



Svensk Patenttidning

Nr 06/2022

2022-02-08

| | |
|---|----|
| 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 | 13 |
| Avslagna invändningar | 14 |
| Patent i ändrad lydelse | 15 |
| Ansökan om tilläggsskydd | 16 |
| Meddelade tilläggsskydd | 17 |
| Europeiska patentansökningar | 18 |
| Meddelade europeiska patent | 19 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 39 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent | 40 |
| Tillägg | 41 |
| Rättelser | 42 |
| Meddelanden | 43 |
| Namnregister | 44 |

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 06/2022

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|
| (21) 2200007-9 | (22) 2022-01-18 | (21) 2250034-2 | (22) 2022-01-17 |
| (32) 2021-02-08 (33) SE | (31) 2100018-7 | (71) Aibetic AB, Regeringsgatan 29, 111 53 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Walter Hedén, Järnvägsgatan 16, 735 31 Surahammar, SE | | (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2200008-7 | (22) 2022-01-18 | (21) 2250035-9 | (22) 2022-01-17 |
| (71) Peter Jonsson, Enerumsvägen 321, 387 75 Byxelkrok, SE | | (71) Aibetic AB, Regeringsgatan 29, 111 53 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2200009-5 | (22) 2022-01-20 | (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Stockholm Konsult & Handel AB, Rosbackestigen 4, 181 46 Lidingö, SE | | (21) 2250036-7 | (22) 2022-01-17 |
| (21) 2230010-7 | (22) 2022-01-16 | (71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66 LIDINGÖ, SE | |
| (71) Mayank Arora, Alphyddevagen 35, 1001, 13135 Nacka, SE | | (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE | |
| (71) Sonia Sonia, Alphyddevagen 35, 1001, 13135 Nacka, SE | | (21) 2250037-5 | (22) 2022-01-17 |
| (21) 2230011-5 | (22) 2022-01-17 | (71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66 LIDINGÖ, SE | |
| (71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE | | (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE | |
| (21) 2230012-3 | (22) 2022-01-18 | (21) 2250038-3 | (22) 2022-01-17 |
| (71) Mats Hjort, Gåsvarvsvägen 60, 796 91 Älvdalen, SE | | (71) Mincor AB, Floragatan 15, 114 31 Stockholm, SE | |
| (21) 2230013-1 | (22) 2022-01-20 | (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE | |
| (71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE | | (21) 2250039-1 | (22) 2022-01-18 |
| (21) 2230014-9 | (22) 2022-01-20 | (71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, -, 595 81 Mjölby, SE | |
| (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE | | (21) 2250040-9 | (22) 2022-01-19 |
| (21) 2230015-6 | (22) 2022-01-20 | (71) Mantis Photonics AB, Arkitektvägen 13, 223 81 Lund, SE | |
| (32) 2021-02-03 (33) CN | (31) 202110149802.9 | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (32) 2021-02-03 (33) CN | (31) 202120310248.3 | (21) 2250041-7 | (22) 2022-01-19 |
| (71) TAIZHOU TONGSHENG BRASS CO., LTD, Bi Gui Yuan District 27-2, YuHuan HuBin street, CN317608 Yuhuan, Zhejiang Province, CN | | (71) Lightlab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE | |
| (74) Westeman IP AB, Skogsgatan 29, 252 30 Helsingborg, SE | | (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE | |
| (21) 2250029-2 | (22) 2022-01-17 | (21) 2250042-5 | (22) 2022-01-19 |
| (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | |
| (21) 2250030-0 | (22) 2020-07-08 | (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | |
| (32) 2019-07-11 (33) RU | (31) 2019121796 | (21) 2250043-3 | (22) 2022-01-19 |
| (71) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "MINING AND METALLURGICAL COMPANY "NORILSK NICKEL", ul. Morozova, d. 1, 647000 Dudinka, Krasnoyarsky krai, RU | | (71) NORDIC WATER PRODUCTS AB, Alfagatan 5, 431 49 MÖLNDAL, SE | |
| JOINT STOCK COMPANY "KOLA GMK", Prompleshchadka KGMK Territory, 184507 Monchegorsk, Murmanskaya obl., RU | | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE | |
| (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE | | (21) 2250044-1 | (22) 2022-01-19 |
| (86) 2020-07-08 PCT/RU2020/050152 | | (71) Airlig of Sweden AB, Sofies väg 18, 434 94 VALLDA, SE | |
| (21) 2250031-8 | (22) 2022-01-17 | (74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE | |
| (71) PERCYROC AB, Genetikvägen 17, 756 59 UPPSALA se, SE | | (21) 2250045-8 | (22) 2022-01-19 |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLMSE, SE | | (71) Inside innovation Scandinavia AB, Mitisgatan 3, 112 37 Stockholm, SE | |
| (21) 2250032-6 | (22) 2022-01-17 | (74) BARKER BRETTTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE | |
| (71) LAMIFLEX GROUP AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 NYKÖPING, SE | | (21) 2250046-6 | (22) 2022-01-19 |
| (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE | | (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE | |
| (21) 2250033-4 | (22) 2022-01-17 | | |
| (71) Ullman Dynamics AB, Talattagatan 16, 426 76 Västra Frölunda, SE | | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | | |

Inkomna patentansökningar 06/2022

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

(21) **2250047-4** (22) 2022-01-19

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

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

(21) **2250048-2** (22) 2022-01-19

(71) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE

(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(21) **2250049-0** (22) 2022-01-20

(71) Re:NewCell AB, Cardellgatan 1, 114 36 Stockholm, SE

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

(21) **2250050-8** (22) 2022-01-20

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

(21) **2250051-6** (22) 2022-01-20

(71) Amidea Sweden AB, Wallingatan 34, 111 24 Stockholm, SE

(74) Potter Clarkson AB, Covendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE

(21) **2250052-4** (22) 2022-01-21

(71) Acitex Miljöskydd AB, Analysvägen 28, 435 33 Mölnlycke, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2250053-2** (22) 2022-01-21

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

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

(21) **2250054-0** (22) 2022-01-21

(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE

(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK

(21) **2250055-7** (22) 2022-01-21

(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2250056-5** (22) 2022-01-21

(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2250057-3** (22) 2022-01-21

(71) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2250058-1** (22) 2022-01-21

(71) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2250059-9** (22) 2022-01-21

(71) Orchid Group AB, Drottensgatan 4, 222 23 LUND, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2022

| | | | |
|--|---------------------|---|-----------------|
| (21) 2150895-7 | (22) 2021-07-07 | (21) 2050883-4 | (22) 2020-07-10 |
| (41) 2022-01-09 | | (41) 2022-01-11 | |
| (32) 2020-07-08 (33) CN | (31) 202010654142.5 | (54) Method and arrangement for determining an estimated bulk particle-size distribution | |
| (54) CHILD SAFETY SEAT | | (71) Optimation Advanced Measurements AB, Box 27, 941 21 Piteå, SE | |
| (71) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH | | (72) Richard NORDENSKJÖLD, Luleå, SE | |
| (72) Zong Wang CUI, Dongguan, Guangdong, CN | | Lars LINDQVIST, Luleå, SE | |
| (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE | | Peter LINGMAN, Södra Sunderbyn, SE | |
| | | Stefan BJÖRKLUND, Luleå, SE | |
| | | (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |
| (21) 2051224-0 | (22) 2020-10-21 | | |
| (41) 2022-01-11 | | | |
| (32) 2020-07-10 (33) TW | (31) 109208813 | (21) 2030223-8 | (22) 2020-07-09 |
| (54) A coating structure of blackout advertising cloth | | (41) 2022-01-10 | |
| (71) TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited, No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, . Shanghai, CN | | (54) System för utläggning och upprullning av slang | |
| (72) I-Chen LIN, Shanghai, CN | | (71) Anundsjö Allservice AB, Sjönäs 410, 89592 Bredbyn, SE | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | (72) Patrik Sundelin, Bredbyn, SE | |
| | | (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen, 6, 894 30 Själevad, SE | |
| (21) 2051148-1 | (22) 2020-10-01 | (21) 2050871-9 | (22) 2020-07-09 |
| (41) 2022-01-10 | | (41) 2022-01-10 | |
| (32) 2020-07-09 (33) SE | (31) 2050866-9 | (54) Cooling shield for a liquor injection pipe, a liquor gun system and a method for cooling a liquor injection pipe | |
| (54) A valve arrangement for an industrial dust extractor | | (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE | |
| (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | (72) ERIK WALLIN, KULLAVIK, SE | |
| (72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE | | (74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE | |
| Karl Elmestrand, Sävedalen, SE | | | |
| Jonas Eriksson, Knivsta, SE | | | |
| (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | | | |
| (21) 2050890-9 | (22) 2020-07-14 | (21) 2050868-5 | (22) 2020-07-09 |
| (41) 2022-01-10 | | (41) 2022-01-10 | |
| (32) 2020-07-09 (33) SE | (31) 2050875-0 | (54) Apparatus, system and method for securing a bolt in a borehole | |
| (54) Recyclable 3D shaped product | | (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE | |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (72) Lars Henrik Jakobsson, Glanshammar, SE | |
| (72) Maria Törnblom, Halmstad, SE | | Carl Henrik Jakobsson, Vretstorp, SE | |
| (74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | (74) Epirock Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE | |
| (21) 2050888-3 | (22) 2020-07-14 | (21) 2050867-7 | (22) 2020-07-09 |
| (41) 2022-01-10 | | (41) 2022-01-10 | |
| (32) 2020-07-09 (33) SE | (31) 2050876-8 | (54) A dust container holder for industrial dust extractors | |
| (54) 3D shaped packaging product | | (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE | |
| (72) Törnblom Maria, Halmstad, SE | | Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE | |
| Malmqvist Martin, Halmstad, SE | | (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE | |
| (74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | | |
| (21) 2050889-1 | (22) 2020-07-14 | (21) 2030222-0 | (22) 2020-07-08 |
| (41) 2022-01-10 | | (41) 2022-01-09 | |
| (32) 2020-07-09 (33) SE | (31) 2050874-3 | (54) A radiation curable composition comprising a biobased reactive diluent | |
| (54) Folded 3D shaped packaging product | | (71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 28480 Perstorp, SE | |
| (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (72) Stefan Lundmark, Farhult, SE | |
| (72) Maria Törnblom, Halmstad, SE | | David James, Lund, SE | |
| Martin Malmqvist, Halmstad, SE | | Vanessa Maurin, Perstorp, SE | |
| (74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | Pia Wennerberg, Lund, SE | |
| | | Adam Alström, Eslöv, SE | |
| | | (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE | |

Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2022

-
- (21) **2050863-6** (22) 2020-07-08 (54) An attachment apparatus
(41) 2022-01-09 (71) Lanfor Utveckling AB, Södra Tullportsgatan 13, 742 32 Östhammar, SE
(54) Beverage bottle and method for joining thereof
(71) Aarke AB, Östgöttagatan 100, 116 64 Stockholm, SE (72) Anders Forsman, Täby, SE
(72) Rasmus Baudtler, STOCKHOLM, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (21) **2030221-2** (22) 2020-07-07 (21) **2050848-7** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-08 (41) 2022-01-07
(54) Förbättrad ficka (54) Device and Method for Curtain Arrangement
(71) Christoffer Nordström, Granholmogatan 10, 702 87 Örebro, SE (71) Karin Svensson, Odengatan 2, 371 41 Karlskrona, SE
(72) Christoffer Nordström, Örebro, SE (72) Karin Svensson, Karlskrona, SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
-
- (21) **2050858-6** (22) 2020-07-06 (21) **2050850-3** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-07 (41) 2022-01-07
(54) Lantbruksredskap med infällbar operatörsplattform (54) Patient handling apparatus comprising a weighing arrangement
samt förfarande för att fälla in en operatörsplattform (71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 MALMÖ, SE
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Jon Andreas Backman, MALMÖ, SE
(72) Jesper Stödberg, Mjölby, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-
- (21) **2050857-8** (22) 2020-07-06 (21) **2050847-9** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-07 (41) 2022-01-07
(54) A hydrofoil vessel (54) Improved marking of features for a robotic lawnmower
(71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66 LIDINGÖ, SE (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(72) Gustav Hasselskog, Stockholm, SE (72) Petrus EKBLADH, JÖNKÖPING, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE
-
- (21) **2050855-2** (22) 2020-07-06 (21) **2050846-1** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-07 (41) 2022-01-07
(54) A balcony glazing arrangement comprising a hinge arrangement (54) Means for adjusting cutting height of a powered lawn mower
(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(72) Johan Landmér LANDMÉR, Växjö, SE (72) Jonathan BJÖRN, JÖNKÖPING, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
-
- (21) **2050854-5** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-07
(54) Tilt-prevented balcony window
(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE
(72) Antoine ABREZOL, Växjö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
-
- (21) **2050853-7** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-07
(54) Locking arrangement and an openable door, window or hatch using such locking arrangement
(71) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE
(72) Antoine ABREZOL, Växjö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
-
- (21) **2050851-1** (22) 2020-07-06
(41) 2022-01-07

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 06/2022

| | | |
|---|--|---|
| (51) A01G 23/099 A01G 23/08 | (11) 544 160 | Dimitri Areskog, Bromma, SE Stephan Walter, Tyresö, SE |
| (21) 2050719-0 | (22) 2020-06-15 | (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE |
| (41) 2021-12-16 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) Log marking device with a setting unit for the striking head | | |
| (73) Bengt SÖRVIK, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE | | |
| (72) Bengt SÖRVIK, UPPSALA, SE | | |
| (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | | |
| (51) B05C 1/02 B05C 5/02 | (11) 544 154 B05C 17/00 | |
| (21) 2050655-6 | (22) 2020-06-05 | |
| (41) 2021-12-06 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) Anordning och metod för att belägga ett cirkulär cylindriskt objekt | | |
| (73) Ivan, Patrik ÖRTENDAHL, Släten, 25910 VÄNOXA, FI | | |
| (72) Ivan, Patrik ÖRTENDAHL, VÄNOXA, FI | | |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE | | |
| (51) B60L 53/16 H02J 7/00 | (11) 544 156 | |
| (21) 2050670-5 | (22) 2020-06-09 | |
| (41) 2021-12-10 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) An apparatus for the electrical charging of an electrical battery unit of a vehicle | | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (72) Ortwin SCHLÜTER, Järna, SE Andreas ZAFEIROPOULOS, Solna, SE | | |
| (74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (51) B60N 2/54 B60G 17/02 | (11) 544 155 | |
| (21) 2050658-0 | (22) 2020-06-05 | |
| (41) 2021-12-06 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) A seat suspension unit for a vehicle and a vehicle comprising a seat with a seat suspension unit | | |
| (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (72) Klaus SCHMIDT, Huddinge, SE Siri SRIDHARAMURTHY, Linköping, SE Kunal MURALIDHARAN, Linköping, SE Maria Palmér, Södertälje, SE | | |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | | |
| (51) B65H 75/42 B08B 9/045 | (11) 544 153 | |
| (21) 2050648-1 | (22) 2020-06-04 | |
| (41) 2021-12-05 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) An apparatus for rotating a tool to be used for cleaning or performing a tooling operation inside a pipe | | |
| (73) Martin Cederberg, Gamla Grycksbovägen 28, 791 38 Falun, SE | | |
| (72) Martin Cederberg, Falun, SE | | |
| (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | | |
| (51) C07G 1/00 B29B 9/08 C01B 32/318 C10L 5/44 | (11) 544 157 B29B 13/02 C08H 7/00 | |
| (21) 2050698-6 | (22) 2020-06-11 | |
| (41) 2021-12-12 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) Process for producing thermally stabilized lignin | | |
| (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | |
| (72) Vilhelm Olsson, Täby, SE | | |
| (51) C07G 1/00 B29B 9/08 C01B 32/318 C10L 5/44 | (11) 544 158 B29B 13/02 C08H 7/00 | |
| (21) 2050699-4 | (22) 2020-06-11 | |
| (41) 2021-12-12 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) Process for producing carbon from heat treated lignin | | |
| (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | |
| (72) Vilhelm Olsson, Täby, SE Dimitri Areskog, Bromma, SE Stephan Walter, Tyresö, SE | | |
| (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE | | |
| (51) F16L 55/26 F16L 55/18 F16L 55/179 | (11) 544 159 F16L 55/44 | |
| (21) 2050706-7 | (22) 2020-06-12 | |
| (41) 2021-12-13 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) A device for opening a branch of a pipeline | | |
| (73) Martin Cederberg, Gamla Grycksbovägen 28, 791 38 Falun, SE | | |
| (72) Martin Cederberg, Falun, SE | | |
| (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE | | |
| (51) G01N 1/20 F17D 3/10 | (11) 544 152 G01N 1/22 | |
| (21) 2150600-1 | (22) 2021-05-12 | |
| (41) 2021-11-20 | (45) 2022-02-08 | |
| (32) 2020-05-19 (33) FI | (31) 20205505 | |
| (54) APPARATUS AND METHOD FOR COLLECTING DUST SAMPLES | | |
| (73) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI | | |
| (72) Petri JANHUNEN, Espoo, FI Ilkka PYYKKÖNEN, Espoo, FI Pasi KÄRKI, Espoo, FI Timo SIRVIÖ, Espoo, FI | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | |
| (51) G01N 23/2273 H01J 37/285 | (11) 544 161 | |
| (21) 2050757-0 | (22) 2020-06-25 | |
| (41) 2021-12-26 | (45) 2022-02-08 | |
| (54) Computer-implemented method for generating event-averaged and time-resolved spectra | | |
| (73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE | | |
| (72) Jan KNUDSEN, Södra Sandby, SE | | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | | |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- | | | |
|--|-----------------------|----------|
| (51) A01N 43/80 | (21) 2290002-1 | V |
| A01N 43/78 | A01N 43/76 | |
| A01N 43/56 | A01N 43/36 | |
| A01N 43/32 | A01N 43/30 | |
| A01N 43/10 | A01N 43/08 | |
| A01N 37/20 | C07C 233/87 | |
| C07D 333/40 | C07D 333/38 | |
| C07D 319/20 | C07D 319/18 | |
| (68) 05772560.8 | (68) 1 776 011 | |
| (92) 2021-09-21 | SE | 5705 |
| (93) 2018-02-20 | FR | 2171010 |
| (95) Isofetamid or a salt thereof | | |
| (54) Fungicid sammansättning innehållande ett derivat av syraamid | | |
| (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, JP | | |
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | | |
|---|---|---|--|
| (51) A01C 7/08 A01C 7/10 | (11) 3 662 731 | (51) A23L 2/60 A23L 29/30 A23L 27/30 | (11) 3 571 933 A23L 27/00 A23L 33/105 |
| (21) 19212544.1 | (45) 2021-11-10 | (21) 18174277.6 | (45) 2021-11-03 |
| (32) 2018-12-03 (33) DE | (31) 102018130637 | (54) Sammansättning | |
| (54) MASKIN FÖR UTMATNING AV KORNIGA FASTA MATERIAL, MED ETT PNEMATISKT MATNINGSSYSTEM | | (73) Red Bull GmbH, Am Brunnen 1, 5330 FUSCHL AM SEE, AT | |
| (73) Lemken GmbH & Co KG, Weseler Strae 5, 46519 Alpen, DE | | | |
| (51) A01C 7/08 A01C 7/10 | (11) 3 662 732 | (51) A23L 5/10 A23L 27/00 A47J 27/026 A47J 27/086 A23L 13/00 | (11) 3 457 867 A23L 5/30 A47J 43/00 A47J 37/06 A23L 13/70 |
| (21) 19212693.6 | (45) 2021-11-10 | (21) 17798419.2 | (45) 2021-12-01 |
| (32) 2018-12-03 (33) DE | (31) 102018130638 | (32) 2016-05-17 (33) US | (31) 201662391965 P |
| (54) JORDBRUKSMASKIN FÖR UTMATNING AV KORNIGA FASTA MATERIAL MED ETT PNEUMATISKT MATNINGSSYSTEM | | (32) 2016-10-28 (33) US | (31) 201662496756 P |
| (73) Lemken GmbH & Co KG, Weseler Strasse 5, 46519 ALPEN, DE | | (54) TRYCKKONTROLLERAD SOUS-VIDE-TILLAGNINGSFÖRFARANDE OCH -APPARAT | |
| (73) Meier, Hans, J., 52 Pyothall Road, Broxburn, West Lothian EH52 6HW, GB | | | |
| (51) A01C 7/08 A01C 7/20 | (11) 3 704 925 A01C 7/10 | (51) A23L 27/00 A23L 25/00 A23L 31/10 | (11) 3 677 125 A23L 27/20 A23L 29/00 |
| (21) 20401004.5 | (45) 2021-12-08 | (21) 17923927.2 | (45) 2021-11-10 |
| (32) 2019-03-04 (33) DE | (31) 102019105329 | (54) FLYTANDE SMAKSÄTTNINGSMEDEL | |
| (54) SÅMASKIN | | (73) KEWPIE CORPORATION, 4-13, Shibuya 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0002, JP | |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | | | |
| (51) A01C 7/10 A01C 7/20 | (11) 3 165 063 | (51) A23L 33/19 A23C 9/15 A23L 2/66 A23J 3/08 A23L 33/10 | (11) 2 592 938 A23C 9/146 A23C 9/142 B01D 15/08 |
| (21) 16401076.1 | (45) 2021-12-08 | (21) 11807119.0 | (45) 2021-11-24 |
| (32) 2015-11-06 (33) DE | (31) 102015119070 | (32) 2010-07-16 (33) NZ | (31) 58684810 |
| (54) ENKELKORNSSÅMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DENSAMMA | | (54) Mejeriprodukt och -förfarande | |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | | (73) Fonterra Co-Operative Group Limited, 109 Fanshawe Street Auckland Central, Auckland 1010, NZ | |
| (51) A01M 23/26 A01M 23/34 | (11) 3 061 344 | (51) A42B 3/06 A23L 19/09 | (11) 3 737 252 (45) 2021-12-01 |
| (21) 16157736.6 | (45) 2021-12-01 | (21) 19700251.2 | (45) 2021-12-01 |
| (32) 2015-02-27 (33) NZ | (31) 70553615 | (32) 2018-01-08 (33) GB | (31) 201800256 |
| (54) FÄLLA, SYSTEM FÖR FÄLLOR OCH FÖRFARANDEN | | (54) HJÄLM | |
| (73) Goodnature Limited, 8 Horner Street Newtown, 6021 Wellington, NZ | | (73) Mips AB, Kemistvägen 1B, 183 79 TÄBY, SE | |
| (51) A23C 19/064 A23C 19/09 | (11) 3 007 563 | (51) A47J 31/36 A47J 31/52 | (11) 3 364 826 |
| (21) 14739502.4 | (45) 2021-11-03 | (21) 16784888.6 | (45) 2021-12-29 |
| (32) 2013-06-10 (33) FI | (31) 20135634 | (32) 2015-10-22 (33) IT | (31) UB20154902 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR OSTFRAMSTÄLLNING | | (54) Förbättrad espressokaffemaskin och förfarande för att mata ut ett espressokaffe | |
| (73) Valio Ltd, Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI | | (73) La Marzocco S.r.l., Via La Torre 14/H, 50038 Scarperia, IT | |
| (51) A23K 10/30 A23K 20/158 A23K 50/10 A23K 50/30 | (11) 3 713 424 A23K 10/14 A23K 50/75 | (51) A47J 41/00 A23L 19/09 | (11) 3 525 638 (45) 2021-11-17 |
| (21) 18807075.9 | (45) 2021-11-03 | (21) 17792263.0 | (45) 2021-11-17 |
| (32) 2017-11-21 (33) FR | (31) 1760984 | (32) 2016-10-17 (33) US | (31) 201662409242 P |
| (54) Förfarande för behandling av linfrön i syfte att förbättra deras näringsvärde | | (32) 2017-05-19 (33) US | (31) 201762508793 P |
| (73) Valorex, La Messayais, 35210 Combourtille, FR | | (54) Isolerande behållare med magnetlock | |
| (51) A23L 2/60 C12N 15/03 | (11) 3 407 733 C12N 1/21 | (51) A47L 15/50 | (11) 3 747 338 |
| (21) 17743868.6 | (45) 2021-10-20 | (21) 20173387.0 | (45) 2021-11-17 |
| (32) 2016-01-27 (33) IN | (31) 201641002922 | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR EXTRACELLULÄR UTSÖNDRING AV BRAZZEIN | | | |
| (73) Magellan Life Sciences Ltd., 100 Bridge Street, London EC4V 6JA, GB | | | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | |
|---|--|
| (32) 2019-06-03 (33) AT (31) 2102019 | Zhejiang 314050, CN |
| (54) Diskningskorg för diskmaskiner | |
| (73) FRIES PLANUNGS- UND MARKETINGGESELLSCHAFT m.b.H., Schützenstrasse 19, 6832 Sulz, AT | (51) A61F 2/64 (11) 3 697 348 A61F 2/68 A61F 2/50 A61F 2/74 |
| (51) A61B 5/00 (11) 3 769 667 A61B 1/05 A61B 1/005 A61B 1/06 A61B 1/018 G02B 23/24 | (21) 18783467.6 (45) 2021-12-29 (32) 2017-10-18 (33) DE (31) 102017124337 (54) Ortopedisk led (73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE |
| (21) 19901183.4 (45) 2021-12-22 (32) 2018-12-21 (33) CN (31) 201811570625 | (51) A61F 11/14 (11) 3 456 299 H04R 1/10 G10K 11/178 (21) 18195274.8 (45) 2021-11-03 (32) 2017-09-19 (33) US (31) 201715708682 (54) Hörselskyddande headset med flera profiler (73) Safariland, LLC, 13386 International Parkway, Jacksonville, FL 32218, US |
| (54) Flexibel rörbaserad detektion och förpackningskonstruktion och in vivo- detekteringsanordning | |
| (73) Innovex Medical Co., Ltd., 1F and East 2F Building 7, No. 150 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone,, Shanghai 201203, CN | (51) A61G 5/04 (11) 3 260 101 (21) 17162833.2 (45) 2021-12-08 (32) 2011-07-06 (33) US (31) 201161504949 P (54) RÖRELSEBASERAT ELEKTRISKT HJÄLPSYSTEM FÖR RULLSTOLAR (73) Max Mobility, LLC, 300 Duke Drive, Lebanon, TN 37090- 8115, US |
| (51) A61B 5/11 (11) 3 043 712 A61B 5/00 G01C 19/5621 | (51) A61H 3/04 (11) 3 173 059 A61H 3/00 (21) 16189475.3 (45) 2021-11-10 (32) 2015-11-25 (33) DE (31) 202015106423 U (54) FLYTTBART GÅNGHJÄLPMEDEL (73) Orthoscoot GmbH, Gessertshausener Strae 2, 86356 Neusä/Vogelsang, DE |
| (21) 14776736.2 (45) 2021-10-27 (32) 2013-09-13 (33) FI (31) 20135924 | (51) A61K 6/90 (11) 3 434 253 (21) 16895514.4 (45) 2022-02-02 (32) 2016-03-22 (33) JP (31) 2016056593 (54) ALGINATBASERAT TANDAVTRYCKSMATERIAL (73) GC Corporation, 584-1 Nakahinata, Oyama-cho, Sunto- gun, Shizuoka 410-1307, JP |
| (54) SYSTEM FÖR HJÄRTKONTROLL | |
| (73) Precordior Oy, Aurakatu 6, 20100 Turku, FI | (51) A61K 8/02 (11) 3 534 868 A45D 29/00 D04H 1/40 A61Q 3/04 (21) 17804059.8 (45) 2021-10-20 (32) 2016-11-03 (33) DE (31) 102016013067 (54) KOSMETISK DYNA OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN KOSMETISK DYNA (73) Man, Kai-Wing, G4 9-10, 68159 Mannheim, DE |
| (51) A61B 5/11 (11) 3 267 886 A61B 5/00 A61B 5/024 | (51) A61K 8/362 (11) 3 326 606 A61K 8/41 A61Q 5/00 A61Q 5/04 A61Q 5/08 (21) 17163334.0 (45) 2021-11-10 (32) 2013-08-01 (33) US (31) 201361861281 P (32) 2013-08-20 (33) US (31) 201361867872 P (32) 2013-10-02 (33) US (31) 201361885898 P (32) 2013-11-12 (33) US (31) 201361903239 P (32) 2014-04-21 (33) US (31) 201414257089 (32) 2014-04-21 (33) US (31) 201414257056 (32) 2014-04-21 (33) US (31) 201414257076 (32) 2014-05-19 (33) US (31) 201462000340 P (54) FÖRFARANDEN FÖR HÅR- OCH HUDFIXERING (73) Olaplex, Inc., 800 Boylston Street, Boston, Massachusetts 02199, US |
| (21) 16710482.7 (45) 2021-11-10 (32) 2015-03-11 (33) FI (31) 20155160 | |
| (54) METOD OCH APPARAT FÖR ATT GE INFORMATION OM HJÄRTFEL | |
| (73) Precordior Oy, Aurakatu 6, 20100 Turku, FI | |
| (51) A61B 5/11 (11) 3 282 946 (21) 16721302.4 (45) 2021-12-15 (32) 2015-04-17 (33) US (31) 201562149344 P | |
| (54) ANORDNING OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE FÖR UNDERLÄTTANDE AV TESTNING VIA EN DATABEHANDLINGSENHET | |
| (73) The Cleveland Clinic Foundation, 9500 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44195, US Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, US | |
| (51) A61B 5/145 (11) 3 202 324 A61B 5/1486 | |
| (21) 16154469.7 (45) 2021-11-17 (54) Medicinsk anordning för detektion av minst en analyt i en kroppsvätska (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, CH | |
| (51) A61B 17/29 (11) 3 687 425 (21) 18785780.0 (45) 2021-12-01 (32) 2017-09-29 (33) IS (31) 50190 | |
| (54) Eftergivlig mekanism för att åstadkomma stegvis klickande känslåterkoppling (73) Reon Ehf., Borgartun 27, 105 Reykjavík, IS | |
| (51) A61B 18/12 (11) 3 628 253 A61B 18/14 A61B 90/30 A61B 17/00 | |
| (21) 18908274.6 (45) 2021-11-03 (32) 2018-08-13 (33) CN (31) 201810914786 | |
| (54) Högfrekvent operationskniv med arreterbar teleskopisk längd med belysnings- och rökutsugningsfunktioner (73) Zhejiang Medstar Technology Co., Ltd, 1/F, Bldg. 1, No. 239 Yatai Rd., Nanhu District, Jiaxing City, | |

| | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------|
| (51) A61K 9/00 | (11) 3 685 826 | A61K 31/665 | A61K 31/53 |
| A61M 5/28 | A61F 9/00 | A61K 31/675 | A61K 31/685 |
| A61M 5/315 | A61K 38/17 | C07H 1/00 | C07H 1/02 |
| A61P 27/02 | A61P 35/00 | C07H 11/00 | C07H 15/18 |
| A61M 5/31 | A61P 9/10 | C07D 487/04 | C07D 519/00 |
| (21) 20159408.2 | (45) 2021-11-03 | A61P 31/00 | A61P 31/14 |
| (32) 2013-01-23 (33) AU | (31) 2013100070 | A61P 31/12 | A61P 43/00 |
| (32) 2013-01-23 (33) AU | (31) 2013100071 | (21) 15801008.2 | (45) 2021-11-24 |
| (32) 2013-01-23 (33) DE | (31) 202013000688 U | (32) 2014-10-29 (33) US | (31) 201462072331 P |
| (32) 2012-12-03 (33) EP | (31) 12195360.8 | (32) 2015-01-20 (33) US | (31) 201562105619 P |
| (32) 2012-11-23 (33) DE | (31) 202012011259 U | (54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV RIBOSIDER | |
| (32) 2012-11-23 (33) DE | (31) 202012011260 U | (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US | |
| (32) 2012-11-16 (33) AU | (31) 2012101678 | | |
| (32) 2012-11-16 (33) AU | (31) 2012101677 | (51) A61K 31/216 | (11) 3 253 382 |
| (32) 2012-11-16 (33) DE | (31) 202012011016 U | A61K 31/575 | C07J 9/00 |
| (32) 2012-10-23 (33) EP | (31) 12189649.2 | A61P 1/16 | |
| (32) 2012-07-03 (33) EP | (31) 12174860.2 | (21) 16747312.3 | (45) 2021-11-17 |
| (54) Spruta | | (32) 2015-02-06 (33) US | (31) 201562113134 P |
| (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH | | (54) Farmaceutiska kompositioner för kombinationsterapi | |
| | | (73) Intercept Pharmaceuticals, Inc., 10 Hudson Yards, 37th FL, New York, NY 10001, US | |
| (51) A61K 9/08 | (11) 3 246 018 | (51) A61K 31/555 | (11) 2 890 384 |
| A61K 38/095 | A61K 38/12 | A61K 9/00 | A61M 31/00 |
| A61K 47/12 | A61K 47/18 | A61P 13/10 | A61P 35/00 |
| A61K 47/20 | A61P 15/04 | (21) 13765839.9 | (45) 2021-11-03 |
| (21) 17169301.3 | (45) 2021-11-03 | (32) 2012-08-31 (33) US | (31) 201261696027 P |
| (32) 2010-09-30 (33) EP | (31) 10251690.3 | (54) LÄKEMEDELSTILLFÖRSELSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV CANCER I URINBLÅSAN OMFATTANDE OXALIPLATIN | |
| (54) Farmaceutisk sammansättning | | (73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, LEXINGTON, MA 02421, US | |
| (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL | | | |
| (51) A61K 9/08 | (11) 3 222 272 | (51) A61K 35/761 | (11) 3 389 682 |
| A61K 38/095 | A61K 47/12 | A61K 35/768 | C07K 16/28 |
| A61K 47/18 | A61K 47/20 | A61P 35/00 | A61K 39/00 |
| A61P 15/04 | | A61K 38/17 | C07K 14/00 |
| (21) 17169328.6 | (45) 2021-11-03 | (21) 16825727.7 | (45) 2021-11-17 |
| (32) 2010-09-30 (33) EP | (31) 10251690.3 | (32) 2015-12-17 (33) GB | (31) 201522334 |
| (54) Farmaceutisk sammansättning av karbetocin | | (32) 2016-04-29 (33) GB | (31) 201607463 |
| (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL | | (32) 2016-10-10 (33) GB | (31) 201617207 |
| | | (32) 2016-10-10 (33) GB | (31) 201617206 |
| (51) A61K 9/50 | (11) 3 233 066 | (54) GRUPP B-ADENOVIRUS VILKET KODAR FÖR EN ANTI-TCR-KOMPLEX-ANTIKROPP ELLER -FRAGMENT | |
| A61K 9/20 | A61K 9/24 | (73) Psioxus Therapeutics Limited, 4-10 The Quadrant Barton Lane, Abingdon Oxfordshire OX14 3YS, GB | |
| A61K 9/28 | A61K 9/48 | | |
| A61K 9/14 | A61K 9/70 | (51) A61K 36/9066 | (11) 3 490 577 |
| A61K 31/365 | A61K 31/7008 | A61K 31/121 | A61K 31/23 |
| A61K 31/702 | | A61K 31/231 | A61K 31/721 |
| (21) 15813822.2 | (45) 2021-11-10 | A61K 31/728 | A61K 33/38 |
| (32) 2014-12-17 (33) EP | (31) 14198468.2 | A61K 9/00 | A61K 9/107 |
| (54) SAMMANSÄTTNING AV ORLISTAT OCH AKARBOS MED MODIFIERAD FRISÄTTNING FÖR BEHANDLING AV FETMA OCH RELATERADE METABOLA SJUKDOMAR | | A61K 9/113 | A61K 47/12 |
| (73) Empros Pharma AB, c/o BTR Grev Turegatan 21, 114 38 Stockholm, SE | | A61K 47/14 | A61K 47/26 |
| | | A61K 47/32 | A61K 47/36 |
| (51) A61K 31/00 | (11) 3 743 721 | A61K 8/00 | A61P 17/16 |
| (21) 19700958.2 | (45) 2021-11-17 | A61P 17/18 | |
| (32) 2018-01-23 (33) WO | (31) PCT/EP2018/051605 | (21) 17751057.5 | (45) 2021-12-08 |
| (54) Minaprin för användande vid minskning av tumörtillväxt | | (32) 2016-08-01 (33) PL | (31) 41816816 |
| (73) Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif, FR | | (54) Hudsammansättningar innefattande turmeroner | |
| | | (73) Adamed Pharma S.A., Mariana Adamkiewiczza 6A Pienkow, 05-152 Czosnow, PL | |
| (51) A61K 31/00 | (11) 3 212 175 | (51) A61K 38/22 | (11) 3 175 863 |
| A61K 31/7056 | A61K 31/706 | C07K 14/58 | A61K 47/60 |
| A61K 31/683 | A61K 31/6615 | | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| A61P 7/10 | A61P 9/00 | (21) 17851871.8 | (45) 2021-12-01 |
| A61P 9/04 | A61P 9/10 | (32) 2016-11-29 (33) US | (31) 201662427737 P |
| A61P 9/12 | A61P 13/12 | (54) Framställning av fasta cykloextrinkomplex för oftalmiskt avgivande av aktiva farmaceutiska beståndsdelar | |
| A61P 19/00 | A61P 19/08 | (73) Oculis SA, EPFL Innovation Park, Building D, Route J-D. Colladon, 1015 Lausanne, CH | |
| A61P 21/00 | | | |
| (21) 16192229.9 | (45) 2021-12-01 | | |
| (32) 2009-05-20 (33) US | (31) 180112 P | | |
| (32) 2009-10-23 (33) US | (31) 254563 P | | |
| (54) VARIANTER AV NATRIURETISK PEPTID AV C-TYP | | | |
| (73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US | | | |
| (51) A61K 38/24 | (11) 3 675 894 | (51) A61M 5/168 | (11) 3 505 203 |
| A61P 15/08 | | A61M 39/28 | G06T 7/62 |
| (21) 18768795.9 | (45) 2021-11-03 | (21) 19154941.9 | (45) 2021-11-10 |
| (32) 2017-09-01 (33) EP | (31) 17189119.5 | (32) 2013-03-15 (33) US | (31) 201313834030 |
| (54) Sammansättning för kontrollerad ovariestimulering | | (32) 2013-11-06 (33) US | (31) 201361900431 P |
| (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL | | (54) System, förfarande och anordning för övervakning, reglering eller styrning av vätskeflöde | |
| | | (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US | |
| (51) A61K 39/00 | (11) 3 551 221 | (51) A61M 5/178 | (11) 3 713 620 |
| C07K 14/725 | C07K 14/47 | A61J 1/20 | |
| (21) 17829609.1 | (45) 2021-11-10 | (21) 18804305.3 | (45) 2021-11-03 |
| (32) 2016-12-08 (33) DE | (31) 102016123847 | (32) 2017-11-21 (33) EP | (31) 17306609.3 |
| (32) 2016-12-08 (33) US | (31) 201662431588 P | (54) Blandnings- och/eller rekonstitutionssystem | |
| (54) NYA T-CELLSRECEPTORER OCH IMMUNTERAPI MED ANVÄNDNING AV DESAMMA | | (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR | |
| (73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE | | | |
| (51) A61K 39/00 | (11) 2 833 908 | (51) A61M 60/00 | (11) 3 078 390 |
| A61K 39/02 | A61K 39/12 | (21) 16162936.5 | (45) 2021-10-27 |
| A61P 11/00 | A61P 31/04 | (32) 2015-04-08 (33) DE | (31) 102015105323 |
| A61P 31/12 | A61P 33/02 | (54) Förfarande för övervakning av fluidtransport i en blodbehandlingsanordning utanför kroppen | |
| A61P 37/04 | | (73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE | |
| (21) 13715881.2 | (45) 2022-01-05 | | |
| (32) 2012-04-04 (33) US | (31) 201261620165 P | (51) A61N 1/372 | (11) 2 453 978 |
| (54) MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE-VACCIN | | G10L 15/26 | A61N 1/378 |
| (73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US | | G10L 15/20 | A61N 1/40 |
| | | A61B 5/00 | A61B 5/07 |
| | | H04B 13/00 | G10L 15/22 |
| (51) A61K 39/395 | (11) 3 441 086 | (21) 10800118.1 | (45) 2021-10-27 |
| C07K 16/28 | | (32) 2009-07-17 (33) US | (31) 213807 P |
| (21) 16896573.9 | (45) 2021-12-15 | (32) 2009-07-17 (33) SE | (31) 0901000-0 |
| (32) 2016-04-01 (33) CN | (31) 201610207741 | (54) ETT RÖSTSTYRNINGSSYSTEM FÖR ETT IMPLANTAT | |
| (54) Monoklonal anti-PD-1-antikropp | | (73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE | |
| (73) Akeso Biopharma, Inc., 6 Shennong Boulevard, Torch developmental Zone, Zhongshan, Guangdong 528437, CN Taizhou Hanzhong Biopharmaceuticals, Inc., No.1 of China Medical City Road, Taizhou, Jiangsu 225316, CN | | | |
| (51) A61K 47/60 | (11) 2 539 715 | (51) A61P 9/10 | (11) 3 076 971 |
| C07K 14/805 | C08H 1/00 | A61K 31/485 | A61K 31/137 |
| G01N 33/72 | A61K 38/00 | (21) 14867191.0 | (45) 2021-10-20 |
| (21) 11747978.2 | (45) 2021-12-22 | (32) 2013-12-06 (33) US | (31) 201361913216 P |
| (32) 2010-02-25 (33) US | (31) 308238 P | (32) 2013-12-11 (33) US | (31) 201361914938 P |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PEG-HEMOGLOBINKONJUGAT MED HJÄLP AV REDUCERADE REAKTANTKVOTER | | (32) 2014-04-25 (33) US | (31) 201461984580 P |
| (73) Sangart, Inc., 6175 Lusk Boulevard, San Diego, CA 92121, US | | (32) 2014-07-02 (33) US | (31) 201414322810 |
| | | (54) Sammansättningar och förfaranden för att minska större skadliga kardiovaskulära händelser | |
| | | (73) Nalpropion Pharmaceuticals LLC, 155 Franklin Rd, Suite 450, Brentwood, TN 37027, US | |
| (51) A61K 47/69 | (11) 3 548 091 | (51) A61P 35/02 | (11) 3 353 164 |
| A61K 9/10 | A61K 31/4184 | (21) 16770484.0 | (45) 2021-11-03 |
| A61K 31/573 | A61K 47/40 | (32) 2015-09-23 (33) EP | (31) 15186478.2 |
| A61P 27/02 | | (54) BIHETEROARYLSUBSTITUERADE 1,4-BENSODIAZEPINER OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV CANCER | |
| | | (73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE | |
| | | (51) A63F 3/00 | (11) 3 685 893 |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------|
| A63H 33/04 | | B01D 15/02 | B03D 1/004 |
| (21) 20153527.5 | (45) 2021-11-10 | B03D 1/02 | |
| (32) 2019-01-28 (33) IT | (31) 201900001229 | (21) 12788746.1 | (45) 2021-12-01 |
| (54) Magnetisk enhet | | (32) 2011-05-25 (33) US | (31) 201161489893 P |
| (73) Plastwood Italia Srl, Via Sabotino, 20, 07023 Calangianus (OT), IT | | (32) 2011-09-12 (33) US | (31) 201161533544 P |
| | | (54) Syntetiska pärlor med hydrofob yta | |
| | | (73) CiDRA Corporate Services, Inc., 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US | |
| (51) A63G 9/00 | (11) 3 700 644 | | |
| A63G 31/00 | A63G 27/00 | (51) B03C 1/32 | (11) 3 393 670 |
| (21) 18745518.3 | (45) 2021-11-17 | (21) 16825583.4 | (45) 2021-11-10 |
| (32) 2017-10-27 (33) DE | (31) 102017125288 | (32) 2015-12-21 (33) NL | (31) 2015997 |
| (54) Åkattraktion | | (54) SPLITTER FÖR MAGNETISK DENSITETSSEPARATION | |
| (73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE | | (73) Feelgood Metals B.V., Hoofdweg 66 B, 3067 GH Rotterdam, NL | |
| (51) B01D 61/42 | (11) 3 558 497 | | |
| E02D 7/26 | B01D 61/56 | (51) B05B 1/32 | (11) 3 727 702 |
| E02D 27/42 | F03D 13/25 | A61M 11/00 | |
| E02B 17/00 | E02D 27/52 | (21) 18814595.7 | (45) 2021-11-17 |
| (21) 17832953.8 | (45) 2022-01-19 | (32) 2017-12-21 (33) EP | (31) 17209321.3 |
| (32) 2017-02-21 (33) EP | (31) 17157171.4 | (54) SPRAYMUNSTYCKESCHIP OCH ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV LÄKEMEDEL INNEFATTANDE DETSAMMA | |
| (32) 2016-12-24 (33) EP | (31) 16206897.7 | (73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH | |
| (54) FUNDAMENT TILL EN KONSTRUKTION | | | |
| (73) Ørsted Wind Power A/S, Kraftværksvej 53, 7000 Fredericia Skæbæk, DK | | | |
| (51) B01F 11/00 | (11) 3 280 520 | | |
| B01L 3/00 | B06B 1/16 | (51) B07C 5/36 | (11) 3 737 510 |
| G05D 11/04 | G01N 33/543 | B07C 5/342 | |
| G01N 35/00 | | (21) 19700852.7 | (45) 2021-10-27 |
| (21) 16777211.0 | (45) 2021-11-03 | (32) 2018-01-10 (33) AT | (31) 500092018 |
| (32) 2015-04-06 (33) US | (31) 201562143557 P | (54) Anordning för utslussning av dåliga produkter från ett produktflöde | |
| (32) 2016-03-22 (33) US | (31) 201662311752 P | (73) Insort GmbH, Berndorf 166, 8324 Kirchberg an der Raab, AT | |
| (54) HÖGKAPACITETSSYSTEM FÖR UTFÖRANDE AV ANALYSER MED HJÄLP AV ELEKTROKEMILUMINISCENS INKLUSIVE EN SKAKANORDNING FÖR ANALYSPÖREMÅL | | | |
| (73) Meso Scale Technologies, LLC, 1601 Research Boulevard, Rockville, MD 20850, US | | | |
| (51) B01J 20/24 | (11) 3 600 650 | | |
| B01J 20/28 | C02F 1/28 | (51) B09C 1/02 | (11) 3 492 187 |
| B01J 20/30 | C02F 101/20 | B09C 1/08 | A62D 3/33 |
| C02F 101/30 | C02F 101/32 | (21) 18210164.2 | (45) 2021-10-20 |
| C02F 101/38 | C02F 103/00 | (32) 2017-12-04 (33) GB | (31) 201720126 |
| C02F 103/32 | C02F 103/36 | (54) Förhindrande av toxiska emissioner från förorenade substrat | |
| (21) 18720652.9 | (45) 2021-10-27 | (73) ENVIT, Environmental Technologies and Engineering Ltd., Trzaska cesta 330, 1000 Ljubljana, SI | |
| (32) 2017-03-29 (33) FI | (31) 20175293 | | |
| (32) 2017-03-29 (33) FI | (31) 20175292 | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV EXTRAHERAT LIGNOCELLULOSAMATERIAL SOM ADSORBENT | | | |
| (73) Lappeenranta-Lahden teknillinen yliopisto LUT, Finnish governmental university PL 20 Skinnarilankatu 34, 53851 Lappeenranta, FI | | | |
| (51) B02C 18/00 | (11) 3 664 936 | | |
| B02C 19/22 | B02C 21/02 | (51) B22F 5/00 | (11) 3 613 864 |
| B02C 23/02 | C12P 5/02 | C22C 29/08 | C22C 1/05 |
| C10L 5/44 | | C22C 1/10 | |
| (21) 18769182.9 | (45) 2021-10-27 | (21) 18787013.4 | (45) 2021-12-29 |
| (32) 2017-09-14 (33) EP | (31) 17191185.2 | (32) 2017-04-19 (33) JP | (31) 2017082623 |
| (54) System för bearbetning av en biomassaprodukt från jordbruksavfall till en mald produkt | | (32) 2017-11-27 (33) WO | (31) PCT/JP2017/042364 |
| (73) Advanced Substrate Technologies A/S, Virkevangen 13, Assentoft, 8960 Randers SØ, DK | | (54) Hårdmetall, skärverktyg innefattande detsamma, samt förfarande för framställning av hårdmetall | |
| | | (73) Sumitomo Electric Industries Ltd, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, OSAKA-SHI Osaka 541-0041, JP | |
| (51) B03C 1/01 | (11) 2 717 988 | | |
| | | (51) B22F 10/28 | (11) 3 624 966 |
| | | B22F 12/30 | B33Y 10/00 |
| | | B33Y 30/00 | B29C 64/20 |
| | | B29C 64/227 | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| (21) 18719520.1 | (45) 2021-12-22 | | |
| (32) 2017-05-19 (33) DE | (31) 102017208496 | (51) B29C 45/76 | (11) 3 774 268 |
| (54) Anordning och förfarande för framställning av tredimensionella arbetsstycken | | (21) 20732847.7 | (45) 2021-11-03 |
| (73) SLM Solutions Group AG, Estlandring 4, 23560 Lübeck, DE | | (32) 2019-06-19 (33) DE | (31) 102019208937 |
| (51) B23K 9/04 | (11) 3 718 670 | (54) Förfarande för tillhandahållande av ett driftsystem för en maskinstyrning | |
| B23K 9/02 | B23K 9/09 | (73) Arburg GmbH + Co KG, Arthur-Hehl-Strae, 72290 Loburg, DE | |
| B23K 9/095 | B23K 9/10 | | |
| B23K 9/173 | | | |
| (21) 20163893.9 | (45) 2021-12-22 | (51) B29C 64/112 | (11) 3 515 688 |
| (32) 2019-03-29 (33) US | (31) 201962826323 P | B33Y 10/00 | B29C 64/386 |
| (32) 2019-09-27 (33) US | (31) 201916585776 | B29D 11/00 | |
| (54) KRAFTFÖRSÖRJNINGSANORDNING FÖR SVETSNING ELLER ADDITIV TILLVERKNING MED ÖVERVAKNING I REALTID AV MOTSTÅND HOS EN BÅGSVETSNINGSKRETS; SYSTEM FÖR SVETSNING ELLER ADDITIV TILLVERKNING MED EN SÅDAN KRAFTFÖRSÖRJNINGSANORDNING | | (21) 17776981.7 | (45) 2021-11-03 |
| (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US | | (32) 2016-09-20 (33) EP | (31) 16189571.9 |
| (51) B23K 9/095 | (11) 3 395 487 | (54) Förfarande för utskriftssystem för utskrift av en tredimensionell konstruktion, i synnerhet en optisk komponent | |
| A61F 9/06 | B23K 9/10 | (73) Luxexcel Holding B.V., High Tech Campus 41, 5656 AE Eindhoven, NL | |
| B23K 9/32 | | | |
| (21) 18168838.3 | (45) 2021-12-22 | (51) B29C 64/112 | (11) 3 122 559 |
| (32) 2017-04-21 (33) US | (31) 201715493569 | B29C 64/255 | B29C 64/264 |
| (54) SVETSHJÄLM MED TEMPERATURDETEKTOR OCH SVETSNINGSSYSTEM MED EN SÅDAN SVETSHJÄLM | | B29C 64/295 | B41J 2/04 |
| (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US | | C12M 1/26 | C12M 3/00 |
| (51) B25B 23/145 | (11) 3 194 121 | A61F 2/50 | B33Y 80/00 |
| B23P 19/06 | B25B 23/147 | B33Y 70/00 | |
| (21) 15775304.7 | (45) 2021-11-03 | (21) 15767892.1 | (45) 2021-11-24 |
| (32) 2014-09-18 (33) US | (31) 201462051996 P | (32) 2014-03-25 (33) US | (31) 201461969832 P |
| (54) Process och anordning för adaptiv U-bultsförbandsstabilisering | | (32) 2014-09-05 (33) US | (31) 201462046279 P |
| (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE | | (54) FÖRFARANDE, ANORDNINGAR OCH SYSTEM FÖR TILLVERKNING AV MATERIAL OCH VÄVNADER MED BRUK AV ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING | |
| (51) B26B 19/38 | (11) 3 341 167 | (73) 3D Systems, Inc., 333 Three D Systems Circle, ROCK HILL, SC 29730, US | |
| B26B 21/40 | G06F 16/9038 | | |
| (21) 16745709.2 | (45) 2021-10-20 | (51) B29C 70/54 | (11) 3 260 282 |
| (32) 2015-08-24 (33) EP | (31) 15182122.0 | (21) 17171931.3 | (45) 2021-11-10 |
| (54) STEGAD RÅDGIVNING FÖR OPTIMAL ANVÄNDNING AV EN RAKANORDNING | | (32) 2016-05-20 (33) US | (31) 201662339561 P |
| (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL | | (32) 2017-03-28 (33) US | (31) 201715471430 |
| (51) B27B 1/00 | (11) 3 310 541 | (54) HJÄLPMEDEL FÖR BILDANDE AV PARTIKULÄRT FÖRIMPREGNAT | |
| B27M 3/00 | E04B 1/10 | (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US | |
| E04C 3/12 | E04C 2/12 | | |
| (21) 16811121.9 | (45) 2021-11-17 | (51) B30B 9/12 | (11) 3 302 952 |
| (32) 2015-06-18 (33) SE | (31) 1550853-4 | (21) 16715500.1 | (45) 2021-11-03 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN LAMINERAD TRÄPRODUKT, OCH LAMINERADE TRÄPRODUKTER | | (32) 2015-06-03 (33) DE | (31) 102015210265 |
| (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI | | (54) SNÄCKPRESS | |
| (51) B27N 3/18 | (11) 3 456 498 | (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE | |
| B27N 5/00 | B27N 7/00 | | |
| B29C 53/26 | B29C 53/28 | | |
| (21) 17191821.2 | (45) 2021-11-03 | (51) B30B 9/30 | (11) 3 278 968 |
| (54) System för korrugerad platta | | (21) 17184623.1 | (45) 2021-10-20 |
| (73) Homann Holzwerkstoffe GmbH, Adalbert-Stifter-Strae 39a, 81925 München, DE | | (32) 2016-08-03 (33) DE | (31) 102016114369 |
| (51) B29C 53/26 | (11) 3 640 019 | (54) ROTOR FÖR EN PRESSGODSFRAMMATNINGSENHET FÖR EN PRESS | |
| B29C 53/28 | B32B 7/12 | (73) SIB Strautmann Ingenieurbüro GmbH, Auf dem Haarkamp 22, 49219 Glandorf, DE | |
| (21) 17191821.2 | (45) 2021-12-08 | (51) B32B 5/02 | (11) 3 640 019 |
| (54) System för korrugerad platta | | B32B 5/26 | B32B 7/12 |
| (73) Homann Holzwerkstoffe GmbH, Adalbert-Stifter-Strae 39a, 81925 München, DE | | (21) 19202522.9 | (45) 2021-12-08 |
| (51) B27N 3/18 | (11) 3 456 498 | (32) 2018-10-15 (33) FR | (31) 1871177 |
| B27N 5/00 | B27N 7/00 | (54) GLASULLSLAMINAT | |
| B29C 53/26 | B29C 53/28 | (73) Saint-Gobain Ecophon AB, Yttervägen 1, 265 75 Hyllinge, SE | |
| (21) 17191821.2 | (45) 2021-11-03 | (51) B32B 17/10 | (11) 2 766 184 |
| (54) System för korrugerad platta | | | |
| (73) Homann Holzwerkstoffe GmbH, Adalbert-Stifter-Strae 39a, 81925 München, DE | | | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| C03B 33/07 | C03B 23/023 | | |
| C03B 23/025 | C03B 23/03 | (51) B65G 59/06 | (11) 3 140 231 |
| C03B 23/035 | C03B 27/004 | B65H 67/06 | B65G 47/68 |
| C03B 27/04 | C03B 27/044 | (21) 15736653.5 | (45) 2021-12-29 |
| (21) 12780249.4 | (45) 2021-12-08 | (32) 2014-05-05 (33) IT | (31) FI20140102 |
| (32) 2011-10-14 (33) FR | (31) 1159322 | (54) Anordning för styrning av ett flöde av rörformiga kartongkärnor | |
| (54) TILLVERKNING AV EN LAMINERAD GLASNING | | (73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55060 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT | |
| (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR | | | |
| (51) B33Y 10/00 | (11) 3 393 697 | (51) B65H 75/18 | (11) 3 632 828 |
| B29C 64/141 | B29C 64/153 | B65H 75/14 | |
| B29C 64/35 | B29C 64/205 | (21) 19193404.1 | (45) 2021-12-01 |
| B29C 64/209 | B22F 10/28 | (32) 2015-07-22 (33) JP | (31) 2015145259 |
| B22F 12/53 | B22F 10/37 | (32) 2016-07-08 (33) JP | (31) 2016135746 |
| B22F 12/57 | | (54) Rulle | |
| (21) 16819076.7 | (45) 2021-11-03 | (73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP | |
| (32) 2015-12-23 (33) FR | (31) 1563249 | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ADDITIV TILLVERKNING INNEFATTANDE ETT STEG MED FÖRDELNING AV PULVER MEDELST EN INJEKTOR | | (51) B66C 23/42 | (11) 3 562 773 |
| (73) AddUp, Zone Industrielle de Ladoux, 13-33 Rue Verte, 63118 Cébazat, FR | | A01G 23/00 | B66C 23/44 |
| | | (21) 17885831.2 | (45) 2021-11-17 |
| | | (32) 2016-12-30 (33) FI | (31) 20166052 |
| | | (54) LYFTKRAN OCH ARBETSMASKIN | |
| | | (73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 VIEREMÄ, FI | |
| (51) B60G 17/08 | (11) 3 339 067 | (51) C01B 25/30 | (11) 3 393 968 |
| B60G 99/00 | B62D 33/06 | C01B 25/32 | C02F 1/52 |
| (21) 17210324.4 | (45) 2022-01-26 | C05B 3/00 | C05B 7/00 |
| (32) 2016-12-23 (33) US | (31) 201662438906 P | C05B 17/00 | C05F 7/00 |
| (54) Kommersiellt fordon med en hytt och en hyttupphängning | | C02F 1/66 | C02F 101/10 |
| (73) Link MFG., Ltd., 223 15th Street N.E., Sioux Center, IA 51250, US | | (21) 16815537.2 | (45) 2021-11-24 |
| | | (32) 2015-12-21 (33) FI | (31) 20155979 |
| | | (54) PROCESS FÖR PRODUKTION AV EN FOSFORPRODUKT FRÅN SPILLVATTEN | |
| | | (73) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI | |
| (51) B64F 1/02 | (11) 3 700 817 | (51) C01B 32/50 | (11) 3 438 049 |
| (21) 18792944.3 | (45) 2021-11-10 | B01D 53/62 | C01B 32/60 |
| (32) 2017-10-27 (33) IT | (31) 201700122705 | F01K 13/00 | F01K 25/10 |
| (54) Däcklandningssystem för luftfarkoster | | F02C 1/08 | F02C 3/34 |
| (73) Magnaghi Aeronautica S.p.A., Via Galileo Ferraris 76, 80142 Napoli, IT | | F02C 7/143 | F23J 15/02 |
| | | F23L 7/00 | F17C 9/04 |
| | | F25J 3/04 | F02C 6/04 |
| | | B01D 53/00 | B01D 53/26 |
| | | (21) 18188446.1 | (45) 2021-11-03 |
| | | (32) 2014-09-09 (33) US | (31) 201462047744 P |
| | | (54) Förfarande för framställning av flytande koldioxid med litet tryck utifrån ett energiproduktionssystem | |
| | | (73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina 27701, US | |
| (51) B65D 3/12 | (11) 3 328 748 | (51) C03C 13/00 | (11) 3 470 382 |
| B65D 3/22 | B65D 5/14 | C03C 3/087 | C03C 13/04 |
| B65D 51/18 | | (21) 17879657.9 | (45) 2022-01-05 |
| (21) 16833494.4 | (45) 2022-02-02 | (32) 2017-08-30 (33) CN | (31) 201710762134 |
| (32) 2015-07-31 (33) US | (31) 201562282430 P | (54) Glasfibersammansättning och glasfiber och kompositmaterial därav | |
| (54) Förstärkt behållare, kombination av förstärkt ämne och ett undre ämne och förfarande för att bilda en behållare | | (73) Jushi Group Co., Ltd., 669 Wenhua Rd. (South) Jushi Science & Technology Building Tongxiang Ec, Tongxiang, Zhejiang 314500, CN | |
| (73) Graphic Packaging International, LLC, Law department - 9th floor 1500 Riveredge Parkway, Suite 100, Atlanta, Georgia 30328, US | | | |
| (51) B65D 88/70 | (11) 3 347 632 | (51) C04B 37/00 | (11) 3 156 385 |
| F16K 31/122 | F16K 15/06 | C04B 35/565 | C04B 41/50 |
| (21) 16845212.6 | (45) 2021-10-20 | C04B 41/51 | C04B 41/52 |
| (32) 2015-09-09 (33) US | (31) 201562215963 P | (21) 15835642.8 | (45) 2021-12-15 |
| (54) Sanitär högtrycks-luftningsventilanordning | | | |
| (73) Control Concepts, Inc., 100 Park Street, Putnam, CT 06260, US | | | |
| (51) B65G 1/04 | (11) 3 697 706 | | |
| (21) 18788724.5 | (45) 2021-12-29 | | |
| (32) 2017-10-19 (33) NO | (31) 20171676 | | |
| (54) Fordon för ett automatiserat lagrings- och hämtningssystem | | | |
| (73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| (32) 2014-08-28 (33) JP (31) 2014174099 | HU | | |
| (54) KERAMISKT BUNDEN KROPP OCH VÄRMEVÄXLARE MED SAMMA | | | |
| (73) KYOCERA Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8501, JP | (51) C07D 295/06 | (11) 3 615 518 | |
| | (21) 18721975.3 | (45) 2021-12-15 | |
| | (32) 2017-04-25 (33) DK (31) PA201700264 | | |
| (51) C07C 213/00 | (11) 3 210 965 | | |
| C07C 213/08 | C07C 215/54 | | |
| C07C 217/62 | C07C 217/72 | | |
| C07C 225/10 | C07C 211/27 | | |
| C07C 211/28 | C07B 57/00 | | |
| (21) 17161440.7 | (45) 2021-11-17 | | |
| (32) 2006-07-24 (33) EP (31) 06015338.4 | | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV (1R,2R)-3-(3-DIMETYLAMINO-1-ETYL-2-METYL-PROPYL)-FENOL | (51) C07D 295/10 | (11) 3 319 950 | |
| (73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE | C07C 233/09 | C07C 233/65 | |
| | C07D 213/63 | A61K 31/495 | |
| | A61K 31/4412 | A61K 31/16 | |
| | A61K 8/42 | A61P 25/00 | |
| | (21) 16750924.9 | (45) 2021-11-03 | |
| | (32) 2015-07-06 (33) FR (31) 1556366 | | |
| (51) C07D 207/36 | (11) 3 642 181 | | |
| A61K 31/4015 | A61K 31/40 | | |
| C07D 207/416 | | | |
| (21) 18821303.7 | (45) 2021-11-03 | | |
| (32) 2017-06-21 (33) KR (31) 20170078745 | | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV INTERMEDIÄR AV 4-METOXIPYRROLDERIVAT | (51) C07D 295/10 | (11) 3 319 950 | |
| (73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 35-14, Jeyakongdan 4-gil Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623, KR | C07C 233/09 | C07C 233/65 | |
| | C07D 213/63 | A61K 31/495 | |
| | A61K 31/4412 | A61K 31/16 | |
| | A61K 8/42 | A61P 25/00 | |
| | (21) 16750924.9 | (45) 2021-11-03 | |
| | (32) 2015-07-06 (33) FR (31) 1556366 | | |
| (51) C07D 207/36 | (11) 3 642 181 | | |
| A61K 31/4015 | A61K 31/40 | | |
| C07D 207/416 | | | |
| (21) 18821303.7 | (45) 2021-11-03 | | |
| (32) 2017-06-21 (33) KR (31) 20170078745 | | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV INTERMEDIÄR AV 4-METOXIPYRROLDERIVAT | (51) C07D 295/10 | (11) 3 319 950 | |
| (73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 35-14, Jeyakongdan 4-gil Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623, KR | C07C 233/09 | C07C 233/65 | |
| | C07D 213/63 | A61K 31/495 | |
| | A61K 31/4412 | A61K 31/16 | |
| | A61K 8/42 | A61P 25/00 | |
| | (21) 16750924.9 | (45) 2021-11-03 | |
| | (32) 2015-07-06 (33) FR (31) 1556366 | | |
| (51) C07D 213/69 | (11) 3 287 443 | | |
| A61K 31/4412 | A61K 31/505 | | |
| A61K 31/506 | A61K 31/53 | | |
| A61K 31/5377 | A61P 1/02 | | |
| A61P 1/04 | A61P 1/16 | | |
| A61P 1/18 | A61P 3/10 | | |
| A61P 9/10 | A61P 11/00 | | |
| A61P 11/06 | A61P 11/08 | | |
| A61P 13/00 | A61P 13/08 | | |
| A61P 13/10 | A61P 13/12 | | |
| A61P 17/02 | | | |
| (21) 16783270.8 | (45) 2021-10-27 | | |
| (32) 2015-04-24 (33) JP (31) 2015089431 | | | |
| (32) 2015-06-25 (33) JP (31) 2015127214 | | | |
| (54) HETEROCYKLISKT DERIVAT SOM INNEFATTAR 6 RINGATOMER OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEFATTAR DETSAMMA | (51) C07D 307/46 | (11) 3 371 159 | |
| (73) Shionogi & Co., Ltd, 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-0045, JP | C07D 307/64 | | |
| | (21) 16798600.9 | (45) 2021-10-27 | |
| | (32) 2015-11-06 (33) US (31) 201562252200 P | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV AROMATHALTIGA FÖRENINGAR | (51) C07D 401/06 | (11) 3 505 515 | |
| (73) Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Minneapolis, MN 55455-2020, US | A61K 31/454 | A61P 21/00 | |
| | A61P 25/04 | | |
| | (21) 17843731.5 | (45) 2021-11-24 | |
| | (32) 2016-08-26 (33) JP (31) 2016165437 | | |
| (54) KRISTALLER AV CYKLISKA AMINDERIVAT OCH FARMACEUTISK ANVÄNDNING DÄRAV | (51) C07D 401/14 | (11) 3 447 052 | |
| (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP | C07D 403/04 | C07D 413/04 | |
| | C07D 417/04 | C07D 205/08 | |
| | C07D 207/26 | | |
| | (21) 18183579.4 | (45) 2021-10-20 | |
| | (32) 2012-01-19 (33) WO (31) PCT/CN2012/070601 | | |
| (54) Metoder för beredning av nya IDH1-hämmare | (51) C07D 401/14 | (11) 3 447 051 | |
| (73) Les Laboratoires Servier SAS, 50 rue Carnot, 92284 Suresnes Cedex, FR | C07D 401/12 | C07D 207/16 | |
| | C07D 207/08 | | |
| (51) C07D 265/32 | (11) 3 737 671 | | |
| C07C 231/02 | C07C 51/29 | | |
| C07C 59/135 | C07C 235/16 | | |
| (21) 19705818.3 | (45) 2021-11-17 | | |
| (32) 2018-01-12 (33) HU (31) 1800007 | | | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 4-(4-AMINOFENYL)MORFOLIN-3-ON | (51) C07D 401/14 | (11) 3 447 051 | |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői t 19-21, 1103 Budapest, | C07D 401/12 | C07D 207/16 | |
| | C07D 207/08 | | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | |
|--|--|--|
| <p>(21) 17788792.4 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2016-04-28 (33) CN (31) 201610274566</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV TYROSINKINASHÄMMARE OCH DERIVAT DÄRAV</p> <p>(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CN</p> | <p>(32) 2014-08-29 (33) US (31) 201462043590 P</p> <p>(54) Sonder för avbildning av huntingtinprotein</p> <p>(73) CHDI Foundation, Inc., 350 7th Avenue, Suite 200, New York, NY 10001, US</p> | <p>(11) 3 687 996</p> <p>A61K 31/53</p> <p>(45) 2021-11-03</p> <p>(31) 201762564070 P</p> <p>(31) 201862714196 P</p> <p>(54) SALTER AV PYRROLOTRIAZINDERIVAT ANVÄNDBARA SOM TAM-HÄMMARE</p> <p>(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, WILMINGTON, DE 19803, US</p> |
