING AV LÄCKOR PÅ GRUND AV OLYCKSHÄNDELSE AV TRYCKSATT FLUID FRÅN ETT SKADAT RÖR | (54) BÖJLIG RÖRLEDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPFÅNGNING AV LÄCKOR PÅ GRUND AV OLYCKSHÄNDELSE AV TRYCKSATT FLUID FRÅN ETT SKADAT RÖR |
| (73) Weir Minerals Netherlands B.V., Egtenrayseweg 9, 5928 PH Venlo, NL | (73) Vlad, Marian Gabriel, Strada Barbosi nr. 12, bl. D, sc. 2, ap. 30, Galati, RO | (73) Vlad, Marian Gabriel, Strada Barbosi nr. 12, bl. D, sc. 2, ap. 30, Galati, RO |
| (51) F03D 17/00 | (11) 3 947 966 | (51) F16L 5/04 |
| F03D 7/02 | | F16L 5/08 |
| (21) 20725430.1 | (45) 2023-01-04 | B63B 19/26 |
| (32) 2019-05-21 (33) EP (31) 19175699.8 | (32) 2017-09-26 (33) IT (31) 201700107809 | (21) 18796493.7 |
| (54) Förfarande för detektering av ett läckage i ett hydrauliskt pitchsystem | (32) 2018-07-27 (33) IT (31) 201800007599 | (45) 2022-11-02 |
| (73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK | (54) EN SÄKERHETSANORDNING FÖR PASSAGE AV RÖR PÅ BÅTAR | (32) 2017-09-26 (33) IT (31) 201700107809 |
| (51) F16D 55/226 | (11) 3 374 655 | (32) 2018-07-27 (33) IT (31) 201800007599 |
| F16D 65/092 | | (54) EN SÄKERHETSANORDNING FÖR PASSAGE AV RÖR PÅ BÅTAR |
| (21) 16793911.5 | (45) 2023-01-11 | (73) Lombardi, Luciano, Via Tirolo nr 19, 19020 Bolano (SP), IT |
| (32) 2015-11-12 (33) DE (31) 102015119509 | | Spita, Barbara, Via Capetta nr 3, 19037 Santo Stefano di Magra (SP), IT |
| (54) Skivbroms och bromsbeläggsats | | |
| (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE | | |
| (51) F16D 59/00 | (11) 3 581 823 | (51) F16L 11/04 |
| B60T 7/12 | | E03C 1/00 |
| (21) 19174676.7 | (45) 2022-12-07 | F16L 11/118 |
| (32) 2018-05-18 (33) DE (31) 102018112042 | | F16L 59/14 |
| (54) BROMSSYSTEM FÖR ETT ARBETSFORDON OCH FÖRFARANDE FÖR DETTA | | F16L 59/153 |
| (73) Wacker Neuson Linz GmbH, Flughafenstrae 7, 4063 Hörsching, AT | | F24F 1/00 |
| (51) F16D 65/12 | (11) 3 775 600 | B32B 1/08 |
| (21) 18728031.8 | (45) 2022-11-30 | (21) 20153846.9 |
| (54) EN BROMSSKIVANORDNING FÖR ETT FORDON | | (45) 2022-11-09 |
| (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE | | (32) 2019-02-22 (33) DE (31) 102019104585 |
| (51) F16H 1/20 | (11) 3 798 466 | (54) ISOLERAT RÖR |
| B60K 1/00 | B60K 17/16 | (73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE |
| F16H 3/091 | | |
| (21) 20197311.2 | (45) 2022-11-16 | (51) F16L 21/04 |
| (32) 2019-09-26 (33) US (31) 201916583946 | | F16L 21/08 |
| (54) Axelenhet uppvisande kugghjulsmekanismer | | B23H 1/02 |
| (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US | | (21) 21177146.4 |
| (51) F16H 25/22 | (11) 3 877 673 | (45) 2023-01-04 |
| (21) 19806035.2 | (45) 2023-01-04 | (32) 2017-11-16 (33) NL (31) 2019920 |
| (32) 2018-11-08 (33) FR (31) 1860270 | | (54) Kopplingsanordning |
| (54) Planetrullskurvmekanism | | (73) Georg Fischer WAGA N.V., Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe, NL |
| (73) ABEVI, Folly, 86 rue des Martinettes, 73000 Chambéry, FR | | |
| (51) F16J 9/20 | (11) 3 880 992 | (51) F16P 3/14 |
| F02F 3/00 | F02F 3/22 | (11) 3 599 411 |
| F16J 1/09 | | (45) 2022-11-16 |
| | | (54) Anordning och förfarande för att skapa och övervaka ett säkerhetsområde i ett arbetsutrymme |
| | | (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE |
| | | (51) F17C 5/04 |
| | | (11) 3 510 317 |
| | | (21) 17748836.8 |
| | | (45) 2022-11-16 |
| | | (32) 2016-09-06 (33) FR (31) 1658258 |
| | | (54) ANLÄGGNING, FÖRFARANDE FÖR LAGRING OCH LIKVEFIERING AV EN LIKVEFIERAD GAS OCH TILLHÖRANDE TRANSPORTFORDON |
| | | (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR |
| | | (51) F28D 7/00 |
| | | (11) 3 842 724 |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|-------------------|
| F28D 7/16 | F28D 21/00 | (32) 2018-09-24 | (33) NL | (31) 2021687 |
| F25B 39/02 | | (54) Mjölkningsssystem med provtagningsanordning | | |
| (21) 20215167.6 | (45) 2023-01-25 | (73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL | | |
| (32) 2019-12-24 | (33) CN | (31) 201911346709 | | |
| (54) VÄRMEVÄXLARE OCH VÄRMEVÄXLINGSSYSTEM INNEFATTANDE DENSAMMA | | | | |
| (73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US | | | | |
| (51) F41A 23/18 | (11) 3 835 707 | (51) G01N 1/28 | (11) 3 693 720 | |
| B60R 7/14 | F41B 5/14 | G01N 33/202 | G01N 33/205 | |
| (21) 20209122.9 | (45) 2022-11-02 | G01N 21/66 | | |
| (32) 2019-12-11 | (33) FR | (21) 19156339.4 | (45) 2023-01-11 | |
| (31) 1913995 | | (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR UTTAGNING UR EN FORM OCH ANALYS AV ETT DIREKTANALYSPROV | | |
| (54) STÖD FÖR PERSONLIGT VAPEN | | (73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE | | |
| (73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR | | | | |
| (51) G01B 11/27 | (11) 3 819 587 | (51) G01N 1/36 | (11) 3 620 773 | |
| B21B 38/00 | | G01N 1/30 | G02B 21/34 | |
| (21) 19870395.1 | (45) 2022-11-16 | G01N 1/28 | | |
| (32) 2018-10-08 | (33) KR | (21) 18192845.8 | (45) 2022-12-14 | |
| (31) 20180120062 | | (54) Förfarande för fixering av ett tunnfilmsmaterial på ett bärarglas | | |
| (54) APPARAT FÖR ATT DETEKTERA RELATIV POSITIONERINGSINFORMATION MELLAN VALSAR SAMT METOD FÖR MÄTNING AV VALSINSTÄLLNINGSTILLSTÅND MED ANVÄNDNING AV DENSAMMA | | (73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US | | |
| (73) PCM Solution Co., Ltd., 33-51 Nongso-gil Ochang-eup Cheongwon-gu Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28132, KR | | | | |
| PCM Tech Co., Ltd., 33-51, Nongso-gil, Ochang-eup Cheongwon-gu Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28132, KR | | (51) G01N 23/18 | (11) 3 779 416 | |
| | | B23K 31/12 | B23K 37/053 | |
| (51) G01C 21/26 | (11) 3 830 522 | G01N 23/04 | B23K 101/06 | |
| G01C 21/30 | G05D 1/02 | (21) 19784726.2 | (45) 2022-12-28 | |
| (21) 19748494.2 | (45) 2023-01-18 | (32) 2018-04-13 | (33) JP | (31) 2018077855 |
| (32) 2018-07-27 | (33) DE | (31) 102018118220 | | |
| (31) 102018118220 | | (54) FÖRBINDNINGSFÖRFARANDE FÖR LÅNGA RÖR SAMT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN UPPLINDAD SLANG MED FÖRBINDNINGSSTYCKEN | | |
| (54) Förfarande för uppskattning av lokaliseringskvaliteten vid egenlokalisering av ett fordon, anordning för genomförande av förfarandet, fordon samt datorprogram | | (73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP | | |
| (73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE | | | | |
| MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE | | (51) G01N 35/10 | (11) 3 748 366 | |
| | | G01N 35/04 | | |
| (51) G01D 5/24 | (11) 3 739 299 | (21) 19178702.7 | (45) 2022-12-21 | |
| A01M 1/02 | A01M 31/00 | (54) Anordning för lagring av reagensbehållare på flera plan | | |
| (21) 20183799.4 | (45) 2022-11-02 | (73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE | | |
| (32) 2016-06-03 | (33) GB | | | |
| (31) 201609756 | | (51) G02B 6/32 | (11) 3 612 879 | |
| (54) AVKÄNNING AV OBJEKT | | G02B 6/38 | | |
| (73) Caucus Limited, 29 Navigation Drive Hurst Business Park, Brierley Hill West Midlands DY5 1UT, GB | | (21) 18734909.7 | (45) 2022-11-16 | |
| | | (32) 2017-07-14 | (33) GB | (31) 201711324 |
| | | (54) Kontaktdon för expanderad stråle | | |
| | | (73) Ridgemount Technologies Limited, Unit 5 Field Farm Business Centre Launton, Bicester, Oxfordshire OX26 5EL, GB | | |
| (51) G01F 23/284 | (11) 3 821 212 | (51) G04G 17/06 | (11) 3 821 301 | |
| G01S 13/88 | H01Q 1/22 | G04G 17/08 | H01R 35/04 | |
| G01S 7/02 | G01S 7/03 | H01R 39/64 | | |
| H01Q 9/04 | | (21) 19765875.0 | (45) 2022-11-23 | |
| (21) 19736352.6 | (45) 2022-12-14 | (32) 2018-09-25 | (33) US | (31) 201816140679 |
| (32) 2018-07-10 | (33) DE | (31) 102018211422 | | |
| (31) 102018211422 | | (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR TILLFÖRLITLIG ÖVERFÖRING AV SIGNALER MELLAN ELEKTRONISKA KOMPONENTER | | |
| (54) Nivåradarantennanordning för mätning av en nivå i en behållare | | (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US | | |
| (73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE | | | | |
| (51) G01N 1/18 | (11) 3 855 892 | (51) G05D 1/00 | (11) 3 571 560 | |
| G01N 1/10 | A01J 5/013 | (21) 18706853.1 | (45) 2022-11-02 | |
| G01N 33/04 | G01N 35/00 | (32) 2017-01-20 | (33) PT | (31) 2017109871 |
| (21) 19829326.8 | (45) 2022-11-09 | (54) AUTONOMT ROBOTSYSTEM | | |
| | | (73) Follow Inspiration, S.A., Mercado Abastecedor Da Cova | | |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | |
|---|--|
| <p>Da Beira Edifício Pm 1. Piso Zona Industri, 6230-483 Fundo, PT</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 3 545 378 B60W 30/00 B60W 30/14 B60W 60/00</p> <p>(21) 16922054.8 (45) 2022-12-21</p> <p>(54) Anordning för differentierad styrning av fordon på en arbetsplats</p> <p>(73) Volvo Construction Equipment AB, 631 85 Eskilstuna, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/01 (11) 3 938 872 G06F 1/16</p> <p>(21) 20746986.7 (45) 2022-11-09</p> <p>(32) 2019-07-31 (33) EP (31) 19382659.1</p> <p>(54) Databasmatningsanordning</p> <p>(73) THUMBRAV TECHNOLOGIES SL, C. Cantalejo 6, II-3C, 28035 MADRID, ES</p> <hr/> <p>(51) G08B 13/06 (11) 3 953 915 G08B 29/18 G08B 25/10 G08B 29/06</p> <p>(21) 20735551.2 (45) 2022-12-21</p> <p>(32) 2019-07-02 (33) ES (31) 201930611</p> <p>(54) Kringutrustning för en larmsystemanläggning</p> <p>(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A, 1290 Versoix, Geneva, CH</p> <hr/> <p>(51) G10K 15/12 (11) 3 594 939 G01H 7/00 H04S 7/00 H04S 3/00</p> <p>(21) 19193808.3 (45) 2022-11-02</p> <p>(32) 2013-10-18 (33) EP (31) 13189230.9</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13177362.4</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV EN LJUDSIGNAL I ENLIGHET MED ETT RUMSPULSSVAR, SIGNALBEARBETNINGSENHET, LJUDKODARE, LJUDAVKODARE OCH BINAURAL ÅTERGIVARE</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/04 (11) 3 053 163 G10L 19/24 H03H 17/06</p> <p>(21) 14796207.0 (45) 2022-11-09</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) FR (31) 1359456</p> <p>(54) Upprepad provtagning av en audiosignal för kodning/avkodning med liten fördröjning</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/04 (11) 3 330 964</p> <p>(21) 17206561.7 (45) 2022-11-09</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) FR (31) 1359456</p> <p>(54) Upprepad provtagning av en audiosignal för kodning/avkodning med liten fördröjning</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) G10L 21/038 (11) 3 975 177 G10L 21/04</p> <p>(21) 21204205.5 (45) 2022-12-14</p> <p>(32) 2010-09-16 (33) US (31) 383441 P</p> <p>(32) 2010-12-02 (33) US (31) 419164 P</p> <p>(54) KORSPRODUKTFÖRBÄTTRAD SUBBANDSBLOCKBASERAD HARMONISK TRANSPONERING</p> | <p>(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE</p> <hr/> <p>(51) G10L 21/0388 (11) 3 992 966 G10L 25/90</p> <p>(21) 21209274.6 (45) 2022-11-23</p> <p>(32) 2009-01-16 (33) US (31) 14522309 P</p> <p>(54) KORSPRODUKTFÖRBÄTTRAD HARMONISK TRANSPOSITION</p> <p>(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE</p> <hr/> <p>(51) G21C 17/022 (11) 3 716 287 G21C 19/28 C02F 5/00 C23F 11/00 B05B 7/04 C23C 18/08 C23F 15/00</p> <p>(21) 20157180.9 (45) 2022-12-14</p> <p>(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201514932283</p> <p>(54) ISOLERAD LÖSNINGSINJEKTOR INNEFATTANDE ETT ISOLERANDE FODER, SYSTEM INNEFATTANDE DETSAMMA OCH METOD FÖR INJICERING MED DETSAMMA</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US</p> <hr/> <p>(51) H01H 31/00 (11) 3 740 961 B61C 3/00 H01H 33/666 H02B 13/045 H01H 33/24 H01H 33/662</p> <p>(21) 19704045.4 (45) 2022-12-21</p> <p>(32) 2018-01-15 (33) EP (31) 18151668.3</p> <p>(54) Elektrisk omkopplingsanordning</p> <p>(73) Sécheron SA, Rue du Pré-Bouvier 25, 1242 Satigny, CH</p> <hr/> <p>(51) H01H 33/00 (11) 3 655 981 H01H 33/14 H01H 33/666 H01H 33/02</p> <p>(21) 18759903.0 (45) 2022-11-30</p> <p>(32) 2017-09-14 (33) DE (31) 102017216273</p> <p>(54) Högspänningseffektbrytare för en pol och användning av högspänningseffektbrytaren</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) H01L 21/20 (11) 3 455 874</p> <p>(21) 17722645.3 (45) 2022-12-28</p> <p>(32) 2016-05-12 (33) US (31) 201662335149 P</p> <p>(54) DIREKT BILDANDE AV HEXAGONAL BORONNITRID PÅ KISELBASERADE DIELEKTRIKA</p> <p>(73) Globalwafers Co., Ltd., No. 8 Industrial East Road 2 Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, TW The Board of Trustees of the University of Illinois, 1853 W. Polk St., Suite 446, Chicago, IL 60612, US</p> <hr/> <p>(51) H01L 27/146 (11) 3 814 806 G01T 1/24 A61B 6/03 G01N 23/046 H01L 31/115 H01L 31/08</p> <p>(21) 19826198.4 (45) 2023-01-04</p> <p>(32) 2018-06-27 (33) US (31) 201816020560</p> <p>(54) RÖNTGENSENSOR, FÖRFARANDE FÖR KONSTRUKTION AV EN RÖNTGENSENSOR OCH RÖNTGENBILDSYSTEM INNEFATTANDE SÅDAN RÖNTGENSENSOR</p> <p>(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01L 31/054 (11) 3 781 880 F24S 23/71 F24S 30/425</p> |
|---|--|