| <p>(51) C07D 403/04 (11) 3 717 471</p> <p>C07D 471/04 A61K 31/437</p> <p>A61P 9/00 A61P 37/00</p> <p>(21) 18811769.1 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2017-12-02 (33) GB (31) 201720101</p> <p>(32) 2018-10-25 (33) GB (31) 201817343</p> <p>(54) NYA FÖRENINGAR OCH FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER DÄRAV FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR</p> <p>(73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE</p> | <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 687 996</p> <p>A61P 35/00 A61K 31/53</p> <p>(21) 18783341.3 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2017-09-27 (33) US (31) 201762564070 P</p> <p>(32) 2018-08-03 (33) US (31) 201862714196 P</p> <p>(54) SALTER AV PYRROLOTRIAZINDERIVAT ANVÄNDBARA SOM TAM-HÄMMARE</p> <p>(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, WILMINGTON, DE 19803, US</p> | <p>(51) C07D 498/04 (11) 3 760 633</p> <p>A61P 35/00 A61K 31/5383</p> <p>A61P 37/00 A61P 37/02</p> <p>C07D 519/00</p> <p>(21) 19764669.8 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2018-03-06 (33) CN (31) 201810182708</p> <p>(54) Oxazinokinazolin och förening av oxazinokinazolintyp, förfarande för framställning därav samt användande därav</p> <p>(73) Beijing Scitech-MQ Pharmaceuticals Limited, No.10 Lin He North Street Shun Yi District, Beijing 101320, CN</p> |
| <p>(51) C07D 403/06 (11) 3 292 116</p> <p>C07D 413/06 C07D 243/14</p> <p>C07D 267/12 A61K 31/551</p> <p>A61K 31/553 A61P 35/00</p> <p>(21) 16704357.9 (45) 2021-10-20</p> <p>(32) 2015-02-02 (33) US (31) 201562110716 P</p> <p>(32) 2015-08-14 (33) US (31) 201562205438 P</p> <p>(54) 3-ARYL-4-AMIDOBICYKLISK [4, 5, 0] HYRDOXAMSYRA SOM HDAC-HÄMMARE</p> <p>(73) Valo Health, Inc., 399 Boylston St., BOSTON, MA 02116, US</p> | <p>(51) C07D 498/04 (11) 3 760 633</p> <p>A61P 35/00 A61K 31/5383</p> <p>A61P 37/00 A61P 37/02</p> <p>C07D 519/00</p> <p>(21) 19764669.8 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2018-03-06 (33) CN (31) 201810182708</p> <p>(54) Oxazinokinazolin och förening av oxazinokinazolintyp, förfarande för framställning därav samt användande därav</p> <p>(73) Beijing Scitech-MQ Pharmaceuticals Limited, No.10 Lin He North Street Shun Yi District, Beijing 101320, CN</p> | <p>(51) C07F 5/04 (11) 3 030 519</p> <p>A61K 31/69 A61P 31/06</p> <p>(21) 14834292.6 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864496 P</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361918976 P</p> <p>(54) TRICYKLISKA BENSOXABOROLFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB</p> <p>Anacor Pharmaceuticals, Inc., 1020 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US</p> |
| <p>(51) C07D 403/12 (11) 2 985 284</p> <p>C07D 417/12 A61K 31/4178</p> <p>A61K 31/4184 A61K 31/427</p> <p>A61K 31/428 A61P 1/16</p> <p>A61P 3/10 A61P 7/06</p> <p>A61P 9/00 A61P 25/28</p> <p>A61P 25/32 A61P 31/00</p> <p>A61P 31/12 A61P 35/00</p> <p>A61P 39/06 A61P 43/00</p> <p>(21) 14782759.6 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2013-04-12 (33) RU (31) 2013116822</p> <p>(54) Dikarboxylsyrbisamidderivat, användning därav, farmaceutisk sammansättning baserad därpå och förfaranden för tillverkning av dikarboxylsyrbisamidderivat</p> <p>(73) Treamid Therapeutics GmbH, Building S141, Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p> | <p>(51) C07F 5/04 (11) 3 030 519</p> <p>A61K 31/69 A61P 31/06</p> <p>(21) 14834292.6 (45) 2022-01-05</p> <p>(32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864496 P</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361918976 P</p> <p>(54) TRICYKLISKA BENSOXABOROLFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB</p> <p>Anacor Pharmaceuticals, Inc., 1020 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US</p> | <p>(51) C07F 17/00 (11) 3 768 735</p> <p>C08F 10/06</p> <p>(21) 19711093.5 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2018-03-19 (33) EP (31) 18162549.2</p> <p>(54) Katalysator för olefinpolymerisation</p> <p>(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p> |
| <p>(51) C07D 403/12 (11) 3 762 380</p> <p>C07D 413/14 C07D 401/10</p> <p>C07D 401/12 C07D 403/10</p> <p>C07D 405/10 C07D 409/12</p> <p>C07D 413/10 C07D 417/10</p> <p>C07D 207/14 C07F 9/02</p> <p>A61P 9/00 A61K 31/4025</p> <p>A61K 31/4439 A61K 31/506</p> <p>(21) 19711769.0 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2018-03-05 (33) US (31) 201862638556 P</p> <p>(54) FENYLPYRROLIDINONFORMYLPEPTID-2 RECEPTORAGONISTER</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p> | <p>(51) C07K 7/08 (11) 3 645 550</p> <p>C07K 14/47 A61K 38/00</p> <p>(21) 19727126.5 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2018-04-06 (33) US (31) 201862654055 P</p> <p>(54) COMPSTATIN-ANALOGER MED ÖKAD LÖSLIGHET OCH FÖRBÄTTRADE FARMAKOKINETISKA EGENSKAPER</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p> | <p>(51) C07K 14/31 (11) 3 444 268</p> <p>C07K 16/12 A61K 39/395</p> <p>A61K 38/16 A61K 38/17</p> <p>A61P 17/00 A61K 39/00</p> <p>C12Q 1/02 G01N 33/50</p> <p>G01N 33/569 G01N 33/68</p> <p>A61P 17/02 A61P 29/00</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) 18196549.2 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33155010 P</p> |
| <p>(51) C07D 471/04 (11) 3 197 277</p> <p>C07D 519/00 A61K 51/04</p> <p>(21) 15836261.6 (45) 2021-12-22</p> | <p>(51) C07K 14/31 (11) 3 444 268</p> <p>C07K 16/12 A61K 39/395</p> <p>A61K 38/16 A61K 38/17</p> <p>A61P 17/00 A61K 39/00</p> <p>C12Q 1/02 G01N 33/50</p> <p>G01N 33/569 G01N 33/68</p> <p>A61P 17/02 A61P 29/00</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) 18196549.2 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33155010 P</p> | <p>(51) C07K 14/31 (11) 3 444 268</p> <p>C07K 16/12 A61K 39/395</p> <p>A61K 38/16 A61K 38/17</p> <p>A61P 17/00 A61K 39/00</p> <p>C12Q 1/02 G01N 33/50</p> <p>G01N 33/569 G01N 33/68</p> <p>A61P 17/02 A61P 29/00</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) 18196549.2 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33155010 P</p> |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | |
|--|--|---------------------|
| (54) STAPHYLOCOCCUS AUREUS LEUKOCIDINER, TERAPEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV | (21) 19215464.9 | (45) 2021-11-17 |
| (73) New York University, 70 Washington Square, New York, NY 10012, US | (32) 2017-04-05 (33) US | (31) 201762481998 P |
| (54) Grenade, terminerade polyamidkompositioner | (54) Grenade, terminerade polyamidkompositioner | |
| (73) IDP Discovery Pharma, S.L., Baldiri Reixac N 4, 08028 Barcelona, ES | (73) AdvanSix Resins & Chemicals LLC, 300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany, NJ 07054, US | |
| (51) C07K 14/47 | (11) 3 430 031 | |
| A61K 38/17 | A61P 35/00 | |
| (21) 17710545.9 | (45) 2021-10-20 | |
| (32) 2016-03-15 (33) EP | (31) 16382114.3 | |
| (54) Peptider med anticanceraktivitet | | |
| (73) IDP Discovery Pharma, S.L., Baldiri Reixac N 4, 08028 Barcelona, ES | | |
| (51) C07K 16/18 | (11) 3 725 803 | |
| A61K 39/395 | A61P 7/00 | |
| A61P 7/06 | A61P 9/10 | |
| A61P 13/12 | A61P 17/00 | |
| A61P 19/02 | A61P 25/00 | |
| A61P 29/00 | A61P 31/04 | |
| A61P 37/06 | A61P 43/00 | |
| (21) 20165165.0 | (45) 2021-12-15 | |
| (32) 2013-05-23 (33) EP | (31) 13168941.6 | |
| (54) BINDNINGSMOLEKYLER SOM BINDER HUMAN KOMPLEMENTFAKTOR C2B OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV | | |
| (73) Broteio Pharma B.V., Yalelaan 46, 3584 CM Utrecht, NL | | |
| (51) C07K 16/22 | (11) 3 677 278 | |
| C07K 16/28 | A61K 45/06 | |
| A61K 49/00 | A61P 1/16 | |
| A61P 13/12 | A61P 35/00 | |
| (21) 19185896.8 | (45) 2021-11-10 | |
| (32) 2018-07-11 (33) US | (31) 201862696752 P | |
| (32) 2018-07-11 (33) US | (31) 201862696774 P | |
| (32) 2018-08-13 (33) US | (31) 201862718196 P | |
| (32) 2018-08-23 (33) US | (31) 201862722081 P | |
| (32) 2018-09-27 (33) US | (31) 201862737534 P | |
| (32) 2018-11-09 (33) US | (31) 201862758180 P | |
| (32) 2018-11-09 (33) US | (31) 201862757917 P | |
| (32) 2019-02-25 (33) US | (31) 201962810263 P | |
| (32) 2019-04-01 (33) US | (31) 201962827552 P | |
| (54) ISOFORMA SELEKTIVA TGFΒETAL INHIBITORER OCH BRUK DÄRAV | | |
| (73) Scholar Rock, Inc., 301 Binney Street, 3rd Floor, CAMBRIDGE, MA 02142, US | | |
| (51) C07K 16/22 | (11) 3 498 732 | |
| C07K 16/46 | | |
| (21) 18205428.8 | (45) 2021-11-17 | |
| (32) 2011-05-06 (33) US | (31) 201161483488 P | |
| (32) 2011-09-06 (33) US | (31) 201161531439 P | |
| (54) ANTI-NERVITILLVÄXTFAKTORANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA OCH BRUKA DESSA | | |
| (73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, PARSIPPANY, NJ 07054, US | | |
| (51) C07K 16/28 | (11) 3 242 892 | |
| A61K 39/395 | A61K 39/00 | |
| A61P 37/00 | | |
| (21) 16700803.6 | (45) 2021-10-20 | |
| (32) 2015-01-09 (33) NL | (31) 2014108 | |
| (54) FÖRÄNDRADE APRIL-BINDANDE ANTIKROPPAR | | |
| (73) Aduro Biotech Holdings, Europe B.V., Kloosterstraat 9, RX1101, 5349 AB Oss, NL | | |
| (51) C08G 69/16 | (11) 3 656 801 | |
| C08G 69/36 | | |
| (51) C08L 1/02 | (11) 3 707 201 | |
| C08L 1/28 | | |
| (21) 18800877.5 | (45) 2021-12-15 | |
| (32) 2017-11-06 (33) EP | (31) 17200103.4 | |
| (54) Bearbetning av cellulosa | | |
| (73) Coöperatie Koninklijke Cosun U.A., Van de Reijtstraat 15, 4814 NE Breda, NL | | |
| (51) C08L 23/04 | (11) 3 266 823 | |
| C08K 5/13 | C08K 5/14 | |
| C08K 5/17 | C08K 5/372 | |
| C08L 101/02 | H01B 3/44 | |
| H01B 7/02 | C08K 5/134 | |
| C08K 5/3435 | C08L 23/06 | |
| (21) 15883995.1 | (45) 2021-12-15 | |
| (32) 2015-03-05 (33) JP | (31) 2015043244 | |
| (54) Tvärbindbar hartssammansättning samt elektrisk ledning och kabel | | |
| (73) Eneos Nuc Corporation, 8-1 Ukishima-cho, Kawasaki-ku Kawasaki-shi Kanagawa 2100862, JP | | |
| (51) C08L 23/24 | (11) 3 802 692 | |
| C08L 23/30 | C08L 91/06 | |
| (21) 19726404.7 | (45) 2021-11-03 | |
| (32) 2018-05-25 (33) EP | (31) 18174386.5 | |
| (54) VAXKOMPOSITION OMFATTANDE LINJÄRA KOLVÄTEN, GRENADE KOLVÄTEN OCH OXIDERADE KOLVÄTEN, VATTENHALTIGA DISPERSIONER DÄRAV, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDAN VAXKOMPOSITION OCH -DISPERSION SAMT ANVÄNDNING DÄRAV SOM KARNAUBAVAXERSÄTTNING | | |
| (73) Sasol Wax GmbH, Worthdamm 13-27, 20457 Hamburg, DE | | |
| (51) C09C 1/48 | (11) 3 334 787 | |
| B01D 49/00 | B01D 53/14 | |
| C09C 1/50 | B01D 53/50 | |
| B01D 53/86 | | |
| (21) 16757834.3 | (45) 2022-01-05 | |
| (32) 2015-08-14 (33) US | (31) 201562205146 P | |
| (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR AVLÄGSNANDE AV PARTIKULÄRT MATERIAL FRÅN EN PROCESSGASSTRÖM | | |
| (73) Orion Engineered Carbons GmbH, Hahnstrasse 49, 60528 Frankfurt am Main, DE | | |
| (51) C09D 5/16 | (11) 3 724 277 | |
| (21) 18738339.3 | (45) 2021-10-27 | |
| (32) 2017-12-14 (33) EP | (31) 17207444.5 | |
| (54) SUBSTRAT SOM ÄR BELAGT MED ETT BELÄGGNINGSSYSTEM AV FLERSKIKTSTYP OCH FÖRFARANDE FÖR BEKÄMPNING AV MARINBIOLOGISK PÅVÄXT PÅ TILLVERKANDE FÖREMÅL GENOM ANVÄNDNING AV SÅDANT BELÄGGNINGSSYSTEM AV FLERSKIKTSTYP | | |
| (73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, NL | | |
| (51) C09J 175/04 | (11) 3 628 717 | |
| B32B 7/12 | B32B 15/095 | |
| B32B 15/20 | B32B 27/40 | |
| C09J 4/00 | C09J 11/06 | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | |
|---|-----------------|---|
| C08G 18/12 | C08G 18/24 | (54) KONSTRUERAT FLERKOMPONENTSSYSTEM FÖR IDENTIFIERING OCH KARAKTERISERING AV T-CELLSRECEPTORER OCH T-CELLSANTIGEN |
| C08G 18/65 | C08G 18/67 | |
| C08G 18/75 | C08G 18/79 | |
| C09J 175/14 | C09J 175/16 | (73) Genovie AB, Forskargatan 20 C, 151 36 Södertälje, SE |
| (21) 18879437.4 | (45) 2021-12-22 | |
| (32) 2017-11-16 (33) JP | (31) 2017220686 | (51) C12N 5/079 (11) 3 347 457 |
| (54) Lim, laminat, förpackningsmaterial för batterihölje, batterihus, och förfarande för tillverkning av batterihus | | C12N 5/00 |
| (73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP | | (21) 16775018.1 (45) 2021-10-27 |
| | | (32) 2015-09-08 (33) US (31) 201562215272 P |
| | | (54) MACS-baserad rening av från stamceller härlett retinalpigmentepitel |
| | | (73) FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc., University Research Park 525 Science Drive, Suite 200, Madison, WI 53711, US |
| (51) C09K 21/14 (11) 3 321 343 | | |
| C08G 79/02 | C08K 13/02 | |
| (21) 17202455.6 (45) 2021-10-20 | | |
| (32) 2010-08-23 (33) DE (31) 102010035103 | | (51) C12N 15/09 (11) 3 334 824 |
| (54) Flamskyddsmedelskomposition, vilken innehåller triazininterkalerade metallfosfater | | C12P 21/08 C07K 16/28 |
| (73) J.M. Huber Corporation, 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600, Atlanta, GA 30339, US | | C12N 5/00 A61K 39/395 |
| | | A61K 45/06 A61P 35/00 |
| | | A61P 37/04 A61P 43/00 |
| | | (21) 16834640.1 (45) 2021-11-17 |
| | | (32) 2015-08-10 (33) WO (31) PCT/CN2015/086494 |
| | | (54) PD-1-antikroppar |
| | | (73) Innovent Biologics (Suzhou) Co., Ltd., 168 Dongping Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN |
| (51) C11D 3/386 (11) 3 408 366 | | |
| C11D 11/00 | | (51) C12N 15/09 (11) 3 101 132 |
| (21) 16825399.5 (45) 2021-12-08 | | A61K 39/395 A61P 25/28 |
| (32) 2016-01-28 (33) EP (31) 16153226.2 | | C07K 16/18 C12M 1/34 |
| (54) Förfarande för rengöring av ett medicinskt eller dentalt instrument | | C12N 15/02 C12P 21/08 |
| (73) Novozymes A/S, Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK | | G01N 33/53 |
| | | (21) 15743541.3 (45) 2021-12-22 |
| | | (32) 2014-01-29 (33) JP (31) 2014014912 |
| | | (54) Human antikropp mot transtyrelin |
| | | (73) KM Biologics Co., Ltd., 1-6-1 Okubo, Kita-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 860-8568, JP |
| (51) C12M 1/107 (11) 3 784 769 | | |
| C12M 1/00 | C12M 1/02 | (51) C12N 15/10 (11) 3 452 590 |
| C12M 1/33 | | B03C 1/00 C07K 1/22 |
| (21) 19790438.6 (45) 2021-11-10 | | C12N 1/00 C12N 5/00 |
| (32) 2018-09-19 (33) DE (31) 102018123058 | | G01N 33/53 B03C 1/033 |
| (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR OPTIMERING AV EN BIOGASANLÄGGNING | | B03C 1/28 C12N 13/00 |
| (73) Maier, Clemens, Heslerhof 2, 88316 Isny-Sommersbach, DE | | (21) 17792345.5 (45) 2021-12-29 |
| Maier, Gregor, Heslerhof 2, 88316 Isny-Sommersbach, DE | | (32) 2016-05-06 (33) US (31) 201662332578 P |
| | | (54) PLÅTMAGNET |
| | | (73) Stemcell Technologies Inc., 1618 Station Street Suite 500, Vancouver, British Columbia V6A 1B6, CA |
| (51) C12M 3/00 (11) 3 354 720 | | |
| C08G 63/672 | C08L 67/02 | (51) C12N 15/86 (11) 3 256 594 |
| C12N 5/07 | | A61K 48/00 |
| (21) 16848701.5 (45) 2021-12-15 | | (21) 16714066.4 (45) 2021-10-20 |
| (32) 2015-09-25 (33) JP (31) 2015187846 | | (32) 2015-02-10 (33) US (31) 201562114544 P |
| (54) Användning av ett substrat för cellodling, cellodlingsförfarande som använder detsamma och cellodlingskärl | | (32) 2015-09-19 (33) US (31) 201562220997 P |
| (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP | | (54) FÖRBÄTTRAD LEVERANS AV VIRUSPARTIKLAR TILL STRATIUM OCH CORTEX |
| | | (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US |
| (51) C12N 1/16 (11) 3 149 152 | | |
| C12N 15/87 | C12P 7/64 | (51) C12P 7/06 (11) 2 562 262 |
| (21) 15800544.7 (45) 2021-10-20 | | C12P 19/00 |
| (32) 2014-05-29 (33) US (31) 201462004506 P | | (21) 12192280.1 (45) 2021-10-20 |
| (32) 2014-12-10 (33) US (31) 201462090169 P | | (32) 2008-02-11 (33) SE (31) 0800304-8 |
| (54) HÖJNING AV LIPIDPRODUKTIONEN OCH OPTIMERING AV LIPIDSAMMANSÄTTNINGEN | | (54) Förfarande för framställning av etanol från två-tre olika utgångsmaterial |
| (73) Ginkgo Bioworks, Inc., 27 Drydock Avenue, 8th floor, Boston, MA 02210, US | | (73) SEKAB E-TECHNOLOGY AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSVIK, |
| (51) C12N 5/0784 (11) 3 535 387 | | |
| C12N 15/85 | | |
| (21) 17800759.7 (45) 2022-01-12 | | |
| (32) 2016-11-07 (33) DK (31) PA201670872 | | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| SE | | | eller transparent papper - användning för emballageapplikationer |
| (51) C12P 21/02 | (11) 3 172 334 | (73) AW BRANDING LIMITED, Johnston House 52-54 Rose Street, Aberdeen AB10 1HA, GB | |
| C12N 15/65 | | | |
| (21) 15741223.0 | (45) 2021-11-10 | | |
| (32) 2014-08-26 (33) EP | (31) 14182341.9 | (51) E01B 27/16 | (11) 3 581 711 |
| (32) 2014-07-25 (33) EP | (31) 14178656.6 | (21) 19180078.8 | (45) 2021-11-03 |
| (54) FÖRBÄTTRAD VÄRDCELL FÖR PROTEINPRODUCERING | | (32) 2018-06-15 (33) AT | (31) 504842018 |
| (73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703, US | | (54) PACKNINGSAGGREGAT FÖR PACKNING AV EN SPÅRBÄDD | |
| | | (73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT | |
| (51) C21D 1/19 | (11) 3 408 416 | (51) E02B 7/50 | (11) 3 491 195 |
| C21D 1/26 | C21D 1/18 | (21) 17742664.0 | (45) 2021-11-03 |
| C21D 1/673 | C21D 8/00 | (32) 2016-08-01 (33) DE | (31) 102016114171 |
| C21D 9/00 | C21D 1/667 | (54) NEDDOPPNINGSBAR SLUSSPORT | |
| C21D 1/62 | C21D 1/60 | (73) IRS Stahlwasserbau Consulting AG, Unterdürrbacher Str. 10, 97080 Würzburg, DE | |
| C21D 1/613 | | | |
| (21) 17703345.3 | (45) 2021-11-10 | (51) E02D 31/04 | (11) 3 622 121 |
| (32) 2016-01-25 (33) DE | (31) 102016201025 | E21D 11/38 | |
| (54) VÄRMEBEHANDLINGSFÖRFARANDE OCH VÄRMEBEHANDLINGSANORDNING | | (21) 18727603.5 | (45) 2021-12-22 |
| (73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE | | (32) 2017-05-10 (33) US | (31) 201762504506 P |
| | | (54) BARRIÄRANORDNING PÅ PLATS MED INRE INSPRUTNINGSLEDNING | |
| (51) C23C 16/455 | (11) 3 093 368 | (73) GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140, US | |
| (21) 15735432.5 | (45) 2021-11-10 | | |
| (32) 2014-01-10 (33) JP | (31) 2014003251 | (51) E02F 3/36 | (11) 3 591 122 |
| (32) 2014-12-22 (33) JP | (31) 2014259387 | E02F 9/26 | |
| (54) Kemisk ångdepositionsanordning och kemiskt ångdepositionsförfarande | | (21) 18199339.5 | (45) 2021-12-08 |
| (73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP | | (32) 2018-07-02 (33) DE | (31) 102018115949 |
| | | (54) SNABBKOPPLING | |
| (51) D01G 25/00 | (11) 3 146 097 | (73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE | |
| D04H 5/08 | D04H 11/04 | | |
| D04H 1/70 | | | |
| (21) 14814724.2 | (45) 2021-12-15 | (51) E02F 3/92 | (11) 3 635 182 |
| (32) 2014-05-21 (33) AU | (31) 2014901887 | (21) 18731227.7 | (45) 2021-10-20 |
| (54) FALSNINGSMASKINDREV | | (32) 2017-05-31 (33) NL | (31) 2019004 |
| (73) V-Lap Pty. Ltd., 180B Sladen Street, CRANBOURNE, Victoria 3977, AU | | (54) Skärhuvud med sugfunktion och en metod för att använda samma | |
| | | (73) Dredge Yard DMCC, Goldcrest Executive Tower, Office No. 308, Cluster C, Jumeirah Lakes To, Dubai, AE | |
| (51) D04B 1/10 | (11) 3 153 615 | (51) E03C 1/084 | (11) 3 679 199 |
| D04B 1/24 | | (21) 18773353.0 | (45) 2021-10-20 |
| (21) 16182579.9 | (45) 2021-11-24 | (32) 2017-09-06 (33) DE | (31) 202017105379 U |
| (32) 2015-09-10 (33) DE | (31) 102015115228 | (54) Strålnregulator | |
| (54) PLANSTICKAT MATERIAL I FORM AV EN BYXDEL SOM OMSLUTER SÄTET, FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING SAMT DÄRAV TILLVERKAD KOMPRESSIONSBYXA | | (73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE | |
| (73) medi GmbH & Co. KG, Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, DE | | | |
| (51) D04H 3/007 | (11) 3 400 330 | (51) E03C 1/084 | (11) 3 679 198 |
| D04H 3/14 | C08L 23/12 | (21) 18748877.0 | (45) 2021-10-27 |
| C08F 110/06 | | (32) 2017-09-06 (33) DE | (31) 202017105386 U |
| (21) 17700032.0 | (45) 2021-11-17 | (54) Sanitär insättningsdel och utloppsanordning samt användning av en in i en strålluftningsanordning ledande avloppsöppning | |
| (32) 2016-07-27 (33) EP | (31) 16181420.7 | (73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE | |
| (32) 2016-01-04 (33) EP | (31) 16150008.7 | | |
| (54) ICKE-VÄVD SPRITSFIBERDUK GJORD AV FTALAT-FRIA PP-HOMOPOLYMERER | | | |
| (73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT | | | |
| (51) D21H 27/00 | (11) 3 483 337 | (51) E04B 2/74 | (11) 3 688 242 |
| D21H 27/06 | D21H 19/18 | E04B 2/78 | E04C 3/07 |
| D21H 19/20 | D21H 21/16 | (21) 18780024.8 | (45) 2021-10-20 |
| (21) 17306582.2 | (45) 2021-12-08 | (32) 2017-09-25 (33) DK | (31) PA201770722 |
| (54) Återanvändbart och återuppslutningsbart genomskinligt | | (54) RAM FÖR ETT VÄGGELEMENT | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | |
|--|--|--|
| (73) Triplan International A/S, Industriskellet 12 - 14, 2635 Ishøj, DK | (51) E05F 15/689 E05F 11/48 (21) 17761883.2 (32) 2016-09-06 (33) DE (54) DRIVANORDNING FÖR EN FÖNSTERÖPPARE, MED EN LAGERSTRUKTUR PÅ ETT BÄRELEMENT | (11) 3 510 228 E05F 15/697 (45) 2021-11-10 (31) 102016216879 |
| (51) E04B 9/04 E04F 13/00 (21) 17726708.5 (54) BYGGPANEL ANPASSAD ATT MONTERAS I ETT TAK ELLER PÅ EN VÄGG I ETT RUM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDAN BYGGPANEL | (11) 3 625 403 (45) 2021-11-03 (73) Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 BAMBERG, DE | |
| (73) Kvadrat Soft Cells A/S, Lundbergsvej 10, 8400 Ebeltoft, DK | (51) E21B 7/02 E21D 20/00 (21) 19157067.0 (54) BEGBORRNINGSANORDNING, BERGBORRNINGSRIGG OCH BORRNINGSFÖRFARANDE | (11) 3 696 365 (45) 2021-12-22 (73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI |
| (51) E04D 3/36 F16B 25/00 (21) 18759320.7 (32) 2017-09-01 (33) EP (54) Fästorgan för isoleringsmaterial | (11) 3 676 464 F16B 25/10 (45) 2021-11-17 (31) 17188934.8 | |
| (73) SFS Intec Holding AG, Nefenstrasse 30, 9435 Heerbrugg, CH | (51) F01C 17/06 F04C 18/02 (21) 18701983.1 (32) 2017-01-11 (33) US (54) Maskin av scrolltyp | (11) 3 568 571 (45) 2021-11-03 (31) 201762444962 P (73) Bush, James, William, 11 Academy Street, Skaneateles, NY 13152, US |
| (51) E04D 13/147 E04D 13/03 (21) 20150912.2 (32) 2019-01-10 (33) DK (54) Mellersta stänkblecksanordning och förfarande för väderskydd av en takfönsteranordning | (11) 3 680 417 (45) 2021-11-10 (31) PA201970015 | |
| (73) VKR Holding A/S, Breeltevej 18, 2970 Hørsholm, DK | (51) F01D 9/06 F02C 7/14 (21) 19710756.8 (32) 2018-02-23 (33) FR (54) Turbomaskin vilken innefattar en värmeväxlare i den sekundära kanalen | (11) 3 735 518 F02C 7/18 (45) 2021-12-29 (31) 1851624 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR |
| (51) E04F 11/18 F16B 11/00 (21) 18176866.4 (32) 2017-07-21 (33) GB (54) PANELSTÖDSYSTEM OCH -FÖRFARANDE | (11) 3 431 679 (45) 2021-12-08 (31) 2017111733 | |
| (73) Pure Vista Ltd, Pendewey Stony Lane, Bodmin Cornwall PL31 2QX, GB | (51) F03D 7/04 F03D 7/02 (21) 12728120.2 (32) 2011-05-11 (33) US (54) KRAFTHANTERINGSSYSTEM FÖR GIRSTYRDA VINDTURBINER | (11) 2 712 403 F03D 1/06 (45) 2021-11-03 (31) 201161484800 P (73) Seawind Ocean Technology Holding BV, Overschiestraat 184, 1062 XK Amsterdam, NL |
| (51) E04H 4/16 (21) 17162378.8 (32) 2016-04-04 (33) US (32) 2016-08-08 (33) US (32) 2016-08-08 (33) US (32) 2016-08-08 (33) US | (11) 3 228 785 (45) 2021-11-17 (31) 201615089606 (31) 201615231200 (31) 201615231396 (31) 201615231431 | |
| (54) POOLRENGÖRINGSROBOT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT RENGÖRA POOLRENGÖRINGSROBOTEN | (51) F04C 29/12 (21) 18717121.0 (32) 2017-05-04 (33) US (32) 2018-01-24 (33) BE (54) TRANSMISSION SAMT KOMPRESSOR ELLER VAKUUMPUMP FÖRSEDD MED SÅDAN TRANSMISSION | (11) 3 619 433 (45) 2021-11-10 (31) 201762501245 P (31) 201805037 (73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE |
| (73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL | (51) E05B 29/00 E05B 67/36 E05B 15/12 E05B 65/08 E05B 73/00 (21) 18724314.2 (32) 2017-04-07 (33) FR (54) SÄKERHETSLÅSSYSTEMET | (11) 3 607 157 E05B 27/00 E05B 65/00 E05B 67/22 E05C 19/18 (45) 2021-11-03 (31) 1770357 |
| (73) Mallouk, Yves, 35 Avenue Charles Gounod, 76470 Le Tréport, FR | (51) E05F 1/10 E05F 15/63 (21) 17193015.9 (54) ANORDNING FÖR ÅTMINSTONE DELVIS AUTOMATISK DRIFT AV ETT DÖRRBLAD | (11) 3 460 155 (45) 2021-11-17 |
| (73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE | (51) F16C 19/06 (21) 18779192.6 (32) 2017-09-19 (33) DE (54) Förfarande för tillverkning av en lagerkomponent och | (11) 3 685 062 F16C 33/64 (45) 2021-11-10 (31) 102017121629 |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | |
|---|-----------------------|---|
| lagerkomponent | | D-E, Smyrna, Georgia 30082, US |
| (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE | | |
| (51) F16D 55/00 | (11) 3 423 731 | (51) F21S 10/02 (11) 3 499 109 |
| F16D 55/02 | F16D 55/22 | F21V 23/00 F21Y 115/10 |
| F16D 55/224 | F16D 55/225 | F21Y 105/10 |
| F16D 65/00 | F16D 55/2255 | (21) 17838569.6 (45) 2021-10-27 |
| F16D 65/097 | | (32) 2016-08-09 (33) CN (31) 201620856516 U |
| (21) 17760531.8 (45) 2021-11-03 | | (54) Ljuskällemodul och lampa med densamma |
| (32) 2016-03-03 (33) US (31) 201615059817 | | (73) Vertex Lighting And Electrical Co., Ltd., No.702, Blk. 15th, Shunde Wanyang Zhongchuang Park Xiantang Vil., 1st W, Longjiang Town, Shunde District Foshan City, Guangdong Province, CN |
| (54) Skivbroms och bromsbeläggsatts | | |
| (73) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US | | |
| KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE | | |
| (51) F16K 35/02 | (11) 3 692 291 | (51) F23N 1/00 (11) 3 587 925 |
| F16K 31/60 | F17C 13/04 | F23R 7/00 F23C 6/02 |
| F16K 1/30 | F16K 35/14 | (21) 19191692.3 (45) 2021-10-20 |
| F16K 1/44 | F16K 31/524 | (32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135332 P |
| (21) 18785693.5 (45) 2021-11-03 | | (32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135473 P |
| (32) 2017-10-05 (33) FR (31) 1701024 | | (32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135503 P |
| (32) 2017-10-05 (33) FR (31) 1701025 | | (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA DRIFT AV PULSBRÄNNARE |
| (54) VENTILKRAN OCH EN ELLER FLERA BEHÅLLARE FÖR TRYCKSATT FLUID | | (73) North American Wave Engine Corporation, 387 Technology Drive Suite 1114, College Park, MD 20742, US |
| (73) LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE, 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR | | |
| (51) F16L 17/00 | (11) 3 601 864 | (51) F23N 1/02 (11) 3 555 527 |
| F16L 37/00 | F16L 19/06 | (21) 18712329.4 (45) 2021-11-17 |
| F16L 21/00 | F16L 21/08 | (54) LÅGBILSANALYS FÖR KONTROLL AV FÖRBRÄNNING I UGN |
| F16L 37/14 | F16L 37/15 | (73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US |
| E03F 3/04 | | |
| (21) 18772383.8 (45) 2021-12-08 | | |
| (32) 2017-03-21 (33) IN (31) 201711009888 | | |
| (54) ETT POSITIVT LÅSSYSTEM FÖR FASTA SAMMANFOGNINGAR DUKTILA JÄRNRÖR OCH DELAR | | |
| (73) Jindal Saw Ltd, Jindal Centre 12, Bhikhaji Cama Place, New Delhi 110066, IN | | |
| (51) F16L 55/11 | (11) 3 524 868 | (51) F25B 7/00 (11) 3 614 071 |
| B65D 39/12 | F16J 13/12 | F25B 1/00 F25B 5/04 |
| F16J 15/02 | F16L 55/115 | (21) 17906434.0 (45) 2021-12-22 |
| F16L 55/132 | F16J 13/14 | (54) Kylcykelapparat |
| (21) 19155885.7 (45) 2021-12-01 | | (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP |
| (32) 2018-02-08 (33) DE (31) 102018102815 | | |
| (54) ANORDNING FÖR TÄTNING AV ETT URTAG I ETT FÖREMÅL | | |
| (73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE | | |
| (51) F16P 3/08 | (11) 3 521 682 | (51) F25B 9/14 (11) 3 084 319 |
| E05B 65/00 | H01H 9/00 | F02G 1/044 F25B 30/00 |
| E05C 1/00 | H01H 27/00 | (21) 14809731.4 (45) 2021-10-20 |
| (21) 18155039.3 (45) 2021-10-27 | | (32) 2013-11-21 (33) US (31) 201361907268 P |
| (54) Säkerhetsbrytare | | (54) FYRA PROCESSCYKEL FÖR EN VUILLEUMIER VÄRMEPUMP |
| (73) EUCHNER GmbH + Co. KG, Kohlhammerstrasse 16, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE | | (73) Thermolift Inc., 209 Advanced Energy Center 1000 Innovation Road, Stony Brook, NY 11794-6044, US |
| (51) F21K 9/233 | (11) 3 447 361 | (51) F25B 41/20 (11) 3 380 795 |
| F21K 9/69 | F21V 29/70 | (21) 16791288.0 (45) 2022-01-05 |
| F21V 5/00 | F21Y 115/10 | (32) 2015-11-25 (33) CN (31) 201510830326 |
| (21) 17187685.7 (45) 2021-10-06 | | (54) Kylsystem och spjällstyrningsmetod för detta |
| (54) OPTISK ANORDNING | | (73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US |
| (73) LEEDARSON AMERICA INC., 4600 Highlands Pkwy SE, Suite | | |
| (51) F21J 1/00 | (11) 2 895 810 | (51) F25J 1/00 (11) 2 895 810 |
| (21) 13735389.2 (45) 2021-11-03 | | (21) 13735389.2 (45) 2021-11-03 |
| (32) 2012-07-06 (33) GB (31) 201212056 | | (32) 2012-07-06 (33) GB (31) 201212056 |
| (32) 2013-03-27 (33) GB (31) 201305641 | | (32) 2013-03-27 (33) GB (31) 201305641 |
| (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KYLNING I KONDENSERINGSPROCESS | | (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KYLNING I KONDENSERINGSPROCESS |
| (73) Highview Enterprises Limited, Suite A 6 Honduras Street, London EC1Y 0TH, GB | | |
| (51) F28D 20/00 | (11) 3 117 171 | (51) F28D 20/00 (11) 3 117 171 |
| (21) 15717791.6 (45) 2021-10-20 | | (21) 15717791.6 (45) 2021-10-20 |
| (32) 2014-03-14 (33) DK (31) 201400140 | | (32) 2014-03-14 (33) DK (31) 201400140 |

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| (54) Lagringstank innefattande en inloppsstratifieringsanordning | | (51) G01N 15/00 | (11) 3 356 790 |
| (73) De Jong Gorredijk B.V., Leitswei 4, 8401 CL Gorredijk, NL | | G01N 21/64 | |
| | | (21) 16787738.0 | (45) 2021-11-03 |
| | | (32) 2015-10-01 (33) EP | (31) 15188017.6 |
| (51) F28D 21/00 | (11) 3 224 562 | (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR OPTISK MÄTNING AV STABILITET OCH AGGREGERING AV PARTIKLAR | |
| (21) 15774855.9 | (45) 2021-11-03 | (73) NanoTemper Technologies GmbH, Flössergasse 4, 81369 München, DE | |
| (32) 2014-11-24 (33) DE | (31) 102014017362 | | |
| (54) Plattelement för en värmeväxlare | | | |
| (73) Klingenburg GmbH, Boystrasse 115, 45968 Gladbeck, DE | | | |
| | | (51) G01N 15/14 | (11) 3 800 464 |
| (51) F42C 14/02 | (11) 2 940 421 | G01N 1/22 | |
| F42C 15/21 | | (21) 20210378.4 | (45) 2021-12-01 |
| (21) 14166474.8 | (45) 2021-11-10 | (32) 2017-09-14 (33) EP | (31) 17191019.3 |
| (54) Vipparmståndare | | (54) PARTIKELSENSORANORDNING | |
| (73) Rheinmetall Waffe Munition ARGES GmbH, Kaufing 31, 4690 Schwanenstadt, AT | | (73) Sensirion AG, Laubisrütistrasse 50, 8712 Stäfa, CH | |
| | | (51) G01N 29/02 | (11) 3 392 651 |
| (51) G01C 19/58 | (11) 3 683 544 | G01F 23/296 | G01N 29/024 |
| (21) 18868720.6 | (45) 2021-12-22 | G01N 29/22 | G01N 29/32 |
| (32) 2017-10-18 (33) JP | (31) 2017201527 | (21) 17886682.8 | (45) 2021-12-08 |
| (54) Gyroskop och vinkelmättningsförfarande | | (32) 2016-12-27 (33) CN | (31) 201611226784 |
| (73) Tokyo Institute of Technology, 2-12-1, Ookayama Meguro-ku, Tokyo 152-8550, JP | | (54) ULTRALJUDSETEKTOR FÖR KONCENTRATIONER OCH DETEKTOR FÖR VÄTSKEKARAKTERISTIKA | |
| Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP | | (73) Dongguan Zhengyang Electronic Mechanical Co., Ltd., No. 1 Donghuan Third Street Jitigang Village Huangjiang Town, Dongguan, Guangdong 523000, CN | |
| Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-1, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP | | | |
| Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8332, JP | | (51) G01N 30/88 | (11) 3 504 546 |
| | | G01N 33/28 | C07D 207/26 |
| | | G01N 30/02 | C10L 1/00 |
| | | C10L 1/02 | C10M 133/44 |
| | | C10M 171/00 | G01N 1/30 |
| (51) G01C 21/16 | (11) 3 338 105 | (21) 17844382.6 | (45) 2021-10-27 |
| G01C 21/30 | | (32) 2016-08-24 (33) US | (31) 201662379005 P |
| (21) 16837957.6 | (45) 2022-01-05 | (54) Metod för att identifiera kolvätevätska | |
| (32) 2015-08-20 (33) US | (31) 201562207461 P | (73) United Color Manufacturing Inc., 660 Newtown-Yardley Road, Newtown, PA 18940, US | |
| (54) FÖRFARANDE FÖR ACCELEROMETER-ASSISTERAD NAVIGATION | | | |
| (73) Zendrive, Inc., 388 Market Street, Suite 1300, San Francisco CA 94111, US | | | |
| | | (51) G01N 33/53 | (11) 3 368 898 |
| (51) G01F 15/18 | (11) 3 465 104 | (21) 16801069.2 | (45) 2021-12-22 |
| E21B 47/01 | E21B 17/02 | (32) 2015-10-26 (33) US | (31) 201562246231 P |
| E21B 41/00 | | (54) Lignocellulosapolymerosonder och förfaranden | |
| (21) 17728466.8 | (45) 2021-11-03 | (73) Buckman Laboratories International, Inc, 1256 North Mclean Boulevard, Memphis, TN 38108-0305, US | |
| (32) 2016-05-27 (33) NO | (31) 20160910 | UNIVERSITE DU QUEBEC A TROIS-RIVIERES, 3351 Boulevard des Forges, CP 500, Trois Rivières, QC G9A 5H7, CA | |
| (54) FLÖDESMÄTARARRANGEMANG FÖR EN FLÖDESLLEDNING ELLER ÖVERBRYGGNINGSLLEDNING | | | |
| (73) Vetco Gray Scandinavia AS, Eyvind Lyches vei 10, 1338 Sandvika, NO | | | |
| | | (51) G01H 9/00 | (11) 2 697 612 |
| (51) G01H 9/00 | (11) 2 697 612 | G01V 1/18 | |
| G01V 1/18 | | (21) 12713995.4 | (45) 2021-11-10 |
| (21) 12713995.4 | (45) 2021-11-10 | (32) 2011-04-14 (33) FR | (31) 1101165 |
| (32) 2011-04-14 (33) FR | (31) 1101165 | (54) HELOPTISK HYDROFON BESTÄNDIG MOT TEMPERATUR OCH STATISKT TRYCK | |
| (54) HELOPTISK HYDROFON BESTÄNDIG MOT TEMPERATUR OCH STATISKT TRYCK | | (73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR | |
| (73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR | | | |
| | | (51) G01K 11/18 | (11) 3 791 148 |
| (51) G01K 11/18 | (11) 3 791 148 | G01K 3/04 | D06F 75/26 |
| G01K 3/04 | D06F 75/26 | (21) 19731751.4 | (45) 2021-10-20 |
| (21) 19731751.4 | (45) 2021-10-20 | (32) 2018-06-27 (33) EP | (31) 18180075.6 |
| (32) 2018-06-27 (33) EP | (31) 18180075.6 | (54) SYSTEM MED ETT SKIKT SOM OMFATTAR ETT TERMOKROMATISKT MATERIAL | |
| (54) SYSTEM MED ETT SKIKT SOM OMFATTAR ETT TERMOKROMATISKT MATERIAL | | (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL | |
| (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL | | | |
| | | (51) G01N 33/543 | (11) 3 557 255 |
| | | G01N 33/566 | G01N 33/68 |
| | | C07K 14/705 | A61K 38/00 |
| | | C07K 16/28 | C07K 14/72 |
| | | G01N 23/20 | |
| | | (21) 19169005.6 | (45) 2021-11-17 |
| | | (32) 2010-07-16 (33) US | (31) 39978110 P |
| | | (32) 2010-09-06 (33) GB | (31) 201014715 |
| | | (54) Proteinbindande domäner för stabilisering av funktionella konformationella GPCR-tillstånd och användningar därav | |
| | | (73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE | |
| | | Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE | |
| | | The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | | |
|--|-----------------------|---|
| (51) G01N 33/543 | (11) 3 557 254 | (32) 2012-07-17 (33) US (31) 201213551341 |
| G01N 33/566 | G01N 33/68 | (54) TERAPEUTISKA GLASÖGON |
| C07K 14/705 | A61K 38/00 | (73) Spy Optic Inc., 2810 Caribou Court, Suite 160, Carlsbad CA 92010, US |
| C07K 16/28 | C07K 14/72 | |
| G01N 23/20 | | |
| (21) 19169004.9 | (45) 2021-12-15 | (51) G05B 19/05 |
| (32) 2010-07-16 (33) US (31) 39978110 P | | (11) 3 361 331 |
| (32) 2010-09-06 (33) GB (31) 201014715 | | (21) 17178816.9 |
| (54) Proteinbindande domäner för stabilisering av funktionella konformationella GPCR-tillstånd och användningar därav | | (45) 2021-11-03 |
| (73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE | | (32) 2017-02-09 (33) CN (31) 201710071585 |
| Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE | | (54) METOD OCH APPARATUR FÖR STYRNING OCH HANTERING AV EN INDUSTRIPROCESS |
| The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US | | (73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2, No. 30 Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041, CN |
| | | |
| (51) G01N 33/574 | (11) 3 578 981 | (51) G05B 23/02 |
| (21) 18176272.5 | (45) 2021-10-27 | (11) 3 474 105 |
| (54) ANTICANCERBEHANDLING AV FÖRVALDA PERSONER OCH SCREENINGMETODER FÖR ATT IDENTIFIERA MOTTAGLIGA ÄMNE | | (21) 18201064.5 |
| (73) TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft, Freiburger Str. 37, 01067 Dresden, DE | | (45) 2021-12-01 |
| | | (32) 2017-10-18 (33) US (31) 201715787624 |
| | | (54) AUTOMATISERAD BORDLÄGGNING AV LARM |
| | | (73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US |
| | | |
| (51) G01N 35/10 | (11) 3 469 380 | (51) G05D 7/06 |
| B01L 3/00 | G01N 35/00 | (11) 3 195 078 |
| (21) 17890025.4 | (45) 2021-11-10 | G05D 16/00 |
| (32) 2017-01-05 (33) US (31) 201762442677 P | | H04L 29/08 |
| (32) 2017-03-24 (33) GB (31) 201704761 | | G05B 15/02 |
| (32) 2017-12-13 (33) US (31) 201715841095 | | E03B 7/04 |
| (54) VÄLJARVENTIL MED GEMENSAM LEDNING FÖR ETT SYSTEM | | (21) 15842056.2 |
| (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US | | (45) 2021-11-03 |
| | | (32) 2014-09-18 (33) AU (31) 2014903727 |
| | | (54) Vattenhanteringssystem och förfarande |
| | | (73) Caroma Industries Limited, HQ South Tower 520 Wickham Street Level 2, Fortitude Valley, QLD 4006, AU |
| | | micas AG, Turleyring 18-20, 09376 Oelsnitz/Erzgebirge, DE |
| | | |
| (51) G01S 17/34 | (11) 3 563 178 | (51) G06F 8/36 |
| G01S 7/481 | G01S 7/4915 | (11) 3 563 250 |
| G01S 7/4913 | | H04L 29/06 |
| (21) 17825554.3 | (45) 2021-10-27 | (21) 17887864.1 |
| (32) 2016-12-27 (33) FR (31) 1601875 | | (45) 2021-11-17 |
| (54) FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV EN SIGNAL FRÅN EN KOHERENT LIDAR FÖR BRUSREDUCERING OCH TILLHÖRANDE LIDARSYSTEM | | (32) 2016-12-29 (33) US (31) 201615393354 |
| (73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR | | (54) TEKNIK FÖR SÄKER UTÖKNING AV MOLNTJÄNST-API:er PÅ EN MOLNTJÄNSTMARKNADSPÅS |
| | | (73) CloudBlue LLC, 3351 Michelson Drive Suite 100, Irvine, CA 92612, US |
| | | |
| (51) G01V 1/38 | (11) 2 452 211 | (51) G06F 9/448 |
| G01V 1/20 | | (11) 3 368 975 |
| (21) 10804766.3 | (45) 2021-11-10 | (21) 16790566.0 |
| (32) 2009-07-07 (33) NO (31) 20092577 | | (45) 2022-01-05 |
| (54) System och förfarande för styrning av positionen hos en instrumenterad kabel som släpas i vatten | | (32) 2015-10-29 (33) DE (31) 102015118522 |
| (73) KONGSBERG SEATEX AS, Pirsenteret, 7462 Trondheim, NO | | (54) Förfarande och anordning för accelererat utförande av applikationer |
| | | (73) Dacs Laboratories GmbH, Niermannsweg 11 - 15, 40699 Erkrath, DE |
| | | |
| (51) G02B 23/24 | (11) 3 336 598 | (51) G07C 9/00 |
| (21) 17192818.7 | (45) 2021-11-17 | (11) 2 994 891 |
| (32) 2009-06-16 (33) US (31) 268920 P | | B42D 9/04 |
| (54) Egensäkert videoinspektionssystem | | (21) 14725654.9 |
| (73) Pool, Leonard, 5555 Magnatron Blvd., San Diego, CA 92111, US | | (45) 2021-11-24 |
| | | (32) 2013-05-06 (33) US (31) 201361820082 P |
| | | (32) 2013-10-21 (33) US (31) 201361893864 P |
| | | (32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976658 P |
| | | (54) Anordning för att läsa och skriva ut på ett häfte |
| | | (73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH |
| | | |
| (51) G02C 7/10 | (11) 2 783 256 | (51) G07D 7/00 |
| (21) 12844931.1 | (45) 2021-10-20 | (11) 3 455 830 |
| (32) 2011-11-04 (33) US (31) 201161556081 P | | G01N 21/86 |
| | | G07D 7/12 |
| | | (21) 17725857.1 |
| | | (45) 2021-12-15 |
| | | (32) 2016-05-13 (33) DE (31) 102016005923 |
| | | (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ÄKTHETSKONTROLL AV ETT SÄKERHETSELEMENT |
| | | (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE |