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| F24S 30/00 | F24S 23/74 | (21) 19185956.0 | (45) 2022-11-09 |
| F24S 23/70 | | (32) 2018-08-27 (33) DE | (31) 102018006718 |
| (21) 19727717.1 | (45) 2022-12-21 | (54) BATTERICELL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA | |
| (32) 2018-04-17 (33) IT | (31) 201800004615 | (73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE | |
| (54) SOLÄR KONCENTRATOR SOM HAR EN PARABOLISK KONTINUERLIGT REFLEKTERANDE YTA | | | |
| (73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT | | | |
| (51) H01M 4/587 | (11) 3 793 005 | (51) H01R 4/60 | (11) 3 553 893 |
| H01M 4/139 | H01M 4/04 | H01R 35/00 | H01R 39/64 |
| H01M 4/36 | H01M 4/38 | H01R 13/631 | H01R 13/18 |
| H01M 10/058 | H01M 10/052 | H01R 101/00 | H01R 13/17 |
| H01M 4/1395 | H01M 10/0567 | H01B 7/06 | |
| H01M 4/1393 | | (21) 17881967.8 | (45) 2022-11-16 |
| (21) 19859668.6 | (45) 2023-01-18 | (32) 2016-12-12 (33) CN | (31) 201611137605 |
| (32) 2018-09-12 (33) KR | (31) 20180108961 | (54) ELEKTRISK ANSLUTNINGSANORDNING | |
| (54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV NEGATIV ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI | | (73) Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd., No.4766 Jiangshan Road Building 1 Nicheng Town Pudong New Area, Shanghai 201308, CN | |
| (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR | | | |
| (51) H01M 6/32 | (11) 3 427 321 | (51) H01R 9/24 | (11) 3 751 668 |
| H01M 4/38 | H01M 50/119 | H01R 13/447 | H02K 5/22 |
| H01M 50/121 | | H01R 4/30 | H01R 11/12 |
| (21) 17762597.7 | (45) 2022-11-02 | (21) 20177744.8 | (45) 2022-10-26 |
| (32) 2016-03-08 (33) HK | (31) 16102664 | (32) 2019-06-14 (33) JP | (31) 2019111420 |
| (54) BATTERI | | (54) ANSLUTNINGSBLOCKANORDNING | |
| (73) Battery Research Technology Limited, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong, CN | | (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP | |
| (51) H01M 8/0267 | (11) 3 300 152 | (51) H01R 24/54 | (11) 3 627 635 |
| H01M 8/04007 | H01M 8/04029 | H01R 12/73 | H01R 24/50 |
| H01M 8/04746 | H01M 8/0204 | H01R 43/16 | |
| H01M 8/10 | | (21) 18195460.3 | (45) 2022-11-02 |
| (21) 17190291.9 | (45) 2022-11-09 | (54) FÖRBINDELSEELEMENT, FÖRBINDELSE FÖR KOMPONENTGRUPP, KRETSKORTSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT FÖRBINDELSEELEMENT | |
| (32) 2016-09-21 (33) DE | (31) 102016218096 | (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE | |
| (54) Fyllning av en polymerelektrolytmembranbränslecell med kylvatten | | | |
| (73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE | | | |
| thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE | | | |
| (51) H01M 8/04082 | (11) 3 893 305 | (51) H02G 3/10 | (11) 3 217 497 |
| H01M 8/04007 | H01M 8/04089 | H02G 3/34 | H02G 3/08 |
| H01M 8/04746 | | H02G 3/06 | E04F 19/04 |
| (21) 21160645.4 | (45) 2022-11-16 | (21) 16159269.6 | (45) 2022-11-23 |
| (32) 2020-03-25 (33) FR | (31) 2002892 | (54) UTRUSTNINGSHÅLLARE | |
| (54) ANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRSÖRJA EN BRÄNSLECELL MED VÄTE | | (73) GKG GmbH & Co. KG, Gerhard-Grün-Strae 1, 35753 Greifenstein, DE | |
| (73) LAir Liquide, société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR | | | |
| (51) H01M 10/26 | (11) 3 780 244 | (51) H02J 7/00 | (11) 3 272 575 |
| H01M 4/24 | H01M 4/62 | B60L 58/19 | B60L 58/21 |
| (21) 20020347.9 | (45) 2022-11-02 | H01M 10/44 | G01R 31/00 |
| (32) 2019-08-09 (33) FR | (31) 1909115 | G01R 31/396 | H02J 1/06 |
| (54) Sekundära elektrokemiska alkaliska generatorer med zinkanod | | H01M 10/42 | |
| (73) SUNERGY, 85/91 Boulevard Alsace-Lorraine, 93110 Rosny-sous-Bois, FR | | (21) 17174915.3 | (45) 2022-12-21 |
| | | (32) 2016-06-29 (33) DE | (31) 102016007937 |
| | | (54) Teknik för drift av ett dragkraftsenergilagringsanordningssystem | |
| | | (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE | |
| (51) H01M 50/502 | (11) 3 618 147 | (51) H02K 1/27 | (11) 3 635 848 |
| H01M 50/543 | | H02K 15/03 | |
| | | (21) 18731306.9 | (45) 2022-12-28 |
| | | (32) 2017-06-05 (33) US | (31) 201762515251 P |
| | | (32) 2017-06-05 (33) US | (31) 201762515256 P |
| | | (32) 2018-05-18 (33) US | (31) 201815983985 |
| | | (54) FÖRFORMADE ROTORER FÖR GAPKONTROLL MELLAN EN MAGNET OCH EN STATOR I AXIALFLÖDESMASKINER | |