| | | |
|--|-----------------------|---|
| (51) G09B 19/24 | (11) 2 973 514 | (73) Ion Beam Applications, Chemin du Cyclotron 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE |
| (21) 14720221.2 | (45) 2021-12-15 | |
| (32) 2013-03-11 (33) US | (31) 201313792288 | |
| (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOMBINERAD VIRTUELL VERKLIGHET-BÅGSVETSNING OCH TREDIMENSIONELL (3D) VISUALISERING | | |
| (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US | | |
| (51) G09G 5/00 | (11) 3 275 179 | (51) H01B 9/02 |
| G11B 20/00 | G11B 20/12 | E21B 17/00 |
| H04N 5/40 | H04N 5/445 | F16L 53/00 |
| H04N 5/77 | H04N 9/804 | (21) 17208066.5 |
| H04N 5/783 | H04N 5/232 | (45) 2022-01-05 |
| H04N 7/01 | H04N 5/915 | (32) 2009-10-30 (33) NO |
| H04N 5/455 | | (31) 20093260 |
| (21) 16715180.2 | (45) 2022-01-05 | (54) DEH-KOMBIKABEL |
| (32) 2015-03-26 (33) US | (31) 201514670146 | (73) Aker Solutions AS, Postboks 94, 1325 Lysaker, NO |
| (54) Anordning och metod för bearbetning av videodata | | |
| (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US | | |
| (51) G10L 19/18 | (11) 3 522 154 | (51) H01F 37/00 |
| G10L 19/02 | G10L 19/028 | H01F 27/28 |
| G10L 19/04 | G10L 19/24 | (11) 3 709 318 |
| G10L 21/038 | | H01F 27/32 |
| (21) 19165957.2 | (45) 2021-10-20 | (21) 20168582.3 |
| (32) 2014-07-28 (33) EP | (31) 14178819.0 | (45) 2021-11-10 |
| (54) LJUDKODNING OCH AVKODNING MED ANVÄNDNING AV EN FREKVENSDOMÄNPROCESSOR, EN TIDSDOMÄNPROCESSOR OCH EN KORSPROCESSOR FÖR INITIALISERING AV TIDSDOMÄNPROCESSORN | | (32) 2017-09-12 (33) US |
| (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE | | (31) 201762557289 P |
| | | (32) 2018-08-28 (33) US |
| | | (31) 201816114287 |
| | | (54) INDUKTORANORDNINGAR |
| | | (73) Raycap, S.A., Telou & Petroutsou 14 Maroussi, 15124 Athens, GR |
| (51) G10L 21/038 | (11) 3 723 090 | (51) H01G 11/36 |
| (21) 20172571.0 | (45) 2021-12-15 | (11) 2 561 529 |
| (32) 2009-10-21 (33) US | (31) 25377509 P | (45) 2021-10-20 |
| (32) 2010-05-03 (33) US | (31) 33078610 P | (21) 11772312.2 |
| (54) Översampling i en kombinerad transponeringsfilterbank | | (32) 2010-04-23 (33) RU |
| (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL | | (31) 2010116079 |
| | | (54) ELEKTROKEMISK KONDENSATOR MED FLERA ELEMENT OCH METOD FÖR TILLVERKNING DÄRAV |
| | | (73) UG Investment Ltd., Vanterpool Plaza, 2 Floor Wickhams Cay I Road Town, Tortola 1463603, VG |
| (51) G10L 21/038 | (11) 3 751 570 | (51) H01L 31/0232 |
| G10L 21/04 | G10L 19/022 | G02B 19/00 |
| (21) 20188167.9 | (45) 2021-12-22 | (11) 3 403 031 |
| (32) 2009-09-18 (33) US | (31) 24362409 P | G02B 23/79 |
| (32) 2009-01-28 (33) SE | (31) 0900087-8 | (45) 2021-11-10 |
| (54) Förbättrad harmonisk transponering | | (21) 17738278.5 |
| (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL | | (32) 2016-01-13 (33) IL |
| | | (31) 24360116 |
| | | (54) OPTIMERAD STATISK STRÅLNINGSKOLLEKTOR |
| | | (73) Solight Ltd, Carmelim Building 3 Hayozma Street, 3903203 Tirat Hacarmel, IL |
| (51) G16H 20/30 | (11) 3 434 184 | (51) H01M 4/62 |
| G16H 20/60 | A61B 5/00 | (11) 3 525 270 |
| A61B 5/145 | G16H 40/63 | H01M 4/58 |
| (21) 18194753.2 | (45) 2021-10-27 | H01M 10/052 |
| (32) 2014-04-10 (33) US | (31) 201461978151 P | (11) 3 443 610 |
| (54) Glykemisk brådsökande bedömning och varningsgränssnitt | | H01M 8/04298 |
| (73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US | | (45) 2021-12-15 |
| | | H01M 8/04537 |
| | | (11) 3 443 610 |
| | | H01M 8/04664 |
| | | (45) 2021-12-15 |
| | | (21) 17725502.3 |
| | | (32) 2016-04-12 (33) DE |
| | | (31) 102016106735 |
| | | (54) MODEL FÖR ATT PROGNOTISERA EN BRÄNSLECELL BASERAD PÅ ETT EKVIVALENT KRETSSCHEMA |
| | | (73) Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg Gemeinnützige Stiftung, Meitnerstrasse 1, 70563 Stuttgart, DE |
| | | thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE |
| (51) G21G 1/00 | (11) 3 828 899 | (51) H01M 8/18 |
| G21G 1/12 | | (11) 3 320 576 |
| (21) 19212438.6 | (45) 2022-01-05 | H01M 8/023 |
| (54) Metod för framställning av Ac-225 från Ra-226 | | H01M 4/86 |
| | | (21) 16820596.1 |
| | | (45) 2021-11-17 |
| | | (32) 2015-07-08 (33) US |
| | | (31) 201562190135 P |
| | | (54) Redoxflödesbatteri med koldioxidbaserat redoxpar |
| | | (73) Agora Energy Technologies Ltd., 403- 5723 Collingwood |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | |
|---|---|
| Street,, Vancouver, BC V6N 4K6, CA | (54) SKÄRMAD ELEKTRISK KONTAKT |
| | (73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE |
| (51) H01M 10/0525 (11) 3 799 184 | |
| H01M 10/0567 H01M 10/0569 | |
| (21) 20150380.2 (45) 2021-12-22 | (51) H01R 13/514 (11) 3 467 953 |
| (32) 2019-09-24 (33) US (31) 201962904828 P | H01R 13/64 H01R 13/518 |
| (54) ELEKTROLYT OCH BATTERI MED ELEKTROLYTEN | H01R 13/46 |
| (73) High Tech Battery Inc., No. 55, Weiwang Street Shulin District, New Taipei City 238, TW | (21) 17802610.0 (45) 2021-12-22 |
| | (32) 2016-05-24 (33) JP (31) 2016103548 |
| | (54) ANSLUTNINGSDONANORDNING PÅ KONTAKTSIDAN, ANSLUTNINGSDON PÅ ENHETSSIDAN, OCH ANSLUTNINGSDONPAR |
| | (73) Nippon Tanshi Co., Ltd., 26-7 Yaezakicho, Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-0811, JP |
| (51) H01M 10/0567 (11) 3 731 325 | |
| H01M 10/0525 H01M 10/0569 | |
| (21) 18890978.2 (45) 2021-12-29 | (51) H02G 3/12 (11) 3 059 822 |
| (32) 2017-12-21 (33) CN (31) 201711391825 | H02G 3/08 |
| (54) Icke-vattenhaltig elektrolyt för litiumjonbatteri, och litiumbatteri | (21) 15155857.4 (45) 2021-11-03 |
| (73) Shenzhen Capchem Technology Co., Ltd, Shabo Tongfuyu Industry Zone Maluan Street Pingshan District, Shenzhen, Guangdong 518118, CN | (54) DOSA FÖR ELINSTALLATION |
| | (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH |
| (51) H01M 10/613 (11) 3 637 536 | |
| H01M 10/6568 H01M 10/625 | (51) H02J 3/06 (11) 3 648 279 |
| H01M 10/6556 F16L 3/26 | G06Q 10/00 |
| (21) 18200160.2 (45) 2021-12-08 | (21) 18203473.6 (45) 2021-12-01 |
| (54) Kopplingselement för ett batteripaket i ett fordon | (54) FÖRFARANDE, ELNÄT OCH DATORPROGRAMPRODUKT FÖR FÖRUTSÄGELSE AV ÖVERBELASTNINGAR I ETT ELNÄT |
| (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR | (73) Schleswig-Holstein Netz AG, Schliesweg-HeinGas-Platz 1, 25451 Quickborn, DE |
| (51) H01M 50/20 (11) 3 608 995 | |
| H01M 50/502 H01M 10/6557 | (51) H02K 7/00 (11) 3 661 028 |
| H01M 10/613 | H02K 7/116 H02K 7/08 |
| (21) 19190879.7 (45) 2021-10-20 | B60K 1/00 F16H 48/42 |
| (32) 2018-08-08 (33) TW (31) 107127704 | F16H 48/00 |
| (32) 2018-10-11 (33) TW (31) 107135859 | (21) 19211014.6 (45) 2021-11-03 |
| (54) HORIZONTELLT SAMMANSATT ELEMENTGRUPP FÖR TILLFÖRSEL AV ELEKTRICITET | (32) 2018-11-30 (33) US (31) 201816206182 |
| (73) Prologium Technology Co., Ltd., No.6-1, Ziqiang 7th Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City 320, TW | (54) Axelenhet uppvisande ett styrtapplagerenhet |
| Prologium Holding Inc., PO Box 309, Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY | (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US |
| (51) H01M 50/20 (11) 3 676 890 | |
| H01M 10/653 H01M 10/6555 | (51) H02K 7/116 (11) 3 493 372 |
| (21) 18758545.0 (45) 2021-11-03 | B60K 6/26 H02K 7/00 |
| (32) 2017-08-29 (33) DE (31) 102017008102 | H02K 7/11 H02K 7/18 |
| (54) ENERGIACKUMULATORSYSTEM | H02K 21/24 B60K 6/38 |
| (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE | H02K 1/24 H02K 17/16 |
| | H02K 1/27 |
| | (21) 17833180.7 (45) 2021-10-27 |
| | (32) 2016-07-29 (33) CN (31) 201610620592 |
| | (54) Integrerad startgenerator och hybridkraftsystem |
| | (73) Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd, Building 7, No. 5 Jiangtai Road Chaoyang District, Beijing 100016, CN |
| (51) H01M 50/538 (11) 3 649 683 | |
| H01M 50/543 B23K 26/08 | (51) H03H 17/02 (11) 3 754 846 |
| B23K 26/244 | G10L 19/02 |
| (21) 18737509.2 (45) 2021-10-27 | (21) 20184765.4 (45) 2021-12-15 |
| (32) 2017-07-03 (33) DE (31) 102017006229 | (32) 2006-01-27 (33) US (31) 76259206 P |
| (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT FRAMSTÄLLA ETT UPPLADDNINGSBART BATTERI OCH ETT UPPLADDNINGSBART BATTERI | (32) 2006-04-10 (33) US (31) 74455906 P |
| (73) Monbat New Power GmbH, Montaniastrae 17, 99734 Nordhausen, DE | (54) Effektiv filterning med en komplex modulerad filterbank |
| | (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL |
| (51) H01R 9/03 (11) 3 262 725 | |
| H01R 13/514 H01R 13/648 | (51) H04L 1/00 (11) 2 817 907 |
| H01R 43/16 H01R 43/24 | (21) 12705286.8 (45) 2021-12-08 |
| H01R 107/00 H01R 13/6592 | (54) STYRNING AV EN MODULERINGS- OCH KODNINGSMETOD FÖR EN ÖVERFÖRING MELLAN EN BASSTATION OCH EN ANVÄNDARUTRUSTNING |
| (21) 16708622.2 (45) 2022-01-05 | |
| (32) 2015-02-25 (33) DE (31) 102015102703 | |