Meddelade europeiska patent 08/2023

| | | |
|--|------------------------|---|
| (73) E-Circuit Motors, Inc., 10 Charles Street, Needham Heights, MA 02494, US | H04W 4/00 H04W 4/70 | H04W 4/02 H04W 68/00 |
| (51) H02M 5/12 | (11) 3 991 287 | (21) 19216973.8 |
| H02M 5/257 | H05B 1/02 | (45) 2023-01-25 |
| H05B 7/144 | | (32) 2014-07-02 (33) US (31) 201462020318 P |
| (21) 20723168.9 | (45) 2022-11-16 | (54) ANORDNING OCH METOD FÖR FÖRBÄTTRING AV PERSONSÖKNING (PAGING) FÖR ANVÄNDARUTRUSTNING AV LÅG KOMPLEXITET |
| (32) 2019-06-27 (33) EP (31) 19182898.7 | | (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US |
| (54) Strömförsörjning för ljusbågsugn med resonanskrets | | |
| (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH | (51) H04W 48/12 | (11) 3 689 033 |
| | (21) 18793471.6 | (45) 2022-11-09 |
| (51) H04L 1/00 | (11) 3 931 992 | (32) 2017-09-28 (33) US (31) 201762564483 P |
| G01S 5/02 | H04W 4/029 | (54) Effektiv PLMN-kodning för 5G |
| (21) 20705022.0 | (45) 2022-11-16 | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE |
| (32) 2019-05-09 (33) DE (31) 102019206666 | | |
| (54) Förfarande och styranordning för att konfigurera en kanalkodning under en överföring av datapaket från en sändaranordning till en mottagaranordning samt motorfordon | (51) H04W 74/00 | (11) 3 758 431 |
| (73) AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE | H04W 72/02 | (21) 20179212.4 |
| | | (45) 2023-02-01 |
| (51) H04M 1/02 | (11) 3 780 568 | (54) Förbättrat PRACH-preambelformat |
| H01Q 1/24 | G06F 1/16 | (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE |
| (21) 20197632.1 | (45) 2023-01-04 | |
| (32) 2015-10-15 (33) KR (31) 20150144327 | | (51) H05K 7/20 |
| (54) BÄRBAR ELEKTRONISK ANORDNING | | (11) 3 731 613 |
| (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR | | F28D 15/02 H01L 23/427 |
| | | F28F 13/12 H01L 21/48 |
| (51) H04N 19/105 | (11) 3 567 855 | (21) 20181973.7 |
| H04N 19/119 | H04N 19/136 | (45) 2022-12-21 |
| H04N 19/176 | H04N 19/196 | (32) 2019-06-28 (33) FR (31) 1907133 |
| H04N 19/44 | H04N 19/46 | (32) 2019-04-25 (33) FR (31) 1904362 |
| H04N 19/593 | | (54) Förfarande för integrering av en värmeledning i en platta avsedd att bilda en elektrisk kontakt |
| (21) 19184146.9 | (45) 2023-01-11 | (73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR |
| (32) 2009-03-23 (33) JP (31) 2009069975 | | |
| (54) ANORDNING FÖR BILDPREDIKTIONSKODNING, FÖRFARANDE FÖR BILDPREDIKTIONSKODNING, PROGRAM FÖR BILDPREDIKTIONSKODNING, ANORDNING FÖR BILDPREDIKTIONSAVKODNING, FÖRFARANDE FÖR BILDPREDIKTIONSAVKODNING OCH PROGRAM FÖR BILDPREDIKTIONSAVKODNING | | |
| (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP | | |
| (51) H04S 7/00 | (11) 3 619 921 | |
| H04R 5/02 | | |
| (21) 18714682.4 | (45) 2022-11-02 | |
| (32) 2017-05-03 (33) EP (31) 17169333.6 | | |
| (54) LJUDBEARBETARE, SYSTEM, FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAM FÖR LJUDÅTERGIVNING | | |
| (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE | | |
| (51) H04W 8/00 | (11) 3 852 409 | |
| H04W 4/06 | H04W 4/46 | |
| H04W 4/08 | H04W 8/26 | |
| H04W 8/18 | H04W 72/12 | |
| H04W 72/02 | H04L 1/18 | |
| (21) 18934488.0 | (45) 2023-01-04 | |
| (54) KOMMUNIKATIONSPÖRFARANDE OCH ENHET FÖR SIDELINK | | |
| (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan Guangdong 523860, CN | | |
| (51) H04W 8/24 | (11) 3 723 401 | |

(51) **A61K 9/46** (11) **2 886 108**
A61K 9/00 A61K 31/58
A61K 9/20

(21) **13199278.6** (45) 2022-11-02

(54) Optimerad farmaceutisk formulering för behandling av inflammatoriska förändringar av esofagus

(73) Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE

(51) **B60L 53/31** (11) **2 460 022**
B60L 3/00 B60L 3/04
G01R 31/00 H02J 7/00
B60L 53/14

(21) **10734106.7** (45) 2022-10-26

(32) 2009-07-27 (33) DE (31) 102009034887

(32) 2009-07-27 (33) EP (31) 09166491.2

(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ELEKTRISK ENERGI TILL EN FÖRBRUKARSTRÖMKRETS

(73) Compleo Charging Solutions AG, Oberste-Wilms-Str. 15a, 44309 Dortmund, DE

(51) **B60T 7/22** (11) **2 758 291**
B60W 30/08

(21) **12762277.7** (45) 2022-12-21

(32) 2011-09-22 (33) DE (31) 102011114072

(54) Förarassistanssystem med autonom bromsning till ett stillastående

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **D21H 21/40** (11) **2 209 944**
B42D 15/00

(21) **08806614.7** (45) 2023-01-25

(32) 2007-10-23 (33) GB (31) 0720735

(54) FÖRBÄTTRINGAR I SÄKERHETSELEMENT

(73) De La Rue International Limited, De La Rue House, Jays Close, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB

(51) **G01P 3/44** (11) **2 755 039**
B60T 8/17 G01P 3/48

(21) **13005583.3** (45) 2022-10-26

(32) 2013-01-09 (33) DE (31) 102013000276

(54) Elektronisk bromsstyrenhet, bromssystem och förfarande för drift av detsamma

(73) ZF CV Systems Hannover GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1151122-7

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1930421-1 2050676-2 2100045-0

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

03763695.8 04798927.2 05762925.5 05787631.0 06723128.2
07787372.7 07819133.5 08152014.0 08763237.8 08845718.9
08848466.2 09005422.2 09728065.5 09842426.0 10016025.8
10151672.2 10169793.6 10807402.2 11714860.1 11722121.8
11776879.6 12174216.7 12710523.7 12710734.0 13156122.7
13191158.8 13703889.9 13859964.2 14163184.6 14188679.6
14738765.8 14742388.3 14746100.8 14777077.0 15185878.4
15730933.7 15770637.5 15813448.6 16152447.5 16155829.1
16157757.2 16744555.0 17168056.4 17187534.7 17712945.9
17804984.7 18175497.9