Meddelade europeiska patent 06/2022

| | |
|---|--|
| (73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI | Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN |
| (51) H04L 5/00 (21) 19207522.4 (32) 2017-06-16 (33) US (31) 201762521078 P (54) Gemensam resursmappingsutformning för DM-RS och PT-RS | (11) 3 624 388 (45) 2021-12-01 (31) 201762521078 P |
| (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE | (51) H04N 19/503 (21) 20151522.8 (32) 2014-03-21 (33) US (31) 201461969022 P (32) 2014-05-19 (33) US (31) 201462000437 P (32) 2015-03-19 (33) US (31) 201514663155 (54) ANVÄNDNING AV EN AKTUELL BILD SOM EN REFERENS FÖR VIDEOKODNING |
| (51) H04L 5/00 (21) 16157075.9 (54) KONFIGURATION AV SONDERINGSREFERENSSIGNALER | (11) 3 051 742 (45) 2021-12-22 |
| (73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI | (51) H04R 25/04 H04R 1/10 (21) 18153247.4 (54) HÖRSELKYDDSSYSTEM OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE (73) FalCom A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, DK |
| (51) H04L 9/08 H04L 29/06 (21) 16762710.8 (32) 2015-03-12 (33) US (31) 201562132379 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300352 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300521 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300670 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300687 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300699 P (32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300717 P (54) Klienttjänster för tillämpade nyckelhanteringssystem och förfaranden | (11) 3 269 080 G06F 21/60 (45) 2021-10-20 (31) 201562132379 P (31) 201662300352 P (31) 201662300521 P (31) 201662300670 P (31) 201662300687 P (31) 201662300699 P (31) 201662300717 P |
| (73) Fornetix LLC, 5123 Pegasus Ct., Suite X, Frederick, Maryland 21704, US | (51) H04W 4/46 H04W 4/44 (21) 19155011.0 (54) Metod för trådlös kommunikation från ett första fordon till en väginfrastrukturstation och apparat för användningen i ett fordon och anpassat fordon (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE |
| (51) H04L 29/08 H04L 12/24 G06F 8/65 (21) 17808672.4 (32) 2016-11-11 (33) US (31) 201662421057 P (54) UPPDATERING AV KONFIGURATIONEN FÖR EN MOLNTJÄNST | (11) 3 539 276 H04L 12/26 (45) 2021-11-03 (31) 201662421057 P |
| (73) Connectwise, Inc., 4110 George Road Suite 200, Tampa, FL 33634, US Fulton, Craig M., 4110 George Road Suite 200, Tampa, Florida 33634, US Burgess, Stephen, 4110 George Road Suite 200, Tampa, Florida 33634, US Bellini, Arnold, 4110 George Road Suite 200, Tampa, Florida 33634, US | (51) H04W 8/18 H04W 8/20 (21) 18829853.3 (32) 2018-01-12 (33) US (31) 201862616574 P (54) HANTERING AV VALIDERING AV EN IDENTIFIKATOR (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE |
| (51) H04M 15/00 H04W 4/24 H04L 29/08 H04L 29/12 (21) 19160071.7 (32) 2013-07-21 (33) US (31) 201361856720 P (54) System och förfarande för fördelning av operationer och kostnader för smarta anordningar | (11) 3 518 565 H04L 12/14 H04L 12/26 (45) 2021-10-13 (31) 201361856720 P |
| (73) Mobility View Inc., 45 De Vere Gardens, Toronto, Ontario M5M 3E6, CA | (51) H04W 36/08 H04W 36/30 (21) 17782152.7 (32) 2016-04-12 (33) JP (31) 2016079732 (54) BASSTATION, MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH ÖVERLÄMNINGSSTYRNINGSFÖRFARANDE (73) Softbank Corp., 1-7-1 Kaigan, Minato-ku, Tokyo 105-7529, JP |
| (51) H04N 19/117 H04N 19/42 H04N 19/176 (21) 18713685.8 (32) 2018-03-09 (33) WO (31) PCT/EP2018/055979 (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR BILDFILTRERING MED ADAPTIVA MULTIPLIKATORKOEFFICIENTER | (11) 3 756 346 H04N 19/146 (45) 2021-12-29 (31) PCT/EP2018/055979 |
| (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration | (51) H04W 68/04 (11) 3 046 382 (21) 15817539.8 (32) 2014-10-28 (33) US (31) 201414526083 (54) KONFIGURERBARA KOMMUNIKATIONSMODULER FÖR FLEXIBEL KOMMUNIKATION INOM ETT ENERGIBEGRÄNSAT TRÅDLÖST SYSTEM (73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay, Route de Villejust, 91620 Nozay, FR |

(21) **15305027.3** (45) 2022-01-05
(54) PAGINGOPTIMERING I ETT MOBILNÄT
(73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay Route de
Villejust, 91620 Nozay, FR

(51) **H04W 72/12** (11) **3 651 532**
H04W 72/04
(21) **19213898.0** (45) 2021-12-22
(54) Skedulering av nedlänksdataresurser
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018,
Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road
Haidian Distri, Beijing 100085, CN

(51) **H04W 74/00** (11) **3 462 798**
H04W 72/04 H04B 7/08
H04B 7/0408 H04B 7/06
H04L 5/00
(21) **18188406.5** (45) 2021-11-10
(32) 2014-03-25 (33) US (31) 201461970145 P
(54) System och metod för strålbaserad fysisk random
access
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 88/08** (11) **3 435 732**
H04W 68/00 H04W 92/12
(21) **17769829.7** (45) 2021-12-29
(32) 2016-03-24 (33) JP (31) 2016060449
(54) Trådlös basstation och kommunikationstyrmetod
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-
ku Tokyo 100-6150, JP

(51) **H05B 47/175** (11) **3 468 306**
H01H 25/06
(21) **18198739.7** (45) 2021-12-01
(32) 2017-10-04 (33) BE (31) 201705712
(54) EFFEKTIV ANVÄNDNING AV EN DIMMERKNAPP
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE

(51) **H05B 47/195** (11) **3 726 781**
H04L 12/28
(21) **20166964.5** (45) 2021-10-27
(32) 2019-04-19 (33) BE (31) 201905264
(54) MAPPNING OCH DRIFTSÄTTNING AV ELEKTRISKA ANORDNINGAR
I EN AUTOMATISERAD HEMMILJÖ
(73) Niko NV, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE

(51) **H05H 1/28** (11) **3 429 318**
H05H 1/34
(21) **18182656.1** (45) 2022-01-05
(32) 2017-07-10 (33) US (31) 201715645026
(54) VENTILERAD PLASMASKÄRNINGSELEKTROD OCH BRÄNNARE SOM
ANVÄNDER DENSAMMA
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa
Fe Springs, CA 90670, US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 06/2022

| | | |
|---|--|---|
| (51) B60H 1/22 F23L 5/02 F23Q 7/06 F23M 5/00 | (11) 1 927 488 F23D 5/00 F24H 3/04 | (32) 2014-08-15 (33) DE (31) 102014216256 (54) Bestrykningsaggregat (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE |
| (21) 07023085.9 (32) 2006-11-29 (33) DE (31) 102006056369 (54) FORDONSVÄRMARANORDNING (73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE | (45) 2022-01-05 (31) 102006056369 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/46 H01M 16/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| (51) B60T 17/00 (21) 01974254.3 (32) 2000-09-21 (33) DE (31) 10047470 (54) Tryckluftsberedningsanordning för motorfordon och förfarande för regenerering av torkningsmedel hos en lufttorkare hos en luftförsörjningsanläggning hos ett motorfordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE | (11) 1 322 511 (45) 2021-11-24 (31) 10047470 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/48 H02J 7/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| (51) C01B 21/086 C07C 311/48 C01B 21/093 (21) 14861940.6 (32) 2013-11-18 (33) JP (31) 2013237991 (54) GRANULAT ELLER PULVER AV DISULFONYLAMIDSALT, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV (73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP | (11) 3 045 426 H01M 10/0568 (45) 2021-11-10 (31) 2013237991 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/48 H02J 7/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| (51) C03C 8/24 B22D 41/08 B22D 41/32 B22D 41/50 C04B 14/20 C09K 21/14 C09K 3/10 F16J 15/06 (21) 12826537.8 (32) 2011-12-16 (33) EP (31) 11193966.6 (54) Munstycksanordning för metallgjutningsanordning (73) Vesuvius USA Corporation, 1404 Newton Drive, Champaign, IL 61822, US | (11) 2 790 856 B22D 41/22 B22D 41/36 B22D 41/54 C04B 35/80 C04B 28/26 C04B 111/28 (45) 2021-10-27 (31) 11193966.6 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/48 H02J 7/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| (51) C22C 14/00 C22F 1/18 (21) 16153407.8 (32) 2015-03-09 (33) DE (31) 102015103422 (54) Förfarande för framställning av en extra tålig komponent av en alfa+gamma-titanaluminidlegering för kolvmaskiner och gasturbiner, särskilt flygmotorer (73) LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH, Lempstrasse 24, 42859 Remscheid, DE | (11) 3 067 435 (45) 2021-11-24 (31) 102015103422 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/48 H02J 7/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| (51) C23C 16/36 C23C 30/00 (21) 10181690.8 (32) 2004-06-30 (33) JP (31) 2004193158 (54) Belagt skärverktyg (73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 2-3 Marunochi 3-chome Chiyoda-ku, TOKYO 100-8117, JP | (11) 2 267 182 (45) 2021-11-17 (31) 2004193158 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/48 H02J 7/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |
| (51) D21H 23/24 D21H 23/56 B05C 5/00 (21) 15753634.3 (45) 2021-11-03 | (11) 3 180 475 B05C 1/08 (45) 2021-11-03 | (51) H01M 10/42 B60L 11/12 H01M 10/48 H02J 7/00 (21) 15771149.0 (32) 2014-10-13 (33) DE (31) 102014114792 (54) Förfarande för drift av ett elnät, särskilt ett elnät ombord på en båt (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1650818-6 1830136-6 1950225-1 1950432-3 2130003-3
2150377-6