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

06817510.8 10707369.4 10737935.6 11778309.2 12805843.5
12848968.9 13770683.4 13808215.1 15750744.3 16198030.5
18163106.0 18179975.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| 1 | | | - | 17809000.7 | E04C 2/08 |
| 10X Genomics, Inc. | 18801153.0 | B01L 3/00 | - | - | E04F 13/12 |
| - | - | C12N 15/10 | - | - | E04F 13/08 |
| - | - | C12N 15/09 | - | - | E04D 3/362 |
| A | | | Archer Daniels Midland Company | 20154275.0 | C07C 51/235 |
| ABB Schweiz AG | 20723168.9 | H02M 5/12 | ArvinMeritor Technology, LLC | 20197311.2 | F16H 1/20 |
| - | - | H02M 5/257 | - | - | B60K 1/00 |
| - | - | H05B 1/02 | - | - | B60K 17/16 |
| - | - | H05B 7/144 | - | - | F16H 3/091 |
| ABEVI, Folly | 19806035.2 | F16H 25/22 | Arxada AG | 20707045.9 | C07F 15/04 |
| Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC | 18770099.2 | A61K 31/417 | - | - | C07F 17/00 |
| - | - | A61K 39/00 | - | - | C07D 319/12 |
| - | - | A61K 45/00 | - | - | C07C 17/00 |
| - | - | A61P 31/00 | - | - | C07D 333/12 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | C07D 233/10 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | C07D 213/62 |
| Advanced Innergy Ltd | 19790740.5 | C09D 5/00 | Assa Abloy Opening Solutions Sweden AB | 20179284.3 | E05B 47/06 |
| Agro Industries Recherche Et Developpement | 17712173.8 | C12N 9/42 | - | - | E05B 13/00 |
| - | - | C12P 7/10 | Assistance Publique - Hpitaux de Paris | 18702952.5 | A61K 35/74 |
| Akke Fredrik | 2151503-6 | G05B 23/02 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | G01R 31/08 | - | - | A61P 37/08 |
| ALASSAAD Kassem | 2150283-6 | C30B 23/02 | - | - | A61P 35/00 |
| Albany International Corp. | 16168673.8 | B29C 48/00 | - | - | A61P 35/02 |
| - | - | A43B 3/00 | Asterhed Tommy | 2150763-7 | A24F 23/00 |
| - | - | A43B 7/32 | Atlas Copco Industrial Technique AB | 2130347-4 | B25B 23/147 |
| - | - | A43B 13/18 | - | - | B25B 21/02 |
| - | - | B29D 28/00 | - | - | B25B 23/14 |
| - | - | B32B 5/02 | - | 2130375-5 | G01L 5/24 |
| - | - | B32B 5/12 | - | - | B25B 23/14 |
| - | - | B32B 5/26 | Atthoff Björn | 2050920-4 | C23C 18/20 |
| - | - | B32B 25/10 | - | - | B05D 3/02 |
| - | - | B29C 48/05 | - | - | C23C 18/31 |
| - | - | B29C 48/21 | AUDI AG | 20705022.0 | H04L 1/00 |
| - | - | B32B 37/15 | - | - | G01S 5/02 |
| - | - | B29C 48/07 | - | - | H04W 4/029 |
| - | - | B29C 48/08 | AUROLAHTI Janne | 2250003-7 | E21B 7/02 |
| - | - | B29C 48/12 | - | - | B60J 7/12 |
| - | - | B29C 48/13 | - | - | E21B 15/00 |
| Alfonso Alós Esperanza | 2230061-0 | H01P 3/123 | - | - | E21D 19/00 |
| - | - | H01P 5/00 | Automobili Lamborghini S.P.A. | 19797151.8 | B62D 35/00 |
| Allnex Netherlands B.V. | 14704246.9 | C09D 161/32 | Avantis Hardware Limited | 18730070.2 | E05B 39/04 |
| - | - | C08G 12/42 | AVELIN Anton | 2150491-5 | A42B 3/22 |
| - | - | C09D 133/14 | - | - | A42B 3/26 |
| - | - | C08K 5/3492 | AVELIN Lars Olof | 2150491-5 | A42B 3/22 |
| Anders Brus med firma BrusConsulting | 2151452-6 | A01D 34/81 | - | - | A42B 3/26 |
| - | - | A01D 34/90 | B | | |
| - | - | A01G 3/04 | BAGGE Markus | 1950428-1 | F04B 17/03 |
| - | - | A01G 3/053 | - | - | E02F 9/22 |
| - | - | A01G 3/06 | - | - | F04B 49/06 |
| - | - | A01D 34/82 | BALACHANDRAN NAIR Ramkumar | 2150959-1 | A23C 11/06 |
| - | - | B25F 5/02 | - | - | A23J 1/00 |
| Apple Inc. | 19216973.8 | H04W 8/24 | - | 2150958-3 | A23J 3/20 |
| - | - | H04W 4/00 | - | - | A23L 33/17 |
| - | - | H04W 4/02 | - | - | A23C 11/00 |
| - | - | H04W 4/70 | - | - | A23J 1/00 |
| - | - | H04W 68/00 | - | - | A23J 1/18 |
| ArcelorMittal | 19798412.3 | B08B 3/12 | Balco Group AB | 2350090-3 | - |
| - | - | C23G 3/02 | BASF SE | 19761867.1 | C07C 45/62 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-------------------------------------|------------|--------------|--|------------|--|
| - | - | C07C 47/21 | - | - | A61K 31/352 |
| Battery Research Technology Limited | 17762597.7 | H01M 6/32 | - | - | A61K 36/185 |
| - | - | H01M 4/38 | Carrier Corporation | 20215167.6 | F28D 7/00 |
| - | - | H01M 50/119 | - | - | F28D 7/16 |
| - | - | H01M 50/121 | - | - | F28D 21/00 |
| B. Braun Avitum AG | 18169603.0 | A61M 1/16 | - | - | F25B 39/02 |
| Bergner Anders | 2150965-8 | A47C 17/02 | Caterpillar Work Tools B. V. | 14181290.9 | E02F 3/96 |
| - | - | A47C 17/86 | - | - | E02F 9/00 |
| - | - | A47C 7/02 | Caterpillar Inc. | 19166924.1 | E02F 3/96 |
| - | - | A47C 23/06 | - | - | E02F 9/28 |
| Berkeley Lights, Inc. | 17862641.2 | C07K 16/00 | - | - | B25D 17/00 |
| - | - | C07K 16/28 | Caucus Limited | 20183799.4 | G01D 5/24 |
| - | - | C07K 16/30 | - | - | A01M 1/02 |
| - | - | G01N 33/569 | - | - | A01M 31/00 |
| - | - | C12Q 1/68 | Centre National de la Recherche Scientifique | 18702952.5 | A61K 35/74 |
| - | - | C12Q 1/6809 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | G01N 33/50 | - | - | A61P 37/08 |
| BIOLINO INCORPORATED | 2330048-6 | A61M 5/172 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61M 5/142 | - | - | A61P 35/02 |
| - | - | G16H 20/17 | Ceraloc Innovation AB | 2350086-1 | - |
| - | 2350067-1 | A61M 5/172 | - | 2350085-3 | - |
| - | - | A61B 5/145 | - | 13817601.1 | B05D 1/26 |
| - | - | A61M 5/142 | - | - | B27N 7/00 |
| - | - | G16H 20/17 | - | - | B44C 5/04 |
| BKmdcl AB | 2150017-8 | C07C 237/36 | - | - | E04C 2/00 |
| - | - | A61K 31/222 | - | - | E04F 15/02 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | E04F 15/10 |
| Bombardier Transportation GmbH | 2150966-6 | H05K 1/16 | Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives | 20181973.7 | H05K 7/20 |
| - | - | G01R 15/18 | - | - | F28D 15/02 |
| - | - | H05K 1/18 | - | - | H01L 23/427 |
| BOMILL AB | 18857326.5 | B07C 5/34 | - | - | F28F 13/12 |
| - | - | B07C 5/36 | - | - | H01L 21/48 |
| Bonsens AB | 2330058-5 | - | - | - | COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN |
| Robert Bosch GmbH | 18758850.4 | B60R 21/0136 | - | 18913164.2 | B60C 11/00 |
| - | 19724912.1 | B60T 8/36 | - | - | B60C 1/00 |
| BOSS Andrew | 2250124-1 | F41G 1/38 | - | - | C08L 9/06 |
| - | - | F41G 3/00 | - | - | C08K 3/06 |
| - | - | G01B 7/30 | - | - | C08K 3/04 |
| - | - | G02B 7/04 | Compleo Charging Solutions AG | 10734106.7 | B60L 53/31 |
| Brandt Lars | 2130206-2 | B63B 21/20 | - | - | B60L 3/00 |
| - | - | B63B 21/00 | - | - | B60L 3/04 |
| BRUS Anders | 2151452-6 | A01D 34/81 | - | - | G01R 31/00 |
| - | - | A01D 34/90 | - | - | H02J 7/00 |
| - | - | A01G 3/04 | - | - | B60L 53/14 |
| - | - | A01G 3/053 | - | - | C08K 3/04 |
| - | - | A01G 3/06 | Comsys AB | 1151122-7 | H02J 3/18 |
| - | - | A01D 34/82 | - | - | H02J 3/01 |
| - | - | B25F 5/02 | Crunchfish Digital Cash AB | 2350084-6 | - |
| C | | | Cuptronic Technology Ltd. | 2050920-4 | C23C 18/20 |
| CAMPBELL Alan Steven | 2330048-6 | A61M 5/172 | - | - | B05D 3/02 |
| - | - | A61M 5/142 | - | - | C23C 18/31 |
| - | - | G16H 20/17 | D | | |
| - | 2350067-1 | A61M 5/172 | Dahl Jörgen | 2150964-1 | A01C 7/00 |
| - | - | A61B 5/145 | - | - | A01B 29/04 |
| - | - | A61M 5/142 | - | - | A01B 49/00 |
| - | - | G16H 20/17 | - | - | A01C 5/06 |
| Campen Machinery A/S | 19805929.7 | D04H 1/732 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | B27N 3/14 | Dal Santo Anna | 2150965-8 | A47C 17/02 |
| - | - | D04H 1/736 | - | - | A47C 17/86 |
| CannaXan GmbH | 21700361.5 | A61K 9/10 | - | - | |
| - | - | A61K 9/51 | - | - | |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|------------|------------|
| - | - | A47C 7/02 | - | - | F24S 30/00 |
| - | - | A47C 23/06 | - | - | F24S 23/74 |
| De La Rue International Limited | 08806614.7 | D21H 21/40 | - | - | F24S 23/70 |
| - | - | B42D 15/00 | Ensyn Renewables, Inc. | 21185014.4 | C10L 1/18 |
| Deutsches Krebsforschungszentrum | 18769377.5 | C12N 15/00 | - | - | C10L 1/16 |
| DIAB International AB | 20159562.6 | C08L 27/06 | - | - | B01J 8/24 |
| - | - | B29K 27/06 | - | - | B01J 19/00 |
| - | - | B29K 105/04 | - | - | C10L 1/04 |
| - | - | B29C 71/02 | - | - | C10G 1/00 |
| - | - | B29C 45/77 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | B29C 35/02 | - | - | C10G 11/00 |
| - | - | C08J 9/30 | - | - | C10G 11/18 |
| - | - | B29C 44/58 | - | - | G06Q 40/04 |
| - | - | B29C 44/34 | - | - | G06Q 50/06 |
| - | - | B29K 105/00 | - | - | B01J 4/00 |
| - | - | B29C 35/04 | - | - | B01J 8/00 |
| - | - | C08K 5/00 | - | - | B01J 8/18 |
| - | - | B29C 44/42 | - | - | C10G 1/02 |
| - | - | B29K 77/00 | - | - | C10G 45/02 |
| - | - | B29K 67/00 | - | - | C10G 65/04 |
| - | - | B29K 33/00 | - | - | B01J 8/26 |
| - | - | B29K 25/00 | - | 21185039.1 | C10L 1/18 |
| Dikmen Jakob | 2350099-4 | - | - | - | C10L 1/16 |
| Dlaboratory Sweden AB | 2151503-6 | G05B 23/02 | - | - | B01J 8/24 |
| - | - | G01R 31/08 | - | - | B01J 19/00 |
| Dolby International AB | 21204205.5 | G10L 21/038 | - | - | C10L 1/04 |
| - | - | G10L 21/04 | - | - | C10G 1/00 |
| - | 21209274.6 | G10L 21/0388 | - | - | C10G 3/00 |
| - | - | G10L 25/90 | - | - | C10G 11/00 |
| DONG Lin | 2150283-6 | C30B 23/02 | - | - | C10G 11/18 |
| Dr. Falk Pharma GmbH | 13199278.6 | A61K 9/46 | - | - | G06Q 40/04 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | G06Q 50/06 |
| - | - | A61K 31/58 | - | - | B01J 4/00 |
| - | - | A61K 9/20 | - | - | B01J 8/00 |
| E | | | - | - | B01J 8/18 |
| E-Circuit Motors, Inc. | 18731306.9 | H02K 1/27 | - | 21185046.6 | B01J 8/26 |
| - | - | H02K 15/03 | - | - | C10G 1/02 |
| ECOMB Ocean Recycle AB | 2250274-4 | C02F 1/72 | - | - | C10G 45/02 |
| - | - | A01K 63/04 | - | - | C10G 65/04 |
| - | - | B01F 23/231 | - | - | C10L 1/18 |
| - | - | B01F 35/213 | - | - | G06Q 40/04 |
| - | - | C02F 3/20 | - | - | G06Q 50/06 |
| - | - | C02F 3/26 | - | - | B01J 4/00 |
| - | - | C02F 7/00 | - | - | B01J 8/00 |
| Eco-Oil Miljöbränslen i Sverige AB | 2350094-5 | - | - | - | B01J 8/18 |
| Ecoteknik i Arvika AB | 2300008-6 | - | - | - | B01J 8/26 |
| Edwards Lifesciences Corporation | 20157740.0 | A61F 2/24 | - | - | C10G 1/02 |
| EKMAN Johan | 2150283-6 | C30B 23/02 | Epiroc Rock Drills Aktiebolag | 1950428-1 | F04B 17/03 |
| Eli Lilly and Company | 16703620.1 | C07K 14/575 | - | - | E02F 9/22 |
| - | - | C07K 14/605 | - | - | F04B 49/06 |
| - | - | A61K 38/26 | Erichsen Kewin | 2151503-6 | G05B 23/02 |
| ENI S.p.A. | 19727717.1 | H01L 31/054 | - | - | G01R 31/08 |
| - | - | F24S 23/71 | Eriksson Linus | 2150260-4 | B60W 10/08 |
| - | - | F24S 30/425 | - | - | B60W 30/19 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|-------------|
| F | | | GAIM Immersive Technology Group AB | 2251326-1 | - |
| FALL Andreas | 2150014-5 | C08J 5/18 | Gapwaves AB | 2230061-0 | H01P 3/123 |
| - | - | B82Y 30/00 | - | - | H01P 5/00 |
| - | - | C08J 5/22 | GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC | 20157180.9 | G21C 17/022 |
| - | - | D01D 5/06 | - | - | G21C 19/28 |
| - | - | D01D 5/253 | - | - | C02F 5/00 |
| - | - | D01F 2/00 | - | - | C23F 11/00 |
| - | - | D21H 11/18 | - | - | B05B 7/04 |
| FASSI GRU S.p.A. | 19153039.3 | B66C 13/04 | - | - | C23C 18/08 |
| - | - | B66C 13/18 | - | - | C23F 15/00 |
| - | - | B66C 13/40 | General Electric Company | 18155149.0 | B23P 6/00 |
| - | - | B66C 13/46 | - | - | F01D 5/00 |
| FH OÖ Forschungs- und Entwicklungs GmbH | 2150962-5 | C21D 9/46 | - | - | B23K 1/00 |
| - | - | C21D 8/02 | - | - | B23P 6/04 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | B23K 1/19 |
| - | - | C22C 38/04 | - | - | B23K 1/002 |
| - | - | C22C 38/06 | Genzyme Corporation | 19167964.6 | C07H 15/04 |
| - | - | C22C 38/18 | - | - | A61P 3/00 |
| Fidia Farmaceutici S.p.A. | 19798724.1 | C08B 37/08 | - | - | A61K 47/61 |
| - | - | A61K 31/728 | Georg Fischer WAGA N.V. | 21177146.4 | F16L 21/04 |
| - | - | C08L 5/08 | - | - | F16L 21/08 |
| - | - | A61K 47/54 | - | - | B23H 9/14 |
| - | - | A61K 47/55 | - | - | B23H 1/02 |
| - | - | A61K 47/61 | Georgia Tech Research Corporation | 17760704.1 | A61M 37/00 |
| FlatFrog Laboratories AB | 2330055-1 | - | - | - | A61K 8/02 |
| Fobooha (Germany) GmbH | 18807042.9 | B29C 45/14 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | B29C 45/16 | - | - | A61K 31/352 |
| - | - | B29C 45/32 | - | - | A61P 17/00 |
| - | - | B29C 45/04 | - | - | A61Q 19/00 |
| - | - | B29L 31/54 | GGK GmbH & Co. KG | 16159269.6 | H02G 3/10 |
| - | - | B29C 45/33 | - | - | H02G 3/34 |
| - | - | B29C 45/44 | - | - | H02G 3/08 |
| Follow Inspiration, S.A. | 18706853.1 | G05D 1/00 | - | - | H02G 3/06 |
| FRAMATOME | 18726818.0 | B25J 9/16 | - | - | E04F 19/04 |
| Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 20711609.6 | E21B 17/02 | GIMÅKER Magnus | 2150014-5 | C08J 5/18 |
| - | - | E21B 17/00 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | E21B 47/13 | - | - | C08J 5/22 |
| - | 18186017.2 | F16P 3/14 | - | - | D01D 5/06 |
| - | 19193808.3 | G10K 15/12 | - | - | D01D 5/253 |
| - | - | G01H 7/00 | - | - | D01F 2/00 |
| - | - | H04S 7/00 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | H04S 3/00 | Globalwafers Co., Ltd. | 17722645.3 | H01L 21/20 |
| - | 18714682.4 | H04S 7/00 | GLOWACKI Eric | 2150968-2 | A61N 1/36 |
| - | - | H04R 5/02 | - | - | A61N 1/04 |
| Freezio AG | 17700803.4 | B67D 1/08 | - | - | A61N 1/06 |
| Frigg AB | 2150968-2 | A61N 1/36 | GONALVES TEIXEIRA Paulo | 2150959-1 | A23C 11/06 |
| - | - | A61N 1/04 | - | - | A23J 1/00 |
| - | - | A61N 1/06 | - | - | A23J 3/20 |
| - | - | A61N 1/06 | - | - | 2150958-3 |
| FRÖLING Ebba | 2150959-1 | A23C 11/06 | - | - | A23J 3/20 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | A23L 33/17 |
| - | - | A23J 3/20 | - | - | A23C 11/00 |
| - | - | A23J 3/20 | - | - | A23J 1/00 |
| - | 2150958-3 | A23J 3/20 | - | - | A23J 1/18 |
| - | - | A23L 33/17 | GOOD Anders | 2151369-2 | A47B 96/06 |
| - | - | A23C 11/00 | - | - | A47B 55/02 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | A47F 5/01 |
| - | - | A23J 1/18 | - | - | A47F 5/08 |
| - | - | A23J 1/18 | - | - | A61B 50/10 |
| G | | | Google LLC | 19765875.0 | G04G 17/06 |
| | | | - | - | G04G 17/08 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|--|------------|-------------|
| - | - | H01R 35/04 | - | 1451166-1 | B23D 59/00 |
| - | - | H01R 39/64 | - | - | E02F 5/10 |
| GRANBERG Hjalmar | 2150014-5 | C08J 5/18 | - | - | F16L 1/032 |
| - | - | B82Y 30/00 | - | - | G02B 6/50 |
| - | - | C08J 5/22 | - | - | H02G 1/06 |
| - | - | D01D 5/06 | Hutny Tomasz | 2130206-2 | B63B 21/20 |
| - | - | D01D 5/253 | - | - | B63B 21/00 |
| - | - | D01F 2/00 | Hylland Brian | 2130206-2 | B63B 21/20 |
| - | - | D21H 11/18 | - | - | B63B 21/00 |
| Great Plains Manufacturing, Inc. | 20190281.4 | A01C 7/12 | HÅKANSSON Karl | 2150014-5 | C08J 5/18 |
| - | - | A01C 7/08 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | A01C 15/00 | - | - | C08J 5/22 |
| GRILLO Marco | 2350098-6 | - | - | - | D01D 5/06 |
| GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 18934488.0 | H04W 8/00 | - | - | D01D 5/253 |
| - | - | H04W 4/06 | - | - | D01F 2/00 |
| - | - | H04W 4/46 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | H04W 4/08 | I | | |
| - | - | H04W 8/26 | IFP Energies nouvelles | 17712173.8 | C12N 9/42 |
| - | - | H04W 8/18 | - | - | C12P 7/10 |
| - | - | H04W 72/12 | IKEA Supply AG | 2350083-8 | - |
| - | - | H04W 72/02 | - | 2150965-8 | A47C 17/02 |
| - | - | H04L 1/18 | - | - | A47C 17/86 |
| Göthe Sven | 2050920-4 | C23C 18/20 | - | - | A47C 7/02 |
| - | - | B05D 3/02 | - | - | A47C 23/06 |
| - | - | C23C 18/31 | - | 2151021-9 | A47C 19/02 |
| H | | | illumina, Inc. | 20216661.7 | C12Q 1/68 |
| HAGSTRÖM Ulf | 2250274-4 | C02F 1/72 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | A01K 63/04 | - | - | G01N 33/573 |
| - | - | B01F 23/231 | - | - | G01N 33/569 |
| - | - | B01F 35/213 | - | - | G01N 21/76 |
| - | - | C02F 3/20 | - | - | C12N 15/10 |
| - | - | C02F 3/26 | illumina Inc. | 19743697.5 | B01L 3/00 |
| - | - | C02F 7/00 | - | - | G01N 21/64 |
| HEAREZANZ AB | 2350092-9 | - | - | - | G02B 21/16 |
| HEBESBERGER Thomas | 2150962-5 | C21D 9/46 | - | - | G02B 21/36 |
| - | - | C21D 8/02 | - | - | G02B 27/42 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | G02B 27/60 |
| - | - | C22C 38/04 | Infectopharm Arzneimittel und Consilium GmbH | 15739539.3 | A61K 33/00 |
| - | - | C22C 38/06 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | C22C 38/18 | - | - | A61P 17/02 |
| Heraeus Electro-Nite International N.V. | 19156339.4 | G01N 1/28 | - | - | A61P 17/12 |
| - | - | G01N 33/202 | - | - | A61P 17/00 |
| - | - | G01N 33/205 | Institute for Research in Biomedicine (IRB) | 13834735.6 | A01K 67/027 |
| - | - | G01N 21/66 | - | - | A01K 39/00 |
| Herrenknecht AG | 20711609.6 | E21B 17/02 | Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) | 18702952.5 | A61K 35/74 |
| - | - | E21B 17/00 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | E21B 47/13 | - | - | A61P 37/08 |
| Hilti Aktiengesellschaft | 17809211.0 | B24B 55/04 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B24B 55/05 | - | - | A61P 35/02 |
| - | - | B24B 55/10 | Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement | 17712173.8 | C12N 9/42 |
| - | - | B25F 5/00 | - | - | C12P 7/10 |
| - | - | B27B 9/02 | Institut Pasteur | 17728073.2 | A61K 45/00 |
| - | - | B24B 27/06 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | B24B 27/08 | Iscar Ltd. | 16801852.1 | B23C 5/06 |
| - | - | B24B 23/02 | - | - | B23C 5/02 |
| F. Hoffmann-La Roche AG | 16169916.0 | A61P 37/08 | IWK Verpackungstechnik GmbH | 19795078.5 | B65B 3/16 |
| Holma Thomas | 2151021-9 | A47C 19/02 | | | |
| Husqvarna AB | 2350097-8 | - | | | |
| - | 2350081-2 | - | | | |
| - | 2350082-0 | - | | | |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| - | - | B65B 43/54 | LAir Liquide, société anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude | 21160645.4 | H01M 8/04082 |
| J | | | | | |
| JJ Installation och Entreprenad AB | 2350102-6 | - | - | - | - |
| JOHANSSON Anton | 2150959-1 | A23C 11/06 | - | - | H01M 8/04007 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | H01M 8/04089 |
| - | - | A23J 3/20 | - | - | H01M 8/04746 |
| - | 2150958-3 | A23J 3/20 | Lecapitaine Industrie | 20169191.2 | B62D 33/077 |
| - | - | A23L 33/17 | - | - | B62D 33/04 |
| - | - | A23C 11/00 | LEJONBERG Robert | 1950428-1 | F04B 17/03 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | E02F 9/22 |
| - | - | A23J 1/18 | - | - | F04B 49/06 |
| Johan Wulfcrona | 2030008-3 | A47G 9/10 | Lely Patent N.V. | 19829334.2 | A01J 5/013 |
| - | - | A45F 3/00 | - | - | G01N 33/04 |
| - | - | A47C 7/38 | - | - | G01N 35/00 |
| Johnson Matthey Public Limited Company | 19816406.3 | B05C 7/04 | - | - | G01N 1/18 |
| - | - | B01J 37/02 | - | - | G01N 1/10 |
| JOST-Werke Deutschland GmbH | 21174968.4 | B60R 1/00 | - | 19829326.8 | G01N 1/18 |
| J. Schmalz GmbH | 21169627.3 | B66C 1/02 | - | - | G01N 1/10 |
| - | - | B66C 15/00 | - | - | A01J 5/013 |
| K | | | | | |
| Kargrad Daniel | 2330054-4 | - | LG Energy Solution, Ltd. | 19859668.6 | H01M 4/587 |
| Karlsson Henrik | 2000144-2 | F42B 10/14 | - | - | H01M 4/139 |
| KESSELI Kalevi | 2250003-7 | E21B 7/02 | - | - | H01M 4/04 |
| - | - | B60J 7/12 | - | - | H01M 4/36 |
| - | - | E21B 15/00 | - | - | H01M 4/38 |
| - | - | E21D 19/00 | - | - | H01M 10/058 |
| Kim, Jin-Hoi | 14862841.5 | A01K 67/027 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | C12N 15/85 | - | - | H01M 4/1395 |
| - | - | C12N 15/12 | - | - | H01M 10/0567 |
| - | - | C12N 15/877 | - | - | H01M 4/1393 |
| - | - | C12N 15/90 | Liaver GmbH & Co. KG | 17723379.8 | E04B 1/82 |