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

05380116.3 13818355.3 14747837.4

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

03795400.5 04804155.2 05806393.4 06706682.9 06724402.0
06754306.6 06795301.8 07252445.7 07704063.2 07718791.2
07721148.0 07820469.0 07830661.0 08103148.6 08781827.4
08843523.5 09007146.5 09159194.1 09804732.7 10782540.8
10820887.7 11152204.1 11161485.5 11196172.8 11718252.7
11730112.7 11741348.4 11763292.7 11779116.0 12156952.9
12168187.8 12721879.0 12727411.6 12799264.2 12806382.3
12808662.6 13153018.0 13160977.8 13199058.2 13713372.4
13733696.2 13735320.7 13746664.5 13803782.5 14179429.7
14739913.3 14824871.9 15187723.0 15727072.9 16176249.7
16180667.4 16183711.7 16728337.3 17791046.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|-----------------------|------------|--------------|--|------------|-------------|
| 3 | | | - | - | B29C 64/205 |
| 3D Systems, Inc. | 15767892.1 | B29C 64/112 | - | - | B29C 64/209 |
| - | - | B29C 64/255 | - | - | B22F 10/28 |
| - | - | B29C 64/264 | - | - | B22F 12/53 |
| - | - | B29C 64/295 | - | - | B22F 10/37 |
| - | - | B41J 2/04 | - | - | B22F 12/57 |
| - | - | C12M 1/26 | Aduro Biotech Holdings, Europe B.V. | 16700803.6 | C07K 16/28 |
| - | - | C12M 3/00 | - | - | A61K 39/395 |
| - | - | A61F 2/50 | - | - | A61K 39/00 |
| - | - | B33Y 80/00 | - | - | A61P 37/00 |
| - | - | B33Y 70/00 | Advanced Substrate Technologies A/S | 18769182.9 | B02C 18/00 |
| 8 | | | - | - | B02C 19/22 |
| 8 Rivers Capital, LLC | 18188446.1 | C01B 32/50 | - | - | B02C 21/02 |
| - | - | B01D 53/62 | - | - | B02C 23/02 |
| - | - | C01B 32/60 | - | - | C12P 5/02 |
| - | - | F01K 13/00 | - | - | C10L 5/44 |
| - | - | F01K 25/10 | AdvanSix Resins & Chemicals LLC | 19215464.9 | C08G 69/16 |
| - | - | F02C 1/08 | - | - | C08G 69/36 |
| - | - | F02C 3/34 | Agora Energy Technologies Ltd. | 16820596.1 | H01M 8/18 |
| - | - | F02C 7/143 | - | - | H01M 8/023 |
| - | - | F23J 15/02 | - | - | H01M 8/20 |
| - | - | F23L 7/00 | - | - | H01M 4/86 |
| - | - | F17C 9/04 | Aibetic AB | 2250035-9 | - |
| - | - | F25J 3/04 | - | 2250034-2 | - |
| - | - | F02C 6/04 | Airlig of Sweden AB | 2250044-1 | - |
| - | - | B01D 53/00 | Aker Solutions AS | 17208066.5 | H01B 9/02 |
| - | - | B01D 53/26 | - | - | E21B 17/00 |
| A | | | - | - | F16L 53/00 |
| AAK AB (publ) | 2250054-0 | - | Akeso Biopharma, Inc. | 16896573.9 | A61K 39/395 |
| AARKE AB | 2250047-4 | - | - | - | C07K 16/28 |
| ABB Schweiz AG | 15155857.4 | H02G 3/12 | Akzo Nobel Coatings International B.V. | 18738339.3 | C09D 5/16 |
| - | - | H02G 3/08 | Alcatel Lucent | 15817539.8 | H04W 52/02 |
| AB Ludvig Svensson | 2250058-1 | - | - | 15305027.3 | H04W 68/04 |
| - | 2250057-3 | - | Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG | 20401004.5 | A01C 7/08 |
| Acitex Miljöskydd AB | 2250052-4 | - | - | - | A01C 7/20 |
| Actility | 15717048.1 | H04W 12/10 | - | - | A01C 7/10 |
| - | - | H04W 12/033 | - | 16401076.1 | A01C 7/10 |
| - | - | H04W 12/02 | - | - | A01C 7/20 |
| - | - | H04W 4/70 | - | 19155885.7 | F16L 55/11 |
| - | - | H04W 4/00 | - | - | B65D 39/12 |
| - | - | H04W 84/18 | - | - | F16J 13/12 |
| Adamed Pharma S.A. | 17751057.5 | A61K 36/9066 | - | - | F16J 15/02 |
| - | - | A61K 31/121 | - | - | F16L 55/115 |
| - | - | A61K 31/23 | - | - | F16L 55/132 |
| - | - | A61K 31/231 | - | - | F16J 13/14 |
| - | - | A61K 31/721 | Amidea Sweden AB | 2250051-6 | - |
| - | - | A61K 31/728 | Anacor Pharmaceuticals, Inc. | 14834292.6 | C07F 5/04 |
| - | - | A61K 33/38 | - | - | A61K 31/69 |
| - | - | A61K 9/00 | - | - | A61P 31/06 |
| - | - | A61K 9/107 | Arburg GmbH + Co KG | 20732847.7 | B29C 45/76 |
| - | - | A61K 9/113 | Areskogh Dimitri | 2050698-6 | C07G 1/00 |
| - | - | A61K 47/12 | - | - | B29B 9/08 |
| - | - | A61K 47/14 | - | - | B29B 13/02 |
| - | - | A61K 47/26 | - | - | C01B 32/318 |
| - | - | A61K 47/32 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | A61K 47/36 | - | - | C10L 5/44 |
| - | - | A61K 8/00 | - | 2050699-4 | C07G 1/00 |
| - | - | A61P 17/16 | - | - | B29B 9/08 |
| - | - | A61P 17/18 | - | - | B29B 13/02 |
| AddUp | 16819076.7 | B33Y 10/00 | - | - | B29B 13/02 |
| - | - | B29C 64/141 | - | - | |
| - | - | B29C 64/153 | - | - | |
| - | - | B29C 64/35 | - | - | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | - | C01B 32/318 | - | - | A61P 19/00 |
| - | - | C08H 7/00 | - | - | A61P 19/08 |
| - | - | C10L 5/44 | - | - | A61P 21/00 |
| Arora Mayank | 2230010-7 | - | The Boeing Company | 17171931.3 | B29C 70/54 |
| ArvinMeritor Technology, LLC | 19211014.6 | H02K 7/00 | Borealis AG | 19711093.5 | C07F 17/00 |
| - | - | H02K 7/116 | - | - | C08F 10/06 |
| - | - | H02K 7/08 | - | 17700032.0 | D04H 3/007 |
| - | - | B60K 1/00 | - | - | D04H 3/14 |
| - | - | F16H 48/42 | - | - | C08L 23/12 |
| - | - | F16H 48/00 | - | - | C08F 110/06 |
| ASSA ABLOY Entrance Systems AB | 2230013-1 | - | Bristol-Myers Squibb Company | 19711769.0 | C07D 403/12 |
| Atlas Copco Industrial Technique AB | 2230014-9 | - | - | - | C07D 413/14 |
| - | 15775304.7 | B25B 23/145 | - | - | C07D 401/10 |
| - | - | B23P 19/06 | - | - | C07D 401/12 |
| - | - | B25B 23/147 | - | - | C07D 403/10 |
| Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap | 18717121.0 | F04C 29/12 | - | - | C07D 405/10 |
| Autostore Technology AS | 18788724.5 | B65G 1/04 | - | - | C07D 409/12 |
| AW BRANDING LIMITED | 17306582.2 | D21H 27/00 | - | - | C07D 413/10 |
| - | - | D21H 27/06 | - | - | C07D 417/10 |
| - | - | D21H 19/18 | - | - | C07D 207/14 |
| - | - | D21H 19/20 | - | - | C07F 9/02 |
| - | - | D21H 21/16 | - | - | A61P 9/00 |
| B | | | Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellscha ft, Bamberg | 17761883.2 | E05F 15/689 |
| B. Braun Avitum AG | 16162936.5 | A61M 60/00 | - | - | E05F 11/48 |
| Beammwave AB | 2230011-5 | - | - | - | E05F 15/697 |
| Beijing Scitech-MQ Pharmaceuticals Limited | 19764669.8 | C07D 498/04 | Broteio Pharma B.V. | 20165165.0 | C07K 16/18 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A61K 39/395 |
| - | - | A61K 31/5383 | - | - | A61P 7/00 |
| - | - | A61P 37/00 | - | - | A61P 7/06 |
| - | - | A61P 37/02 | - | - | A61P 9/10 |
| - | - | C07D 519/00 | - | - | A61P 13/12 |
| Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd. | 19213898.0 | H04W 72/12 | - | - | A61P 17/00 |
| - | - | H04W 72/04 | - | - | A61P 19/02 |
| Bellini, Arnold | 17808672.4 | H04L 29/08 | - | - | A61P 25/00 |
| - | - | H04L 12/24 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | H04L 12/26 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | G06F 8/65 | - | - | A61P 37/06 |
| Bendix Commercial Vehicle Systems LLC | 17760531.8 | F16D 55/00 | Buckman Laboratories International, Inc | 16801069.2 | G01N 33/53 |
| - | - | F16D 55/02 | Burgess, Stephen | 17808672.4 | H04L 29/08 |
| - | - | F16D 55/22 | - | - | H04L 12/24 |
| - | - | F16D 55/224 | - | - | H04L 12/26 |
| - | - | F16D 55/225 | - | - | G06F 8/65 |
| - | - | F16D 65/00 | Bush, James, William | 18701983.1 | F01C 17/06 |
| - | - | F16D 55/2255 | - | - | F04C 18/02 |
| - | - | F16D 65/097 | | | |
| Bently Nevada, LLC | 18201064.5 | G05B 23/02 | C | | |
| Biogen MA Inc. | 16721302.4 | A61B 5/11 | Candela Speed Boat AB | 2250036-7 | - |
| BioMarin Pharmaceutical Inc. | 16192229.9 | A61K 38/22 | - | 2250037-5 | - |
| - | - | C07K 14/58 | Carl Freudenberg KG | 18758545.0 | H01M 50/20 |
| - | - | A61K 47/60 | - | - | H01M 10/653 |
| - | - | A61P 7/10 | - | - | H01M 10/6555 |
| - | - | A61P 9/00 | Caroma Industries Limited | 15842056.2 | G05D 7/06 |
| - | - | A61P 9/04 | - | - | G05D 16/00 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | H04L 29/08 |
| - | - | A61P 9/12 | - | - | G05B 15/02 |
| - | - | A61P 13/12 | - | - | E03B 7/04 |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|------------|-------------|
| Carrier Corporation | 16791288.0 | F25B 41/20 | - | - | G16H 20/60 |
| Cederberg Martin | 2050648-1 | B65H 75/42 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | B08B 9/045 | - | - | A61B 5/145 |
| - | 2050706-7 | F16L 55/26 | - | - | G16H 40/63 |
| - | - | F16L 55/18 | Dolby International | 20172571.0 | G10L 21/038 |
| - | - | F16L 55/44 | AB | - | - |
| - | - | F16L 55/179 | - | 20188167.9 | G10L 21/038 |
| Celwise AB | 2250048-2 | - | - | - | G10L 21/04 |
| Centre Hospitalier | 16750924.9 | C07D 295/10 | - | - | G10L 19/022 |
| Universitaire | - | C07C 233/09 | - | 20184765.4 | H03H 17/02 |
| - | - | C07C 233/65 | - | - | G10L 19/02 |
| - | - | C07D 213/63 | Dongguan Zhengyang | 17886682.8 | G01N 29/02 |
| - | - | A61K 31/495 | Electronic | - | - |
| - | - | A61K 31/4412 | Mechanical Co., | - | - |
| - | - | A61K 31/16 | Ltd. | - | G01F 23/296 |
| - | - | A61K 8/42 | - | - | G01N 29/024 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | G01N 29/22 |
| Centre National de | 16750924.9 | C07D 295/10 | - | - | G01N 29/32 |
| la Recherche | - | C07C 233/09 | dormakaba | 17193015.9 | E05F 1/10 |
| Scientifique (CNRS) | - | C07C 233/65 | Deutschland GmbH | - | E05F 15/63 |
| - | - | C07D 213/63 | - | - | - |
| - | - | A61K 31/495 | Dredge Yard DMCC | 18731227.7 | E02F 3/92 |
| - | - | A61K 31/4412 | DREISTERN GmbH & | 19193157.5 | B21D 3/05 |
| - | - | A61K 31/16 | Co.KG | - | - |
| - | - | A61K 8/42 | E | - | - |
| - | - | A61P 25/00 | Eberspächer Climate | 07023085.9 | B60H 1/22 |
| CHDI Foundation, | 15836261.6 | C07D 471/04 | Control Systems | - | - |
| Inc. | - | C07D 519/00 | GmbH | - | F23L 5/02 |
| - | - | A61K 51/04 | - | - | F23D 5/00 |
| CiDRA Corporate | 12788746.1 | B03C 1/01 | - | - | F23Q 7/06 |
| Services, Inc. | - | B01D 15/02 | - | - | F24H 3/04 |
| - | - | B03D 1/004 | - | - | F23M 5/00 |
| - | - | B03D 1/02 | Empros Pharma AB | 15813822.2 | A61K 9/50 |
| The Cleveland | 16721302.4 | A61B 5/11 | - | - | A61K 9/20 |
| Clinic Foundation | - | G06F 8/36 | - | - | A61K 9/24 |
| CloudBlue LLC | 17887864.1 | H04L 29/06 | - | - | A61K 9/28 |
| - | - | H04L 12/24 | - | - | A61K 9/48 |
| Connectwise, Inc. | 17808672.4 | H04L 12/26 | - | - | A61K 9/14 |
| - | - | G06F 8/65 | - | - | A61K 9/70 |
| - | - | B65D 88/70 | Eneos Nuc | 15883995.1 | C08L 23/04 |
| - | - | F16K 31/122 | Corporation | - | C08K 5/13 |
| - | - | F16K 15/06 | - | - | C08K 5/14 |
| Control Concepts, | 16845212.6 | C08L 1/02 | - | - | C08K 5/17 |
| Inc. | - | C08L 1/28 | - | - | C08K 5/372 |
| - | - | G06F 8/36 | - | - | C08L 101/02 |
| - | - | H04L 29/08 | - | - | H01B 3/44 |
| Coöperatie | 18800877.5 | H04L 12/24 | - | - | H01B 7/02 |
| Koninklijke Cosun | - | H04L 12/26 | - | - | C08K 5/134 |
| U.A. | - | G06F 8/65 | - | - | C08K 5/3435 |
| - | - | B65D 88/70 | - | - | C08L 23/06 |
| D | - | F16K 31/122 | - | - | C08K 5/13 |
| Dacs Laboratories | 16790566.0 | F16K 15/06 | - | - | C08L 23/06 |
| GmbH | - | C08L 1/02 | ENVIT, | 18210164.2 | B09C 1/02 |
| Daewoong | 18821303.7 | C07D 207/36 | Environmental | - | - |
| Pharmaceutical Co., | - | A61K 31/4015 | Technologies and | - | - |
| Ltd. | - | A61K 31/40 | Engineering Ltd. | - | B09C 1/08 |
| - | - | C07D 207/416 | - | - | A62D 3/33 |
| - | - | F28D 20/00 | EUCHNER GmbH + Co. | 18155039.3 | F16P 3/08 |
| De Jong Gorredijk | 15717791.6 | A61M 5/168 | KG | - | E05B 65/00 |
| B.V. | - | A61M 39/28 | - | - | H01H 9/00 |
| DEKA Products | 19154941.9 | G06T 7/62 | - | - | E05C 1/00 |
| Limited Partnership | - | G16H 20/30 | - | - | H01H 27/00 |
| - | - | - | F | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| DexCom, Inc. | 18194753.2 | - | - | - | - |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|-------------|---|------------|--------------|
| F. Hoffmann-La Roche AG | 16154469.7 | A61B 5/145 | - | - | C12N 15/85 |
| - | - | A61B 5/1486 | Genzyme Corporation | 16714066.4 | C12N 15/86 |
| FalCom A/S | 18153247.4 | H04R 25/04 | - | - | A61K 48/00 |
| - | - | H04R 1/10 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH | 17725857.1 | G07D 7/00 |
| Feelgood Metals B.V. | 16825583.4 | B03C 1/32 | - | - | G01N 21/86 |
| Ferring B.V. | 17169301.3 | A61K 9/08 | - | - | G07D 7/12 |
| - | - | A61K 38/095 | Gilead Sciences, Inc. | 15801008.2 | A61K 31/00 |
| - | - | A61K 38/12 | - | - | A61K 31/7056 |
| - | - | A61K 47/12 | - | - | A61K 31/706 |
| - | - | A61K 47/18 | - | - | A61K 31/683 |
| - | - | A61K 47/20 | - | - | A61K 31/6615 |
| - | - | A61P 15/04 | - | - | A61K 31/665 |
| - | 17169328.6 | A61K 9/08 | - | - | A61K 31/53 |
| - | - | A61K 38/095 | - | - | A61K 31/675 |
| - | - | A61K 47/12 | - | - | A61K 31/685 |
| - | - | A61K 47/18 | - | - | C07H 1/00 |
| - | - | A61K 47/20 | - | - | C07H 1/02 |
| - | - | A61P 15/04 | - | - | C07H 11/00 |
| - | 18768795.9 | A61K 38/24 | - | - | C07H 15/18 |
| - | - | A61P 15/08 | - | - | C07D 487/04 |
| Fonterra Co-Operative Group Limited | 11807119.0 | A23L 33/19 | - | - | C07D 519/00 |
| - | - | A23C 9/15 | - | - | A61P 31/00 |
| - | - | A23C 9/146 | - | - | A61P 31/14 |
| - | - | A23L 2/66 | - | - | A61P 31/12 |
| - | - | A23C 9/142 | - | - | A61P 43/00 |
| - | - | A23J 3/08 | Ginkgo Bioworks, Inc. | 15800544.7 | C12N 1/16 |
| - | - | B01D 15/08 | - | - | C12N 15/87 |
| - | - | A23L 33/10 | - | - | C12P 7/64 |
| Fornetix LLC | 16762710.8 | H04L 9/08 | GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited | 14834292.6 | C07F 5/04 |
| - | - | H04L 29/06 | - | - | A61K 31/69 |
| - | - | G06F 21/60 | - | - | A61P 31/06 |
| FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | 19165957.2 | G10L 19/18 | Goodnature Limited | 16157736.6 | A01M 23/26 |
| - | - | G10L 19/02 | - | - | A01M 23/34 |
| - | - | G10L 19/028 | Graphic Packaging International, LLC | 16833494.4 | B65D 3/12 |
| - | - | G10L 19/04 | - | - | B65D 3/22 |
| - | - | G10L 19/24 | - | - | B65D 5/14 |
| - | - | G10L 21/038 | - | - | B65D 51/18 |
| FRIES PLANUNGS- UND MARKETINGESELLSCHAFT m.b.H. | 20173387.0 | A47L 15/50 | Grünenthal GmbH | 17161440.7 | C07C 213/00 |
| FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc. | 16775018.1 | C12N 5/079 | - | - | C07C 213/08 |
| - | - | C12N 5/00 | - | - | C07C 215/54 |
| Fulton, Craig M. | 17808672.4 | H04L 29/08 | - | - | C07C 217/62 |
| - | - | H04L 12/24 | - | - | C07C 217/72 |
| - | - | H04L 12/26 | - | - | C07C 225/10 |
| - | - | G06F 8/65 | - | - | C07C 211/27 |
| Futura S.p.A. | 15736653.5 | B65G 59/06 | - | - | C07C 211/28 |
| - | - | B65H 67/06 | - | - | C07B 57/00 |
| - | - | B65G 47/68 | H | | |
| G | | | Hedén Walter | 2200007-9 | - |
| Galapagos NV | 18811769.1 | C07D 403/04 | High Tech Battery Inc. | 20150380.2 | H01M 10/0525 |
| - | - | C07D 471/04 | - | - | H01M 10/0567 |
| - | - | A61K 31/437 | - | - | H01M 10/0569 |
| - | - | A61P 9/00 | Highview Enterprises Limited | 13735389.2 | F25J 1/00 |
| - | - | A61P 37/00 | Hjort Mats | 2230012-3 | - |
| GC Corporation | 16895514.4 | A61K 6/90 | H. Lundbeck A/S | 18721975.3 | C07D 295/06 |
| GCP Applied Technologies Inc. | 18727603.5 | E02D 31/04 | Homann Holzwerkstoffe GmbH | 17191821.2 | B27N 3/18 |
| - | - | E21D 11/38 | - | - | B27N 5/00 |
| Genovie AB | 17800759.7 | C12N 5/0784 | - | - | B27N 7/00 |
| | | | - | - | B29C 53/26 |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|-------------|
| - | - | B29C 53/28 | Institut Gustave Roussy | 19700958.2 | A61K 31/00 |
| HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. | 18713685.8 | H04N 19/117 | Intercept Pharmaceuticals, Inc. | 16747312.3 | A61K 31/216 |
| - | - | H04N 19/42 | - | - | A61K 31/575 |
| - | - | H04N 19/146 | - | - | C07J 9/00 |
| - | - | H04N 19/176 | - | - | A61P 1/16 |
| Husqvarna AB | 2250056-5 | - | Ion Beam Applications | 19212438.6 | G21G 1/00 |
| - | 2250055-7 | - | - | - | G21G 1/12 |
| - | 2250029-2 | - | IRS Stahlwasserbau Consulting AG | 17742664.0 | E02B 7/50 |
| I | | | ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. | 05772560.8 | A01N 43/80 |
| IDP Discovery Pharma, S.L. | 17710545.9 | C07K 14/47 | - | - | A01N 43/78 |
| - | - | A61K 38/17 | - | - | A01N 43/76 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | A01N 43/56 |
| Illumina, Inc. | 17890025.4 | G01N 35/10 | - | - | A01N 43/36 |
| - | - | B01L 3/00 | - | - | A01N 43/32 |
| - | - | G01N 35/00 | - | - | A01N 43/30 |
| Immatics Biotechnologies GmbH | 17829609.1 | A61K 39/00 | - | - | A01N 43/10 |
| - | - | C07K 14/725 | - | - | A01N 43/08 |
| - | - | C07K 14/47 | - | - | A01N 37/20 |
| Implantica Patent Ltd. | 10800118.1 | A61N 1/372 | - | - | C07C 233/87 |
| - | - | G10L 15/26 | - | - | C07D 333/40 |
| - | - | A61N 1/378 | - | - | C07D 333/38 |
| - | - | G10L 15/20 | - | - | C07D 319/20 |
| - | - | A61N 1/40 | - | - | C07D 319/18 |
| - | - | A61B 5/00 | J | | |
| - | - | A61B 5/07 | JANHUNEN Petri | 2150600-1 | G01N 1/20 |
| - | - | H04B 13/00 | - | - | F17D 3/10 |
| - | - | G10L 15/22 | - | - | G01N 1/22 |
| Incyte Corporation | 18783341.3 | C07D 487/04 | Janssen Pharmaceutica, N.V. | 16770484.0 | A61P 35/02 |
| - | - | A61P 35/00 | Japan Aviation Electronics Industry, Limited | 18868720.6 | G01C 19/58 |
| - | - | A61K 31/53 | Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd. | 17788792.4 | C07D 401/14 |
| Innovent Biologics (Suzhou) Co., Ltd. | 16834640.1 | C12N 15/09 | - | - | C07D 401/12 |
| - | - | C12P 21/08 | - | - | C07D 207/16 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | C07D 207/08 |
| - | - | C12N 5/00 | Jindal Saw Ltd | 18772383.8 | F16L 17/00 |
| - | - | A61K 39/395 | - | - | F16L 37/00 |
| - | - | A61K 45/06 | - | - | F16L 19/06 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | F16L 21/00 |
| - | - | A61P 37/04 | - | - | F16L 21/08 |
| - | - | A61P 43/00 | - | - | F16L 37/14 |
| Innovex Medical Co., Ltd. | 19901183.4 | A61B 5/00 | - | - | F16L 37/15 |
| - | - | A61B 1/05 | - | - | E03F 3/04 |
| - | - | A61B 1/005 | Jing-Jin Electric Technologies Co., Ltd | 17833180.7 | H02K 7/116 |
| - | - | A61B 1/06 | - | - | B60K 6/26 |
| - | - | A61B 1/018 | - | - | H02K 7/00 |
| - | - | G02B 23/24 | - | - | H02K 7/11 |
| INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale | 16750924.9 | C07D 295/10 | - | - | H02K 7/18 |
| - | - | C07C 233/09 | - | - | H02K 21/24 |
| - | - | C07C 233/65 | - | - | B60K 6/38 |
| - | - | C07D 213/63 | - | - | H02K 1/24 |
| - | - | A61K 31/495 | - | - | H02K 17/16 |
| - | - | A61K 31/4412 | - | - | H02K 1/27 |
| - | - | A61K 31/16 | J.M. Huber Corporation | 17202455.6 | C09K 21/14 |
| - | - | A61K 8/42 | - | - | C08G 79/02 |
| - | - | A61P 25/00 | - | - | C08K 13/02 |
| Inside innovation Scandinavia AB | 2250045-8 | - | JOINT STOCK COMPANY "KOLA GMK" | 2250030-0 | - |
| Insort GmbH | 19700852.7 | B07C 5/36 | Jonsson Peter | 2200008-7 | - |
| - | - | B07C 5/342 | | | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|--------------|---|------------|-----------------------|
| Jushi Group Co., Ltd. | 17879657.9 | C03C 13/00 | LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE | 18785693.5 | F16K 35/02 |
| - | - | C03C 3/087 | - | - | F16K 31/60 |
| - | - | C03C 13/04 | - | - | F17C 13/04 |
| K | | | - | - | F16K 1/30 |
| KEMIRA OYJ | 16815537.2 | C01B 25/30 | - | - | F16K 35/14 |
| - | - | C01B 25/32 | - | - | F16K 1/44 |
| - | - | C02F 1/52 | - | - | F16K 31/524 |
| - | - | C05B 3/00 | La Marzocco S.r.l. | 16784888.6 | A47J 31/36 |
| - | - | C05B 7/00 | - | - | A47J 31/52 |
| - | - | C05B 17/00 | LAMIFLEX GROUP AB | 2250032-6 | - |
| - | - | C05F 7/00 | Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT | 18720652.9 | B01J 20/24 |
| - | - | C02F 1/66 | - | - | B01J 20/28 |
| - | - | C02F 101/10 | - | - | C02F 1/28 |
| KEWPIE CORPORATION | 17923927.2 | A23L 27/00 | - | - | B01J 20/30 |
| - | - | A23L 27/10 | - | - | C02F 101/20 |
| - | - | A23L 27/20 | - | - | C02F 101/30 |
| - | - | A23L 25/00 | - | - | C02F 101/32 |
| - | - | A23L 29/00 | - | - | C02F 101/38 |
| - | - | A23L 31/10 | - | - | C02F 103/00 |
| Klingenburg GmbH | 15774855.9 | F28D 21/00 | - | - | C02F 103/32 |
| KM Biologics Co., Ltd. | 15743541.3 | C12N 15/09 | - | - | C02F 103/36 |
| - | - | A61K 39/395 | LEEDARSON AMERICA INC. | 17187685.7 | F21K 9/233 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | F21K 9/69 |
| - | - | C07K 16/18 | - | - | F21V 29/70 |
| - | - | C12M 1/34 | - | - | F21V 5/00 |
| - | - | C12N 15/02 | - | - | F21Y 115/10 |
| - | - | C12P 21/08 | LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH | 16153407.8 | C22C 14/00 |
| - | - | G01N 33/53 | - | - | C22F 1/18 |
| KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH | 17760531.8 | F16D 55/00 | Lemken GmbH & Co KG | 19212693.6 | A01C 7/08 |
| - | - | F16D 55/02 | - | - | A01C 7/10 |
| - | - | F16D 55/22 | - | - | A01C 7/08 |
| - | - | F16D 55/224 | - | - | A01C 7/10 |
| - | - | F16D 55/225 | Les Laboratoires Servier SAS | 18183579.4 | C07D 401/14 |
| - | - | F16D 65/00 | - | - | C07D 403/04 |
| - | - | F16D 55/2255 | - | - | C07D 413/04 |
| - | - | F16D 65/097 | - | - | C07D 417/04 |
| - | 01974254.3 | B60T 17/00 | - | - | C07D 205/08 |
| KNUDSEN Jan | 2050757-0 | G01N 23/2273 | - | - | C07D 207/26 |
| - | - | H01J 37/285 | LG Energy Solution Ltd. | 18772020.6 | H01M 4/62 |
| KONGSBERG SEATEX AS | 10804766.3 | G01V 1/38 | - | - | H01M 4/58 |
| - | - | G01V 1/20 | - | - | H01M 4/136 |
| Koninklijke Philips N.V. | 19731751.4 | G01K 11/18 | - | - | H01M 10/052 |
| - | - | G01K 3/04 | - | - | H01M 10/0525 |
| - | - | D06F 75/26 | Lightlab Sweden AB | 2250041-7 | - |
| - | 16745709.2 | B26B 19/38 | Lincoln Global, Inc. | 20163893.9 | B23K 9/04 |
| - | - | B26B 21/40 | - | - | B23K 9/02 |
| - | - | G06F 16/9038 | - | - | B23K 9/09 |
| Kvadrat Soft Cells A/S | 17726708.5 | E04B 9/04 | - | - | B23K 9/095 |
| - | - | E04F 13/00 | - | - | B23K 9/10 |
| Kyland Technology Co., Ltd. | 17178816.9 | G05B 19/05 | - | - | B23K 9/173 |
| KYOCEERA Corporation | 15835642.8 | C04B 37/00 | - | - | 18168838.3 B23K 9/095 |
| - | - | C04B 35/565 | - | - | A61F 9/06 |
| - | - | C04B 41/50 | - | - | B23K 9/10 |
| - | - | C04B 41/51 | - | - | B23K 9/32 |
| - | - | C04B 41/51 | - | - | 14720221.2 G09B 19/24 |
| - | - | C04B 41/52 | - | - | 18182656.1 H05H 1/28 |
| KÄRKI Pasi | 2150600-1 | G01N 1/20 | - | - | H05H 1/34 |
| - | - | F17D 3/10 | - | - | |
| - | - | G01N 1/22 | - | - | |