| Kiselkarbid i Stockholm AB | 2150283-6 | C30B 23/02 | - | - | G10K 11/162 |
| KLASSON Björn-Olof | 2150017-8 | C07C 237/36 | - | - | E04B 1/88 |
| - | - | A61K 31/222 | - | - | E04B 1/86 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | E04B 1/99 |
| KLIPPAN SAFETY AB | 2350095-2 | - | - | - | E04B 9/00 |
| KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH | 19755817.4 | B60T 7/04 | Lie, Claus | 17724264.1 | E04B 1/84 |
| - | - | B60T 7/20 | - | - | A61F 7/00 |
| - | - | B60T 13/66 | - | - | A61F 7/02 |
| - | - | B60T 13/26 | - | - | A61F 7/12 |
| - | 18815573.3 | B60T 17/22 | - | - | A61B 17/34 |
| - | - | F16D 66/02 | - | - | A61F 7/10 |
| - | 16793911.5 | F16D 55/226 | Lihme Protein Solutions APS | 19773750.5 | C07K 1/32 |
| - | - | F16D 65/092 | - | - | C07D 487/22 |
| - | 12762277.7 | B60T 7/22 | LINDAHL Martin | 2150966-6 | H05K 1/16 |
| - | - | B60W 30/08 | - | - | G01R 15/18 |
| Koninklijke Philips N.V. | 14796207.0 | G10L 19/04 | - | - | H05K 1/18 |
| - | - | G10L 19/24 | Lindström Jakob | 2130347-4 | B25B 23/147 |
| - | - | H03H 17/06 | - | - | B25B 21/02 |
| - | 17206561.7 | G10L 19/04 | - | - | B25B 23/14 |
| L | | | | | |
| LAir Liquide Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude | 17748836.8 | F17C 5/04 | Littlejohn, Alexander | 19710069.6 | A61C 9/00 |
| - | - | - | - | - | B06B 1/08 |
| - | - | - | - | - | G06T 17/00 |
| - | - | - | - | - | A61B 8/00 |
| - | - | - | Lombardi, Luciano | 18796493.7 | F16L 5/04 |
| - | - | - | - | - | F16L 5/08 |
| - | - | - | - | - | F16J 15/02 |
| - | - | - | - | - | B63B 19/26 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|----------------------------|------------|--------------|
| Lundquist Institute for Biomedical Innovation at Harbor-UCLA Medical Center | 20166727.6 | A61K 31/575 | Neste Oyj | 13749308.6 | C10G 1/00 |
| - | - | A61P 3/00 | - | - | C10B 47/30 |
| - | - | A61Q 19/06 | - | - | C10G 1/10 |
| - | - | A61K 8/63 | Net Insight AB | 2350091-1 | - |
| - | - | A61K 9/00 | NEXTER Systems | 20209122.9 | F41A 23/18 |
| M | | | - | - | B60R 7/14 |
| M.O.R. Marknads och Reklambyrå Aktiebolag | 2350087-9 | - | - | - | F41B 5/14 |
| Malehmir Alireza | 2330053-6 | - | Nilar International AB | 2330056-9 | - |
| MAN Energy Solutions SE | 19773403.1 | F16J 9/20 | NILSSON BERNITZ Mats | 2350098-6 | - |
| - | - | F02F 3/00 | NILSSON Kajsa | 2150959-1 | A23C 11/06 |
| - | - | F02F 3/22 | - | - | A23J 1/00 |
| - | - | F16J 1/09 | - | - | A23J 3/20 |
| MAN Truck & Bus SE | 18154942.9 | B60L 3/00 | - | 2150958-3 | A23J 3/20 |
| - | - | B60L 50/51 | - | - | A23L 33/17 |
| - | - | B60L 58/10 | - | - | A23C 11/00 |
| - | - | G01R 27/02 | - | - | A23J 1/00 |
| - | - | G01R 31/52 | - | - | A23J 1/18 |
| - | 19748494.2 | G01C 21/26 | NIPPON STEEL CORPORATION | 19784726.2 | G01N 23/18 |
| - | - | G01C 21/30 | - | - | B23K 31/12 |
| - | - | G05D 1/02 | - | - | B23K 37/053 |
| - | 17174915.3 | H02J 7/00 | - | - | G01N 23/04 |
| - | - | B60L 58/19 | - | - | B23K 101/06 |
| - | - | B60L 58/21 | Nivalan Timanttikairaus Oy | 2250003-7 | E21B 7/02 |
| - | - | H01M 10/44 | - | - | B60J 7/12 |
| - | - | G01R 31/00 | - | - | E21B 15/00 |
| - | - | G01R 31/396 | - | - | E21D 19/00 |
| - | - | H02J 1/06 | Northvolt AB | 2350093-7 | - |
| - | - | H01M 10/42 | Novozymes A/S | 19168298.8 | C12N 9/42 |
| Maple Fleet Services Limited | 20203950.9 | E05B 15/00 | - | - | C11D 3/386 |
| - | - | E05B 63/12 | - | - | D06M 16/00 |
| - | - | E05C 17/46 | - | - | D06P 5/15 |
| Markevicius Gediminas | 2150965-8 | A47C 17/02 | - | - | D06P 1/46 |
| - | - | A47C 17/86 | - | - | D06P 3/66 |
| - | - | A47C 7/02 | NTT DOCOMO, INC. | 19184146.9 | D06P 1/44 |
| - | - | A47C 23/06 | - | - | H04N 19/105 |
| MAURICIO Jeremiah | 2250124-1 | F41G 1/38 | - | - | H04N 19/119 |
| - | - | F41G 3/00 | - | - | H04N 19/136 |
| - | - | G01B 7/30 | - | - | H04N 19/176 |
| - | - | G02B 7/04 | - | - | H04N 19/196 |
| Max Sebastian | 2150260-4 | B60W 10/08 | - | - | H04N 19/44 |
| - | - | B60W 30/19 | - | - | H04N 19/46 |
| MEDIVIR AB | 2350104-2 | - | N.V. Nutricia | 16183392.6 | A61K 31/201 |
| Microos Human Health B.V. | 18780136.0 | C12N 9/36 | - | - | A23L 33/00 |
| - | - | A61K 38/48 | - | - | A23L 33/10 |
| - | - | C12N 9/52 | - | - | A61K 31/70 |
| Mycorena AB | 2150959-1 | A23C 11/06 | - | - | A61K 31/7016 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | A61K 35/20 |
| - | - | A23J 3/20 | - | - | A23L 33/115 |
| - | 2150958-3 | A23J 3/20 | - | - | A23L 33/12 |
| - | - | A23L 33/17 | - | - | A23L 35/00 |
| - | - | A23C 11/00 | - | - | A61K 31/20 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | A61K 31/202 |
| - | - | A23J 1/18 | - | - | A61K 38/02 |
| N | | | O | | |
| Nayam Innovations Pvt Ltd | 18874365.2 | A61F 2/02 | OLOFSSON Peder | 2150968-2 | A61N 1/36 |
| - | - | C08J 3/24 | - | - | A61N 1/04 |
| - | - | A61F 2/16 | - | - | A61N 1/06 |
| | | | Optomeditech Oy | 12759386.1 | A61M 25/06 |
| | | | - | - | A61M 5/42 |
| | | | - | - | A61M 5/46 |
| | | | - | - | A61B 5/153 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| - | - | A61B 5/154 | - | - | F27B 9/00 |
| - | - | A61B 5/15 | - | - | F27D 17/00 |
| - | - | A61B 5/155 | - | - | F27D 15/02 |
| Orano Med | 19818240.4 | A61K 51/00 | - | 19827679.2 | C21B 13/00 |
| - | - | G21G 4/00 | - | - | C21B 13/12 |
| - | - | G21G 4/08 | Prismatic Sensors AB | 19826198.4 | H01L 27/146 |
| - | - | C07B 59/00 | - | - | G01T 1/24 |
| - | - | G21G 1/00 | - | - | A61B 6/03 |
| - | 19818239.6 | A61K 51/04 | - | - | G01N 23/046 |
| - | - | B01D 15/18 | - | - | H01L 31/115 |
| - | - | G21G 1/00 | - | - | H01L 31/08 |
| - | - | G21G 4/08 | Prosharp AB | 14864954.4 | B24B 3/00 |
| - | - | C01F 15/00 | Prosharp Inc. | 14864954.4 | B24B 3/00 |
| Oregon Tool, Inc. | 16873863.1 | B28D 1/12 | R | | |
| OSCARSSON Per | 2151369-2 | A47B 96/06 | Radma Carbon AB | 2350100-0 | - |
| - | - | A47B 55/02 | Ranch Per | 2350103-4 | - |
| - | - | A47F 5/01 | Rattlejack | 2350101-8 | - |
| - | - | A47F 5/08 | Innovations Pty Ltd | - | - |
| - | - | A61B 50/10 | Regeneron Pharmaceuticals, Inc. | 13834735.6 | A01K 67/027 |
| P | | | - | - | A01K 39/00 |
| PCM Solution Co., Ltd. | 19870395.1 | G01B 11/27 | Revolvision AB | 2150491-5 | A42B 3/22 |
| - | - | B21B 38/00 | - | - | A42B 3/26 |
| PCM Tech Co., Ltd. | 19870395.1 | G01B 11/27 | Ribet Federico | 2330058-5 | - |
| - | - | B21B 38/00 | Ridgemount Technologies Limited | 18734909.7 | G02B 6/32 |
| PERSSON Frida | 2150959-1 | A23C 11/06 | - | - | G02B 6/38 |
| - | - | A23J 1/00 | RISE Research Institutes of Sweden AB | 2150014-5 | C08J 5/18 |
| - | - | A23J 3/20 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | 2150958-3 | A23J 3/20 | - | - | C08J 5/22 |
| - | - | A23L 33/17 | - | - | D01D 5/06 |
| - | - | A23C 11/00 | - | - | D01D 5/253 |
| - | - | A23J 1/00 | - | - | D01F 2/00 |
| - | - | A23J 1/18 | - | - | D21H 11/18 |
| Persson Jan Anders | 2300007-8 | - | Robotools S.r.l. | 16200874.2 | B25J 15/04 |
| Petersson Julius | 2230061-0 | H01P 3/123 | - | - | B25J 19/00 |
| - | - | H01P 5/00 | Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG | 18195460.3 | H01R 24/54 |
| Philip Morris Products S.A. | 20810868.8 | A24B 13/00 | - | - | H01R 12/73 |
| - | - | A61K 31/465 | - | - | H01R 24/50 |
| Pieris Pharmaceuticals GmbH | 16729794.4 | C07K 14/47 | - | - | H01R 43/16 |
| - | - | C07K 16/28 | Rosén Jan-Peter | 2000144-2 | F42B 10/14 |
| - | - | C07K 14/705 | Roxhed Niclas | 2330058-5 | - |
| Pierre Fabre Dermo-Cosmétique | 15152576.3 | A61L 2/07 | Rydmark Niclas | 2150190-3 | A01C 15/00 |
| - | - | A61L 2/00 | Rönblom Johan | 2130375-5 | G01L 5/24 |
| - | - | A61Q 19/00 | - | - | B25B 23/14 |
| - | - | A61K 8/06 | S | | |
| Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH | 19779803.6 | E01B 27/16 | SAAB AB | 2000144-2 | F42B 10/14 |
| - | - | E01B 27/17 | Saint-Gobain Abrasives, Inc. | 19187854.5 | B24D 3/04 |
| - | - | B60L 3/12 | - | - | B24D 11/00 |
| PRC-Desoto International, Inc. | 12184766.9 | C23G 1/14 | - | - | B24D 3/06 |
| - | - | C23G 1/22 | - | - | B24D 3/10 |
| - | - | C23C 22/60 | - | - | B24D 3/18 |
| - | - | C23C 22/66 | - | - | B24D 7/06 |
| - | - | C23C 22/78 | Saint-Gobain Abrasifs | 19187854.5 | B24D 3/04 |
| - | - | C23C 22/83 | - | - | B24D 11/00 |
| - | - | C23C 22/34 | - | - | B24D 3/06 |
| Primetals Technologies Austria GmbH | 17170817.5 | B65G 21/08 | - | - | B24D 3/10 |
| - | - | B65G 69/18 | - | - | B24D 3/18 |
| - | - | B65G 69/20 | - | - | B24D 7/06 |
| - | - | C21B 13/00 | - | - | - |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|--|------------|----------------------------------|
| SAINT-GOBAIN ISOVER | 20306442.3 | B27N 3/00 | - | - | B29C 64/393 |
| - | - | B27N 3/04 | - | - | B33Y 30/00 |
| - | - | C08L 97/02 | - | - | B33Y 50/02 |
| Saltex Oy | 19190202.2 | E01C 13/08 | - | - | B33Y 40/00 |
| - | - | A63C 19/06 | - | - | B29C 64/35 |
| SALVAGNINI ITALIA S.p.A. | 19795325.0 | B21D 28/00 | - | - | B29C 64/386 |
| - | - | B21D 28/24 | - | 18759903.0 | H01H 33/00 |
| - | - | B30B 15/16 | - | - | H01H 33/14 |
| - | - | F15B 11/16 | - | - | H01H 33/666 |
| - | - | F15B 11/02 | - | - | H01H 33/02 |
| Samsung Electronics Co., Ltd. | 20197632.1 | H04M 1/02 | Siemens Gamesa Renewable Energy A/S | 20725430.1 | F03D 17/00 |
| - | - | H01Q 1/24 | - | - | F03D 7/02 |
| - | - | G06F 1/16 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | 18192845.8 | G01N 1/36 |
| Scania CV AB | 2150260-4 | B60W 10/08 | - | - | G01N 1/30 |
| - | - | B60W 30/19 | - | - | G02B 21/34 |
| SCHNEIDER Reinhold | 2150962-5 | C21D 9/46 | - | - | G01N 1/28 |
| - | - | C21D 8/02 | Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH | 19178702.7 | G01N 35/10 |
| - | - | C22C 38/02 | - | - | G01N 35/04 |
| - | - | C22C 38/04 | - | - | Société des Produits Nestlé S.A. |
| - | - | C22C 38/06 | - | 19817738.8 | A61K 45/06 |
| - | - | C22C 38/18 | - | - | A61K 9/00 |
| The Scripps Research Institute | 17173120.1 | C12N 5/00 | - | - | A61K 31/23 |
| Seaflex Invest AB | 2130206-2 | B63B 21/20 | - | - | A23L 5/00 |
| - | - | B63B 21/00 | - | - | A61P 1/12 |
| Sécheron SA | 19704045.4 | H01H 31/00 | - | - | A23L 33/12 |
| - | - | B61C 3/00 | - | - | A23L 33/00 |
| - | - | H01H 33/666 | - | - | SOLER MICO Gonzalo |
| - | - | H02B 13/045 | - | 2150014-5 | C08J 5/18 |
| - | - | H01H 33/24 | - | - | B82Y 30/00 |
| - | - | H01H 33/662 | - | - | C08J 5/22 |
| Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd. | 17881967.8 | H01R 4/60 | - | - | D01D 5/06 |
| - | - | H01R 35/00 | - | - | D01D 5/253 |
| - | - | H01R 39/64 | - | - | D01F 2/00 |
| - | - | H01R 13/631 | - | - | D21H 11/18 |
| - | - | H01R 13/18 | Sony Group Corporation | 2350089-5 | - |
| - | - | H01R 101/00 | Sorbonne Université | 18702952.5 | A61K 35/74 |
| - | - | H01R 13/17 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | H01B 7/06 | - | - | A61P 37/08 |
| Sichuan Kelun-Biotech Biopharmaceutical Co., Ltd. | 18814274.9 | A61P 29/00 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61P 37/00 | - | - | A61P 35/02 |
| - | - | A61P 19/02 | Spita, Barbara | 18796493.7 | F16L 5/04 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | F16L 5/08 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | F16J 15/02 |
| - | - | C07D 471/04 | - | - | B63B 19/26 |
| Siemens Energy Global GmbH & Co. KG | 17748465.6 | B23K 1/00 | Starpharma Pty Limited | 06721507.9 | A61K 31/74 |
| - | - | B23K 1/19 | - | - | A61K 31/785 |
| - | - | B23K 1/20 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B23K 15/00 | - | - | C08G 81/00 |
| - | - | B23K 20/00 | - | - | C08G 69/10 |
| - | - | B23K 20/233 | - | - | C08G 69/08 |
| - | - | B23K 20/24 | STEINEDER Katharina | 2150962-5 | C21D 9/46 |
| - | - | C04B 37/02 | - | - | C21D 8/02 |
| - | - | F01D 5/00 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | B23K 26/342 | - | - | C22C 38/04 |
| - | - | B22F 3/105 | - | - | C22C 38/06 |
| - | - | B23K 101/00 | - | - | C22C 38/18 |
| - | - | B23K 103/18 | Stichting Het Nederlands Kanker Instituut- Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis | 18770099.2 | A61K 31/417 |
| - | 17705327.9 | B29C 64/259 | - | - | A61K 39/00 |
| - | - | B29C 64/357 | - | - | A61K 45/00 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------------------------|------------|-------------|--|------------|--------------|
| - | - | A61P 31/00 | - | - | A61P 3/08 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | A61P 3/10 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | A61P 25/00 |
| Stora Enso Oyj | 16865855.7 | B29B 7/60 | - | - | A61P 25/14 |
| - | - | B29B 7/90 | - | - | A61P 9/12 |
| - | - | B29B 7/92 | - | - | A61P 25/16 |
| - | - | B29B 7/94 | - | - | A61P 25/18 |
| - | - | B29B 9/06 | - | - | A61P 25/22 |
| - | - | B29B 9/14 | - | - | A61P 25/24 |
| - | - | D21H 11/08 | - | - | A61P 25/28 |
| - | - | B29B 7/46 | - | - | A61P 25/30 |
| - | - | B27N 1/02 | SYSTRA FRANCE | 20726215.5 | E01B 3/40 |
| - | - | B29K 511/14 | Sävjo Plastic AB | 2150763-7 | A24F 23/00 |
| - | - | B29K 105/00 | T | | |
| - | - | B29K 101/12 | Taylor, Fredrick | 20159410.8 | B01D 5/00 |
| STRAY Ola | 2150969-0 | G04B 37/14 | - | - | C10B 53/07 |
| - | - | G04B 37/16 | Telefonaktiebolaget | 20179212.4 | H04W 74/00 |
| Sulzer Management AG | 19746505.7 | B01F 35/60 | LM Ericsson (publ) | | |
| - | - | B01F 35/30 | - | - | H04W 72/02 |
| - | - | F16J 15/00 | - | 18793471.6 | H04W 48/12 |
| SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. | 20805683.8 | C01B 32/949 | Tender S.r.l. | 19783027.6 | E04F 10/10 |
| - | - | C04B 35/56 | Tesla, Inc. | 17747944.1 | B60L 3/04 |
| Sumitomo Electric Hardmetal Corp. | 17843113.6 | C23C 16/40 | - | - | B60R 21/01 |
| - | - | B23B 27/14 | - | - | H01H 9/30 |
| - | - | B23B 51/00 | - | - | H01H 9/34 |
| - | - | B23C 5/16 | - | - | H01H 9/36 |
| - | - | C22C 29/04 | - | - | H01H 39/00 |
| - | - | C22C 29/08 | The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University | 16753171.4 | A61K 39/35 |
| - | - | C23C 28/04 | - | - | A61K 31/07 |
| Sumitomo Precision Products Co., Ltd. | 16764594.4 | C01B 13/11 | - | - | A61K 31/375 |
| SUNERGY | 20020347.9 | H01M 10/26 | - | - | A61K 9/20 |
| - | - | H01M 4/24 | - | - | A61P 37/08 |
| - | - | H01M 4/62 | The Board of Trustees of the University of Illinois | 17722645.3 | H01L 21/20 |
| SUNSTAR INC. | 15873010.1 | A46B 15/00 | The Curators of the University of Missouri | 14862841.5 | A01K 67/027 |
| - | - | A61C 17/22 | - | - | C12N 15/85 |
| - | - | A46B 5/00 | - | - | C12N 15/12 |
| - | - | A46B 17/00 | - | - | C12N 15/877 |
| Superstate AB | 2350105-9 | - | - | - | C12N 15/90 |
| Svenska Good Medical AB | 2151369-2 | A47B 96/06 | THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA | 20166727.6 | A61K 31/575 |
| - | - | A47B 55/02 | - | - | A61P 3/00 |
| - | - | A47F 5/01 | - | - | A61Q 19/06 |
| - | - | A47F 5/08 | - | - | A61K 8/63 |
| - | - | A61B 50/10 | - | - | A61K 9/00 |
| Svensk vattenbarriär AB | 2150967-4 | E04B 5/02 | THUMBRAY TECHNOLOGIES SL | 20746986.7 | G06F 3/01 |
| - | - | E02D 27/01 | - | - | G06F 1/16 |
| - | - | E04B 1/04 | Thylén Lars | 2150964-1 | A01C 7/00 |
| - | - | E04C 2/04 | - | - | A01B 29/04 |
| SVENSSON Gerhard | 2150967-4 | E04B 5/02 | - | - | A01B 49/00 |
| - | - | E02D 27/01 | - | - | A01C 5/06 |
| - | - | E04B 1/04 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | E04C 2/04 | thyssenkrupp Marine Systems GmbH | 17190291.9 | H01M 8/0267 |
| Synektik S.A. | 19786404.4 | C07D 219/08 | - | - | H01M 8/04007 |
| - | - | C07D 221/12 | - | - | H01M 8/04029 |
| SYNERGIA MEDICAL | 20804505.4 | A61N 1/36 | - | - | H01M 8/04746 |
| - | - | A61N 1/372 | - | - | H01M 8/0204 |
| Syneux International (Taiwan) Corp. | 17812704.9 | C07C 63/08 | thyssenkrupp AG | 17190291.9 | H01M 8/10 |
| - | - | C07C 57/10 | - | - | H01M 8/0267 |
| - | - | C07C 57/44 | | | |
| - | - | C07D 213/55 | | | |
| - | - | A61P 3/06 | | | |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------------------|------------|--------------|---------------------------------|------------|-------------|
| - | - | H01M 8/04007 | Vanda Pharmaceuticals Inc. | 15766274.3 | A61K 31/343 |
| - | - | H01M 8/04029 | - | - | A61P 25/20 |
| - | - | H01M 8/04746 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | H01M 8/0204 | - | - | A61K 31/00 |
| - | - | H01M 8/10 | - | - | A61P 43/00 |
| TILLOTTS PHARMA AG | 17192260.2 | A61K 9/00 | VEGA Grieshaber KG | 19736352.6 | G01F 23/284 |
| - | - | A61K 9/50 | - | - | G01S 13/88 |
| - | - | A61K 9/16 | - | - | H01Q 1/22 |
| - | - | C07K 16/24 | - | - | G01S 7/02 |
| TMEM16A LIMITED | 19702958.0 | C07D 213/72 | - | - | G01S 7/03 |
| - | - | C07D 309/10 | - | - | H01Q 9/04 |
| - | - | C07C 1/00 | Verily Life Sciences LLC | 17765297.1 | A61B 5/07 |
| - | - | C07D 401/12 | - | - | A61B 5/1486 |
| - | - | C07D 405/12 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | C07D 413/12 | - | - | A61B 5/145 |
| - | - | C07D 417/12 | Verisure SärI | 20735551.2 | G08B 13/06 |
| - | - | A61P 11/00 | - | - | G08B 29/18 |
| Tobii AB | 2350088-7 | - | - | - | G08B 25/10 |
| Tomner Petter | 2150260-4 | B60W 10/08 | - | - | G08B 29/06 |
| - | - | B60W 30/19 | Vlad, Marian Gabriel | 19917557.1 | F16L 1/26 |
| Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki | 20177744.8 | H01R 9/24 | - | - | F16L 55/17 |
| - | - | H01R 13/447 | Voestalpine Stahl GmbH | 2150962-5 | C21D 9/46 |
| - | - | H02K 5/22 | - | - | C21D 8/02 |
| - | - | H01R 4/30 | - | - | C22C 38/02 |
| - | - | H01R 11/12 | - | - | C22C 38/04 |
| Tribonex AB | 2350096-0 | - | - | - | C22C 38/06 |
| Trijicon, Inc | 2250124-1 | F41G 1/38 | - | - | C22C 38/18 |
| - | - | F41G 3/00 | VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT | 19748494.2 | G01C 21/26 |
| - | - | G01B 7/30 | - | - | G01C 21/30 |
| - | - | G02B 7/04 | - | - | G05D 1/02 |
| U | | | - | - | 19185956.0 |
| UK3M Green Rodenticide GmbH | 17735090.7 | A01M 23/18 | - | - | H01M 50/502 |
| - | - | A01M 25/00 | - | - | H01M 50/543 |
| - | - | A01N 25/00 | - | - | H01M 50/543 |
| Universite De Liege | 19708025.2 | C07D 473/24 | Volvo Construction Equipment AB | 16922054.8 | G05D 1/02 |
| - | - | A61P 31/00 | - | - | B60W 30/00 |
| - | - | A61K 31/52 | - | - | B60W 30/14 |
| - | - | C07D 473/18 | - | - | B60W 60/00 |
| - | - | C07D 487/04 | Volvo Truck Corporation | 16788655.5 | B60H 1/00 |
| - | - | A61K 31/519 | - | - | B62D 5/04 |
| Uponor Innovation AB | 20153846.9 | F16L 11/04 | - | - | B62D 5/00 |
| - | - | E03C 1/00 | - | - | 18728031.8 |
| - | - | F16L 11/11 | - | - | F16D 65/12 |
| - | - | F16L 11/118 | Vosoogh Abbas | 2230061-0 | H01P 3/123 |
| - | - | F16L 59/065 | - | - | H01P 5/00 |
| - | - | F16L 59/14 | Väderstad Holding AB | 2150964-1 | A01C 7/00 |
| - | - | F16L 59/15 | - | - | A01B 29/04 |
| - | - | F16L 59/153 | - | - | A01B 49/00 |
| - | - | F24D 1/00 | - | - | A01C 5/06 |
| - | - | F24F 1/00 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | B29C 48/00 | - | - | A01C 15/00 |
| - | - | B32B 1/08 | - | - | 2150190-3 |
| V | | | W | | |
| Vaccinex, Inc. | 17786694.4 | A61K 39/12 | Wacker Neuson Linz GmbH | 19174676.7 | F16D 59/00 |
| - | - | A61K 39/285 | - | - | B60T 7/12 |
| - | - | C07K 16/28 | Weir Minerals Netherlands B.V. | 19762857.1 | E21C 50/00 |
| - | - | C12N 15/39 | - | - | E21F 13/04 |
| - | - | C12N 15/62 | - | - | F04B 23/04 |
| - | - | C12N 15/863 | - | - | F04F 1/08 |
| - | - | G01N 33/68 | - | - | F04F 1/14 |
| Valmet AB | 2330057-7 | - | WILIAMSON Adam | 2150968-2 | A61N 1/36 |
| - | - | - | - | - | A61N 1/04 |