L

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|--------------|
| Link MFG., Ltd. | 17210324.4 | B60G 17/08 | - | - | H04L 29/08 |
| - | - | B60G 99/00 | - | - | G05B 15/02 |
| - | - | B62D 33/06 | - | - | E03B 7/04 |
| Luxexcel Holding B.V. | 17776981.7 | B29C 64/112 | Mincor AB | 2250038-3 | - |
| - | - | B33Y 10/00 | Mips AB | 19700251.2 | A42B 3/06 |
| - | - | B29C 64/386 | Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. | 16848701.5 | C12M 3/00 |
| - | - | B29D 11/00 | - | - | C08G 63/672 |
| M | | | - | - | C08L 67/02 |
| Mack Rides GmbH & Co. KG | 18745518.3 | A63G 9/00 | - | - | C12N 5/07 |
| - | - | A63G 31/00 | Mitsubishi Materials Corporation | 15735432.5 | C23C 16/455 |
| - | - | A63G 27/00 | Mitsubishi Electric Corporation | 17906434.0 | F25B 7/00 |
| Magellan Life Sciences Ltd. | 17743868.6 | A23L 2/60 | - | - | F25B 1/00 |
| - | - | C12N 15/03 | - | - | F25B 5/04 |
| - | - | C12N 1/21 | Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. | 18868720.6 | G01C 19/58 |
| Magnaghi Aeronautica S.p.A. | 18792944.3 | B64F 1/02 | MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION | 10181690.8 | C23C 16/36 |
| Maier, Clemens | 19790438.6 | C12M 1/107 | - | - | C23C 30/00 |
| - | - | C12M 1/00 | Mobility View Inc. | 19160071.7 | H04M 15/00 |
| - | - | C12M 1/02 | - | - | H04W 4/24 |
| - | - | C12M 1/33 | - | - | H04L 12/14 |
| Maier, Gregor | 19790438.6 | C12M 1/107 | - | - | H04L 29/08 |
| - | - | C12M 1/00 | - | - | H04L 12/26 |
| - | - | C12M 1/02 | - | - | H04L 29/12 |
| - | - | C12M 1/33 | Monbat New Power GmbH | 18737509.2 | H01M 50/538 |
| Mallouk, Yves | 18724314.2 | E05B 29/00 | - | - | H01M 50/543 |
| - | - | E05B 67/36 | - | - | B23K 26/08 |
| - | - | E05B 27/00 | - | - | B23K 26/244 |
| - | - | E05B 15/12 | MURALIDHARAN Kunal | 2050658-0 | B60N 2/54 |
| - | - | E05B 65/00 | - | - | B60G 17/02 |
| - | - | E05B 65/08 | N | | |
| - | - | E05B 67/22 | Nalpropion Pharmaceuticals LLC | 14867191.0 | A61P 9/10 |
| - | - | E05B 73/00 | - | - | A61K 31/485 |
| - | - | E05C 19/18 | - | - | A61K 31/137 |
| Man, Kai-Wing | 17804059.8 | A61K 8/02 | NanoTemper Technologies GmbH | 16787738.0 | G01N 15/00 |
| - | - | A45D 29/00 | - | - | G01N 21/64 |
| - | - | D04H 1/40 | Neoperl GmbH | 18773353.0 | E03C 1/084 |
| - | - | A61Q 3/04 | - | 18748877.0 | E03C 1/084 |
| Mantis Photonics AB | 2250040-9 | - | New York University | 18196549.2 | C07K 14/31 |
| MAN Truck & Bus SE | 19155011.0 | H04W 4/46 | - | - | C07K 16/12 |
| - | - | H04W 4/44 | - | - | A61K 39/395 |
| Max Co., Ltd. | 19193404.1 | B65H 75/18 | - | - | A61K 38/16 |
| - | - | B65H 75/14 | - | - | A61K 38/17 |
| Max Mobility, LLC | 17162833.2 | A61G 5/04 | - | - | A61P 17/00 |
| Maytronics Ltd. | 17162378.8 | E04H 4/16 | - | - | A61K 39/00 |
| medi GmbH & Co. KG | 16182579.9 | D04B 1/10 | - | - | C12Q 1/02 |
| - | - | D04B 1/24 | - | - | G01N 33/50 |
| Meier, Hans, J. | 17798419.2 | A23L 5/10 | - | - | G01N 33/569 |
| - | - | A23L 27/00 | - | - | G01N 33/68 |
| - | - | A23L 5/30 | - | - | A61P 17/02 |
| - | - | A47J 27/026 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | A47J 43/00 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | A47J 27/086 | Niko NV | 18198739.7 | H05B 47/175 |
| - | - | A47J 37/06 | - | - | H01H 25/06 |
| - | - | A23L 13/00 | - | 20166964.5 | H05B 47/195 |
| - | - | A23L 13/70 | - | - | H04L 12/28 |
| Meso Scale Technologies, LLC | 16777211.0 | B01F 11/00 | Nippon Soda Co., Ltd. | 14861940.6 | C01B 21/086 |
| - | - | B01L 3/00 | - | - | C07C 311/48 |
| - | - | B06B 1/16 | - | - | H01M 10/0568 |
| - | - | G05D 11/04 | - | - | |
| - | - | G01N 33/543 | | | |
| - | - | G01N 35/00 | | | |
| micas AG | 15842056.2 | G05D 7/06 | | | |
| - | - | G05D 16/00 | | | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|---|------------|--------------|
| - | - | C01B 21/093 | - | - | C09C 1/50 |
| Nippon Tanshi Co., Ltd. | 17802610.0 | H01R 13/514 | - | - | B01D 53/50 |
| - | - | H01R 13/64 | - | - | B01D 53/86 |
| - | - | H01R 13/518 | Orthoscoot GmbH | 16189475.3 | A61H 3/04 |
| - | - | H01R 13/46 | - | - | A61H 3/00 |
| Nokia Solutions and Networks Oy | 12705286.8 | H04L 1/00 | Osaka University | 18868720.6 | G01C 19/58 |
| - | 16157075.9 | H04L 5/00 | Ottobock SE & Co. KGaA | 18783467.6 | A61F 2/64 |
| NORDIC WATER PRODUCTS AB | 2250043-3 | - | - | - | A61F 2/68 |
| North American Wave Engine Corporation | 19191692.3 | F23N 1/00 | - | - | A61F 2/50 |
| - | - | F23R 7/00 | - | - | A61F 2/74 |
| - | - | F23C 15/00 | Oxular Acquisitions Limited | 14715106.2 | C07D 239/47 |
| - | - | F23C 6/02 | - | - | C07C 311/08 |
| Northvolt AB | 2250046-6 | - | - | - | A61K 31/505 |
| Nouryon Chemicals International B.V. | 18800877.5 | C08L 1/02 | - | - | A61P 29/00 |
| - | - | C08L 1/28 | P | | |
| Novartis AG | 20159408.2 | A61K 9/00 | Palmér Maria | 2050658-0 | B60N 2/54 |
| - | - | A61M 5/28 | - | - | B60G 17/02 |
| - | - | A61F 9/00 | PERCYROC AB | 2250031-8 | - |
| - | - | A61M 5/315 | Phoenix Contact GmbH & Co. KG | 16708622.2 | H01R 9/03 |
| - | - | A61K 38/17 | - | - | H01R 13/514 |
| - | - | A61P 27/02 | - | - | H01R 13/648 |
| - | - | A61P 35/00 | - | - | H01R 43/16 |
| - | - | A61M 5/31 | - | - | H01R 43/24 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | H01R 107/00 |
| Novozymes A/S | 16825399.5 | C11D 3/386 | - | - | H01R 13/6592 |
| - | - | C11D 11/00 | Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H. | 19180078.8 | E01B 27/16 |
| NTT DOCOMO, INC. | 17769829.7 | H04W 88/08 | Plastwood Italia Srl | 20153527.5 | A63F 3/00 |
| - | - | H04W 68/00 | - | - | A63H 33/04 |
| - | - | H04W 92/12 | Ponsse OYJ | 17885831.2 | B66C 23/42 |
| O | | | - | - | A01G 23/00 |
| Oculus SA | 17851871.8 | A61K 47/69 | - | - | B66C 23/44 |
| - | - | A61K 9/10 | Pool, Leonard | 17192818.7 | G02B 23/24 |
| - | - | A61K 31/4184 | Praxair Technology, Inc. | 18712329.4 | F23N 1/02 |
| - | - | A61K 31/573 | Precordior Oy | 14776736.2 | A61B 5/11 |
| - | - | A61K 47/40 | - | - | A61B 5/00 |
| - | - | A61P 27/02 | - | - | G01C 19/5621 |
| OilQuick Deutschland KG | 18199339.5 | E02F 3/36 | - | 16710482.7 | A61B 5/11 |
| - | - | E02F 9/26 | - | - | A61B 5/00 |
| Olaplex, Inc. | 17163334.0 | A61K 8/362 | - | - | A61B 5/024 |
| - | - | A61K 8/41 | Prologium Technology Co., Ltd. | 19190879.7 | H01M 50/20 |
| - | - | A61Q 5/00 | - | - | H01M 50/502 |
| - | - | A61Q 5/04 | - | - | H01M 10/6557 |
| - | - | A61Q 5/08 | - | - | H01M 10/613 |
| - | - | A61Q 5/10 | Prologium Holding Inc. | 19190879.7 | H01M 50/20 |
| Olsson Vilhelm | 2050698-6 | C07G 1/00 | - | - | H01M 50/502 |
| - | - | B29B 9/08 | - | - | H01M 10/6557 |
| - | - | B29B 13/02 | - | - | H01M 10/613 |
| - | - | C01B 32/318 | Psioxus Therapeutics Limited | 16825727.7 | A61K 35/761 |
| - | - | C08H 7/00 | - | - | A61K 35/768 |
| - | - | C10L 5/44 | - | - | C07K 16/28 |
| - | 2050699-4 | C07G 1/00 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B29B 9/08 | - | - | A61K 39/00 |
| - | - | B29B 13/02 | - | - | A61K 38/17 |
| - | - | C01B 32/318 | - | - | C07K 14/00 |
| - | - | C08H 7/00 | - | - | |
| - | - | C10L 5/44 | - | - | |
| Orchid Group AB | 2250059-9 | - | - | - | |
| Orion Engineered Carbons GmbH | 16757834.3 | C09C 1/48 | - | - | |
| - | - | B01D 49/00 | - | - | |
| - | - | B01D 53/14 | - | - | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|---|------------|-------------|-------------------------------------|------------|---------------------|
| PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "MINING AND METALLURGICAL COMPANY "NORILSK NICKEL" | 2250030-0 | - | - | - | C03B 27/04 |
| | | | | | C03B 27/044 |
| Pure Vista Ltd | 18176866.4 | E04F 11/18 | Saint-Gobain Ecophon AB | 19202522.9 | B32B 5/02 |
| - | - | F16B 11/00 | - | - | B32B 5/26 |
| PYYKKÖNEN Ilkka | 2150600-1 | G01N 1/20 | - | - | B32B 7/12 |
| - | - | F17D 3/10 | Samsung SDI Co., Ltd. | 18200160.2 | H01M 10/613 |
| - | - | G01N 1/22 | - | - | H01M 10/6568 |
| | | | | | H01M 10/625 |
| | | | | | H01M 10/6556 |
| | | | | | F16L 3/26 |
| Q | | | Sandvik Mining and Construction Oy | 19157067.0 | E21B 7/02 |
| Qualcomm Incorporated | 16715180.2 | G09G 5/00 | - | - | E21D 20/00 |
| - | - | G11B 20/00 | Sangart, Inc. | 11747978.2 | A61K 47/60 |
| - | - | G11B 20/12 | - | - | C07K 14/805 |
| - | - | H04N 5/40 | - | - | C08H 1/00 |
| - | - | H04N 5/445 | - | - | G01N 33/72 |
| - | - | H04N 5/77 | - | - | A61K 38/00 |
| - | - | H04N 9/804 | SANOFI | 18804305.3 | A61M 5/178 |
| - | - | H04N 5/783 | - | - | A61J 1/20 |
| - | - | H04N 5/232 | Sasol Wax GmbH | 19726404.7 | C08L 23/24 |
| - | - | H04N 7/01 | - | - | C08L 23/30 |
| - | - | H04N 5/915 | - | - | C08L 91/06 |
| - | - | H04N 5/455 | Scania CV AB | 2050670-5 | B60L 53/16 |
| - | 20151522.8 | H04N 19/503 | - | - | H02J 7/00 |
| | | | | | 2050658-0 B60N 2/54 |
| | | | | | B60G 17/02 |
| R | | | Schaeffler Technologies AG & Co. KG | 18779192.6 | F16C 19/06 |
| R.P. Scherer Technologies, LLC | 15741223.0 | C12P 21/02 | - | - | F16C 33/64 |
| - | - | C12N 15/65 | Schleswig-Holstein Netz AG | 18203473.6 | H02J 3/06 |
| Raycap, S.A. | 20168582.3 | H01F 37/00 | - | - | G06Q 10/00 |
| - | - | H01F 27/28 | SCHLÜTER Ortwin | 2050670-5 | B60L 53/16 |
| - | - | H01F 27/32 | - | - | H02J 7/00 |
| Re:NewCell AB | 2250049-0 | - | SCHMIDT Klaus | 2050658-0 | B60N 2/54 |
| Red Bull GmbH | 18174277.6 | A23L 2/60 | - | - | B60G 17/02 |
| - | - | A23L 29/30 | Scholar Rock, Inc. | 19185896.8 | C07K 16/22 |
| - | - | A23L 27/00 | - | - | C07K 16/28 |
| - | - | A23L 27/30 | - | - | A61K 45/06 |
| - | - | A23L 33/105 | - | - | A61K 49/00 |
| Regents of the University of Minnesota | 16798600.9 | C07D 307/46 | - | - | A61P 1/16 |
| - | - | C07D 307/64 | - | - | A61P 13/12 |
| Reon Ehf. | 18785780.0 | A61B 17/29 | Schwartz GmbH | 17703345.3 | A61P 35/00 |
| Rheinmetall Waffe Munition ARGES GmbH | 14166474.8 | F42C 14/02 | - | - | C21D 1/19 |
| - | - | F42C 15/21 | - | - | C21D 1/26 |
| Richter Gedeon Nyrt. | 19705818.3 | C07D 265/32 | - | - | C21D 1/18 |
| - | - | C07C 231/02 | - | - | C21D 1/673 |
| - | - | C07C 51/29 | - | - | C21D 8/00 |
| - | - | C07C 59/135 | - | - | C21D 9/00 |
| - | - | C07C 235/16 | - | - | C21D 1/667 |
| | | | - | - | C21D 1/62 |
| | | | - | - | C21D 1/60 |
| | | | - | - | C21D 1/613 |
| S | | | Scienta Omicron AB | 2050757-0 | G01N 23/2273 |
| Safariland, LLC | 18195274.8 | A61F 11/14 | - | - | H01J 37/285 |
| - | - | H04R 1/10 | Seawind Ocean Technology Holding BV | 12728120.2 | F03D 7/04 |
| - | - | G10K 11/178 | - | - | F03D 7/02 |
| SAFRAN AIRCRAFT ENGINES | 19710756.8 | F01D 9/06 | - | - | F03D 1/06 |
| - | - | F02C 7/14 | SEKAB E-TECHNOLOGY AB | 12192280.1 | C12P 7/06 |
| - | - | F02C 7/18 | - | - | C12P 19/00 |
| SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE | 12780249.4 | B32B 17/10 | Sensirion AG | 20210378.4 | G01N 15/14 |
| - | - | C03B 33/07 | | | |
| - | - | C03B 23/023 | | | |
| - | - | C03B 23/025 | | | |
| - | - | C03B 23/03 | | | |
| - | - | C03B 23/035 | | | |
| - | - | C03B 27/004 | | | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------------------------|------------|--------------|---|------------|-------------|
| - | - | G01N 1/22 | Sony Group Corporation | 2250050-8 | - |
| SFS Intec Holding AG | 18759320.7 | E04D 3/36 | Spy Optic Inc. | 12844931.1 | G02C 7/10 |
| - | - | F16B 25/00 | SRIDHARAMURTHY Siri | 2050658-0 | B60N 2/54 |
| - | - | F16B 25/10 | - | - | B60G 17/02 |
| Shenzhen Capchem Technology Co., Ltd | 18890978.2 | H01M 10/0567 | Stemcell Technologies Inc. | 17792345.5 | C12N 15/10 |
| - | - | H01M 10/0525 | - | - | B03C 1/00 |
| - | - | H01M 10/0569 | - | - | C07K 1/22 |
| Shionogi & Co., Ltd | 16783270.8 | C07D 213/69 | - | - | C12N 1/00 |
| - | - | A61K 31/4412 | - | - | C12N 5/00 |
| - | - | A61K 31/505 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | A61K 31/506 | - | - | B03C 1/033 |
| - | - | A61K 31/53 | - | - | B03C 1/28 |
| - | - | A61K 31/5377 | - | - | C12N 13/00 |
| - | - | A61P 1/02 | Stockholm Konsult & Handel AB | 2200009-5 | - |
| - | - | A61P 1/04 | - | 2050698-6 | C07G 1/00 |
| - | - | A61P 1/16 | - | - | B29B 9/08 |
| - | - | A61P 1/18 | - | - | B29B 13/02 |
| - | - | A61P 3/10 | - | - | C01B 32/318 |
| - | - | A61P 9/10 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | A61P 11/00 | - | - | C10L 5/44 |
| - | - | A61P 11/06 | - | 2050699-4 | C07G 1/00 |
| - | - | A61P 11/08 | - | - | B29B 9/08 |
| - | - | A61P 13/00 | - | - | B29B 13/02 |
| - | - | A61P 13/08 | - | - | C01B 32/318 |
| - | - | A61P 13/10 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | A61P 13/12 | - | - | C10L 5/44 |
| - | - | A61P 17/02 | - | - | B27B 1/00 |
| SHL Medical AG | 18814595.7 | B05B 1/32 | - | 16811121.9 | B27M 3/00 |
| - | - | A61M 11/00 | - | - | E04B 1/10 |
| Showa Denko K.K. | 18879437.4 | C09J 175/04 | - | - | E04C 3/12 |
| - | - | B32B 7/12 | - | - | E04C 2/12 |
| - | - | B32B 15/095 | Sumitomo Electric Industries Ltd | 18787013.4 | B22F 5/00 |
| - | - | B32B 15/20 | - | - | C22C 29/08 |
| - | - | B32B 27/40 | - | - | C22C 1/05 |
| - | - | C09J 4/00 | - | - | C22C 1/10 |
| - | - | C09J 11/06 | SÖRVIK Bengt | 2050719-0 | A01G 23/099 |
| - | - | C08G 18/12 | - | - | A01G 23/08 |
| - | - | C08G 18/24 | T | | |
| - | - | C08G 18/65 | Taizhou Hanzhong Biopharmaceutics, Inc. | 16896573.9 | A61K 39/395 |
| - | - | C08G 18/67 | - | - | C07K 16/28 |
| - | - | C08G 18/75 | TAIZHOU TONGSHENG BRASS CO., LTD | 2230015-6 | - |
| - | - | C08G 18/79 | TARIS Biomedical LLC | 13765839.9 | A61K 31/555 |
| - | - | C09J 175/14 | - | - | A61K 9/00 |
| - | - | C09J 175/16 | - | - | A61M 31/00 |
| SIB Strautmann Ingenieurbüro GmbH | 17184623.1 | B30B 9/30 | - | - | A61P 13/10 |
| SICPA HOLDING SA | 14725654.9 | G07C 9/00 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | B42D 9/04 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 19207522.4 | H04L 5/00 |
| SIRVIÖ Timo | 2150600-1 | G01N 1/20 | Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) | 18829853.3 | H04W 8/18 |
| - | - | F17D 3/10 | - | - | H04W 8/20 |
| - | - | G01N 1/22 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) | 18188406.5 | H04W 74/00 |
| SLM Solutions Group AG | 18719520.1 | B22F 10/28 | - | - | H04W 72/04 |
| - | - | B22F 12/30 | - | - | H04B 7/08 |
| - | - | B33Y 10/00 | - | - | H04B 7/0408 |
| - | - | B33Y 30/00 | - | - | H04B 7/06 |
| - | - | B29C 64/20 | - | - | H04L 5/00 |
| - | - | B29C 64/227 | THALES | 12713995.4 | G01H 9/00 |
| Softbank Corp. | 17782152.7 | H04W 36/08 | - | - | G01V 1/18 |
| - | - | H04W 36/30 | - | - | 17825554.3 |
| Solight Ltd | 17738278.5 | H01L 31/0232 | - | - | G01S 17/34 |
| - | - | G02B 19/00 | | | |
| - | - | F24S 23/79 | | | |
| Sonia Sonia | 2230010-7 | - | | | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--|------------|--------------|--|------------|--------------|
| - | - | G01S 7/481 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | G01S 7/4915 | - | - | A61P 39/06 |
| - | - | G01S 7/4913 | - | - | A61P 43/00 |
| The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University | 19169005.6 | G01N 33/543 | Triplan International A/S | 18780024.8 | E04B 2/74 |
| - | - | G01N 33/566 | - | - | E04B 2/78 |
| - | - | G01N 33/68 | - | - | E04C 3/07 |
| - | - | C07K 14/705 | - | - | E04C 3/04 |
| - | - | A61K 38/00 | The Trustees of The University of Pennsylvania | 19727126.5 | C07K 7/08 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | C07K 14/47 |
| - | - | C07K 14/72 | - | - | A61K 38/00 |
| - | - | G01N 23/20 | TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft | 18176272.5 | G01N 33/574 |
| - | 19169004.9 | G01N 33/543 | U | | |
| - | - | G01N 33/566 | UG Investment Ltd. | 11772312.2 | H01G 11/36 |
| - | - | G01N 33/68 | Ullman Dynamics AB | 2250033-4 | - |
| - | - | C07K 14/705 | United Color Manufacturing Inc. | 17844382.6 | G01N 30/88 |
| - | - | A61K 38/00 | - | - | G01N 33/28 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | C07D 207/26 |
| - | - | C07K 14/72 | - | - | G01N 30/02 |
| - | - | G01N 23/20 | - | - | C10L 1/00 |
| Thermolift Inc. | 14809731.4 | F25B 9/14 | - | - | C10L 1/02 |
| - | - | F02G 1/044 | - | - | C10M 133/44 |
| - | - | F25B 30/00 | - | - | C10M 171/00 |
| thyssenkrupp Marine Systems GmbH | 17725502.3 | H01M 8/04298 | - | - | G01N 1/30 |
| - | - | H01M 8/04537 | - | - | G01N 33/53 |
| - | - | H01M 8/04664 | UNIVERSITE DU QUEBEC A TROIS-RIVIERES | 16801069.2 | G01N 33/53 |
| - | 15771149.0 | H01M 10/42 | Université Amiens Picardie Jules Verne | 16750924.9 | C07D 295/10 |
| - | - | B60L 11/12 | - | - | C07C 233/09 |
| - | - | B60L 11/18 | - | - | C07C 233/65 |
| - | - | H01M 10/46 | - | - | C07D 213/63 |
| - | - | H01M 10/48 | - | - | A61K 31/495 |
| - | - | H01M 16/00 | - | - | A61K 31/4412 |
| - | - | H02J 7/00 | - | - | A61K 31/16 |
| thyssenkrupp AG | 15771149.0 | H01M 10/42 | - | - | A61K 8/42 |
| - | - | B60L 11/12 | - | - | A61P 25/00 |
| - | - | B60L 11/18 | University of Delaware | 16798600.9 | C07D 307/46 |
| - | - | H01M 10/46 | - | - | C07D 307/64 |
| - | - | H01M 10/48 | V | | |
| - | - | H01M 16/00 | Valio Ltd | 14739502.4 | A23C 19/064 |
| - | - | H02J 7/00 | - | - | A23C 19/09 |
| Tokyo Institute of Technology | 18868720.6 | G01C 19/58 | VALMET AB | 2250042-5 | - |
| Toray Industries, Inc. | 17843731.5 | C07D 401/06 | Valmet Automation Oy | 2150600-1 | G01N 1/20 |
| - | - | A61K 31/454 | - | - | F17D 3/10 |
| - | - | A61P 21/00 | - | - | G01N 1/22 |
| - | - | A61P 25/04 | Valo Health, Inc. | 16704357.9 | C07D 403/06 |
| TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB | 2250039-1 | - | - | - | C07D 413/06 |
| Treamid Therapeutics GmbH | 14782759.6 | C07D 403/12 | - | - | C07D 243/14 |
| - | - | C07D 417/12 | - | - | C07D 267/12 |
| - | - | A61K 31/4178 | - | - | A61K 31/551 |
| - | - | A61K 31/4184 | - | - | A61K 31/553 |
| - | - | A61K 31/427 | - | - | A61P 35/00 |
| - | - | A61K 31/428 | Valorex | 18807075.9 | A23K 10/30 |
| - | - | A61P 1/16 | - | - | A23K 20/158 |
| - | - | A61P 3/10 | - | - | A23K 10/14 |
| - | - | A61P 7/06 | - | - | A23K 50/10 |
| - | - | A61P 9/00 | - | - | A23K 50/75 |
| - | - | A61P 25/28 | - | - | A23K 50/30 |
| - | - | A61P 25/32 | Vertex Lighting And Electrical Co., Ltd. | 17838569.6 | F21S 10/02 |
| - | - | A61P 31/00 | - | - | |
| - | - | A61P 31/12 | - | - | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass | Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|----------------------------|------------|-------------|---|------------|--------------|
| - | - | F21V 23/00 | - | - | G01N 23/20 |
| - | - | F21Y 115/10 | Välinge Innovation AB | 2250053-2 | - |
| - | - | F21Y 105/10 | - | 18210703.7 | F16B 12/10 |
| Vesuvius USA Corporation | 12826537.8 | C03C 8/24 | - | - | A47B 47/00 |
| - | - | B22D 41/08 | - | - | A47B 61/00 |
| - | - | B22D 41/22 | - | - | A47B 47/04 |
| - | - | B22D 41/32 | - | - | F16B 12/26 |
| - | - | B22D 41/36 | - | - | F16B 12/46 |
| - | - | B22D 41/50 | W | | |
| - | - | B22D 41/54 | Walter Stephan | 2050698-6 | C07G 1/00 |
| - | - | C04B 14/20 | - | - | B29B 9/08 |
| - | - | C04B 35/80 | - | - | B29B 13/02 |
| - | - | C09K 21/14 | - | - | C01B 32/318 |
| - | - | C04B 28/26 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | C09K 3/10 | - | - | C10L 5/44 |
| - | - | C04B 111/28 | - | 2050699-4 | C07G 1/00 |
| - | - | F16J 15/06 | - | - | B29B 9/08 |
| Vetco Gray Scandinavia AS | 17728466.8 | G01F 15/18 | - | - | B29B 13/02 |
| - | - | E21B 47/01 | - | - | C01B 32/318 |
| - | - | E21B 17/02 | - | - | C08H 7/00 |
| - | - | E21B 41/00 | - | - | C10L 5/44 |
| VIB VZW | 19169005.6 | G01N 33/543 | Y | | |
| - | - | G01N 33/566 | YETI Coolers, LLC | 17792263.0 | A47J 41/00 |
| - | - | G01N 33/68 | Z | | |
| - | - | C07K 14/705 | ZAFEIROPOULOS Andreas | 2050670-5 | B60L 53/16 |
| - | - | A61K 38/00 | - | - | H02J 7/00 |
| - | - | C07K 16/28 | Zendrive, Inc. | 16837957.6 | G01C 21/16 |
| - | - | C07K 14/72 | - | - | G01C 21/30 |
| - | - | G01N 23/20 | Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg Gemeinnützige Stiftung | 17725502.3 | H01M 8/04298 |
| - | 19169004.9 | G01N 33/543 | - | - | H01M 8/04537 |
| - | - | G01N 33/566 | - | - | H01M 8/04664 |
| - | - | G01N 33/68 | Zhejiang Medstar Technology Co., Ltd | 18908274.6 | A61B 18/12 |
| - | - | C07K 14/705 | - | - | A61B 18/14 |
| - | - | A61K 38/00 | - | - | A61B 90/30 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | A61B 17/00 |
| - | - | C07K 14/72 | Zoetis Services LLC | 13715881.2 | A61K 39/00 |
| - | - | G01N 23/20 | - | - | A61K 39/02 |
| VKR Holding A/S | 20150912.2 | E04D 13/147 | - | - | A61K 39/12 |
| - | - | E04D 13/03 | - | - | A61P 11/00 |
| V-Lap Pty. Ltd. | 14814724.2 | D01G 25/00 | - | - | A61P 31/04 |
| - | - | D04H 5/08 | - | - | A61P 31/12 |
| - | - | D04H 11/04 | - | - | A61P 33/02 |
| - | - | D04H 1/70 | - | - | A61P 37/04 |
| Voith Patent GmbH | 16715500.1 | B30B 9/12 | - | 18205428.8 | C07K 16/22 |
| - | 15753634.3 | D21H 23/24 | - | - | C07K 16/46 |
| - | - | D21H 23/56 | Ö | | |
| - | - | B05C 1/08 | ÖRTENDAHL Ivan, Patrik | 2050655-6 | B05C 1/02 |
| - | - | B05C 5/00 | - | - | B05C 5/02 |
| Vrije Universiteit Brussel | 19169005.6 | G01N 33/543 | - | - | B05C 17/00 |
| - | - | G01N 33/566 | Ø | | |
| - | - | G01N 33/68 | Ørsted Wind Power A/S | 17832953.8 | B01D 61/42 |
| - | - | C07K 14/705 | - | - | E02D 7/26 |
| - | - | A61K 38/00 | - | - | B01D 61/56 |
| - | - | C07K 16/28 | - | - | E02D 27/42 |
| - | - | C07K 14/72 | - | - | F03D 13/25 |
| - | 19169004.9 | G01N 33/543 | - | - | E02B 17/00 |
| - | - | G01N 33/566 | | | |
| - | - | G01N 33/68 | | | |
| - | - | C07K 14/705 | | | |
| - | - | A61K 38/00 | | | |
| - | - | C07K 16/28 | | | |
| - | - | C07K 14/72 | | | |

Namnregister 06/2022

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass |
|--------------------|--------|------------|
| - | - | E02D 27/52 |