Namnregister 08/2023

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | |
|--------------------------------|------------|-------|---------|
| - | - | A61N | 1/06 |
| WINDMILLER Joshua Ray | 2330048-6 | A61M | 5/172 |
| - | - | A61M | 5/142 |
| - | - | G16H | 20/17 |
| - | 2350067-1 | A61M | 5/172 |
| - | - | A61B | 5/145 |
| - | - | A61M | 5/142 |
| - | - | G16H | 20/17 |
| WN Innovation AB | 2350106-7 | - | |
| Wulfcrona Johan | 2030008-3 | A47G | 9/10 |
| - | - | A45F | 3/00 |
| - | - | A47C | 7/38 |
| Y | | | |
| Yale University | 13834735.6 | A01K | 67/027 |
| - | - | A01K | 39/00 |
| Z | | | |
| ZENG Baohong | 2150959-1 | A23C | 11/06 |
| - | - | A23J | 1/00 |
| - | - | A23J | 3/20 |
| - | 2150958-3 | A23J | 3/20 |
| - | - | A23L | 33/17 |
| - | - | A23C | 11/00 |
| - | - | A23J | 1/00 |
| - | - | A23J | 1/18 |
| Zephapharm Ltd. | 20760507.2 | A61K | 31/427 |
| - | - | A61K | 31/522 |
| - | - | A61K | 31/496 |
| - | - | A61K | 31/15 |
| - | - | A61K | 31/404 |
| - | - | A61K | 31/37 |
| - | - | A61K | 31/138 |
| - | - | A61K | 31/4164 |
| - | - | A61P | 35/00 |
| - | - | A61P | 31/00 |
| - | - | A61P | 29/00 |
| ZF CV Systems Hannover GmbH | 13005583.3 | G01P | 3/44 |
| - | - | B60T | 8/17 |
| - | - | G01P | 3/48 |
| ZHE LEE Hao | 2350098-6 | - | |
| Zuiko Corporation | 19875514.2 | B29L | 7/00 |
| - | - | B29L | 9/00 |
| - | - | A61F | 13/15 |
| - | - | B29C | 59/04 |